



Belastingdienst

Witte dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2014

Werknemers met vakantiebonnen voor
20 of meer vakantiedagen per jaar

(Uitgave januari)

Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2013. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 20 of meer vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het *Handboek Loonheffingen 2014* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie over de tabellen en de manier waarop u het aantal vakantiedagen bepaalt, vindt u in paragraaf 7.3 en volgende van het *Handboek Loonheffingen 2014*.

Let op!

- In 2014 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 2 maanden.
- Er zijn nieuwe kolommen ingevoegd: ‘met loonheffingskorting en werkbonus’, ‘verrekende afbouw algemene heffingskorting’ en ‘verrekende werkbonus’.

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 die u moet inhouden zonder en met loonheffingskorting, met loonheffingskorting en werkbonus, de verrekende afbouw algemene heffingskorting, de verrekende arbeidskorting en de verrekende werkbonus.

Zoek in de kolom ‘Tabelloon’ het juiste loonbedrag. Valt dit loonbedrag tussen twee bedragen in, neem dan het lagere loonbedrag. Daarachter 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.

Let op!

- U gebruikt de kolommen ‘verrekende afbouw algemene heffingskorting’ en ‘verrekende werkbonus’ alleen als u de herleidingsregels toepast.
- Als de werknemer in december 2013 65 jaar plus 1 maand is geworden, gebruik dan ook in januari 2014 de bedragen uit de kolom ‘AOW-leeftijd en ouder’.

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	verrekenbare werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting
0,24	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
0,48	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
0,71	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00
0,95	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
1,18	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00
1,42	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00
1,66	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
1,89	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00
2,13	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00
2,36	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
2,60	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00
2,83	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00
3,07	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00
3,31	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
3,54	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00
3,78	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00
4,01	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00
4,25	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00
4,49	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00
4,72	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00
4,96	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00
5,19	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00
5,43	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00
5,66	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00
5,90	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00
6,14	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00
6,37	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00
6,61	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00
6,84	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
7,08	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00
7,32	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00
7,55	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00
7,79	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00
8,02	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00
8,26	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00
8,49	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00
8,73	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00
8,97	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00
9,20	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00
9,44	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00
9,67	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00
9,91	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00
10,14	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00
10,38	3,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00
10,62	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00
10,85	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00
11,09	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00
11,32	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00
11,56	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00
11,80	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00
12,03	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00
12,27	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00
12,50	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00
12,74	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00
12,97	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00
13,21	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00
13,45	4,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00
13,68	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
13,92	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
14,15	5,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00
14,39	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00
14,63	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00
14,86	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
15,10	5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00
15,33	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00
15,57	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00
15,80	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
16,04	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
16,28	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
16,51	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
16,75	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00
16,98	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00
17,22	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00
17,45	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00
17,69	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00
17,93	6,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
18,16	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00
18,40	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00
18,63	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00
18,87	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00
19,11	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00
19,34	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
19,58	7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00
19,81	7,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00
20,05	7,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00
20,28	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00
20,52	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00
20,76	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00
20,99	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00
21,23	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89	0,00	0,00	0,00	3,89	0,00	0,00	0,00
21,46	7,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00
21,70	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00
21,94	7,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00
22,17	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00
22,41	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00
22,64	8,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00
22,88	8,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00
23,11	8,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00
23,35	8,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00
23,59	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00
23,82	8,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00
24,06	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00
24,29	8,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00
24,53	8,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00
24,76	8,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00
25,00	9,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00
25,24	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00
25,47	9,23	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00
25,71	9,31	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00
25,94	9,40	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00
26,18	9,48	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
26,42	9,57	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00
26,65	9,66	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00
26,89	9,74	0,03	0,03	0,00	0,53	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00
27,12	9,83	0,11	0,11	0,00	0,53	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00
27,36	9,91	0,19	0,19	0,00	0,54	0,00	5,02	0,00	0,00	0,00	5,02	0,00	0,00	0,00

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
95,98	35,37	17,23	12,63	0,20	9,16	4,60	18,19	4,50	0,10	4,64	18,19	4,50	0,10	4,64
96,21	35,47	17,34	12,76	0,21	9,16	4,57	18,25	4,56	0,10	4,64	18,25	4,56	0,10	4,64
96,45	35,57	17,44	12,90	0,21	9,16	4,54	18,31	4,62	0,10	4,64	18,31	4,62	0,10	4,64
96,69	35,67	17,54	13,03	0,21	9,16	4,52	18,36	4,68	0,11	4,64	18,36	4,68	0,11	4,64
96,92	35,77	17,65	13,16	0,22	9,16	4,49	18,42	4,73	0,11	4,64	18,42	4,73	0,11	4,64
97,16	35,87	17,76	13,29	0,23	9,16	4,46	18,48	4,79	0,11	4,64	18,48	4,79	0,11	4,64
97,39	35,97	17,86	13,42	0,23	9,16	4,44	18,53	4,85	0,11	4,64	18,53	4,85	0,11	4,64
97,63	36,07	17,96	13,55	0,24	9,16	4,41	18,59	4,91	0,12	4,64	18,59	4,91	0,12	4,64
97,87	36,17	18,07	13,69	0,24	9,16	4,38	18,65	4,97	0,12	4,64	18,65	4,97	0,12	4,64
98,10	36,26	18,17	13,81	0,24	9,16	4,35	18,70	5,03	0,12	4,64	18,70	5,03	0,12	4,64
98,34	36,36	18,27	13,94	0,25	9,16	4,33	18,76	5,09	0,13	4,64	18,76	5,09	0,13	4,64
98,57	36,46	18,38	14,07	0,25	9,16	4,30	18,82	5,15	0,13	4,64	18,82	5,15	0,13	4,64
98,81	36,56	18,48	14,21	0,26	9,16	4,28	18,87	5,21	0,13	4,64	18,87	5,21	0,13	4,64
99,04	36,66	18,58	14,33	0,26	9,16	4,25	18,93	5,27	0,13	4,64	18,93	5,27	0,13	4,64
99,28	36,76	18,69	14,47	0,27	9,16	4,22	18,99	5,33	0,14	4,64	18,99	5,33	0,14	4,64
99,52	36,86	18,79	14,60	0,27	9,16	4,19	19,04	5,38	0,14	4,64	19,04	5,38	0,14	4,64
99,75	36,96	18,89	14,72	0,28	9,16	4,17	19,10	5,45	0,14	4,64	19,10	5,45	0,14	4,64
99,99	37,06	19,00	14,86	0,28	9,16	4,14	19,16	5,50	0,14	4,64	19,16	5,50	0,14	4,64
100,22	37,16	19,10	14,99	0,29	9,16	4,11	19,21	5,56	0,14	4,64	19,21	5,56	0,14	4,64
100,46	37,25	19,21	15,12	0,29	9,16	4,09	19,27	5,62	0,14	4,64	19,27	5,62	0,14	4,64
100,69	37,35	19,31	15,25	0,30	9,16	4,06	19,33	5,68	0,15	4,64	19,33	5,68	0,15	4,64
100,93	37,45	19,41	15,38	0,30	9,16	4,03	19,38	5,74	0,15	4,64	19,38	5,74	0,15	4,64
101,17	37,55	19,52	15,51	0,31	9,16	4,00	19,44	5,80	0,15	4,64	19,44	5,80	0,15	4,64
101,40	37,65	19,62	15,64	0,31	9,16	3,98	19,50	5,86	0,16	4,64	19,50	5,86	0,16	4,64
101,64	37,75	19,72	15,77	0,31	9,16	3,95	19,55	5,92	0,16	4,64	19,55	5,92	0,16	4,64
101,87	37,85	19,83	15,90	0,32	9,16	3,93	19,61	5,98	0,16	4,64	19,61	5,98	0,16	4,64
102,11	37,95	19,93	16,03	0,32	9,16	3,90	19,67	6,03	0,16	4,64	19,67	6,03	0,16	4,64
102,35	38,05	20,03	16,17	0,33	9,16	3,87	19,72	6,10	0,17	4,64	19,72	6,10	0,17	4,64
102,58	38,14	20,14	16,29	0,33	9,16	3,84	19,78	6,15	0,17	4,64	19,78	6,15	0,17	4,64
102,82	38,24	20,24	16,42	0,34	9,16	3,82	19,84	6,21	0,17	4,64	19,84	6,21	0,17	4,64
103,05	38,34	20,35	16,56	0,34	9,16	3,79	19,90	6,28	0,17	4,64	19,90	6,28	0,17	4,64
103,29	38,44	20,45	16,69	0,35	9,16	3,76	19,95	6,33	0,17	4,64	19,95	6,33	0,17	4,64
103,52	38,54	20,55	16,82	0,35	9,16	3,74	20,01	6,39	0,18	4,64	20,01	6,39	0,18	4,64
103,76	38,64	20,66	16,95	0,36	9,16	3,71	20,07	6,45	0,18	4,64	20,07	6,45	0,18	4,64
104,00	38,74	20,76	17,08	0,36	9,16	3,68	20,12	6,51	0,18	4,64	20,12	6,51	0,18	4,64
104,23	38,84	20,86	17,21	0,37	9,16	3,66	20,18	6,57	0,18	4,64	20,18	6,57	0,18	4,64
104,47	38,94	20,97	17,34	0,37	9,16	3,63	20,24	6,63	0,19	4,64	20,24	6,63	0,19	4,64
104,70	39,04	21,07	17,47	0,38	9,16	3,60	20,29	6,69	0,19	4,64	20,29	6,69	0,19	4,64
104,94	39,14	21,17	17,60	0,38	9,16	3,58	20,35	6,75	0,19	4,64	20,35	6,75	0,19	4,64
105,18	39,24	21,28	17,73	0,38	9,16	3,55	20,41	6,80	0,19	4,64	20,41	6,80	0,19	4,64
105,41	39,34	21,38	17,86	0,39	9,16	3,52	20,46	6,86	0,20	4,64	20,46	6,86	0,20	4,64
105,65	39,43	21,48	17,99	0,39	9,16	3,49	20,52	6,93	0,20	4,64	20,52	6,93	0,20	4,64
105,88	39,53	21,59	18,13	0,40	9,16	3,47	20,58	6,98	0,20	4,64	20,58	6,98	0,20	4,64
106,12	39,63	21,70	18,26	0,41	9,16	3,44	20,63	7,04	0,21	4,64	20,63	7,04	0,21	4,64
106,35	39,73	21,80	18,38	0,41	9,16	3,41	20,69	7,10	0,21	4,64	20,69	7,10	0,21	4,64
106,59	39,83	21,90	18,52	0,41	9,16	3,38	20,75	7,16	0,21	4,64	20,75	7,16	0,21	4,64
106,83	39,93	22,01	18,65	0,42	9,16	3,36	20,80	7,22	0,21	4,64	20,80	7,22	0,21	4,64
107,06	40,03	22,11	18,78	0,42	9,16	3,33	20,86	7,28	0,21	4,64	20,86	7,28	0,21	4,64
107,30	40,13	22,21	18,91	0,43	9,16	3,31	20,92	7,34	0,21	4,64	20,92	7,34	0,21	4,64
107,53	40,23	22,32	19,04	0,43	9,16	3,28	20,97	7,40	0,22	4,64	20,97	7,40	0,22	4,64
107,77	40,32	22,42	19,17	0,44	9,16	3,25	21,03	7,45	0,22	4,64	21,03	7,45	0,22	4,64
108,00	40,42	22,52	19,30	0,44	9,16	3,22	21,09	7,52	0,22	4,64	21,09	7,52	0,22	4,64
108,24	40,52	22,63	19,43	0,45	9,16	3,20	21,14	7,58	0,23	4,64	21,14	7,58	0,23	4,64
108,48	40,62	22,73	19,56	0,45	9,16	3,17	21,21	7,64	0,23	4,64	21,21	7,64	0,23	4,64
108,71	40,72	22,83	19,69	0,45	9,16	3,14	21,26	7,70	0,23	4,64	21,26	7,70	0,23	4,64
108,95	40,82	22,94	19,83	0,46	9,16	3,12	21,32	7,76	0,23	4,64	21,32	7,76	0,23	4,64
109,18	40,92	23,04	19,95	0,47	9,16	3,09	21,38	7,82	0,24	4,64	21,38	7,82	0,24	4,64
109,42	41,02	23,15	20,09	0,47	9,16	3,06	21,43	7,87	0,24	4,64	21,43	7,87	0,24	4,64

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
109,66	41,12	23,25	20,22	0,48	9,16	3,03	21,49	7,93	0,24	4,64	21,49	7,93	0,24	4,64
109,89	41,21	23,35	20,34	0,48	9,16	3,01	21,55	7,99	0,24	4,64	21,55	7,99	0,24	4,64
110,13	41,31	23,46	20,48	0,48	9,16	2,98	21,60	8,05	0,24	4,64	21,60	8,05	0,24	4,64
110,36	41,41	23,56	20,61	0,49	9,16	2,96	21,66	8,11	0,24	4,64	21,66	8,11	0,24	4,64
110,60	41,52	23,67	20,74	0,49	9,16	2,93	21,72	8,17	0,25	4,64	21,72	8,17	0,25	4,64
110,83	41,61	23,77	20,86	0,50	9,16	2,90	21,77	8,23	0,25	4,64	21,77	8,23	0,25	4,64
111,07	41,71	23,87	21,00	0,50	9,16	2,87	21,83	8,29	0,25	4,64	21,83	8,29	0,25	4,64
111,31	41,81	23,98	21,13	0,51	9,16	2,85	21,89	8,35	0,26	4,64	21,89	8,35	0,26	4,64
111,54	41,91	24,08	21,26	0,51	9,16	2,82	21,94	8,41	0,26	4,64	21,94	8,41	0,26	4,64
111,78	42,01	24,19	21,39	0,52	9,16	2,79	22,00	8,47	0,26	4,64	22,00	8,47	0,26	4,64
112,01	42,11	24,29	21,52	0,52	9,16	2,77	22,06	8,52	0,26	4,64	22,06	8,52	0,26	4,64
112,25	42,21	24,39	21,65	0,53	9,16	2,74	22,11	8,59	0,27	4,64	22,11	8,59	0,27	4,64
112,49	42,31	24,50	21,79	0,53	9,16	2,71	22,17	8,64	0,27	4,64	22,17	8,64	0,27	4,64
112,72	42,41	24,60	21,92	0,54	9,16	2,69	22,23	8,70	0,27	4,64	22,23	8,70	0,27	4,64
112,96	42,50	24,70	22,04	0,54	9,16	2,66	22,28	8,76	0,27	4,64	22,28	8,76	0,27	4,64
113,19	42,60	24,81	22,17	0,55	9,16	2,63	22,34	8,82	0,28	4,64	22,34	8,82	0,28	4,64
113,43	42,70	24,91	22,31	0,55	9,16	2,61	22,40	8,88	0,28	4,64	22,40	8,88	0,28	4,64
113,66	42,80	25,01	22,43	0,55	9,16	2,58	22,45	8,94	0,28	4,64	22,45	8,94	0,28	4,64
113,90	42,90	25,12	22,57	0,56	9,16	2,55	22,51	9,00	0,28	4,64	22,51	9,00	0,28	4,64
114,14	43,00	25,22	22,70	0,56	9,16	2,52	22,57	9,06	0,28	4,64	22,57	9,06	0,28	4,64
114,37	43,10	25,32	22,83	0,57	9,16	2,50	22,62	9,12	0,29	4,64	22,62	9,12	0,29	4,64
114,61	43,20	25,43	22,96	0,57	9,16	2,47	22,68	9,17	0,29	4,64	22,68	9,17	0,29	4,64
114,84	43,30	25,54	23,09	0,58	9,16	2,45	22,74	9,24	0,29	4,64	22,74	9,24	0,29	4,64
115,08	43,39	25,64	23,22	0,59	9,16	2,42	22,79	9,29	0,29	4,64	22,79	9,29	0,29	4,64
115,32	43,49	25,74	23,35	0,59	9,16	2,39	22,85	9,35	0,30	4,64	22,85	9,35	0,30	4,64
115,55	43,59	25,85	23,48	0,59	9,16	2,36	22,91	9,41	0,30	4,64	22,91	9,41	0,30	4,64
115,79	43,69	25,95	23,61	0,60	9,16	2,34	22,97	9,47	0,30	4,64	22,97	9,47	0,30	4,64
116,02	43,79	26,05	23,74	0,60	9,16	2,31	23,02	9,53	0,31	4,64	23,02	9,53	0,31	4,64
116,26	43,89	26,16	23,87	0,61	9,16	2,28	23,08	9,59	0,31	4,64	23,08	9,59	0,31	4,64
116,49	43,99	26,26	24,00	0,61	9,16	2,26	23,14	9,65	0,31	4,64	23,14	9,65	0,31	4,64
116,73	44,09	26,36	24,14	0,62	9,16	2,23	23,19	9,71	0,31	4,64	23,19	9,71	0,31	4,64
116,97	44,19	26,47	24,27	0,62	9,16	2,20	23,25	9,77	0,31	4,64	23,25	9,77	0,31	4,64
117,20	44,29	26,57	24,40	0,62	9,16	2,17	23,31	9,83	0,31	4,64	23,31	9,83	0,31	4,64
117,44	44,38	26,67	24,52	0,63	9,16	2,15	23,36	9,89	0,32	4,64	23,36	9,89	0,32	4,64
117,67	44,48	26,78	24,66	0,64	9,16	2,12	23,42	9,94	0,32	4,64	23,42	9,94	0,32	4,64
117,91	44,59	26,89	24,79	0,64	9,16	2,10	23,48	10,00	0,32	4,64	23,48	10,00	0,32	4,64
118,14	44,68	26,99	24,92	0,65	9,16	2,07	23,53	10,06	0,32	4,64	23,53	10,06	0,32	4,64
118,38	44,78	27,09	25,05	0,65	9,16	2,04	23,59	10,12	0,33	4,64	23,59	10,12	0,33	4,64
118,62	44,88	27,20	25,18	0,66	9,16	2,01	23,65	10,18	0,33	4,64	23,65	10,18	0,33	4,64
118,85	44,98	27,30	25,31	0,66	9,16	1,99	23,70	10,24	0,33	4,64	23,70	10,24	0,33	4,64
119,09	45,08	27,40	25,44	0,66	9,16	1,96	23,76	10,30	0,34	4,64	23,76	10,30	0,34	4,64
119,32	45,18	27,51	25,57	0,67	9,16	1,93	23,82	10,36	0,34	4,64	23,82	10,36	0,34	4,64
119,56	45,28	27,61	25,70	0,67	9,16	1,90	23,87	10,42	0,34	4,64	23,87	10,42	0,34	4,64
119,80	45,38	27,71	25,83	0,68	9,16	1,88	23,93	10,48	0,34	4,64	23,93	10,48	0,34	4,64
120,03	45,48	27,82	25,97	0,68	9,16	1,85	23,99	10,54	0,34	4,64	23,99	10,54	0,34	4,64
120,27	45,57	27,92	26,09	0,69	9,16	1,83	24,04	10,59	0,34	4,64	24,04	10,59	0,34	4,64
120,50	45,67	28,02	26,22	0,69	9,16	1,80	24,10	10,66	0,35	4,64	24,10	10,66	0,35	4,64
120,74	45,77	28,13	26,36	0,70	9,16	1,77	24,16	10,71	0,35	4,64	24,16	10,71	0,35	4,64
120,97	45,87	28,23	26,48	0,70	9,16	1,75	24,21	10,77	0,35	4,64	24,21	10,77	0,35	4,64
121,21	45,97	28,34	26,62	0,71	9,16	1,72	24,27	10,83	0,36	4,64	24,27	10,83	0,36	4,64
121,45	46,07	28,44	26,75	0,71	9,16	1,69	24,33	10,89	0,36	4,64	24,33	10,89	0,36	4,64
121,68	46,17	28,54	26,88	0,72	9,16	1,66	24,38	10,95	0,36	4,64	24,38	10,95	0,36	4,64
121,92	46,27	28,65	27,01	0,72	9,16	1,64	24,44	11,01	0,36	4,64	24,44	11,01	0,36	4,64
122,15	46,37	28,75	27,14	0,72	9,16	1,61	24,50	11,07	0,37	4,64	24,50	11,07	0,37	4,64
122,39	46,47	28,86	27,27	0,73	9,16	1,59	24,55	11,13	0,37	4,64	24,55	11,13	0,37	4,64
122,63	46,56	28,96	27,40	0,73	9,16	1,55	24,61	11,19	0,37	4,64	24,61	11,19	0,37	4,64
122,86	46,66	29,06	27,53	0,74	9,16	1,53	24,67	11,24	0,37	4,64	24,67	11,24	0,37	4,64
123,10	46,76	29,17	27,66	0,74	9,16	1,50	24,72	11,31	0,38	4,64	24,72	11,31	0,38	4,64

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
123,33	46,86	29,27	27,79	0,75	9,16	1,48	24,78	11,37	0,38	4,64	24,78	11,37	0,38	4,64
123,57	46,96	29,38	27,93	0,76	9,16	1,45	24,84	11,42	0,38	4,64	24,84	11,42	0,38	4,64
123,80	47,06	29,48	28,06	0,76	9,16	1,42	24,90	11,48	0,38	4,64	24,90	11,48	0,38	4,64
124,04	47,16	29,58	28,19	0,76	9,16	1,39	24,95	11,54	0,38	4,64	24,95	11,54	0,38	4,64
124,28	47,26	29,69	28,32	0,77	9,16	1,37	25,01	11,60	0,39	4,64	25,01	11,60	0,39	4,64
124,51	47,36	29,79	28,45	0,77	9,16	1,34	25,07	11,66	0,39	4,64	25,07	11,66	0,39	4,64
124,75	47,45	29,89	28,58	0,78	9,16	1,31	25,12	11,72	0,39	4,64	25,12	11,72	0,39	4,64
124,98	47,55	30,00	28,71	0,78	9,16	1,29	25,18	11,78	0,39	4,64	25,18	11,78	0,39	4,64
125,22	47,66	30,10	28,84	0,79	9,16	1,26	25,24	11,84	0,40	4,64	25,24	11,84	0,40	4,64
125,45	47,75	30,20	28,97	0,79	9,16	1,23	25,30	11,90	0,40	4,64	25,30	11,90	0,40	4,64
125,69	47,85	30,31	29,10	0,79	9,16	1,21	25,35	11,96	0,40	4,64	25,35	11,96	0,40	4,64
125,93	47,95	30,41	29,23	0,80	9,16	1,18	25,41	12,02	0,41	4,64	25,41	12,02	0,41	4,64
126,16	48,05	30,51	29,36	0,80	9,16	1,15	25,47	12,08	0,41	4,64	25,47	12,08	0,41	4,64
126,40	48,15	30,62	29,49	0,81	9,16	1,13	25,52	12,14	0,41	4,64	25,52	12,14	0,41	4,64
126,63	48,25	30,72	29,62	0,82	9,16	1,10	25,58	12,20	0,41	4,64	25,58	12,20	0,41	4,64
126,87	48,34	30,83	29,76	0,82	9,16	1,07	25,64	12,26	0,41	4,64	25,64	12,26	0,41	4,64
127,11	48,45	30,93	29,89	0,83	9,16	1,04	25,69	12,31	0,41	4,64	25,69	12,31	0,41	4,64
127,34	48,55	31,03	30,02	0,83	9,16	1,02	25,75	12,38	0,42	4,64	25,75	12,38	0,42	4,64
127,58	48,64	31,14	30,14	0,83	9,16	0,99	25,81	12,43	0,42	4,64	25,81	12,43	0,42	4,64
127,81	48,74	31,24	30,28	0,84	9,16	0,97	25,86	12,49	0,42	4,64	25,86	12,49	0,42	4,64
128,05	48,84	31,34	30,41	0,84	9,16	0,94	25,92	12,55	0,42	4,64	25,92	12,55	0,42	4,64
128,28	48,94	31,45	30,54	0,85	9,16	0,91	25,98	12,61	0,43	4,64	25,98	12,61	0,43	4,64
128,52	49,04	31,55	30,67	0,85	9,16	0,88	26,03	12,67	0,43	4,64	26,03	12,67	0,43	4,64
128,76	49,14	31,66	30,80	0,86	9,16	0,86	26,09	12,73	0,43	4,64	26,09	12,73	0,43	4,64
128,99	49,24	31,76	30,93	0,86	9,16	0,83	26,15	12,79	0,44	4,64	26,15	12,79	0,44	4,64
129,23	49,34	31,86	31,06	0,86	9,16	0,80	26,21	12,85	0,44	4,64	26,21	12,85	0,44	4,64
129,46	49,44	31,97	31,19	0,87	9,16	0,78	26,26	12,91	0,44	4,64	26,26	12,91	0,44	4,64
129,70	49,54	32,07	31,32	0,88	9,16	0,75	26,32	12,97	0,44	4,64	26,32	12,97	0,44	4,64
129,94	49,63	32,17	31,45	0,88	9,16	0,72	26,38	13,03	0,45	4,64	26,38	13,03	0,45	4,64
130,17	49,73	32,28	31,59	0,89	9,16	0,69	26,43	13,08	0,45	4,64	26,43	13,08	0,45	4,64
130,41	49,83	32,38	31,72	0,89	9,16	0,67	26,49	13,14	0,45	4,64	26,49	13,14	0,45	4,64
130,64	49,93	32,48	31,84	0,90	9,16	0,64	26,55	13,20	0,45	4,64	26,55	13,20	0,45	4,64
130,88	50,03	32,59	31,97	0,90	9,16	0,62	26,60	13,26	0,45	4,64	26,60	13,26	0,45	4,64
131,11	50,13	32,69	32,10	0,90	9,16	0,59	26,66	13,32	0,46	4,64	26,66	13,32	0,46	4,64
131,35	50,23	32,79	32,24	0,91	9,16	0,56	26,72	13,38	0,46	4,64	26,72	13,38	0,46	4,64
131,59	50,33	32,90	32,37	0,91	9,16	0,53	26,77	13,44	0,46	4,64	26,77	13,44	0,46	4,64
131,82	50,43	33,00	32,50	0,92	9,16	0,51	26,83	13,50	0,46	4,64	26,83	13,50	0,46	4,64
132,06	50,52	33,10	32,62	0,92	9,16	0,48	26,89	13,56	0,47	4,64	26,89	13,56	0,47	4,64
132,29	50,62	33,21	32,76	0,93	9,16	0,45	26,94	13,62	0,47	4,64	26,94	13,62	0,47	4,64
132,53	50,72	33,32	32,89	0,93	9,16	0,43	27,00	13,68	0,47	4,64	27,00	13,68	0,47	4,64
132,76	50,82	33,42	33,02	0,94	9,16	0,40	27,06	13,73	0,47	4,64	27,06	13,73	0,47	4,64
133,00	50,92	33,52	33,15	0,94	9,16	0,37	27,11	13,79	0,48	4,64	27,11	13,79	0,48	4,64
133,24	51,02	33,63	33,28	0,95	9,16	0,34	27,17	13,85	0,48	4,64	27,17	13,85	0,48	4,64
133,47	51,12	33,73	33,41	0,95	9,16	0,32	27,23	13,91	0,48	4,64	27,23	13,91	0,48	4,64
133,71	51,22	33,83	33,54	0,96	9,16	0,29	27,28	13,97	0,48	4,64	27,28	13,97	0,48	4,64
133,94	51,32	33,94	33,67	0,96	9,16	0,27	27,34	14,03	0,48	4,64	27,34	14,03	0,48	4,64
134,18	51,42	34,04	33,81	0,97	9,16	0,24	27,40	14,09	0,49	4,64	27,40	14,09	0,49	4,64
134,42	51,52	34,14	33,93	0,97	9,16	0,21	27,45	14,15	0,49	4,64	27,45	14,15	0,49	4,64
134,65	51,62	34,25	34,07	0,97	9,16	0,18	27,51	14,21	0,49	4,64	27,51	14,21	0,49	4,64
134,89	51,72	34,35	34,20	0,98	9,16	0,16	27,57	14,27	0,49	4,64	27,57	14,27	0,49	4,64
135,12	51,81	34,45	34,32	0,98	9,16	0,13	27,62	14,33	0,50	4,64	27,62	14,33	0,50	4,64
135,36	51,91	34,56	34,46	0,99	9,16	0,10	27,68	14,38	0,50	4,64	27,68	14,38	0,50	4,64
135,59	52,01	34,67	34,59	1,00	9,16	0,07	27,74	14,45	0,50	4,64	27,74	14,45	0,50	4,64
135,83	52,11	34,77	34,72	1,00	9,16	0,05	27,79	14,50	0,50	4,64	27,79	14,50	0,50	4,64
136,07	52,21	34,87	34,85	1,00	9,16	0,02	27,85	14,56	0,51	4,64	27,85	14,56	0,51	4,64
136,30	52,31	34,98	34,98	1,01	9,16	0,00	27,91	14,62	0,51	4,64	27,91	14,62	0,51	4,64
136,54	52,41	35,08	35,08	1,01	9,16	0,00	27,97	14,68	0,51	4,64	27,97	14,68	0,51	4,64
136,77	52,51	35,18	35,18	1,02	9,16	0,00	28,02	14,74	0,52	4,64	28,02	14,74	0,52	4,64

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
137,01	52,61	35,29	35,29	1,02	9,16	0,00	28,08	14,80	0,52	4,64	28,08	14,80	0,52	4,64
137,25	52,70	35,39	35,39	1,03	9,16	0,00	28,14	14,86	0,52	4,64	28,14	14,86	0,52	4,64
137,48	52,80	35,49	35,49	1,03	9,16	0,00	28,19	14,92	0,52	4,64	28,19	14,92	0,52	4,64
137,72	52,90	35,60	35,60	1,03	9,16	0,00	28,25	14,98	0,52	4,64	28,25	14,98	0,52	4,64
137,95	53,00	35,70	35,70	1,04	9,16	0,00	28,31	15,03	0,52	4,64	28,31	15,03	0,52	4,64
138,19	53,10	35,80	35,80	1,04	9,16	0,00	28,36	15,10	0,53	4,64	28,36	15,10	0,53	4,64
138,42	53,20	35,91	35,91	1,05	9,16	0,00	28,42	15,15	0,53	4,64	28,42	15,15	0,53	4,64
138,66	53,30	36,01	36,01	1,06	9,16	0,00	28,48	15,21	0,53	4,64	28,48	15,21	0,53	4,64
138,90	53,40	36,12	36,12	1,06	9,16	0,00	28,53	15,28	0,54	4,64	28,53	15,28	0,54	4,64
139,13	53,50	36,22	36,22	1,07	9,16	0,00	28,59	15,33	0,54	4,64	28,59	15,33	0,54	4,64
139,37	53,59	36,32	36,32	1,07	9,16	0,00	28,65	15,39	0,54	4,64	28,65	15,39	0,54	4,64
139,60	53,69	36,43	36,43	1,07	9,16	0,00	28,70	15,45	0,54	4,64	28,70	15,45	0,54	4,64
139,84	53,79	36,53	36,53	1,08	9,16	0,00	28,76	15,51	0,55	4,64	28,76	15,51	0,55	4,64
140,07	53,90	36,64	36,64	1,08	9,16	0,00	28,82	15,57	0,55	4,64	28,82	15,57	0,55	4,64
140,31	53,99	36,74	36,74	1,09	9,16	0,00	28,87	15,63	0,55	4,64	28,87	15,63	0,55	4,64
140,55	54,09	36,84	36,84	1,09	9,16	0,00	28,93	15,69	0,55	4,64	28,93	15,69	0,55	4,64
140,78	54,19	36,95	36,95	1,10	9,16	0,00	28,99	15,75	0,55	4,64	28,99	15,75	0,55	4,64
141,02	54,29	37,05	37,05	1,10	9,16	0,00	29,04	15,80	0,55	4,64	29,04	15,80	0,55	4,64
141,25	54,39	37,16	37,16	1,11	9,16	0,00	29,10	15,86	0,56	4,64	29,10	15,86	0,56	4,64
141,49	54,49	37,26	37,26	1,11	9,16	0,00	29,16	15,93	0,56	4,64	29,16	15,93	0,56	4,64
141,73	54,59	37,36	37,36	1,12	9,16	0,00	29,21	15,98	0,56	4,64	29,21	15,98	0,56	4,64
141,96	54,69	37,47	37,47	1,12	9,16	0,00	29,27	16,04	0,57	4,64	29,27	16,04	0,57	4,64
142,20	54,79	37,57	37,57	1,13	9,16	0,00	29,33	16,10	0,57	4,64	29,33	16,10	0,57	4,64
142,43	54,88	37,67	37,67	1,13	9,16	0,00	29,39	16,17	0,57	4,64	29,39	16,17	0,57	4,64
142,67	54,98	37,78	37,78	1,14	9,16	0,00	29,45	16,22	0,57	4,64	29,45	16,22	0,57	4,64
142,90	55,08	37,88	37,88	1,14	9,16	0,00	29,50	16,28	0,58	4,64	29,50	16,28	0,58	4,64
143,14	55,18	37,98	37,98	1,14	9,16	0,00	29,56	16,34	0,58	4,64	29,56	16,34	0,58	4,64
143,38	55,28	38,09	38,09	1,15	9,16	0,00	29,62	16,40	0,58	4,64	29,62	16,40	0,58	4,64
143,61	55,38	38,19	38,19	1,15	9,16	0,00	29,67	16,46	0,58	4,64	29,67	16,46	0,58	4,64
143,85	55,48	38,29	38,29	1,16	9,16	0,00	29,73	16,52	0,59	4,64	29,73	16,52	0,59	4,64
144,08	55,58	38,40	38,40	1,16	9,16	0,00	29,79	16,58	0,59	4,64	29,79	16,58	0,59	4,64
144,32	55,68	38,51	38,51	1,17	9,16	0,00	29,84	16,64	0,59	4,64	29,84	16,64	0,59	4,64
144,56	55,77	38,61	38,61	1,17	9,16	0,00	29,90	16,70	0,59	4,64	29,90	16,70	0,59	4,64
144,79	55,87	38,71	38,71	1,18	9,16	0,00	29,96	16,76	0,59	4,64	29,96	16,76	0,59	4,64
145,03	55,97	38,82	38,82	1,18	9,16	0,00	30,01	16,82	0,60	4,64	30,01	16,82	0,60	4,64
145,26	56,07	38,92	38,92	1,19	9,16	0,00	30,07	16,87	0,60	4,64	30,07	16,87	0,60	4,64
145,50	56,17	39,02	39,02	1,19	9,16	0,00	30,13	16,93	0,60	4,64	30,13	16,93	0,60	4,64
145,73	56,27	39,12	39,12	1,20	9,16	0,00	30,18	16,99	0,60	4,64	30,19	17,00	0,60	4,64
145,97	56,37	39,23	39,23	1,20	9,16	0,00	30,24	17,05	0,61	4,64	30,29	17,10	0,61	4,64
146,21	56,47	39,33	39,33	1,21	9,16	0,00	30,30	17,11	0,61	4,64	30,39	17,21	0,61	4,64
146,44	56,56	39,43	39,43	1,21	9,16	0,00	30,35	17,17	0,61	4,64	30,48	17,30	0,61	4,64
146,68	56,66	39,54	39,54	1,21	9,16	0,00	30,43	17,25	0,62	4,64	30,59	17,41	0,62	4,64
146,91	56,76	39,64	39,64	1,22	9,16	0,00	30,53	17,35	0,62	4,64	30,69	17,51	0,62	4,64
147,15	56,86	39,75	39,75	1,23	9,16	0,00	30,63	17,46	0,62	4,64	30,78	17,61	0,62	4,64
147,38	56,96	39,85	39,85	1,23	9,16	0,00	30,73	17,55	0,62	4,64	30,88	17,71	0,62	4,64
147,62	57,06	39,96	39,96	1,24	9,16	0,00	30,83	17,66	0,62	4,64	30,98	17,81	0,62	4,64
147,86	57,16	40,06	40,06	1,24	9,16	0,00	30,93	17,76	0,62	4,64	31,08	17,91	0,62	4,64
148,09	57,26	40,16	40,16	1,24	9,16	0,00	31,03	17,86	0,63	4,64	31,18	18,01	0,63	4,64
148,33	57,36	40,27	40,27	1,25	9,16	0,00	31,13	17,96	0,63	4,64	31,28	18,11	0,63	4,64
148,56	57,45	40,37	40,37	1,25	9,16	0,00	31,23	18,07	0,63	4,64	31,38	18,21	0,63	4,64
148,80	57,55	40,47	40,47	1,26	9,16	0,00	31,32	18,17	0,64	4,64	31,48	18,32	0,64	4,64
149,04	57,66	40,58	40,58	1,26	9,16	0,00	31,42	18,27	0,64	4,64	31,58	18,42	0,64	4,64
149,27	57,75	40,68	40,68	1,27	9,16	0,00	31,52	18,37	0,64	4,64	31,67	18,52	0,64	4,64
149,51	57,85	40,78	40,78	1,27	9,16	0,00	31,62	18,47	0,64	4,64	31,77	18,62	0,64	4,64
149,74	57,95	40,89	40,89	1,28	9,16	0,00	31,72	18,57	0,65	4,64	31,87	18,72	0,65	4,64
149,98	58,05	40,99	40,99	1,28	9,16	0,00	31,82	18,67	0,65	4,64	31,97	18,83	0,65	4,64
150,21	58,15	41,10	41,10	1,29	9,16	0,00	31,92	18,78	0,65	4,64	32,07	18,93	0,65	4,64
150,45	58,25	41,20	41,20	1,29	9,16	0,00	32,02	18,87	0,65	4,64	32,17	19,03	0,65	4,64

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
150,69	58,35	41,31	41,31	1,30	9,16	0,00	32,12	18,98	0,66	4,64	32,27	19,13	0,66	4,64
150,92	58,45	41,41	41,41	1,30	9,16	0,00	32,22	19,08	0,66	4,64	32,37	19,23	0,66	4,64
151,16	58,55	41,51	41,51	1,31	9,16	0,00	32,31	19,18	0,66	4,64	32,47	19,33	0,66	4,64
151,39	58,65	41,62	41,62	1,31	9,16	0,00	32,41	19,28	0,66	4,64	32,57	19,44	0,66	4,64
151,63	58,74	41,72	41,72	1,31	9,16	0,00	32,52	19,38	0,66	4,64	32,66	19,53	0,66	4,64
151,87	58,84	41,82	41,82	1,32	9,16	0,00	32,61	19,48	0,67	4,64	32,76	19,64	0,67	4,64
152,10	58,94	41,93	41,93	1,32	9,16	0,00	32,71	19,59	0,67	4,64	32,86	19,74	0,67	4,64
152,34	59,04	42,03	42,03	1,33	9,16	0,00	32,81	19,69	0,67	4,64	32,96	19,84	0,67	4,64
152,57	59,14	42,13	42,13	1,33	9,16	0,00	32,91	19,79	0,67	4,64	33,06	19,94	0,67	4,64
152,81	59,24	42,24	42,24	1,34	9,16	0,00	33,01	19,89	0,68	4,64	33,16	20,04	0,68	4,64
153,04	59,34	42,34	42,34	1,34	9,16	0,00	33,11	19,99	0,68	4,64	33,26	20,14	0,68	4,64
153,28	59,44	42,45	42,45	1,35	9,16	0,00	33,21	20,09	0,68	4,64	33,36	20,24	0,68	4,64
153,52	59,54	42,55	42,55	1,35	9,16	0,00	33,31	20,19	0,68	4,64	33,46	20,34	0,68	4,64
153,75	59,63	42,65	42,65	1,36	9,16	0,00	33,41	20,30	0,69	4,64	33,55	20,45	0,69	4,64
153,99	59,73	42,76	42,76	1,36	9,16	0,00	33,50	20,40	0,69	4,64	33,66	20,55	0,69	4,64
154,22	59,83	42,86	42,86	1,37	9,16	0,00	33,60	20,50	0,69	4,64	33,76	20,65	0,69	4,64
154,46	59,93	42,96	42,96	1,37	9,16	0,00	33,70	20,60	0,69	4,64	33,85	20,75	0,69	4,64
154,69	60,03	43,07	43,07	1,38	9,16	0,00	33,80	20,70	0,69	4,64	33,95	20,85	0,69	4,64
154,93	60,13	43,17	43,17	1,38	9,16	0,00	33,90	24,66	0,70	4,64	34,05	24,81	0,70	4,64
155,17	60,23	43,27	43,27	1,38	9,16	0,00	34,00	24,76	0,70	4,64	34,15	24,90	0,70	4,64
155,40	60,33	43,38	43,38	1,39	9,16	0,00	34,10	24,86	0,70	4,64	34,25	25,01	0,70	4,64
155,64	60,43	43,48	43,48	1,39	9,16	0,00	34,20	24,96	0,70	4,64	34,35	25,11	0,70	4,64
155,87	60,53	43,59	43,59	1,40	9,16	0,00	34,30	25,06	0,71	4,64	34,45	25,21	0,71	4,64
156,11	60,62	43,69	43,69	1,41	9,16	0,00	34,40	25,16	0,71	4,64	34,55	25,31	0,71	4,64
156,35	60,72	43,79	43,79	1,41	9,16	0,00	34,49	25,26	0,71	4,64	34,65	25,41	0,71	4,64
156,58	60,83	43,90	43,90	1,41	9,16	0,00	34,59	25,37	0,72	4,64	34,75	25,52	0,72	4,64
156,82	60,92	44,00	44,00	1,42	9,16	0,00	34,69	25,47	0,72	4,64	34,84	25,62	0,72	4,64
157,05	61,02	44,10	44,10	1,42	9,16	0,00	34,79	25,57	0,72	4,64	34,94	25,72	0,72	4,64
157,29	61,12	44,21	44,21	1,43	9,16	0,00	34,89	25,67	0,72	4,64	35,04	25,82	0,72	4,64
157,52	61,22	44,31	44,31	1,43	9,16	0,00	34,99	25,77	0,72	4,64	35,14	25,92	0,72	4,64
157,76	61,32	44,41	44,41	1,44	9,16	0,00	35,09	25,87	0,72	4,64	35,24	26,02	0,72	4,64
158,00	61,42	44,52	44,52	1,44	9,16	0,00	35,19	25,97	0,73	4,64	35,34	26,13	0,73	4,64
158,23	61,52	44,62	44,62	1,45	9,16	0,00	35,29	26,07	0,73	4,64	35,44	26,22	0,73	4,64
158,47	61,62	44,72	44,72	1,45	9,16	0,00	35,38	26,17	0,73	4,64	35,54	26,33	0,73	4,64
158,70	61,72	44,83	44,83	1,45	9,16	0,00	35,48	26,28	0,73	4,64	35,64	26,43	0,73	4,64
158,94	61,81	44,93	44,93	1,46	9,16	0,00	35,59	26,38	0,74	4,64	35,73	26,53	0,74	4,64
159,18	61,91	45,04	45,04	1,47	9,16	0,00	35,68	26,48	0,74	4,64	35,83	26,63	0,74	4,64
159,41	62,01	45,14	45,14	1,47	9,16	0,00	35,78	26,58	0,74	4,64	35,93	26,73	0,74	4,64
159,65	62,11	45,24	45,24	1,48	9,16	0,00	35,88	26,69	0,75	4,64	36,03	26,83	0,75	4,64
159,88	62,21	45,35	45,35	1,48	9,16	0,00	35,98	26,78	0,75	4,64	36,13	26,93	0,75	4,64
160,12	62,31	45,45	45,45	1,48	9,16	0,00	36,08	26,89	0,75	4,64	36,23	27,04	0,75	4,64
160,35	62,41	45,55	45,55	1,49	9,16	0,00	36,18	26,99	0,75	4,64	36,33	27,14	0,75	4,64
160,59	62,51	45,66	45,66	1,49	9,16	0,00	36,28	27,09	0,76	4,64	36,43	27,24	0,76	4,64
160,83	62,61	45,76	45,76	1,50	9,16	0,00	36,38	27,19	0,76	4,64	36,53	27,34	0,76	4,64
161,06	62,70	45,86	45,86	1,50	9,16	0,00	36,48	27,29	0,76	4,64	36,62	27,44	0,76	4,64
161,30	62,80	45,97	45,97	1,51	9,16	0,00	36,58	27,39	0,76	4,64	36,72	27,54	0,76	4,64
161,53	62,90	46,07	46,07	1,51	9,16	0,00	36,67	27,49	0,76	4,64	36,83	27,65	0,76	4,64
161,77	63,00	46,18	46,18	1,52	9,16	0,00	36,77	27,60	0,77	4,64	36,93	27,75	0,77	4,64
162,00	63,10	46,28	46,28	1,52	9,16	0,00	36,87	27,70	0,77	4,64	37,02	27,85	0,77	4,64
162,24	63,20	46,39	46,39	1,53	9,16	0,00	36,97	27,80	0,77	4,64	37,12	27,95	0,77	4,64
162,48	63,30	46,49	46,49	1,53	9,16	0,00	37,07	27,90	0,77	4,64	37,22	28,05	0,77	4,64
162,71	63,40	46,59	46,59	1,54	9,16	0,00	37,17	28,00	0,78	4,64	37,32	28,15	0,78	4,64
162,95	63,50	46,70	46,70	1,54	9,16	0,00	37,27	28,10	0,78	4,64	37,42	28,25	0,78	4,64
163,18	63,60	46,80	46,80	1,55	9,16	0,00	37,37	28,21	0,78	4,64	37,52	28,36	0,78	4,64
163,42	63,69	46,90	46,90	1,55	9,16	0,00	37,47	28,31	0,78	4,64	37,62	28,45	0,78	4,64
163,66	63,79	47,01	47,01	1,55	9,16	0,00	37,56	28,41	0,79	4,64	37,72	28,56	0,79	4,64
163,89	63,90	47,11	47,11	1,56	9,16	0,00	37,66	28,51	0,79	4,64	37,82	28,66	0,79	4,64
164,13	63,99	47,21	47,21	1,56	9,16	0,00	37,76	28,61	0,79	4,64	37,91	28,76	0,79	4,64

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
164,36	64,09	47,32	47,32	1,57	9,16	0,00	37,86	28,71	0,79	4,64	38,01	28,86	0,79	4,64
164,60	64,19	47,42	47,42	1,57	9,16	0,00	37,96	28,81	0,79	4,64	38,11	28,97	0,79	4,64
164,83	64,29	47,53	47,53	1,58	9,15	0,00	38,06	28,92	0,80	4,64	38,21	29,07	0,80	4,64
165,07	64,39	47,65	47,65	1,59	9,14	0,00	38,16	29,02	0,80	4,63	38,31	29,17	0,80	4,63
165,31	64,49	47,76	47,76	1,59	9,13	0,00	38,26	29,13	0,80	4,62	38,41	29,28	0,80	4,62
165,54	64,59	47,87	47,87	1,59	9,12	0,00	38,36	29,24	0,80	4,62	38,51	29,38	0,80	4,62
165,78	64,69	47,99	47,99	1,60	9,11	0,00	38,45	29,34	0,81	4,62	38,61	29,49	0,81	4,62
166,01	64,79	48,10	48,10	1,60	9,10	0,00	38,55	29,45	0,81	4,61	38,71	29,60	0,81	4,61
166,25	64,88	48,21	48,21	1,61	9,09	0,00	38,66	29,55	0,81	4,61	38,80	29,70	0,81	4,61
166,49	64,98	48,33	48,33	1,61	9,08	0,00	38,75	29,66	0,82	4,60	38,90	29,82	0,82	4,60
166,72	65,08	48,45	48,45	1,62	9,07	0,00	38,85	29,77	0,82	4,59	39,00	29,92	0,82	4,59
166,96	65,18	48,55	48,55	1,62	9,06	0,00	38,95	29,88	0,82	4,59	39,10	30,03	0,82	4,59
167,19	65,28	48,67	48,67	1,62	9,05	0,00	39,05	29,98	0,82	4,59	39,20	30,13	0,82	4,59
167,43	65,38	48,79	48,79	1,63	9,04	0,00	39,15	30,09	0,83	4,58	39,30	30,24	0,83	4,58
167,66	65,48	48,90	48,90	1,63	9,03	0,00	39,25	30,20	0,83	4,57	39,40	30,35	0,83	4,57
167,90	65,58	49,02	49,02	1,64	9,02	0,00	39,35	30,31	0,83	4,57	39,50	30,45	0,83	4,57
168,14	65,68	49,13	49,13	1,65	9,01	0,00	39,45	30,41	0,83	4,56	39,60	30,56	0,83	4,56
168,37	65,78	49,24	49,24	1,65	9,00	0,00	39,55	30,52	0,83	4,56	39,70	30,67	0,83	4,56
168,61	65,87	49,36	49,36	1,66	8,99	0,00	39,65	30,62	0,83	4,55	39,79	30,77	0,83	4,55
168,84	65,97	49,47	49,47	1,66	8,98	0,00	39,74	30,72	0,84	4,55	39,90	30,88	0,84	4,55
169,08	66,07	49,59	49,59	1,66	8,97	0,00	39,84	30,84	0,84	4,54	40,00	30,99	0,84	4,54
169,32	66,17	49,70	49,70	1,67	8,96	0,00	39,94	30,94	0,84	4,54	40,09	31,09	0,84	4,54
169,55	66,27	49,81	49,81	1,67	8,95	0,00	40,04	31,05	0,85	4,53	40,19	31,20	0,85	4,53
169,79	66,37	49,93	49,93	1,68	8,94	0,00	40,14	31,15	0,85	4,53	40,29	31,31	0,85	4,53
170,02	66,47	50,04	50,04	1,68	8,93	0,00	40,24	31,26	0,85	4,52	40,39	31,41	0,85	4,52
170,26	66,57	50,15	50,15	1,69	8,92	0,00	40,34	31,37	0,85	4,52	40,49	31,52	0,85	4,52
170,49	66,67	50,27	50,27	1,69	8,91	0,00	40,44	31,48	0,86	4,51	40,59	31,63	0,86	4,51
170,73	66,76	50,38	50,38	1,70	8,90	0,00	40,54	31,58	0,86	4,51	40,69	31,73	0,86	4,51
170,97	66,86	50,50	50,50	1,70	8,89	0,00	40,63	31,69	0,86	4,50	40,79	31,84	0,86	4,50
171,20	66,97	50,61	50,61	1,71	8,88	0,00	40,73	31,79	0,86	4,50	40,89	31,94	0,86	4,50
171,44	67,06	50,72	50,72	1,71	8,86	0,00	40,83	31,90	0,86	4,49	40,98	32,05	0,86	4,49
171,67	67,16	50,84	50,84	1,72	8,86	0,00	40,93	32,01	0,87	4,48	41,08	32,16	0,87	4,48
171,91	67,26	50,95	50,95	1,72	8,85	0,00	41,03	32,11	0,87	4,48	41,18	32,27	0,87	4,48
172,14	67,36	51,07	51,07	1,72	8,83	0,00	41,13	32,22	0,87	4,48	41,28	32,37	0,87	4,48
172,38	67,46	51,18	51,18	1,73	8,83	0,00	41,23	32,32	0,87	4,47	41,38	32,48	0,87	4,47
172,62	67,56	51,29	51,29	1,73	8,82	0,00	41,33	32,43	0,88	4,47	41,48	32,59	0,88	4,47
172,85	67,66	51,41	51,41	1,74	8,80	0,00	41,43	32,54	0,88	4,46	41,58	32,69	0,88	4,46
173,09	67,76	51,52	51,52	1,74	8,79	0,00	41,53	32,65	0,88	4,45	41,68	32,80	0,88	4,45
173,32	67,86	51,63	51,63	1,75	8,79	0,00	41,62	32,75	0,88	4,45	41,78	32,90	0,88	4,45
173,56	67,96	51,75	51,75	1,75	8,77	0,00	41,72	32,86	0,89	4,45	41,88	33,01	0,89	4,45
173,80	68,05	51,86	51,86	1,76	8,76	0,00	41,83	32,97	0,89	4,44	41,97	33,11	0,89	4,44
174,03	68,15	51,98	51,98	1,76	8,76	0,00	41,92	33,07	0,89	4,44	42,07	33,22	0,89	4,44
174,27	68,25	52,10	52,10	1,77	8,74	0,00	42,02	33,18	0,90	4,43	42,17	33,34	0,90	4,43
174,50	68,35	52,21	52,21	1,77	8,73	0,00	42,12	33,29	0,90	4,42	42,27	33,44	0,90	4,42
174,74	68,45	52,32	52,32	1,78	8,72	0,00	42,22	33,39	0,90	4,42	42,37	33,55	0,90	4,42
174,97	68,55	52,44	52,44	1,78	8,71	0,00	42,32	33,50	0,90	4,41	42,47	33,65	0,90	4,41
175,21	68,65	52,55	52,55	1,79	8,70	0,00	42,42	33,61	0,90	4,41	42,57	33,76	0,90	4,41
175,45	68,75	52,66	52,66	1,79	8,69	0,00	42,52	33,71	0,90	4,40	42,67	33,86	0,90	4,40
175,68	68,85	52,78	52,78	1,79	8,68	0,00	42,62	33,82	0,91	4,40	42,77	33,97	0,91	4,40
175,92	68,94	52,89	52,89	1,80	8,67	0,00	42,72	33,93	0,91	4,39	42,86	34,07	0,91	4,39
176,15	69,04	53,00	53,00	1,80	8,66	0,00	42,81	34,03	0,91	4,39	42,97	34,18	0,91	4,39
176,39	69,14	53,12	53,12	1,81	8,65	0,00	42,91	34,14	0,91	4,38	43,07	34,29	0,91	4,38
176,63	69,24	53,23	53,23	1,82	8,64	0,00	43,01	34,24	0,92	4,38	43,16	34,39	0,92	4,38
176,86	69,34	53,34	53,34	1,82	8,63	0,00	43,11	34,35	0,92	4,37	43,26	34,51	0,92	4,37
177,10	69,44	53,46	53,46	1,83	8,62	0,00	43,21	34,46	0,92	4,37	43,36	34,61	0,92	4,37
177,33	69,54	53,57	53,57	1,83	8,61	0,00	43,31	34,57	0,93	4,36	43,46	34,72	0,93	4,36
177,57	69,64	53,69	53,69	1,83	8,60	0,00	43,41	34,67	0,93	4,36	43,56	34,82	0,93	4,36
177,80	69,74	53,80	53,80	1,84	8,59	0,00	43,51	34,78	0,93	4,35	43,66	34,93	0,93	4,35

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
178,04	69,83	53,91	53,91	1,84	8,58	0,00	43,61	34,89	0,93	4,34	43,76	35,03	0,93	4,34
178,28	69,93	54,03	54,03	1,85	8,57	0,00	43,70	34,99	0,93	4,34	43,86	35,14	0,93	4,34
178,51	70,03	54,14	54,14	1,85	8,56	0,00	43,80	35,10	0,93	4,34	43,96	35,25	0,93	4,34
178,75	70,13	54,25	54,25	1,86	8,55	0,00	43,90	35,21	0,94	4,33	44,05	35,35	0,94	4,33
178,98	70,23	54,37	54,37	1,86	8,54	0,00	44,00	35,31	0,94	4,33	44,15	35,46	0,94	4,33
179,22	70,33	54,48	54,48	1,86	8,53	0,00	44,10	35,41	0,94	4,32	44,25	35,57	0,94	4,32
179,45	70,43	54,60	54,60	1,87	8,52	0,00	44,20	35,53	0,95	4,31	44,35	35,68	0,95	4,31
179,69	70,53	54,71	54,71	1,88	8,51	0,00	44,30	35,63	0,95	4,31	44,45	35,78	0,95	4,31
179,93	70,63	54,83	54,83	1,88	8,50	0,00	44,40	35,74	0,95	4,31	44,55	35,89	0,95	4,31
180,16	70,73	54,94	54,94	1,89	8,49	0,00	44,50	35,84	0,95	4,30	44,65	36,00	0,95	4,30
180,40	70,83	55,05	55,05	1,89	8,48	0,00	44,60	35,95	0,96	4,30	44,75	36,10	0,96	4,30
180,63	70,93	55,17	55,17	1,90	8,47	0,00	44,69	36,05	0,96	4,29	44,85	36,21	0,96	4,29
180,87	71,03	55,28	55,28	1,90	8,46	0,00	44,79	36,17	0,96	4,28	44,95	36,32	0,96	4,28
181,11	71,12	55,39	55,39	1,90	8,45	0,00	44,90	36,27	0,96	4,28	45,04	36,42	0,96	4,28
181,34	71,22	55,51	55,51	1,91	8,44	0,00	44,99	36,38	0,97	4,28	45,14	36,53	0,97	4,28
181,58	71,32	55,62	55,62	1,91	8,43	0,00	45,09	36,48	0,97	4,27	45,24	36,63	0,97	4,27
181,81	71,42	55,73	55,73	1,92	8,42	0,00	45,19	36,59	0,97	4,27	45,34	36,74	0,97	4,27
182,05	71,52	55,85	55,85	1,92	8,41	0,00	45,29	36,70	0,97	4,26	45,44	36,85	0,97	4,26
182,28	71,62	55,97	55,97	1,93	8,40	0,00	45,39	36,80	0,97	4,25	45,54	36,96	0,97	4,25
182,52	71,72	56,08	56,08	1,93	8,39	0,00	45,49	36,91	0,98	4,25	45,64	37,06	0,98	4,25
182,76	71,82	56,20	56,20	1,94	8,38	0,00	45,59	37,01	0,98	4,24	45,74	37,17	0,98	4,24
182,99	71,92	56,31	56,31	1,94	8,37	0,00	45,69	37,12	0,98	4,24	45,84	37,28	0,98	4,24
183,23	72,01	56,42	56,42	1,95	8,36	0,00	45,79	37,23	0,98	4,24	45,93	37,38	0,98	4,24
183,46	72,11	56,54	56,54	1,95	8,34	0,00	45,88	37,34	0,99	4,23	46,03	37,49	0,99	4,23
183,70	72,21	56,65	56,65	1,96	8,34	0,00	45,98	37,44	0,99	4,22	46,14	37,59	0,99	4,22
183,94	72,31	56,76	56,76	1,96	8,33	0,00	46,08	37,55	0,99	4,22	46,23	37,70	0,99	4,22
184,17	72,41	56,88	56,88	1,97	8,31	0,00	46,18	37,65	0,99	4,21	46,33	37,80	0,99	4,21
184,41	72,51	56,99	56,99	1,97	8,31	0,00	46,28	37,76	1,00	4,21	46,43	37,91	1,00	4,21
184,64	72,61	57,10	57,10	1,97	8,30	0,00	46,38	37,87	1,00	4,20	46,53	38,02	1,00	4,20
184,88	72,71	57,22	57,22	1,98	8,28	0,00	46,48	37,98	1,00	4,20	46,63	38,13	1,00	4,20
185,11	72,81	57,33	57,33	1,98	8,28	0,00	46,58	38,08	1,00	4,19	46,73	38,24	1,00	4,19
185,35	72,91	57,45	57,45	1,99	8,27	0,00	46,68	38,19	1,00	4,19	46,83	38,34	1,00	4,19
185,59	73,00	57,56	57,56	2,00	8,25	0,00	46,78	38,30	1,01	4,18	46,93	38,45	1,01	4,18
185,82	73,10	57,68	57,68	2,00	8,24	0,00	46,87	38,40	1,01	4,18	47,03	38,55	1,01	4,18
186,06	73,21	57,79	57,79	2,00	8,24	0,00	46,97	38,51	1,01	4,17	47,13	38,66	1,01	4,17
186,29	73,30	57,90	57,90	2,01	8,22	0,00	47,07	38,62	1,01	4,17	47,22	38,76	1,01	4,17
186,53	73,40	58,02	58,02	2,01	8,21	0,00	47,17	38,72	1,02	4,16	47,32	38,87	1,02	4,16
186,76	73,50	58,13	58,13	2,02	8,21	0,00	47,27	38,83	1,02	4,16	47,42	38,98	1,02	4,16
187,00	73,60	58,24	58,24	2,02	8,19	0,00	47,37	38,93	1,02	4,15	47,52	39,08	1,02	4,15
187,24	73,70	58,36	58,36	2,03	8,18	0,00	47,47	39,04	1,03	4,14	47,62	39,20	1,03	4,14
187,47	73,80	58,47	58,47	2,03	8,17	0,00	47,57	39,15	1,03	4,14	47,72	39,30	1,03	4,14
187,71	73,90	58,59	58,59	2,03	8,16	0,00	47,67	39,26	1,03	4,14	47,82	39,41	1,03	4,14
187,94	74,00	58,70	58,70	2,04	8,15	0,00	47,76	39,36	1,03	4,13	47,92	39,51	1,03	4,13
188,18	74,10	58,81	58,81	2,04	8,14	0,00	47,86	39,47	1,03	4,13	48,02	39,62	1,03	4,13
188,42	74,19	58,93	58,93	2,05	8,13	0,00	47,97	39,57	1,03	4,12	48,11	39,72	1,03	4,12
188,65	74,29	59,04	59,04	2,06	8,12	0,00	48,06	39,68	1,04	4,11	48,21	39,83	1,04	4,11
188,89	74,39	59,16	59,16	2,06	8,11	0,00	48,16	39,79	1,04	4,11	48,31	39,94	1,04	4,11
189,12	74,49	59,27	59,27	2,07	8,10	0,00	48,26	39,90	1,04	4,10	48,41	40,04	1,04	4,10
189,36	74,59	59,38	59,38	2,07	8,09	0,00	48,36	40,00	1,05	4,10	48,51	40,15	1,05	4,10
189,59	74,69	59,50	59,50	2,07	8,08	0,00	48,46	40,10	1,05	4,10	48,61	40,26	1,05	4,10
189,83	74,79	59,61	59,61	2,08	8,07	0,00	48,56	40,22	1,05	4,09	48,71	40,37	1,05	4,09
190,07	74,89	59,72	59,72	2,08	8,06	0,00	48,66	40,32	1,05	4,08	48,81	40,47	1,05	4,08
190,30	74,99	59,84	59,84	2,09	8,05	0,00	48,76	40,43	1,06	4,08	48,91	40,58	1,06	4,08
190,54	75,08	59,95	59,95	2,09	8,04	0,00	48,86	40,53	1,06	4,07	49,00	40,68	1,06	4,07
190,77	75,18	60,07	60,07	2,10	8,03	0,00	48,96	40,64	1,06	4,07	49,10	40,79	1,06	4,07
191,01	75,28	60,18	60,18	2,10	8,02	0,00	49,05	40,74	1,06	4,07	49,21	40,90	1,06	4,07
191,25	75,38	60,30	60,30	2,10	8,01	0,00	49,15	40,86	1,07	4,06	49,31	41,01	1,07	4,06
191,48	75,48	60,41	60,41	2,11	8,00	0,00	49,25	40,96	1,07	4,05	49,40	41,11	1,07	4,05

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
191,72	75,58	60,52	60,52	2,12	7,99	0,00	49,35	41,07	1,07	4,05	49,50	41,22	1,07	4,05
191,95	75,68	60,64	60,64	2,12	7,98	0,00	49,45	41,17	1,07	4,04	49,60	41,33	1,07	4,04
192,19	75,78	60,75	60,75	2,13	7,97	0,00	49,55	41,28	1,07	4,04	49,70	41,43	1,07	4,04
192,42	75,88	60,86	60,86	2,13	7,96	0,00	49,65	41,39	1,08	4,03	49,80	41,54	1,08	4,03
192,66	75,98	60,98	60,98	2,14	7,95	0,00	49,75	41,49	1,08	4,03	49,90	41,65	1,08	4,03
192,90	76,07	61,09	61,09	2,14	7,94	0,00	49,85	41,60	1,08	4,02	50,00	41,75	1,08	4,02
193,13	76,17	61,21	61,21	2,14	7,93	0,00	49,94	41,70	1,08	4,02	50,10	41,86	1,08	4,02
193,37	76,28	61,32	61,32	2,15	7,92	0,00	50,04	41,81	1,09	4,01	50,20	41,97	1,09	4,01
193,60	76,37	61,43	61,43	2,15	7,91	0,00	50,14	41,92	1,09	4,01	50,29	42,07	1,09	4,01
193,84	76,47	61,55	61,55	2,16	7,90	0,00	50,24	42,03	1,09	4,00	50,39	42,18	1,09	4,00
194,07	76,57	61,66	61,66	2,16	7,89	0,00	50,34	42,13	1,09	4,00	50,49	42,28	1,09	4,00
194,31	76,67	61,78	61,78	2,17	7,88	0,00	50,44	42,24	1,10	3,99	50,59	42,39	1,10	3,99
194,55	76,77	61,89	61,89	2,17	7,87	0,00	50,54	42,34	1,10	3,99	50,69	42,50	1,10	3,99
194,78	76,87	62,01	62,01	2,18	7,86	0,00	50,64	42,45	1,10	3,98	50,79	42,60	1,10	3,98
195,02	76,97	62,12	62,12	2,18	7,85	0,00	50,74	42,56	1,10	3,98	50,89	42,71	1,10	3,98
195,25	77,07	62,23	62,23	2,19	7,84	0,00	50,83	42,66	1,10	3,97	50,99	42,82	1,10	3,97
195,49	77,17	62,35	62,35	2,19	7,83	0,00	50,93	42,77	1,11	3,97	51,09	42,93	1,11	3,97
195,73	77,26	62,46	62,46	2,20	7,82	0,00	51,03	42,88	1,11	3,96	51,18	43,03	1,11	3,96
195,96	77,36	62,57	62,57	2,20	7,81	0,00	51,13	42,98	1,11	3,96	51,28	43,14	1,11	3,96
196,20	77,46	62,69	62,69	2,21	7,79	0,00	51,23	43,09	1,11	3,95	51,38	43,24	1,11	3,95
196,43	77,56	62,80	62,80	2,21	7,79	0,00	51,33	43,20	1,12	3,94	51,48	43,35	1,12	3,94
196,67	77,66	62,91	62,91	2,21	7,78	0,00	51,43	43,31	1,12	3,94	51,58	43,45	1,12	3,94
196,90	77,76	63,03	63,03	2,22	7,76	0,00	51,53	43,41	1,12	3,93	51,68	43,56	1,12	3,93
197,14	77,86	63,14	63,14	2,22	7,76	0,00	51,63	43,52	1,13	3,93	51,78	43,67	1,13	3,93
197,38	77,96	63,26	63,26	2,23	7,75	0,00	51,73	43,62	1,13	3,93	51,88	43,77	1,13	3,93
197,61	78,06	63,38	63,38	2,24	7,73	0,00	51,83	43,73	1,13	3,92	51,98	43,88	1,13	3,92
197,85	78,16	63,49	63,49	2,24	7,72	0,00	51,93	43,84	1,13	3,91	52,08	43,99	1,13	3,91
198,08	78,25	63,60	63,60	2,24	7,72	0,00	52,03	43,95	1,14	3,91	52,17	44,10	1,14	3,91
198,32	78,35	63,72	63,72	2,25	7,70	0,00	52,12	44,05	1,14	3,90	52,28	44,20	1,14	3,90
198,56	78,45	63,83	63,83	2,25	7,69	0,00	52,22	44,16	1,14	3,90	52,38	44,31	1,14	3,90
198,79	78,55	63,94	63,94	2,26	7,69	0,00	52,32	44,26	1,14	3,90	52,47	44,41	1,14	3,90
199,03	78,65	64,06	64,06	2,26	7,67	0,00	52,42	44,37	1,14	3,89	52,57	44,52	1,14	3,89
199,26	78,75	64,17	64,17	2,27	7,66	0,00	52,52	44,48	1,14	3,88	52,67	44,63	1,14	3,88
199,50	78,85	64,28	64,28	2,27	7,66	0,00	52,62	44,59	1,15	3,88	52,77	44,73	1,15	3,88
199,73	78,95	64,40	64,40	2,28	7,64	0,00	52,72	44,69	1,15	3,87	52,87	44,84	1,15	3,87
199,97	79,05	64,51	64,51	2,28	7,63	0,00	52,82	44,79	1,15	3,87	52,97	44,95	1,15	3,87
200,21	79,14	64,62	64,62	2,29	7,62	0,00	52,92	44,90	1,16	3,86	53,07	45,05	1,16	3,86
200,44	79,24	64,74	64,74	2,29	7,61	0,00	53,01	45,01	1,16	3,86	53,17	45,16	1,16	3,86
200,68	79,34	64,86	64,86	2,30	7,60	0,00	53,11	45,12	1,16	3,85	53,27	45,27	1,16	3,85
200,91	79,44	64,97	64,97	2,30	7,59	0,00	53,21	45,22	1,16	3,85	53,36	45,37	1,16	3,85
201,15	79,54	65,08	65,08	2,31	7,58	0,00	53,31	45,33	1,17	3,84	53,46	45,48	1,17	3,84
201,38	79,64	65,20	65,20	2,31	7,57	0,00	53,41	45,43	1,17	3,84	53,56	45,59	1,17	3,84
201,62	79,74	65,31	65,31	2,31	7,56	0,00	53,51	45,55	1,17	3,83	53,66	45,69	1,17	3,83
201,86	79,84	65,42	65,42	2,32	7,55	0,00	53,61	45,65	1,17	3,83	53,76	45,80	1,17	3,83
202,09	79,94	65,54	65,54	2,32	7,54	0,00	53,71	45,76	1,17	3,82	53,86	45,91	1,17	3,82
202,33	80,03	65,65	65,65	2,33	7,53	0,00	53,81	45,86	1,18	3,82	53,96	46,01	1,18	3,82
202,56	80,14	65,76	65,76	2,33	7,52	0,00	53,91	45,97	1,18	3,81	54,06	46,12	1,18	3,81
202,80	80,24	65,88	65,88	2,34	7,51	0,00	54,00	46,07	1,18	3,81	54,16	46,23	1,18	3,81
203,04	80,34	65,99	65,99	2,34	7,50	0,00	54,10	46,18	1,18	3,80	54,26	46,34	1,18	3,80
203,27	80,43	66,11	66,11	2,35	7,49	0,00	54,21	46,29	1,19	3,79	54,35	46,44	1,19	3,79
203,51	80,53	66,22	66,22	2,35	7,48	0,00	54,30	46,39	1,19	3,79	54,45	46,55	1,19	3,79
203,74	80,63	66,34	66,34	2,36	7,47	0,00	54,40	46,50	1,19	3,79	54,55	46,66	1,19	3,79
203,98	80,73	66,45	66,45	2,36	7,46	0,00	54,50	46,61	1,19	3,78	54,65	46,76	1,19	3,78
204,21	80,83	66,56	66,56	2,37	7,45	0,00	54,60	46,72	1,20	3,77	54,75	46,87	1,20	3,77
204,45	80,93	66,68	66,68	2,37	7,44	0,00	54,70	46,82	1,20	3,77	54,85	46,97	1,20	3,77
204,69	81,03	66,79	66,79	2,38	7,43	0,00	54,80	46,93	1,20	3,76	54,95	47,08	1,20	3,76
204,92	81,13	66,90	66,90	2,38	7,42	0,00	54,90	47,03	1,21	3,76	55,05	47,19	1,21	3,76
205,16	81,23	67,02	67,02	2,38	7,41	0,00	55,00	47,14	1,21	3,76	55,15	47,29	1,21	3,76

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
205,39	81,32	67,13	67,13	2,39	7,40	0,00	55,10	47,25	1,21	3,75	55,24	47,40	1,21	3,75
205,63	81,42	67,24	67,24	2,39	7,39	0,00	55,19	47,35	1,21	3,74	55,34	47,51	1,21	3,74
205,87	81,52	67,36	67,36	2,40	7,38	0,00	55,29	47,46	1,21	3,74	55,45	47,62	1,21	3,74
206,10	81,62	67,48	67,48	2,41	7,37	0,00	55,39	47,57	1,21	3,73	55,54	47,72	1,21	3,73
206,34	81,72	67,59	67,59	2,41	7,36	0,00	55,49	47,67	1,22	3,73	55,64	47,83	1,22	3,73
206,57	81,82	67,70	67,70	2,41	7,35	0,00	55,59	47,78	1,22	3,72	55,74	47,93	1,22	3,72
206,81	81,92	67,82	67,82	2,42	7,34	0,00	55,69	47,89	1,22	3,72	55,84	48,04	1,22	3,72
207,04	82,02	67,93	67,93	2,42	7,33	0,00	55,79	48,00	1,23	3,71	55,94	48,15	1,23	3,71
207,28	82,12	68,04	68,04	2,43	7,32	0,00	55,89	48,10	1,23	3,71	56,04	48,25	1,23	3,71
207,52	82,21	68,16	68,16	2,43	7,31	0,00	55,99	48,21	1,23	3,70	56,14	48,36	1,23	3,70
207,75	82,31	68,27	68,27	2,44	7,30	0,00	56,08	48,31	1,23	3,70	56,24	48,46	1,23	3,70
207,99	82,41	68,38	68,38	2,44	7,29	0,00	56,18	48,42	1,24	3,69	56,34	48,57	1,24	3,69
208,22	82,51	68,50	68,50	2,45	7,28	0,00	56,28	48,53	1,24	3,69	56,43	48,68	1,24	3,69
208,46	82,61	68,61	68,61	2,45	7,27	0,00	56,38	48,64	1,24	3,68	56,53	48,79	1,24	3,68
208,69	82,71	68,72	68,72	2,45	7,26	0,00	56,48	48,74	1,24	3,68	56,63	48,89	1,24	3,68
208,93	82,81	68,84	68,84	2,46	7,24	0,00	56,58	48,85	1,24	3,67	56,73	49,00	1,24	3,67
209,17	82,91	68,96	68,96	2,47	7,24	0,00	56,68	48,95	1,24	3,67	56,83	49,10	1,24	3,67
209,40	83,01	69,07	69,07	2,47	7,23	0,00	56,78	49,06	1,25	3,66	56,93	49,21	1,25	3,66
209,64	83,11	69,19	69,19	2,48	7,21	0,00	56,88	49,17	1,25	3,66	57,03	49,32	1,25	3,66
209,87	83,21	69,30	69,30	2,48	7,21	0,00	56,98	49,28	1,25	3,65	57,13	49,42	1,25	3,65
210,11	83,31	69,41	69,41	2,48	7,20	0,00	57,07	49,38	1,26	3,65	57,23	49,53	1,26	3,65
210,35	83,41	69,53	69,53	2,49	7,18	0,00	57,17	49,48	1,26	3,64	57,33	49,64	1,26	3,64
210,58	83,50	69,64	69,64	2,49	7,17	0,00	57,28	49,59	1,26	3,64	57,42	49,74	1,26	3,64
210,82	83,60	69,75	69,75	2,50	7,17	0,00	57,37	49,70	1,26	3,63	57,52	49,85	1,26	3,63
211,05	83,70	69,87	69,87	2,50	7,15	0,00	57,47	49,81	1,27	3,62	57,62	49,96	1,27	3,62
211,29	83,80	69,98	69,98	2,51	7,14	0,00	57,57	49,91	1,27	3,62	57,72	50,06	1,27	3,62
211,52	83,90	70,09	70,09	2,51	7,14	0,00	57,67	50,02	1,27	3,62	57,82	50,17	1,27	3,62
211,76	84,00	70,21	70,21	2,52	7,13	0,00	57,77	50,12	1,27	3,61	57,92	50,28	1,27	3,61
212,00	84,10	70,32	70,32	2,52	7,11	0,00	57,87	50,23	1,28	3,61	58,02	50,38	1,28	3,61
212,23	84,20	70,44	70,44	2,53	7,10	0,00	57,97	50,34	1,28	3,60	58,12	50,49	1,28	3,60
212,47	84,30	70,55	70,55	2,53	7,10	0,00	58,07	50,45	1,28	3,59	58,22	50,60	1,28	3,59
212,70	84,39	70,66	70,66	2,54	7,08	0,00	58,17	50,55	1,28	3,59	58,31	50,70	1,28	3,59
212,94	84,49	70,78	70,78	2,54	7,07	0,00	58,26	50,66	1,28	3,59	58,41	50,81	1,28	3,59
213,18	84,59	70,89	70,89	2,55	7,07	0,00	58,36	50,76	1,29	3,58	58,52	50,92	1,29	3,58
213,41	84,69	71,00	71,00	2,55	7,05	0,00	58,46	50,87	1,29	3,57	58,61	51,02	1,29	3,57
213,65	84,79	71,12	71,12	2,55	7,04	0,00	58,56	50,98	1,29	3,57	58,71	51,13	1,29	3,57
213,88	84,89	71,23	71,23	2,56	7,03	0,00	58,66	51,08	1,29	3,56	58,81	51,24	1,29	3,56
214,12	84,99	71,34	71,34	2,56	7,02	0,00	58,76	51,19	1,30	3,56	58,91	51,34	1,30	3,56
214,35	85,09	71,46	71,46	2,57	7,01	0,00	58,86	51,30	1,30	3,55	59,01	51,45	1,30	3,55
214,59	85,19	71,57	71,57	2,57	7,00	0,00	58,96	51,40	1,30	3,55	59,11	51,55	1,30	3,55
214,83	85,29	71,69	71,69	2,58	6,99	0,00	59,06	51,52	1,31	3,54	59,21	51,67	1,31	3,54
215,06	85,38	71,80	71,80	2,59	6,98	0,00	59,16	51,62	1,31	3,54	59,31	51,77	1,31	3,54
215,30	85,48	71,92	71,92	2,59	6,97	0,00	59,25	51,72	1,31	3,53	59,41	51,88	1,31	3,53
215,53	85,59	72,03	72,03	2,59	6,96	0,00	59,35	51,83	1,31	3,53	59,51	51,98	1,31	3,53
215,77	85,68	72,14	72,14	2,60	6,95	0,00	59,45	51,94	1,31	3,52	59,60	52,09	1,31	3,52
216,00	85,78	72,26	72,26	2,60	6,94	0,00	59,55	52,04	1,31	3,52	59,70	52,20	1,31	3,52
216,24	85,88	72,38	72,38	2,61	6,93	0,00	59,65	52,15	1,32	3,51	59,80	52,31	1,32	3,51
216,48	85,98	72,48	72,48	2,61	6,92	0,00	59,75	52,26	1,32	3,51	59,90	52,41	1,32	3,51
216,71	86,08	72,60	72,60	2,62	6,91	0,00	59,85	52,36	1,32	3,50	60,00	52,52	1,32	3,50
216,95	86,18	72,72	72,72	2,62	6,90	0,00	59,95	52,47	1,32	3,50	60,10	52,62	1,32	3,50
217,18	86,28	72,83	72,83	2,62	6,89	0,00	60,05	52,58	1,33	3,49	60,20	52,72	1,33	3,49
217,42	86,38	72,94	72,94	2,63	6,88	0,00	60,14	52,69	1,33	3,48	60,30	52,84	1,33	3,48
217,66	86,48	73,06	73,06	2,63	6,87	0,00	60,24	52,79	1,33	3,48	60,40	52,94	1,33	3,48
217,89	86,57	73,17	73,17	2,64	6,86	0,00	60,34	52,90	1,34	3,48	60,49	53,05	1,34	3,48
218,13	86,67	73,28	73,28	2,65	6,85	0,00	60,44	53,00	1,34	3,47	60,59	53,15	1,34	3,47
218,36	86,77	73,40	73,40	2,65	6,84	0,00	60,54	53,11	1,34	3,47	60,69	53,26	1,34	3,47
218,60	86,87	73,51	73,51	2,66	6,83	0,00	60,64	53,22	1,34	3,46	60,79	53,37	1,34	3,46
218,83	86,97	73,62	73,62	2,66	6,82	0,00	60,74	53,32	1,34	3,45	60,89	53,48	1,34	3,45

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
219,07	87,07	73,74	73,74	2,66	6,81	0,00	60,84	53,43	1,34	3,45	60,99	53,58	1,34	3,45
219,31	87,17	73,85	73,85	2,67	6,80	0,00	60,94	53,54	1,35	3,45	61,09	53,69	1,35	3,45
219,54	87,27	73,97	73,97	2,67	6,79	0,00	61,03	53,64	1,35	3,44	61,19	53,79	1,35	3,44
219,78	87,37	74,08	74,08	2,68	6,78	0,00	61,14	53,75	1,35	3,44	61,29	53,90	1,35	3,44
220,01	87,46	74,19	74,19	2,68	6,77	0,00	61,24	53,86	1,36	3,43	61,38	54,01	1,36	3,43
220,25	87,56	74,31	74,31	2,69	6,76	0,00	61,34	53,97	1,36	3,42	61,48	54,11	1,36	3,42
220,49	87,66	74,42	74,42	2,69	6,75	0,00	61,43	54,07	1,36	3,42	61,59	54,22	1,36	3,42
220,72	87,76	74,54	74,54	2,69	6,74	0,00	61,53	54,17	1,36	3,41	61,69	54,33	1,36	3,41
220,96	87,86	74,65	74,65	2,70	6,73	0,00	61,63	54,28	1,37	3,41	61,78	54,43	1,37	3,41
221,19	87,96	74,77	74,77	2,71	6,72	0,00	61,73	54,39	1,37	3,40	61,88	54,54	1,37	3,40
221,43	88,06	74,88	74,88	2,71	6,71	0,00	61,83	54,50	1,37	3,40	61,98	54,65	1,37	3,40
221,66	88,16	74,99	74,99	2,72	6,70	0,00	61,93	54,60	1,37	3,39	62,08	54,75	1,37	3,39
221,90	88,26	75,11	75,11	2,72	6,69	0,00	62,03	54,71	1,38	3,39	62,18	54,86	1,38	3,39
222,14	88,36	75,22	75,22	2,72	6,68	0,00	62,13	54,81	1,38	3,38	62,28	54,97	1,38	3,38
222,37	88,45	75,33	75,33	2,73	6,67	0,00	62,23	54,92	1,38	3,38	62,38	55,07	1,38	3,38
222,61	88,55	75,45	75,45	2,73	6,66	0,00	62,32	55,03	1,38	3,37	62,48	55,18	1,38	3,37
222,84	88,66	75,56	75,56	2,74	6,65	0,00	62,42	55,14	1,38	3,37	62,58	55,29	1,38	3,37
223,08	88,75	75,67	75,67	2,74	6,64	0,00	62,52	55,24	1,39	3,36	62,67	55,39	1,39	3,36
223,32	88,85	75,79	75,79	2,75	6,62	0,00	62,62	55,34	1,39	3,36	62,77	55,50	1,39	3,36
223,55	88,95	75,90	75,90	2,75	6,62	0,00	62,72	55,45	1,39	3,35	62,87	55,61	1,39	3,35
223,79	89,05	76,02	76,02	2,76	6,61	0,00	62,82	55,56	1,39	3,34	62,97	55,71	1,39	3,34
224,02	89,15	76,14	76,14	2,76	6,59	0,00	62,92	55,67	1,40	3,34	63,07	55,82	1,40	3,34
224,26	89,25	76,25	76,25	2,77	6,59	0,00	63,02	55,77	1,40	3,34	63,17	55,93	1,40	3,34
224,49	89,34	76,36	76,36	2,77	6,58	0,00	63,12	55,88	1,40	3,33	63,27	56,03	1,40	3,33
224,73	89,45	76,48	76,48	2,78	6,56	0,00	63,21	55,98	1,40	3,33	63,37	56,14	1,40	3,33
224,97	89,55	76,59	76,59	2,78	6,55	0,00	63,31	56,09	1,41	3,32	63,47	56,24	1,41	3,32
225,20	89,64	76,70	76,70	2,79	6,55	0,00	63,41	56,21	1,41	3,31	63,56	56,35	1,41	3,31
225,44	89,74	76,82	76,82	2,79	6,53	0,00	63,51	56,31	1,41	3,31	63,66	56,46	1,41	3,31
225,67	89,84	76,93	76,93	2,79	6,52	0,00	63,61	56,41	1,41	3,31	63,76	56,57	1,41	3,31
225,91	89,94	77,04	77,04	2,80	6,52	0,00	63,71	56,52	1,41	3,30	63,86	56,67	1,41	3,30
226,14	90,04	77,16	77,16	2,80	6,50	0,00	63,81	56,63	1,42	3,30	63,96	56,78	1,42	3,30
226,38	90,14	77,27	77,27	2,81	6,49	0,00	63,91	56,73	1,42	3,29	64,06	56,88	1,42	3,29
226,62	90,24	77,38	77,38	2,81	6,48	0,00	64,01	56,84	1,42	3,28	64,16	57,00	1,42	3,28
226,85	90,34	77,50	77,50	2,82	6,47	0,00	64,11	56,95	1,42	3,28	64,26	57,10	1,42	3,28
227,09	90,44	77,62	77,62	2,83	6,46	0,00	64,21	57,05	1,43	3,28	64,36	57,21	1,43	3,28
227,32	90,54	77,73	77,73	2,83	6,45	0,00	64,31	57,16	1,43	3,27	64,46	57,31	1,43	3,27
227,56	90,63	77,84	77,84	2,83	6,44	0,00	64,41	57,27	1,43	3,27	64,55	57,41	1,43	3,27
227,80	90,73	77,96	77,96	2,84	6,43	0,00	64,50	57,38	1,44	3,26	64,66	57,53	1,44	3,26
228,03	90,83	78,07	78,07	2,84	6,42	0,00	64,60	57,48	1,44	3,25	64,76	57,63	1,44	3,25
228,27	90,93	78,18	78,18	2,85	6,41	0,00	64,70	57,59	1,44	3,25	64,85	57,74	1,44	3,25
228,50	91,03	78,30	78,30	2,85	6,40	0,00	64,80	57,69	1,44	3,24	64,95	57,84	1,44	3,24
228,74	91,13	78,41	78,41	2,86	6,39	0,00	64,90	57,80	1,45	3,24	65,05	57,95	1,45	3,24
228,97	91,23	78,52	78,52	2,86	6,38	0,00	65,00	57,90	1,45	3,24	65,15	58,05	1,45	3,24
229,21	91,33	78,64	78,64	2,86	6,37	0,00	65,10	58,01	1,45	3,23	65,25	58,17	1,45	3,23
229,45	91,43	78,75	78,75	2,87	6,36	0,00	65,20	58,12	1,45	3,22	65,35	58,27	1,45	3,22
229,68	91,52	78,87	78,87	2,88	6,35	0,00	65,30	58,23	1,45	3,22	65,45	58,38	1,45	3,22
229,92	91,62	78,98	78,98	2,88	6,34	0,00	65,39	58,33	1,46	3,21	65,55	58,48	1,46	3,21
230,15	91,72	79,10	79,10	2,89	6,33	0,00	65,49	58,44	1,46	3,21	65,65	58,59	1,46	3,21
230,39	91,82	79,21	79,21	2,89	6,32	0,00	65,59	58,55	1,46	3,20	65,74	58,70	1,46	3,20
230,63	91,92	79,32	79,32	2,90	6,31	0,00	65,69	58,65	1,46	3,20	65,84	58,80	1,46	3,20
230,86	92,02	79,44	79,44	2,90	6,30	0,00	65,79	58,76	1,47	3,19	65,94	58,91	1,47	3,19
231,10	92,12	79,55	79,55	2,90	6,29	0,00	65,89	58,86	1,47	3,19	66,04	59,01	1,47	3,19
231,33	92,22	79,66	79,66	2,91	6,28	0,00	65,99	58,97	1,47	3,18	66,14	59,12	1,47	3,18
231,57	92,32	79,78	79,78	2,91	6,27	0,00	66,09	59,07	1,47	3,18	66,24	59,23	1,47	3,18
231,80	92,41	79,89	79,89	2,92	6,26	0,00	66,19	59,19	1,48	3,17	66,34	59,34	1,48	3,17
232,04	92,52	80,00	80,00	2,92	6,25	0,00	66,29	59,29	1,48	3,17	66,44	59,44	1,48	3,17
232,28	92,62	80,12	80,12	2,93	6,24	0,00	66,38	59,40	1,48	3,16	66,54	59,55	1,48	3,16
232,51	92,72	80,24	80,24	2,93	6,23	0,00	66,48	59,51	1,48	3,16	66,64	59,66	1,48	3,16

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	verrekenbare werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting
232,75	92,81	80,35	80,35	2,94	6,22	0,00	66,59	59,61	1,48	3,15	66,73	59,76	1,48	3,15
232,98	92,91	80,46	80,46	2,94	6,21	0,00	66,68	59,72	1,49	3,14	66,83	59,87	1,49	3,14
233,22	93,01	80,58	80,58	2,95	6,20	0,00	66,78	59,83	1,49	3,14	66,93	59,98	1,49	3,14
233,45	93,11	80,69	80,69	2,95	6,19	0,00	66,88	59,93	1,49	3,14	67,03	60,08	1,49	3,14
233,69	93,21	80,80	80,80	2,96	6,18	0,00	66,98	60,03	1,49	3,13	67,13	60,19	1,49	3,13
233,93	93,31	80,92	80,92	2,96	6,17	0,00	67,08	60,14	1,50	3,13	67,23	60,30	1,50	3,13
234,16	93,41	81,03	81,03	2,97	6,16	0,00	67,18	60,25	1,50	3,12	67,33	60,40	1,50	3,12
234,40	93,51	81,14	81,14	2,97	6,15	0,00	67,28	60,36	1,50	3,11	67,43	60,51	1,50	3,11
234,63	93,61	81,26	81,26	2,97	6,14	0,00	67,38	60,46	1,50	3,11	67,53	60,62	1,50	3,11
234,87	93,70	81,37	81,37	2,98	6,13	0,00	67,48	60,57	1,51	3,10	67,62	60,72	1,51	3,10
235,11	93,80	81,48	81,48	2,98	6,12	0,00	67,57	60,68	1,51	3,10	67,72	60,83	1,51	3,10
235,34	93,90	81,60	81,60	2,99	6,10	0,00	67,67	60,78	1,51	3,10	67,83	60,93	1,51	3,10
235,58	94,00	81,72	81,72	3,00	6,10	0,00	67,77	60,90	1,52	3,09	67,92	61,04	1,52	3,09
235,81	94,10	81,83	81,83	3,00	6,09	0,00	67,87	61,00	1,52	3,08	68,02	61,15	1,52	3,08
236,05	94,20	81,95	81,95	3,00	6,07	0,00	67,97	61,10	1,52	3,08	68,12	61,26	1,52	3,08
236,28	94,30	82,06	82,06	3,01	6,07	0,00	68,07	61,21	1,52	3,07	68,22	61,36	1,52	3,07
236,52	94,40	82,17	82,17	3,01	6,06	0,00	68,17	61,31	1,52	3,07	68,32	61,47	1,52	3,07
236,76	94,50	82,29	82,29	3,02	6,04	0,00	68,27	61,42	1,52	3,07	68,42	61,57	1,52	3,07
236,99	94,59	82,40	82,40	3,02	6,03	0,00	68,37	61,53	1,53	3,06	68,52	61,68	1,53	3,06
237,23	94,69	82,51	82,51	3,03	6,03	0,00	68,46	61,63	1,53	3,05	68,62	61,79	1,53	3,05
237,46	94,79	82,63	82,63	3,03	6,01	0,00	68,56	61,74	1,53	3,05	68,72	61,90	1,53	3,05
237,70	94,89	82,74	82,74	3,03	6,00	0,00	68,66	61,85	1,54	3,04	68,81	62,00	1,54	3,04
237,94	94,99	82,85	82,85	3,04	6,00	0,00	68,76	61,96	1,54	3,04	68,91	62,10	1,54	3,04
238,17	95,09	82,97	82,97	3,04	5,98	0,00	68,86	62,07	1,54	3,03	69,01	62,22	1,54	3,03
238,41	95,19	83,08	83,08	3,05	5,97	0,00	68,96	62,17	1,54	3,03	69,11	62,32	1,54	3,03
238,64	95,29	83,20	83,20	3,06	5,97	0,00	69,06	62,28	1,55	3,02	69,21	62,43	1,55	3,02
238,88	95,39	83,31	83,31	3,06	5,95	0,00	69,16	62,38	1,55	3,02	69,31	62,53	1,55	3,02
239,11	95,49	83,43	83,43	3,07	5,94	0,00	69,26	62,49	1,55	3,01	69,41	62,64	1,55	3,01
239,35	95,59	83,54	83,54	3,07	5,93	0,00	69,36	62,59	1,55	3,01	69,51	62,74	1,55	3,01
239,59	95,69	83,66	83,66	3,07	5,92	0,00	69,45	62,70	1,55	3,00	69,61	62,86	1,55	3,00
239,82	95,79	83,77	83,77	3,08	5,91	0,00	69,55	62,81	1,55	3,00	69,71	62,96	1,55	3,00
240,06	95,88	83,88	83,88	3,08	5,90	0,00	69,66	62,92	1,56	2,99	69,80	63,07	1,56	2,99
240,29	95,98	84,00	84,00	3,09	5,89	0,00	69,75	63,02	1,56	2,99	69,90	63,17	1,56	2,99
240,53	96,08	84,11	84,11	3,09	5,88	0,00	69,85	63,13	1,56	2,98	70,00	63,28	1,56	2,98
240,76	96,18	84,22	84,22	3,10	5,87	0,00	69,95	63,24	1,57	2,98	70,10	63,38	1,57	2,98
241,00	96,28	84,34	84,34	3,10	5,86	0,00	70,05	63,34	1,57	2,97	70,20	63,49	1,57	2,97
241,24	96,38	84,45	84,45	3,10	5,85	0,00	70,15	63,45	1,57	2,97	70,30	63,60	1,57	2,97
241,47	96,48	84,56	84,56	3,11	5,84	0,00	70,25	63,55	1,57	2,96	70,40	63,70	1,57	2,96
241,71	96,58	84,68	84,68	3,12	5,83	0,00	70,34	63,66	1,58	2,96	70,50	63,81	1,58	2,96
241,94	96,68	84,79	84,79	3,12	5,82	0,00	70,45	63,76	1,58	2,95	70,60	63,92	1,58	2,95
242,18	96,77	84,90	84,90	3,13	5,81	0,00	70,55	63,88	1,58	2,94	70,69	64,03	1,58	2,94
242,42	96,87	85,02	85,02	3,13	5,80	0,00	70,64	63,98	1,58	2,94	70,79	64,13	1,58	2,94
242,65	96,97	85,14	85,14	3,14	5,79	0,00	70,74	64,09	1,59	2,93	70,90	64,24	1,59	2,93
242,89	97,07	85,24	85,24	3,14	5,78	0,00	70,84	64,20	1,59	2,93	70,99	64,34	1,59	2,93
243,12	97,17	85,36	85,36	3,14	5,77	0,00	70,94	64,30	1,59	2,93	71,09	64,45	1,59	2,93
243,36	97,27	85,48	85,48	3,15	5,76	0,00	71,04	64,41	1,59	2,92	71,19	64,56	1,59	2,92
243,59	97,37	85,59	85,59	3,15	5,75	0,00	71,14	64,52	1,59	2,91	71,29	64,66	1,59	2,91
243,83	97,47	85,70	85,70	3,16	5,74	0,00	71,24	64,62	1,60	2,91	71,39	64,77	1,60	2,91
244,07	97,57	85,82	85,82	3,16	5,73	0,00	71,34	64,72	1,60	2,90	71,49	64,88	1,60	2,90
244,30	97,67	85,93	85,93	3,17	5,72	0,00	71,44	64,83	1,60	2,90	71,59	64,99	1,60	2,90
244,54	97,76	86,05	86,05	3,17	5,71	0,00	71,54	64,94	1,60	2,90	71,69	65,09	1,60	2,90
244,77	97,86	86,16	86,16	3,18	5,70	0,00	71,63	65,05	1,61	2,89	71,79	65,20	1,61	2,89
245,01	97,97	86,28	86,28	3,18	5,69	0,00	71,73	65,15	1,61	2,88	71,89	65,31	1,61	2,88
245,25	98,06	86,39	86,39	3,19	5,68	0,00	71,83	65,26	1,61	2,88	71,98	65,41	1,61	2,88
245,48	98,16	86,50	86,50	3,19	5,67	0,00	71,93	65,37	1,62	2,87	72,08	65,52	1,62	2,87
245,72	98,26	86,62	86,62	3,20	5,66	0,00	72,03	65,47	1,62	2,87	72,18	65,62	1,62	2,87
245,95	98,36	86,73	86,73	3,20	5,65	0,00	72,13	65,58	1,62	2,86	72,28	65,73	1,62	2,86
246,19	98,46	86,84	86,84	3,21	5,64	0,00	72,23	65,69	1,62	2,86	72,38	65,84	1,62	2,86

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
246,42	98,56	86,96	86,96	3,21	5,63	0,00	72,33	65,79	1,62	2,85	72,48	65,95	1,62	2,85
246,66	98,66	87,07	87,07	3,21	5,62	0,00	72,43	65,90	1,62	2,85	72,58	66,05	1,62	2,85
246,90	98,76	87,18	87,18	3,22	5,61	0,00	72,52	66,00	1,62	2,84	72,68	66,15	1,62	2,84
247,13	98,88	87,31	87,31	3,22	5,60	0,00	72,65	66,13	1,62	2,84	72,80	66,28	1,62	2,84
247,37	99,00	87,45	87,45	3,22	5,59	0,00	72,77	66,26	1,62	2,83	72,92	66,41	1,62	2,83
247,60	99,12	87,58	87,58	3,22	5,58	0,00	72,89	66,38	1,62	2,83	73,04	66,54	1,62	2,83
247,84	99,24	87,71	87,71	3,22	5,57	0,00	73,01	66,51	1,62	2,82	73,17	66,66	1,62	2,82
248,07	99,37	87,85	87,85	3,22	5,55	0,00	73,14	66,64	1,62	2,82	73,29	66,79	1,62	2,82
248,31	99,49	87,98	87,98	3,22	5,55	0,00	73,26	66,77	1,62	2,81	73,41	66,92	1,62	2,81
248,55	99,62	88,11	88,11	3,22	5,54	0,00	73,38	66,90	1,62	2,81	73,54	67,05	1,62	2,81
248,78	99,74	88,25	88,25	3,22	5,52	0,00	73,51	67,03	1,62	2,80	73,66	67,18	1,62	2,80
249,02	99,86	88,38	88,38	3,22	5,52	0,00	73,63	67,15	1,62	2,79	73,78	67,31	1,62	2,79
249,25	99,98	88,51	88,51	3,22	5,51	0,00	73,75	67,28	1,62	2,79	73,90	67,43	1,62	2,79
249,49	100,10	88,65	88,65	3,22	5,49	0,00	73,87	67,41	1,62	2,79	74,03	67,56	1,62	2,79
249,73	100,23	88,78	88,78	3,22	5,48	0,00	74,00	67,53	1,62	2,78	74,15	67,69	1,62	2,78
249,96	100,35	88,91	88,91	3,22	5,48	0,00	74,12	67,66	1,62	2,77	74,27	67,82	1,62	2,77
250,20	100,47	89,04	89,04	3,22	5,46	0,00	74,24	67,79	1,62	2,77	74,39	67,94	1,62	2,77
250,43	100,59	89,17	89,17	3,22	5,45	0,00	74,36	67,92	1,62	2,76	74,52	68,07	1,62	2,76
250,67	100,72	89,31	89,31	3,22	5,45	0,00	74,48	68,04	1,62	2,76	74,64	68,20	1,62	2,76
250,90	100,84	89,45	89,45	3,22	5,43	0,00	74,61	68,17	1,62	2,76	74,76	68,33	1,62	2,76
251,14	100,97	89,58	89,58	3,22	5,42	0,00	74,73	68,30	1,62	2,75	74,89	68,45	1,62	2,75
251,38	101,09	89,71	89,71	3,22	5,41	0,00	74,86	68,43	1,62	2,74	75,01	68,59	1,62	2,74
251,61	101,21	89,84	89,84	3,22	5,40	0,00	74,98	68,56	1,62	2,74	75,13	68,71	1,62	2,74
251,85	101,33	89,97	89,97	3,22	5,39	0,00	75,10	68,69	1,62	2,73	75,25	68,84	1,62	2,73
252,08	101,45	90,10	90,10	3,22	5,38	0,00	75,22	68,81	1,62	2,73	75,38	68,97	1,62	2,73
252,32	101,58	90,24	90,24	3,22	5,37	0,00	75,34	68,94	1,62	2,72	75,50	69,09	1,62	2,72
252,56	101,70	90,37	90,37	3,22	5,36	0,00	75,47	69,07	1,62	2,72	75,62	69,22	1,62	2,72
252,79	101,82	90,50	90,50	3,22	5,35	0,00	75,59	69,20	1,62	2,71	75,74	69,35	1,62	2,71
253,03	101,94	90,64	90,64	3,22	5,34	0,00	75,71	69,32	1,62	2,71	75,86	69,48	1,62	2,71
253,26	102,07	90,77	90,77	3,22	5,33	0,00	75,83	69,45	1,62	2,70	75,99	69,60	1,62	2,70
253,50	102,19	90,90	90,90	3,22	5,32	0,00	75,96	69,58	1,62	2,70	76,11	69,73	1,62	2,70
253,73	102,31	91,03	91,03	3,22	5,31	0,00	76,08	69,70	1,62	2,69	76,23	69,86	1,62	2,69
253,97	102,44	91,17	91,17	3,22	5,30	0,00	76,21	69,84	1,62	2,69	76,36	69,99	1,62	2,69
254,21	102,56	91,30	91,30	3,22	5,29	0,00	76,33	69,97	1,62	2,68	76,48	70,12	1,62	2,68
254,44	102,68	91,44	91,44	3,22	5,28	0,00	76,45	70,09	1,62	2,68	76,60	70,24	1,62	2,68
254,68	102,80	91,57	91,57	3,22	5,27	0,00	76,57	70,22	1,62	2,67	76,72	70,37	1,62	2,67
254,91	102,93	91,70	91,70	3,22	5,26	0,00	76,69	70,34	1,62	2,67	76,85	70,50	1,62	2,67
255,15	103,05	91,83	91,83	3,22	5,25	0,00	76,82	70,48	1,62	2,66	76,97	70,63	1,62	2,66
255,38	103,17	91,97	91,97	3,22	5,24	0,00	76,94	70,60	1,62	2,66	77,09	70,76	1,62	2,66
255,62	103,29	92,10	92,10	3,22	5,23	0,00	77,06	70,73	1,62	2,65	77,21	70,88	1,62	2,65
255,86	103,41	92,23	92,23	3,22	5,22	0,00	77,18	70,86	1,62	2,65	77,34	71,01	1,62	2,65
256,09	103,54	92,36	92,36	3,22	5,21	0,00	77,31	70,98	1,62	2,64	77,46	71,14	1,62	2,64
256,33	103,66	92,49	92,49	3,22	5,20	0,00	77,43	71,11	1,62	2,64	77,58	71,26	1,62	2,64
256,56	103,78	92,63	92,63	3,22	5,19	0,00	77,55	71,24	1,62	2,63	77,70	71,39	1,62	2,63
256,80	103,91	92,76	92,76	3,22	5,18	0,00	77,68	71,37	1,62	2,62	77,83	71,52	1,62	2,62
257,04	104,03	92,90	92,90	3,22	5,17	0,00	77,80	71,50	1,62	2,62	77,95	71,65	1,62	2,62
257,27	104,15	93,03	93,03	3,22	5,16	0,00	77,92	71,62	1,62	2,62	78,07	71,78	1,62	2,62
257,51	104,28	93,16	93,16	3,22	5,15	0,00	78,04	71,75	1,62	2,61	78,20	71,90	1,62	2,61
257,74	104,40	93,29	93,29	3,22	5,14	0,00	78,17	71,88	1,62	2,61	78,32	72,03	1,62	2,61
257,98	104,52	93,43	93,43	3,22	5,13	0,00	78,29	72,01	1,62	2,60	78,44	72,16	1,62	2,60
258,21	104,64	93,56	93,56	3,22	5,12	0,00	78,41	72,14	1,62	2,59	78,56	72,29	1,62	2,59
258,45	104,76	93,69	93,69	3,22	5,11	0,00	78,53	72,26	1,62	2,59	78,69	72,41	1,62	2,59
258,69	104,89	93,83	93,83	3,22	5,10	0,00	78,66	72,39	1,62	2,59	78,81	72,54	1,62	2,59
258,92	105,01	93,96	93,96	3,22	5,09	0,00	78,78	72,52	1,62	2,58	78,93	72,67	1,62	2,58
259,16	105,13	94,09	94,09	3,22	5,08	0,00	78,90	72,65	1,62	2,57	79,05	72,80	1,62	2,57
259,39	105,25	94,22	94,22	3,22	5,07	0,00	79,02	72,77	1,62	2,57	79,17	72,93	1,62	2,57
259,63	105,38	94,35	94,35	3,22	5,06	0,00	79,14	72,90	1,62	2,56	79,30	73,05	1,62	2,56
259,87	105,50	94,49	94,49	3,22	5,05	0,00	79,27	73,03	1,62	2,56	79,42	73,18	1,62	2,56

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
260,10	105,62	94,62	94,62	3,22	5,03	0,00	79,39	73,16	1,62	2,55	79,55	73,31	1,62	2,55
260,34	105,75	94,76	94,76	3,22	5,03	0,00	79,52	73,28	1,62	2,55	79,67	73,44	1,62	2,55
260,57	105,87	94,89	94,89	3,22	5,02	0,00	79,64	73,41	1,62	2,54	79,79	73,57	1,62	2,54
260,81	105,99	95,02	95,02	3,22	5,00	0,00	79,76	73,54	1,62	2,54	79,91	73,69	1,62	2,54
261,04	106,11	95,15	95,15	3,22	5,00	0,00	79,88	73,67	1,62	2,53	80,03	73,82	1,62	2,53
261,28	106,24	95,28	95,28	3,22	4,99	0,00	80,00	73,79	1,62	2,53	80,16	73,95	1,62	2,53
261,52	106,36	95,42	95,42	3,22	4,97	0,00	80,13	73,92	1,62	2,52	80,28	74,07	1,62	2,52
261,75	106,48	95,55	95,55	3,22	4,97	0,00	80,25	74,05	1,62	2,52	80,40	74,21	1,62	2,52
261,99	106,60	95,68	95,68	3,22	4,96	0,00	80,37	74,18	1,62	2,51	80,52	74,33	1,62	2,51
262,22	106,72	95,82	95,82	3,22	4,94	0,00	80,49	74,31	1,62	2,51	80,65	74,46	1,62	2,51
262,46	106,85	95,95	95,95	3,22	4,93	0,00	80,62	74,43	1,62	2,50	80,77	74,59	1,62	2,50
262,69	106,97	96,08	96,08	3,22	4,93	0,00	80,74	74,56	1,62	2,50	80,90	74,72	1,62	2,50
262,93	107,10	96,22	96,22	3,22	4,91	0,00	80,86	74,69	1,62	2,49	81,02	74,84	1,62	2,49
263,17	107,22	96,35	96,35	3,22	4,90	0,00	80,99	74,82	1,62	2,48	81,14	74,97	1,62	2,48
263,40	107,34	96,48	96,48	3,22	4,90	0,00	81,11	74,95	1,62	2,48	81,26	75,10	1,62	2,48
263,64	107,46	96,62	96,62	3,22	4,88	0,00	81,23	75,07	1,62	2,48	81,38	75,23	1,62	2,48
263,87	107,59	96,75	96,75	3,22	4,87	0,00	81,35	75,20	1,62	2,47	81,51	75,35	1,62	2,47
264,11	107,71	96,88	96,88	3,22	4,86	0,00	81,48	75,33	1,62	2,47	81,63	75,48	1,62	2,47
264,35	107,83	97,01	97,01	3,22	4,85	0,00	81,60	75,46	1,62	2,46	81,75	75,61	1,62	2,46
264,58	107,95	97,14	97,14	3,22	4,84	0,00	81,72	75,59	1,62	2,45	81,87	75,74	1,62	2,45
264,82	108,07	97,28	97,28	3,22	4,83	0,00	81,84	75,71	1,62	2,45	82,00	75,86	1,62	2,45
265,05	108,20	97,41	97,41	3,22	4,82	0,00	81,97	75,84	1,62	2,45	82,12	75,99	1,62	2,45
265,29	108,32	97,54	97,54	3,22	4,81	0,00	82,09	75,97	1,62	2,44	82,24	76,12	1,62	2,44
265,52	108,44	97,67	97,67	3,22	4,80	0,00	82,21	76,09	1,62	2,44	82,36	76,24	1,62	2,44
265,76	108,57	97,81	97,81	3,22	4,79	0,00	82,34	76,23	1,62	2,43	82,49	76,38	1,62	2,43
266,00	108,69	97,94	97,94	3,22	4,78	0,00	82,46	76,35	1,62	2,42	82,61	76,51	1,62	2,42
266,23	108,81	98,07	98,07	3,22	4,77	0,00	82,58	76,48	1,62	2,42	82,73	76,63	1,62	2,42
266,47	108,93	98,21	98,21	3,22	4,76	0,00	82,70	76,61	1,62	2,41	82,86	76,76	1,62	2,41
266,70	109,06	98,34	98,34	3,22	4,75	0,00	82,83	76,73	1,62	2,41	82,98	76,89	1,62	2,41
266,94	109,18	98,47	98,47	3,22	4,74	0,00	82,95	76,86	1,62	2,40	83,10	77,02	1,62	2,40
267,18	109,30	98,61	98,61	3,22	4,73	0,00	83,07	76,99	1,62	2,40	83,22	77,14	1,62	2,40
267,41	109,42	98,74	98,74	3,22	4,72	0,00	83,19	77,12	1,62	2,39	83,34	77,27	1,62	2,39
267,65	109,55	98,87	98,87	3,22	4,71	0,00	83,31	77,24	1,62	2,39	83,47	77,40	1,62	2,39
267,88	109,67	99,00	99,00	3,22	4,70	0,00	83,44	77,37	1,62	2,38	83,59	77,52	1,62	2,38
268,12	109,79	99,14	99,14	3,22	4,69	0,00	83,56	77,50	1,62	2,38	83,71	77,65	1,62	2,38
268,35	109,91	99,27	99,27	3,22	4,68	0,00	83,68	77,63	1,62	2,37	83,83	77,78	1,62	2,37
268,59	110,04	99,41	99,41	3,22	4,67	0,00	83,81	77,76	1,62	2,37	83,96	77,91	1,62	2,37
268,83	110,16	99,54	99,54	3,22	4,66	0,00	83,93	77,89	1,62	2,36	84,08	78,04	1,62	2,36
269,06	110,28	99,67	99,67	3,22	4,65	0,00	84,05	78,01	1,62	2,36	84,21	78,17	1,62	2,36
269,30	110,41	99,80	99,80	3,22	4,64	0,00	84,17	78,14	1,62	2,35	84,33	78,29	1,62	2,35
269,53	110,53	99,93	99,93	3,22	4,63	0,00	84,30	78,27	1,62	2,34	84,45	78,42	1,62	2,34
269,77	110,65	100,07	100,07	3,22	4,62	0,00	84,42	78,40	1,62	2,34	84,57	78,55	1,62	2,34
270,00	110,77	100,20	100,20	3,22	4,61	0,00	84,54	78,52	1,62	2,34	84,69	78,68	1,62	2,34
270,24	110,90	100,33	100,33	3,22	4,60	0,00	84,66	78,65	1,62	2,33	84,82	78,80	1,62	2,33
270,48	111,02	100,46	100,46	3,22	4,59	0,00	84,79	78,78	1,62	2,33	84,94	78,93	1,62	2,33
270,71	111,14	100,60	100,60	3,22	4,58	0,00	84,91	78,90	1,62	2,32	85,06	79,06	1,62	2,32
270,95	111,26	100,73	100,73	3,22	4,57	0,00	85,03	79,03	1,62	2,31	85,18	79,19	1,62	2,31
271,18	111,38	100,86	100,86	3,22	4,56	0,00	85,15	79,16	1,62	2,31	85,31	79,31	1,62	2,31
271,42	111,51	101,00	101,00	3,22	4,55	0,00	85,28	79,29	1,62	2,31	85,43	79,44	1,62	2,31
271,66	111,63	101,13	101,13	3,22	4,54	0,00	85,40	79,42	1,62	2,30	85,55	79,57	1,62	2,30
271,89	111,76	101,26	101,26	3,22	4,53	0,00	85,52	79,55	1,62	2,30	85,68	79,70	1,62	2,30
272,13	111,88	101,40	101,40	3,22	4,52	0,00	85,65	79,67	1,62	2,29	85,80	79,83	1,62	2,29
272,36	112,00	101,53	101,53	3,22	4,51	0,00	85,77	79,80	1,62	2,28	85,92	79,96	1,62	2,28
272,60	112,12	101,66	101,66	3,22	4,50	0,00	85,89	79,93	1,62	2,28	86,04	80,08	1,62	2,28
272,83	112,24	101,79	101,79	3,22	4,48	0,00	86,01	80,06	1,62	2,28	86,17	80,21	1,62	2,28
273,07	112,37	101,93	101,93	3,22	4,48	0,00	86,14	80,18	1,62	2,27	86,29	80,34	1,62	2,27
273,31	112,49	102,06	102,06	3,22	4,47	0,00	86,26	80,31	1,62	2,27	86,41	80,46	1,62	2,27
273,54	112,61	102,19	102,19	3,22	4,45	0,00	86,38	80,44	1,62	2,26	86,53	80,59	1,62	2,26

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
273,78	112,73	102,32	102,32	3,22	4,45	0,00	86,50	80,57	1,62	2,25	86,66	80,72	1,62	2,25
274,01	112,86	102,45	102,45	3,22	4,44	0,00	86,62	80,69	1,62	2,25	86,78	80,85	1,62	2,25
274,25	112,98	102,59	102,59	3,22	4,42	0,00	86,75	80,82	1,62	2,24	86,90	80,97	1,62	2,24
274,49	113,10	102,72	102,72	3,22	4,41	0,00	86,87	80,95	1,62	2,24	87,03	81,10	1,62	2,24
274,72	113,23	102,86	102,86	3,22	4,41	0,00	87,00	81,08	1,62	2,24	87,15	81,23	1,62	2,24
274,96	113,35	102,99	102,99	3,22	4,39	0,00	87,12	81,21	1,62	2,23	87,27	81,36	1,62	2,23
275,19	113,47	103,12	103,12	3,22	4,38	0,00	87,24	81,34	1,62	2,22	87,39	81,49	1,62	2,22
275,43	113,59	103,25	103,25	3,22	4,38	0,00	87,36	81,46	1,62	2,22	87,52	81,62	1,62	2,22
275,66	113,72	103,39	103,39	3,22	4,36	0,00	87,48	81,59	1,62	2,21	87,64	81,74	1,62	2,21
275,90	113,84	103,52	103,52	3,22	4,35	0,00	87,61	81,72	1,62	2,21	87,76	81,87	1,62	2,21
276,14	113,96	103,65	103,65	3,22	4,34	0,00	87,73	81,85	1,62	2,20	87,88	82,00	1,62	2,20
276,37	114,08	103,79	103,79	3,22	4,33	0,00	87,85	81,97	1,62	2,20	88,00	82,13	1,62	2,20
276,61	114,21	103,92	103,92	3,22	4,32	0,00	87,97	82,10	1,62	2,19	88,13	82,25	1,62	2,19
276,84	114,33	104,05	104,05	3,22	4,31	0,00	88,10	82,23	1,62	2,19	88,25	82,38	1,62	2,19
277,08	114,45	104,18	104,18	3,22	4,30	0,00	88,22	82,35	1,62	2,18	88,37	82,51	1,62	2,18
277,32	114,57	104,31	104,31	3,22	4,29	0,00	88,34	82,48	1,62	2,18	88,49	82,63	1,62	2,18
277,55	114,70	104,45	104,45	3,22	4,28	0,00	88,47	82,62	1,62	2,17	88,62	82,77	1,62	2,17
277,79	114,82	104,59	104,59	3,22	4,27	0,00	88,59	82,74	1,62	2,17	88,74	82,90	1,62	2,17
278,02	114,94	104,72	104,72	3,22	4,26	0,00	88,71	82,87	1,62	2,16	88,86	83,02	1,62	2,16
278,26	115,07	104,85	104,85	3,22	4,25	0,00	88,83	83,00	1,62	2,16	88,99	83,15	1,62	2,16
278,49	115,19	104,98	104,98	3,22	4,24	0,00	88,96	83,12	1,62	2,15	89,11	83,28	1,62	2,15
278,73	115,31	105,11	105,11	3,22	4,23	0,00	89,08	83,25	1,62	2,14	89,23	83,41	1,62	2,14
278,97	115,43	105,24	105,24	3,22	4,22	0,00	89,20	83,38	1,62	2,14	89,35	83,53	1,62	2,14
279,20	115,55	105,38	105,38	3,22	4,21	0,00	89,32	83,51	1,62	2,14	89,48	83,66	1,62	2,14
279,44	115,68	105,51	105,51	3,22	4,20	0,00	89,45	83,63	1,62	2,13	89,60	83,79	1,62	2,13
279,67	115,80	105,64	105,64	3,22	4,19	0,00	89,57	83,76	1,62	2,13	89,72	83,91	1,62	2,13
279,91	115,92	105,78	105,78	3,22	4,18	0,00	89,69	83,89	1,62	2,12	89,84	84,04	1,62	2,12
280,14	116,04	105,91	105,91	3,22	4,17	0,00	89,81	84,02	1,62	2,11	89,97	84,17	1,62	2,11
280,38	116,17	106,04	106,04	3,22	4,16	0,00	89,94	84,15	1,62	2,11	90,09	84,30	1,62	2,11
280,62	116,29	106,18	106,18	3,22	4,15	0,00	90,06	84,28	1,62	2,10	90,21	84,43	1,62	2,10
280,85	116,41	106,31	106,31	3,22	4,14	0,00	90,18	84,40	1,62	2,10	90,34	84,55	1,62	2,10
281,09	116,54	106,44	106,44	3,22	4,13	0,00	90,31	84,53	1,62	2,10	90,46	84,68	1,62	2,10
281,32	116,66	106,58	106,58	3,22	4,12	0,00	90,43	84,66	1,62	2,09	90,58	84,81	1,62	2,09
281,56	116,78	106,71	106,71	3,22	4,11	0,00	90,55	84,79	1,62	2,08	90,70	84,94	1,62	2,08
281,80	116,90	106,84	106,84	3,22	4,10	0,00	90,67	84,91	1,62	2,08	90,83	85,07	1,62	2,08
282,03	117,03	106,97	106,97	3,22	4,09	0,00	90,79	85,04	1,62	2,07	90,95	85,19	1,62	2,07
282,27	117,15	107,10	107,10	3,22	4,08	0,00	90,92	85,17	1,62	2,07	91,07	85,32	1,62	2,07
282,50	117,27	107,24	107,24	3,22	4,07	0,00	91,04	85,29	1,62	2,07	91,19	85,45	1,62	2,07
282,74	117,39	107,37	107,37	3,22	4,06	0,00	91,16	85,42	1,62	2,06	91,31	85,58	1,62	2,06
282,97	117,52	107,50	107,50	3,22	4,05	0,00	91,28	85,55	1,62	2,05	91,44	85,70	1,62	2,05
283,21	117,64	107,63	107,63	3,22	4,04	0,00	91,41	85,68	1,62	2,05	91,56	85,83	1,62	2,05
283,45	117,76	107,77	107,77	3,22	4,03	0,00	91,53	85,81	1,62	2,04	91,69	85,96	1,62	2,04
283,68	117,89	107,90	107,90	3,22	4,02	0,00	91,66	85,93	1,62	2,04	91,81	86,09	1,62	2,04
283,92	118,01	108,03	108,03	3,22	4,01	0,00	91,78	86,07	1,62	2,03	91,93	86,22	1,62	2,03
284,15	118,13	108,17	108,17	3,22	4,00	0,00	91,90	86,19	1,62	2,03	92,05	86,34	1,62	2,03
284,39	118,25	108,30	108,30	3,22	3,99	0,00	92,02	86,32	1,62	2,02	92,17	86,47	1,62	2,02
284,63	118,38	108,43	108,43	3,22	3,98	0,00	92,14	86,45	1,62	2,02	92,30	86,60	1,62	2,02
284,86	118,50	108,57	108,57	3,22	3,97	0,00	92,27	86,57	1,62	2,01	92,42	86,72	1,62	2,01
285,10	118,62	108,70	108,70	3,22	3,96	0,00	92,39	86,70	1,62	2,01	92,54	86,85	1,62	2,01
285,33	118,74	108,83	108,83	3,22	3,95	0,00	92,51	86,83	1,62	2,00	92,66	86,98	1,62	2,00
285,57	118,86	108,97	108,97	3,22	3,93	0,00	92,63	86,96	1,62	2,00	92,79	87,11	1,62	2,00
285,80	118,99	109,10	109,10	3,22	3,93	0,00	92,76	87,08	1,62	1,99	92,91	87,24	1,62	1,99
286,04	119,11	109,23	109,23	3,22	3,92	0,00	92,88	87,21	1,62	1,99	93,03	87,36	1,62	1,99
286,28	119,24	109,37	109,37	3,22	3,90	0,00	93,00	87,34	1,62	1,98	93,16	87,49	1,62	1,98
286,51	119,36	109,50	109,50	3,22	3,90	0,00	93,13	87,47	1,62	1,97	93,28	87,62	1,62	1,97
286,75	119,48	109,63	109,63	3,22	3,89	0,00	93,25	87,60	1,62	1,97	93,40	87,75	1,62	1,97
286,98	119,60	109,76	109,76	3,22	3,87	0,00	93,37	87,72	1,62	1,97	93,52	87,88	1,62	1,97
287,22	119,72	109,90	109,90	3,22	3,86	0,00	93,49	87,85	1,62	1,96	93,65	88,00	1,62	1,96

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
287,45	119,85	110,03	110,03	3,22	3,86	0,00	93,62	87,98	1,62	1,96	93,77	88,13	1,62	1,96
287,69	119,97	110,16	110,16	3,22	3,84	0,00	93,74	88,10	1,62	1,95	93,89	88,26	1,62	1,95
287,93	120,09	110,29	110,29	3,22	3,83	0,00	93,86	88,24	1,62	1,94	94,01	88,39	1,62	1,94
288,16	120,21	110,42	110,42	3,22	3,83	0,00	93,98	88,36	1,62	1,94	94,14	88,52	1,62	1,94
288,40	120,34	110,56	110,56	3,22	3,81	0,00	94,10	88,49	1,62	1,93	94,26	88,64	1,62	1,93
288,63	120,46	110,69	110,69	3,22	3,80	0,00	94,23	88,62	1,62	1,93	94,38	88,77	1,62	1,93
288,87	120,58	110,82	110,82	3,22	3,79	0,00	94,35	88,74	1,62	1,93	94,50	88,90	1,62	1,93
289,11	120,70	110,96	110,96	3,22	3,78	0,00	94,47	88,87	1,62	1,92	94,62	89,02	1,62	1,92
289,34	120,83	111,09	111,09	3,22	3,77	0,00	94,60	89,00	1,62	1,91	94,75	89,16	1,62	1,91
289,58	120,95	111,22	111,22	3,22	3,76	0,00	94,72	89,13	1,62	1,91	94,87	89,28	1,62	1,91
289,81	121,07	111,36	111,36	3,22	3,75	0,00	94,84	89,26	1,62	1,90	95,00	89,41	1,62	1,90
290,05	121,20	111,49	111,49	3,22	3,74	0,00	94,97	89,38	1,62	1,90	95,12	89,54	1,62	1,90
290,28	121,32	111,62	111,62	3,22	3,73	0,00	95,09	89,51	1,62	1,90	95,24	89,66	1,62	1,90
290,52	121,44	111,76	111,76	3,22	3,72	0,00	95,21	89,64	1,62	1,89	95,36	89,79	1,62	1,89
290,76	121,56	111,89	111,89	3,22	3,71	0,00	95,33	89,77	1,62	1,88	95,48	89,92	1,62	1,88
290,99	121,69	112,02	112,02	3,22	3,70	0,00	95,45	89,90	1,62	1,88	95,61	90,05	1,62	1,88
291,23	121,81	112,15	112,15	3,22	3,69	0,00	95,58	90,02	1,62	1,87	95,73	90,17	1,62	1,87
291,46	121,93	112,28	112,28	3,22	3,68	0,00	95,70	90,15	1,62	1,87	95,85	90,30	1,62	1,87
291,70	122,05	112,41	112,41	3,22	3,67	0,00	95,82	90,28	1,62	1,86	95,97	90,43	1,62	1,86
291,94	122,17	112,55	112,55	3,22	3,66	0,00	95,94	90,41	1,62	1,86	96,10	90,56	1,62	1,86
292,17	122,30	112,69	112,69	3,22	3,65	0,00	96,07	90,54	1,62	1,85	96,22	90,69	1,62	1,85
292,41	122,42	112,82	112,82	3,22	3,64	0,00	96,19	90,66	1,62	1,85	96,34	90,82	1,62	1,85
292,64	122,55	112,95	112,95	3,22	3,63	0,00	96,31	90,79	1,62	1,84	96,47	90,94	1,62	1,84
292,88	122,67	113,08	113,08	3,22	3,62	0,00	96,44	90,92	1,62	1,84	96,59	91,07	1,62	1,84
293,11	122,79	113,21	113,21	3,22	3,61	0,00	96,56	91,05	1,62	1,83	96,71	91,20	1,62	1,83
293,35	122,91	113,35	113,35	3,22	3,60	0,00	96,68	91,17	1,62	1,83	96,83	91,33	1,62	1,83
293,59	123,03	113,48	113,48	3,22	3,59	0,00	96,80	91,30	1,62	1,82	96,96	91,45	1,62	1,82
293,82	123,16	113,61	113,61	3,22	3,58	0,00	96,93	91,43	1,62	1,82	97,08	91,58	1,62	1,82
294,06	123,28	113,75	113,75	3,22	3,57	0,00	97,05	91,55	1,62	1,81	97,20	91,71	1,62	1,81
294,29	123,40	113,88	113,88	3,22	3,56	0,00	97,17	91,68	1,62	1,81	97,32	91,83	1,62	1,81
294,53	123,52	114,01	114,01	3,22	3,55	0,00	97,29	91,81	1,62	1,80	97,45	91,97	1,62	1,80
294,76	123,65	114,14	114,14	3,22	3,54	0,00	97,41	91,94	1,62	1,79	97,57	92,09	1,62	1,79
295,00	123,77	114,28	114,28	3,22	3,53	0,00	97,54	92,07	1,62	1,79	97,69	92,22	1,62	1,79
295,24	123,90	114,41	114,41	3,22	3,52	0,00	97,66	92,20	1,62	1,79	97,82	92,35	1,62	1,79
295,47	124,02	114,55	114,55	3,22	3,51	0,00	97,79	92,32	1,62	1,78	97,94	92,48	1,62	1,78
295,71	124,14	114,68	114,68	3,22	3,50	0,00	97,91	92,45	1,62	1,77	98,06	92,61	1,62	1,77
295,94	124,26	114,81	114,81	3,22	3,49	0,00	98,03	92,58	1,62	1,77	98,18	92,73	1,62	1,77
296,18	124,38	114,94	114,94	3,22	3,48	0,00	98,15	92,71	1,62	1,76	98,31	92,86	1,62	1,76
296,42	124,51	115,07	115,07	3,22	3,47	0,00	98,28	92,83	1,62	1,76	98,43	92,99	1,62	1,76
296,65	124,63	115,21	115,21	3,22	3,46	0,00	98,40	92,96	1,62	1,76	98,55	93,11	1,62	1,76
296,89	124,75	115,34	115,34	3,22	3,45	0,00	98,52	93,09	1,62	1,75	98,67	93,24	1,62	1,75
297,12	124,87	115,47	115,47	3,22	3,44	0,00	98,64	93,22	1,62	1,74	98,79	93,37	1,62	1,74
297,36	125,00	115,60	115,60	3,22	3,43	0,00	98,76	93,34	1,62	1,74	98,92	93,50	1,62	1,74
297,59	125,12	115,74	115,74	3,22	3,41	0,00	98,89	93,47	1,62	1,73	99,04	93,62	1,62	1,73
297,83	125,24	115,87	115,87	3,22	3,41	0,00	99,01	93,60	1,62	1,73	99,16	93,75	1,62	1,73
298,07	125,37	116,00	116,00	3,22	3,40	0,00	99,14	93,73	1,62	1,72	99,29	93,88	1,62	1,72
298,30	125,49	116,14	116,14	3,22	3,38	0,00	99,26	93,86	1,62	1,72	99,41	94,01	1,62	1,72
298,54	125,61	116,27	116,27	3,22	3,38	0,00	99,38	93,99	1,62	1,71	99,53	94,14	1,62	1,71
298,77	125,73	116,40	116,40	3,22	3,37	0,00	99,50	94,11	1,62	1,71	99,66	94,27	1,62	1,71
299,01	125,86	116,54	116,54	3,22	3,35	0,00	99,62	94,24	1,62	1,70	99,78	94,39	1,62	1,70
299,25	125,98	116,67	116,67	3,22	3,34	0,00	99,75	94,37	1,62	1,70	99,90	94,52	1,62	1,70
299,48	126,10	116,80	116,80	3,22	3,34	0,00	99,87	94,49	1,62	1,69	100,02	94,65	1,62	1,69
299,72	126,22	116,93	116,93	3,22	3,32	0,00	99,99	94,62	1,62	1,69	100,14	94,78	1,62	1,69
299,95	126,34	117,07	117,07	3,22	3,31	0,00	100,11	94,75	1,62	1,68	100,27	94,90	1,62	1,68
300,19	126,47	117,20	117,20	3,22	3,31	0,00	100,24	94,88	1,62	1,68	100,39	95,03	1,62	1,68
300,42	126,59	117,33	117,33	3,22	3,29	0,00	100,36	95,00	1,62	1,67	100,51	95,16	1,62	1,67
300,66	126,71	117,46	117,46	3,22	3,28	0,00	100,48	95,13	1,62	1,67	100,63	95,28	1,62	1,67
300,90	126,83	117,59	117,59	3,22	3,28	0,00	100,60	95,26	1,62	1,66	100,76	95,41	1,62	1,66

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
301,13	126,96	117,73	117,73	3,22	3,26	0,00	100,73	95,39	1,62	1,66	100,88	95,55	1,62	1,66
301,37	127,08	117,86	117,86	3,22	3,25	0,00	100,85	95,52	1,62	1,65	101,00	95,67	1,62	1,65
301,60	127,21	118,00	118,00	3,22	3,24	0,00	100,97	95,65	1,62	1,65	101,13	95,80	1,62	1,65
301,84	127,33	118,13	118,13	3,22	3,23	0,00	101,10	95,77	1,62	1,64	101,25	95,93	1,62	1,64
302,07	127,45	118,26	118,26	3,22	3,22	0,00	101,22	95,90	1,62	1,64	101,37	96,05	1,62	1,64
302,31	127,57	118,39	118,39	3,22	3,21	0,00	101,34	96,03	1,62	1,63	101,49	96,18	1,62	1,63
302,55	127,69	118,53	118,53	3,22	3,20	0,00	101,46	96,16	1,62	1,62	101,62	96,31	1,62	1,62
302,78	127,82	118,66	118,66	3,22	3,19	0,00	101,59	96,28	1,62	1,62	101,74	96,44	1,62	1,62
303,02	127,94	118,79	118,79	3,22	3,18	0,00	101,71	96,41	1,62	1,62	101,86	96,56	1,62	1,62
303,25	128,06	118,93	118,93	3,22	3,17	0,00	101,83	96,54	1,62	1,61	101,98	96,69	1,62	1,61
303,49	128,18	119,06	119,06	3,22	3,16	0,00	101,95	96,66	1,62	1,61	102,10	96,82	1,62	1,61
303,73	128,31	119,19	119,19	3,22	3,15	0,00	102,07	96,79	1,62	1,60	102,23	96,95	1,62	1,60
303,96	128,43	119,33	119,33	3,22	3,14	0,00	102,20	96,93	1,62	1,59	102,35	97,08	1,62	1,59
304,20	128,55	119,46	119,46	3,22	3,13	0,00	102,32	97,05	1,62	1,59	102,48	97,21	1,62	1,59
304,43	128,68	119,59	119,59	3,22	3,12	0,00	102,45	97,18	1,62	1,59	102,60	97,33	1,62	1,59
304,67	128,80	119,72	119,72	3,22	3,11	0,00	102,57	97,31	1,62	1,58	102,72	97,46	1,62	1,58
304,90	128,92	119,86	119,86	3,22	3,10	0,00	102,69	97,44	1,62	1,57	102,84	97,59	1,62	1,57
305,14	129,04	119,99	119,99	3,22	3,09	0,00	102,81	97,56	1,62	1,57	102,97	97,72	1,62	1,57
305,38	129,17	120,12	120,12	3,22	3,08	0,00	102,93	97,69	1,62	1,56	103,09	97,84	1,62	1,56
305,61	129,29	120,25	120,25	3,22	3,07	0,00	103,06	97,82	1,62	1,56	103,21	97,97	1,62	1,56
305,85	129,41	120,38	120,38	3,22	3,06	0,00	103,18	97,94	1,62	1,55	103,33	98,10	1,62	1,55
306,08	129,53	120,52	120,52	3,22	3,05	0,00	103,30	98,07	1,62	1,55	103,45	98,22	1,62	1,55
306,32	129,66	120,65	120,65	3,22	3,04	0,00	103,42	98,20	1,62	1,54	103,58	98,35	1,62	1,54
306,56	129,78	120,78	120,78	3,22	3,03	0,00	103,55	98,33	1,62	1,54	103,70	98,48	1,62	1,54
306,79	129,90	120,92	120,92	3,22	3,02	0,00	103,67	98,45	1,62	1,53	103,82	98,61	1,62	1,53
307,03	130,03	121,05	121,05	3,22	3,01	0,00	103,79	98,59	1,62	1,53	103,95	98,74	1,62	1,53
307,26	130,15	121,18	121,18	3,22	3,00	0,00	103,92	98,71	1,62	1,52	104,07	98,86	1,62	1,52
307,50	130,27	121,32	121,32	3,22	2,99	0,00	104,04	98,84	1,62	1,52	104,19	99,00	1,62	1,52
307,73	130,39	121,45	121,45	3,22	2,98	0,00	104,16	98,97	1,62	1,51	104,31	99,12	1,62	1,51
307,97	130,52	121,58	121,58	3,22	2,97	0,00	104,28	99,10	1,62	1,51	104,44	99,25	1,62	1,51
308,21	130,64	121,72	121,72	3,22	2,96	0,00	104,41	99,22	1,62	1,50	104,56	99,38	1,62	1,50
308,44	130,76	121,85	121,85	3,22	2,95	0,00	104,53	99,35	1,62	1,50	104,68	99,50	1,62	1,50
308,68	130,88	121,98	121,98	3,22	2,94	0,00	104,65	99,48	1,62	1,49	104,80	99,63	1,62	1,49
308,91	131,00	122,11	122,11	3,22	2,93	0,00	104,77	99,61	1,62	1,48	104,93	99,76	1,62	1,48
309,15	131,13	122,24	122,24	3,22	2,92	0,00	104,90	99,73	1,62	1,48	105,05	99,89	1,62	1,48
309,38	131,25	122,38	122,38	3,22	2,91	0,00	105,02	99,86	1,62	1,48	105,17	100,01	1,62	1,48
309,62	131,37	122,51	122,51	3,22	2,90	0,00	105,14	99,99	1,62	1,47	105,29	100,14	1,62	1,47
309,86	131,50	122,65	122,65	3,22	2,89	0,00	105,27	100,12	1,62	1,47	105,42	100,27	1,62	1,47
310,09	131,62	122,78	122,78	3,22	2,88	0,00	105,39	100,25	1,62	1,46	105,54	100,40	1,62	1,46
310,33	131,74	122,91	122,91	3,22	2,86	0,00	105,51	100,38	1,62	1,45	105,66	100,53	1,62	1,45
310,56	131,86	123,04	123,04	3,22	2,86	0,00	105,63	100,50	1,62	1,45	105,79	100,66	1,62	1,45
310,80	131,99	123,17	123,17	3,22	2,85	0,00	105,76	100,63	1,62	1,45	105,91	100,78	1,62	1,45
311,04	132,11	123,31	123,31	3,22	2,83	0,00	105,88	100,76	1,62	1,44	106,03	100,91	1,62	1,44
311,27	132,23	123,44	123,44	3,22	2,83	0,00	106,00	100,88	1,62	1,44	106,15	101,03	1,62	1,44
311,51	132,35	123,57	123,57	3,22	2,82	0,00	106,12	101,01	1,62	1,43	106,28	101,17	1,62	1,43
311,74	132,48	123,71	123,71	3,22	2,80	0,00	106,24	101,14	1,62	1,42	106,40	101,29	1,62	1,42
311,98	132,60	123,84	123,84	3,22	2,79	0,00	106,37	101,27	1,62	1,42	106,52	101,42	1,62	1,42
312,21	132,72	123,97	123,97	3,22	2,79	0,00	106,49	101,39	1,62	1,41	106,64	101,55	1,62	1,41
312,45	132,84	124,10	124,10	3,22	2,77	0,00	106,61	101,52	1,62	1,41	106,76	101,67	1,62	1,41
312,69	132,97	124,24	124,24	3,22	2,76	0,00	106,73	101,65	1,62	1,40	106,89	101,80	1,62	1,40
312,92	133,09	124,37	124,37	3,22	2,76	0,00	106,86	101,78	1,62	1,40	107,01	101,93	1,62	1,40
313,16	133,21	124,51	124,51	3,22	2,74	0,00	106,98	101,91	1,62	1,39	107,14	102,06	1,62	1,39
313,39	133,34	124,64	124,64	3,22	2,73	0,00	107,10	102,03	1,62	1,39	107,26	102,19	1,62	1,39
313,63	133,46	124,77	124,77	3,22	2,72	0,00	107,23	102,16	1,62	1,38	107,38	102,31	1,62	1,38
313,87	133,58	124,90	124,90	3,22	2,71	0,00	107,35	102,29	1,62	1,38	107,50	102,44	1,62	1,38
314,10	133,70	125,03	125,03	3,22	2,70	0,00	107,47	102,42	1,62	1,37	107,62	102,57	1,62	1,37
314,34	133,83	125,17	125,17	3,22	2,69	0,00	107,59	102,55	1,62	1,37	107,75	102,70	1,62	1,37
314,57	133,95	125,30	125,30	3,22	2,68	0,00	107,72	102,67	1,62	1,36	107,87	102,83	1,62	1,36

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
314,81	134,07	125,43	125,43	3,22	2,67	0,00	107,84	102,80	1,62	1,36	107,99	102,95	1,62	1,36
315,04	134,19	125,56	125,56	3,22	2,66	0,00	107,96	102,93	1,62	1,35	108,11	103,08	1,62	1,35
315,28	134,31	125,70	125,70	3,22	2,65	0,00	108,08	103,06	1,62	1,34	108,24	103,21	1,62	1,34
315,52	134,44	125,83	125,83	3,22	2,64	0,00	108,21	103,18	1,62	1,34	108,36	103,34	1,62	1,34
315,75	134,56	125,97	125,97	3,22	2,63	0,00	108,33	103,31	1,62	1,34	108,48	103,47	1,62	1,34
315,99	134,69	126,10	126,10	3,22	2,62	0,00	108,45	103,44	1,62	1,33	108,61	103,59	1,62	1,33
316,22	134,81	126,23	126,23	3,22	2,61	0,00	108,58	103,57	1,62	1,33	108,73	103,72	1,62	1,33
316,46	134,93	126,36	126,36	3,22	2,60	0,00	108,70	103,69	1,62	1,32	108,85	103,85	1,62	1,32
316,69	135,05	126,50	126,50	3,22	2,59	0,00	108,82	103,83	1,62	1,31	108,97	103,98	1,62	1,31
316,93	135,17	126,63	126,63	3,22	2,58	0,00	108,94	103,95	1,62	1,31	109,10	104,10	1,62	1,31
317,17	135,30	126,76	126,76	3,22	2,57	0,00	109,07	104,08	1,62	1,31	109,22	104,23	1,62	1,31
317,40	135,42	126,90	126,90	3,22	2,56	0,00	109,19	104,21	1,62	1,30	109,34	104,36	1,62	1,30
317,64	135,54	127,03	127,03	3,22	2,55	0,00	109,31	104,33	1,62	1,30	109,46	104,48	1,62	1,30
317,87	135,66	127,16	127,16	3,22	2,54	0,00	109,43	104,46	1,62	1,29	109,59	104,62	1,62	1,29
318,11	135,79	127,29	127,29	3,22	2,53	0,00	109,55	104,59	1,62	1,28	109,71	104,74	1,62	1,28
318,35	135,91	127,42	127,42	3,22	2,52	0,00	109,68	104,72	1,62	1,28	109,83	104,87	1,62	1,28
318,58	136,03	127,55	127,55	3,22	2,51	0,00	109,80	104,84	1,62	1,28	109,95	105,00	1,62	1,28
318,82	136,16	127,69	127,69	3,22	2,50	0,00	109,93	104,97	1,62	1,27	110,08	105,13	1,62	1,27
319,05	136,28	127,83	127,83	3,22	2,49	0,00	110,05	105,10	1,62	1,27	110,20	105,25	1,62	1,27
319,29	136,40	127,96	127,96	3,22	2,48	0,00	110,17	105,23	1,62	1,26	110,32	105,38	1,62	1,26
319,52	136,52	128,09	128,09	3,22	2,47	0,00	110,29	105,36	1,62	1,25	110,45	105,51	1,62	1,25
319,76	136,65	128,22	128,22	3,22	2,46	0,00	110,41	105,48	1,62	1,25	110,57	105,64	1,62	1,25
320,00	136,77	128,35	128,35	3,22	2,45	0,00	110,54	105,61	1,62	1,24	110,69	105,76	1,62	1,24
320,23	136,89	128,49	128,49	3,22	2,44	0,00	110,66	105,74	1,62	1,24	110,81	105,89	1,62	1,24
320,47	137,01	128,62	128,62	3,22	2,43	0,00	110,78	105,86	1,62	1,24	110,93	106,02	1,62	1,24
320,70	137,14	128,75	128,75	3,22	2,42	0,00	110,90	106,00	1,62	1,23	111,06	106,15	1,62	1,23
320,94	137,26	128,89	128,89	3,22	2,41	0,00	111,03	106,12	1,62	1,22	111,18	106,28	1,62	1,22
321,18	137,38	129,02	129,02	3,22	2,40	0,00	111,15	106,25	1,62	1,22	111,30	106,40	1,62	1,22
321,41	137,50	129,15	129,15	3,22	2,39	0,00	111,27	106,38	1,62	1,21	111,42	106,53	1,62	1,21
321,65	137,63	129,29	129,29	3,22	2,38	0,00	111,40	106,51	1,62	1,21	111,55	106,66	1,62	1,21
321,88	137,75	129,42	129,42	3,22	2,37	0,00	111,52	106,64	1,62	1,20	111,67	106,79	1,62	1,20
322,12	137,87	129,55	129,55	3,22	2,36	0,00	111,64	106,76	1,62	1,20	111,79	106,92	1,62	1,20
322,35	138,00	129,69	129,69	3,22	2,34	0,00	111,76	106,89	1,62	1,19	111,92	107,04	1,62	1,19
322,59	138,12	129,82	129,82	3,22	2,34	0,00	111,89	107,02	1,62	1,19	112,04	107,17	1,62	1,19
322,83	138,24	129,95	129,95	3,22	2,33	0,00	112,01	107,14	1,62	1,18	112,16	107,30	1,62	1,18
323,06	138,36	130,08	130,08	3,22	2,31	0,00	112,13	107,27	1,62	1,18	112,28	107,42	1,62	1,18
323,30	138,48	130,21	130,21	3,22	2,31	0,00	112,25	107,40	1,62	1,17	112,41	107,55	1,62	1,17
323,53	138,61	130,34	130,34	3,22	2,30	0,00	112,38	107,53	1,62	1,17	112,53	107,68	1,62	1,17
323,77	138,73	130,48	130,48	3,22	2,28	0,00	112,50	107,66	1,62	1,16	112,65	107,81	1,62	1,16
324,00	138,85	130,61	130,61	3,22	2,28	0,00	112,62	107,78	1,62	1,16	112,77	107,93	1,62	1,16
324,24	138,97	130,74	130,74	3,22	2,27	0,00	112,74	107,91	1,62	1,15	112,90	108,06	1,62	1,15
324,48	139,10	130,88	130,88	3,22	2,25	0,00	112,86	108,04	1,62	1,14	113,02	108,19	1,62	1,14
324,71	139,22	131,01	131,01	3,22	2,24	0,00	112,99	108,17	1,62	1,14	113,14	108,32	1,62	1,14
324,95	139,34	131,14	131,14	3,22	2,24	0,00	113,11	108,30	1,62	1,14	113,27	108,45	1,62	1,14
325,18	139,47	131,28	131,28	3,22	2,22	0,00	113,24	108,42	1,62	1,13	113,39	108,58	1,62	1,13
325,42	139,59	131,41	131,41	3,22	2,21	0,00	113,36	108,55	1,62	1,13	113,51	108,70	1,62	1,13
325,66	139,71	131,54	131,54	3,22	2,21	0,00	113,48	108,68	1,62	1,12	113,63	108,83	1,62	1,12
325,89	139,83	131,68	131,68	3,22	2,19	0,00	113,60	108,81	1,62	1,11	113,76	108,96	1,62	1,11
326,13	139,96	131,81	131,81	3,22	2,18	0,00	113,72	108,93	1,62	1,11	113,88	109,09	1,62	1,11
326,36	140,08	131,94	131,94	3,22	2,17	0,00	113,85	109,06	1,62	1,10	114,00	109,21	1,62	1,10
326,60	140,20	132,07	132,07	3,22	2,16	0,00	113,97	109,19	1,62	1,10	114,12	109,34	1,62	1,10
326,83	140,32	132,21	132,21	3,22	2,15	0,00	114,09	109,31	1,62	1,10	114,24	109,47	1,62	1,10
327,07	140,45	132,34	132,34	3,22	2,14	0,00	114,21	109,45	1,62	1,09	114,37	109,60	1,62	1,09
327,31	140,57	132,47	132,47	3,22	2,13	0,00	114,34	109,57	1,62	1,08	114,49	109,72	1,62	1,08
327,54	140,69	132,61	132,61	3,22	2,12	0,00	114,46	109,70	1,62	1,08	114,62	109,86	1,62	1,08
327,78	140,82	132,74	132,74	3,22	2,11	0,00	114,59	109,83	1,62	1,07	114,74	109,98	1,62	1,07
328,01	140,94	132,87	132,87	3,22	2,10	0,00	114,71	109,96	1,62	1,07	114,86	110,11	1,62	1,07
328,25	141,06	133,00	133,00	3,22	2,09	0,00	114,83	110,08	1,62	1,07	114,98	110,24	1,62	1,07

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
328,49	141,18	133,14	133,14	3,22	2,08	0,00	114,95	110,21	1,62	1,06	115,10	110,37	1,62	1,06
328,72	141,31	133,27	133,27	3,22	2,07	0,00	115,07	110,34	1,62	1,05	115,23	110,49	1,62	1,05
328,96	141,43	133,40	133,40	3,22	2,06	0,00	115,20	110,47	1,62	1,05	115,35	110,62	1,62	1,05
329,19	141,55	133,53	133,53	3,22	2,05	0,00	115,32	110,59	1,62	1,04	115,47	110,75	1,62	1,04
329,43	141,67	133,67	133,67	3,22	2,04	0,00	115,44	110,72	1,62	1,04	115,59	110,87	1,62	1,04
329,66	141,79	133,80	133,80	3,22	2,03	0,00	115,56	110,85	1,62	1,03	115,72	111,00	1,62	1,03
329,90	141,92	133,93	133,93	3,22	2,02	0,00	115,69	110,98	1,62	1,03	115,84	111,13	1,62	1,03
330,14	142,04	134,07	134,07	3,22	2,01	0,00	115,81	111,10	1,62	1,02	115,96	111,26	1,62	1,02
330,37	142,16	134,20	134,20	3,22	2,00	0,00	115,93	111,23	1,62	1,02	116,08	111,38	1,62	1,02
330,61	142,29	134,33	134,33	3,22	1,99	0,00	116,06	111,36	1,62	1,01	116,21	111,52	1,62	1,01
330,84	142,41	134,47	134,47	3,22	1,98	0,00	116,18	111,49	1,62	1,01	116,33	111,64	1,62	1,01
331,08	142,53	134,60	134,60	3,22	1,97	0,00	116,30	111,62	1,62	1,00	116,45	111,77	1,62	1,00
331,32	142,66	134,73	134,73	3,22	1,96	0,00	116,42	111,75	1,62	1,00	116,58	111,90	1,62	1,00
331,55	142,78	134,86	134,86	3,22	1,95	0,00	116,55	111,87	1,62	0,99	116,70	112,03	1,62	0,99
331,79	142,90	135,00	135,00	3,22	1,94	0,00	116,67	112,00	1,62	0,99	116,82	112,15	1,62	0,99
332,02	143,02	135,13	135,13	3,22	1,93	0,00	116,79	112,13	1,62	0,98	116,94	112,28	1,62	0,98
332,26	143,14	135,26	135,26	3,22	1,92	0,00	116,91	112,26	1,62	0,97	117,07	112,41	1,62	0,97
332,49	143,27	135,39	135,39	3,22	1,91	0,00	117,03	112,38	1,62	0,97	117,19	112,54	1,62	0,97
332,73	143,39	135,52	135,52	3,22	1,90	0,00	117,16	112,51	1,62	0,97	117,31	112,66	1,62	0,97
332,97	143,51	135,66	135,66	3,22	1,89	0,00	117,28	112,64	1,62	0,96	117,43	112,79	1,62	0,96
333,20	143,63	135,79	135,79	3,22	1,88	0,00	117,40	112,76	1,62	0,96	117,55	112,92	1,62	0,96
333,44	143,76	135,93	135,93	3,22	1,87	0,00	117,53	112,90	1,62	0,95	117,68	113,05	1,62	0,95
333,67	143,88	136,06	136,06	3,22	1,86	0,00	117,65	113,03	1,62	0,94	117,80	113,18	1,62	0,94
333,91	144,00	136,19	136,19	3,22	1,85	0,00	117,77	113,15	1,62	0,94	117,93	113,31	1,62	0,94
334,14	144,13	136,32	136,32	3,22	1,84	0,00	117,90	113,28	1,62	0,93	118,05	113,43	1,62	0,93
334,38	144,25	136,46	136,46	3,22	1,83	0,00	118,02	113,41	1,62	0,93	118,17	113,56	1,62	0,93
334,62	144,37	136,59	136,59	3,22	1,82	0,00	118,14	113,53	1,62	0,93	118,29	113,69	1,62	0,93
334,85	144,49	136,72	136,72	3,22	1,81	0,00	118,26	113,66	1,62	0,92	118,41	113,81	1,62	0,92
335,09	144,62	136,86	136,86	3,22	1,79	0,00	118,38	113,79	1,62	0,91	118,54	113,94	1,62	0,91
335,32	144,74	136,99	136,99	3,22	1,79	0,00	118,51	113,92	1,62	0,91	118,66	114,07	1,62	0,91
335,56	144,86	137,12	137,12	3,22	1,78	0,00	118,63	114,04	1,62	0,90	118,78	114,20	1,62	0,90
335,80	144,98	137,25	137,25	3,22	1,76	0,00	118,75	114,17	1,62	0,90	118,90	114,32	1,62	0,90
336,03	145,10	137,38	137,38	3,22	1,76	0,00	118,87	114,30	1,62	0,90	119,03	114,45	1,62	0,90
336,27	145,23	137,52	137,52	3,22	1,75	0,00	119,00	114,43	1,62	0,89	119,15	114,58	1,62	0,89
336,50	145,35	137,66	137,66	3,22	1,73	0,00	119,12	114,56	1,62	0,88	119,28	114,71	1,62	0,88
336,74	145,48	137,79	137,79	3,22	1,72	0,00	119,24	114,69	1,62	0,88	119,40	114,84	1,62	0,88
336,97	145,60	137,92	137,92	3,22	1,72	0,00	119,37	114,81	1,62	0,87	119,52	114,97	1,62	0,87
337,21	145,72	138,05	138,05	3,22	1,70	0,00	119,49	114,94	1,62	0,87	119,64	115,09	1,62	0,87
337,45	145,84	138,18	138,18	3,22	1,69	0,00	119,61	115,07	1,62	0,86	119,76	115,22	1,62	0,86
337,68	145,97	138,31	138,31	3,22	1,69	0,00	119,73	115,20	1,62	0,86	119,89	115,35	1,62	0,86
337,92	146,09	138,45	138,45	3,22	1,67	0,00	119,86	115,32	1,62	0,85	120,01	115,48	1,62	0,85
338,15	146,21	138,58	138,58	3,22	1,66	0,00	119,98	115,45	1,62	0,85	120,13	115,60	1,62	0,85
338,39	146,33	138,71	138,71	3,22	1,66	0,00	120,10	115,58	1,62	0,84	120,25	115,73	1,62	0,84
338,63	146,45	138,85	138,85	3,22	1,64	0,00	120,22	115,70	1,62	0,84	120,38	115,86	1,62	0,84
338,86	146,58	138,98	138,98	3,22	1,63	0,00	120,34	115,83	1,62	0,83	120,50	115,99	1,62	0,83
339,10	146,70	139,11	139,11	3,22	1,62	0,00	120,47	115,96	1,62	0,83	120,62	116,11	1,62	0,83
339,33	146,83	139,25	139,25	3,22	1,61	0,00	120,59	116,09	1,62	0,82	120,75	116,24	1,62	0,82
339,57	146,95	139,38	139,38	3,22	1,60	0,00	120,72	116,22	1,62	0,81	120,87	116,38	1,62	0,81

Voor hogere tabellen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 339,57. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

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 met een van de tarieven in de tabel hieronder. U mag overwerkloon ook met dit tarief belasten.

Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.6 van het *Handboek Loonheffingen 2014*).

Valt het jaarloon tussen twee bedragen in, neem dan het lagere bedrag. Daarachter vindt u het tarief voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen die u moet inhouden op het loon van de werknemer.

Jaarloon	Jonger dan de AOW-leeftijd		AOW-leeftijd en ouder			
	Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting	geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946 of later	
			Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting	Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting
-	36,25%	0,00%	18,35%	0,00%	18,35%	0,00%
6.106	36,25%	36,25%	18,35%	0,00%	18,35%	0,00%
15.039	36,25%	36,25%	18,35%	18,35%	18,35%	18,35%
19.646	42,00%	42,00%	24,10%	24,10%	24,10%	24,10%
33.364	42,00%	42,00%	24,10%	24,10%	42,00%	42,00%
33.556	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
56.532	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%