



Belastingdienst

Witte dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2015

(Uitgave januari)

Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2014. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het 'Handboek Loonheffingen 2015' tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie over de tabellen vindt u in paragraaf 7.3 en volgende van het 'Handboek Loonheffingen 2015'.

Let op!

In 2015 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 3 maanden.

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De 1e 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. U gebruikt de kolommen 'verrekende afbouw algemene heffingskorting' en 'verrekende werkbonus' alleen als u de herleidingsregels toepast.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' het juiste loonbedrag. Valt dit loonbedrag tussen 2 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!

Als de werknemer in december 2014 65 jaar plus 2 maanden is geworden, gebruik dan vanaf januari 2015 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	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
0,21	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
0,42	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,63	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
0,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
1,04	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00
1,25	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
1,46	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
1,67	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00
1,87	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
2,08	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
2,29	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00
2,50	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00
2,70	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2,91	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00
3,12	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00
3,33	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00
3,54	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
3,74	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00
3,95	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
4,16	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00
4,37	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
4,57	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00
4,78	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00
4,99	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00
5,20	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
5,40	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
5,61	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00
5,82	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
6,03	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00
6,24	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00
6,44	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
6,65	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
6,86	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00
7,07	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00
7,27	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00
7,48	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
7,69	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00
7,90	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00
8,10	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
8,31	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00
8,52	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
8,73	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00
8,94	3,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00
9,14	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
9,35	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00
9,56	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00
9,77	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00
9,97	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00
10,18	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00
10,39	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
10,60	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00
10,80	3,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00
11,01	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00
11,22	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00
11,43	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00
11,64	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00
11,84	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20	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
12,05	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00
12,26	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00
12,47	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00
12,67	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00
12,88	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00
13,09	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00
13,30	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00
13,50	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00
13,71	5,00	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
13,92	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00	0,00
14,13	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00
14,34	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00
14,54	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
14,75	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00
14,96	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00
15,17	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00
15,37	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00
15,58	5,68	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
15,79	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
16,00	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00
16,20	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00
16,41	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00
16,62	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00
16,83	6,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00
17,04	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
17,24	6,29	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
17,45	6,37	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
17,66	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00
17,87	6,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00
18,07	6,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00
18,28	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00
18,49	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00
18,70	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00
18,90	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00
19,11	6,97	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
19,32	7,05	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
19,53	7,12	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
19,74	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00	0,00
19,94	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00
20,15	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00
20,36	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00
20,57	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00
20,77	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00
20,98	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00
21,19	7,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00
21,40	7,81	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
21,60	7,88	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
21,81	7,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00
22,02	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00
22,23	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00
22,44	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00
22,64	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
22,85	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00
23,06	8,41	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
23,27	8,49	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	0,00
23,47	8,57	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00
23,68	8,64	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00	4,40	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
23,89	8,72	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00
24,10	8,79	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00
24,30	8,87	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00
24,51	8,94	0,02	0,02	0,00	0,45	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00
24,72	9,02	0,10	0,10	0,00	0,45	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00
24,93	9,10	0,17	0,17	0,00	0,45	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00
25,14	9,17	0,24	0,24	0,00	0,46	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00
25,34	9,25	0,31	0,31	0,00	0,46	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00
25,55	9,32	0,38	0,38	0,00	0,47	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00
25,76	9,40	0,46	0,46	0,00	0,47	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00
25,97	9,47	0,53	0,53	0,00	0,47	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00
26,17	9,55	0,60	0,60	0,00	0,48	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00
26,38	9,63	0,67	0,67	0,00	0,48	0,00	4,90	0,00	0,00	0,00	4,90	0,00	0,00	0,00
26,59	9,70	0,74	0,74	0,00	0,48	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00
26,80	9,78	0,82	0,82	0,00	0,49	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00
27,00	9,85	0,89	0,89	0,00	0,49	0,00	5,02	0,00	0,00	0,00	5,02	0,00	0,00	0,00
27,21	9,93	0,96	0,96	0,00	0,50	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00
27,42	10,00	1,03	1,03	0,00	0,50	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00
27,63	10,08	1,11	1,11	0,00	0,50	0,00	5,13	0,00	0,00	0,00	5,13	0,00	0,00	0,00
27,84	10,16	1,18	1,18	0,00	0,50	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00
28,04	10,23	1,25	1,25	0,00	0,51	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00
28,25	10,31	1,32	1,32	0,00	0,51	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00
28,46	10,38	1,40	1,40	0,00	0,52	0,00	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00	0,00	0,00
28,67	10,46	1,47	1,47	0,00	0,52	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00
28,87	10,53	1,54	1,54	0,00	0,52	0,00	5,37	0,00	0,00	0,00	5,37	0,00	0,00	0,00
29,08	10,61	1,61	1,61	0,00	0,53	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00
29,29	10,69	1,68	1,68	0,00	0,53	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00
29,50	10,76	1,75	1,75	0,00	0,53	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00
29,70	10,84	1,83	1,83	0,00	0,54	0,00	5,52	0,00	0,00	0,00	5,52	0,00	0,00	0,00
29,91	10,92	1,90	1,90	0,00	0,54	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00
30,12	10,99	1,97	1,97	0,00	0,55	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00
30,33	11,07	2,04	2,04	0,00	0,55	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00
30,54	11,14	2,12	2,12	0,00	0,55	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	0,00
30,74	11,22	2,19	2,19	0,00	0,56	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00
30,95	11,29	2,26	2,26	0,00	0,56	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00
31,16	11,37	2,33	2,33	0,00	0,57	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79	0,00	0,00	0,00
31,37	11,45	2,40	2,40	0,00	0,57	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00
31,57	11,52	2,47	2,47	0,00	0,57	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	0,00
31,78	11,60	2,55	2,55	0,00	0,58	0,00	5,91	0,00	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00	0,00
31,99	11,67	2,62	2,62	0,00	0,58	0,00	5,95	0,00	0,00	0,00	5,95	0,00	0,00	0,00
32,20	11,75	2,69	2,69	0,00	0,58	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00
32,40	11,82	2,76	2,76	0,00	0,59	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00
32,61	11,90	2,83	2,83	0,00	0,59	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00
32,82	11,98	2,91	2,91	0,00	0,60	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00
33,03	12,05	2,98	2,98	0,00	0,60	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00
33,24	12,13	3,05	3,05	0,00	0,60	0,00	6,18	0,00	0,00	0,00	6,18	0,00	0,00	0,00
33,44	12,20	3,12	3,12	0,00	0,61	0,00	6,22	0,00	0,00	0,00	6,22	0,00	0,00	0,00
33,65	12,28	3,20	3,20	0,00	0,61	0,00	6,26	0,00	0,00	0,00	6,26	0,00	0,00	0,00
33,86	12,35	3,27	3,27	0,00	0,62	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00
34,07	12,43	3,34	3,34	0,00	0,62	0,00	6,33	0,00	0,00	0,00	6,33	0,00	0,00	0,00
34,27	12,51	3,41	3,41	0,00	0,62	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00
34,48	12,58	3,48	3,48	0,00	0,63	0,00	6,41	0,00	0,00	0,00	6,41	0,00	0,00	0,00
34,69	12,66	3,55	3,55	0,00	0,63	0,00	6,45	0,00	0,00	0,00	6,45	0,00	0,00	0,00
34,90	12,73	3,58	3,58	0,00	0,68	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00
35,10	12,81	3,62	3,62	0,00	0,72	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00
35,31	12,88	3,65	3,65	0,00	0,76	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00
35,52	12,96	3,69	3,69	0,00	0,80	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60	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	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
35,73	13,04	3,73	3,73	0,00	0,84	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00
35,94	13,11	3,76	3,76	0,00	0,88	0,00	6,68	0,00	0,00	0,00	6,68	0,00	0,00	0,00
36,14	13,19	3,80	3,80	0,00	0,92	0,00	6,72	0,00	0,00	0,00	6,72	0,00	0,00	0,00
36,35	13,27	3,83	3,83	0,00	0,96	0,00	6,76	0,00	0,00	0,00	6,76	0,00	0,00	0,00
36,56	13,34	3,86	3,86	0,00	1,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00
36,77	13,42	3,90	3,90	0,00	1,04	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00
36,97	13,49	3,93	3,93	0,00	1,08	0,00	6,87	0,00	0,00	0,00	6,87	0,00	0,00	0,00
37,18	13,57	3,97	3,97	0,00	1,13	0,00	6,91	0,00	0,00	0,00	6,91	0,00	0,00	0,00
37,39	13,64	4,00	4,00	0,00	1,17	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00
37,60	13,72	4,04	4,04	0,00	1,21	0,00	6,99	0,00	0,00	0,00	6,99	0,00	0,00	0,00
37,80	13,80	4,08	4,08	0,00	1,25	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00
38,01	13,87	4,11	4,11	0,00	1,29	0,00	7,07	0,00	0,00	0,00	7,07	0,00	0,00	0,00
38,22	13,95	4,14	4,14	0,00	1,33	0,00	7,11	0,00	0,00	0,00	7,11	0,00	0,00	0,00
38,43	14,02	4,18	4,18	0,00	1,37	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00
38,64	14,10	4,22	4,22	0,00	1,41	0,00	7,18	0,00	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	0,00
38,84	14,17	4,25	4,25	0,00	1,45	0,00	7,22	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	0,00	0,00
39,05	14,25	4,28	4,28	0,00	1,49	0,00	7,26	0,00	0,00	0,00	7,26	0,00	0,00	0,00
39,26	14,33	4,32	4,32	0,00	1,53	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00
39,47	14,40	4,35	4,35	0,00	1,57	0,00	7,34	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	0,00	0,00
39,67	14,48	4,39	4,39	0,00	1,62	0,00	7,38	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00	0,00
39,88	14,55	4,42	4,42	0,00	1,66	0,00	7,42	0,00	0,00	0,00	7,42	0,00	0,00	0,00
40,09	14,63	4,46	4,46	0,00	1,70	0,00	7,45	0,00	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00	0,00
40,30	14,70	4,49	4,49	0,00	1,74	0,00	7,49	0,00	0,00	0,00	7,49	0,00	0,00	0,00
40,50	14,78	4,53	4,53	0,00	1,78	0,00	7,53	0,00	0,00	0,00	7,53	0,00	0,00	0,00
40,71	14,86	4,57	4,57	0,00	1,82	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00
40,92	14,93	4,60	4,60	0,00	1,86	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00
41,13	15,01	4,63	4,63	0,00	1,90	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00
41,34	15,08	4,67	4,67	0,00	1,94	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00
41,54	15,16	4,70	4,70	0,00	1,98	0,00	7,72	0,00	0,00	0,00	7,72	0,00	0,00	0,00
41,75	15,23	4,74	4,74	0,00	2,02	0,00	7,76	0,00	0,00	0,00	7,76	0,00	0,00	0,00
41,96	15,31	4,77	4,77	0,00	2,07	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00
42,17	15,39	4,81	4,81	0,00	2,11	0,00	7,84	0,00	0,00	0,00	7,84	0,00	0,00	0,00
42,37	15,46	4,84	4,84	0,00	2,15	0,00	7,88	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	0,00	0,00
42,58	15,54	4,88	4,88	0,00	2,19	0,00	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00	0,00
42,79	15,62	4,91	4,91	0,00	2,23	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00
43,00	15,69	4,95	4,95	0,00	2,27	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00
43,20	15,77	4,98	4,98	0,00	2,31	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00	8,03	0,00	0,00	0,00
43,41	15,84	5,02	5,02	0,00	2,35	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00
43,62	15,92	5,05	5,05	0,00	2,39	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00
43,83	15,99	5,08	5,08	0,00	2,43	0,00	8,15	0,00	0,00	0,00	8,15	0,00	0,00	0,00
44,04	16,07	5,12	5,12	0,00	2,47	0,00	8,19	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	0,00	0,00
44,24	16,15	5,16	5,16	0,00	2,52	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00
44,45	16,22	5,19	5,19	0,00	2,56	0,00	8,27	0,00	0,00	0,00	8,27	0,00	0,00	0,00
44,66	16,30	5,23	5,23	0,00	2,60	0,00	8,30	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	0,00
44,87	16,37	5,26	5,26	0,00	2,64	0,00	8,34	0,00	0,02	0,00	8,34	0,00	0,00	0,02
45,07	16,45	5,30	5,30	0,00	2,68	0,00	8,38	0,00	0,00	0,06	8,38	0,00	0,00	0,06
45,28	16,52	5,33	5,33	0,00	2,72	0,00	8,42	0,00	0,00	0,09	8,42	0,00	0,00	0,09
45,49	16,60	5,37	5,37	0,00	2,76	0,00	8,46	0,00	0,00	0,13	8,46	0,00	0,00	0,13
45,70	16,68	5,40	5,40	0,00	2,80	0,00	8,50	0,00	0,00	0,17	8,50	0,00	0,00	0,17
45,90	16,75	5,43	5,43	0,00	2,84	0,00	8,53	0,00	0,00	0,21	8,53	0,00	0,00	0,21
46,11	16,83	5,47	5,47	0,00	2,88	0,00	8,57	0,00	0,00	0,25	8,57	0,00	0,00	0,25
46,32	16,90	5,51	5,51	0,00	2,92	0,00	8,61	0,00	0,00	0,29	8,61	0,00	0,00	0,29
46,53	16,98	5,54	5,54	0,00	2,97	0,00	8,65	0,00	0,00	0,33	8,65	0,00	0,00	0,33
46,74	17,05	5,58	5,58	0,00	3,00	0,00	8,69	0,00	0,00	0,37	8,69	0,00	0,00	0,37
46,94	17,13	5,61	5,61	0,00	3,05	0,00	8,73	0,00	0,00	0,40	8,73	0,00	0,00	0,40
47,15	17,21	5,65	5,65	0,00	3,09	0,00	8,77	0,00	0,00	0,44	8,77	0,00	0,00	0,44
47,36	17,28	5,68	5,68	0,00	3,13	0,00	8,81	0,00	0,00	0,48	8,81	0,00	0,00	0,48

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

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

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
71,24	26,00	9,70	5,40	0,00	7,83	4,30	13,25	0,93	0,00	3,99	13,25	0,93	0,00	3,99
71,45	26,08	9,73	5,43	0,00	7,87	4,30	13,29	0,95	0,00	4,02	13,29	0,95	0,00	4,02
71,66	26,15	9,77	5,46	0,00	7,91	4,30	13,33	0,97	0,00	4,03	13,33	0,97	0,00	4,03
71,87	26,23	9,80	5,50	0,00	7,95	4,30	13,37	0,98	0,00	4,06	13,37	0,98	0,00	4,06
72,07	26,30	9,84	5,53	0,00	7,99	4,30	13,40	1,00	0,00	4,08	13,40	1,00	0,00	4,08
72,28	26,38	9,88	5,57	0,00	8,03	4,30	13,44	1,02	0,00	4,10	13,44	1,02	0,00	4,10
72,49	26,45	9,91	5,60	0,00	8,07	4,30	13,48	1,03	0,00	4,12	13,48	1,03	0,00	4,12
72,70	26,53	9,94	5,64	0,00	8,12	4,30	13,52	1,05	0,00	4,14	13,52	1,05	0,00	4,14
72,90	26,61	9,98	5,68	0,00	8,15	4,30	13,56	1,07	0,00	4,16	13,56	1,07	0,00	4,16
73,11	26,68	10,01	5,71	0,00	8,20	4,30	13,60	1,09	0,00	4,18	13,60	1,09	0,00	4,18
73,32	26,76	10,05	5,74	0,00	8,24	4,30	13,63	1,10	0,00	4,20	13,63	1,10	0,00	4,20
73,53	26,83	10,08	5,78	0,00	8,28	4,30	13,67	1,12	0,00	4,22	13,67	1,12	0,00	4,22
73,74	26,91	10,12	5,82	0,00	8,32	4,30	13,71	1,14	0,00	4,24	13,71	1,14	0,00	4,24
73,94	26,98	10,15	5,85	0,00	8,36	4,30	13,75	1,16	0,00	4,27	13,75	1,16	0,00	4,27
74,15	27,06	10,19	5,88	0,00	8,40	4,30	13,79	1,18	0,00	4,28	13,79	1,18	0,00	4,28
74,36	27,14	10,22	5,92	0,00	8,44	4,30	13,83	1,19	0,00	4,31	13,83	1,19	0,00	4,31
74,57	27,21	10,26	5,95	0,00	8,48	4,30	13,87	1,21	0,00	4,33	13,87	1,21	0,00	4,33
74,77	27,29	10,29	5,99	0,00	8,52	4,30	13,90	1,23	0,00	4,35	13,90	1,23	0,00	4,35
74,98	27,37	10,35	6,05	0,00	8,54	4,30	13,94	1,26	0,00	4,35	13,94	1,26	0,00	4,35
75,19	27,44	10,43	6,13	0,00	8,54	4,30	13,98	1,30	0,00	4,35	13,98	1,30	0,00	4,35
75,40	27,52	10,50	6,20	0,00	8,54	4,30	14,02	1,34	0,00	4,35	14,02	1,34	0,00	4,35
75,60	27,59	10,58	6,28	0,00	8,54	4,30	14,06	1,38	0,00	4,35	14,06	1,38	0,00	4,35
75,81	27,67	10,66	6,35	0,00	8,54	4,30	14,10	1,42	0,00	4,35	14,10	1,42	0,00	4,35
76,02	27,74	10,73	6,43	0,00	8,54	4,30	14,14	1,46	0,00	4,35	14,14	1,46	0,00	4,35
76,23	27,82	10,81	6,50	0,00	8,54	4,30	14,18	1,50	0,00	4,35	14,18	1,50	0,00	4,35
76,44	27,91	10,90	6,60	0,00	8,54	4,30	14,22	1,54	0,00	4,35	14,22	1,54	0,00	4,35
76,64	27,99	10,99	6,68	0,01	8,54	4,30	14,27	1,60	0,00	4,35	14,27	1,60	0,00	4,35
76,85	28,08	11,08	6,78	0,01	8,54	4,30	14,32	1,65	0,00	4,35	14,32	1,65	0,00	4,35
77,06	28,17	11,17	6,87	0,02	8,54	4,30	14,37	1,70	0,01	4,35	14,37	1,70	0,01	4,35
77,27	28,25	11,27	6,96	0,02	8,54	4,30	14,42	1,75	0,01	4,35	14,42	1,75	0,01	4,35
77,47	28,34	11,36	7,05	0,03	8,54	4,30	14,47	1,80	0,01	4,35	14,47	1,80	0,01	4,35
77,68	28,43	11,45	7,15	0,03	8,54	4,30	14,52	1,86	0,02	4,35	14,52	1,86	0,02	4,35
77,89	28,52	11,54	7,23	0,03	8,54	4,30	14,57	1,91	0,02	4,35	14,57	1,91	0,02	4,35
78,10	28,60	11,63	7,33	0,04	8,54	4,30	14,62	1,96	0,02	4,35	14,62	1,96	0,02	4,35
78,30	28,69	11,73	7,42	0,05	8,54	4,30	14,67	2,02	0,02	4,35	14,67	2,02	0,02	4,35
78,51	28,78	11,82	7,51	0,05	8,54	4,30	14,72	2,07	0,02	4,35	14,72	2,07	0,02	4,35
78,72	28,87	11,91	7,60	0,05	8,54	4,30	14,77	2,12	0,03	4,35	14,77	2,12	0,03	4,35
78,93	28,95	12,00	7,70	0,06	8,54	4,30	14,82	2,17	0,03	4,35	14,82	2,17	0,03	4,35
79,14	29,04	12,09	7,79	0,07	8,54	4,30	14,87	2,22	0,03	4,35	14,87	2,22	0,03	4,35
79,34	29,13	12,18	7,88	0,07	8,54	4,30	14,92	2,28	0,03	4,35	14,92	2,28	0,03	4,35
79,55	29,22	12,28	7,97	0,07	8,54	4,30	14,97	2,33	0,04	4,35	14,97	2,33	0,04	4,35
79,76	29,30	12,37	8,07	0,08	8,54	4,30	15,02	2,38	0,04	4,35	15,02	2,38	0,04	4,35
79,97	29,39	12,46	8,16	0,08	8,54	4,30	15,07	2,43	0,04	4,35	15,07	2,43	0,04	4,35
80,17	29,48	12,55	8,25	0,09	8,54	4,30	15,12	2,49	0,05	4,35	15,12	2,49	0,05	4,35
80,38	29,56	12,64	8,34	0,09	8,54	4,30	15,17	2,54	0,05	4,35	15,17	2,54	0,05	4,35
80,59	29,65	12,74	8,43	0,10	8,54	4,30	15,22	2,59	0,05	4,35	15,22	2,59	0,05	4,35
80,80	29,74	12,83	8,53	0,10	8,54	4,30	15,27	2,65	0,05	4,35	15,27	2,65	0,05	4,35
81,00	29,82	12,92	8,62	0,11	8,54	4,30	15,32	2,70	0,05	4,35	15,32	2,70	0,05	4,35
81,21	29,91	13,01	8,71	0,11	8,54	4,30	15,37	2,75	0,06	4,35	15,37	2,75	0,06	4,35
81,42	30,00	13,11	8,80	0,12	8,54	4,30	15,42	2,80	0,06	4,35	15,42	2,80	0,06	4,35
81,63	30,09	13,20	8,90	0,12	8,54	4,30	15,47	2,85	0,06	4,35	15,47	2,85	0,06	4,35
81,84	30,17	13,29	8,98	0,13	8,54	4,30	15,52	2,91	0,07	4,35	15,52	2,91	0,07	4,35
82,04	30,26	13,38	9,08	0,13	8,54	4,30	15,57	2,96	0,07	4,35	15,57	2,96	0,07	4,35
82,25	30,35	13,48	9,17	0,14	8,54	4,30	15,62	3,01	0,07	4,35	15,62	3,01	0,07	4,35
82,46	30,43	13,57	9,28	0,14	8,54	4,28	15,67	3,07	0,07	4,35	15,67	3,07	0,07	4,35
82,67	30,52	13,66	9,40	0,15	8,54	4,26	15,72	3,12	0,07	4,35	15,72	3,12	0,07	4,35
82,87	30,61	13,75	9,51	0,15	8,54	4,24	15,77	3,17	0,08	4,35	15,77	3,17	0,08	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
83,08	30,70	13,84	9,63	0,16	8,54	4,22	15,82	3,22	0,08	4,35	15,82	3,22	0,08	4,35
83,29	30,78	13,93	9,74	0,16	8,54	4,19	15,87	3,27	0,08	4,35	15,87	3,27	0,08	4,35
83,50	30,87	14,03	9,86	0,17	8,54	4,17	15,92	3,33	0,08	4,35	15,92	3,33	0,08	4,35
83,70	30,96	14,12	9,98	0,17	8,54	4,14	15,97	3,38	0,08	4,35	15,97	3,38	0,08	4,35
83,91	31,05	14,21	10,09	0,18	8,54	4,12	16,02	3,43	0,09	4,35	16,02	3,43	0,09	4,35
84,12	31,13	14,30	10,21	0,18	8,54	4,10	16,07	3,48	0,09	4,35	16,07	3,48	0,09	4,35
84,33	31,22	14,39	10,32	0,18	8,54	4,07	16,12	3,53	0,09	4,35	16,12	3,53	0,09	4,35
84,54	31,31	14,49	10,44	0,19	8,54	4,05	16,17	3,59	0,10	4,35	16,17	3,59	0,10	4,35
84,74	31,40	14,58	10,55	0,20	8,54	4,03	16,22	3,64	0,10	4,35	16,22	3,64	0,10	4,35
84,95	31,48	14,67	10,67	0,20	8,54	4,00	16,27	3,69	0,10	4,35	16,27	3,69	0,10	4,35
85,16	31,57	14,76	10,78	0,20	8,54	3,98	16,32	3,75	0,10	4,35	16,32	3,75	0,10	4,35
85,37	31,66	14,86	10,90	0,21	8,54	3,95	16,37	3,80	0,11	4,35	16,37	3,80	0,11	4,35
85,57	31,74	14,95	11,02	0,22	8,54	3,93	16,42	3,85	0,11	4,35	16,42	3,85	0,11	4,35
85,78	31,83	15,04	11,13	0,22	8,54	3,91	16,47	3,90	0,11	4,35	16,47	3,90	0,11	4,35
85,99	31,92	15,13	11,25	0,22	8,54	3,88	16,52	3,95	0,11	4,35	16,52	3,95	0,11	4,35
86,20	32,00	15,22	11,37	0,23	8,54	3,86	16,57	4,01	0,12	4,35	16,57	4,01	0,12	4,35
86,40	32,09	15,32	11,48	0,23	8,54	3,83	16,62	4,06	0,12	4,35	16,62	4,06	0,12	4,35
86,61	32,18	15,41	11,60	0,24	8,54	3,81	16,67	4,11	0,12	4,35	16,67	4,11	0,12	4,35
86,82	32,27	15,50	11,71	0,24	8,54	3,79	16,72	4,17	0,12	4,35	16,72	4,17	0,12	4,35
87,03	32,35	15,59	11,83	0,25	8,54	3,77	16,77	4,22	0,13	4,35	16,77	4,22	0,13	4,35
87,24	32,44	15,68	11,94	0,25	8,54	3,74	16,82	4,27	0,13	4,35	16,82	4,27	0,13	4,35
87,44	32,53	15,78	12,06	0,26	8,54	3,72	16,87	4,32	0,13	4,35	16,87	4,32	0,13	4,35
87,65	32,62	15,87	12,17	0,26	8,54	3,69	16,92	4,38	0,13	4,35	16,92	4,38	0,13	4,35
87,86	32,70	15,96	12,29	0,27	8,54	3,67	16,97	4,43	0,13	4,35	16,97	4,43	0,13	4,35
88,07	32,79	16,05	12,41	0,27	8,54	3,65	17,02	4,48	0,14	4,35	17,02	4,48	0,14	4,35
88,27	32,88	16,14	12,52	0,28	8,54	3,62	17,07	4,53	0,14	4,35	17,07	4,53	0,14	4,35
88,48	32,97	16,23	12,63	0,28	8,54	3,60	17,12	4,58	0,14	4,35	17,12	4,58	0,14	4,35
88,69	33,05	16,33	12,76	0,29	8,54	3,57	17,17	4,64	0,15	4,35	17,17	4,64	0,15	4,35
88,90	33,14	16,42	12,87	0,29	8,54	3,55	17,22	4,69	0,15	4,35	17,22	4,69	0,15	4,35
89,10	33,23	16,51	12,98	0,30	8,54	3,53	17,27	4,74	0,15	4,35	17,27	4,74	0,15	4,35
89,31	33,32	16,60	13,10	0,30	8,54	3,50	17,32	4,80	0,15	4,35	17,32	4,80	0,15	4,35
89,52	33,40	16,70	13,22	0,31	8,54	3,48	17,37	4,85	0,15	4,35	17,37	4,85	0,15	4,35
89,73	33,49	16,79	13,33	0,31	8,54	3,46	17,42	4,90	0,16	4,35	17,42	4,90	0,16	4,35
89,94	33,58	16,88	13,45	0,32	8,54	3,43	17,47	4,95	0,16	4,35	17,47	4,95	0,16	4,35
90,14	33,66	16,97	13,56	0,32	8,54	3,41	17,52	5,00	0,16	4,35	17,52	5,00	0,16	4,35
90,35	33,75	17,07	13,68	0,33	8,54	3,38	17,57	5,06	0,17	4,35	17,57	5,06	0,17	4,35
90,56	33,84	17,16	13,80	0,33	8,54	3,36	17,63	5,12	0,17	4,35	17,63	5,12	0,17	4,35
90,77	33,92	17,25	13,91	0,33	8,54	3,34	17,68	5,17	0,17	4,35	17,68	5,17	0,17	4,35
90,97	34,01	17,34	14,02	0,34	8,54	3,32	17,73	5,22	0,17	4,35	17,73	5,22	0,17	4,35
91,18	34,10	17,43	14,14	0,35	8,54	3,29	17,78	5,27	0,17	4,35	17,78	5,27	0,17	4,35
91,39	34,18	17,52	14,26	0,35	8,54	3,27	17,83	5,32	0,18	4,35	17,83	5,32	0,18	4,35
91,60	34,27	17,62	14,37	0,35	8,54	3,24	17,88	5,38	0,18	4,35	17,88	5,38	0,18	4,35
91,80	34,36	17,71	14,49	0,36	8,54	3,22	17,93	5,43	0,18	4,35	17,93	5,43	0,18	4,35
92,01	34,45	17,80	14,61	0,37	8,54	3,20	17,98	5,48	0,18	4,35	17,98	5,48	0,18	4,35
92,22	34,53	17,89	14,72	0,37	8,54	3,17	18,03	5,53	0,19	4,35	18,03	5,53	0,19	4,35
92,43	34,62	17,98	14,83	0,37	8,54	3,15	18,08	5,58	0,19	4,35	18,08	5,58	0,19	4,35
92,64	34,71	18,08	14,95	0,38	8,54	3,12	18,13	5,64	0,19	4,35	18,13	5,64	0,19	4,35
92,84	34,80	18,17	15,07	0,38	8,54	3,10	18,18	5,69	0,20	4,35	18,18	5,69	0,20	4,35
93,05	34,88	18,26	15,18	0,39	8,54	3,08	18,23	5,74	0,20	4,35	18,23	5,74	0,20	4,35
93,26	34,97	18,35	15,30	0,39	8,54	3,05	18,28	5,80	0,20	4,35	18,28	5,80	0,20	4,35
93,47	35,06	18,44	15,41	0,40	8,54	3,03	18,33	5,85	0,20	4,35	18,33	5,85	0,20	4,35
93,67	35,15	18,54	15,53	0,40	8,54	3,01	18,38	5,90	0,20	4,35	18,38	5,90	0,20	4,35
93,88	35,23	18,63	15,65	0,41	8,54	2,98	18,43	5,95	0,21	4,35	18,43	5,95	0,21	4,35
94,09	35,32	18,72	15,76	0,41	8,54	2,96	18,48	6,00	0,21	4,35	18,48	6,00	0,21	4,35
94,30	35,41	18,81	15,88	0,42	8,54	2,93	18,53	6,06	0,21	4,35	18,53	6,06	0,21	4,35
94,50	35,50	18,91	16,00	0,42	8,54	2,91	18,58	6,11	0,22	4,35	18,58	6,11	0,22	4,35
94,71	35,58	19,00	16,11	0,43	8,54	2,89	18,63	6,16	0,22	4,35	18,63	6,16	0,22	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	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
94,92	35,67	19,09	16,22	0,43	8,54	2,87	18,68	6,22	0,22	4,35	18,68	6,22	0,22	4,35
95,13	35,76	19,18	16,34	0,43	8,54	2,84	18,73	6,27	0,22	4,35	18,73	6,27	0,22	4,35
95,34	35,84	19,27	16,46	0,44	8,54	2,82	18,78	6,32	0,22	4,35	18,78	6,32	0,22	4,35
95,54	35,93	19,37	16,57	0,45	8,54	2,79	18,83	6,37	0,23	4,35	18,83	6,37	0,23	4,35
95,75	36,02	19,46	16,69	0,45	8,54	2,77	18,88	6,43	0,23	4,35	18,88	6,43	0,23	4,35
95,96	36,10	19,55	16,80	0,45	8,54	2,75	18,93	6,48	0,23	4,35	18,93	6,48	0,23	4,35
96,17	36,19	19,64	16,92	0,46	8,54	2,72	18,98	6,53	0,23	4,35	18,98	6,53	0,23	4,35
96,37	36,28	19,73	17,04	0,47	8,54	2,70	19,03	6,58	0,23	4,35	19,03	6,58	0,23	4,35
96,58	36,37	19,82	17,15	0,47	8,54	2,67	19,08	6,63	0,24	4,35	19,08	6,63	0,24	4,35
96,79	36,45	19,92	17,27	0,47	8,54	2,65	19,13	6,69	0,24	4,35	19,13	6,69	0,24	4,35
97,00	36,54	20,01	17,38	0,48	8,54	2,63	19,18	6,74	0,24	4,35	19,18	6,74	0,24	4,35
97,20	36,63	20,10	17,50	0,48	8,54	2,60	19,23	6,79	0,25	4,35	19,23	6,79	0,25	4,35
97,41	36,72	20,19	17,61	0,49	8,54	2,58	19,28	6,85	0,25	4,35	19,28	6,85	0,25	4,35
97,62	36,80	20,28	17,73	0,49	8,54	2,56	19,33	6,90	0,25	4,35	19,33	6,90	0,25	4,35
97,83	36,89	20,38	17,85	0,50	8,54	2,53	19,38	6,95	0,25	4,35	19,38	6,95	0,25	4,35
98,04	36,98	20,47	17,96	0,50	8,54	2,51	19,43	7,00	0,26	4,35	19,43	7,00	0,26	4,35
98,24	37,07	20,56	18,08	0,51	8,54	2,48	19,48	7,05	0,26	4,35	19,48	7,05	0,26	4,35
98,45	37,15	20,65	18,19	0,51	8,54	2,46	19,53	7,11	0,26	4,35	19,53	7,11	0,26	4,35
98,66	37,24	20,75	18,31	0,52	8,54	2,44	19,58	7,16	0,26	4,35	19,58	7,16	0,26	4,35
98,87	37,33	20,84	18,42	0,52	8,54	2,42	19,63	7,21	0,27	4,35	19,63	7,21	0,27	4,35
99,07	37,42	20,93	18,54	0,53	8,54	2,39	19,68	7,27	0,27	4,35	19,68	7,27	0,27	4,35
99,28	37,50	21,02	18,65	0,53	8,54	2,37	19,73	7,32	0,27	4,35	19,73	7,32	0,27	4,35
99,49	37,59	21,12	18,77	0,54	8,54	2,34	19,78	7,37	0,27	4,35	19,78	7,37	0,27	4,35
99,70	37,68	21,21	18,89	0,54	8,54	2,32	19,83	7,42	0,28	4,35	19,83	7,42	0,28	4,35
99,90	37,76	21,30	19,00	0,55	8,54	2,30	19,88	7,47	0,28	4,35	19,88	7,47	0,28	4,35
100,11	37,85	21,39	19,12	0,55	8,54	2,27	19,93	7,53	0,28	4,35	19,93	7,53	0,28	4,35
100,32	37,94	21,48	19,24	0,56	8,54	2,25	19,98	7,58	0,28	4,35	19,98	7,58	0,28	4,35
100,53	38,02	21,57	19,35	0,56	8,54	2,22	20,03	7,63	0,28	4,35	20,03	7,63	0,28	4,35
100,74	38,11	21,67	19,47	0,57	8,54	2,20	20,08	7,68	0,29	4,35	20,08	7,68	0,29	4,35
100,94	38,20	21,76	19,58	0,57	8,54	2,18	20,13	7,73	0,29	4,35	20,13	7,73	0,29	4,35
101,15	38,28	21,85	19,70	0,58	8,54	2,15	20,18	7,79	0,29	4,35	20,18	7,79	0,29	4,35
101,36	38,37	21,94	19,81	0,58	8,54	2,13	20,23	7,84	0,30	4,35	20,23	7,84	0,30	4,35
101,57	38,46	22,03	19,93	0,58	8,54	2,10	20,28	7,89	0,30	4,35	20,28	7,89	0,30	4,35
101,77	38,55	22,13	20,05	0,59	8,54	2,08	20,33	7,95	0,30	4,35	20,33	7,95	0,30	4,35
101,98	38,63	22,22	20,16	0,60	8,54	2,06	20,38	8,00	0,30	4,35	20,38	8,00	0,30	4,35
102,19	38,72	22,31	20,28	0,60	8,54	2,03	20,43	8,05	0,30	4,35	20,43	8,05	0,30	4,35
102,40	38,81	22,40	20,39	0,60	8,54	2,01	20,48	8,10	0,31	4,35	20,48	8,10	0,31	4,35
102,60	38,90	22,50	20,51	0,61	8,54	1,99	20,53	8,16	0,31	4,35	20,53	8,16	0,31	4,35
102,81	38,98	22,59	20,63	0,62	8,54	1,96	20,58	8,21	0,31	4,35	20,58	8,21	0,31	4,35
103,02	39,07	22,68	20,74	0,62	8,54	1,94	20,63	8,26	0,32	4,35	20,63	8,26	0,32	4,35
103,23	39,16	22,77	20,85	0,62	8,54	1,92	20,68	8,31	0,32	4,35	20,68	8,31	0,32	4,35
103,44	39,25	22,87	20,97	0,63	8,54	1,89	20,73	8,37	0,32	4,35	20,73	8,37	0,32	4,35
103,64	39,33	22,96	21,09	0,63	8,54	1,87	20,78	8,42	0,32	4,35	20,78	8,42	0,32	4,35
103,85	39,42	23,05	21,20	0,64	8,54	1,85	20,83	8,47	0,32	4,35	20,83	8,47	0,32	4,35
104,06	39,51	23,14	21,32	0,64	8,54	1,82	20,88	8,52	0,33	4,35	20,88	8,52	0,33	4,35
104,27	39,60	23,23	21,44	0,65	8,54	1,80	20,93	8,58	0,33	4,35	20,93	8,58	0,33	4,35
104,47	39,68	23,32	21,55	0,65	8,54	1,77	20,98	8,63	0,33	4,35	20,98	8,63	0,33	4,35
104,68	39,77	23,42	21,67	0,66	8,54	1,75	21,03	8,68	0,33	4,35	21,03	8,68	0,33	4,35
104,89	39,86	23,51	21,78	0,66	8,54	1,73	21,08	8,73	0,34	4,35	21,08	8,73	0,34	4,35
105,10	39,94	23,60	21,90	0,67	8,54	1,70	21,13	8,78	0,34	4,35	21,13	8,78	0,34	4,35
105,30	40,03	23,69	22,02	0,67	8,54	1,68	21,18	8,84	0,34	4,35	21,18	8,84	0,34	4,35
105,51	40,12	23,78	22,13	0,68	8,54	1,65	21,23	8,90	0,35	4,35	21,23	8,90	0,35	4,35
105,72	40,20	23,87	22,24	0,68	8,54	1,63	21,28	8,95	0,35	4,35	21,28	8,95	0,35	4,35
105,93	40,29	23,97	22,36	0,69	8,54	1,61	21,33	9,00	0,35	4,35	21,33	9,00	0,35	4,35
106,14	40,38	24,06	22,48	0,69	8,54	1,58	21,38	9,05	0,35	4,35	21,38	9,05	0,35	4,35
106,34	40,47	24,15	22,59	0,70	8,54	1,56	21,43	9,10	0,35	4,35	21,43	9,10	0,35	4,35
106,55	40,55	24,24	22,70	0,70	8,54	1,54	21,48	9,16	0,36	4,35	21,48	9,16	0,36	4,35

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
106,76	40,64	24,34	22,83	0,71	8,54	1,51	21,53	9,21	0,36	4,35	21,53	9,21	0,36	4,35
106,97	40,73	24,43	22,94	0,71	8,54	1,49	21,58	9,26	0,36	4,35	21,58	9,26	0,36	4,35
107,17	40,82	24,52	23,05	0,72	8,54	1,47	21,63	9,32	0,37	4,35	21,63	9,32	0,37	4,35
107,38	40,90	24,61	23,17	0,72	8,54	1,44	21,68	9,37	0,37	4,35	21,68	9,37	0,37	4,35
107,59	40,99	24,71	23,29	0,73	8,54	1,42	21,73	9,42	0,37	4,35	21,73	9,42	0,37	4,35
107,80	41,08	24,80	23,40	0,73	8,54	1,40	21,78	9,47	0,37	4,35	21,78	9,47	0,37	4,35
108,00	41,17	24,89	23,52	0,73	8,54	1,37	21,83	9,52	0,37	4,35	21,83	9,52	0,37	4,35
108,21	41,25	24,98	23,63	0,74	8,54	1,35	21,88	9,58	0,38	4,35	21,88	9,58	0,38	4,35
108,42	41,34	25,07	23,75	0,75	8,54	1,32	21,93	9,63	0,38	4,35	21,93	9,63	0,38	4,35
108,63	41,43	25,17	23,87	0,75	8,54	1,30	21,98	9,68	0,38	4,35	21,98	9,68	0,38	4,35
108,84	41,52	25,26	23,98	0,75	8,54	1,28	22,03	9,73	0,38	4,35	22,03	9,73	0,38	4,35
109,04	41,60	25,35	24,09	0,76	8,54	1,25	22,08	9,78	0,38	4,35	22,08	9,78	0,38	4,35
109,25	41,69	25,44	24,22	0,77	8,54	1,23	22,13	9,84	0,39	4,35	22,13	9,84	0,39	4,35
109,46	41,78	25,53	24,33	0,77	8,54	1,20	22,18	9,89	0,39	4,35	22,18	9,89	0,39	4,35
109,67	41,86	25,62	24,44	0,77	8,54	1,18	22,23	9,94	0,39	4,35	22,23	9,94	0,39	4,35
109,87	41,95	25,72	24,56	0,78	8,54	1,16	22,28	10,00	0,40	4,35	22,28	10,00	0,40	4,35
110,08	42,04	25,81	24,68	0,78	8,54	1,13	22,33	10,05	0,40	4,35	22,33	10,05	0,40	4,35
110,29	42,12	25,90	24,79	0,79	8,54	1,11	22,38	10,10	0,40	4,35	22,38	10,10	0,40	4,35
110,50	42,21	25,99	24,91	0,79	8,54	1,08	22,43	10,15	0,40	4,35	22,43	10,15	0,40	4,35
110,70	42,30	26,08	25,02	0,80	8,54	1,06	22,48	10,20	0,40	4,35	22,48	10,20	0,40	4,35
110,91	42,38	26,18	25,14	0,80	8,54	1,04	22,53	10,26	0,41	4,35	22,53	10,26	0,41	4,35
111,12	42,47	26,27	25,25	0,81	8,54	1,02	22,58	10,31	0,41	4,35	22,58	10,31	0,41	4,35
111,33	42,56	26,36	25,37	0,81	8,54	0,99	22,63	10,36	0,41	4,35	22,63	10,36	0,41	4,35
111,54	42,65	26,45	25,48	0,82	8,54	0,97	22,68	10,42	0,42	4,35	22,68	10,42	0,42	4,35
111,74	42,73	26,55	25,60	0,82	8,54	0,94	22,73	10,47	0,42	4,35	22,73	10,47	0,42	4,35
111,95	42,82	26,64	25,72	0,83	8,54	0,92	22,78	10,52	0,42	4,35	22,78	10,52	0,42	4,35
112,16	42,91	26,73	25,83	0,83	8,54	0,90	22,83	10,57	0,42	4,35	22,83	10,57	0,42	4,35
112,37	43,00	26,82	25,95	0,83	8,54	0,87	22,88	10,63	0,43	4,35	22,88	10,63	0,43	4,35
112,57	43,08	26,92	26,07	0,84	8,54	0,85	22,93	10,68	0,43	4,35	22,93	10,68	0,43	4,35
112,78	43,17	27,01	26,18	0,85	8,54	0,83	22,98	10,73	0,43	4,35	22,98	10,73	0,43	4,35
112,99	43,26	27,10	26,30	0,85	8,54	0,80	23,03	10,78	0,43	4,35	23,03	10,78	0,43	4,35
113,20	43,35	27,19	26,41	0,85	8,54	0,78	23,08	10,83	0,43	4,35	23,08	10,83	0,43	4,35
113,40	43,43	27,28	26,53	0,86	8,54	0,75	23,13	10,89	0,44	4,35	23,13	10,89	0,44	4,35
113,61	43,52	27,37	26,64	0,87	8,54	0,73	23,18	10,94	0,44	4,35	23,18	10,94	0,44	4,35
113,82	43,61	27,47	26,76	0,87	8,54	0,71	23,23	10,99	0,44	4,35	23,23	10,99	0,44	4,35
114,03	43,70	27,56	26,87	0,87	8,54	0,68	23,28	11,05	0,45	4,35	23,28	11,05	0,45	4,35
114,24	43,78	27,65	26,99	0,88	8,54	0,66	23,33	11,10	0,45	4,35	23,33	11,10	0,45	4,35
114,44	43,87	27,74	27,11	0,88	8,54	0,63	23,38	11,15	0,45	4,35	23,38	11,15	0,45	4,35
114,65	43,96	27,83	27,22	0,89	8,54	0,61	23,43	11,20	0,45	4,35	23,43	11,20	0,45	4,35
114,86	44,04	27,92	27,33	0,89	8,54	0,59	23,48	11,25	0,45	4,35	23,48	11,25	0,45	4,35
115,07	44,13	28,02	27,45	0,90	8,54	0,57	23,53	11,31	0,46	4,35	23,53	11,31	0,46	4,35
115,27	44,22	28,11	27,57	0,90	8,54	0,54	23,58	11,36	0,46	4,35	23,58	11,36	0,46	4,35
115,48	44,30	28,20	27,68	0,91	8,54	0,52	23,63	11,41	0,46	4,35	23,63	11,41	0,46	4,35
115,69	44,39	28,29	27,80	0,91	8,54	0,49	23,68	11,47	0,47	4,35	23,68	11,47	0,47	4,35
115,90	44,48	28,39	27,92	0,92	8,54	0,47	23,73	11,52	0,47	4,35	23,73	11,52	0,47	4,35
116,10	44,57	28,48	28,03	0,92	8,54	0,45	23,78	11,57	0,47	4,35	23,78	11,57	0,47	4,35
116,31	44,65	28,57	28,15	0,93	8,54	0,42	23,83	11,62	0,47	4,35	23,83	11,62	0,47	4,35
116,52	44,74	28,66	28,26	0,93	8,54	0,40	23,88	11,67	0,47	4,35	23,88	11,67	0,47	4,35
116,73	44,83	28,75	28,38	0,94	8,54	0,38	23,93	11,73	0,48	4,35	23,93	11,73	0,48	4,35
116,94	44,92	28,85	28,50	0,94	8,54	0,35	23,98	11,78	0,48	4,35	23,98	11,78	0,48	4,35
117,14	45,00	28,94	28,61	0,95	8,54	0,33	24,03	11,83	0,48	4,35	24,03	11,83	0,48	4,35
117,35	45,09	29,03	28,72	0,95	8,54	0,30	24,08	11,88	0,48	4,35	24,08	11,88	0,48	4,35
117,56	45,18	29,12	28,84	0,96	8,54	0,28	24,13	11,94	0,49	4,35	24,13	11,94	0,49	4,35
117,77	45,27	29,22	28,96	0,96	8,54	0,26	24,18	11,99	0,49	4,35	24,18	11,99	0,49	4,35
117,97	45,35	29,31	29,07	0,97	8,54	0,23	24,23	12,04	0,49	4,35	24,23	12,04	0,49	4,35
118,18	45,44	29,40	29,19	0,97	8,54	0,21	24,28	12,09	0,49	4,35	24,28	12,09	0,49	4,35
118,39	45,53	29,49	29,31	0,98	8,54	0,18	24,33	12,15	0,50	4,35	24,33	12,15	0,50	4,35

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
118,60	45,62	29,58	29,42	0,98	8,54	0,16	24,38	12,20	0,50	4,35	24,38	12,20	0,50	4,35
118,80	45,70	29,67	29,53	0,98	8,54	0,14	24,43	12,25	0,50	4,35	24,43	12,25	0,50	4,35
119,01	45,79	29,77	29,65	0,99	8,54	0,12	24,48	12,30	0,50	4,35	24,48	12,30	0,50	4,35
119,22	45,88	29,86	29,77	1,00	8,54	0,09	24,53	12,36	0,51	4,35	24,53	12,36	0,51	4,35
119,43	45,96	29,95	29,88	1,00	8,54	0,07	24,58	12,41	0,51	4,35	24,58	12,41	0,51	4,35
119,64	46,05	30,04	30,00	1,00	8,54	0,04	24,63	12,46	0,51	4,35	24,63	12,46	0,51	4,35
119,84	46,14	30,13	30,12	1,01	8,54	0,02	24,68	12,52	0,52	4,35	24,68	12,52	0,52	4,35
120,05	46,22	30,23	30,23	1,02	8,54	0,00	24,73	12,57	0,52	4,35	24,73	12,57	0,52	4,35
120,26	46,31	30,32	30,32	1,02	8,54	0,00	24,78	12,62	0,52	4,35	24,78	12,62	0,52	4,35
120,47	46,40	30,41	30,41	1,02	8,54	0,00	24,83	12,68	0,52	4,35	24,83	12,68	0,52	4,35
120,67	46,48	30,50	30,50	1,03	8,54	0,00	24,88	12,73	0,52	4,35	24,88	12,73	0,52	4,35
120,88	46,57	30,60	30,60	1,03	8,54	0,00	24,93	12,78	0,53	4,35	24,93	12,78	0,53	4,35
121,09	46,66	30,69	30,69	1,04	8,54	0,00	24,98	12,83	0,53	4,35	24,98	12,83	0,53	4,35
121,30	46,75	30,78	30,78	1,04	8,54	0,00	25,03	12,88	0,53	4,35	25,03	12,88	0,53	4,35
121,50	46,83	30,87	30,87	1,05	8,54	0,00	25,08	12,94	0,53	4,35	25,08	12,94	0,53	4,35
121,71	46,92	30,97	30,97	1,05	8,54	0,00	25,13	12,99	0,53	4,35	25,13	12,99	0,53	4,35
121,92	47,01	31,05	31,05	1,06	8,54	0,00	25,18	13,04	0,54	4,35	25,18	13,04	0,54	4,35
122,13	47,10	31,15	31,15	1,06	8,54	0,00	25,23	13,10	0,54	4,35	25,23	13,10	0,54	4,35
122,34	47,18	31,24	31,24	1,07	8,54	0,00	25,28	13,15	0,54	4,35	25,28	13,15	0,54	4,35
122,54	47,27	31,33	31,33	1,07	8,54	0,00	25,33	13,20	0,55	4,35	25,33	13,20	0,55	4,35
122,75	47,36	31,42	31,42	1,08	8,54	0,00	25,38	13,25	0,55	4,35	25,38	13,25	0,55	4,35
122,96	47,45	31,52	31,52	1,08	8,54	0,00	25,43	13,30	0,55	4,35	25,43	13,30	0,55	4,35
123,17	47,53	31,61	31,61	1,09	8,54	0,00	25,48	13,36	0,55	4,35	25,48	13,36	0,55	4,35
123,37	47,62	31,70	31,70	1,09	8,54	0,00	25,53	13,41	0,55	4,35	25,53	13,41	0,55	4,35
123,58	47,71	31,79	31,79	1,10	8,54	0,00	25,58	13,46	0,56	4,35	25,58	13,46	0,56	4,35
123,79	47,80	31,88	31,88	1,10	8,54	0,00	25,63	13,52	0,56	4,35	25,63	13,52	0,56	4,35
124,00	47,88	31,98	31,98	1,11	8,54	0,00	25,68	13,57	0,56	4,35	25,68	13,57	0,56	4,35
124,20	47,97	32,07	32,07	1,11	8,54	0,00	25,73	13,62	0,57	4,35	25,73	13,62	0,57	4,35
124,41	48,06	32,16	32,16	1,12	8,54	0,00	25,78	13,67	0,57	4,35	25,78	13,67	0,57	4,35
124,62	48,14	32,25	32,25	1,12	8,54	0,00	25,83	13,72	0,57	4,35	25,83	13,72	0,57	4,35
124,83	48,23	32,35	32,35	1,13	8,54	0,00	25,88	13,78	0,57	4,35	25,88	13,78	0,57	4,35
125,04	48,32	32,44	32,44	1,13	8,54	0,00	25,93	13,83	0,58	4,35	25,93	13,83	0,58	4,35
125,24	48,40	32,53	32,53	1,13	8,54	0,00	25,98	13,88	0,58	4,35	25,98	13,88	0,58	4,35
125,45	48,49	32,62	32,62	1,14	8,54	0,00	26,03	13,93	0,58	4,35	26,03	13,93	0,58	4,35
125,66	48,58	32,72	32,72	1,15	8,54	0,00	26,08	13,98	0,58	4,35	26,08	13,98	0,58	4,35
125,87	48,67	32,80	32,80	1,15	8,54	0,00	26,13	14,04	0,58	4,35	26,13	14,04	0,58	4,35
126,07	48,75	32,90	32,90	1,15	8,54	0,00	26,18	14,09	0,59	4,35	26,18	14,09	0,59	4,35
126,28	48,84	32,99	32,99	1,16	8,54	0,00	26,23	14,14	0,59	4,35	26,23	14,14	0,59	4,35
126,49	48,93	33,08	33,08	1,17	8,54	0,00	26,28	14,20	0,59	4,35	26,28	14,20	0,59	4,35
126,70	49,02	33,17	33,17	1,17	8,54	0,00	26,33	14,25	0,60	4,35	26,33	14,25	0,60	4,35
126,90	49,10	33,27	33,27	1,17	8,54	0,00	26,38	14,30	0,60	4,35	26,38	14,30	0,60	4,35
127,11	49,19	33,35	33,35	1,18	8,54	0,00	26,43	14,35	0,60	4,35	26,43	14,35	0,60	4,35
127,32	49,28	33,45	33,45	1,18	8,54	0,00	26,48	14,41	0,60	4,35	26,48	14,41	0,60	4,35
127,53	49,37	33,54	33,54	1,19	8,54	0,00	26,53	14,46	0,60	4,35	26,53	14,46	0,60	4,35
127,74	49,45	33,63	33,63	1,19	8,54	0,00	26,58	14,51	0,61	4,35	26,58	14,51	0,61	4,35
127,94	49,54	33,72	33,72	1,20	8,54	0,00	26,63	14,57	0,61	4,35	26,63	14,57	0,61	4,35
128,15	49,63	33,82	33,82	1,20	8,54	0,00	26,68	14,62	0,61	4,35	26,68	14,62	0,61	4,35
128,36	49,72	33,91	33,91	1,21	8,54	0,00	26,73	14,67	0,62	4,35	26,73	14,67	0,62	4,35
128,57	49,80	34,00	34,00	1,21	8,54	0,00	26,78	14,72	0,62	4,35	26,78	14,72	0,62	4,35
128,77	49,89	34,09	34,09	1,22	8,54	0,00	26,83	14,77	0,62	4,35	26,83	14,77	0,62	4,35
128,98	49,98	34,19	34,19	1,22	8,54	0,00	26,88	14,83	0,62	4,35	26,88	14,83	0,62	4,35
129,19	50,06	34,28	34,28	1,23	8,54	0,00	26,93	14,88	0,62	4,35	26,93	14,88	0,62	4,35
129,40	50,15	34,37	34,37	1,23	8,54	0,00	26,98	14,93	0,63	4,35	27,02	14,97	0,63	4,35
129,60	50,23	34,46	34,46	1,23	8,54	0,00	27,03	14,98	0,63	4,35	27,10	15,05	0,63	4,35
129,81	50,32	34,55	34,55	1,24	8,54	0,00	27,08	15,03	0,63	4,35	27,19	15,14	0,63	4,35
130,02	50,41	34,65	34,65	1,25	8,54	0,00	27,13	15,09	0,63	4,35	27,28	15,23	0,63	4,35
130,23	50,50	34,73	34,73	1,25	8,54	0,00	27,18	15,14	0,64	4,35	27,37	15,32	0,64	4,35

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
130,44	50,58	34,83	34,83	1,25	8,54	0,00	27,27	15,23	0,64	4,35	27,45	15,41	0,64	4,35
130,64	50,67	34,92	34,92	1,26	8,54	0,00	27,36	15,32	0,64	4,35	27,54	15,50	0,64	4,35
130,85	50,76	35,02	35,02	1,27	8,54	0,00	27,45	15,41	0,64	4,35	27,63	15,59	0,64	4,35
131,06	50,85	35,10	35,10	1,27	8,54	0,00	27,53	15,50	0,65	4,35	27,72	15,68	0,65	4,35
131,27	50,93	35,20	35,20	1,27	8,54	0,00	27,62	15,59	0,65	4,35	27,80	15,77	0,65	4,35
131,47	51,02	35,29	35,29	1,28	8,54	0,00	27,71	15,68	0,65	4,35	27,89	15,86	0,65	4,35
131,68	51,11	35,38	35,38	1,28	8,54	0,00	27,80	15,77	0,65	4,35	27,98	15,95	0,65	4,35
131,89	51,20	35,47	35,47	1,29	8,54	0,00	27,88	15,86	0,66	4,35	28,07	16,04	0,66	4,35
132,10	51,28	35,57	35,57	1,29	8,54	0,00	27,97	15,95	0,66	4,35	28,15	16,13	0,66	4,35
132,30	51,37	35,66	35,66	1,30	8,54	0,00	28,06	16,04	0,66	4,35	28,24	16,22	0,66	4,35
132,51	51,46	35,75	35,75	1,30	8,54	0,00	28,14	16,13	0,67	4,35	28,33	16,31	0,67	4,35
132,72	51,55	35,84	35,84	1,31	8,54	0,00	28,23	16,22	0,67	4,35	28,42	16,40	0,67	4,35
132,93	51,63	35,93	35,93	1,31	8,54	0,00	28,32	16,31	0,67	4,35	28,50	16,49	0,67	4,35
133,14	51,72	36,03	36,03	1,32	8,54	0,00	28,40	16,39	0,67	4,35	28,59	16,58	0,67	4,35
133,34	51,81	36,12	36,12	1,32	8,54	0,00	28,49	16,48	0,67	4,35	28,68	16,67	0,67	4,35
133,55	51,89	36,21	36,21	1,33	8,54	0,00	28,58	16,58	0,68	4,35	28,76	16,76	0,68	4,35
133,76	51,98	36,30	36,30	1,33	8,54	0,00	28,67	16,66	0,68	4,35	28,85	16,85	0,68	4,35
133,97	52,07	36,40	36,40	1,34	8,54	0,00	28,75	16,75	0,68	4,35	28,94	16,94	0,68	4,35
134,17	52,15	36,48	36,48	1,34	8,54	0,00	28,84	16,85	0,68	4,35	29,02	17,03	0,68	4,35
134,38	52,24	36,58	36,58	1,35	8,54	0,00	28,93	16,93	0,68	4,35	29,11	17,12	0,68	4,35
134,59	52,33	36,67	36,67	1,35	8,54	0,00	29,02	17,02	0,69	4,35	29,20	17,21	0,69	4,35
134,80	52,42	36,76	36,76	1,36	8,54	0,00	29,10	17,12	0,69	4,35	29,28	17,30	0,69	4,35
135,00	52,50	36,85	36,85	1,36	8,54	0,00	29,19	17,20	0,69	4,35	29,37	17,38	0,69	4,35
135,21	52,59	36,95	36,95	1,37	8,54	0,00	29,28	17,29	0,70	4,35	29,46	17,48	0,70	4,35
135,42	52,68	37,03	37,03	1,37	8,54	0,00	29,37	17,38	0,70	4,35	29,55	17,57	0,70	4,35
135,63	52,77	37,13	37,13	1,38	8,54	0,00	29,45	17,47	0,70	4,35	29,63	17,65	0,70	4,35
135,84	52,85	37,22	37,22	1,38	8,54	0,00	29,54	17,56	0,70	4,35	29,72	17,75	0,70	4,35
136,04	52,94	37,32	37,32	1,38	8,54	0,00	29,63	17,65	0,70	4,35	29,81	17,83	0,70	4,35
136,25	53,03	37,40	37,40	1,39	8,54	0,00	29,72	17,74	0,71	4,35	29,90	17,92	0,71	4,35
136,46	53,12	37,50	37,50	1,40	8,54	0,00	29,80	17,83	0,71	4,35	29,98	18,02	0,71	4,35
136,67	53,20	37,59	37,59	1,40	8,54	0,00	29,89	17,92	0,71	4,35	30,07	18,10	0,71	4,35
136,87	53,29	37,68	37,68	1,40	8,54	0,00	29,98	18,01	0,72	4,35	30,16	18,19	0,72	4,35
137,08	53,38	37,77	37,77	1,41	8,54	0,00	30,06	18,10	0,72	4,35	30,25	18,28	0,72	4,35
137,29	53,47	37,87	37,87	1,42	8,54	0,00	30,15	18,19	0,72	4,35	30,33	18,37	0,72	4,35
137,50	53,55	37,96	37,96	1,42	8,54	0,00	30,24	18,28	0,72	4,35	30,42	18,46	0,72	4,35
137,70	53,64	38,05	38,05	1,42	8,54	0,00	30,32	21,79	0,73	4,35	30,51	21,98	0,73	4,35
137,91	53,73	38,14	38,14	1,43	8,54	0,00	30,41	21,88	0,73	4,35	30,60	22,07	0,73	4,35
138,12	53,81	38,23	38,23	1,43	8,54	0,00	30,50	21,97	0,73	4,35	30,68	22,15	0,73	4,35
138,33	53,90	38,33	38,33	1,44	8,54	0,00	30,58	22,06	0,73	4,35	30,77	22,24	0,73	4,35
138,54	53,99	38,42	38,42	1,44	8,54	0,00	30,67	22,15	0,73	4,35	30,86	22,33	0,73	4,35
138,74	54,07	38,51	38,51	1,45	8,54	0,00	30,76	22,24	0,74	4,35	30,94	22,42	0,74	4,35
138,95	54,16	38,60	38,60	1,45	8,54	0,00	30,85	22,33	0,74	4,35	31,03	22,51	0,74	4,35
139,16	54,25	38,70	38,70	1,46	8,54	0,00	30,93	22,42	0,74	4,35	31,12	22,60	0,74	4,35
139,37	54,33	38,78	38,78	1,46	8,54	0,00	31,02	22,51	0,75	4,35	31,20	22,69	0,75	4,35
139,57	54,42	38,88	38,88	1,47	8,54	0,00	31,11	22,60	0,75	4,35	31,29	22,78	0,75	4,35
139,78	54,51	38,97	38,97	1,47	8,54	0,00	31,20	22,69	0,75	4,35	31,38	22,87	0,75	4,35
139,99	54,60	39,06	39,06	1,48	8,54	0,00	31,28	22,78	0,75	4,35	31,47	22,96	0,75	4,35
140,20	54,68	39,15	39,15	1,48	8,54	0,00	31,37	22,87	0,75	4,35	31,55	23,05	0,75	4,35
140,40	54,77	39,25	39,25	1,49	8,54	0,00	31,46	22,96	0,76	4,35	31,64	23,14	0,76	4,35
140,61	54,86	39,34	39,34	1,49	8,54	0,00	31,55	23,05	0,76	4,35	31,73	23,23	0,76	4,35
140,82	54,95	39,43	39,43	1,50	8,54	0,00	31,63	23,14	0,76	4,35	31,82	23,32	0,76	4,35
141,03	55,03	39,52	39,52	1,50	8,54	0,00	31,72	23,23	0,77	4,35	31,90	23,41	0,77	4,35
141,24	55,12	39,62	39,62	1,51	8,54	0,00	31,81	23,32	0,77	4,35	31,99	23,50	0,77	4,35
141,44	55,21	39,71	39,71	1,51	8,54	0,00	31,90	23,41	0,77	4,35	32,08	23,59	0,77	4,35
141,65	55,30	39,80	39,80	1,52	8,54	0,00	31,98	23,50	0,77	4,35	32,17	23,68	0,77	4,35
141,86	55,38	39,89	39,89	1,52	8,54	0,00	32,07	23,58	0,77	4,35	32,25	23,77	0,77	4,35
142,07	55,47	39,98	39,98	1,53	8,54	0,00	32,16	23,68	0,78	4,35	32,34	23,86	0,78	4,35

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
142,27	55,56	40,08	40,08	1,53	8,54	0,00	32,24	23,77	0,78	4,35	32,43	23,95	0,78	4,35
142,48	55,65	40,17	40,17	1,53	8,54	0,00	32,33	23,85	0,78	4,35	32,52	24,04	0,78	4,35
142,69	55,73	40,26	40,26	1,54	8,54	0,00	32,42	23,95	0,78	4,35	32,60	24,13	0,78	4,35
142,90	55,82	40,35	40,35	1,55	8,54	0,00	32,50	24,03	0,79	4,35	32,69	24,22	0,79	4,35
143,10	55,91	40,45	40,45	1,55	8,54	0,00	32,59	24,12	0,79	4,35	32,78	24,31	0,79	4,35
143,31	55,99	40,53	40,53	1,55	8,54	0,00	32,68	24,22	0,79	4,35	32,86	24,40	0,79	4,35
143,52	56,08	40,63	40,63	1,56	8,54	0,00	32,77	24,30	0,79	4,35	32,95	24,48	0,79	4,35
143,73	56,17	40,72	40,72	1,57	8,54	0,00	32,85	24,39	0,80	4,35	33,04	24,58	0,80	4,35
143,94	56,25	40,81	40,81	1,57	8,54	0,00	32,94	24,48	0,80	4,35	33,12	24,67	0,80	4,35
144,14	56,34	40,90	40,90	1,57	8,54	0,00	33,03	24,57	0,80	4,35	33,21	24,75	0,80	4,35
144,35	56,43	41,00	41,00	1,58	8,54	0,00	33,12	24,66	0,80	4,35	33,30	24,85	0,80	4,35
144,56	56,52	41,09	41,09	1,58	8,54	0,00	33,20	24,75	0,81	4,35	33,38	24,93	0,81	4,35
144,77	56,60	41,18	41,18	1,59	8,54	0,00	33,29	24,84	0,81	4,35	33,47	25,02	0,81	4,35
144,97	56,69	41,27	41,27	1,59	8,54	0,00	33,38	24,93	0,81	4,35	33,56	25,12	0,81	4,35
145,18	56,78	41,36	41,36	1,60	8,54	0,00	33,47	25,02	0,82	4,35	33,65	25,20	0,82	4,35
145,39	56,87	41,46	41,46	1,60	8,54	0,00	33,55	25,11	0,82	4,35	33,73	25,29	0,82	4,35
145,60	56,95	41,55	41,55	1,61	8,54	0,00	33,64	25,20	0,82	4,35	33,82	25,38	0,82	4,35
145,80	57,04	41,64	41,64	1,61	8,54	0,00	33,73	25,29	0,82	4,35	33,91	25,47	0,82	4,35
146,01	57,13	41,73	41,73	1,62	8,54	0,00	33,82	25,38	0,82	4,35	34,00	25,56	0,82	4,35
146,22	57,22	41,83	41,83	1,62	8,54	0,00	33,90	25,47	0,83	4,35	34,08	25,65	0,83	4,35
146,43	57,30	41,92	41,92	1,63	8,54	0,00	33,99	25,56	0,83	4,35	34,17	25,74	0,83	4,35
146,64	57,39	42,01	42,01	1,63	8,54	0,00	34,08	25,65	0,83	4,35	34,26	25,83	0,83	4,35
146,84	57,48	42,10	42,10	1,63	8,54	0,00	34,16	25,74	0,83	4,35	34,35	25,92	0,83	4,35
147,05	57,57	42,20	42,20	1,64	8,54	0,00	34,25	25,83	0,83	4,35	34,43	26,01	0,83	4,35
147,26	57,65	42,28	42,28	1,65	8,54	0,00	34,34	25,92	0,84	4,35	34,52	26,10	0,84	4,35
147,47	57,74	42,38	42,38	1,65	8,54	0,00	34,42	26,01	0,84	4,35	34,61	26,19	0,84	4,35
147,67	57,83	42,47	42,47	1,65	8,54	0,00	34,51	26,10	0,84	4,35	34,70	26,28	0,84	4,35
147,88	57,91	42,56	42,56	1,66	8,54	0,00	34,60	26,19	0,85	4,35	34,78	26,37	0,85	4,35
148,09	58,00	42,65	42,65	1,67	8,54	0,00	34,68	26,27	0,85	4,35	34,87	26,46	0,85	4,35
148,30	58,09	42,75	42,75	1,67	8,54	0,00	34,77	26,37	0,85	4,35	34,96	26,55	0,85	4,35
148,50	58,17	42,83	42,83	1,67	8,54	0,00	34,86	26,46	0,85	4,35	35,04	26,64	0,85	4,35
148,71	58,26	42,93	42,93	1,68	8,54	0,00	34,95	26,54	0,85	4,35	35,13	26,73	0,85	4,35
148,92	58,35	43,02	43,02	1,68	8,54	0,00	35,03	26,63	0,86	4,35	35,22	26,82	0,86	4,35
149,13	58,43	43,11	43,11	1,69	8,54	0,00	35,12	26,73	0,86	4,35	35,30	26,91	0,86	4,35
149,34	58,52	43,20	43,20	1,69	8,54	0,00	35,21	26,81	0,86	4,35	35,39	27,00	0,86	4,35
149,54	58,61	43,30	43,30	1,70	8,54	0,00	35,30	26,90	0,87	4,35	35,48	27,09	0,87	4,35
149,75	58,70	43,39	43,39	1,70	8,54	0,00	35,38	27,00	0,87	4,35	35,57	27,18	0,87	4,35
149,96	58,78	43,48	43,48	1,71	8,54	0,00	35,47	27,08	0,87	4,35	35,65	27,27	0,87	4,35
150,17	58,87	43,57	43,57	1,71	8,54	0,00	35,56	27,17	0,87	4,35	35,74	27,36	0,87	4,35
150,37	58,96	43,67	43,67	1,72	8,54	0,00	35,65	27,27	0,88	4,35	35,83	27,45	0,88	4,35
150,58	59,05	43,76	43,76	1,72	8,54	0,00	35,73	27,35	0,88	4,35	35,92	27,53	0,88	4,35
150,79	59,13	43,85	43,85	1,73	8,54	0,00	35,82	27,44	0,88	4,35	36,00	27,63	0,88	4,35
151,00	59,22	43,94	43,94	1,73	8,54	0,00	35,91	27,53	0,88	4,35	36,09	27,71	0,88	4,35
151,20	59,31	44,03	44,03	1,74	8,54	0,00	36,00	27,62	0,88	4,35	36,18	27,80	0,88	4,35
151,41	59,40	44,13	44,13	1,74	8,54	0,00	36,08	27,71	0,89	4,35	36,27	27,90	0,89	4,35
151,62	59,48	44,22	44,22	1,75	8,54	0,00	36,17	27,80	0,89	4,35	36,35	27,98	0,89	4,35
151,83	59,57	44,31	44,31	1,75	8,54	0,00	36,26	27,89	0,89	4,35	36,44	28,07	0,89	4,35
152,04	59,66	44,40	44,40	1,76	8,54	0,00	36,34	27,98	0,90	4,35	36,53	28,17	0,90	4,35
152,24	59,75	44,50	44,50	1,76	8,54	0,00	36,43	28,07	0,90	4,35	36,62	28,25	0,90	4,35
152,45	59,83	44,58	44,58	1,77	8,54	0,00	36,52	28,16	0,90	4,35	36,70	28,34	0,90	4,35
152,66	59,92	44,68	44,68	1,77	8,54	0,00	36,60	28,25	0,90	4,35	36,79	28,43	0,90	4,35
152,87	60,01	44,77	44,77	1,78	8,54	0,00	36,69	28,34	0,90	4,35	36,88	28,52	0,90	4,35
153,07	60,09	44,86	44,86	1,78	8,54	0,00	36,78	28,43	0,91	4,35	36,96	28,61	0,91	4,35
153,28	60,18	44,95	44,95	1,78	8,54	0,00	36,87	28,52	0,91	4,35	37,05	28,70	0,91	4,35
153,49	60,27	45,05	45,05	1,79	8,54	0,00	36,95	28,61	0,91	4,35	37,14	28,79	0,91	4,35
153,70	60,35	45,14	45,14	1,80	8,54	0,00	37,04	28,70	0,92	4,35	37,22	28,88	0,92	4,35
153,90	60,44	45,23	45,23	1,80	8,54	0,00	37,13	28,78	0,92	4,35	37,31	28,97	0,92	4,35

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
154,11	60,53	45,32	45,32	1,80	8,54	0,00	37,22	28,88	0,92	4,35	37,40	29,06	0,92	4,35
154,32	60,62	45,41	45,41	1,81	8,54	0,00	37,30	28,97	0,92	4,35	37,48	29,15	0,92	4,35
154,53	60,70	45,51	45,51	1,82	8,54	0,00	37,39	29,05	0,92	4,35	37,57	29,24	0,92	4,35
154,74	60,79	45,60	45,60	1,82	8,54	0,00	37,48	29,15	0,93	4,35	37,66	29,33	0,93	4,35
154,94	60,88	45,69	45,69	1,82	8,54	0,00	37,57	29,24	0,93	4,35	37,75	29,42	0,93	4,35
155,15	60,97	45,78	45,78	1,83	8,54	0,00	37,65	29,33	0,93	4,35	37,83	29,51	0,93	4,35
155,36	61,05	45,88	45,88	1,83	8,54	0,00	37,74	29,42	0,93	4,35	37,92	29,60	0,93	4,35
155,57	61,14	45,97	45,97	1,84	8,54	0,00	37,83	29,50	0,93	4,35	38,01	29,68	0,93	4,35
155,77	61,23	46,06	46,06	1,84	8,54	0,00	37,92	29,60	0,94	4,35	38,10	29,78	0,94	4,35
155,98	61,32	46,15	46,15	1,85	8,54	0,00	38,00	29,68	0,94	4,35	38,18	29,87	0,94	4,35
156,19	61,40	46,24	46,24	1,85	8,54	0,00	38,09	29,77	0,94	4,35	38,27	29,95	0,94	4,35
156,40	61,49	46,33	46,33	1,86	8,54	0,00	38,18	29,87	0,95	4,35	38,36	30,05	0,95	4,35
156,60	61,58	46,43	46,43	1,86	8,54	0,00	38,26	29,95	0,95	4,35	38,45	30,14	0,95	4,35
156,81	61,67	46,52	46,52	1,87	8,54	0,00	38,35	30,04	0,95	4,35	38,53	30,23	0,95	4,35
157,02	61,75	46,61	46,61	1,87	8,54	0,00	38,44	30,13	0,95	4,35	38,62	30,32	0,95	4,35
157,23	61,84	46,70	46,70	1,88	8,54	0,00	38,52	30,22	0,96	4,35	38,71	30,41	0,96	4,35
157,44	61,93	46,80	46,80	1,88	8,54	0,00	38,61	30,31	0,96	4,35	38,80	30,50	0,96	4,35
157,64	62,01	46,89	46,89	1,89	8,54	0,00	38,70	30,40	0,96	4,35	38,88	30,58	0,96	4,35
157,85	62,10	46,98	46,98	1,89	8,54	0,00	38,78	30,49	0,97	4,35	38,97	30,68	0,97	4,35
158,06	62,19	47,07	47,07	1,90	8,54	0,00	38,87	30,58	0,97	4,35	39,06	30,77	0,97	4,35
158,27	62,27	47,16	47,16	1,90	8,54	0,00	38,96	30,67	0,97	4,35	39,14	30,85	0,97	4,35
158,47	62,36	47,26	47,26	1,91	8,54	0,00	39,05	30,76	0,97	4,35	39,23	30,94	0,97	4,35
158,68	62,45	47,35	47,35	1,91	8,54	0,00	39,13	30,85	0,97	4,35	39,32	31,03	0,97	4,35
158,89	62,53	47,44	47,44	1,92	8,54	0,00	39,22	30,94	0,98	4,35	39,40	31,12	0,98	4,35
159,10	62,62	47,53	47,53	1,92	8,54	0,00	39,31	31,03	0,98	4,35	39,49	31,21	0,98	4,35
159,30	62,71	47,63	47,63	1,93	8,54	0,00	39,40	31,12	0,98	4,35	39,58	31,30	0,98	4,35
159,51	62,80	47,72	47,72	1,93	8,54	0,00	39,48	31,21	0,98	4,35	39,67	31,39	0,98	4,35
159,72	62,88	47,81	47,81	1,93	8,54	0,00	39,57	31,30	0,98	4,35	39,75	31,48	0,98	4,35
159,93	62,97	47,90	47,90	1,94	8,54	0,00	39,66	31,39	0,99	4,35	39,84	31,57	0,99	4,35
160,14	63,06	47,99	47,99	1,95	8,54	0,00	39,75	31,48	0,99	4,35	39,93	31,66	0,99	4,35
160,34	63,15	48,08	48,08	1,95	8,54	0,00	39,83	31,57	0,99	4,35	40,02	31,75	0,99	4,35
160,55	63,23	48,18	48,18	1,95	8,54	0,00	39,92	31,66	1,00	4,35	40,10	31,84	1,00	4,35
160,76	63,32	48,27	48,27	1,96	8,54	0,00	40,01	31,75	1,00	4,35	40,19	31,93	1,00	4,35
160,97	63,41	48,36	48,36	1,97	8,54	0,00	40,10	31,84	1,00	4,35	40,28	32,02	1,00	4,35
161,17	63,50	48,45	48,45	1,97	8,54	0,00	40,18	31,93	1,00	4,35	40,37	32,11	1,00	4,35
161,38	63,58	48,54	48,54	1,97	8,54	0,00	40,27	32,02	1,00	4,35	40,45	32,20	1,00	4,35
161,59	63,67	48,63	48,63	1,98	8,54	0,00	40,36	32,11	1,01	4,35	40,54	32,29	1,01	4,35
161,80	63,76	48,73	48,73	1,98	8,54	0,00	40,44	32,20	1,01	4,35	40,63	32,38	1,01	4,35
162,00	63,85	48,82	48,82	1,99	8,54	0,00	40,53	32,28	1,01	4,35	40,72	32,47	1,01	4,35
162,21	63,93	48,91	48,91	1,99	8,54	0,00	40,62	32,38	1,02	4,35	40,80	32,56	1,02	4,35
162,42	64,02	49,00	49,00	2,00	8,54	0,00	40,70	32,47	1,02	4,35	40,89	32,65	1,02	4,35
162,63	64,11	49,10	49,10	2,00	8,54	0,00	40,79	32,55	1,02	4,35	40,98	32,74	1,02	4,35
162,84	64,19	49,19	49,19	2,01	8,54	0,00	40,88	32,65	1,02	4,35	41,06	32,83	1,02	4,35
163,04	64,28	49,28	49,28	2,01	8,54	0,00	40,97	32,73	1,02	4,35	41,15	32,92	1,02	4,35
163,25	64,37	49,37	49,37	2,02	8,54	0,00	41,05	32,82	1,03	4,35	41,24	33,01	1,03	4,35
163,46	64,45	49,47	49,47	2,02	8,54	0,00	41,14	32,92	1,03	4,35	41,32	33,10	1,03	4,35
163,67	64,54	49,56	49,56	2,03	8,54	0,00	41,23	33,00	1,03	4,35	41,41	33,18	1,03	4,35
163,87	64,63	49,65	49,65	2,03	8,54	0,00	41,32	33,09	1,03	4,35	41,50	33,28	1,03	4,35
164,08	64,72	49,74	49,74	2,03	8,54	0,00	41,40	33,18	1,04	4,35	41,58	33,37	1,04	4,35
164,29	64,80	49,83	49,83	2,04	8,54	0,00	41,49	33,27	1,04	4,35	41,67	33,45	1,04	4,35
164,50	64,89	49,93	49,93	2,05	8,54	0,00	41,58	33,36	1,04	4,35	41,76	33,55	1,04	4,35
164,70	64,98	50,02	50,02	2,05	8,54	0,00	41,67	33,45	1,05	4,35	41,85	33,63	1,05	4,35
164,91	65,07	50,11	50,11	2,05	8,54	0,00	41,75	33,54	1,05	4,35	41,93	33,72	1,05	4,35
165,12	65,15	50,20	50,20	2,06	8,54	0,00	41,84	33,63	1,05	4,35	42,02	33,82	1,05	4,35
165,33	65,24	50,29	50,29	2,07	8,54	0,00	41,93	33,72	1,05	4,35	42,11	33,90	1,05	4,35
165,54	65,33	50,38	50,38	2,07	8,54	0,00	42,02	33,81	1,05	4,35	42,20	33,99	1,05	4,35
165,74	65,42	50,48	50,48	2,07	8,54	0,00	42,10	33,90	1,06	4,35	42,28	34,08	1,06	4,35

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
165,95	65,50	50,57	50,57	2,08	8,54	0,00	42,19	33,99	1,06	4,35	42,37	34,17	1,06	4,35
166,16	65,59	50,66	50,66	2,08	8,54	0,00	42,28	34,08	1,06	4,35	42,46	34,26	1,06	4,35
166,37	65,68	50,75	50,75	2,09	8,54	0,00	42,36	34,17	1,07	4,35	42,55	34,35	1,07	4,35
166,57	65,76	50,84	50,84	2,09	8,54	0,00	42,45	34,26	1,07	4,35	42,63	34,44	1,07	4,35
166,78	65,85	50,94	50,94	2,10	8,54	0,00	42,54	34,35	1,07	4,35	42,72	34,53	1,07	4,35
166,99	65,94	51,03	51,03	2,10	8,54	0,00	42,62	34,44	1,07	4,35	42,81	34,62	1,07	4,35
167,20	66,03	51,12	51,12	2,11	8,54	0,00	42,71	34,53	1,07	4,35	42,90	34,71	1,07	4,35
167,40	66,11	51,21	51,21	2,11	8,54	0,00	42,80	34,62	1,08	4,35	42,98	34,80	1,08	4,35
167,61	66,20	51,31	51,31	2,12	8,54	0,00	42,88	34,71	1,08	4,35	43,07	34,89	1,08	4,35
167,82	66,29	51,40	51,40	2,12	8,54	0,00	42,97	34,80	1,08	4,35	43,16	34,98	1,08	4,35
168,03	66,37	51,49	51,49	2,13	8,54	0,00	43,06	34,89	1,08	4,35	43,24	35,07	1,08	4,35
168,24	66,46	51,58	51,58	2,13	8,54	0,00	43,15	34,97	1,08	4,35	43,33	35,16	1,08	4,35
168,44	66,55	51,68	51,68	2,14	8,54	0,00	43,23	35,07	1,09	4,35	43,42	35,25	1,09	4,35
168,65	66,63	51,77	51,77	2,14	8,54	0,00	43,32	35,16	1,09	4,35	43,50	35,34	1,09	4,35
168,86	66,72	51,86	51,86	2,15	8,54	0,00	43,41	35,24	1,09	4,35	43,59	35,43	1,09	4,35
169,07	66,81	51,95	51,95	2,15	8,54	0,00	43,50	35,33	1,10	4,35	43,68	35,52	1,10	4,35
169,27	66,90	52,04	52,04	2,16	8,54	0,00	43,58	35,43	1,10	4,35	43,77	35,61	1,10	4,35
169,48	66,98	52,13	52,13	2,16	8,54	0,00	43,67	35,51	1,10	4,35	43,85	35,70	1,10	4,35
169,69	67,07	52,23	52,23	2,17	8,54	0,00	43,76	35,60	1,10	4,35	43,94	35,79	1,10	4,35
169,90	67,16	52,32	52,32	2,17	8,54	0,00	43,85	35,70	1,11	4,35	44,03	35,88	1,11	4,35
170,10	67,25	52,41	52,41	2,18	8,54	0,00	43,93	35,78	1,11	4,35	44,12	35,97	1,11	4,35
170,31	67,33	52,50	52,50	2,18	8,54	0,00	44,02	35,87	1,11	4,35	44,20	36,06	1,11	4,35
170,52	67,42	52,59	52,59	2,18	8,54	0,00	44,11	35,96	1,11	4,35	44,29	36,14	1,11	4,35
170,73	67,51	52,68	52,68	2,19	8,54	0,00	44,20	36,05	1,12	4,35	44,38	36,23	1,12	4,35
170,94	67,60	52,78	52,78	2,20	8,54	0,00	44,28	36,14	1,12	4,35	44,47	36,33	1,12	4,35
171,14	67,68	52,87	52,87	2,20	8,54	0,00	44,37	36,23	1,12	4,35	44,55	36,41	1,12	4,35
171,35	67,77	52,96	52,96	2,20	8,54	0,00	44,46	36,32	1,12	4,35	44,64	36,50	1,12	4,35
171,56	67,86	53,05	53,05	2,21	8,54	0,00	44,54	36,41	1,13	4,35	44,73	36,60	1,13	4,35
171,77	67,94	53,15	53,15	2,22	8,54	0,00	44,63	36,50	1,13	4,35	44,81	36,68	1,13	4,35
171,97	68,03	53,24	53,24	2,22	8,54	0,00	44,72	36,59	1,13	4,35	44,90	36,77	1,13	4,35
172,18	68,12	53,33	53,33	2,22	8,54	0,00	44,80	36,68	1,13	4,35	44,99	36,87	1,13	4,35
172,39	68,21	53,42	53,42	2,23	8,54	0,00	44,89	36,77	1,13	4,35	45,08	36,95	1,13	4,35
172,60	68,29	53,52	53,52	2,23	8,54	0,00	44,98	36,86	1,14	4,35	45,16	37,04	1,14	4,35
172,80	68,38	53,61	53,61	2,24	8,54	0,00	45,07	36,95	1,14	4,35	45,25	37,13	1,14	4,35
173,01	68,47	53,70	53,70	2,24	8,54	0,00	45,15	37,04	1,14	4,35	45,34	37,22	1,14	4,35
173,22	68,55	53,79	53,79	2,25	8,54	0,00	45,24	37,13	1,15	4,35	45,42	37,31	1,15	4,35
173,43	68,64	53,88	53,88	2,25	8,54	0,00	45,33	37,22	1,15	4,35	45,51	37,40	1,15	4,35
173,64	68,73	53,98	53,98	2,26	8,54	0,00	45,42	37,31	1,15	4,35	45,60	37,49	1,15	4,35
173,84	68,82	54,07	54,07	2,26	8,54	0,00	45,50	37,40	1,15	4,35	45,68	37,58	1,15	4,35
174,05	68,90	54,16	54,16	2,27	8,54	0,00	45,59	37,48	1,15	4,35	45,77	37,67	1,15	4,35
174,26	68,99	54,25	54,25	2,27	8,54	0,00	45,68	37,58	1,16	4,35	45,86	37,76	1,16	4,35
174,47	69,08	54,34	54,34	2,28	8,54	0,00	45,77	37,67	1,16	4,35	45,95	37,85	1,16	4,35
174,67	69,17	54,43	54,43	2,28	8,54	0,00	45,85	37,75	1,16	4,35	46,03	37,94	1,16	4,35
174,88	69,25	54,53	54,53	2,28	8,54	0,00	45,94	37,85	1,17	4,35	46,12	38,03	1,17	4,35
175,09	69,34	54,62	54,62	2,29	8,54	0,00	46,03	37,94	1,17	4,35	46,21	38,12	1,17	4,35
175,30	69,43	54,71	54,71	2,30	8,54	0,00	46,11	38,02	1,17	4,35	46,30	38,21	1,17	4,35
175,50	69,52	54,80	54,80	2,30	8,54	0,00	46,20	38,12	1,17	4,35	46,38	38,30	1,17	4,35
175,71	69,60	54,89	54,89	2,30	8,54	0,00	46,29	38,20	1,17	4,35	46,47	38,38	1,17	4,35
175,92	69,69	54,99	54,99	2,31	8,54	0,00	46,38	38,30	1,18	4,35	46,56	38,48	1,18	4,35
176,13	69,78	55,08	55,08	2,32	8,54	0,00	46,46	38,38	1,18	4,35	46,65	38,57	1,18	4,35
176,34	69,86	55,17	55,17	2,32	8,54	0,00	46,55	38,47	1,18	4,35	46,73	38,65	1,18	4,35
176,54	69,95	55,27	55,27	2,33	8,54	0,00	46,64	38,57	1,18	4,35	46,82	38,75	1,18	4,35
176,75	70,04	55,36	55,36	2,33	8,54	0,00	46,72	38,65	1,19	4,35	46,91	38,84	1,19	4,35
176,96	70,12	55,45	55,45	2,33	8,54	0,00	46,81	38,74	1,19	4,35	46,99	38,92	1,19	4,35
177,17	70,21	55,54	55,54	2,34	8,54	0,00	46,90	38,83	1,19	4,35	47,08	39,02	1,19	4,35
177,37	70,30	55,63	55,63	2,35	8,54	0,00	46,98	38,92	1,20	4,35	47,17	39,11	1,20	4,35
177,58	70,39	55,73	55,73	2,35	8,54	0,00	47,07	39,01	1,20	4,35	47,26	39,20	1,20	4,35

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
177,79	70,47	55,82	55,82	2,35	8,54	0,00	47,16	39,10	1,20	4,35	47,34	39,28	1,20	4,35
178,00	70,56	55,91	55,91	2,36	8,54	0,00	47,25	39,19	1,20	4,35	47,43	39,37	1,20	4,35
178,20	70,65	56,00	56,00	2,37	8,54	0,00	47,33	39,28	1,20	4,35	47,52	39,47	1,20	4,35
178,41	70,73	56,09	56,09	2,37	8,54	0,00	47,42	39,37	1,21	4,35	47,60	39,55	1,21	4,35
178,62	70,82	56,18	56,18	2,37	8,54	0,00	47,51	39,46	1,21	4,35	47,69	39,64	1,21	4,35
178,83	70,91	56,28	56,28	2,38	8,54	0,00	47,60	39,55	1,21	4,35	47,78	39,73	1,21	4,35
179,04	71,00	56,37	56,37	2,38	8,54	0,00	47,68	39,64	1,22	4,35	47,87	39,82	1,22	4,35
179,24	71,08	56,46	56,46	2,39	8,54	0,00	47,77	39,73	1,22	4,35	47,95	39,91	1,22	4,35
179,45	71,17	56,55	56,55	2,39	8,54	0,00	47,86	39,82	1,22	4,35	48,04	40,00	1,22	4,35
179,66	71,26	56,64	56,64	2,40	8,54	0,00	47,95	39,91	1,22	4,35	48,13	40,09	1,22	4,35
179,87	71,35	56,74	56,74	2,40	8,54	0,00	48,03	40,00	1,22	4,35	48,22	40,18	1,22	4,35
180,07	71,43	56,83	56,83	2,41	8,54	0,00	48,12	40,09	1,23	4,35	48,30	40,27	1,23	4,35
180,28	71,52	56,92	56,92	2,41	8,54	0,00	48,21	40,18	1,23	4,35	48,39	40,36	1,23	4,35
180,49	71,61	57,01	57,01	2,42	8,54	0,00	48,29	40,27	1,23	4,35	48,48	40,45	1,23	4,35
180,70	71,70	57,11	57,11	2,42	8,54	0,00	48,38	40,36	1,23	4,35	48,57	40,54	1,23	4,35
180,90	71,78	57,20	57,20	2,43	8,54	0,00	48,47	40,45	1,23	4,35	48,65	40,63	1,23	4,35
181,11	71,87	57,29	57,29	2,43	8,54	0,00	48,56	40,54	1,24	4,35	48,74	40,72	1,24	4,35
181,32	71,96	57,38	57,38	2,43	8,54	0,00	48,64	40,63	1,24	4,35	48,83	40,81	1,24	4,35
181,53	72,04	57,47	57,47	2,44	8,54	0,00	48,73	40,72	1,24	4,35	48,91	40,90	1,24	4,35
181,74	72,13	57,57	57,57	2,45	8,54	0,00	48,82	40,81	1,25	4,35	49,00	40,99	1,25	4,35
181,94	72,22	57,66	57,66	2,45	8,54	0,00	48,90	40,90	1,25	4,35	49,09	41,08	1,25	4,35
182,15	72,30	57,75	57,75	2,45	8,54	0,00	48,99	40,98	1,25	4,35	49,17	41,17	1,25	4,35
182,36	72,39	57,84	57,84	2,46	8,54	0,00	49,08	41,08	1,25	4,35	49,26	41,26	1,25	4,35
182,57	72,48	57,93	57,93	2,47	8,54	0,00	49,17	41,17	1,26	4,35	49,35	41,35	1,26	4,35
182,77	72,57	58,03	58,03	2,47	8,54	0,00	49,25	41,25	1,26	4,35	49,44	41,44	1,26	4,35
182,98	72,65	58,12	58,12	2,47	8,54	0,00	49,34	41,35	1,26	4,35	49,52	41,53	1,26	4,35
183,19	72,74	58,21	58,21	2,48	8,54	0,00	49,43	41,43	1,26	4,35	49,61	41,62	1,26	4,35
183,40	72,83	58,30	58,30	2,48	8,54	0,00	49,52	41,52	1,27	4,35	49,70	41,71	1,27	4,35
183,60	72,92	58,39	58,39	2,49	8,54	0,00	49,60	41,62	1,27	4,35	49,78	41,80	1,27	4,35
183,81	73,00	58,48	58,48	2,49	8,54	0,00	49,69	41,70	1,27	4,35	49,87	41,88	1,27	4,35
184,02	73,09	58,58	58,58	2,50	8,54	0,00	49,78	41,79	1,27	4,35	49,96	41,98	1,27	4,35
184,23	73,18	58,67	58,67	2,50	8,54	0,00	49,87	41,88	1,28	4,35	50,05	42,07	1,28	4,35
184,44	73,27	58,76	58,76	2,51	8,54	0,00	49,95	41,97	1,28	4,35	50,13	42,15	1,28	4,35
184,64	73,35	58,85	58,85	2,51	8,54	0,00	50,04	42,06	1,28	4,35	50,22	42,25	1,28	4,35
184,85	73,44	58,95	58,95	2,52	8,54	0,00	50,13	42,15	1,28	4,35	50,31	42,33	1,28	4,35
185,06	73,53	59,04	59,04	2,52	8,54	0,00	50,21	42,24	1,28	4,35	50,40	42,42	1,28	4,35
185,27	73,62	59,13	59,13	2,53	8,54	0,00	50,30	42,33	1,29	4,35	50,48	42,52	1,29	4,35
185,47	73,70	59,22	59,22	2,53	8,54	0,00	50,39	42,42	1,29	4,35	50,57	42,60	1,29	4,35
185,68	73,79	59,32	59,32	2,54	8,54	0,00	50,47	42,51	1,29	4,35	50,66	42,69	1,29	4,35
185,89	73,88	59,41	59,41	2,54	8,54	0,00	50,56	42,60	1,30	4,35	50,75	42,78	1,30	4,35
186,10	73,96	59,50	59,50	2,55	8,54	0,00	50,65	42,69	1,30	4,35	50,83	42,87	1,30	4,35
186,30	74,05	59,59	59,59	2,55	8,54	0,00	50,74	42,78	1,30	4,35	50,92	42,96	1,30	4,35
186,51	74,14	59,68	59,68	2,56	8,54	0,00	50,82	42,87	1,30	4,35	51,01	43,05	1,30	4,35
186,72	74,22	59,77	59,77	2,56	8,54	0,00	50,91	42,96	1,30	4,35	51,09	43,14	1,30	4,35
186,93	74,31	59,87	59,87	2,57	8,54	0,00	51,00	43,05	1,31	4,35	51,18	43,23	1,31	4,35
187,14	74,40	59,96	59,96	2,57	8,54	0,00	51,08	43,14	1,31	4,35	51,27	43,32	1,31	4,35
187,34	74,48	60,05	60,05	2,58	8,54	0,00	51,17	43,23	1,31	4,35	51,35	43,41	1,31	4,35
187,55	74,57	60,14	60,14	2,58	8,54	0,00	51,26	43,32	1,32	4,35	51,44	43,50	1,32	4,35
187,76	74,66	60,23	60,23	2,58	8,54	0,00	51,35	43,40	1,32	4,35	51,53	43,59	1,32	4,35
187,97	74,75	60,33	60,33	2,59	8,54	0,00	51,43	43,50	1,32	4,35	51,62	43,68	1,32	4,35
188,17	74,83	60,42	60,42	2,60	8,54	0,00	51,52	43,59	1,32	4,35	51,70	43,77	1,32	4,35
188,38	74,92	60,51	60,51	2,60	8,54	0,00	51,61	43,67	1,32	4,35	51,79	43,86	1,32	4,35
188,59	75,01	60,60	60,60	2,60	8,54	0,00	51,70	43,77	1,33	4,35	51,88	43,95	1,33	4,35
188,80	75,10	60,69	60,69	2,61	8,54	0,00	51,78	43,86	1,33	4,35	51,97	44,04	1,33	4,35
189,00	75,18	60,79	60,79	2,62	8,54	0,00	51,87	43,94	1,33	4,35	52,05	44,13	1,33	4,35
189,21	75,27	60,88	60,88	2,62	8,54	0,00	51,96	44,03	1,33	4,35	52,14	44,22	1,33	4,35
189,42	75,36	60,97	60,97	2,62	8,54	0,00	52,05	44,13	1,34	4,35	52,23	44,31	1,34	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
189,63	75,45	61,06	61,06	2,63	8,54	0,00	52,13	44,21	1,34	4,35	52,32	44,40	1,34	4,35
189,84	75,53	61,16	61,16	2,63	8,54	0,00	52,22	44,30	1,34	4,35	52,40	44,49	1,34	4,35
190,04	75,62	61,25	61,25	2,64	8,54	0,00	52,31	44,40	1,35	4,35	52,49	44,58	1,35	4,35
190,25	75,71	61,34	61,34	2,64	8,54	0,00	52,39	44,48	1,35	4,35	52,58	44,67	1,35	4,35
190,46	75,80	61,43	61,43	2,65	8,54	0,00	52,48	44,57	1,35	4,35	52,67	44,76	1,35	4,35
190,67	75,88	61,52	61,52	2,65	8,54	0,00	52,57	44,66	1,35	4,35	52,75	44,84	1,35	4,35
190,87	75,97	61,62	61,62	2,66	8,54	0,00	52,65	44,75	1,35	4,35	52,84	44,93	1,35	4,35
191,08	76,06	61,71	61,71	2,66	8,54	0,00	52,74	44,84	1,36	4,35	52,93	45,03	1,36	4,35
191,29	76,14	61,80	61,80	2,67	8,54	0,00	52,83	44,93	1,36	4,35	53,01	45,11	1,36	4,35
191,50	76,23	61,89	61,89	2,67	8,54	0,00	52,92	45,02	1,36	4,35	53,10	45,20	1,36	4,35
191,70	76,32	61,99	61,99	2,68	8,53	0,00	53,00	45,12	1,37	4,35	53,19	45,30	1,37	4,35
191,91	76,40	62,09	62,09	2,68	8,52	0,00	53,09	45,21	1,37	4,35	53,27	45,39	1,37	4,35
192,12	76,49	62,19	62,19	2,68	8,51	0,00	53,18	45,30	1,37	4,34	53,36	45,48	1,37	4,34
192,33	76,58	62,30	62,30	2,69	8,50	0,00	53,27	45,40	1,37	4,34	53,45	45,58	1,37	4,34
192,54	76,67	62,39	62,39	2,70	8,50	0,00	53,35	45,49	1,37	4,33	53,53	45,67	1,37	4,33
192,74	76,75	62,49	62,49	2,70	8,49	0,00	53,44	45,58	1,38	4,33	53,62	45,77	1,38	4,33
192,95	76,84	62,59	62,59	2,70	8,48	0,00	53,53	45,68	1,38	4,32	53,71	45,86	1,38	4,32
193,16	76,93	62,70	62,70	2,71	8,47	0,00	53,62	45,77	1,38	4,32	53,80	45,96	1,38	4,32
193,37	77,02	62,80	62,80	2,72	8,46	0,00	53,70	45,87	1,38	4,32	53,88	46,05	1,38	4,32
193,57	77,10	62,90	62,90	2,72	8,45	0,00	53,79	45,96	1,38	4,31	53,97	46,14	1,38	4,31
193,78	77,19	63,00	63,00	2,72	8,45	0,00	53,88	46,05	1,39	4,31	54,06	46,24	1,39	4,31
193,99	77,28	63,10	63,10	2,73	8,44	0,00	53,97	46,15	1,39	4,30	54,15	46,33	1,39	4,30
194,20	77,37	63,20	63,20	2,73	8,43	0,00	54,05	46,24	1,39	4,30	54,23	46,42	1,39	4,30
194,40	77,45	63,30	63,30	2,74	8,42	0,00	54,14	46,33	1,40	4,30	54,32	46,52	1,40	4,30
194,61	77,54	63,40	63,40	2,75	8,41	0,00	54,23	46,43	1,40	4,29	54,41	46,61	1,40	4,29
194,82	77,63	63,50	63,50	2,75	8,40	0,00	54,31	46,52	1,40	4,29	54,50	46,70	1,40	4,29
195,03	77,72	63,60	63,60	2,75	8,40	0,00	54,40	46,62	1,40	4,28	54,58	46,80	1,40	4,28
195,24	77,80	63,70	63,70	2,76	8,39	0,00	54,49	46,71	1,40	4,28	54,67	46,89	1,40	4,28
195,44	77,89	63,80	63,80	2,77	8,38	0,00	54,57	46,80	1,41	4,27	54,76	46,99	1,41	4,27
195,65	77,98	63,90	63,90	2,77	8,37	0,00	54,66	46,90	1,41	4,27	54,85	47,08	1,41	4,27
195,86	78,06	64,00	64,00	2,77	8,36	0,00	54,75	46,99	1,41	4,27	54,93	47,17	1,41	4,27
196,07	78,15	64,10	64,10	2,78	8,35	0,00	54,83	47,08	1,42	4,26	55,02	47,27	1,42	4,26
196,27	78,24	64,20	64,20	2,78	8,35	0,00	54,92	47,18	1,42	4,26	55,11	47,37	1,42	4,26
196,48	78,32	64,30	64,30	2,79	8,34	0,00	55,01	47,27	1,42	4,25	55,19	47,45	1,42	4,25
196,69	78,41	64,40	64,40	2,79	8,33	0,00	55,10	47,37	1,42	4,25	55,28	47,55	1,42	4,25
196,90	78,50	64,50	64,50	2,80	8,32	0,00	55,18	47,46	1,43	4,25	55,37	47,65	1,43	4,25
197,10	78,58	64,60	64,60	2,80	8,31	0,00	55,27	47,56	1,43	4,24	55,45	47,74	1,43	4,24
197,31	78,67	64,70	64,70	2,81	8,30	0,00	55,36	47,65	1,43	4,23	55,54	47,83	1,43	4,23
197,52	78,76	64,80	64,80	2,81	8,30	0,00	55,45	47,75	1,43	4,23	55,63	47,93	1,43	4,23
197,73	78,85	64,90	64,90	2,82	8,29	0,00	55,53	47,84	1,43	4,23	55,72	48,02	1,43	4,23
197,94	78,93	65,00	65,00	2,82	8,28	0,00	55,62	47,93	1,44	4,22	55,80	48,12	1,44	4,22
198,14	79,02	65,10	65,10	2,83	8,27	0,00	55,71	48,02	1,44	4,22	55,89	48,21	1,44	4,22
198,35	79,11	65,21	65,21	2,83	8,26	0,00	55,80	48,12	1,44	4,22	55,98	48,30	1,44	4,22
198,56	79,20	65,30	65,30	2,83	8,25	0,00	55,88	48,22	1,45	4,21	56,07	48,40	1,45	4,21
198,77	79,28	65,41	65,41	2,84	8,25	0,00	55,97	48,30	1,45	4,21	56,15	48,49	1,45	4,21
198,97	79,37	65,51	65,51	2,85	8,24	0,00	56,06	48,40	1,45	4,20	56,24	48,58	1,45	4,20
199,18	79,46	65,60	65,60	2,85	8,23	0,00	56,15	48,50	1,45	4,20	56,33	48,68	1,45	4,20
199,39	79,55	65,70	65,70	2,85	8,22	0,00	56,23	48,59	1,45	4,19	56,42	48,77	1,45	4,19
199,60	79,63	65,81	65,81	2,86	8,22	0,00	56,32	48,68	1,46	4,19	56,50	48,87	1,46	4,19
199,80	79,72	65,91	65,91	2,87	8,20	0,00	56,41	48,78	1,46	4,18	56,59	48,96	1,46	4,18
200,01	79,81	66,01	66,01	2,87	8,20	0,00	56,49	48,87	1,46	4,18	56,68	49,05	1,46	4,18
200,22	79,90	66,11	66,11	2,87	8,19	0,00	56,58	48,97	1,47	4,18	56,77	49,15	1,47	4,18
200,43	79,98	66,21	66,21	2,88	8,18	0,00	56,67	49,06	1,47	4,17	56,85	49,24	1,47	4,17
200,64	80,07	66,31	66,31	2,88	8,17	0,00	56,75	49,15	1,47	4,17	56,94	49,33	1,47	4,17
200,84	80,16	66,41	66,41	2,89	8,17	0,00	56,84	49,25	1,47	4,17	57,03	49,43	1,47	4,17
201,05	80,24	66,51	66,51	2,89	8,15	0,00	56,93	49,34	1,47	4,16	57,11	49,52	1,47	4,16
201,26	80,33	66,61	66,61	2,90	8,15	0,00	57,02	49,43	1,48	4,15	57,20	49,62	1,48	4,15

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
201,47	80,42	66,71	66,71	2,90	8,14	0,00	57,10	49,53	1,48	4,15	57,29	49,72	1,48	4,15
201,67	80,50	66,81	66,81	2,91	8,13	0,00	57,19	49,62	1,48	4,15	57,37	49,80	1,48	4,15
201,88	80,59	66,91	66,91	2,91	8,12	0,00	57,28	49,72	1,48	4,14	57,46	49,90	1,48	4,14
202,09	80,68	67,01	67,01	2,92	8,12	0,00	57,37	49,81	1,49	4,14	57,55	50,00	1,49	4,14
202,30	80,77	67,11	67,11	2,92	8,10	0,00	57,45	49,90	1,49	4,13	57,63	50,08	1,49	4,13
202,50	80,85	67,21	67,21	2,93	8,10	0,00	57,54	50,00	1,49	4,13	57,72	50,18	1,49	4,13
202,71	80,94	67,31	67,31	2,93	8,09	0,00	57,63	50,09	1,49	4,13	57,81	50,27	1,49	4,13
202,92	81,03	67,41	67,41	2,94	8,08	0,00	57,72	50,18	1,50	4,12	57,90	50,37	1,50	4,12
203,13	81,12	67,51	67,51	2,94	8,07	0,00	57,80	50,28	1,50	4,12	57,98	50,46	1,50	4,12
203,34	81,20	67,61	67,61	2,95	8,07	0,00	57,89	50,37	1,50	4,11	58,07	50,56	1,50	4,11
203,54	81,29	67,72	67,72	2,95	8,05	0,00	57,98	50,47	1,50	4,11	58,16	50,65	1,50	4,11
203,75	81,38	67,82	67,82	2,96	8,05	0,00	58,07	50,57	1,51	4,10	58,25	50,75	1,51	4,10
203,96	81,47	67,92	67,92	2,96	8,04	0,00	58,15	50,65	1,51	4,10	58,33	50,84	1,51	4,10
204,17	81,55	68,02	68,02	2,97	8,03	0,00	58,24	50,75	1,51	4,10	58,42	50,93	1,51	4,10
204,37	81,64	68,11	68,11	2,97	8,02	0,00	58,33	50,85	1,52	4,09	58,51	51,03	1,52	4,09
204,58	81,73	68,22	68,22	2,98	8,02	0,00	58,41	50,93	1,52	4,09	58,60	51,12	1,52	4,09
204,79	81,82	68,32	68,32	2,98	8,01	0,00	58,50	51,03	1,52	4,08	58,68	51,22	1,52	4,08
205,00	81,90	68,42	68,42	2,98	8,00	0,00	58,59	51,13	1,52	4,08	58,77	51,31	1,52	4,08
205,20	81,99	68,52	68,52	2,99	7,99	0,00	58,67	51,22	1,52	4,07	58,86	51,40	1,52	4,07
205,41	82,08	68,62	68,62	3,00	7,98	0,00	58,76	51,32	1,53	4,07	58,95	51,50	1,53	4,07
205,62	82,16	68,72	68,72	3,00	7,97	0,00	58,85	51,41	1,53	4,07	59,03	51,59	1,53	4,07
205,83	82,25	68,82	68,82	3,00	7,97	0,00	58,93	51,50	1,53	4,06	59,12	51,68	1,53	4,06
206,04	82,34	68,92	68,92	3,01	7,96	0,00	59,02	51,60	1,53	4,06	59,21	51,78	1,53	4,06
206,24	82,42	69,02	69,02	3,02	7,95	0,00	59,11	51,69	1,53	4,05	59,29	51,87	1,53	4,05
206,45	82,51	69,12	69,12	3,02	7,94	0,00	59,20	51,78	1,54	4,05	59,38	51,97	1,54	4,05
206,66	82,60	69,22	69,22	3,02	7,93	0,00	59,28	51,88	1,54	4,05	59,47	52,06	1,54	4,05
206,87	82,68	69,32	69,32	3,03	7,92	0,00	59,37	51,97	1,54	4,04	59,55	52,15	1,54	4,04
207,07	82,77	69,42	69,42	3,03	7,92	0,00	59,46	52,07	1,55	4,04	59,64	52,25	1,55	4,04
207,28	82,86	69,52	69,52	3,04	7,91	0,00	59,55	52,16	1,55	4,03	59,73	52,35	1,55	4,03
207,49	82,95	69,62	69,62	3,04	7,90	0,00	59,63	52,25	1,55	4,03	59,82	52,43	1,55	4,03
207,70	83,03	69,72	69,72	3,05	7,89	0,00	59,72	52,35	1,55	4,02	59,90	52,53	1,55	4,02
207,90	83,12	69,82	69,82	3,05	7,88	0,00	59,81	52,44	1,55	4,02	59,99	52,62	1,55	4,02
208,11	83,21	69,92	69,92	3,06	7,87	0,00	59,90	52,53	1,56	4,02	60,08	52,72	1,56	4,02
208,32	83,30	70,02	70,02	3,06	7,87	0,00	59,98	52,63	1,56	4,01	60,17	52,81	1,56	4,01
208,53	83,38	70,12	70,12	3,07	7,86	0,00	60,07	52,72	1,56	4,01	60,25	52,90	1,56	4,01
208,74	83,47	70,23	70,23	3,07	7,85	0,00	60,16	52,82	1,57	4,00	60,34	53,00	1,57	4,00
208,94	83,56	70,32	70,32	3,08	7,84	0,00	60,25	52,91	1,57	4,00	60,43	53,09	1,57	4,00
209,15	83,65	70,42	70,42	3,08	7,83	0,00	60,33	53,00	1,57	4,00	60,52	53,18	1,57	4,00
209,36	83,73	70,52	70,52	3,08	7,82	0,00	60,42	53,10	1,57	3,99	60,60	53,28	1,57	3,99
209,57	83,82	70,62	70,62	3,09	7,82	0,00	60,51	53,20	1,58	3,98	60,69	53,38	1,58	3,98
209,77	83,91	70,72	70,72	3,10	7,81	0,00	60,59	53,28	1,58	3,98	60,78	53,47	1,58	3,98
209,98	84,00	70,82	70,82	3,10	7,80	0,00	60,68	53,38	1,58	3,98	60,87	53,57	1,58	3,98
210,19	84,08	70,92	70,92	3,10	7,79	0,00	60,77	53,47	1,58	3,97	60,95	53,65	1,58	3,97
210,40	84,17	71,03	71,03	3,11	7,78	0,00	60,85	53,57	1,58	3,97	61,04	53,75	1,58	3,97
210,60	84,26	71,13	71,13	3,12	7,77	0,00	60,94	53,66	1,59	3,97	61,13	53,85	1,59	3,97
210,81	84,34	71,22	71,22	3,12	7,77	0,00	61,03	53,75	1,59	3,96	61,21	53,93	1,59	3,96
211,02	84,43	71,32	71,32	3,12	7,76	0,00	61,12	53,85	1,59	3,96	61,30	54,03	1,59	3,96
211,23	84,52	71,43	71,43	3,13	7,75	0,00	61,20	53,94	1,60	3,95	61,39	54,13	1,60	3,95
211,44	84,60	71,53	71,53	3,13	7,74	0,00	61,29	54,04	1,60	3,95	61,47	54,22	1,60	3,95
211,64	84,69	71,63	71,63	3,14	7,73	0,00	61,38	54,13	1,60	3,94	61,56	54,32	1,60	3,94
211,85	84,78	71,73	71,73	3,14	7,72	0,00	61,47	54,23	1,60	3,94	61,65	54,41	1,60	3,94
212,06	84,87	71,83	71,83	3,15	7,72	0,00	61,55	54,32	1,60	3,93	61,73	54,50	1,60	3,93
212,27	84,95	71,93	71,93	3,15	7,71	0,00	61,64	54,42	1,61	3,93	61,82	54,60	1,61	3,93
212,47	85,04	72,03	72,03	3,16	7,70	0,00	61,73	54,51	1,61	3,93	61,91	54,69	1,61	3,93
212,68	85,13	72,13	72,13	3,16	7,69	0,00	61,82	54,60	1,61	3,92	62,00	54,78	1,61	3,92
212,89	85,22	72,23	72,23	3,17	7,68	0,00	61,90	54,70	1,62	3,92	62,08	54,88	1,62	3,92
213,10	85,30	72,33	72,33	3,17	7,67	0,00	61,99	54,78	1,62	3,92	62,17	54,97	1,62	3,92

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
213,30	85,39	72,43	72,43	3,18	7,67	0,00	62,08	54,88	1,62	3,91	62,26	55,06	1,62	3,91
213,51	85,48	72,53	72,53	3,18	7,66	0,00	62,17	54,98	1,62	3,90	62,35	55,16	1,62	3,90
213,72	85,57	72,63	72,63	3,19	7,65	0,00	62,25	55,07	1,62	3,90	62,43	55,25	1,62	3,90
213,93	85,65	72,73	72,73	3,19	7,64	0,00	62,34	55,17	1,63	3,90	62,52	55,35	1,63	3,90
214,14	85,74	72,83	72,83	3,20	7,63	0,00	62,43	55,26	1,63	3,89	62,61	55,44	1,63	3,89
214,34	85,83	72,93	72,93	3,20	7,62	0,00	62,51	55,35	1,63	3,89	62,70	55,53	1,63	3,89
214,55	85,92	73,03	73,03	3,21	7,62	0,00	62,60	55,45	1,63	3,88	62,78	55,63	1,63	3,88
214,76	86,00	73,13	73,13	3,21	7,61	0,00	62,69	55,54	1,64	3,88	62,87	55,72	1,64	3,88
214,97	86,09	73,23	73,23	3,22	7,60	0,00	62,77	55,63	1,64	3,88	62,96	55,82	1,64	3,88
215,17	86,18	73,33	73,33	3,22	7,59	0,00	62,86	55,73	1,64	3,87	63,05	55,91	1,64	3,87
215,38	86,26	73,43	73,43	3,23	7,58	0,00	62,95	55,82	1,64	3,87	63,13	56,00	1,64	3,87
215,59	86,35	73,53	73,53	3,23	7,57	0,00	63,03	55,92	1,65	3,86	63,22	56,10	1,65	3,86
215,80	86,44	73,63	73,63	3,23	7,57	0,00	63,12	56,01	1,65	3,86	63,31	56,20	1,65	3,86
216,00	86,52	73,73	73,73	3,24	7,56	0,00	63,21	56,10	1,65	3,85	63,39	56,28	1,65	3,85
216,21	86,61	73,83	73,83	3,25	7,55	0,00	63,30	56,20	1,65	3,85	63,48	56,38	1,65	3,85
216,42	86,70	73,93	73,93	3,25	7,54	0,00	63,38	56,29	1,66	3,85	63,57	56,48	1,66	3,85
216,63	86,78	74,03	74,03	3,25	7,53	0,00	63,47	56,38	1,66	3,84	63,65	56,57	1,66	3,84
216,84	86,87	74,14	74,14	3,26	7,52	0,00	63,56	56,48	1,66	3,84	63,74	56,66	1,66	3,84
217,04	86,96	74,24	74,24	3,27	7,52	0,00	63,65	56,57	1,67	3,83	63,83	56,76	1,67	3,83
217,25	87,05	74,33	74,33	3,27	7,51	0,00	63,73	56,67	1,67	3,83	63,92	56,85	1,67	3,83
217,46	87,13	74,43	74,43	3,27	7,50	0,00	63,82	56,76	1,67	3,83	64,00	56,94	1,67	3,83
217,67	87,22	74,54	74,54	3,28	7,49	0,00	63,91	56,85	1,67	3,82	64,09	57,04	1,67	3,82
217,87	87,31	74,64	74,64	3,28	7,48	0,00	64,00	56,95	1,67	3,82	64,18	57,13	1,67	3,82
218,08	87,40	74,74	74,74	3,29	7,47	0,00	64,08	57,05	1,68	3,81	64,27	57,23	1,68	3,81
218,29	87,48	74,84	74,84	3,29	7,47	0,00	64,17	57,13	1,68	3,81	64,35	57,32	1,68	3,81
218,50	87,57	74,94	74,94	3,30	7,46	0,00	64,26	57,23	1,68	3,80	64,44	57,41	1,68	3,80
218,70	87,66	75,04	75,04	3,30	7,45	0,00	64,35	57,33	1,68	3,80	64,53	57,51	1,68	3,80
218,91	87,75	75,14	75,14	3,31	7,44	0,00	64,43	57,42	1,68	3,80	64,62	57,60	1,68	3,80
219,12	87,83	75,24	75,24	3,31	7,43	0,00	64,52	57,51	1,68	3,79	64,70	57,69	1,68	3,79
219,33	87,92	75,33	75,33	3,31	7,42	0,00	64,61	57,60	1,68	3,79	64,79	57,78	1,68	3,79
219,54	88,01	75,43	75,43	3,31	7,42	0,00	64,69	57,69	1,68	3,78	64,88	57,87	1,68	3,78
219,74	88,10	75,53	75,53	3,31	7,41	0,00	64,78	57,78	1,68	3,78	64,97	57,97	1,68	3,78
219,95	88,18	75,62	75,62	3,31	7,40	0,00	64,87	57,88	1,68	3,77	65,05	58,06	1,68	3,77
220,16	88,27	75,72	75,72	3,31	7,39	0,00	64,95	57,97	1,68	3,77	65,14	58,15	1,68	3,77
220,37	88,36	75,81	75,81	3,31	7,38	0,00	65,04	58,06	1,68	3,77	65,23	58,24	1,68	3,77
220,57	88,44	75,91	75,91	3,31	7,37	0,00	65,13	58,15	1,68	3,76	65,31	58,33	1,68	3,76
220,78	88,53	76,00	76,00	3,31	7,37	0,00	65,22	58,24	1,68	3,76	65,40	58,42	1,68	3,76
220,99	88,62	76,10	76,10	3,31	7,36	0,00	65,30	58,33	1,68	3,75	65,49	58,52	1,68	3,75
221,20	88,70	76,19	76,19	3,31	7,35	0,00	65,39	58,42	1,68	3,75	65,57	58,60	1,68	3,75
221,40	88,79	76,29	76,29	3,31	7,34	0,00	65,48	58,51	1,68	3,75	65,66	58,70	1,68	3,75
221,61	88,89	76,40	76,40	3,31	7,33	0,00	65,58	58,62	1,68	3,74	65,76	58,80	1,68	3,74
221,82	89,00	76,52	76,52	3,31	7,32	0,00	65,68	58,73	1,68	3,73	65,87	58,92	1,68	3,73
222,03	89,11	76,63	76,63	3,31	7,32	0,00	65,79	58,84	1,68	3,73	65,98	59,03	1,68	3,73
222,24	89,22	76,75	76,75	3,31	7,31	0,00	65,90	58,95	1,68	3,73	66,08	59,14	1,68	3,73
222,44	89,32	76,86	76,86	3,31	7,30	0,00	66,01	59,07	1,68	3,72	66,19	59,25	1,68	3,72
222,65	89,43	76,98	76,98	3,31	7,29	0,00	66,12	59,18	1,68	3,72	66,30	59,36	1,68	3,72
222,86	89,54	77,09	77,09	3,31	7,28	0,00	66,22	59,29	1,68	3,72	66,41	59,47	1,68	3,72
223,07	89,65	77,21	77,21	3,31	7,27	0,00	66,33	59,40	1,68	3,71	66,52	59,58	1,68	3,71
223,27	89,75	77,33	77,33	3,31	7,27	0,00	66,44	59,51	1,68	3,71	66,62	59,70	1,68	3,71
223,48	89,86	77,44	77,44	3,31	7,26	0,00	66,55	59,62	1,68	3,70	66,73	59,81	1,68	3,70
223,69	89,97	77,56	77,56	3,31	7,25	0,00	66,65	59,73	1,68	3,70	66,84	59,92	1,68	3,70
223,90	90,08	77,68	77,68	3,31	7,24	0,00	66,77	59,85	1,68	3,69	66,95	60,04	1,68	3,69
224,10	90,19	77,79	77,79	3,31	7,23	0,00	66,87	59,97	1,68	3,69	67,06	60,15	1,68	3,69
224,31	90,30	77,91	77,91	3,31	7,22	0,00	66,98	60,08	1,68	3,68	67,17	60,26	1,68	3,68
224,52	90,40	78,03	78,03	3,31	7,22	0,00	67,09	60,19	1,68	3,68	67,27	60,37	1,68	3,68
224,73	90,51	78,14	78,14	3,31	7,21	0,00	67,20	60,30	1,68	3,68	67,38	60,48	1,68	3,68
224,94	90,62	78,26	78,26	3,31	7,20	0,00	67,30	60,41	1,68	3,67	67,49	60,60	1,68	3,67

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
225,14	90,73	78,37	78,37	3,31	7,19	0,00	67,41	60,52	1,68	3,67	67,60	60,71	1,68	3,67
225,35	90,83	78,49	78,49	3,31	7,18	0,00	67,52	60,63	1,68	3,67	67,70	60,82	1,68	3,67
225,56	90,94	78,60	78,60	3,31	7,18	0,00	67,63	60,75	1,68	3,66	67,81	60,93	1,68	3,66
225,77	91,05	78,72	78,72	3,31	7,17	0,00	67,73	60,86	1,68	3,66	67,92	61,04	1,68	3,66
225,97	91,16	78,84	78,84	3,31	7,16	0,00	67,84	60,97	1,68	3,65	68,03	61,16	1,68	3,65
226,18	91,27	78,95	78,95	3,31	7,15	0,00	67,95	61,08	1,68	3,65	68,13	61,27	1,68	3,65
226,39	91,38	79,07	79,07	3,31	7,14	0,00	68,06	61,20	1,68	3,64	68,25	61,38	1,68	3,64
226,60	91,48	79,19	79,19	3,31	7,13	0,00	68,17	61,31	1,68	3,64	68,35	61,50	1,68	3,64
226,80	91,59	79,30	79,30	3,31	7,13	0,00	68,28	61,42	1,68	3,63	68,46	61,61	1,68	3,63
227,01	91,70	79,42	79,42	3,31	7,12	0,00	68,38	61,53	1,68	3,63	68,57	61,72	1,68	3,63
227,22	91,81	79,54	79,54	3,31	7,11	0,00	68,49	61,65	1,68	3,63	68,68	61,83	1,68	3,63
227,43	91,92	79,65	79,65	3,31	7,10	0,00	68,60	61,76	1,68	3,62	68,78	61,94	1,68	3,62
227,64	92,02	79,77	79,77	3,31	7,09	0,00	68,71	61,87	1,68	3,62	68,89	62,05	1,68	3,62
227,84	92,13	79,88	79,88	3,31	7,08	0,00	68,82	61,98	1,68	3,62	69,00	62,17	1,68	3,62
228,05	92,24	80,00	80,00	3,31	7,08	0,00	68,92	62,10	1,68	3,61	69,11	62,28	1,68	3,61
228,26	92,35	80,12	80,12	3,31	7,07	0,00	69,03	62,21	1,68	3,60	69,22	62,39	1,68	3,60
228,47	92,45	80,23	80,23	3,31	7,06	0,00	69,14	62,32	1,68	3,60	69,32	62,50	1,68	3,60
228,67	92,56	80,35	80,35	3,31	7,05	0,00	69,25	62,43	1,68	3,60	69,43	62,62	1,68	3,60
228,88	92,67	80,47	80,47	3,31	7,04	0,00	69,35	62,54	1,68	3,59	69,54	62,73	1,68	3,59
229,09	92,78	80,58	80,58	3,31	7,03	0,00	69,47	62,66	1,68	3,59	69,65	62,84	1,68	3,59
229,30	92,89	80,70	80,70	3,31	7,03	0,00	69,57	62,77	1,68	3,58	69,76	62,95	1,68	3,58
229,50	93,00	80,82	80,82	3,31	7,02	0,00	69,68	62,88	1,68	3,58	69,87	63,07	1,68	3,58
229,71	93,10	80,93	80,93	3,31	7,01	0,00	69,79	62,99	1,68	3,58	69,97	63,18	1,68	3,58
229,92	93,21	81,05	81,05	3,31	7,00	0,00	69,90	63,10	1,68	3,57	70,08	63,29	1,68	3,57
230,13	93,32	81,17	81,17	3,31	6,99	0,00	70,00	63,22	1,68	3,57	70,19	63,40	1,68	3,57
230,34	93,43	81,28	81,28	3,31	6,98	0,00	70,11	63,33	1,68	3,56	70,30	63,52	1,68	3,56
230,54	93,53	81,40	81,40	3,31	6,98	0,00	70,22	63,44	1,68	3,56	70,40	63,63	1,68	3,56
230,75	93,64	81,51	81,51	3,31	6,97	0,00	70,33	63,55	1,68	3,55	70,51	63,74	1,68	3,55
230,96	93,75	81,63	81,63	3,31	6,96	0,00	70,43	63,67	1,68	3,55	70,62	63,85	1,68	3,55
231,17	93,86	81,75	81,75	3,31	6,95	0,00	70,54	63,78	1,68	3,55	70,73	63,96	1,68	3,55
231,37	93,97	81,86	81,86	3,31	6,94	0,00	70,65	63,89	1,68	3,54	70,83	64,07	1,68	3,54
231,58	94,08	81,98	81,98	3,31	6,93	0,00	70,76	64,00	1,68	3,54	70,95	64,19	1,68	3,54
231,79	94,18	82,10	82,10	3,31	6,93	0,00	70,87	64,12	1,68	3,53	71,05	64,30	1,68	3,53
232,00	94,29	82,21	82,21	3,31	6,92	0,00	70,98	64,23	1,68	3,53	71,16	64,41	1,68	3,53
232,20	94,40	82,33	82,33	3,31	6,91	0,00	71,08	64,34	1,68	3,52	71,27	64,53	1,68	3,52
232,41	94,51	82,45	82,45	3,31	6,90	0,00	71,19	64,45	1,68	3,52	71,38	64,64	1,68	3,52
232,62	94,62	82,56	82,56	3,31	6,89	0,00	71,30	64,57	1,68	3,52	71,48	64,75	1,68	3,52
232,83	94,72	82,68	82,68	3,31	6,88	0,00	71,41	64,68	1,68	3,51	71,59	64,86	1,68	3,51
233,04	94,83	82,79	82,79	3,31	6,88	0,00	71,52	64,79	1,68	3,51	71,70	64,97	1,68	3,51
233,24	94,94	82,91	82,91	3,31	6,87	0,00	71,62	64,90	1,68	3,50	71,81	65,08	1,68	3,50
233,45	95,05	83,03	83,03	3,31	6,86	0,00	71,73	65,01	1,68	3,50	71,92	65,20	1,68	3,50
233,66	95,15	83,14	83,14	3,31	6,85	0,00	71,84	65,12	1,68	3,50	72,02	65,31	1,68	3,50
233,87	95,26	83,26	83,26	3,31	6,84	0,00	71,95	65,23	1,68	3,49	72,13	65,42	1,68	3,49
234,07	95,37	83,37	83,37	3,31	6,83	0,00	72,05	65,35	1,68	3,49	72,24	65,53	1,68	3,49
234,28	95,48	83,49	83,49	3,31	6,83	0,00	72,17	65,47	1,68	3,48	72,35	65,65	1,68	3,48
234,49	95,59	83,61	83,61	3,31	6,82	0,00	72,27	65,58	1,68	3,48	72,46	65,76	1,68	3,48
234,70	95,70	83,73	83,73	3,31	6,81	0,00	72,38	65,69	1,68	3,47	72,57	65,87	1,68	3,47
234,90	95,80	83,84	83,84	3,31	6,80	0,00	72,49	65,80	1,68	3,47	72,67	65,98	1,68	3,47
235,11	95,91	83,96	83,96	3,31	6,79	0,00	72,60	65,91	1,68	3,47	72,78	66,10	1,68	3,47
235,32	96,02	84,07	84,07	3,31	6,78	0,00	72,70	66,02	1,68	3,46	72,89	66,21	1,68	3,46
235,53	96,13	84,19	84,19	3,31	6,78	0,00	72,81	66,13	1,68	3,46	73,00	66,32	1,68	3,46
235,74	96,23	84,30	84,30	3,31	6,77	0,00	72,92	66,25	1,68	3,45	73,10	66,43	1,68	3,45
235,94	96,34	84,42	84,42	3,31	6,76	0,00	73,03	66,36	1,68	3,45	73,21	66,54	1,68	3,45
236,15	96,45	84,54	84,54	3,31	6,75	0,00	73,13	66,47	1,68	3,45	73,32	66,65	1,68	3,45
236,36	96,56	84,65	84,65	3,31	6,74	0,00	73,24	66,58	1,68	3,44	73,43	66,77	1,68	3,44
236,57	96,67	84,77	84,77	3,31	6,73	0,00	73,35	66,70	1,68	3,43	73,53	66,88	1,68	3,43
236,77	96,78	84,89	84,89	3,31	6,73	0,00	73,46	66,81	1,68	3,43	73,65	67,00	1,68	3,43

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
236,98	96,88	85,00	85,00	3,31	6,72	0,00	73,57	66,92	1,68	3,43	73,75	67,11	1,68	3,43
237,19	96,99	85,12	85,12	3,31	6,71	0,00	73,68	67,03	1,68	3,42	73,86	67,22	1,68	3,42
237,40	97,10	85,24	85,24	3,31	6,70	0,00	73,78	67,15	1,68	3,42	73,97	67,33	1,68	3,42
237,60	97,21	85,35	85,35	3,31	6,69	0,00	73,89	67,26	1,68	3,42	74,08	67,44	1,68	3,42
237,81	97,32	85,47	85,47	3,31	6,68	0,00	74,00	67,37	1,68	3,41	74,18	67,55	1,68	3,41
238,02	97,42	85,58	85,58	3,31	6,68	0,00	74,11	67,48	1,68	3,41	74,29	67,67	1,68	3,41
238,23	97,53	85,70	85,70	3,31	6,67	0,00	74,22	67,59	1,68	3,40	74,40	67,78	1,68	3,40
238,44	97,64	85,82	85,82	3,31	6,66	0,00	74,32	67,71	1,68	3,40	74,51	67,89	1,68	3,40
238,64	97,75	85,93	85,93	3,31	6,65	0,00	74,43	67,82	1,68	3,39	74,62	68,00	1,68	3,39
238,85	97,85	86,05	86,05	3,31	6,64	0,00	74,54	67,93	1,68	3,39	74,72	68,12	1,68	3,39
239,06	97,96	86,17	86,17	3,31	6,63	0,00	74,65	68,04	1,68	3,38	74,83	68,23	1,68	3,38
239,27	98,07	86,28	86,28	3,31	6,63	0,00	74,75	68,15	1,68	3,38	74,94	68,34	1,68	3,38
239,47	98,18	86,40	86,40	3,31	6,62	0,00	74,87	68,27	1,68	3,38	75,05	68,45	1,68	3,38
239,68	98,29	86,52	86,52	3,31	6,61	0,00	74,97	68,38	1,68	3,37	75,16	68,57	1,68	3,37
239,89	98,40	86,63	86,63	3,31	6,60	0,00	75,08	68,49	1,68	3,37	75,27	68,68	1,68	3,37
240,10	98,50	86,75	86,75	3,31	6,59	0,00	75,19	68,60	1,68	3,37	75,37	68,79	1,68	3,37
240,30	98,61	86,87	86,87	3,31	6,58	0,00	75,30	68,72	1,68	3,36	75,48	68,90	1,68	3,36
240,51	98,72	86,98	86,98	3,31	6,58	0,00	75,40	68,83	1,68	3,35	75,59	69,02	1,68	3,35
240,72	98,83	87,10	87,10	3,31	6,57	0,00	75,51	68,94	1,68	3,35	75,70	69,13	1,68	3,35
240,93	98,93	87,21	87,21	3,31	6,56	0,00	75,62	69,05	1,68	3,35	75,80	69,24	1,68	3,35
241,14	99,04	87,33	87,33	3,31	6,55	0,00	75,73	69,17	1,68	3,34	75,91	69,35	1,68	3,34
241,34	99,15	87,45	87,45	3,31	6,54	0,00	75,83	69,28	1,68	3,34	76,02	69,46	1,68	3,34
241,55	99,26	87,56	87,56	3,31	6,53	0,00	75,94	69,39	1,68	3,33	76,13	69,57	1,68	3,33
241,76	99,37	87,68	87,68	3,31	6,53	0,00	76,05	69,50	1,68	3,33	76,23	69,68	1,68	3,33
241,97	99,48	87,80	87,80	3,31	6,52	0,00	76,16	69,62	1,68	3,33	76,35	69,80	1,68	3,33
242,17	99,58	87,91	87,91	3,31	6,51	0,00	76,27	69,73	1,68	3,32	76,45	69,91	1,68	3,32
242,38	99,69	88,03	88,03	3,31	6,50	0,00	76,38	69,84	1,68	3,32	76,56	70,02	1,68	3,32
242,59	99,80	88,15	88,15	3,31	6,49	0,00	76,48	69,95	1,68	3,31	76,67	70,14	1,68	3,31
242,80	99,91	88,26	88,26	3,31	6,48	0,00	76,59	70,07	1,68	3,31	76,78	70,25	1,68	3,31
243,00	100,02	88,38	88,38	3,31	6,48	0,00	76,70	70,18	1,68	3,30	76,88	70,36	1,68	3,30
243,21	100,12	88,49	88,49	3,31	6,47	0,00	76,81	70,29	1,68	3,30	76,99	70,47	1,68	3,30
243,42	100,23	88,61	88,61	3,31	6,46	0,00	76,92	70,40	1,68	3,30	77,10	70,58	1,68	3,30
243,63	100,34	88,72	88,72	3,31	6,45	0,00	77,02	70,51	1,68	3,29	77,21	70,70	1,68	3,29
243,84	100,45	88,84	88,84	3,31	6,44	0,00	77,13	70,62	1,68	3,29	77,32	70,81	1,68	3,29
244,04	100,55	88,96	88,96	3,31	6,43	0,00	77,24	70,73	1,68	3,28	77,42	70,92	1,68	3,28
244,25	100,66	89,07	89,07	3,31	6,43	0,00	77,35	70,85	1,68	3,28	77,53	71,03	1,68	3,28
244,46	100,77	89,19	89,19	3,31	6,42	0,00	77,45	70,96	1,68	3,28	77,64	71,14	1,68	3,28
244,67	100,88	89,31	89,31	3,31	6,41	0,00	77,57	71,08	1,68	3,27	77,75	71,26	1,68	3,27
244,87	100,99	89,42	89,42	3,31	6,40	0,00	77,67	71,19	1,68	3,27	77,86	71,37	1,68	3,27
245,08	101,10	89,54	89,54	3,31	6,39	0,00	77,78	71,30	1,68	3,26	77,97	71,48	1,68	3,26
245,29	101,20	89,66	89,66	3,31	6,38	0,00	77,89	71,41	1,68	3,26	78,07	71,60	1,68	3,26
245,50	101,31	89,77	89,77	3,31	6,38	0,00	78,00	71,52	1,68	3,25	78,18	71,71	1,68	3,25
245,70	101,42	89,89	89,89	3,31	6,37	0,00	78,10	71,63	1,68	3,25	78,29	71,82	1,68	3,25
245,91	101,53	90,00	90,00	3,31	6,36	0,00	78,21	71,75	1,68	3,25	78,40	71,93	1,68	3,25
246,12	101,63	90,12	90,12	3,31	6,35	0,00	78,32	71,86	1,68	3,24	78,50	72,04	1,68	3,24
246,33	101,74	90,23	90,23	3,31	6,35	0,00	78,43	71,97	1,68	3,24	78,61	72,15	1,68	3,24
246,54	101,85	90,35	90,35	3,31	6,33	0,00	78,53	72,08	1,68	3,23	78,72	72,27	1,68	3,23
246,74	101,96	90,47	90,47	3,31	6,33	0,00	78,64	72,20	1,68	3,23	78,83	72,38	1,68	3,23
246,95	102,07	90,58	90,58	3,31	6,32	0,00	78,75	72,31	1,68	3,22	78,93	72,49	1,68	3,22
247,16	102,18	90,70	90,70	3,31	6,31	0,00	78,86	72,42	1,68	3,22	79,05	72,61	1,68	3,22
247,37	102,28	90,82	90,82	3,31	6,30	0,00	78,97	72,53	1,68	3,22	79,15	72,72	1,68	3,22
247,57	102,39	90,93	90,93	3,31	6,30	0,00	79,08	72,65	1,68	3,21	79,26	72,83	1,68	3,21
247,78	102,50	91,05	91,05	3,31	6,28	0,00	79,18	72,76	1,68	3,21	79,37	72,94	1,68	3,21
247,99	102,61	91,17	91,17	3,31	6,28	0,00	79,29	72,87	1,68	3,20	79,48	73,05	1,68	3,20
248,20	102,72	91,28	91,28	3,31	6,27	0,00	79,40	72,98	1,68	3,20	79,58	73,17	1,68	3,20
248,40	102,82	91,40	91,40	3,31	6,26	0,00	79,51	73,09	1,68	3,20	79,69	73,28	1,68	3,20
248,61	102,93	91,52	91,52	3,31	6,25	0,00	79,62	73,21	1,68	3,19	79,80	73,39	1,68	3,19

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
248,82	103,04	91,63	91,63	3,31	6,25	0,00	79,72	73,32	1,68	3,18	79,91	73,50	1,68	3,18
249,03	103,15	91,75	91,75	3,31	6,23	0,00	79,83	73,43	1,68	3,18	80,02	73,62	1,68	3,18
249,24	103,25	91,87	91,87	3,31	6,23	0,00	79,94	73,54	1,68	3,18	80,12	73,73	1,68	3,18
249,44	103,36	91,98	91,98	3,31	6,22	0,00	80,05	73,65	1,68	3,17	80,23	73,84	1,68	3,17
249,65	103,47	92,10	92,10	3,31	6,21	0,00	80,15	73,77	1,68	3,17	80,34	73,95	1,68	3,17
249,86	103,58	92,22	92,22	3,31	6,20	0,00	80,27	73,88	1,68	3,17	80,45	74,07	1,68	3,17
250,07	103,69	92,33	92,33	3,31	6,20	0,00	80,37	73,99	1,68	3,16	80,56	74,18	1,68	3,16
250,27	103,80	92,45	92,45	3,31	6,18	0,00	80,48	74,10	1,68	3,16	80,67	74,29	1,68	3,16
250,48	103,90	92,57	92,57	3,31	6,18	0,00	80,59	74,22	1,68	3,15	80,77	74,40	1,68	3,15
250,69	104,01	92,68	92,68	3,31	6,17	0,00	80,70	74,33	1,68	3,15	80,88	74,52	1,68	3,15
250,90	104,12	92,80	92,80	3,31	6,16	0,00	80,80	74,44	1,68	3,14	80,99	74,63	1,68	3,14
251,10	104,23	92,91	92,91	3,31	6,15	0,00	80,91	74,55	1,68	3,14	81,10	74,74	1,68	3,14
251,31	104,33	93,03	93,03	3,31	6,15	0,00	81,02	74,67	1,68	3,13	81,20	74,85	1,68	3,13
251,52	104,44	93,14	93,14	3,31	6,14	0,00	81,13	74,78	1,68	3,13	81,31	74,96	1,68	3,13
251,73	104,55	93,26	93,26	3,31	6,13	0,00	81,23	74,89	1,68	3,13	81,42	75,07	1,68	3,13
251,94	104,66	93,38	93,38	3,31	6,12	0,00	81,34	75,00	1,68	3,12	81,53	75,18	1,68	3,12
252,14	104,77	93,49	93,49	3,31	6,11	0,00	81,45	75,11	1,68	3,12	81,63	75,30	1,68	3,12
252,35	104,88	93,61	93,61	3,31	6,10	0,00	81,56	75,23	1,68	3,12	81,75	75,41	1,68	3,12
252,56	104,98	93,73	93,73	3,31	6,10	0,00	81,67	75,34	1,68	3,11	81,85	75,52	1,68	3,11
252,77	105,09	93,84	93,84	3,31	6,09	0,00	81,78	75,45	1,68	3,10	81,96	75,64	1,68	3,10
252,97	105,20	93,96	93,96	3,31	6,08	0,00	81,88	75,57	1,68	3,10	82,07	75,75	1,68	3,10
253,18	105,31	94,08	94,08	3,31	6,07	0,00	81,99	75,68	1,68	3,10	82,18	75,86	1,68	3,10
253,39	105,42	94,19	94,19	3,31	6,06	0,00	82,10	75,79	1,68	3,09	82,28	75,97	1,68	3,09
253,60	105,52	94,31	94,31	3,31	6,05	0,00	82,21	75,90	1,68	3,09	82,39	76,08	1,68	3,09
253,80	105,63	94,42	94,42	3,31	6,05	0,00	82,32	76,01	1,68	3,08	82,50	76,20	1,68	3,08
254,01	105,74	94,54	94,54	3,31	6,04	0,00	82,42	76,12	1,68	3,08	82,61	76,31	1,68	3,08
254,22	105,85	94,66	94,66	3,31	6,03	0,00	82,53	76,23	1,68	3,08	82,72	76,42	1,68	3,08
254,43	105,95	94,77	94,77	3,31	6,02	0,00	82,64	76,35	1,68	3,07	82,82	76,53	1,68	3,07
254,64	106,06	94,89	94,89	3,31	6,01	0,00	82,75	76,46	1,68	3,07	82,93	76,64	1,68	3,07
254,84	106,17	95,00	95,00	3,31	6,00	0,00	82,85	76,57	1,68	3,06	83,04	76,76	1,68	3,06
255,05	106,28	95,12	95,12	3,31	6,00	0,00	82,97	76,69	1,68	3,06	83,15	76,87	1,68	3,06
255,26	106,39	95,24	95,24	3,31	5,99	0,00	83,07	76,80	1,68	3,05	83,26	76,98	1,68	3,05
255,47	106,50	95,36	95,36	3,31	5,98	0,00	83,18	76,91	1,68	3,05	83,37	77,10	1,68	3,05
255,67	106,60	95,47	95,47	3,31	5,97	0,00	83,29	77,02	1,68	3,05	83,47	77,21	1,68	3,05
255,88	106,71	95,59	95,59	3,31	5,96	0,00	83,40	77,13	1,68	3,04	83,58	77,32	1,68	3,04
256,09	106,82	95,70	95,70	3,31	5,95	0,00	83,50	77,25	1,68	3,04	83,69	77,43	1,68	3,04
256,30	106,93	95,82	95,82	3,31	5,95	0,00	83,61	77,36	1,68	3,03	83,80	77,54	1,68	3,03
256,50	107,03	95,93	95,93	3,31	5,94	0,00	83,72	77,47	1,68	3,03	83,90	77,65	1,68	3,03
256,71	107,14	96,05	96,05	3,31	5,93	0,00	83,83	77,58	1,68	3,03	84,01	77,77	1,68	3,03
256,92	107,25	96,17	96,17	3,31	5,92	0,00	83,93	77,70	1,68	3,02	84,12	77,88	1,68	3,02
257,13	107,36	96,28	96,28	3,31	5,91	0,00	84,04	77,81	1,68	3,02	84,23	77,99	1,68	3,02
257,34	107,47	96,40	96,40	3,31	5,90	0,00	84,15	77,92	1,68	3,01	84,33	78,10	1,68	3,01
257,54	107,58	96,52	96,52	3,31	5,90	0,00	84,26	78,03	1,68	3,01	84,45	78,22	1,68	3,01
257,75	107,68	96,63	96,63	3,31	5,89	0,00	84,37	78,15	1,68	3,00	84,55	78,33	1,68	3,00
257,96	107,79	96,75	96,75	3,31	5,88	0,00	84,48	78,26	1,68	3,00	84,66	78,44	1,68	3,00
258,17	107,90	96,87	96,87	3,31	5,87	0,00	84,58	78,37	1,68	3,00	84,77	78,55	1,68	3,00
258,37	108,01	96,98	96,98	3,31	5,86	0,00	84,69	78,48	1,68	2,99	84,88	78,67	1,68	2,99
258,58	108,12	97,10	97,10	3,31	5,85	0,00	84,80	78,59	1,68	2,99	84,98	78,78	1,68	2,99
258,79	108,22	97,22	97,22	3,31	5,85	0,00	84,91	78,70	1,68	2,98	85,09	78,89	1,68	2,98
259,00	108,33	97,33	97,33	3,31	5,84	0,00	85,02	78,82	1,68	2,98	85,20	79,00	1,68	2,98
259,20	108,44	97,45	97,45	3,31	5,83	0,00	85,12	78,93	1,68	2,97	85,31	79,12	1,68	2,97
259,41	108,55	97,57	97,57	3,31	5,82	0,00	85,23	79,04	1,68	2,97	85,42	79,23	1,68	2,97
259,62	108,65	97,68	97,68	3,31	5,81	0,00	85,34	79,15	1,68	2,97	85,52	79,34	1,68	2,97
259,83	108,76	97,80	97,80	3,31	5,80	0,00	85,45	79,27	1,68	2,96	85,63	79,45	1,68	2,96
260,04	108,87	97,91	97,91	3,31	5,80	0,00	85,55	79,38	1,68	2,96	85,74	79,56	1,68	2,96
260,24	108,98	98,03	98,03	3,31	5,79	0,00	85,67	79,49	1,68	2,95	85,85	79,68	1,68	2,95
260,45	109,09	98,15	98,15	3,31	5,78	0,00	85,77	79,60	1,68	2,95	85,96	79,79	1,68	2,95

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
260,66	109,20	98,27	98,27	3,31	5,77	0,00	85,88	79,72	1,68	2,95	86,07	79,90	1,68	2,95
260,87	109,30	98,38	98,38	3,31	5,76	0,00	85,99	79,83	1,68	2,94	86,17	80,01	1,68	2,94
261,07	109,41	98,50	98,50	3,31	5,75	0,00	86,10	79,94	1,68	2,93	86,28	80,13	1,68	2,93
261,28	109,52	98,61	98,61	3,31	5,75	0,00	86,20	80,05	1,68	2,93	86,39	80,24	1,68	2,93
261,49	109,63	98,73	98,73	3,31	5,74	0,00	86,31	80,17	1,68	2,93	86,50	80,35	1,68	2,93
261,70	109,73	98,84	98,84	3,31	5,73	0,00	86,42	80,28	1,68	2,92	86,60	80,46	1,68	2,92
261,90	109,84	98,96	98,96	3,31	5,72	0,00	86,53	80,39	1,68	2,92	86,71	80,57	1,68	2,92
262,11	109,95	99,08	99,08	3,31	5,71	0,00	86,63	80,50	1,68	2,92	86,82	80,68	1,68	2,92
262,32	110,06	99,19	99,19	3,31	5,70	0,00	86,74	80,61	1,68	2,91	86,93	80,80	1,68	2,91
262,53	110,17	99,31	99,31	3,31	5,70	0,00	86,85	80,72	1,68	2,91	87,03	80,91	1,68	2,91
262,74	110,28	99,43	99,43	3,31	5,69	0,00	86,96	80,84	1,68	2,90	87,15	81,02	1,68	2,90
262,94	110,38	99,54	99,54	3,31	5,68	0,00	87,07	80,95	1,68	2,90	87,25	81,13	1,68	2,90
263,15	110,49	99,66	99,66	3,31	5,67	0,00	87,18	81,07	1,68	2,89	87,36	81,25	1,68	2,89
263,36	110,60	99,78	99,78	3,31	5,66	0,00	87,28	81,18	1,68	2,89	87,47	81,36	1,68	2,89
263,57	110,71	99,89	99,89	3,31	5,65	0,00	87,39	81,29	1,68	2,88	87,58	81,47	1,68	2,88
263,77	110,82	100,01	100,01	3,31	5,65	0,00	87,50	81,40	1,68	2,88	87,68	81,58	1,68	2,88
263,98	110,92	100,12	100,12	3,31	5,64	0,00	87,61	81,51	1,68	2,88	87,79	81,70	1,68	2,88
264,19	111,03	100,24	100,24	3,31	5,63	0,00	87,72	81,62	1,68	2,87	87,90	81,81	1,68	2,87
264,40	111,14	100,35	100,35	3,31	5,62	0,00	87,82	81,73	1,68	2,87	88,01	81,92	1,68	2,87
264,60	111,25	100,47	100,47	3,31	5,61	0,00	87,93	81,85	1,68	2,87	88,12	82,03	1,68	2,87
264,81	111,35	100,59	100,59	3,31	5,60	0,00	88,04	81,96	1,68	2,86	88,22	82,14	1,68	2,86
265,02	111,46	100,70	100,70	3,31	5,60	0,00	88,15	82,07	1,68	2,86	88,33	82,25	1,68	2,86
265,23	111,57	100,82	100,82	3,31	5,59	0,00	88,25	82,18	1,68	2,85	88,44	82,37	1,68	2,85
265,44	111,68	100,94	100,94	3,31	5,58	0,00	88,37	82,30	1,68	2,85	88,55	82,48	1,68	2,85
265,64	111,79	101,05	101,05	3,31	5,57	0,00	88,47	82,41	1,68	2,84	88,66	82,60	1,68	2,84
265,85	111,90	101,17	101,17	3,31	5,56	0,00	88,58	82,52	1,68	2,84	88,77	82,71	1,68	2,84
266,06	112,00	101,29	101,29	3,31	5,55	0,00	88,69	82,63	1,68	2,83	88,87	82,82	1,68	2,83
266,27	112,11	101,40	101,40	3,31	5,55	0,00	88,80	82,75	1,68	2,83	88,98	82,93	1,68	2,83
266,47	112,22	101,52	101,52	3,31	5,54	0,00	88,90	82,86	1,68	2,83	89,09	83,04	1,68	2,83
266,68	112,33	101,63	101,63	3,31	5,53	0,00	89,01	82,97	1,68	2,82	89,20	83,15	1,68	2,82
266,89	112,43	101,75	101,75	3,31	5,52	0,00	89,12	83,08	1,68	2,82	89,30	83,27	1,68	2,82
267,10	112,54	101,87	101,87	3,31	5,52	0,00	89,23	83,19	1,68	2,82	89,41	83,38	1,68	2,82
267,30	112,65	101,98	101,98	3,31	5,50	0,00	89,33	83,31	1,68	2,81	89,52	83,49	1,68	2,81
267,51	112,76	102,10	102,10	3,31	5,50	0,00	89,44	83,42	1,68	2,80	89,63	83,60	1,68	2,80
267,72	112,87	102,22	102,22	3,31	5,49	0,00	89,55	83,53	1,68	2,80	89,73	83,72	1,68	2,80
267,93	112,98	102,33	102,33	3,31	5,48	0,00	89,66	83,65	1,68	2,80	89,85	83,83	1,68	2,80
268,14	113,08	102,45	102,45	3,31	5,47	0,00	89,77	83,76	1,68	2,79	89,95	83,94	1,68	2,79
268,34	113,19	102,57	102,57	3,31	5,47	0,00	89,88	83,87	1,68	2,79	90,06	84,05	1,68	2,79
268,55	113,30	102,68	102,68	3,31	5,45	0,00	89,98	83,98	1,68	2,78	90,17	84,17	1,68	2,78
268,76	113,41	102,80	102,80	3,31	5,45	0,00	90,09	84,09	1,68	2,78	90,28	84,28	1,68	2,78
268,97	113,52	102,92	102,92	3,31	5,44	0,00	90,20	84,20	1,68	2,78	90,38	84,39	1,68	2,78
269,17	113,62	103,03	103,03	3,31	5,43	0,00	90,31	84,32	1,68	2,77	90,49	84,50	1,68	2,77
269,38	113,73	103,15	103,15	3,31	5,42	0,00	90,42	84,43	1,68	2,77	90,60	84,62	1,68	2,77
269,59	113,84	103,26	103,26	3,31	5,42	0,00	90,52	84,54	1,68	2,76	90,71	84,73	1,68	2,76
269,80	113,95	103,38	103,38	3,31	5,40	0,00	90,63	84,65	1,68	2,76	90,82	84,84	1,68	2,76
270,00	114,05	103,50	103,50	3,31	5,40	0,00	90,74	84,77	1,68	2,75	90,92	84,95	1,68	2,75
270,21	114,16	103,61	103,61	3,31	5,39	0,00	90,85	84,88	1,68	2,75	91,03	85,06	1,68	2,75
270,42	114,27	103,73	103,73	3,31	5,38	0,00	90,95	84,99	1,68	2,75	91,14	85,17	1,68	2,75
270,63	114,38	103,85	103,85	3,31	5,37	0,00	91,07	85,10	1,68	2,74	91,25	85,29	1,68	2,74
270,84	114,49	103,96	103,96	3,31	5,37	0,00	91,17	85,22	1,68	2,74	91,36	85,40	1,68	2,74
271,04	114,60	104,08	104,08	3,31	5,35	0,00	91,28	85,33	1,68	2,73	91,47	85,51	1,68	2,73
271,25	114,70	104,20	104,20	3,31	5,35	0,00	91,39	85,44	1,68	2,73	91,57	85,62	1,68	2,73
271,46	114,81	104,31	104,31	3,31	5,34	0,00	91,50	85,55	1,68	2,72	91,68	85,74	1,68	2,72
271,67	114,92	104,43	104,43	3,31	5,33	0,00	91,60	85,67	1,68	2,72	91,79	85,85	1,68	2,72
271,87	115,03	104,54	104,54	3,31	5,32	0,00	91,71	85,78	1,68	2,72	91,90	85,96	1,68	2,72
272,08	115,13	104,66	104,66	3,31	5,32	0,00	91,82	85,89	1,68	2,71	92,00	86,07	1,68	2,71
272,29	115,24	104,77	104,77	3,31	5,31	0,00	91,93	86,00	1,68	2,71	92,11	86,18	1,68	2,71

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
272,50	115,35	104,89	104,89	3,31	5,30	0,00	92,03	86,11	1,68	2,70	92,22	86,30	1,68	2,70
272,70	115,46	105,01	105,01	3,31	5,29	0,00	92,14	86,22	1,68	2,70	92,33	86,41	1,68	2,70
272,91	115,57	105,12	105,12	3,31	5,28	0,00	92,25	86,33	1,68	2,70	92,43	86,52	1,68	2,70
273,12	115,68	105,24	105,24	3,31	5,27	0,00	92,36	86,45	1,68	2,69	92,55	86,63	1,68	2,69
273,33	115,78	105,36	105,36	3,31	5,27	0,00	92,47	86,56	1,68	2,69	92,65	86,75	1,68	2,69
273,54	115,89	105,47	105,47	3,31	5,26	0,00	92,58	86,68	1,68	2,68	92,76	86,86	1,68	2,68
273,74	116,00	105,59	105,59	3,31	5,25	0,00	92,68	86,79	1,68	2,68	92,87	86,97	1,68	2,68
273,95	116,11	105,71	105,71	3,31	5,24	0,00	92,79	86,90	1,68	2,67	92,98	87,08	1,68	2,67
274,16	116,22	105,82	105,82	3,31	5,23	0,00	92,90	87,01	1,68	2,67	93,08	87,20	1,68	2,67
274,37	116,32	105,94	105,94	3,31	5,22	0,00	93,01	87,12	1,68	2,67	93,19	87,31	1,68	2,67
274,57	116,43	106,05	106,05	3,31	5,22	0,00	93,12	87,23	1,68	2,66	93,30	87,42	1,68	2,66
274,78	116,54	106,17	106,17	3,31	5,21	0,00	93,22	87,35	1,68	2,66	93,41	87,53	1,68	2,66
274,99	116,65	106,29	106,29	3,31	5,20	0,00	93,33	87,46	1,68	2,65	93,52	87,64	1,68	2,65
275,20	116,75	106,40	106,40	3,31	5,19	0,00	93,44	87,57	1,68	2,65	93,62	87,75	1,68	2,65
275,40	116,86	106,52	106,52	3,31	5,18	0,00	93,55	87,68	1,68	2,65	93,73	87,87	1,68	2,65
275,61	116,97	106,63	106,63	3,31	5,17	0,00	93,65	87,80	1,68	2,64	93,84	87,98	1,68	2,64
275,82	117,08	106,75	106,75	3,31	5,17	0,00	93,77	87,91	1,68	2,63	93,95	88,10	1,68	2,63
276,03	117,19	106,87	106,87	3,31	5,16	0,00	93,87	88,02	1,68	2,63	94,06	88,21	1,68	2,63
276,24	117,30	106,99	106,99	3,31	5,15	0,00	93,98	88,13	1,68	2,63	94,17	88,32	1,68	2,63
276,44	117,40	107,10	107,10	3,31	5,14	0,00	94,09	88,25	1,68	2,62	94,27	88,43	1,68	2,62
276,65	117,51	107,22	107,22	3,31	5,13	0,00	94,20	88,36	1,68	2,62	94,38	88,54	1,68	2,62
276,86	117,62	107,33	107,33	3,31	5,12	0,00	94,30	88,47	1,68	2,62	94,49	88,65	1,68	2,62
277,07	117,73	107,45	107,45	3,31	5,12	0,00	94,41	88,58	1,68	2,61	94,60	88,77	1,68	2,61
277,27	117,83	107,57	107,57	3,31	5,11	0,00	94,52	88,69	1,68	2,61	94,70	88,88	1,68	2,61
277,48	117,94	107,68	107,68	3,31	5,10	0,00	94,63	88,80	1,68	2,60	94,81	88,99	1,68	2,60
277,69	118,05	107,80	107,80	3,31	5,09	0,00	94,73	88,92	1,68	2,60	94,92	89,10	1,68	2,60
277,90	118,16	107,92	107,92	3,31	5,08	0,00	94,84	89,03	1,68	2,59	95,03	89,22	1,68	2,59
278,10	118,27	108,03	108,03	3,31	5,07	0,00	94,95	89,14	1,68	2,59	95,13	89,33	1,68	2,59
278,31	118,38	108,15	108,15	3,31	5,07	0,00	95,06	89,26	1,68	2,58	95,25	89,44	1,68	2,58
278,52	118,48	108,27	108,27	3,31	5,06	0,00	95,17	89,37	1,68	2,58	95,35	89,55	1,68	2,58
278,73	118,59	108,38	108,38	3,31	5,05	0,00	95,28	89,48	1,68	2,58	95,46	89,67	1,68	2,58
278,94	118,70	108,50	108,50	3,31	5,04	0,00	95,38	89,59	1,68	2,57	95,57	89,78	1,68	2,57
279,14	118,81	108,62	108,62	3,31	5,03	0,00	95,49	89,70	1,68	2,57	95,68	89,89	1,68	2,57
279,35	118,92	108,73	108,73	3,31	5,02	0,00	95,60	89,82	1,68	2,57	95,78	90,00	1,68	2,57
279,56	119,02	108,85	108,85	3,31	5,02	0,00	95,71	89,93	1,68	2,56	95,89	90,11	1,68	2,56
279,77	119,13	108,96	108,96	3,31	5,01	0,00	95,82	90,04	1,68	2,55	96,00	90,23	1,68	2,55
279,97	119,24	109,08	109,08	3,31	5,00	0,00	95,92	90,15	1,68	2,55	96,11	90,34	1,68	2,55
280,18	119,35	109,20	109,20	3,31	4,99	0,00	96,03	90,27	1,68	2,55	96,22	90,45	1,68	2,55
280,39	119,45	109,31	109,31	3,31	4,98	0,00	96,14	90,38	1,68	2,54	96,32	90,56	1,68	2,54
280,60	119,56	109,43	109,43	3,31	4,97	0,00	96,25	90,49	1,68	2,54	96,43	90,67	1,68	2,54
280,80	119,67	109,54	109,54	3,31	4,97	0,00	96,35	90,60	1,68	2,53	96,54	90,78	1,68	2,53
281,01	119,78	109,66	109,66	3,31	4,96	0,00	96,47	90,72	1,68	2,53	96,65	90,90	1,68	2,53
281,22	119,89	109,78	109,78	3,31	4,95	0,00	96,57	90,83	1,68	2,53	96,76	91,01	1,68	2,53
281,43	120,00	109,90	109,90	3,31	4,94	0,00	96,68	90,94	1,68	2,52	96,87	91,12	1,68	2,52
281,64	120,10	110,01	110,01	3,31	4,93	0,00	96,79	91,05	1,68	2,52	96,97	91,23	1,68	2,52
281,84	120,21	110,13	110,13	3,31	4,92	0,00	96,90	91,17	1,68	2,51	97,08	91,35	1,68	2,51
282,05	120,32	110,24	110,24	3,31	4,92	0,00	97,00	91,28	1,68	2,51	97,19	91,46	1,68	2,51
282,26	120,43	110,36	110,36	3,31	4,91	0,00	97,11	91,39	1,68	2,50	97,30	91,57	1,68	2,50
282,47	120,53	110,47	110,47	3,31	4,90	0,00	97,22	91,50	1,68	2,50	97,40	91,68	1,68	2,50
282,67	120,64	110,59	110,59	3,31	4,89	0,00	97,33	91,61	1,68	2,50	97,51	91,80	1,68	2,50
282,88	120,75	110,71	110,71	3,31	4,88	0,00	97,43	91,72	1,68	2,49	97,62	91,91	1,68	2,49
283,09	120,86	110,82	110,82	3,31	4,87	0,00	97,54	91,83	1,68	2,49	97,73	92,02	1,68	2,49
283,30	120,97	110,94	110,94	3,31	4,87	0,00	97,65	91,95	1,68	2,48	97,83	92,13	1,68	2,48
283,50	121,08	111,06	111,06	3,31	4,86	0,00	97,76	92,06	1,68	2,48	97,95	92,25	1,68	2,48
283,71	121,18	111,17	111,17	3,31	4,85	0,00	97,87	92,17	1,68	2,48	98,05	92,36	1,68	2,48
283,92	121,29	111,29	111,29	3,31	4,84	0,00	97,98	92,29	1,68	2,47	98,16	92,47	1,68	2,47
284,13	121,40	111,41	111,41	3,31	4,83	0,00	98,08	92,40	1,68	2,47	98,27	92,58	1,68	2,47

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
284,34	121,51	111,52	111,52	3,31	4,82	0,00	98,19	92,51	1,68	2,46	98,38	92,70	1,68	2,46
284,54	121,62	111,64	111,64	3,31	4,82	0,00	98,30	92,62	1,68	2,46	98,48	92,81	1,68	2,46
284,75	121,72	111,75	111,75	3,31	4,81	0,00	98,41	92,73	1,68	2,45	98,59	92,92	1,68	2,45
284,96	121,83	111,87	111,87	3,31	4,80	0,00	98,52	92,85	1,68	2,45	98,70	93,03	1,68	2,45
285,17	121,94	111,98	111,98	3,31	4,79	0,00	98,62	92,96	1,68	2,45	98,81	93,14	1,68	2,45
285,37	122,05	112,10	112,10	3,31	4,78	0,00	98,73	93,07	1,68	2,44	98,92	93,25	1,68	2,44
285,58	122,15	112,22	112,22	3,31	4,77	0,00	98,84	93,18	1,68	2,44	99,02	93,37	1,68	2,44
285,79	122,26	112,33	112,33	3,31	4,77	0,00	98,95	93,30	1,68	2,43	99,13	93,48	1,68	2,43
286,00	122,37	112,45	112,45	3,31	4,76	0,00	99,05	93,41	1,68	2,43	99,24	93,59	1,68	2,43
286,20	122,48	112,57	112,57	3,31	4,75	0,00	99,17	93,52	1,68	2,42	99,35	93,71	1,68	2,42
286,41	122,59	112,68	112,68	3,31	4,74	0,00	99,27	93,63	1,68	2,42	99,46	93,82	1,68	2,42
286,62	122,70	112,80	112,80	3,31	4,73	0,00	99,38	93,75	1,68	2,42	99,57	93,93	1,68	2,42
286,83	122,80	112,92	112,92	3,31	4,72	0,00	99,49	93,86	1,68	2,41	99,67	94,04	1,68	2,41
287,04	122,91	113,03	113,03	3,31	4,72	0,00	99,60	93,97	1,68	2,41	99,78	94,15	1,68	2,41
287,24	123,02	113,15	113,15	3,31	4,71	0,00	99,70	94,08	1,68	2,40	99,89	94,27	1,68	2,40
287,45	123,13	113,27	113,27	3,31	4,70	0,00	99,81	94,19	1,68	2,40	100,00	94,38	1,68	2,40
287,66	123,23	113,38	113,38	3,31	4,69	0,00	99,92	94,30	1,68	2,40	100,10	94,49	1,68	2,40
287,87	123,34	113,50	113,50	3,31	4,68	0,00	100,03	94,42	1,68	2,39	100,21	94,60	1,68	2,39
288,07	123,45	113,62	113,62	3,31	4,67	0,00	100,13	94,53	1,68	2,38	100,32	94,72	1,68	2,38
288,28	123,56	113,73	113,73	3,31	4,67	0,00	100,24	94,64	1,68	2,38	100,43	94,83	1,68	2,38
288,49	123,67	113,85	113,85	3,31	4,66	0,00	100,35	94,75	1,68	2,38	100,53	94,94	1,68	2,38
288,70	123,78	113,97	113,97	3,31	4,65	0,00	100,46	94,87	1,68	2,37	100,65	95,05	1,68	2,37
288,90	123,88	114,08	114,08	3,31	4,64	0,00	100,57	94,98	1,68	2,37	100,75	95,17	1,68	2,37
289,11	123,99	114,20	114,20	3,31	4,63	0,00	100,68	95,09	1,68	2,37	100,86	95,28	1,68	2,37
289,32	124,10	114,32	114,32	3,31	4,62	0,00	100,78	95,20	1,68	2,36	100,97	95,39	1,68	2,36
289,53	124,21	114,43	114,43	3,31	4,62	0,00	100,89	95,32	1,68	2,36	101,08	95,50	1,68	2,36
289,74	124,32	114,55	114,55	3,31	4,61	0,00	101,00	95,43	1,68	2,35	101,18	95,61	1,68	2,35
289,94	124,42	114,66	114,66	3,31	4,60	0,00	101,11	95,54	1,68	2,35	101,29	95,73	1,68	2,35
290,15	124,53	114,78	114,78	3,31	4,59	0,00	101,22	95,65	1,68	2,34	101,40	95,84	1,68	2,34
290,36	124,64	114,89	114,89	3,31	4,58	0,00	101,32	95,77	1,68	2,34	101,51	95,95	1,68	2,34
290,57	124,75	115,01	115,01	3,31	4,57	0,00	101,43	95,88	1,68	2,33	101,62	96,06	1,68	2,33
290,77	124,85	115,13	115,13	3,31	4,57	0,00	101,54	95,99	1,68	2,33	101,72	96,17	1,68	2,33
290,98	124,96	115,24	115,24	3,31	4,56	0,00	101,65	96,10	1,68	2,33	101,83	96,28	1,68	2,33
291,19	125,07	115,36	115,36	3,31	4,55	0,00	101,75	96,21	1,68	2,32	101,94	96,40	1,68	2,32
291,40	125,18	115,48	115,48	3,31	4,54	0,00	101,87	96,33	1,68	2,32	102,05	96,51	1,68	2,32
291,60	125,29	115,59	115,59	3,31	4,53	0,00	101,97	96,44	1,68	2,32	102,16	96,62	1,68	2,32
291,81	125,40	115,71	115,71	3,31	4,52	0,00	102,08	96,55	1,68	2,31	102,27	96,73	1,68	2,31
292,02	125,50	115,83	115,83	3,31	4,52	0,00	102,19	96,67	1,68	2,30	102,37	96,85	1,68	2,30
292,23	125,61	115,94	115,94	3,31	4,51	0,00	102,30	96,78	1,68	2,30	102,48	96,96	1,68	2,30
292,44	125,72	116,06	116,06	3,31	4,50	0,00	102,40	96,89	1,68	2,30	102,59	97,07	1,68	2,30
292,64	125,83	116,17	116,17	3,31	4,49	0,00	102,51	97,00	1,68	2,29	102,70	97,18	1,68	2,29
292,85	125,93	116,29	116,29	3,31	4,48	0,00	102,62	97,11	1,68	2,29	102,80	97,30	1,68	2,29
293,06	126,04	116,40	116,40	3,31	4,48	0,00	102,73	97,22	1,68	2,28	102,91	97,41	1,68	2,28
293,27	126,15	116,52	116,52	3,31	4,47	0,00	102,83	97,33	1,68	2,28	103,02	97,52	1,68	2,28
293,47	126,26	116,64	116,64	3,31	4,46	0,00	102,94	97,45	1,68	2,28	103,13	97,63	1,68	2,28
293,68	126,37	116,75	116,75	3,31	4,45	0,00	103,05	97,56	1,68	2,27	103,23	97,74	1,68	2,27
293,89	126,48	116,87	116,87	3,31	4,44	0,00	103,16	97,67	1,68	2,27	103,35	97,86	1,68	2,27
294,10	126,58	116,99	116,99	3,31	4,43	0,00	103,27	97,79	1,68	2,26	103,45	97,97	1,68	2,26
294,30	126,69	117,10	117,10	3,31	4,43	0,00	103,38	97,90	1,68	2,26	103,56	98,08	1,68	2,26
294,51	126,80	117,22	117,22	3,31	4,42	0,00	103,48	98,01	1,68	2,25	103,67	98,20	1,68	2,25
294,72	126,91	117,34	117,34	3,31	4,41	0,00	103,59	98,12	1,68	2,25	103,78	98,31	1,68	2,25
294,93	127,02	117,45	117,45	3,31	4,40	0,00	103,70	98,23	1,68	2,25	103,88	98,42	1,68	2,25
295,14	127,12	117,57	117,57	3,31	4,39	0,00	103,81	98,35	1,68	2,24	103,99	98,53	1,68	2,24
295,34	127,23	117,68	117,68	3,31	4,38	0,00	103,92	98,46	1,68	2,24	104,10	98,64	1,68	2,24
295,55	127,34	117,80	117,80	3,31	4,38	0,00	104,02	98,57	1,68	2,23	104,21	98,75	1,68	2,23
295,76	127,45	117,92	117,92	3,31	4,37	0,00	104,13	98,68	1,68	2,23	104,32	98,87	1,68	2,23
295,97	127,55	118,03	118,03	3,31	4,36	0,00	104,24	98,79	1,68	2,23	104,42	98,98	1,68	2,23

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
296,17	127,66	118,15	118,15	3,31	4,35	0,00	104,35	98,91	1,68	2,22	104,53	99,09	1,68	2,22
296,38	127,77	118,27	118,27	3,31	4,34	0,00	104,45	99,02	1,68	2,22	104,64	99,20	1,68	2,22
296,59	127,88	118,38	118,38	3,31	4,33	0,00	104,57	99,13	1,68	2,21	104,75	99,32	1,68	2,21
296,80	127,99	118,50	118,50	3,31	4,33	0,00	104,67	99,25	1,68	2,21	104,86	99,43	1,68	2,21
297,00	128,10	118,62	118,62	3,31	4,32	0,00	104,78	99,36	1,68	2,20	104,97	99,54	1,68	2,20
297,21	128,20	118,73	118,73	3,31	4,31	0,00	104,89	99,47	1,68	2,20	105,07	99,65	1,68	2,20
297,42	128,31	118,85	118,85	3,31	4,30	0,00	105,00	99,58	1,68	2,20	105,18	99,77	1,68	2,20
297,63	128,42	118,97	118,97	3,31	4,29	0,00	105,10	99,69	1,68	2,19	105,29	99,88	1,68	2,19
297,84	128,53	119,08	119,08	3,31	4,28	0,00	105,21	99,80	1,68	2,19	105,40	99,99	1,68	2,19
298,04	128,63	119,20	119,20	3,31	4,28	0,00	105,32	99,92	1,68	2,18	105,50	100,10	1,68	2,18
298,25	128,74	119,31	119,31	3,31	4,27	0,00	105,43	100,03	1,68	2,18	105,61	100,22	1,68	2,18
298,46	128,85	119,43	119,43	3,31	4,26	0,00	105,53	100,14	1,68	2,17	105,72	100,33	1,68	2,17
298,67	128,96	119,55	119,55	3,31	4,25	0,00	105,64	100,25	1,68	2,17	105,83	100,44	1,68	2,17
298,87	129,07	119,66	119,66	3,31	4,24	0,00	105,75	100,37	1,68	2,17	105,93	100,55	1,68	2,17
299,08	129,18	119,78	119,78	3,31	4,23	0,00	105,86	100,48	1,68	2,16	106,05	100,67	1,68	2,16
299,29	129,28	119,90	119,90	3,31	4,23	0,00	105,97	100,59	1,68	2,16	106,15	100,78	1,68	2,16
299,50	129,39	120,01	120,01	3,31	4,22	0,00	106,08	100,70	1,68	2,15	106,26	100,89	1,68	2,15
299,70	129,50	120,13	120,13	3,31	4,21	0,00	106,18	100,82	1,68	2,15	106,37	101,00	1,68	2,15
299,91	129,61	120,25	120,25	3,31	4,20	0,00	106,29	100,93	1,68	2,15	106,48	101,11	1,68	2,15
300,12	129,72	120,36	120,36	3,31	4,19	0,00	106,40	101,04	1,68	2,14	106,58	101,22	1,68	2,14
300,33	129,82	120,48	120,48	3,31	4,18	0,00	106,51	101,15	1,68	2,13	106,69	101,34	1,68	2,13
300,54	129,93	120,59	120,59	3,31	4,18	0,00	106,62	101,27	1,68	2,13	106,80	101,45	1,68	2,13
300,74	130,04	120,71	120,71	3,31	4,17	0,00	106,72	101,38	1,68	2,13	106,91	101,56	1,68	2,13
300,95	130,15	120,83	120,83	3,31	4,16	0,00	106,83	101,49	1,68	2,12	107,02	101,67	1,68	2,12
301,16	130,25	120,94	120,94	3,31	4,15	0,00	106,94	101,60	1,68	2,12	107,12	101,78	1,68	2,12
301,37	130,36	121,06	121,06	3,31	4,14	0,00	107,05	101,71	1,68	2,12	107,23	101,90	1,68	2,12
301,57	130,47	121,17	121,17	3,31	4,13	0,00	107,15	101,82	1,68	2,11	107,34	102,01	1,68	2,11
301,78	130,58	121,29	121,29	3,31	4,13	0,00	107,27	101,94	1,68	2,11	107,45	102,12	1,68	2,11
301,99	130,69	121,41	121,41	3,31	4,12	0,00	107,37	102,05	1,68	2,10	107,56	102,23	1,68	2,10
302,20	130,80	121,53	121,53	3,31	4,11	0,00	107,48	102,16	1,68	2,10	107,67	102,35	1,68	2,10
302,40	130,90	121,64	121,64	3,31	4,10	0,00	107,59	102,28	1,68	2,09	107,77	102,46	1,68	2,09
302,61	131,01	121,76	121,76	3,31	4,09	0,00	107,70	102,39	1,68	2,09	107,88	102,57	1,68	2,09
302,82	131,12	121,87	121,87	3,31	4,08	0,00	107,80	102,50	1,68	2,08	107,99	102,68	1,68	2,08
303,03	131,23	121,99	121,99	3,31	4,08	0,00	107,91	102,61	1,68	2,08	108,10	102,80	1,68	2,08
303,24	131,33	122,10	122,10	3,31	4,07	0,00	108,02	102,72	1,68	2,08	108,20	102,91	1,68	2,08
303,44	131,44	122,22	122,22	3,31	4,06	0,00	108,13	102,83	1,68	2,07	108,31	103,02	1,68	2,07
303,65	131,55	122,34	122,34	3,31	4,05	0,00	108,23	102,95	1,68	2,07	108,42	103,13	1,68	2,07
303,86	131,66	122,45	122,45	3,31	4,04	0,00	108,34	103,06	1,68	2,07	108,53	103,24	1,68	2,07
304,07	131,77	122,57	122,57	3,31	4,03	0,00	108,45	103,17	1,68	2,06	108,63	103,35	1,68	2,06
304,27	131,88	122,69	122,69	3,31	4,03	0,00	108,56	103,28	1,68	2,06	108,75	103,47	1,68	2,06
304,48	131,98	122,80	122,80	3,31	4,02	0,00	108,67	103,40	1,68	2,05	108,85	103,58	1,68	2,05
304,69	132,09	122,92	122,92	3,31	4,01	0,00	108,78	103,51	1,68	2,05	108,96	103,70	1,68	2,05
304,90	132,20	123,04	123,04	3,31	4,00	0,00	108,88	103,62	1,68	2,04	109,07	103,81	1,68	2,04
305,10	132,31	123,15	123,15	3,31	3,99	0,00	108,99	103,73	1,68	2,04	109,18	103,92	1,68	2,04
305,31	132,42	123,27	123,27	3,31	3,98	0,00	109,10	103,85	1,68	2,03	109,28	104,03	1,68	2,03
305,52	132,52	123,38	123,38	3,31	3,98	0,00	109,21	103,96	1,68	2,03	109,39	104,14	1,68	2,03
305,73	132,63	123,50	123,50	3,31	3,97	0,00	109,32	104,07	1,68	2,03	109,50	104,25	1,68	2,03
305,94	132,74	123,62	123,62	3,31	3,96	0,00	109,42	104,18	1,68	2,02	109,61	104,37	1,68	2,02
306,14	132,85	123,73	123,73	3,31	3,95	0,00	109,53	104,29	1,68	2,02	109,72	104,48	1,68	2,02
306,35	132,95	123,85	123,85	3,31	3,94	0,00	109,64	104,40	1,68	2,02	109,82	104,59	1,68	2,02
306,56	133,06	123,97	123,97	3,31	3,93	0,00	109,75	104,52	1,68	2,01	109,93	104,70	1,68	2,01
306,77	133,17	124,08	124,08	3,31	3,93	0,00	109,85	104,63	1,68	2,00	110,04	104,82	1,68	2,00
306,97	133,28	124,20	124,20	3,31	3,92	0,00	109,97	104,75	1,68	2,00	110,15	104,93	1,68	2,00
307,18	133,39	124,32	124,32	3,31	3,91	0,00	110,07	104,86	1,68	2,00	110,26	105,04	1,68	2,00
307,39	133,50	124,43	124,43	3,31	3,90	0,00	110,18	104,97	1,68	1,99	110,37	105,15	1,68	1,99
307,60	133,60	124,55	124,55	3,31	3,89	0,00	110,29	105,08	1,68	1,99	110,47	105,27	1,68	1,99
307,80	133,71	124,67	124,67	3,31	3,88	0,00	110,40	105,19	1,68	1,98	110,58	105,38	1,68	1,98

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
308,01	133,82	124,78	124,78	3,31	3,88	0,00	110,50	105,30	1,68	1,98	110,69	105,49	1,68	1,98
308,22	133,93	124,90	124,90	3,31	3,87	0,00	110,61	105,42	1,68	1,98	110,80	105,60	1,68	1,98
308,43	134,03	125,01	125,01	3,31	3,86	0,00	110,72	105,53	1,68	1,97	110,90	105,71	1,68	1,97
308,64	134,14	125,13	125,13	3,31	3,85	0,00	110,83	105,64	1,68	1,97	111,01	105,83	1,68	1,97
308,84	134,25	125,25	125,25	3,31	3,84	0,00	110,93	105,75	1,68	1,96	111,12	105,94	1,68	1,96
309,05	134,36	125,36	125,36	3,31	3,83	0,00	111,04	105,87	1,68	1,96	111,23	106,05	1,68	1,96
309,26	134,47	125,48	125,48	3,31	3,83	0,00	111,15	105,98	1,68	1,95	111,33	106,16	1,68	1,95
309,47	134,58	125,60	125,60	3,31	3,82	0,00	111,26	106,09	1,68	1,95	111,45	106,28	1,68	1,95
309,67	134,68	125,71	125,71	3,31	3,81	0,00	111,37	106,20	1,68	1,95	111,55	106,39	1,68	1,95
309,88	134,79	125,83	125,83	3,31	3,80	0,00	111,48	106,32	1,68	1,94	111,66	106,50	1,68	1,94
310,09	134,90	125,95	125,95	3,31	3,79	0,00	111,58	106,43	1,68	1,94	111,77	106,61	1,68	1,94
310,30	135,01	126,06	126,06	3,31	3,78	0,00	111,69	106,54	1,68	1,93	111,88	106,72	1,68	1,93
310,50	135,12	126,18	126,18	3,31	3,78	0,00	111,80	106,65	1,68	1,93	111,98	106,83	1,68	1,93
310,71	135,22	126,29	126,29	3,31	3,77	0,00	111,91	106,77	1,68	1,92	112,09	106,95	1,68	1,92
310,92	135,33	126,41	126,41	3,31	3,76	0,00	112,02	106,88	1,68	1,92	112,20	107,06	1,68	1,92
311,13	135,44	126,52	126,52	3,31	3,75	0,00	112,12	106,99	1,68	1,92	112,31	107,17	1,68	1,92
311,34	135,55	126,64	126,64	3,31	3,74	0,00	112,23	107,10	1,68	1,91	112,42	107,28	1,68	1,91
311,54	135,65	126,76	126,76	3,31	3,73	0,00	112,34	107,21	1,68	1,91	112,52	107,40	1,68	1,91
311,75	135,76	126,87	126,87	3,31	3,73	0,00	112,45	107,32	1,68	1,90	112,63	107,51	1,68	1,90
311,96	135,87	126,99	126,99	3,31	3,72	0,00	112,55	107,43	1,68	1,90	112,74	107,62	1,68	1,90
312,17	135,98	127,11	127,11	3,31	3,71	0,00	112,67	107,55	1,68	1,90	112,85	107,73	1,68	1,90
312,37	136,09	127,22	127,22	3,31	3,70	0,00	112,77	107,66	1,68	1,89	112,96	107,85	1,68	1,89
312,58	136,20	127,34	127,34	3,31	3,69	0,00	112,88	107,77	1,68	1,89	113,07	107,96	1,68	1,89
312,79	136,30	127,46	127,46	3,31	3,68	0,00	112,99	107,89	1,68	1,88	113,17	108,07	1,68	1,88
313,00	136,41	127,57	127,57	3,31	3,68	0,00	113,10	108,00	1,68	1,88	113,28	108,18	1,68	1,88
313,20	136,52	127,69	127,69	3,31	3,67	0,00	113,20	108,11	1,68	1,87	113,39	108,30	1,68	1,87
313,41	136,63	127,80	127,80	3,31	3,66	0,00	113,31	108,22	1,68	1,87	113,50	108,41	1,68	1,87
313,62	136,73	127,92	127,92	3,31	3,65	0,00	113,42	108,33	1,68	1,87	113,60	108,52	1,68	1,87
313,83	136,84	128,03	128,03	3,31	3,65	0,00	113,53	108,45	1,68	1,86	113,71	108,63	1,68	1,86
314,04	136,95	128,15	128,15	3,31	3,63	0,00	113,63	108,56	1,68	1,86	113,82	108,74	1,68	1,86
314,24	137,06	128,27	128,27	3,31	3,63	0,00	113,74	108,67	1,68	1,85	113,93	108,85	1,68	1,85
314,45	137,17	128,38	128,38	3,31	3,62	0,00	113,85	108,78	1,68	1,85	114,03	108,97	1,68	1,85
314,66	137,28	128,50	128,50	3,31	3,61	0,00	113,96	108,90	1,68	1,85	114,15	109,08	1,68	1,85
314,87	137,38	128,62	128,62	3,31	3,60	0,00	114,07	109,01	1,68	1,84	114,25	109,20	1,68	1,84
315,07	137,49	128,73	128,73	3,31	3,60	0,00	114,18	109,12	1,68	1,83	114,36	109,31	1,68	1,83
315,28	137,60	128,85	128,85	3,31	3,58	0,00	114,28	109,23	1,68	1,83	114,47	109,42	1,68	1,83
315,49	137,71	128,97	128,97	3,31	3,58	0,00	114,39	109,35	1,68	1,83	114,58	109,53	1,68	1,83
315,70	137,82	129,08	129,08	3,31	3,57	0,00	114,50	109,46	1,68	1,82	114,68	109,64	1,68	1,82
315,90	137,92	129,20	129,20	3,31	3,56	0,00	114,61	109,57	1,68	1,82	114,79	109,75	1,68	1,82
316,11	138,03	129,32	129,32	3,31	3,55	0,00	114,72	109,68	1,68	1,82	114,90	109,87	1,68	1,82
316,32	138,14	129,43	129,43	3,31	3,55	0,00	114,82	109,79	1,68	1,81	115,01	109,98	1,68	1,81
316,53	138,25	129,55	129,55	3,31	3,53	0,00	114,93	109,90	1,68	1,81	115,12	110,09	1,68	1,81
316,74	138,35	129,67	129,67	3,31	3,53	0,00	115,04	110,02	1,68	1,80	115,22	110,20	1,68	1,80
316,94	138,46	129,78	129,78	3,31	3,52	0,00	115,15	110,13	1,68	1,80	115,33	110,32	1,68	1,80
317,15	138,57	129,90	129,90	3,31	3,51	0,00	115,25	110,24	1,68	1,79	115,44	110,43	1,68	1,79
317,36	138,68	130,02	130,02	3,31	3,50	0,00	115,37	110,36	1,68	1,79	115,55	110,54	1,68	1,79
317,57	138,79	130,13	130,13	3,31	3,50	0,00	115,47	110,47	1,68	1,78	115,66	110,65	1,68	1,78
317,77	138,90	130,25	130,25	3,31	3,48	0,00	115,58	110,58	1,68	1,78	115,77	110,77	1,68	1,78
317,98	139,00	130,37	130,37	3,31	3,48	0,00	115,69	110,69	1,68	1,78	115,87	110,88	1,68	1,78
318,19	139,11	130,48	130,48	3,31	3,47	0,00	115,80	110,80	1,68	1,77	115,98	110,99	1,68	1,77
318,40	139,22	130,60	130,60	3,31	3,46	0,00	115,90	110,92	1,68	1,77	116,09	111,10	1,68	1,77
318,60	139,33	130,71	130,71	3,31	3,45	0,00	116,01	111,03	1,68	1,77	116,20	111,21	1,68	1,77
318,81	139,43	130,83	130,83	3,31	3,45	0,00	116,12	111,14	1,68	1,76	116,30	111,32	1,68	1,76
319,02	139,54	130,94	130,94	3,31	3,44	0,00	116,23	111,25	1,68	1,75	116,41	111,44	1,68	1,75
319,23	139,65	131,06	131,06	3,31	3,43	0,00	116,33	111,37	1,68	1,75	116,52	111,55	1,68	1,75
319,44	139,76	131,18	131,18	3,31	3,42	0,00	116,44	111,48	1,68	1,75	116,63	111,66	1,68	1,75
319,64	139,87	131,29	131,29	3,31	3,41	0,00	116,55	111,59	1,68	1,74	116,73	111,77	1,68	1,74

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
319,85	139,98	131,41	131,41	3,31	3,40	0,00	116,66	111,70	1,68	1,74	116,85	111,89	1,68	1,74
320,06	140,08	131,53	131,53	3,31	3,40	0,00	116,77	111,82	1,68	1,73	116,95	112,00	1,68	1,73
320,27	140,19	131,64	131,64	3,31	3,39	0,00	116,88	111,93	1,68	1,73	117,06	112,11	1,68	1,73
320,47	140,30	131,76	131,76	3,31	3,38	0,00	116,98	112,04	1,68	1,73	117,17	112,22	1,68	1,73
320,68	140,41	131,88	131,88	3,31	3,37	0,00	117,09	112,15	1,68	1,72	117,28	112,33	1,68	1,72
320,89	140,52	131,99	131,99	3,31	3,36	0,00	117,20	112,26	1,68	1,72	117,38	112,45	1,68	1,72
321,10	140,62	132,11	132,11	3,31	3,35	0,00	117,31	112,38	1,68	1,71	117,49	112,56	1,68	1,71
321,30	140,73	132,22	132,22	3,31	3,35	0,00	117,42	112,49	1,68	1,71	117,60	112,67	1,68	1,71
321,51	140,84	132,34	132,34	3,31	3,34	0,00	117,52	112,60	1,68	1,70	117,71	112,78	1,68	1,70
321,72	140,95	132,46	132,46	3,31	3,33	0,00	117,63	112,71	1,68	1,70	117,82	112,90	1,68	1,70
321,93	141,05	132,57	132,57	3,31	3,32	0,00	117,74	112,82	1,68	1,70	117,92	113,01	1,68	1,70
322,14	141,16	132,69	132,69	3,31	3,31	0,00	117,85	112,93	1,68	1,69	118,03	113,12	1,68	1,69
322,34	141,27	132,80	132,80	3,31	3,30	0,00	117,95	113,05	1,68	1,69	118,14	113,23	1,68	1,69
322,55	141,38	132,92	132,92	3,31	3,30	0,00	118,07	113,16	1,68	1,68	118,25	113,35	1,68	1,68
322,76	141,49	133,04	133,04	3,31	3,29	0,00	118,17	113,27	1,68	1,68	118,36	113,46	1,68	1,68
322,97	141,60	133,16	133,16	3,31	3,28	0,00	118,28	113,38	1,68	1,68	118,47	113,57	1,68	1,68
323,17	141,70	133,27	133,27	3,31	3,27	0,00	118,39	113,50	1,68	1,67	118,57	113,68	1,68	1,67
323,38	141,81	133,39	133,39	3,31	3,26	0,00	118,50	113,61	1,68	1,67	118,68	113,80	1,68	1,67
323,59	141,92	133,50	133,50	3,31	3,25	0,00	118,60	113,72	1,68	1,66	118,79	113,91	1,68	1,66
323,80	142,03	133,62	133,62	3,31	3,25	0,00	118,71	113,83	1,68	1,66	118,90	114,02	1,68	1,66
324,00	142,13	133,73	133,73	3,31	3,24	0,00	118,82	113,95	1,68	1,65	119,00	114,13	1,68	1,65
324,21	142,24	133,85	133,85	3,31	3,23	0,00	118,93	114,06	1,68	1,65	119,11	114,24	1,68	1,65
324,42	142,35	133,97	133,97	3,31	3,22	0,00	119,03	114,17	1,68	1,65	119,22	114,35	1,68	1,65
324,63	142,46	134,08	134,08	3,31	3,21	0,00	119,14	114,28	1,68	1,64	119,33	114,47	1,68	1,64
324,84	142,57	134,20	134,20	3,31	3,20	0,00	119,25	114,39	1,68	1,64	119,43	114,58	1,68	1,64
325,04	142,68	134,32	134,32	3,31	3,20	0,00	119,36	114,51	1,68	1,63	119,55	114,70	1,68	1,63
325,25	142,78	134,43	134,43	3,31	3,19	0,00	119,47	114,62	1,68	1,63	119,65	114,81	1,68	1,63
325,46	142,89	134,55	134,55	3,31	3,18	0,00	119,58	114,73	1,68	1,62	119,76	114,92	1,68	1,62
325,67	143,00	134,67	134,67	3,31	3,17	0,00	119,68	114,85	1,68	1,62	119,87	115,03	1,68	1,62
325,87	143,11	134,78	134,78	3,31	3,16	0,00	119,79	114,96	1,68	1,62	119,98	115,14	1,68	1,62
326,08	143,22	134,90	134,90	3,31	3,15	0,00	119,90	115,07	1,68	1,61	120,08	115,25	1,68	1,61
326,29	143,32	135,02	135,02	3,31	3,15	0,00	120,01	115,18	1,68	1,61	120,19	115,37	1,68	1,61
326,50	143,43	135,13	135,13	3,31	3,14	0,00	120,12	115,29	1,68	1,60	120,30	115,48	1,68	1,60
326,70	143,54	135,25	135,25	3,31	3,13	0,00	120,22	115,40	1,68	1,60	120,41	115,59	1,68	1,60
326,91	143,65	135,37	135,37	3,31	3,12	0,00	120,33	115,52	1,68	1,60	120,52	115,70	1,68	1,60
327,12	143,75	135,48	135,48	3,31	3,11	0,00	120,44	115,63	1,68	1,59	120,62	115,82	1,68	1,59
327,33	143,86	135,60	135,60	3,31	3,10	0,00	120,55	115,74	1,68	1,58	120,73	115,93	1,68	1,58
327,54	143,97	135,71	135,71	3,31	3,10	0,00	120,65	115,85	1,68	1,58	120,84	116,04	1,68	1,58
327,74	144,08	135,83	135,83	3,31	3,09	0,00	120,77	115,97	1,68	1,58	120,95	116,15	1,68	1,58
327,95	144,19	135,95	135,95	3,31	3,08	0,00	120,87	116,08	1,68	1,57	121,06	116,27	1,68	1,57
328,16	144,30	136,07	136,07	3,31	3,07	0,00	120,98	116,19	1,68	1,57	121,17	116,38	1,68	1,57
328,37	144,40	136,18	136,18	3,31	3,06	0,00	121,09	116,30	1,68	1,57	121,27	116,49	1,68	1,57
328,57	144,51	136,30	136,30	3,31	3,05	0,00	121,20	116,42	1,68	1,56	121,38	116,60	1,68	1,56
328,78	144,62	136,41	136,41	3,31	3,05	0,00	121,30	116,53	1,68	1,56	121,49	116,71	1,68	1,56
328,99	144,73	136,53	136,53	3,31	3,04	0,00	121,41	116,64	1,68	1,55	121,60	116,82	1,68	1,55
329,20	144,83	136,64	136,64	3,31	3,03	0,00	121,52	116,75	1,68	1,55	121,70	116,94	1,68	1,55
329,40	144,94	136,76	136,76	3,31	3,02	0,00	121,63	116,87	1,68	1,54	121,81	117,05	1,68	1,54
329,61	145,05	136,88	136,88	3,31	3,01	0,00	121,73	116,98	1,68	1,54	121,92	117,16	1,68	1,54
329,82	145,16	136,99	136,99	3,31	3,00	0,00	121,84	117,09	1,68	1,53	122,03	117,27	1,68	1,53
330,03	145,27	137,11	137,11	3,31	3,00	0,00	121,95	117,20	1,68	1,53	122,13	117,38	1,68	1,53
330,24	145,38	137,23	137,23	3,31	2,99	0,00	122,06	117,32	1,68	1,53	122,25	117,50	1,68	1,53
330,44	145,48	137,34	137,34	3,31	2,98	0,00	122,17	117,43	1,68	1,52	122,35	117,61	1,68	1,52
330,65	145,59	137,46	137,46	3,31	2,97	0,00	122,28	117,54	1,68	1,52	122,46	117,72	1,68	1,52
330,86	145,70	137,58	137,58	3,31	2,96	0,00	122,38	117,65	1,68	1,52	122,57	117,83	1,68	1,52
331,07	145,81	137,69	137,69	3,31	2,95	0,00	122,49	117,76	1,68	1,51	122,68	117,95	1,68	1,51
331,27	145,92	137,81	137,81	3,31	2,95	0,00	122,60	117,88	1,68	1,50	122,78	118,06	1,68	1,50
331,48	146,02	137,92	137,92	3,31	2,94	0,00	122,71	117,99	1,68	1,50	122,89	118,17	1,68	1,50

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
331,69	146,13	138,04	138,04	3,31	2,93	0,00	122,82	118,10	1,68	1,50	123,00	118,28	1,68	1,50
331,90	146,24	138,15	138,15	3,31	2,92	0,00	122,92	118,21	1,68	1,49	123,11	118,40	1,68	1,49
332,10	146,35	138,27	138,27	3,31	2,91	0,00	123,03	118,32	1,68	1,49	123,22	118,51	1,68	1,49
332,31	146,45	138,39	138,39	3,31	2,90	0,00	123,14	118,43	1,68	1,48	123,32	118,62	1,68	1,48
332,52	146,56	138,50	138,50	3,31	2,90	0,00	123,25	118,55	1,68	1,48	123,43	118,73	1,68	1,48
332,73	146,67	138,62	138,62	3,31	2,89	0,00	123,35	118,66	1,68	1,48	123,54	118,84	1,68	1,48
332,94	146,78	138,74	138,74	3,31	2,88	0,00	123,47	118,77	1,68	1,47	123,65	118,96	1,68	1,47
333,14	146,89	138,85	138,85	3,31	2,87	0,00	123,57	118,88	1,68	1,47	123,76	119,07	1,68	1,47
333,35	147,00	138,97	138,97	3,31	2,86	0,00	123,68	119,00	1,68	1,46	123,87	119,18	1,68	1,46
333,56	147,10	139,09	139,09	3,31	2,85	0,00	123,79	119,11	1,68	1,46	123,97	119,30	1,68	1,46
333,77	147,21	139,20	139,20	3,31	2,85	0,00	123,90	119,22	1,68	1,45	124,08	119,41	1,68	1,45
333,97	147,32	139,32	139,32	3,31	2,84	0,00	124,00	119,33	1,68	1,45	124,19	119,52	1,68	1,45
334,18	147,43	139,43	139,43	3,31	2,83	0,00	124,11	119,45	1,68	1,45	124,30	119,63	1,68	1,45
334,39	147,53	139,55	139,55	3,31	2,82	0,00	124,22	119,56	1,68	1,44	124,40	119,74	1,68	1,44
334,60	147,64	139,67	139,67	3,31	2,82	0,00	124,33	119,67	1,68	1,44	124,51	119,85	1,68	1,44
334,80	147,75	139,78	139,78	3,31	2,80	0,00	124,43	119,78	1,68	1,43	124,62	119,97	1,68	1,43
335,01	147,86	139,90	139,90	3,31	2,80	0,00	124,54	119,89	1,68	1,43	124,73	120,08	1,68	1,43
335,22	147,97	140,02	140,02	3,31	2,79	0,00	124,65	120,00	1,68	1,43	124,83	120,19	1,68	1,43
335,43	148,08	140,13	140,13	3,31	2,78	0,00	124,76	120,12	1,68	1,42	124,95	120,31	1,68	1,42
335,64	148,18	140,25	140,25	3,31	2,77	0,00	124,87	120,23	1,68	1,42	125,05	120,42	1,68	1,42
335,84	148,29	140,37	140,37	3,31	2,77	0,00	124,98	120,35	1,68	1,41	125,16	120,53	1,68	1,41
336,05	148,40	140,48	140,48	3,31	2,75	0,00	125,08	120,46	1,68	1,41	125,27	120,64	1,68	1,41
336,26	148,51	140,60	140,60	3,31	2,75	0,00	125,19	120,57	1,68	1,40	125,38	120,75	1,68	1,40
336,47	148,62	140,72	140,72	3,31	2,74	0,00	125,30	120,68	1,68	1,40	125,48	120,87	1,68	1,40
336,67	148,72	140,83	140,83	3,31	2,73	0,00	125,41	120,79	1,68	1,40	125,59	120,98	1,68	1,40
336,88	148,83	140,95	140,95	3,31	2,72	0,00	125,52	120,90	1,68	1,39	125,70	121,09	1,68	1,39
337,09	148,94	141,06	141,06	3,31	2,72	0,00	125,62	121,02	1,68	1,39	125,81	121,20	1,68	1,39
337,30	149,05	141,18	141,18	3,31	2,70	0,00	125,73	121,13	1,68	1,38	125,92	121,31	1,68	1,38
337,50	149,15	141,30	141,30	3,31	2,70	0,00	125,84	121,24	1,68	1,38	126,02	121,43	1,68	1,38
337,71	149,26	141,41	141,41	3,31	2,69	0,00	125,95	121,35	1,68	1,37	126,13	121,54	1,68	1,37
337,92	149,37	141,53	141,53	3,31	2,68	0,00	126,05	121,47	1,68	1,37	126,24	121,65	1,68	1,37
338,13	149,48	141,65	141,65	3,31	2,67	0,00	126,17	121,58	1,68	1,37	126,35	121,77	1,68	1,37
338,34	149,59	141,76	141,76	3,31	2,67	0,00	126,27	121,69	1,68	1,36	126,46	121,88	1,68	1,36
338,54	149,70	141,88	141,88	3,31	2,65	0,00	126,38	121,80	1,68	1,36	126,57	121,99	1,68	1,36
338,75	149,80	142,00	142,00	3,31	2,65	0,00	126,49	121,92	1,68	1,35	126,67	122,10	1,68	1,35
338,96	149,91	142,11	142,11	3,31	2,64	0,00	126,60	122,03	1,68	1,35	126,78	122,21	1,68	1,35
339,17	150,02	142,23	142,23	3,31	2,63	0,00	126,70	122,14	1,68	1,35	126,89	122,32	1,68	1,35
339,37	150,13	142,34	142,34	3,31	2,62	0,00	126,81	122,25	1,68	1,34	127,00	122,43	1,68	1,34
339,58	150,23	142,46	142,46	3,31	2,62	0,00	126,92	122,37	1,68	1,33	127,10	122,55	1,68	1,33
339,79	150,34	142,57	142,57	3,31	2,61	0,00	127,03	122,48	1,68	1,33	127,21	122,66	1,68	1,33
340,00	150,45	142,69	142,69	3,31	2,60	0,00	127,13	122,59	1,68	1,33	127,32	122,77	1,68	1,33
340,20	150,56	142,81	142,81	3,31	2,59	0,00	127,24	122,70	1,68	1,32	127,43	122,88	1,68	1,32
340,41	150,67	142,92	142,92	3,31	2,58	0,00	127,35	122,81	1,68	1,32	127,53	123,00	1,68	1,32
340,62	150,78	143,04	143,04	3,31	2,57	0,00	127,46	122,93	1,68	1,32	127,65	123,11	1,68	1,32
340,83	150,88	143,16	143,16	3,31	2,57	0,00	127,57	123,04	1,68	1,31	127,75	123,22	1,68	1,31
341,04	150,99	143,27	143,27	3,31	2,56	0,00	127,68	123,15	1,68	1,31	127,86	123,33	1,68	1,31
341,24	151,10	143,39	143,39	3,31	2,55	0,00	127,78	123,26	1,68	1,30	127,97	123,45	1,68	1,30
341,45	151,21	143,51	143,51	3,31	2,54	0,00	127,89	123,37	1,68	1,30	128,08	123,56	1,68	1,30
341,66	151,32	143,62	143,62	3,31	2,53	0,00	128,00	123,49	1,68	1,29	128,18	123,67	1,68	1,29
341,87	151,42	143,74	143,74	3,31	2,52	0,00	128,11	123,60	1,68	1,29	128,29	123,78	1,68	1,29
342,07	151,53	143,85	143,85	3,31	2,52	0,00	128,22	123,71	1,68	1,28	128,40	123,90	1,68	1,28
342,28	151,64	143,97	143,97	3,31	2,51	0,00	128,32	123,82	1,68	1,28	128,51	124,01	1,68	1,28
342,49	151,75	144,09	144,09	3,31	2,50	0,00	128,43	123,93	1,68	1,28	128,62	124,12	1,68	1,28
342,70	151,85	144,20	144,20	3,31	2,49	0,00	128,54	124,05	1,68	1,27	128,72	124,23	1,68	1,27
342,90	151,96	144,32	144,32	3,31	2,48	0,00	128,65	124,16	1,68	1,27	128,83	124,34	1,68	1,27
343,11	152,07	144,43	144,43	3,31	2,47	0,00	128,75	124,27	1,68	1,27	128,94	124,45	1,68	1,27
343,32	152,18	144,55	144,55	3,31	2,47	0,00	128,87	124,38	1,68	1,26	129,05	124,57	1,68	1,26

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
343,53	152,29	144,67	144,67	3,31	2,46	0,00	128,97	124,50	1,68	1,26	129,16	124,68	1,68	1,26
343,74	152,40	144,79	144,79	3,31	2,45	0,00	129,08	124,61	1,68	1,25	129,27	124,80	1,68	1,25
343,94	152,50	144,90	144,90	3,31	2,44	0,00	129,19	124,72	1,68	1,25	129,37	124,91	1,68	1,25
344,15	152,61	145,02	145,02	3,31	2,43	0,00	129,30	124,83	1,68	1,24	129,48	125,02	1,68	1,24
344,36	152,72	145,13	145,13	3,31	2,42	0,00	129,40	124,95	1,68	1,24	129,59	125,13	1,68	1,24
344,57	152,83	145,25	145,25	3,31	2,42	0,00	129,51	125,06	1,68	1,23	129,70	125,24	1,68	1,23
344,77	152,93	145,37	145,37	3,31	2,41	0,00	129,62	125,17	1,68	1,23	129,80	125,35	1,68	1,23
344,98	153,04	145,48	145,48	3,31	2,40	0,00	129,73	125,28	1,68	1,23	129,91	125,47	1,68	1,23
345,19	153,15	145,60	145,60	3,31	2,39	0,00	129,83	125,39	1,68	1,22	130,02	125,58	1,68	1,22
345,40	153,26	145,72	145,72	3,31	2,38	0,00	129,94	125,50	1,68	1,22	130,13	125,69	1,68	1,22
345,60	153,37	145,83	145,83	3,31	2,37	0,00	130,05	125,62	1,68	1,22	130,23	125,80	1,68	1,22
345,81	153,48	145,95	145,95	3,31	2,37	0,00	130,16	125,73	1,68	1,21	130,35	125,92	1,68	1,21
346,02	153,58	146,07	146,07	3,31	2,36	0,00	130,27	125,85	1,68	1,20	130,45	126,03	1,68	1,20
346,23	153,69	146,18	146,18	3,31	2,35	0,00	130,38	125,96	1,68	1,20	130,56	126,14	1,68	1,20
346,44	153,80	146,30	146,30	3,31	2,34	0,00	130,48	126,07	1,68	1,20	130,67	126,25	1,68	1,20
346,64	153,91	146,42	146,42	3,31	2,33	0,00	130,59	126,18	1,68	1,19	130,78	126,37	1,68	1,19
346,85	154,02	146,53	146,53	3,31	2,32	0,00	130,70	126,29	1,68	1,19	130,88	126,48	1,68	1,19
347,06	154,12	146,65	146,65	3,31	2,32	0,00	130,81	126,40	1,68	1,18	130,99	126,59	1,68	1,18
347,27	154,23	146,76	146,76	3,31	2,31	0,00	130,92	126,52	1,68	1,18	131,10	126,70	1,68	1,18
347,47	154,34	146,88	146,88	3,31	2,30	0,00	131,02	126,63	1,68	1,18	131,21	126,81	1,68	1,18
347,68	154,45	147,00	147,00	3,31	2,29	0,00	131,13	126,74	1,68	1,17	131,32	126,92	1,68	1,17
347,89	154,55	147,11	147,11	3,31	2,28	0,00	131,24	126,85	1,68	1,17	131,42	127,04	1,68	1,17
348,10	154,66	147,23	147,23	3,31	2,27	0,00	131,35	126,97	1,68	1,16	131,53	127,15	1,68	1,16
348,30	154,77	147,34	147,34	3,31	2,27	0,00	131,45	127,08	1,68	1,16	131,64	127,26	1,68	1,16
348,51	154,88	147,46	147,46	3,31	2,26	0,00	131,57	127,19	1,68	1,15	131,75	127,38	1,68	1,15
348,72	154,99	147,58	147,58	3,31	2,25	0,00	131,67	127,30	1,68	1,15	131,86	127,49	1,68	1,15
348,93	155,10	147,70	147,70	3,31	2,24	0,00	131,78	127,42	1,68	1,15	131,97	127,60	1,68	1,15
349,14	155,20	147,81	147,81	3,31	2,23	0,00	131,89	127,53	1,68	1,14	132,07	127,71	1,68	1,14
349,34	155,31	147,93	147,93	3,31	2,22	0,00	132,00	127,64	1,68	1,14	132,18	127,82	1,68	1,14
349,55	155,42	148,04	148,04	3,31	2,22	0,00	132,10	127,75	1,68	1,13	132,29	127,93	1,68	1,13
349,76	155,53	148,16	148,16	3,31	2,21	0,00	132,21	127,86	1,68	1,13	132,40	128,05	1,68	1,13
349,97	155,63	148,27	148,27	3,31	2,20	0,00	132,32	127,98	1,68	1,12	132,50	128,16	1,68	1,12
350,17	155,74	148,39	148,39	3,31	2,19	0,00	132,43	128,09	1,68	1,12	132,61	128,27	1,68	1,12
350,38	155,85	148,51	148,51	3,31	2,18	0,00	132,53	128,20	1,68	1,12	132,72	128,38	1,68	1,12
350,59	155,96	148,62	148,62	3,31	2,17	0,00	132,64	128,31	1,68	1,11	132,83	128,50	1,68	1,11
350,80	156,07	148,74	148,74	3,31	2,17	0,00	132,75	128,42	1,68	1,11	132,93	128,61	1,68	1,11
351,00	156,18	148,86	148,86	3,31	2,16	0,00	132,86	128,54	1,68	1,10	133,05	128,72	1,68	1,10
351,21	156,28	148,97	148,97	3,31	2,15	0,00	132,97	128,65	1,68	1,10	133,15	128,83	1,68	1,10
351,42	156,39	149,09	149,09	3,31	2,14	0,00	133,08	128,76	1,68	1,10	133,26	128,95	1,68	1,10
351,63	156,50	149,21	149,21	3,31	2,13	0,00	133,18	128,87	1,68	1,09	133,37	129,06	1,68	1,09
351,84	156,61	149,32	149,32	3,31	2,12	0,00	133,29	128,98	1,68	1,09	133,48	129,17	1,68	1,09
352,04	156,72	149,44	149,44	3,31	2,12	0,00	133,40	129,10	1,68	1,08	133,58	129,28	1,68	1,08
352,25	156,82	149,55	149,55	3,31	2,11	0,00	133,51	129,21	1,68	1,08	133,69	129,40	1,68	1,08
352,46	156,93	149,67	149,67	3,31	2,10	0,00	133,62	129,32	1,68	1,07	133,80	129,51	1,68	1,07
352,67	157,04	149,78	149,78	3,31	2,09	0,00	133,72	129,43	1,68	1,07	133,91	129,62	1,68	1,07
352,87	157,15	149,90	149,90	3,31	2,08	0,00	133,83	129,55	1,68	1,07	134,02	129,73	1,68	1,07
353,08	157,25	150,02	150,02	3,31	2,07	0,00	133,94	129,66	1,68	1,06	134,12	129,84	1,68	1,06
353,29	157,36	150,13	150,13	3,31	2,07	0,00	134,05	129,77	1,68	1,06	134,23	129,95	1,68	1,06
353,50	157,47	150,25	150,25	3,31	2,06	0,00	134,15	129,88	1,68	1,05	134,34	130,07	1,68	1,05
353,70	157,58	150,37	150,37	3,31	2,05	0,00	134,27	130,00	1,68	1,05	134,45	130,18	1,68	1,05
353,91	157,69	150,48	150,48	3,31	2,04	0,00	134,37	130,11	1,68	1,05	134,56	130,29	1,68	1,05
354,12	157,80	150,60	150,60	3,31	2,03	0,00	134,48	130,22	1,68	1,04	134,67	130,41	1,68	1,04
354,33	157,90	150,72	150,72	3,31	2,02	0,00	134,59	130,33	1,68	1,03	134,77	130,52	1,68	1,03
354,54	158,01	150,83	150,83	3,31	2,02	0,00	134,70	130,45	1,68	1,03	134,88	130,63	1,68	1,03
354,74	158,12	150,95	150,95	3,31	2,01	0,00	134,80	130,56	1,68	1,03	134,99	130,74	1,68	1,03
354,95	158,23	151,07	151,07	3,31	2,00	0,00	134,91	130,67	1,68	1,02	135,10	130,85	1,68	1,02
355,16	158,33	151,18	151,18	3,31	1,99	0,00	135,02	130,78	1,68	1,02	135,20	130,97	1,68	1,02

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
355,37	158,44	151,30	151,30	3,31	1,98	0,00	135,13	130,89	1,68	1,02	135,31	131,08	1,68	1,02
355,57	158,55	151,42	151,42	3,31	1,97	0,00	135,23	131,00	1,68	1,01	135,42	131,19	1,68	1,01
355,78	158,66	151,53	151,53	3,31	1,97	0,00	135,34	131,12	1,68	1,01	135,53	131,30	1,68	1,01
355,99	158,77	151,65	151,65	3,31	1,96	0,00	135,45	131,23	1,68	1,00	135,63	131,41	1,68	1,00
356,20	158,88	151,77	151,77	3,31	1,95	0,00	135,56	131,35	1,68	1,00	135,75	131,53	1,68	1,00
356,40	158,98	151,88	151,88	3,31	1,94	0,00	135,67	131,46	1,68	0,99	135,85	131,64	1,68	0,99
356,61	159,09	152,00	152,00	3,31	1,93	0,00	135,78	131,57	1,68	0,99	135,96	131,75	1,68	0,99
356,82	159,20	152,12	152,12	3,31	1,92	0,00	135,88	131,68	1,68	0,98	136,07	131,87	1,68	0,98
357,03	159,31	152,23	152,23	3,31	1,92	0,00	135,99	131,79	1,68	0,98	136,18	131,98	1,68	0,98
357,24	159,42	152,35	152,35	3,31	1,91	0,00	136,10	131,90	1,68	0,98	136,28	132,09	1,68	0,98
357,44	159,52	152,46	152,46	3,31	1,90	0,00	136,21	132,02	1,68	0,97	136,39	132,20	1,68	0,97
357,65	159,63	152,58	152,58	3,31	1,89	0,00	136,32	132,13	1,68	0,97	136,50	132,31	1,68	0,97
357,86	159,74	152,69	152,69	3,31	1,88	0,00	136,42	132,24	1,68	0,97	136,61	132,42	1,68	0,97
358,07	159,85	152,81	152,81	3,31	1,87	0,00	136,53	132,35	1,68	0,96	136,72	132,53	1,68	0,96
358,27	159,95	152,93	152,93	3,31	1,87	0,00	136,64	132,47	1,68	0,95	136,82	132,65	1,68	0,95
358,48	160,06	153,04	153,04	3,31	1,86	0,00	136,75	132,58	1,68	0,95	136,93	132,76	1,68	0,95
358,69	160,17	153,16	153,16	3,31	1,85	0,00	136,85	132,69	1,68	0,95	137,04	132,87	1,68	0,95
358,90	160,28	153,28	153,28	3,31	1,84	0,00	136,97	132,80	1,68	0,94	137,15	132,99	1,68	0,94
359,10	160,39	153,39	153,39	3,31	1,83	0,00	137,07	132,92	1,68	0,94	137,26	133,10	1,68	0,94
359,31	160,50	153,51	153,51	3,31	1,82	0,00	137,18	133,03	1,68	0,93	137,37	133,21	1,68	0,93
359,52	160,60	153,63	153,63	3,31	1,82	0,00	137,29	133,14	1,68	0,93	137,47	133,32	1,68	0,93
359,73	160,71	153,74	153,74	3,31	1,81	0,00	137,40	133,25	1,68	0,93	137,58	133,43	1,68	0,93
359,94	160,82	153,86	153,86	3,31	1,80	0,00	137,50	133,36	1,68	0,92	137,69	133,55	1,68	0,92
360,14	160,93	153,97	153,97	3,31	1,79	0,00	137,61	133,47	1,68	0,92	137,80	133,66	1,68	0,92
360,35	161,03	154,09	154,09	3,31	1,78	0,00	137,72	133,59	1,68	0,91	137,90	133,77	1,68	0,91
360,56	161,14	154,20	154,20	3,31	1,78	0,00	137,83	133,70	1,68	0,91	138,01	133,88	1,68	0,91
360,77	161,25	154,32	154,32	3,31	1,77	0,00	137,93	133,81	1,68	0,90	138,12	134,00	1,68	0,90
360,97	161,36	154,44	154,44	3,31	1,76	0,00	138,04	133,92	1,68	0,90	138,23	134,11	1,68	0,90
361,18	161,47	154,55	154,55	3,31	1,75	0,00	138,15	134,03	1,68	0,90	138,33	134,22	1,68	0,90
361,39	161,58	154,67	154,67	3,31	1,74	0,00	138,26	134,15	1,68	0,89	138,45	134,33	1,68	0,89
361,60	161,68	154,79	154,79	3,31	1,73	0,00	138,37	134,26	1,68	0,89	138,55	134,45	1,68	0,89
361,80	161,79	154,90	154,90	3,31	1,73	0,00	138,48	134,37	1,68	0,88	138,66	134,56	1,68	0,88
362,01	161,90	155,02	155,02	3,31	1,72	0,00	138,58	134,48	1,68	0,88	138,77	134,67	1,68	0,88
362,22	162,01	155,14	155,14	3,31	1,71	0,00	138,69	134,60	1,68	0,88	138,88	134,78	1,68	0,88
362,43	162,12	155,25	155,25	3,31	1,70	0,00	138,80	134,71	1,68	0,87	138,98	134,90	1,68	0,87
362,64	162,22	155,37	155,37	3,31	1,69	0,00	138,91	134,82	1,68	0,87	139,09	135,01	1,68	0,87
362,84	162,33	155,48	155,48	3,31	1,68	0,00	139,02	134,93	1,68	0,86	139,20	135,12	1,68	0,86
363,05	162,44	155,60	155,60	3,31	1,68	0,00	139,12	135,05	1,68	0,86	139,31	135,23	1,68	0,86
363,26	162,55	155,72	155,72	3,31	1,67	0,00	139,23	135,16	1,68	0,85	139,42	135,34	1,68	0,85
363,47	162,65	155,83	155,83	3,31	1,66	0,00	139,34	135,27	1,68	0,85	139,52	135,45	1,68	0,85
363,67	162,76	155,95	155,95	3,31	1,65	0,00	139,45	135,38	1,68	0,85	139,63	135,57	1,68	0,85
363,88	162,87	156,07	156,07	3,31	1,64	0,00	139,55	135,49	1,68	0,84	139,74	135,68	1,68	0,84
364,09	162,98	156,18	156,18	3,31	1,63	0,00	139,67	135,61	1,68	0,84	139,85	135,79	1,68	0,84
364,30	163,09	156,30	156,30	3,31	1,63	0,00	139,77	135,72	1,68	0,83	139,96	135,90	1,68	0,83
364,50	163,20	156,42	156,42	3,31	1,62	0,00	139,88	135,83	1,68	0,83	140,07	136,02	1,68	0,83
364,71	163,30	156,53	156,53	3,31	1,61	0,00	139,99	135,95	1,68	0,82	140,17	136,13	1,68	0,82
364,92	163,41	156,65	156,65	3,31	1,60	0,00	140,10	136,06	1,68	0,82	140,28	136,24	1,68	0,82
365,13	163,52	156,77	156,77	3,31	1,59	0,00	140,20	136,17	1,68	0,82	140,39	136,35	1,68	0,82
365,34	163,63	156,88	156,88	3,31	1,58	0,00	140,31	136,28	1,68	0,81	140,50	136,47	1,68	0,81
365,54	163,73	157,00	157,00	3,31	1,58	0,00	140,42	136,39	1,68	0,81	140,60	136,58	1,68	0,81
365,75	163,84	157,11	157,11	3,31	1,57	0,00	140,53	136,50	1,68	0,80	140,71	136,69	1,68	0,80
365,96	163,95	157,23	157,23	3,31	1,56	0,00	140,63	136,62	1,68	0,80	140,82	136,80	1,68	0,80
366,17	164,06	157,35	157,35	3,31	1,55	0,00	140,74	136,73	1,68	0,80	140,93	136,91	1,68	0,80
366,37	164,17	157,46	157,46	3,31	1,54	0,00	140,85	136,84	1,68	0,79	141,03	137,03	1,68	0,79
366,58	164,28	157,58	157,58	3,31	1,53	0,00	140,96	136,96	1,68	0,78	141,15	137,14	1,68	0,78
366,79	164,38	157,70	157,70	3,31	1,53	0,00	141,07	137,07	1,68	0,78	141,25	137,25	1,68	0,78
367,00	164,49	157,81	157,81	3,31	1,52	0,00	141,18	137,18	1,68	0,78	141,36	137,37	1,68	0,78

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
367,20	164,60	157,93	157,93	3,31	1,51	0,00	141,28	137,29	1,68	0,77	141,47	137,48	1,68	0,77
367,41	164,71	158,05	158,05	3,31	1,50	0,00	141,39	137,40	1,68	0,77	141,58	137,59	1,68	0,77
367,62	164,82	158,16	158,16	3,31	1,49	0,00	141,50	137,52	1,68	0,77	141,68	137,70	1,68	0,77
367,83	164,92	158,28	158,28	3,31	1,48	0,00	141,61	137,63	1,68	0,76	141,79	137,81	1,68	0,76
368,04	165,03	158,39	158,39	3,31	1,48	0,00	141,72	137,74	1,68	0,76	141,90	137,92	1,68	0,76
368,24	165,14	158,51	158,51	3,31	1,47	0,00	141,82	137,85	1,68	0,75	142,01	138,03	1,68	0,75
368,45	165,25	158,63	158,63	3,31	1,46	0,00	141,93	137,97	1,68	0,75	142,12	138,15	1,68	0,75
368,66	165,35	158,74	158,74	3,31	1,45	0,00	142,04	138,08	1,68	0,74	142,22	138,26	1,68	0,74
368,87	165,46	158,86	158,86	3,31	1,44	0,00	142,15	138,19	1,68	0,74	142,33	138,37	1,68	0,74
369,07	165,57	158,97	158,97	3,31	1,43	0,00	142,25	138,30	1,68	0,73	142,44	138,48	1,68	0,73
369,28	165,68	159,09	159,09	3,31	1,43	0,00	142,37	138,42	1,68	0,73	142,55	138,60	1,68	0,73
369,49	165,79	159,21	159,21	3,31	1,42	0,00	142,47	138,53	1,68	0,73	142,66	138,71	1,68	0,73
369,70	165,90	159,33	159,33	3,31	1,41	0,00	142,58	138,64	1,68	0,72	142,77	138,82	1,68	0,72
369,90	166,00	159,44	159,44	3,31	1,40	0,00	142,69	138,75	1,68	0,72	142,87	138,93	1,68	0,72
370,11	166,11	159,56	159,56	3,31	1,39	0,00	142,80	138,86	1,68	0,72	142,98	139,05	1,68	0,72
370,32	166,22	159,67	159,67	3,31	1,38	0,00	142,90	138,97	1,68	0,71	143,09	139,16	1,68	0,71
370,53	166,33	159,79	159,79	3,31	1,38	0,00	143,01	139,09	1,68	0,70	143,20	139,27	1,68	0,70
370,74	166,43	159,90	159,90	3,31	1,37	0,00	143,12	139,20	1,68	0,70	143,30	139,38	1,68	0,70
370,94	166,54	160,02	160,02	3,31	1,36	0,00	143,23	139,31	1,68	0,70	143,41	139,50	1,68	0,70
371,15	166,65	160,14	160,14	3,31	1,35	0,00	143,33	139,42	1,68	0,69	143,52	139,61	1,68	0,69
371,36	166,76	160,25	160,25	3,31	1,34	0,00	143,44	139,53	1,68	0,69	143,63	139,72	1,68	0,69
371,57	166,87	160,37	160,37	3,31	1,33	0,00	143,55	139,65	1,68	0,68	143,73	139,83	1,68	0,68
371,77	166,98	160,49	160,49	3,31	1,33	0,00	143,66	139,76	1,68	0,68	143,85	139,95	1,68	0,68
371,98	167,08	160,60	160,60	3,31	1,32	0,00	143,77	139,87	1,68	0,68	143,95	140,06	1,68	0,68
372,19	167,19	160,72	160,72	3,31	1,31	0,00	143,88	139,98	1,68	0,67	144,06	140,17	1,68	0,67
372,40	167,30	160,84	160,84	3,31	1,30	0,00	143,98	140,10	1,68	0,67	144,17	140,28	1,68	0,67
372,60	167,41	160,95	160,95	3,31	1,29	0,00	144,09	140,21	1,68	0,66	144,28	140,40	1,68	0,66
372,81	167,52	161,07	161,07	3,31	1,28	0,00	144,20	140,32	1,68	0,66	144,38	140,51	1,68	0,66
373,02	167,62	161,18	161,18	3,31	1,28	0,00	144,31	140,43	1,68	0,65	144,49	140,62	1,68	0,65
373,23	167,73	161,30	161,30	3,31	1,27	0,00	144,42	140,55	1,68	0,65	144,60	140,73	1,68	0,65
373,44	167,84	161,42	161,42	3,31	1,26	0,00	144,52	140,66	1,68	0,65	144,71	140,84	1,68	0,65
373,64	167,95	161,53	161,53	3,31	1,25	0,00	144,63	140,77	1,68	0,64	144,82	140,95	1,68	0,64
373,85	168,05	161,65	161,65	3,31	1,24	0,00	144,74	140,88	1,68	0,64	144,92	141,07	1,68	0,64
374,06	168,16	161,77	161,77	3,31	1,23	0,00	144,85	140,99	1,68	0,63	145,03	141,18	1,68	0,63
374,27	168,27	161,88	161,88	3,31	1,23	0,00	144,95	141,10	1,68	0,63	145,14	141,29	1,68	0,63
374,47	168,38	162,00	162,00	3,31	1,22	0,00	145,07	141,22	1,68	0,63	145,25	141,40	1,68	0,63
374,68	168,49	162,12	162,12	3,31	1,21	0,00	145,17	141,33	1,68	0,62	145,36	141,52	1,68	0,62
374,89	168,60	162,23	162,23	3,31	1,20	0,00	145,28	141,45	1,68	0,62	145,47	141,63	1,68	0,62
375,10	168,70	162,35	162,35	3,31	1,19	0,00	145,39	141,56	1,68	0,61	145,57	141,74	1,68	0,61
375,30	168,81	162,47	162,47	3,31	1,18	0,00	145,50	141,67	1,68	0,61	145,68	141,85	1,68	0,61
375,51	168,92	162,58	162,58	3,31	1,18	0,00	145,60	141,78	1,68	0,60	145,79	141,97	1,68	0,60
375,72	169,03	162,70	162,70	3,31	1,17	0,00	145,71	141,89	1,68	0,60	145,90	142,08	1,68	0,60
375,93	169,13	162,81	162,81	3,31	1,16	0,00	145,82	142,00	1,68	0,60	146,00	142,19	1,68	0,60
376,14	169,24	162,93	162,93	3,31	1,15	0,00	145,93	142,12	1,68	0,59	146,11	142,30	1,68	0,59
376,34	169,35	163,05	163,05	3,31	1,14	0,00	146,03	142,23	1,68	0,59	146,22	142,41	1,68	0,59
376,55	169,46	163,16	163,16	3,31	1,13	0,00	146,14	142,34	1,68	0,58	146,33	142,52	1,68	0,58
376,76	169,57	163,28	163,28	3,31	1,13	0,00	146,25	142,45	1,68	0,58	146,43	142,64	1,68	0,58
376,97	169,68	163,40	163,40	3,31	1,12	0,00	146,36	142,57	1,68	0,57	146,55	142,75	1,68	0,57
377,17	169,78	163,51	163,51	3,31	1,11	0,00	146,47	142,68	1,68	0,57	146,65	142,87	1,68	0,57
377,38	169,89	163,63	163,63	3,31	1,10	0,00	146,58	142,79	1,68	0,57	146,76	142,98	1,68	0,57
377,59	170,00	163,75	163,75	3,31	1,09	0,00	146,68	142,90	1,68	0,56	146,87	143,09	1,68	0,56
377,80	170,11	163,86	163,86	3,31	1,08	0,00	146,79	143,02	1,68	0,56	146,98	143,20	1,68	0,56
378,00	170,22	163,98	163,98	3,31	1,08	0,00	146,90	143,13	1,68	0,55	147,08	143,31	1,68	0,55
378,21	170,32	164,09	164,09	3,31	1,07	0,00	147,01	143,24	1,68	0,55	147,19	143,42	1,68	0,55
378,42	170,43	164,21	164,21	3,31	1,06	0,00	147,12	143,35	1,68	0,55	147,30	143,53	1,68	0,55
378,63	170,54	164,32	164,32	3,31	1,05	0,00	147,22	143,46	1,68	0,54	147,41	143,65	1,68	0,54
378,84	170,65	164,44	164,44	3,31	1,04	0,00	147,33	143,58	1,68	0,53	147,52	143,76	1,68	0,53

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
379,04	170,75	164,56	164,56	3,31	1,03	0,00	147,44	143,69	1,68	0,53	147,62	143,87	1,68	0,53
379,25	170,86	164,67	164,67	3,31	1,03	0,00	147,55	143,80	1,68	0,53	147,73	143,98	1,68	0,53
379,46	170,97	164,79	164,79	3,31	1,02	0,00	147,65	143,91	1,68	0,52	147,84	144,10	1,68	0,52
379,67	171,08	164,91	164,91	3,31	1,01	0,00	147,77	144,03	1,68	0,52	147,95	144,21	1,68	0,52
379,87	171,19	165,02	165,02	3,31	1,00	0,00	147,87	144,14	1,68	0,52	148,06	144,32	1,68	0,52
380,08	171,30	165,14	165,14	3,31	0,99	0,00	147,98	144,25	1,68	0,51	148,17	144,43	1,68	0,51
380,29	171,40	165,26	165,26	3,31	0,98	0,00	148,09	144,36	1,68	0,51	148,27	144,55	1,68	0,51
380,50	171,51	165,37	165,37	3,31	0,98	0,00	148,20	144,47	1,68	0,50	148,38	144,66	1,68	0,50
380,70	171,62	165,49	165,49	3,31	0,97	0,00	148,30	144,58	1,68	0,50	148,49	144,77	1,68	0,50
380,91	171,73	165,60	165,60	3,31	0,96	0,00	148,41	144,70	1,68	0,49	148,60	144,88	1,68	0,49
381,12	171,83	165,72	165,72	3,31	0,95	0,00	148,52	144,81	1,68	0,49	148,70	145,00	1,68	0,49
381,33	171,94	165,83	165,83	3,31	0,95	0,00	148,63	144,92	1,68	0,48	148,81	145,11	1,68	0,48
381,54	172,05	165,95	165,95	3,31	0,93	0,00	148,73	145,03	1,68	0,48	148,92	145,22	1,68	0,48
381,74	172,16	166,07	166,07	3,31	0,93	0,00	148,84	145,15	1,68	0,48	149,03	145,33	1,68	0,48
381,95	172,27	166,18	166,18	3,31	0,92	0,00	148,95	145,26	1,68	0,47	149,13	145,44	1,68	0,47
382,16	172,38	166,30	166,30	3,31	0,91	0,00	149,06	145,37	1,68	0,47	149,25	145,56	1,68	0,47
382,37	172,48	166,42	166,42	3,31	0,90	0,00	149,17	145,48	1,68	0,47	149,35	145,67	1,68	0,47
382,57	172,59	166,53	166,53	3,31	0,90	0,00	149,28	145,60	1,68	0,46	149,46	145,78	1,68	0,46
382,78	172,70	166,65	166,65	3,31	0,88	0,00	149,38	145,71	1,68	0,46	149,57	145,89	1,68	0,46
382,99	172,81	166,77	166,77	3,31	0,88	0,00	149,49	145,82	1,68	0,45	149,68	146,01	1,68	0,45
383,20	172,92	166,88	166,88	3,31	0,87	0,00	149,60	145,93	1,68	0,45	149,78	146,12	1,68	0,45
383,40	173,02	167,00	167,00	3,31	0,86	0,00	149,71	146,05	1,68	0,44	149,89	146,23	1,68	0,44
383,61	173,13	167,12	167,12	3,31	0,85	0,00	149,82	146,16	1,68	0,44	150,00	146,34	1,68	0,44
383,82	173,24	167,23	167,23	3,31	0,85	0,00	149,92	146,27	1,68	0,43	150,11	146,45	1,68	0,43
384,03	173,35	167,35	167,35	3,31	0,83	0,00	150,03	146,38	1,68	0,43	150,22	146,57	1,68	0,43
384,24	173,45	167,47	167,47	3,31	0,83	0,00	150,14	146,49	1,68	0,43	150,32	146,68	1,68	0,43
384,44	173,56	167,58	167,58	3,31	0,82	0,00	150,25	146,60	1,68	0,42	150,43	146,79	1,68	0,42
384,65	173,67	167,70	167,70	3,31	0,81	0,00	150,35	146,72	1,68	0,42	150,54	146,90	1,68	0,42
384,86	173,78	167,82	167,82	3,31	0,80	0,00	150,47	146,83	1,68	0,42	150,65	147,02	1,68	0,42
385,07	173,89	167,93	167,93	3,31	0,80	0,00	150,57	146,95	1,68	0,41	150,76	147,13	1,68	0,41
385,27	174,00	168,05	168,05	3,31	0,78	0,00	150,68	147,06	1,68	0,40	150,87	147,24	1,68	0,40
385,48	174,10	168,17	168,17	3,31	0,78	0,00	150,79	147,17	1,68	0,40	150,97	147,35	1,68	0,40
385,69	174,21	168,28	168,28	3,31	0,77	0,00	150,90	147,28	1,68	0,40	151,08	147,47	1,68	0,40
385,90	174,32	168,40	168,40	3,31	0,76	0,00	151,00	147,39	1,68	0,39	151,19	147,58	1,68	0,39
386,10	174,43	168,51	168,51	3,31	0,75	0,00	151,11	147,50	1,68	0,39	151,30	147,69	1,68	0,39
386,31	174,53	168,63	168,63	3,31	0,75	0,00	151,22	147,62	1,68	0,38	151,40	147,80	1,68	0,38
386,52	174,64	168,74	168,74	3,31	0,74	0,00	151,33	147,73	1,68	0,38	151,51	147,91	1,68	0,38
386,73	174,75	168,86	168,86	3,31	0,73	0,00	151,43	147,84	1,68	0,38	151,62	148,02	1,68	0,38
386,94	174,86	168,98	168,98	3,31	0,72	0,00	151,54	147,95	1,68	0,37	151,73	148,13	1,68	0,37
387,14	174,97	169,09	169,09	3,31	0,71	0,00	151,65	148,07	1,68	0,37	151,83	148,25	1,68	0,37
387,35	175,08	169,21	169,21	3,31	0,71	0,00	151,76	148,18	1,68	0,36	151,95	148,37	1,68	0,36

Voor hogere tabellen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 387,35. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

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 1 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 2015').

Valt het jaarloon tussen 2 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 *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *	
		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaardtarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting
-	36,50%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
6.351	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
9.011	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%	18,60%	0,00%	0,00%
15.697	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%
19.464	36,50%	36,50%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%	18,60%	18,60%	0,00%
19.823	42,00%	42,00%	2,32%	24,10%	24,10%	1,18%	24,10%	24,10%	1,18%
33.590	42,00%	42,00%	2,32%	24,10%	24,10%	1,18%	42,00%	42,00%	1,18%
33.858	42,00%	42,00%	2,32%	42,00%	42,00%	1,18%	42,00%	42,00%	1,18%
49.771	42,00%	42,00%	6,32%	42,00%	42,00%	3,22%	42,00%	42,00%	3,22%
56.936	42,00%	42,00%	4,00%	42,00%	42,00%	2,04%	42,00%	42,00%	2,04%
57.586	52,00%	52,00%	4,00%	52,00%	52,00%	2,04%	52,00%	52,00%	2,04%
100.671	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%

* Omdat de loonheffingskorting afhankelijk is van de hoogte van het inkomen, moet u het verrekeningspercentage toepassen. Voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen telt u dit percentage op bij het percentage uit de kolom 'standaardtarief'. U mag de 2 percentages ook afzonderlijk toepassen. Zie voor meer informatie paragraaf 7.3.6 van het 'Handboek Loonheffingen 2015'.