



Belastingdienst

# Witte weektabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2016

Werknemers met vakantiebonnen voor  
19 of minder vakantiedagen per jaar

(Uitgave april)

### **Toelichting**

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 maart 2016. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 19 of minder vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het 'Handboek Loonheffingen 2016' vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie over de tabellen en de manier waarop u het aantal vakantiedagen bepaalt, vindt u in paragraaf 7.3 en volgende van het 'Handboek Loonheffingen 2016'.

#### **Let op!**

In 2016 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 6 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 september 2015 65 jaar is geworden, gebruik dan vanaf januari 2016 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
1,11	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
2,21	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
3,31	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00
4,41	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00
5,52	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00
6,62	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00
7,72	2,82	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
8,82	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00
9,92	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
11,03	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00
12,13	4,43	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
13,23	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00
14,33	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00
15,43	5,63	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
16,54	6,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00
17,64	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00
18,74	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00
19,84	7,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00
20,94	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
22,05	8,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00
23,15	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00
24,25	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00
25,35	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00
26,45	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00
27,56	10,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00	0,00	5,12	0,00	0,00	0,00
28,66	10,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00
29,76	10,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00
30,86	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00
31,96	11,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00
33,07	12,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	0,00	0,00	0,00	6,16	0,00	0,00	0,00
34,17	12,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00
35,27	12,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00
36,37	13,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00	0,00	0,00
37,47	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	0,00
38,58	14,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	0,00
39,68	14,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00	0,00
40,78	14,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59	0,00	0,00	0,00
41,88	15,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00
42,98	15,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00
44,09	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00
45,19	16,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41	0,00	0,00	0,00	8,41	0,00	0,00	0,00
46,29	16,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61	0,00	0,00	0,00	8,61	0,00	0,00	0,00
47,39	17,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00
48,49	17,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,04	0,00	0,00	0,00	9,04	0,00	0,00	0,00
49,60	18,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,24	0,00	0,00	0,00	9,24	0,00	0,00	0,00
50,70	18,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00
51,80	18,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00	0,00
52,90	19,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,86	0,00	0,00	0,00	9,86	0,00	0,00	0,00
54,00	19,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	0,00	0,00	0,00	10,06	0,00	0,00	0,00
55,11	20,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00	10,27	0,00	0,00	0,00
56,21	20,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	0,00
57,31	20,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	0,00	0,00
58,41	21,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00	0,00
59,52	21,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,08	0,00	0,00	0,00	11,08	0,00	0,00	0,00
60,62	22,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,29	0,00	0,00	0,00	11,29	0,00	0,00	0,00
61,72	22,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,49	0,00	0,00	0,00	11,49	0,00	0,00	0,00
62,82	22,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,71	0,00	0,00	0,00	11,71	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
63,92	23,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00	0,00
65,03	23,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	0,00	0,00	0,00	12,12	0,00	0,00	0,00
66,13	24,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,33	0,00	0,00	0,00	12,33	0,00	0,00	0,00
67,23	24,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	0,00	0,00
68,33	24,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,73	0,00	0,00	0,00	12,73	0,00	0,00	0,00
69,43	25,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,94	0,00	0,00	0,00	12,94	0,00	0,00	0,00
70,54	25,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	0,00	13,14	0,00	0,00	0,00
71,64	26,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,35	0,00	0,00	0,00	13,35	0,00	0,00	0,00
72,74	26,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55	0,00	0,00	0,00	13,55	0,00	0,00	0,00
73,84	26,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,76	0,00	0,00	0,00	13,76	0,00	0,00	0,00
74,94	27,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,96	0,00	0,00	0,00	13,96	0,00	0,00	0,00
76,05	27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,16	0,00	0,00	0,00	14,16	0,00	0,00	0,00
77,15	28,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,37	0,00	0,00	0,00	14,37	0,00	0,00	0,00
78,25	28,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,59	0,00	0,00	0,00	14,59	0,00	0,00	0,00
79,35	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00	0,00
80,45	29,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00
81,56	29,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00	0,00
82,66	30,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41	0,00	0,00	0,00
83,76	30,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,61	0,00	0,00	0,00	15,61	0,00	0,00	0,00
84,86	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,82	0,00	0,00	0,00	15,82	0,00	0,00	0,00
85,96	31,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,02	0,00	0,00	0,00	16,02	0,00	0,00	0,00
87,07	31,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,22	0,00	0,00	0,00	16,22	0,00	0,00	0,00
88,17	32,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	0,00	0,00
89,27	32,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,63	0,00	0,00	0,00	16,63	0,00	0,00	0,00
90,37	33,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,84	0,00	0,00	0,00	16,84	0,00	0,00	0,00
91,47	33,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,04	0,00	0,00	0,00	17,04	0,00	0,00	0,00
92,58	33,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,24	0,00	0,00	0,00	17,24	0,00	0,00	0,00
93,68	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,47	0,00	0,00	0,00	17,47	0,00	0,00	0,00
94,78	34,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,67	0,00	0,00	0,00	17,67	0,00	0,00	0,00
95,88	35,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,88	0,00	0,00	0,00	17,88	0,00	0,00	0,00
96,98	35,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,08	0,00	0,00	0,00	18,08	0,00	0,00	0,00
98,09	35,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,29	0,00	0,00	0,00	18,29	0,00	0,00	0,00
99,19	36,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,49	0,00	0,00	0,00	18,49	0,00	0,00	0,00
100,29	36,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,69	0,00	0,00	0,00	18,69	0,00	0,00	0,00
101,39	37,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90	0,00	0,00	0,00	18,90	0,00	0,00	0,00
102,49	37,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10	0,00	0,00	0,00
103,60	37,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,31	0,00	0,00	0,00	19,31	0,00	0,00	0,00
104,70	38,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	0,00	0,00
105,80	38,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,71	0,00	0,00	0,00	19,71	0,00	0,00	0,00
106,90	39,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	0,00	0,00
108,00	39,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,12	0,00	0,00	0,00	20,12	0,00	0,00	0,00
109,11	39,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00
110,21	40,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	0,00	0,00
111,31	40,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,76	0,00	0,00	0,00	20,76	0,00	0,00	0,00
112,41	41,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	0,00	0,00	0,00	20,96	0,00	0,00	0,00
113,52	41,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	0,00	0,00
114,62	41,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,37	0,00	0,00	0,00	21,37	0,00	0,00	0,00
115,72	42,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,57	0,00	0,00	0,00	21,57	0,00	0,00	0,00
116,82	42,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,78	0,00	0,00	0,00	21,78	0,00	0,00	0,00
117,92	43,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,98	0,00	0,00	0,00	21,98	0,00	0,00	0,00
119,03	43,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00
120,13	43,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,39	0,00	0,00	0,00	22,39	0,00	0,00	0,00
121,23	44,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,00	0,00	0,00	22,59	0,00	0,00	0,00
122,33	44,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,80	0,00	0,00	0,00	22,80	0,00	0,00	0,00
123,43	45,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00
124,54	45,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,22	0,00	0,00	0,00	23,22	0,00	0,00	0,00
125,64	45,92	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	23,43	0,00	0,00	0,00	23,43	0,00	0,00	0,00

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
							zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
126,74	46,31	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	23,63	0,00	0,00	0,00	23,63	0,00	0,00	0,00
127,84	46,71	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	23,84	0,00	0,00	0,00	23,84	0,00	0,00	0,00
128,94	47,12	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	24,04	0,00	0,00	0,00	24,04	0,00	0,00	0,00
130,05	47,51	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	24,24	0,00	0,00	0,00	24,24	0,00	0,00	0,00
131,15	47,92	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	24,45	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00	0,00	0,00
132,25	48,33	0,18	0,18	0,00	2,39	0,00	24,65	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00	0,00	0,00
133,35	48,73	0,57	0,57	0,00	2,41	0,00	24,86	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00	0,00	0,00
134,45	49,12	0,94	0,94	0,00	2,43	0,00	25,06	0,00	0,00	0,00	25,06	0,00	0,00	0,00
135,56	49,53	1,33	1,33	0,00	2,45	0,00	25,27	0,00	0,00	0,00	25,27	0,00	0,00	0,00
136,66	49,94	1,71	1,71	0,00	2,47	0,00	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47	0,00	0,00	0,00
137,76	50,35	2,10	2,10	0,00	2,49	0,00	25,67	0,00	0,00	0,00	25,67	0,00	0,00	0,00
138,86	50,73	2,49	2,49	0,00	2,49	0,00	25,88	0,00	0,00	0,00	25,88	0,00	0,00	0,00
139,96	51,14	2,88	2,88	0,00	2,51	0,00	26,10	0,00	0,00	0,00	26,10	0,00	0,00	0,00
141,07	51,55	3,27	3,27	0,00	2,53	0,00	26,31	0,00	0,00	0,00	26,31	0,00	0,00	0,00
142,17	51,96	3,65	3,65	0,00	2,55	0,00	26,51	0,00	0,00	0,00	26,51	0,00	0,00	0,00
143,27	52,35	4,02	4,02	0,00	2,57	0,00	26,71	0,00	0,00	0,00	26,71	0,00	0,00	0,00
144,37	52,76	4,41	4,41	0,00	2,59	0,00	26,92	0,00	0,00	0,00	26,92	0,00	0,00	0,00
145,47	53,16	4,80	4,80	0,00	2,61	0,00	27,12	0,00	0,00	0,00	27,12	0,00	0,00	0,00
146,58	53,57	5,18	5,18	0,00	2,63	0,00	27,33	0,00	0,00	0,00	27,33	0,00	0,00	0,00
147,68	53,96	5,55	5,55	0,00	2,65	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00
148,78	54,37	5,94	5,94	0,00	2,67	0,00	27,73	0,00	0,00	0,00	27,73	0,00	0,00	0,00
149,88	54,78	6,33	6,33	0,00	2,69	0,00	27,94	0,00	0,00	0,00	27,94	0,00	0,00	0,00
150,98	55,16	6,69	6,69	0,00	2,71	0,00	28,14	0,00	0,00	0,00	28,14	0,00	0,00	0,00
152,09	55,57	7,08	7,08	0,00	2,73	0,00	28,35	0,00	0,00	0,00	28,35	0,00	0,00	0,00
153,19	55,98	7,47	7,47	0,00	2,76	0,00	28,55	0,00	0,00	0,00	28,55	0,00	0,00	0,00
154,29	56,39	7,86	7,86	0,00	2,78	0,00	28,76	0,00	0,00	0,00	28,76	0,00	0,00	0,00
155,39	56,78	8,22	8,22	0,00	2,80	0,00	28,98	0,00	0,00	0,00	28,98	0,00	0,00	0,00
156,49	57,18	8,61	8,61	0,00	2,82	0,00	29,18	0,00	0,00	0,00	29,18	0,00	0,00	0,00
157,60	57,59	9,00	9,00	0,00	2,84	0,00	29,39	0,00	0,00	0,00	29,39	0,00	0,00	0,00
158,70	58,00	9,39	9,39	0,00	2,86	0,00	29,59	0,00	0,00	0,00	29,59	0,00	0,00	0,00
159,80	58,39	9,76	9,76	0,00	2,88	0,00	29,80	0,00	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00	0,00
160,90	58,80	10,14	10,14	0,00	2,90	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00
162,00	59,20	10,53	10,53	0,00	2,92	0,00	30,20	0,00	0,00	0,00	30,20	0,00	0,00	0,00
163,11	59,61	10,92	10,92	0,00	2,94	0,00	30,41	0,00	0,00	0,00	30,41	0,00	0,00	0,00
164,21	60,00	11,29	11,29	0,00	2,96	0,00	30,61	0,00	0,00	0,00	30,61	0,00	0,00	0,00
165,31	60,41	11,67	11,67	0,00	2,98	0,00	30,82	0,00	0,00	0,00	30,82	0,00	0,00	0,00
166,41	60,82	12,06	12,06	0,00	3,00	0,00	31,02	0,00	0,00	0,00	31,02	0,00	0,00	0,00
167,52	61,22	12,45	12,45	0,00	3,02	0,00	31,22	0,00	0,00	0,00	31,22	0,00	0,00	0,00
168,62	61,61	12,82	12,82	0,00	3,04	0,00	31,43	0,00	0,00	0,00	31,43	0,00	0,00	0,00
169,72	62,02	13,20	13,20	0,00	3,06	0,00	31,63	0,00	0,00	0,00	31,63	0,00	0,00	0,00
170,82	62,43	13,59	13,59	0,00	3,08	0,00	31,86	0,00	0,00	0,00	31,86	0,00	0,00	0,00
171,92	62,82	13,96	13,96	0,00	3,10	0,00	32,06	0,00	0,00	0,00	32,06	0,00	0,00	0,00
173,03	63,22	14,35	14,35	0,00	3,12	0,00	32,27	0,00	0,00	0,00	32,27	0,00	0,00	0,00
174,13	63,63	14,76	14,76	0,00	3,12	0,00	32,47	0,00	0,00	0,00	32,47	0,00	0,00	0,00
175,23	64,04	15,14	15,14	0,00	3,14	0,00	32,67	0,00	0,00	0,00	32,67	0,00	0,00	0,00
176,33	64,43	15,51	15,51	0,00	3,16	0,00	32,88	0,00	0,00	0,00	32,88	0,00	0,00	0,00
177,43	64,84	15,90	15,90	0,00	3,18	0,00	33,08	0,00	0,00	0,00	33,08	0,00	0,00	0,00
178,54	65,24	16,29	16,29	0,00	3,20	0,00	33,29	0,00	0,00	0,00	33,29	0,00	0,00	0,00
179,64	65,65	16,67	16,67	0,00	3,22	0,00	33,49	0,00	0,00	0,00	33,49	0,00	0,00	0,00
180,74	66,04	17,04	17,04	0,00	3,24	0,00	33,69	0,00	0,00	0,00	33,69	0,00	0,00	0,00
181,84	66,45	17,43	17,43	0,00	3,27	0,00	33,90	0,00	0,00	0,00	33,90	0,00	0,00	0,00
182,94	66,86	17,82	17,82	0,00	3,29	0,00	34,10	0,00	0,00	0,00	34,10	0,00	0,00	0,00
184,05	67,27	18,20	18,20	0,00	3,31	0,00	34,31	0,00	0,00	0,00	34,31	0,00	0,00	0,00
185,15	67,65	18,57	18,57	0,00	3,33	0,00	34,51	0,00	0,00	0,00	34,51	0,00	0,00	0,00
186,25	68,06	18,96	18,96	0,00	3,35	0,00	34,73	0,00	0,00	0,00	34,73	0,00	0,00	0,00
187,35	68,47	19,16	19,16	0,00	3,55	0,00	34,94	0,00	0,00	0,00	34,94	0,00	0,00	0,00
188,45	68,88	19,27	19,27	0,00	3,86	0,00	35,14	0,00	0,00	0,00	35,14	0,00	0,00	0,00

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd 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
<b>189,56</b>	69,27	19,35	19,35	0,00	4,16	0,00	35,35	0,00	0,00	0,00	35,35	0,00	0,00	0,00
<b>190,66</b>	69,67	19,45	19,45	0,00	4,47	0,00	35,55	0,00	0,00	0,00	35,55	0,00	0,00	0,00
<b>191,76</b>	70,08	19,57	19,57	0,00	4,76	0,00	35,76	0,00	0,00	0,00	35,76	0,00	0,00	0,00
<b>192,86</b>	70,47	19,65	19,65	0,00	5,06	0,00	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96	0,00	0,00	0,00
<b>193,96</b>	70,88	19,76	19,76	0,00	5,37	0,00	36,16	0,00	0,00	0,00	36,16	0,00	0,00	0,00
<b>195,07</b>	71,29	19,86	19,86	0,00	5,67	0,00	36,37	0,00	0,00	0,00	36,37	0,00	0,00	0,00
<b>196,17</b>	71,69	19,96	19,96	0,00	5,98	0,00	36,57	0,00	0,00	0,00	36,57	0,00	0,00	0,00
<b>197,27</b>	72,08	20,04	20,04	0,00	6,29	0,00	36,78	0,00	0,00	0,00	36,78	0,00	0,00	0,00
<b>198,37</b>	72,49	20,14	20,14	0,00	6,59	0,00	36,98	0,00	0,00	0,00	36,98	0,00	0,00	0,00
<b>199,47</b>	72,90	20,24	20,24	0,00	6,90	0,00	37,18	0,00	0,00	0,00	37,18	0,00	0,00	0,00
<b>200,58</b>	73,31	20,35	20,35	0,00	7,20	0,00	37,39	0,00	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	0,00
<b>201,68</b>	73,69	20,43	20,43	0,00	7,51	0,00	37,59	0,00	0,00	0,00	37,59	0,00	0,00	0,00
<b>202,78</b>	74,10	20,53	20,53	0,00	7,82	0,00	37,82	0,00	0,00	0,00	37,82	0,00	0,00	0,00
<b>203,88</b>	74,51	20,63	20,63	0,00	8,12	0,00	38,02	0,00	0,00	0,00	38,02	0,00	0,00	0,00
<b>204,98</b>	74,92	20,73	20,73	0,00	8,43	0,00	38,22	0,00	0,00	0,00	38,22	0,00	0,00	0,00
<b>206,09</b>	75,31	20,82	20,82	0,00	8,73	0,00	38,43	0,00	0,00	0,00	38,43	0,00	0,00	0,00
<b>207,19</b>	75,71	20,92	20,92	0,00	9,04	0,00	38,63	0,00	0,00	0,00	38,63	0,00	0,00	0,00
<b>208,29</b>	76,12	21,02	21,02	0,00	9,35	0,00	38,84	0,00	0,00	0,00	38,84	0,00	0,00	0,00
<b>209,39</b>	76,53	21,12	21,12	0,00	9,65	0,00	39,04	0,00	0,00	0,00	39,04	0,00	0,00	0,00
<b>210,49</b>	76,92	21,20	21,20	0,00	9,96	0,00	39,24	0,00	0,00	0,00	39,24	0,00	0,00	0,00
<b>211,60</b>	77,33	21,31	21,31	0,00	10,27	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00
<b>212,70</b>	77,73	21,41	21,41	0,00	10,57	0,00	39,65	0,00	0,00	0,00	39,65	0,00	0,00	0,00
<b>213,80</b>	78,12	21,49	21,49	0,00	10,88	0,00	39,86	0,00	0,00	0,00	39,86	0,00	0,00	0,00
<b>214,90</b>	78,53	21,59	21,59	0,00	11,18	0,00	40,06	0,00	0,00	0,00	40,06	0,00	0,00	0,00
<b>216,00</b>	78,94	21,69	21,69	0,00	11,49	0,00	40,27	0,00	0,00	0,00	40,27	0,00	0,00	0,00
<b>217,11</b>	79,35	21,82	21,82	0,00	11,78	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00
<b>218,21</b>	79,73	21,90	21,90	0,00	12,08	0,00	40,69	0,00	0,00	0,00	40,69	0,00	0,00	0,00
<b>219,31</b>	80,14	22,00	22,00	0,00	12,39	0,00	40,90	0,00	0,00	0,00	40,90	0,00	0,00	0,00
<b>220,41</b>	80,55	22,10	22,10	0,00	12,69	0,00	41,10	0,00	0,00	0,00	41,10	0,00	0,00	0,00
<b>221,52</b>	80,96	22,20	22,20	0,00	13,00	0,00	41,31	0,00	0,00	0,00	41,31	0,00	0,00	0,00
<b>222,62</b>	81,35	22,29	22,29	0,00	13,31	0,00	41,51	0,00	0,00	0,00	41,51	0,00	0,00	0,00
<b>223,72</b>	81,76	22,39	22,39	0,00	13,61	0,00	41,71	0,00	0,00	0,00	41,71	0,00	0,00	0,00
<b>224,82</b>	82,16	22,49	22,49	0,00	13,92	0,00	41,92	0,00	0,00	0,00	41,92	0,00	0,00	0,00
<b>225,92</b>	82,57	22,59	22,59	0,00	14,22	0,00	42,12	0,00	0,00	0,00	42,12	0,00	0,00	0,00
<b>227,03</b>	82,96	22,67	22,67	0,00	14,53	0,00	42,33	0,00	0,00	0,00	42,33	0,00	0,00	0,00
<b>228,13</b>	83,37	22,78	22,78	0,00	14,84	0,00	42,53	0,00	0,00	0,00	42,53	0,00	0,00	0,00
<b>229,23</b>	83,78	22,88	22,88	0,00	15,14	0,00	42,73	0,00	0,00	0,00	42,73	0,00	0,00	0,00
<b>230,33</b>	84,18	22,98	22,98	0,00	15,45	0,00	42,94	0,00	0,00	0,00	42,94	0,00	0,00	0,00
<b>231,43</b>	84,57	23,06	23,06	0,00	15,76	0,00	43,14	0,00	0,00	0,00	43,14	0,00	0,00	0,00
<b>232,54</b>	84,98	23,16	23,16	0,00	16,06	0,00	43,35	0,00	0,00	0,00	43,35	0,00	0,00	0,00
<b>233,64</b>	85,39	23,27	23,27	0,00	16,37	0,00	43,57	0,00	0,00	0,00	43,57	0,00	0,00	0,00
<b>234,74</b>	85,78	23,35	23,35	0,00	16,67	0,00	43,78	0,00	0,00	0,00	43,78	0,00	0,00	0,00
<b>235,84</b>	86,18	23,45	23,45	0,00	16,98	0,00	43,98	0,00	0,00	0,00	43,98	0,00	0,00	0,00
<b>236,94</b>	86,59	23,55	23,55	0,00	17,29	0,00	44,18	0,00	0,00	0,00	44,18	0,00	0,00	0,00
<b>238,05</b>	87,00	23,65	23,65	0,00	17,59	0,00	44,39	0,00	0,00	0,00	44,39	0,00	0,00	0,00
<b>239,15</b>	87,39	23,73	23,73	0,00	17,90	0,00	44,59	0,00	0,00	0,00	44,59	0,00	0,00	0,00
<b>240,25</b>	87,80	23,84	23,84	0,00	18,20	0,00	44,80	0,00	0,00	0,00	44,80	0,00	0,00	0,00
<b>241,35</b>	88,20	23,94	23,94	0,00	18,51	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00
<b>242,45</b>	88,61	24,06	24,06	0,00	18,80	0,00	45,20	0,00	0,00	0,00	45,20	0,00	0,00	0,00
<b>243,56</b>	89,00	24,14	24,14	0,00	19,10	0,00	45,41	0,00	0,00	0,00	45,41	0,00	0,00	0,00
<b>244,66</b>	89,41	24,24	24,24	0,00	19,41	0,00	45,61	0,00	0,00	0,00	45,61	0,00	0,00	0,00
<b>245,76</b>	89,82	24,35	24,35	0,00	19,71	0,00	45,82	0,00	0,00	0,00	45,82	0,00	0,00	0,00
<b>246,86</b>	90,22	24,45	24,45	0,00	20,02	0,00	46,02	0,00	0,00	0,00	46,02	0,00	0,00	0,00
<b>247,96</b>	90,61	24,53	24,53	0,00	20,33	0,00	46,22	0,00	0,00	0,00	46,22	0,00	0,00	0,00
<b>249,07</b>	91,02	24,63	24,63	0,00	20,63	0,00	46,45	0,00	0,00	0,00	46,45	0,00	0,00	0,00
<b>250,17</b>	91,43	24,73	24,73	0,00	20,94	0,00	46,65	0,00	0,00	0,00	46,65	0,00	0,00	0,00
<b>251,27</b>	91,84	24,84	24,84	0,00	21,24	0,00	46,86	0,00	0,00	0,00	46,86	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
<b>252,37</b>	92,22	24,92	24,92	0,00	21,55	0,00	47,06	0,00	0,00	0,00	47,06	0,00	0,00	0,00
<b>253,47</b>	92,63	25,02	25,02	0,00	21,86	0,00	47,27	0,00	0,00	0,00	47,27	0,00	0,00	0,00
<b>254,58</b>	93,04	25,12	25,12	0,00	22,16	0,00	47,47	0,00	0,00	0,00	47,47	0,00	0,00	0,00
<b>255,68</b>	93,43	25,20	25,20	0,00	22,47	0,00	47,67	0,00	0,00	0,09	47,67	0,00	0,00	0,09
<b>256,78</b>	93,84	25,31	25,31	0,00	22,78	0,00	47,88	0,00	0,00	0,30	47,88	0,00	0,00	0,30
<b>257,88</b>	94,24	25,41	25,41	0,00	23,08	0,00	48,08	0,00	0,00	0,50	48,08	0,00	0,00	0,50
<b>258,98</b>	94,65	25,51	25,51	0,00	23,39	0,00	48,29	0,00	0,00	0,71	48,29	0,00	0,00	0,71
<b>260,09</b>	95,04	25,59	25,59	0,00	23,69	0,00	48,49	0,00	0,00	0,91	48,49	0,00	0,00	0,91
<b>261,19</b>	95,45	25,69	25,69	0,00	24,00	0,00	48,69	0,00	0,00	1,12	48,69	0,00	0,00	1,12
<b>262,29</b>	95,86	25,80	25,80	0,00	24,31	0,00	48,90	0,00	0,00	1,32	48,90	0,00	0,00	1,32
<b>263,39</b>	96,27	25,90	25,90	0,00	24,61	0,00	49,10	0,00	0,00	1,53	49,10	0,00	0,00	1,53
<b>264,49</b>	96,65	25,98	25,98	0,00	24,92	0,00	49,33	0,00	0,00	1,74	49,33	0,00	0,00	1,74
<b>265,60</b>	97,06	26,08	26,08	0,00	25,22	0,00	49,53	0,00	0,00	1,94	49,53	0,00	0,00	1,94
<b>266,70</b>	97,47	26,18	26,18	0,00	25,53	0,00	49,73	0,00	0,00	2,15	49,73	0,00	0,00	2,15
<b>267,80</b>	97,88	26,31	26,31	0,00	25,82	0,00	49,94	0,00	0,00	2,35	49,94	0,00	0,00	2,35
<b>268,90</b>	98,27	26,39	26,39	0,00	26,12	0,00	50,14	0,00	0,00	2,56	50,14	0,00	0,00	2,56
<b>270,00</b>	98,67	26,49	26,49	0,00	26,43	0,00	50,35	0,00	0,00	2,76	50,35	0,00	0,00	2,76
<b>271,11</b>	99,08	26,59	26,59	0,00	26,73	0,00	50,55	0,00	0,00	2,97	50,55	0,00	0,00	2,97
<b>272,21</b>	99,49	26,69	26,69	0,00	27,04	0,00	50,76	0,00	0,00	3,17	50,76	0,00	0,00	3,17
<b>273,31</b>	99,88	26,78	26,78	0,00	27,35	0,00	50,96	0,00	0,00	3,38	50,96	0,00	0,00	3,38
<b>274,41</b>	100,29	26,88	26,88	0,00	27,65	0,00	51,16	0,00	0,00	3,59	51,16	0,00	0,00	3,59
<b>275,52</b>	100,69	26,98	26,98	0,00	27,96	0,00	51,37	0,00	0,00	3,79	51,37	0,00	0,00	3,79
<b>276,62</b>	101,08	27,06	27,06	0,00	28,27	0,00	51,57	0,00	0,00	4,00	51,57	0,00	0,00	4,00
<b>277,72</b>	101,49	27,16	27,16	0,00	28,57	0,00	51,78	0,00	0,00	4,20	51,78	0,00	0,00	4,20
<b>278,82</b>	101,90	27,27	27,27	0,00	28,88	0,00	51,98	0,00	0,00	4,41	51,98	0,00	0,00	4,41
<b>279,92</b>	102,31	27,37	27,37	0,00	29,18	0,00	52,20	0,00	0,00	4,61	52,20	0,00	0,00	4,61
<b>281,03</b>	102,69	27,45	27,45	0,00	29,49	0,00	52,41	0,00	0,00	4,82	52,41	0,00	0,00	4,82
<b>282,13</b>	103,10	27,55	27,55	0,00	29,80	0,00	52,61	0,00	0,00	5,02	52,61	0,00	0,00	5,02
<b>283,23</b>	103,51	27,65	27,65	0,00	30,10	0,00	52,82	0,00	0,00	5,23	52,82	0,00	0,00	5,23
<b>284,33</b>	103,92	27,76	27,76	0,00	30,41	0,00	53,02	0,00	0,00	5,44	53,02	0,00	0,00	5,44
<b>285,43</b>	104,31	27,84	27,84	0,00	30,71	0,00	53,22	0,00	0,00	5,64	53,22	0,00	0,00	5,64
<b>286,54</b>	104,71	27,94	27,94	0,00	31,02	0,00	53,43	0,00	0,00	5,85	53,43	0,00	0,00	5,85
<b>287,64</b>	105,12	28,04	28,04	0,00	31,33	0,00	53,63	0,00	0,00	6,05	53,63	0,00	0,00	6,05
<b>288,74</b>	105,53	28,14	28,14	0,00	31,63	0,00	53,84	0,00	0,00	6,26	53,84	0,00	0,00	6,26
<b>289,84</b>	105,92	28,22	28,22	0,00	31,94	0,00	54,04	0,00	0,00	6,46	54,04	0,00	0,00	6,46
<b>290,94</b>	106,33	28,33	28,33	0,00	32,24	0,00	54,24	0,00	0,00	6,67	54,24	0,00	0,00	6,67
<b>292,05</b>	106,73	28,43	28,43	0,00	32,55	0,00	54,45	0,00	0,00	6,87	54,45	0,00	0,00	6,87
<b>293,15</b>	107,14	28,53	28,53	0,00	32,86	0,00	54,65	0,00	0,00	7,08	54,65	0,00	0,00	7,08
<b>294,25</b>	107,53	28,63	28,63	0,00	33,14	0,00	54,86	0,00	0,00	7,28	54,86	0,00	0,00	7,28
<b>295,35</b>	107,94	28,73	28,73	0,00	33,45	0,00	55,08	0,00	0,00	7,49	55,08	0,00	0,00	7,49
<b>296,45</b>	108,35	28,84	28,84	0,00	33,76	0,00	55,29	0,00	0,00	7,70	55,29	0,00	0,00	7,70
<b>297,56</b>	108,73	28,92	28,92	0,00	34,06	0,00	55,49	0,00	0,00	7,90	55,49	0,00	0,00	7,90
<b>298,66</b>	109,14	29,02	29,02	0,00	34,37	0,00	55,69	0,00	0,00	8,11	55,69	0,00	0,00	8,11
<b>299,76</b>	109,55	29,12	29,12	0,00	34,67	0,00	55,90	0,00	0,00	8,31	55,90	0,00	0,00	8,31
<b>300,86</b>	109,96	29,22	29,22	0,00	34,98	0,00	56,10	0,00	0,00	8,52	56,10	0,00	0,00	8,52
<b>301,96</b>	110,35	29,31	29,31	0,00	35,29	0,00	56,31	0,00	0,00	8,72	56,31	0,00	0,00	8,72
<b>303,07</b>	110,76	29,41	29,41	0,00	35,59	0,00	56,51	0,00	0,00	8,93	56,51	0,00	0,00	8,93
<b>304,17</b>	111,16	29,51	29,51	0,00	35,90	0,00	56,71	0,00	0,00	9,13	56,71	0,00	0,00	9,13
<b>305,27</b>	111,57	29,61	29,61	0,00	36,20	0,00	56,92	0,00	0,00	9,34	56,92	0,00	0,00	9,34
<b>306,37</b>	111,96	29,69	29,69	0,00	36,51	0,00	57,12	0,00	0,00	9,55	57,12	0,00	0,00	9,55
<b>307,47</b>	112,37	29,80	29,80	0,00	36,82	0,00	57,33	0,00	0,00	9,75	57,33	0,00	0,00	9,75
<b>308,58</b>	112,78	29,90	29,90	0,00	37,12	0,00	57,53	0,00	0,00	9,96	57,53	0,00	0,00	9,96
<b>309,68</b>	113,18	30,00	30,00	0,00	37,43	0,00	57,73	0,00	0,00	10,16	57,73	0,00	0,00	10,16
<b>310,78</b>	113,57	30,08	30,08	0,00	37,73	0,00	57,96	0,00	0,00	10,37	57,96	0,00	0,00	10,37
<b>311,88</b>	113,98	30,18	30,18	0,00	38,04	0,00	58,16	0,00	0,00	10,57	58,16	0,00	0,00	10,57
<b>312,98</b>	114,39	30,29	30,29	0,00	38,35	0,00	58,37	0,00	0,00	10,78	58,37	0,00	0,00	10,78
<b>314,09</b>	114,80	30,39	30,39	0,00	38,65	0,00	58,57	0,00	0,00	10,98	58,57	0,00	0,00	10,98

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
315,19	115,18	30,47	30,47	0,00	38,96	0,00	58,78	0,00	0,00	11,19	58,78	0,00	0,00	11,19
316,29	115,59	30,57	30,57	0,00	39,27	0,00	58,98	0,00	0,00	11,40	58,98	0,00	0,00	11,40
317,39	116,00	30,67	30,67	0,00	39,57	0,00	59,18	0,00	0,00	11,60	59,18	0,00	0,00	11,60
318,49	116,39	30,76	30,76	0,00	39,88	0,00	59,39	0,00	0,00	11,81	59,39	0,00	0,00	11,81
319,60	116,80	30,88	30,88	0,00	40,16	0,00	59,59	0,00	0,00	12,01	59,59	0,00	0,00	12,01
320,70	117,20	30,98	30,98	0,00	40,47	0,00	59,80	0,00	0,00	12,22	59,80	0,00	0,00	12,22
321,80	117,61	31,08	31,08	0,00	40,78	0,00	60,00	0,00	0,00	12,42	60,00	0,00	0,00	12,42
322,90	118,00	31,16	31,16	0,00	41,08	0,00	60,20	0,00	0,00	12,63	60,20	0,00	0,00	12,63
324,00	118,41	31,27	31,27	0,00	41,39	0,00	60,41	0,00	0,00	12,83	60,41	0,00	0,00	12,83
325,11	118,82	31,37	31,37	0,00	41,69	0,00	60,61	0,00	0,00	13,04	60,61	0,00	0,00	13,04
326,21	119,22	31,47	31,47	0,00	42,00	0,00	60,84	0,00	0,00	13,25	60,84	0,00	0,00	13,25
327,31	119,61	31,55	31,55	0,00	42,31	0,00	61,04	0,00	0,00	13,45	61,04	0,00	0,00	13,45
328,41	120,02	31,65	31,02	0,00	42,61	0,63	61,24	0,00	0,00	13,66	61,24	0,00	0,00	13,66
329,52	120,43	31,76	30,43	0,00	42,92	1,33	61,45	0,00	0,00	13,86	61,45	0,00	0,00	13,86
330,62	120,84	31,86	29,84	0,00	43,22	2,02	61,65	0,00	0,00	14,07	61,65	0,00	0,00	14,07
331,72	121,22	31,94	29,22	0,00	43,53	2,71	61,86	0,00	0,00	14,27	61,86	0,00	0,00	14,27
332,82	121,63	32,04	28,63	0,00	43,84	3,41	62,06	0,00	0,00	14,48	62,06	0,00	0,00	14,48
333,92	122,04	32,14	28,04	0,00	44,14	4,10	62,27	0,00	0,00	14,68	62,27	0,00	0,00	14,68
335,03	122,45	32,24	27,45	0,00	44,45	4,80	62,47	0,00	0,00	14,89	62,47	0,00	0,00	14,89
336,13	122,84	32,33	26,86	0,00	44,76	5,47	62,67	0,00	0,00	15,10	62,67	0,00	0,00	15,10
337,23	123,24	32,43	26,27	0,00	45,06	6,16	62,88	0,00	0,00	15,30	62,88	0,00	0,00	15,30
338,33	123,65	32,53	25,67	0,00	45,37	6,86	63,08	0,00	0,00	15,51	63,08	0,00	0,00	15,51
339,43	124,06	32,63	25,08	0,00	45,67	7,55	63,29	0,00	0,00	15,71	63,29	0,00	0,00	15,71
340,54	124,45	32,71	24,47	0,00	45,98	8,24	63,49	0,00	0,00	15,92	63,49	0,00	0,00	15,92
341,64	124,86	32,82	23,88	0,00	46,29	8,94	63,71	0,00	0,00	16,12	63,71	0,00	0,00	16,12
342,74	125,27	32,92	23,29	0,00	46,59	9,63	63,92	0,00	0,00	16,33	63,92	0,00	0,00	16,33
343,84	125,65	33,00	22,67	0,00	46,90	10,33	64,12	0,00	0,00	16,53	64,12	0,00	0,00	16,53
344,94	126,06	33,12	22,10	0,00	47,18	11,02	64,33	0,00	0,00	16,74	64,33	0,00	0,00	16,74
346,05	126,47	33,22	21,53	0,00	47,49	11,69	64,53	0,00	0,00	16,94	64,53	0,00	0,00	16,94
347,15	126,88	33,33	20,94	0,00	47,80	12,39	64,73	0,00	0,00	17,15	64,73	0,00	0,00	17,15
348,25	127,27	33,41	20,33	0,00	48,10	13,08	64,94	0,00	0,00	17,36	64,94	0,00	0,00	17,36
349,35	127,67	33,51	19,73	0,00	48,41	13,78	65,14	0,00	0,00	17,56	65,14	0,00	0,00	17,56
350,45	128,08	33,61	19,14	0,00	48,71	14,47	65,35	0,00	0,00	17,77	65,35	0,00	0,00	17,77
351,56	128,49	33,71	18,55	0,00	49,02	15,16	65,55	0,00	0,00	17,97	65,55	0,00	0,00	17,97
352,66	128,88	33,80	17,94	0,00	49,33	15,86	65,76	0,00	0,00	18,18	65,76	0,00	0,00	18,18
353,76	129,29	33,90	17,35	0,00	49,63	16,55	65,96	0,00	0,00	18,38	65,96	0,00	0,00	18,38
354,86	129,69	34,00	16,78	0,00	49,94	17,22	66,16	0,00	0,00	18,59	66,16	0,00	0,00	18,59
355,96	130,10	34,10	16,18	0,00	50,24	17,92	66,37	0,00	0,00	18,79	66,37	0,00	0,00	18,79
357,07	130,49	34,18	15,57	0,00	50,55	18,61	66,59	0,00	0,00	19,00	66,59	0,00	0,00	19,00
358,17	130,90	34,29	14,98	0,00	50,86	19,31	66,80	0,00	0,00	19,21	66,80	0,00	0,00	19,21
359,27	131,31	34,39	14,39	0,00	51,16	20,00	67,00	0,00	0,00	19,41	67,00	0,00	0,00	19,41
360,37	131,71	34,49	13,80	0,00	51,47	20,69	67,20	0,00	0,00	19,62	67,20	0,00	0,00	19,62
361,47	132,10	34,57	13,18	0,00	51,78	21,39	67,41	0,00	0,00	19,82	67,41	0,00	0,00	19,82
362,58	132,51	34,67	12,59	0,00	52,08	22,08	67,61	0,00	0,00	20,03	67,61	0,00	0,00	20,03
363,68	132,92	34,78	12,00	0,00	52,39	22,78	67,82	0,00	0,00	20,23	67,82	0,00	0,00	20,23
364,78	133,31	34,86	12,02	0,00	52,69	22,84	68,02	0,00	0,00	20,44	68,02	0,00	0,00	20,44
365,88	133,71	34,96	12,12	0,00	53,00	22,84	68,22	0,00	0,00	20,64	68,22	0,00	0,00	20,64
366,98	134,12	35,06	12,22	0,00	53,31	22,84	68,43	0,00	0,00	20,85	68,43	0,00	0,00	20,85
368,09	134,53	35,16	12,33	0,00	53,61	22,84	68,63	0,00	0,00	21,06	68,63	0,00	0,00	21,06
369,19	134,92	35,24	12,41	0,00	53,92	22,84	68,84	0,00	0,00	21,26	68,84	0,00	0,00	21,26
370,29	135,33	35,37	12,53	0,00	54,20	22,84	69,04	0,00	0,00	21,47	69,04	0,00	0,00	21,47
371,39	135,73	35,47	12,63	0,00	54,51	22,84	69,24	0,00	0,00	21,67	69,24	0,00	0,00	21,67
372,49	136,14	35,57	12,73	0,00	54,82	22,84	69,47	0,00	0,00	21,88	69,47	0,00	0,00	21,88
373,60	136,53	35,65	12,82	0,00	55,12	22,84	69,67	0,00	0,00	22,08	69,67	0,00	0,00	22,08
374,70	136,94	35,76	12,92	0,00	55,43	22,84	69,88	0,00	0,00	22,29	69,88	0,00	0,00	22,29
375,80	137,35	35,86	13,02	0,00	55,73	22,84	70,08	0,00	0,00	22,49	70,08	0,00	0,00	22,49
376,90	137,76	35,96	13,12	0,00	56,04	22,84	70,29	0,00	0,00	22,70	70,29	0,00	0,00	22,70



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	
378,00	138,14	36,04	13,20	0,00	56,35	22,84	70,49	0,00	0,00	22,91	70,49	0,00	0,00	22,91	
379,11	138,55	36,14	13,31	0,00	56,65	22,84	70,69	0,00	0,00	23,11	70,69	0,00	0,00	23,11	
380,21	138,96	36,24	13,41	0,00	56,96	22,84	70,90	0,00	0,00	23,32	70,90	0,00	0,00	23,32	
381,31	139,37	36,35	13,51	0,00	57,27	22,84	71,10	0,00	0,00	23,52	71,10	0,00	0,00	23,52	
382,41	139,76	36,43	13,59	0,00	57,57	22,84	71,31	0,00	0,00	23,73	71,31	0,00	0,00	23,73	
383,52	140,16	36,53	13,69	0,00	57,88	22,84	71,51	0,00	0,00	23,93	71,51	0,00	0,00	23,93	
384,62	140,57	36,63	13,80	0,00	58,18	22,84	71,71	0,00	0,00	24,14	71,71	0,00	0,00	24,14	
385,72	140,96	36,71	13,88	0,00	58,49	22,84	71,92	0,00	0,00	24,34	71,92	0,00	0,00	24,34	
386,82	141,37	36,82	13,98	0,00	58,80	22,84	72,12	0,00	0,00	24,55	72,12	0,00	0,00	24,55	
387,92	141,78	36,92	14,08	0,00	59,10	22,84	72,33	0,00	0,00	24,75	72,33	0,00	0,00	24,75	
389,03	142,18	37,02	14,18	0,00	59,41	22,84	72,55	0,00	0,00	24,96	72,55	0,00	0,00	24,96	
390,13	142,57	37,10	14,27	0,00	59,71	22,84	72,76	0,00	0,00	25,17	72,76	0,00	0,00	25,17	
391,23	142,98	37,20	14,37	0,00	60,02	22,84	72,96	0,00	0,00	25,37	72,96	0,00	0,00	25,37	
392,33	143,39	37,31	14,47	0,00	60,33	22,84	73,16	0,00	0,00	25,58	73,16	0,00	0,00	25,58	
393,43	143,80	37,41	14,57	0,00	60,63	22,84	73,37	0,00	0,00	25,78	73,37	0,00	0,00	25,78	
394,54	144,18	37,49	14,65	0,00	60,94	22,84	73,57	0,00	0,00	25,99	73,57	0,00	0,00	25,99	
395,64	144,59	37,61	14,78	0,00	61,22	22,84	73,78	0,00	0,00	26,19	73,78	0,00	0,00	26,19	
396,74	145,00	37,71	14,88	0,00	61,53	22,84	73,98	0,00	0,00	26,40	73,98	0,00	0,00	26,40	
397,84	145,41	37,82	14,98	0,00	61,84	22,84	74,18	0,00	0,00	26,60	74,18	0,00	0,00	26,60	
398,94	145,80	37,90	15,06	0,00	62,14	22,84	74,39	0,00	0,00	26,81	74,39	0,00	0,00	26,81	
400,05	146,20	38,00	15,16	0,00	62,45	22,84	74,59	0,00	0,00	27,02	74,59	0,00	0,00	27,02	
401,15	146,61	38,10	15,27	0,00	62,76	22,84	74,80	0,00	0,00	27,22	74,80	0,00	0,00	27,22	
402,25	147,02	38,20	15,37	0,00	63,06	22,84	75,00	0,00	0,00	27,43	75,00	0,00	0,00	27,43	
403,35	147,41	38,33	15,49	0,00	63,33	22,84	75,20	0,00	0,00	27,63	75,20	0,00	0,00	27,63	
404,45	147,82	38,73	15,90	0,00	63,33	22,84	75,43	0,00	0,00	27,84	75,43	0,00	0,00	27,84	
405,56	148,22	39,14	16,31	0,00	63,33	22,84	75,63	0,00	0,00	28,04	75,63	0,00	0,00	28,04	
406,66	148,61	39,53	16,69	0,00	63,33	22,84	75,82	0,00	0,00	28,24	75,82	0,00	0,00	28,24	
407,76	149,06	40,02	17,18	0,04	63,33	22,84	76,08	0,00	0,02	28,51	76,08	0,00	0,02	28,51	
408,86	149,51	40,53	17,69	0,10	63,33	22,84	76,33	0,00	0,04	28,78	76,33	0,00	0,04	28,78	
409,96	149,96	41,04	18,20	0,16	63,33	22,84	76,57	0,00	0,08	29,07	76,57	0,00	0,08	29,07	
411,07	150,41	41,53	18,69	0,20	63,33	22,84	76,82	0,00	0,10	29,34	76,82	0,00	0,10	29,34	
412,17	150,84	42,02	19,18	0,27	63,33	22,84	77,06	0,00	0,12	29,61	77,06	0,00	0,12	29,61	
413,27	151,29	42,51	19,67	0,31	63,33	22,84	77,33	0,00	0,16	29,90	77,33	0,00	0,16	29,90	
414,37	151,73	43,02	20,18	0,37	63,33	22,84	77,57	0,00	0,18	30,17	77,57	0,00	0,18	30,17	
415,47	152,18	43,53	20,69	0,43	63,33	22,84	77,82	0,00	0,20	30,44	77,82	0,00	0,20	30,44	
416,58	152,63	44,02	21,18	0,47	63,33	22,84	78,06	0,00	0,24	30,73	78,06	0,00	0,24	30,73	
417,68	153,08	44,53	21,69	0,53	63,33	22,84	78,31	0,00	0,27	30,99	78,31	0,00	0,27	30,99	
418,78	153,51	45,00	22,16	0,57	63,33	22,84	78,55	0,00	0,29	31,26	78,55	0,00	0,29	31,26	
419,88	153,96	45,51	22,67	0,63	63,33	22,84	78,82	0,00	0,33	31,55	78,82	0,00	0,33	31,55	
420,98	154,41	46,02	23,18	0,69	63,33	22,84	79,06	0,00	0,35	31,82	79,06	0,00	0,35	31,82	
422,09	154,86	46,51	23,67	0,73	63,33	22,84	79,31	0,00	0,37	32,09	79,31	0,00	0,37	32,09	
423,19	155,31	47,02	24,18	0,80	63,33	22,84	79,55	0,02	0,41	32,35	79,55	0,02	0,41	32,35	
424,29	155,76	47,51	24,67	0,84	63,33	22,84	79,80	0,29	0,43	32,35	79,80	0,29	0,43	32,35	
425,39	156,20	48,02	25,18	0,90	63,33	22,84	80,06	0,57	0,45	32,35	80,06	0,57	0,45	32,35	
426,49	156,63	48,51	25,67	0,96	63,33	22,84	80,31	0,86	0,49	32,35	80,31	0,86	0,49	32,35	
427,60	157,08	49,00	26,16	1,00	63,33	22,84	80,55	1,12	0,51	32,35	80,55	1,12	0,51	32,35	
428,70	157,53	49,51	26,67	1,06	63,33	22,84	80,80	1,39	0,53	32,35	80,80	1,39	0,53	32,35	
429,80	157,98	50,00	27,16	1,10	63,33	22,84	81,04	1,65	0,55	32,35	81,04	1,65	0,55	32,35	
430,90	158,43	50,51	27,67	1,16	63,33	22,84	81,29	1,94	0,59	32,35	81,29	1,94	0,59	32,35	
432,00	158,88	51,02	28,18	1,22	63,33	22,84	81,55	2,22	0,61	32,35	81,55	2,22	0,61	32,35	
433,11	159,31	51,49	28,65	1,27	63,33	22,84	81,80	2,49	0,63	32,35	81,80	2,49	0,63	32,35	
434,21	159,76	52,00	29,16	1,33	63,33	22,84	82,04	2,78	0,67	32,35	82,04	2,78	0,67	32,35	
435,31	160,20	52,49	29,65	1,37	63,33	22,84	82,29	3,04	0,69	32,35	82,29	3,04	0,69	32,35	
436,41	160,65	53,00	30,16	1,43	63,33	22,84	82,53	3,31	0,71	32,35	82,53	3,31	0,71	32,35	
437,52	161,10	53,51	30,78	1,49	63,33	22,73	82,80	3,61	0,76	32,35	82,80	3,61	0,76	32,35	
438,62	161,55	54,00	31,39	1,53	63,33	22,61	83,04	3,88	0,78	32,35	83,04	3,88	0,78	32,35	
439,72	162,00	54,51	32,02	1,59	63,33	22,49	83,29	4,14	0,80	32,35	83,29	4,14	0,80	32,35	

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
440,82	162,43	54,98	32,61	1,63	63,33	22,37	83,53	4,43	0,84	32,35	83,53	4,43	0,84	32,35
441,92	162,88	55,49	33,24	1,69	63,33	22,24	83,78	4,69	0,86	32,35	83,78	4,69	0,86	32,35
443,03	163,33	56,00	33,88	1,76	63,33	22,12	84,02	4,96	0,88	32,35	84,02	4,96	0,88	32,35
444,13	163,78	56,49	34,51	1,80	63,33	21,98	84,29	5,27	0,92	32,35	84,29	5,27	0,92	32,35
445,23	164,22	57,00	35,14	1,86	63,33	21,86	84,53	5,53	0,94	32,35	84,53	5,53	0,94	32,35
446,33	164,67	57,49	35,76	1,90	63,33	21,73	84,78	5,80	0,96	32,35	84,78	5,80	0,96	32,35
447,43	165,12	58,00	36,39	1,96	63,33	21,61	85,02	6,08	1,00	32,35	85,02	6,08	1,00	32,35
448,54	165,55	58,49	37,00	2,02	63,33	21,49	85,27	6,35	1,02	32,35	85,27	6,35	1,02	32,35
449,64	166,00	58,98	37,61	2,06	63,33	21,37	85,53	6,63	1,04	32,35	85,53	6,63	1,04	32,35
450,74	166,45	59,49	38,27	2,12	63,33	21,22	85,78	6,92	1,08	32,35	85,78	6,92	1,08	32,35
451,84	166,90	59,98	38,88	2,16	63,33	21,10	86,02	7,18	1,10	32,35	86,02	7,18	1,10	32,35
452,94	167,35	60,49	39,51	2,22	63,33	20,98	86,27	7,45	1,12	32,35	86,27	7,45	1,12	32,35
454,05	167,80	61,00	40,14	2,29	63,33	20,86	86,51	7,73	1,16	32,35	86,51	7,73	1,16	32,35
455,15	168,22	61,47	40,73	2,33	63,33	20,73	86,76	8,00	1,18	32,35	86,76	8,00	1,18	32,35
456,25	168,67	61,98	41,37	2,39	63,33	20,61	87,02	8,29	1,20	32,35	87,02	8,29	1,20	32,35
457,35	169,12	62,47	42,00	2,43	63,33	20,47	87,27	8,57	1,24	32,35	87,27	8,57	1,24	32,35
458,45	169,57	62,98	42,63	2,49	63,33	20,35	87,51	8,84	1,27	32,35	87,51	8,84	1,27	32,35
459,56	170,02	63,49	43,27	2,55	63,33	20,22	87,76	9,10	1,29	32,35	87,76	9,10	1,29	32,35
460,66	170,47	63,98	43,88	2,59	63,33	20,10	88,00	9,39	1,33	32,35	88,00	9,39	1,33	32,35
461,76	170,92	64,49	44,51	2,65	63,33	19,98	88,27	9,67	1,35	32,35	88,27	9,67	1,35	32,35
462,86	171,35	64,96	45,10	2,69	63,33	19,86	88,51	9,94	1,37	32,35	88,51	9,94	1,37	32,35
463,96	171,80	65,47	45,76	2,76	63,33	19,71	88,76	10,22	1,41	32,35	88,76	10,22	1,41	32,35
465,07	172,24	65,98	46,39	2,82	63,33	19,59	89,00	10,49	1,43	32,35	89,00	10,49	1,43	32,35
466,17	172,69	66,47	47,00	2,86	63,33	19,47	89,24	10,76	1,45	32,35	89,24	10,76	1,45	32,35
467,27	173,14	66,98	47,63	2,92	63,33	19,35	89,49	11,04	1,49	32,35	89,49	11,04	1,49	32,35
468,37	173,59	67,49	48,27	2,98	63,33	19,22	89,76	11,33	1,51	32,35	89,76	11,33	1,51	32,35
469,47	174,02	67,96	48,86	3,02	63,33	19,10	90,00	11,59	1,53	32,35	90,00	11,59	1,53	32,35
470,58	174,47	68,47	49,51	3,08	63,33	18,96	90,24	11,88	1,57	32,35	90,24	11,88	1,57	32,35
471,68	174,92	68,96	50,12	3,12	63,33	18,84	90,49	12,14	1,59	32,35	90,49	12,14	1,59	32,35
472,78	175,37	69,47	50,76	3,18	63,33	18,71	90,73	12,41	1,61	32,35	90,73	12,41	1,61	32,35
473,88	175,82	69,98	51,39	3,24	63,33	18,59	91,00	12,71	1,65	32,35	91,00	12,71	1,65	32,35
474,98	176,27	70,47	52,00	3,29	63,33	18,47	91,24	12,98	1,67	32,35	91,24	12,98	1,67	32,35
476,09	176,71	70,98	52,63	3,35	63,33	18,35	91,49	13,24	1,69	32,35	91,49	13,24	1,69	32,35
477,19	177,14	71,45	53,22	3,39	63,33	18,22	91,73	13,53	1,73	32,35	91,73	13,53	1,73	32,35
478,29	177,59	71,96	53,88	3,45	63,33	18,08	91,98	13,80	1,76	32,35	91,98	13,80	1,76	32,35
479,39	178,04	72,47	54,51	3,51	63,33	17,96	92,22	14,06	1,78	32,35	92,22	14,06	1,78	32,35
480,49	178,49	72,96	55,12	3,55	63,33	17,84	92,49	14,37	1,82	32,35	92,49	14,37	1,82	32,35
481,60	178,94	73,47	55,76	3,61	63,33	17,71	92,73	14,63	1,84	32,35	92,73	14,63	1,84	32,35
482,70	179,39	73,96	56,37	3,65	63,33	17,59	92,98	14,90	1,86	32,35	92,98	14,90	1,86	32,35
483,80	179,84	74,47	57,00	3,71	63,33	17,47	93,22	15,18	1,90	32,35	93,22	15,18	1,90	32,35
484,90	180,27	74,96	57,63	3,78	63,33	17,33	93,47	15,45	1,92	32,35	93,47	15,45	1,92	32,35
486,00	180,71	75,45	58,24	3,82	63,33	17,20	93,73	15,73	1,94	32,35	93,73	15,73	1,94	32,35
487,11	181,16	75,96	58,88	3,88	63,33	17,08	93,98	16,02	1,98	32,35	93,98	16,02	1,98	32,35
488,21	181,61	76,45	59,49	3,92	63,33	16,96	94,22	16,29	2,00	32,35	94,22	16,29	2,00	32,35
489,31	182,06	76,96	60,12	3,98	63,33	16,84	94,47	16,55	2,02	32,35	94,47	16,55	2,02	32,35
490,41	182,51	77,47	60,76	4,04	63,33	16,71	94,71	16,84	2,06	32,35	94,71	16,84	2,06	32,35
491,52	182,94	77,94	61,37	4,08	63,33	16,57	94,96	17,10	2,08	32,35	94,96	17,10	2,08	32,35
492,62	183,39	78,45	62,00	4,14	63,33	16,45	95,22	17,39	2,10	32,35	95,22	17,39	2,10	32,35
493,72	183,84	78,94	62,61	4,18	63,33	16,33	95,47	17,67	2,14	32,35	95,47	17,67	2,14	32,35
494,82	184,29	79,45	63,24	4,24	63,33	16,20	95,71	17,94	2,16	32,35	95,71	17,94	2,16	32,35
495,92	184,73	79,96	63,88	4,31	63,33	16,08	95,96	18,20	2,18	32,35	95,96	18,20	2,18	32,35
497,03	185,18	80,45	64,49	4,35	63,33	15,96	96,20	18,49	2,22	32,35	96,20	18,49	2,22	32,35
498,13	185,63	80,96	65,14	4,41	63,33	15,82	96,47	18,78	2,24	32,35	96,47	18,78	2,24	32,35
499,23	186,06	81,43	65,73	4,45	63,33	15,69	96,71	19,04	2,27	32,35	96,71	19,04	2,27	32,35
500,33	186,51	81,94	66,37	4,51	63,33	15,57	96,96	19,33	2,31	32,35	96,96	19,33	2,31	32,35
501,43	186,96	82,45	67,00	4,57	63,33	15,45	97,20	19,59	2,33	32,35	97,20	19,59	2,33	32,35
502,54	187,41	82,94	67,61	4,61	63,33	15,33	97,45	19,86	2,35	32,35	97,45	19,86	2,35	32,35

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
503,64	187,86	83,45	68,24	4,67	63,33	15,20	97,69	20,12	2,37	32,35	97,69	20,12	2,37	32,35
504,74	188,31	83,94	68,88	4,71	63,33	15,06	97,96	20,43	2,41	32,35	97,96	20,43	2,41	32,35
505,84	188,73	84,43	69,49	4,78	63,33	14,94	98,20	20,69	2,43	32,35	98,20	20,69	2,43	32,35
506,94	189,18	84,94	70,12	4,84	63,33	14,82	98,45	20,96	2,45	32,35	98,45	20,96	2,45	32,35
508,05	189,63	85,43	70,73	4,88	63,33	14,69	98,69	21,24	2,49	32,35	98,69	21,24	2,49	32,35
509,15	190,08	85,94	71,37	4,94	63,33	14,57	98,94	21,51	2,51	32,35	98,94	21,51	2,51	32,35
510,25	190,53	86,43	71,98	4,98	63,33	14,45	99,20	21,80	2,53	32,35	99,20	21,80	2,53	32,35
511,35	190,98	86,94	72,63	5,04	63,33	14,31	99,45	22,08	2,57	32,35	99,45	22,08	2,57	32,35
512,45	191,43	87,45	73,27	5,10	63,33	14,18	99,69	22,35	2,59	32,35	99,69	22,35	2,59	32,35
513,56	191,86	87,92	73,86	5,14	63,33	14,06	99,94	22,61	2,61	32,35	99,94	22,61	2,61	32,35
514,66	192,31	88,43	74,49	5,20	63,33	13,94	100,18	22,90	2,65	32,35	100,18	22,90	2,65	32,35
515,76	192,76	88,92	75,10	5,24	63,33	13,82	100,43	23,16	2,67	32,35	100,43	23,16	2,67	32,35
516,86	193,20	89,43	75,73	5,31	63,33	13,69	100,69	23,45	2,69	32,35	100,69	23,45	2,69	32,35
517,96	193,65	89,94	76,37	5,37	63,33	13,57	100,94	23,73	2,73	32,35	100,94	23,73	2,73	32,35
519,07	194,10	90,43	77,00	5,41	63,33	13,43	101,18	24,00	2,76	32,35	101,18	24,00	2,76	32,35
520,17	194,55	90,94	77,63	5,47	63,33	13,31	101,43	24,27	2,78	32,35	101,43	24,27	2,78	32,35
521,27	194,98	91,41	78,22	5,51	63,33	13,18	101,67	24,55	2,82	32,35	101,67	24,55	2,82	32,35
522,37	195,43	91,92	78,86	5,57	63,33	13,06	101,94	24,84	2,84	32,35	101,94	24,84	2,84	32,35
523,47	195,88	92,43	79,49	5,63	63,33	12,94	102,18	25,10	2,86	32,35	102,18	25,10	2,86	32,35
524,58	196,33	92,92	80,10	5,67	63,33	12,82	102,43	25,39	2,90	32,35	102,43	25,39	2,90	32,35
525,68	196,78	93,43	80,76	5,73	63,33	12,67	102,67	25,65	2,92	32,35	102,67	25,65	2,92	32,35
526,78	197,22	93,94	81,39	5,80	63,33	12,55	102,92	25,92	2,94	32,35	102,92	25,92	2,94	32,35
527,88	197,65	94,41	81,98	5,84	63,33	12,43	103,16	26,20	2,98	32,35	103,16	26,20	2,98	32,35
528,98	198,10	94,92	82,61	5,90	63,33	12,31	103,43	26,49	3,00	32,35	103,43	26,49	3,00	32,35
530,09	198,55	95,41	83,22	5,94	63,33	12,18	103,67	26,76	3,02	32,35	103,67	26,76	3,02	32,35
531,19	199,00	95,92	83,86	6,00	63,33	12,06	103,92	27,04	3,06	32,35	103,92	27,04	3,06	32,35
532,29	199,45	96,43	84,51	6,06	63,33	11,92	104,16	27,31	3,08	32,35	104,16	27,31	3,08	32,35
533,39	199,90	96,92	85,12	6,10	63,33	11,80	104,41	27,57	3,10	32,35	104,41	27,57	3,10	32,35
534,49	200,35	97,43	85,76	6,16	63,33	11,67	104,67	27,88	3,14	32,35	104,67	27,88	3,14	32,35
535,60	200,78	97,90	86,35	6,20	63,33	11,55	104,92	28,14	3,16	32,35	104,92	28,14	3,16	32,35
536,70	201,22	98,41	86,98	6,27	63,33	11,43	105,16	28,41	3,18	32,35	105,16	28,41	3,18	32,35
537,80	201,67	98,92	87,61	6,33	63,33	11,31	105,41	28,69	3,22	32,35	105,41	28,69	3,22	32,35
538,90	202,12	99,41	88,24	6,37	63,33	11,16	105,65	28,96	3,24	32,35	105,65	28,96	3,24	32,35
540,00	202,57	99,92	88,88	6,43	63,33	11,04	105,90	29,22	3,27	32,35	105,90	29,22	3,27	32,35
541,11	203,02	100,41	89,49	6,47	63,33	10,92	106,16	29,53	3,31	32,35	106,16	29,53	3,31	32,35
542,21	203,45	100,90	90,10	6,53	63,33	10,80	106,41	29,80	3,33	32,35	106,41	29,80	3,33	32,35
543,31	203,90	101,41	90,73	6,59	63,33	10,67	106,65	30,06	3,35	32,35	106,65	30,06	3,35	32,35
544,41	204,35	101,90	91,35	6,63	63,33	10,55	106,90	30,35	3,39	32,35	106,90	30,35	3,39	32,35
545,52	204,80	102,41	92,00	6,69	63,33	10,41	107,14	30,61	3,41	32,35	107,14	30,61	3,41	32,35
546,62	205,24	102,90	92,61	6,73	63,33	10,29	107,41	30,90	3,43	32,35	107,41	30,90	3,43	32,35
547,72	205,69	103,41	93,24	6,80	63,33	10,16	107,65	31,18	3,47	32,35	107,65	31,18	3,47	32,35
548,82	206,14	103,92	93,88	6,86	63,33	10,04	107,90	31,45	3,49	32,35	107,90	31,45	3,49	32,35
549,92	206,57	104,39	94,47	6,90	63,33	9,92	108,14	31,71	3,51	32,35	108,14	31,71	3,51	32,35
551,03	207,02	104,90	95,10	6,96	63,33	9,80	108,39	32,00	3,55	32,35	108,39	32,00	3,55	32,35
552,13	207,47	105,39	95,73	7,00	63,33	9,65	108,63	32,27	3,57	32,35	108,63	32,27	3,57	32,35
553,23	207,92	105,90	96,37	7,06	63,33	9,53	108,90	32,55	3,59	32,35	108,90	32,55	3,59	32,35
554,33	208,37	106,41	97,00	7,12	63,33	9,41	109,14	32,84	3,63	32,35	109,14	32,84	3,63	32,35
555,43	208,82	106,90	97,61	7,16	63,33	9,29	109,39	33,10	3,65	32,35	109,39	33,10	3,65	32,35
556,54	209,27	107,41	98,24	7,22	63,33	9,16	109,63	33,37	3,67	32,35	109,63	33,37	3,67	32,35
557,64	209,69	107,88	98,84	7,27	63,33	9,04	109,88	33,65	3,71	32,35	109,88	33,65	3,71	32,35
558,74	210,14	108,39	99,49	7,33	63,33	8,90	110,14	33,94	3,73	32,35	110,14	33,94	3,73	32,35
559,84	210,59	108,90	100,12	7,39	63,33	8,78	110,39	34,20	3,76	32,35	110,39	34,20	3,76	32,35
560,94	211,04	109,39	100,73	7,43	63,33	8,65	110,63	34,49	3,80	32,35	110,63	34,49	3,80	32,35
562,05	211,49	109,90	101,37	7,49	63,33	8,53	110,88	34,76	3,82	32,35	110,88	34,76	3,82	32,35
563,15	211,94	110,39	101,98	7,53	63,33	8,41	111,12	35,02	3,84	32,35	111,12	35,02	3,84	32,35
564,25	212,37	110,88	102,59	7,59	63,33	8,29	111,37	35,31	3,88	32,35	111,37	35,31	3,88	32,35
565,35	212,82	111,39	103,22	7,65	63,33	8,16	111,63	35,59	3,90	32,35	111,63	35,59	3,90	32,35

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	verrekenende	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting
566,45	213,27	111,88	103,86	7,69	63,33	8,02	111,88	35,86	3,92	32,35	111,88	35,86	3,92	32,35	
567,56	213,71	112,39	104,49	7,76	63,33	7,90	112,12	36,14	3,96	32,35	112,12	36,14	3,96	32,35	
568,66	214,16	112,88	105,10	7,80	63,33	7,78	112,37	36,41	3,98	32,35	112,37	36,41	3,98	32,35	
569,76	214,61	113,39	105,73	7,86	63,33	7,65	112,61	36,67	4,00	32,35	112,61	36,67	4,00	32,35	
570,86	215,06	113,90	106,37	7,92	63,33	7,53	112,88	36,98	4,04	32,35	112,88	36,98	4,04	32,35	
571,96	215,49	114,37	106,96	7,96	63,33	7,41	113,12	37,24	4,06	32,35	113,12	37,24	4,06	32,35	
573,07	215,94	114,88	107,61	8,02	63,33	7,27	113,37	37,51	4,08	32,35	113,37	37,51	4,08	32,35	
574,17	216,39	115,37	108,22	8,06	63,33	7,14	113,61	37,80	4,12	32,35	113,61	37,80	4,12	32,35	
575,27	216,84	115,88	108,86	8,12	63,33	7,02	113,86	38,06	4,14	32,35	113,86	38,06	4,14	32,35	
576,37	217,29	116,39	109,49	8,18	63,33	6,90	114,10	38,33	4,16	32,35	114,10	38,33	4,16	32,35	
577,47	217,73	116,88	110,10	8,22	63,33	6,78	114,37	38,63	4,20	32,35	114,37	38,63	4,20	32,35	
578,58	218,16	117,37	110,71	8,29	63,33	6,65	114,61	38,90	4,22	32,35	114,61	38,90	4,22	32,35	
579,68	218,61	117,88	111,37	8,35	63,33	6,51	114,86	39,16	4,24	32,35	114,86	39,16	4,24	32,35	
580,78	219,06	118,37	111,98	8,39	63,33	6,39	115,10	39,43	4,27	32,35	115,10	39,43	4,27	32,35	
581,88	219,51	118,88	112,61	8,45	63,33	6,27	115,35	39,71	4,31	32,35	115,35	39,71	4,31	32,35	
582,98	219,96	119,37	113,22	8,49	63,33	6,14	115,61	40,00	4,33	32,35	115,61	40,00	4,33	32,35	
584,09	220,41	119,88	113,86	8,55	63,33	6,02	115,86	40,27	4,35	32,35	115,86	40,27	4,35	32,35	
585,19	220,86	120,39	114,49	8,61	63,33	5,90	116,10	40,55	4,39	32,35	116,10	40,55	4,39	32,35	
586,29	221,29	120,86	115,10	8,65	63,33	5,76	116,35	40,82	4,41	32,35	116,35	40,82	4,41	32,35	
587,39	221,73	121,37	115,73	8,71	63,33	5,63	116,59	41,08	4,43	32,35	116,59	41,08	4,43	32,35	
588,49	222,18	121,86	116,35	8,76	63,33	5,51	116,86	41,39	4,47	32,35	116,86	41,39	4,47	32,35	
589,60	222,63	122,37	116,98	8,82	63,33	5,39	117,10	41,65	4,49	32,35	117,10	41,65	4,49	32,35	
590,70	223,08	122,88	117,61	8,88	63,33	5,27	117,35	41,92	4,51	32,35	117,35	41,92	4,51	32,35	
591,80	223,53	123,37	118,22	8,92	63,33	5,14	117,59	42,20	4,55	32,35	117,59	42,20	4,55	32,35	
592,90	223,98	123,88	118,88	8,98	63,33	5,00	117,84	42,47	4,57	32,35	117,84	42,47	4,57	32,35	
594,00	224,41	124,35	119,47	9,02	63,33	4,88	118,08	42,73	4,59	32,35	118,08	42,73	4,59	32,35	
595,11	224,86	124,86	120,10	9,08	63,33	4,76	118,35	43,04	4,63	32,35	118,35	43,04	4,63	32,35	
596,21	225,31	125,37	120,73	9,14	63,33	4,63	118,59	43,31	4,65	32,35	118,59	43,31	4,65	32,35	
597,31	225,76	125,86	121,35	9,18	63,33	4,51	118,84	43,57	4,67	32,35	118,84	43,57	4,67	32,35	
598,41	226,20	126,37	121,98	9,24	63,33	4,39	119,08	43,86	4,71	32,35	119,08	43,86	4,71	32,35	
599,52	226,65	126,86	122,61	9,29	63,33	4,24	119,33	44,12	4,73	32,35	119,33	44,12	4,73	32,35	
600,62	227,08	127,35	123,22	9,35	63,33	4,12	119,59	44,41	4,76	32,35	119,59	44,41	4,76	32,35	
601,72	227,53	127,86	123,86	9,41	63,33	4,00	119,84	44,69	4,80	32,35	119,84	44,69	4,80	32,35	
602,82	227,98	128,35	124,47	9,45	63,33	3,88	120,08	44,96	4,82	32,35	120,08	44,96	4,82	32,35	
603,92	228,43	128,86	125,10	9,51	63,33	3,76	120,33	45,22	4,84	32,35	120,33	45,22	4,84	32,35	
605,03	228,88	129,35	125,71	9,55	63,33	3,63	120,57	45,51	4,88	32,35	120,57	45,51	4,88	32,35	
606,13	229,33	129,86	126,35	9,61	63,33	3,51	120,82	45,78	4,90	32,35	120,82	45,78	4,90	32,35	
607,23	229,78	130,37	127,00	9,67	63,33	3,37	121,08	46,06	4,92	32,35	121,08	46,06	4,92	32,35	
608,33	230,20	130,84	127,59	9,71	63,33	3,24	121,33	46,35	4,96	32,35	121,33	46,35	4,96	32,35	
609,43	230,65	131,35	128,22	9,78	63,33	3,12	121,57	46,61	4,98	32,35	121,57	46,61	4,98	32,35	
610,54	231,10	131,84	128,84	9,82	63,33	3,00	121,82	46,88	5,00	32,35	121,82	46,88	5,00	32,35	
611,64	231,55	132,35	129,47	9,88	63,33	2,88	122,06	47,16	5,04	32,35	122,06	47,16	5,04	32,35	
612,74	232,00	132,86	130,10	9,94	63,33	2,76	122,33	47,45	5,06	32,35	122,33	47,45	5,06	32,35	
613,84	232,45	133,35	130,73	9,98	63,33	2,61	122,57	47,71	5,08	32,35	122,57	47,71	5,08	32,35	
614,94	232,88	133,84	131,35	10,04	63,33	2,49	122,82	48,00	5,12	32,35	122,82	48,00	5,12	32,35	
616,05	233,33	134,33	131,96	10,08	63,33	2,37	123,06	48,27	5,14	32,35	123,06	48,27	5,14	32,35	
617,15	233,78	134,84	132,59	10,14	63,33	2,24	123,31	48,53	5,16	32,35	123,31	48,53	5,16	32,35	
618,25	234,22	135,35	133,22	10,20	63,33	2,12	123,55	48,82	5,20	32,35	123,55	48,82	5,20	32,35	
619,35	234,67	135,84	133,84	10,24	63,33	2,00	123,82	49,10	5,22	32,35	123,82	49,10	5,22	32,35	
620,45	235,12	136,35	134,49	10,31	63,33	1,86	124,06	49,37	5,24	32,35	124,06	49,37	5,24	32,35	
621,56	235,57	136,84	135,10	10,35	63,33	1,73	124,31	49,65	5,29	32,35	124,31	49,65	5,29	32,35	
622,66	236,00	137,33	135,71	10,41	63,33	1,61	124,55	49,92	5,31	32,35	124,55	49,92	5,31	32,35	
623,76	236,45	137,84	136,35	10,47	63,33	1,49	124,80	50,18	5,33	32,35	124,80	50,18	5,33	32,35	
624,86	236,90	138,33	136,96	10,51	63,33	1,37	125,06	50,49	5,37	32,35	125,06	50,49	5,37	32,35	
625,96	237,35	138,84	137,59	10,57	63,33	1,24	125,31	50,76	5,39	32,35	125,31	50,76	5,39	32,35	
627,07	237,80	139,33	138,22	10,61	63,33	1,10	125,55	51,02	5,41	32,35	125,55	51,02	5,41	32,35	
628,17	238,24	139,84	138,86	10,67	63,33	0,98	125,80	51,31	5,45	32,35	125,80	51,31	5,45	32,35	

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
629,27	238,69	140,35	139,49	10,73	63,33	0,86	126,04	51,57	5,47	32,35	126,04	51,57	5,47	32,35
630,37	239,12	140,82	140,08	10,78	63,33	0,73	126,29	51,84	5,49	32,35	126,29	51,84	5,49	32,35
631,47	239,57	141,33	140,71	10,84	63,33	0,61	126,55	52,14	5,53	32,35	126,55	52,14	5,53	32,35
632,58	240,02	141,82	141,33	10,88	63,33	0,49	126,80	52,41	5,55	32,35	126,80	52,41	5,55	32,35
633,68	240,47	142,33	141,98	10,94	63,33	0,35	127,04	52,67	5,57	32,35	127,04	52,67	5,57	32,35
634,78	240,92	142,84	142,61	11,00	63,33	0,22	127,29	52,96	5,61	32,35	127,29	52,96	5,61	32,35
635,88	241,37	143,33	143,22	11,04	63,33	0,10	127,53	53,22	5,63	32,35	127,53	53,22	5,63	32,35
636,98	241,80	143,82	143,82	11,10	63,33	0,00	127,80	53,51	5,65	32,35	127,80	53,51	5,65	32,35
638,09	242,24	144,33	144,33	11,16	63,33	0,00	128,04	53,80	5,69	32,35	128,04	53,80	5,69	32,35
639,19	242,69	144,82	144,82	11,20	63,33	0,00	128,29	54,06	5,71	32,35	128,29	54,06	5,71	32,35
640,29	243,14	145,33	145,33	11,27	63,33	0,00	128,53	54,33	5,73	32,35	128,53	54,33	5,73	32,35
641,39	243,59	145,82	145,82	11,31	63,33	0,00	128,78	54,61	5,78	32,35	128,78	54,61	5,78	32,35
642,49	244,04	146,33	146,33	11,37	63,33	0,00	129,02	54,88	5,80	32,35	129,02	54,88	5,80	32,35
643,60	244,49	146,84	146,84	11,43	63,33	0,00	129,29	55,16	5,82	32,35	129,29	55,16	5,82	32,35
644,70	244,92	147,31	147,31	11,47	63,33	0,00	129,53	55,45	5,86	32,35	129,53	55,45	5,86	32,35
645,80	245,37	147,82	147,82	11,53	63,33	0,00	129,78	55,71	5,88	32,35	129,78	55,71	5,88	32,35
646,90	245,82	148,31	148,31	11,57	63,33	0,00	130,02	55,98	5,90	32,35	130,02	55,98	5,90	32,35
648,00	246,27	148,82	148,82	11,63	63,33	0,00	130,27	56,27	5,94	32,35	130,27	56,27	5,94	32,35
649,11	246,71	149,33	149,33	11,69	63,33	0,00	130,53	56,55	5,96	32,35	130,53	56,55	5,96	32,35
650,21	247,16	149,82	149,82	11,73	63,33	0,00	130,78	56,82	5,98	32,35	130,78	56,82	5,98	32,35
651,31	247,59	150,31	150,31	11,80	63,33	0,00	131,02	57,10	6,02	32,35	131,02	57,10	6,02	32,35
652,41	248,04	150,80	150,80	11,84	63,33	0,00	131,27	57,37	6,04	32,35	131,27	57,37	6,04	32,35
653,52	248,49	151,31	151,31	11,90	63,33	0,00	131,51	57,63	6,06	32,35	131,51	57,63	6,06	32,35
654,62	248,94	151,82	151,82	11,96	63,33	0,00	131,76	57,90	6,08	32,35	131,76	57,90	6,08	32,35
655,72	249,39	152,31	152,31	12,00	63,33	0,00	132,02	58,20	6,12	32,35	132,02	58,20	6,12	32,35
656,82	249,84	152,82	152,82	12,06	63,33	0,00	132,27	58,47	6,14	32,35	132,27	58,47	6,14	32,35
657,92	250,29	153,31	153,31	12,10	63,33	0,00	132,51	58,73	6,16	32,35	132,51	58,73	6,16	32,35
659,03	250,71	153,80	153,80	12,16	63,33	0,00	132,76	59,02	6,20	32,35	132,76	59,02	6,20	32,35
660,13	251,16	154,31	154,31	12,22	63,33	0,00	133,00	59,29	6,22	32,35	133,00	59,29	6,22	32,35
661,23	251,61	154,80	154,80	12,27	63,33	0,00	133,27	59,57	6,24	32,35	133,27	59,57	6,24	32,35
662,33	252,06	155,31	155,31	12,33	63,33	0,00	133,51	59,86	6,29	32,35	133,51	59,86	6,29	32,35
663,43	252,51	155,80	155,80	12,37	63,33	0,00	133,76	60,12	6,31	32,35	133,76	60,12	6,31	32,35
664,54	252,96	156,31	156,31	12,43	63,33	0,00	134,00	60,39	6,33	32,35	134,00	60,39	6,33	32,35
665,64	253,39	156,80	156,80	12,49	63,33	0,00	134,24	60,67	6,37	32,35	134,24	60,67	6,37	32,35
666,74	253,84	157,29	157,29	12,53	63,33	0,00	134,49	60,94	6,39	32,35	134,49	60,94	6,39	32,35
667,84	254,29	157,80	157,80	12,59	63,33	0,00	134,76	61,22	6,41	32,35	134,76	61,22	6,41	32,35
668,94	254,73	158,29	158,29	12,63	63,33	0,00	135,00	61,51	6,45	32,35	135,00	61,51	6,45	32,35
670,05	255,18	158,80	158,80	12,69	63,33	0,00	135,24	61,78	6,47	32,35	135,24	61,78	6,47	32,35
671,15	255,63	159,31	159,31	12,76	63,33	0,00	135,49	62,04	6,49	32,35	135,49	62,04	6,49	32,35
672,25	256,08	159,80	159,80	12,80	63,33	0,00	135,73	62,33	6,53	32,35	135,73	62,33	6,53	32,35
673,35	256,51	160,29	160,29	12,86	63,33	0,00	136,00	62,61	6,55	32,35	136,00	62,61	6,55	32,35
674,45	256,96	160,78	160,78	12,90	63,33	0,00	136,24	62,88	6,57	32,35	136,24	62,88	6,57	32,35
675,56	257,41	161,29	161,29	12,96	63,33	0,00	136,49	63,16	6,61	32,35	136,49	63,16	6,61	32,35
676,66	257,86	161,80	161,80	13,02	63,33	0,00	136,73	63,43	6,63	32,35	136,73	63,43	6,63	32,35
677,76	258,31	162,29	162,29	13,06	63,33	0,00	136,98	63,69	6,65	32,35	136,98	63,69	6,65	32,35
678,86	258,76	162,80	162,80	13,12	63,33	0,00	137,22	63,98	6,69	32,35	137,22	63,98	6,69	32,35
679,96	259,20	163,29	163,29	13,16	63,33	0,00	137,49	64,27	6,71	32,35	137,49	64,27	6,71	32,35
681,07	259,63	163,78	163,78	13,22	63,33	0,00	137,73	64,53	6,73	32,35	137,73	64,53	6,73	32,35
682,17	260,08	164,29	164,29	13,29	63,33	0,00	137,98	64,82	6,78	32,35	137,98	64,82	6,78	32,35
683,27	260,53	164,78	164,78	13,33	63,33	0,00	138,22	65,08	6,80	32,35	138,22	65,08	6,80	32,35
684,37	260,98	165,29	165,29	13,39	63,33	0,00	138,47	65,35	6,82	32,35	138,47	65,35	6,82	32,35
685,47	261,43	165,78	165,78	13,43	63,33	0,00	138,73	65,65	6,86	32,35	138,73	65,65	6,86	32,35
686,58	261,88	166,29	166,29	13,49	63,33	0,00	138,98	65,92	6,88	32,35	138,98	65,92	6,88	32,35
687,68	262,31	166,78	166,78	13,55	63,33	0,00	139,22	66,18	6,90	32,35	139,22	66,18	6,90	32,35
688,78	262,76	167,27	167,27	13,59	63,33	0,00	139,47	66,47	6,94	32,35	139,47	66,47	6,94	32,35
689,88	263,20	167,78	167,78	13,65	63,33	0,00	139,71	66,73	6,96	32,35	140,04	67,06	6,96	32,35
690,98	263,63	168,24	168,24	13,69	63,33	0,00	139,96	67,00	6,98	32,35	140,47	67,51	6,98	32,35

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
<b>692,09</b>	264,08	168,76	168,76	13,76	63,33	0,00	140,22	67,31	7,02	32,35	140,92	68,00	7,02	32,35	
<b>693,19</b>	264,53	169,27	169,27	13,82	63,33	0,00	140,47	67,57	7,04	32,35	141,37	68,47	7,04	32,35	
<b>694,29</b>	264,98	169,76	169,76	13,86	63,33	0,00	140,71	67,84	7,06	32,35	141,82	68,94	7,06	32,35	
<b>695,39</b>	265,43	170,31	170,31	13,92	63,29	0,00	141,14	68,33	7,10	32,33	142,27	69,45	7,10	32,33	
<b>696,49</b>	265,88	170,86	170,86	13,98	63,24	0,00	141,57	68,80	7,12	32,31	142,71	69,94	7,12	32,31	
<b>697,60</b>	266,31	171,37	171,37	14,02	63,20	0,00	142,02	69,29	7,14	32,29	143,14	70,41	7,14	32,29	
<b>698,70</b>	266,76	171,92	171,92	14,08	63,16	0,00	142,47	69,80	7,18	32,27	143,59	70,92	7,18	32,27	
<b>699,80</b>	267,20	172,47	172,47	14,12	63,10	0,00	142,92	70,29	7,20	32,24	144,04	71,41	7,20	32,24	
<b>700,90</b>	267,65	173,02	173,02	14,18	63,06	0,00	143,37	70,78	7,22	32,22	144,49	71,90	7,22	32,22	
<b>702,00</b>	268,10	173,57	173,57	14,24	63,02	0,00	143,82	71,29	7,27	32,20	144,94	72,41	7,27	32,20	
<b>703,11</b>	268,55	174,10	174,10	14,29	62,98	0,00	144,24	71,76	7,29	32,18	145,39	72,90	7,29	32,18	
<b>704,21</b>	269,00	174,65	174,65	14,35	62,94	0,00	144,69	72,27	7,31	32,14	145,84	73,41	7,31	32,14	
<b>705,31</b>	269,43	175,16	175,16	14,39	62,90	0,00	145,14	72,78	7,35	32,12	146,27	73,90	7,35	32,12	
<b>706,41</b>	269,88	175,71	175,71	14,45	62,86	0,00	145,59	73,27	7,37	32,10	146,71	74,39	7,37	32,10	
<b>707,52</b>	270,33	176,29	176,29	14,51	62,80	0,00	146,04	73,76	7,39	32,08	147,16	74,88	7,39	32,08	
<b>708,62</b>	270,78	176,82	176,82	14,55	62,76	0,00	146,49	74,27	7,43	32,06	147,61	75,39	7,43	32,06	
<b>709,72</b>	271,22	177,37	177,37	14,61	62,71	0,00	146,94	74,76	7,45	32,04	148,06	75,88	7,45	32,04	
<b>710,82</b>	271,67	177,90	177,90	14,65	62,67	0,00	147,37	75,22	7,47	32,02	148,51	76,37	7,47	32,02	
<b>711,92</b>	272,10	178,43	178,43	14,71	62,63	0,00	147,82	75,73	7,51	32,00	148,94	76,86	7,51	32,00	
<b>713,03</b>	272,55	178,98	178,98	14,78	62,59	0,00	148,27	76,22	7,53	31,98	149,39	77,35	7,53	31,98	
<b>714,13</b>	273,00	179,53	179,53	14,82	62,53	0,00	148,71	76,71	7,55	31,96	149,84	77,84	7,55	31,96	
<b>715,23</b>	273,45	180,08	180,08	14,88	62,49	0,00	149,16	77,24	7,59	31,92	150,29	78,37	7,59	31,92	
<b>716,33</b>	273,90	180,61	180,61	14,92	62,45	0,00	149,61	77,73	7,61	31,90	150,73	78,86	7,61	31,90	
<b>717,43</b>	274,35	181,16	181,16	14,98	62,41	0,00	150,04	78,20	7,63	31,88	151,18	79,35	7,63	31,88	
<b>718,54</b>	274,80	181,71	181,71	15,04	62,37	0,00	150,49	78,71	7,67	31,86	151,63	79,86	7,67	31,86	
<b>719,64</b>	275,22	182,22	182,22	15,08	62,33	0,00	150,94	79,20	7,69	31,84	152,06	80,33	7,69	31,84	
<b>720,74</b>	275,67	182,80	182,80	15,14	62,27	0,00	151,39	79,69	7,71	31,82	152,51	80,82	7,71	31,82	
<b>721,84</b>	276,12	183,33	183,33	15,18	62,22	0,00	151,84	80,20	7,76	31,80	152,96	81,33	7,76	31,80	
<b>722,94</b>	276,57	183,88	183,88	15,24	62,18	0,00	152,29	80,69	7,78	31,78	153,41	81,82	7,78	31,78	
<b>724,05</b>	277,02	184,43	184,43	15,31	62,14	0,00	152,73	81,18	7,80	31,76	153,86	82,31	7,80	31,76	
<b>725,15</b>	277,47	184,96	184,96	15,35	62,10	0,00	153,16	81,67	7,84	31,73	154,31	82,82	7,84	31,73	
<b>726,25</b>	277,92	185,51	185,51	15,41	62,06	0,00	153,61	82,18	7,86	31,69	154,76	83,33	7,86	31,69	
<b>727,35</b>	278,35	186,04	186,04	15,45	62,00	0,00	154,06	82,67	7,88	31,67	155,18	83,80	7,88	31,67	
<b>728,45</b>	278,80	186,59	186,59	15,51	61,96	0,00	154,51	83,16	7,90	31,65	155,63	84,29	7,90	31,65	
<b>729,56</b>	279,24	187,14	187,14	15,57	61,92	0,00	154,96	83,67	7,94	31,63	156,08	84,80	7,94	31,63	
<b>730,66</b>	279,69	187,67	187,67	15,61	61,88	0,00	155,41	84,16	7,96	31,61	156,53	85,29	7,96	31,61	
<b>731,76</b>	280,14	188,22	188,22	15,67	61,84	0,00	155,86	84,65	7,98	31,59	156,98	85,78	7,98	31,59	
<b>732,86</b>	280,59	188,76	188,76	15,71	61,80	0,00	156,29	85,14	8,02	31,57	157,43	86,29	8,02	31,57	
<b>733,96</b>	281,02	189,29	189,29	15,78	61,76	0,00	156,73	85,63	8,04	31,55	157,86	86,79	8,04	31,55	
<b>735,07</b>	281,47	189,86	189,86	15,84	61,69	0,00	157,18	86,12	8,06	31,53	158,31	87,30	8,06	31,53	
<b>736,17</b>	281,92	190,39	190,39	15,88	61,65	0,00	157,63	86,61	8,10	31,51	158,76	87,81	8,10	31,51	
<b>737,27</b>	282,37	190,94	190,94	15,94	61,61	0,00	158,08	87,10	8,12	31,49	159,20	88,32	8,12	31,49	
<b>738,37</b>	282,82	191,47	191,47	15,98	61,57	0,00	158,53	87,59	8,14	31,45	159,65	88,83	8,14	31,45	
<b>739,47</b>	283,27	192,02	192,02	16,04	61,53	0,00	158,96	88,08	8,18	31,43	160,10	89,34	8,18	31,43	
<b>740,58</b>	283,71	192,57	192,57	16,10	61,49	0,00	159,41	88,57	8,20	31,41	160,55	89,85	8,20	31,41	
<b>741,68</b>	284,14	193,10	193,10	16,14	61,43	0,00	159,86	89,06	8,22	31,39	160,98	90,36	8,22	31,39	
<b>742,78</b>	284,59	193,65	193,65	16,20	61,39	0,00	160,31	89,55	8,27	31,37	161,43	90,87	8,27	31,37	
<b>743,88</b>	285,04	194,18	194,18	16,24	61,35	0,00	160,76	90,04	8,29	31,35	161,88	91,38	8,29	31,35	
<b>744,98</b>	285,49	194,73	194,73	16,31	61,31	0,00	161,20	90,53	8,31	31,33	162,33	91,89	8,31	31,33	
<b>746,09</b>	285,94	195,29	195,29	16,37	61,27	0,00	161,65	91,02	8,35	31,31	162,78	92,40	8,35	31,31	
<b>747,19</b>	286,39	195,82	195,82	16,41	61,22	0,00	162,08	91,51	8,37	31,27	163,22	92,91	8,37	31,27	
<b>748,29</b>	286,82	196,37	196,37	16,47	61,16	0,00	162,53	92,00	8,39	31,24	163,65	93,42	8,39	31,24	
<b>749,39</b>	287,27	196,90	196,90	16,51	61,12	0,00	162,98	92,49	8,43	31,22	164,10	93,93	8,43	31,22	
<b>750,49</b>	287,71	197,45	197,45	16,57	61,08	0,00	163,43	92,98	8,45	31,20	164,55	94,44	8,45	31,20	
<b>751,60</b>	288,16	198,00	198,00	16,63	61,04	0,00	163,88	93,47	8,47	31,18	165,00	94,95	8,47	31,18	
<b>752,70</b>	288,61	198,53	198,53	16,67	61,00	0,00	164,33	93,96	8,51	31,16	165,45	95,46	8,51	31,16	
<b>753,80</b>	289,06	199,08	199,08	16,73	60,96	0,00	164,76	94,45	8,53	31,14	165,90	95,97	8,53	31,14	

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
<b>754,90</b>	289,51	199,65	199,65	16,80	60,90	0,00	165,20	117,84	8,55	31,12	166,35	118,98	8,55	31,12
<b>756,00</b>	289,94	200,16	200,16	16,84	60,86	0,00	165,65	118,35	8,59	31,10	166,78	119,47	8,59	31,10
<b>757,11</b>	290,39	200,71	200,71	16,90	60,82	0,00	166,10	118,84	8,61	31,08	167,22	119,96	8,61	31,08
<b>758,21</b>	290,84	201,24	201,24	16,94	60,78	0,00	166,55	119,35	8,63	31,04	167,67	120,47	8,63	31,04
<b>759,31</b>	291,29	201,80	201,80	17,00	60,73	0,00	167,00	119,86	8,67	31,02	168,12	120,98	8,67	31,02
<b>760,41</b>	291,73	202,35	202,35	17,06	60,69	0,00	167,45	120,35	8,69	31,00	168,57	121,47	8,69	31,00
<b>761,52</b>	292,18	202,88	202,88	17,10	60,65	0,00	167,88	120,82	8,71	30,98	169,02	121,96	8,71	30,98
<b>762,62</b>	292,63	203,45	203,45	17,16	60,59	0,00	168,33	121,33	8,76	30,96	169,47	122,47	8,76	30,96
<b>763,72</b>	293,06	203,96	203,96	17,20	60,55	0,00	168,78	121,82	8,78	30,94	169,90	122,94	8,78	30,94
<b>764,82</b>	293,51	204,51	204,51	17,27	60,51	0,00	169,22	122,31	8,80	30,92	170,35	123,43	8,80	30,92
<b>765,92</b>	293,96	205,06	205,06	17,33	60,47	0,00	169,67	122,82	8,84	30,90	170,80	123,94	8,84	30,90
<b>767,03</b>	294,41	205,59	205,59	17,37	60,43	0,00	170,12	123,31	8,86	30,88	171,24	124,43	8,86	30,88
<b>768,13</b>	294,86	206,14	206,14	17,43	60,39	0,00	170,57	123,80	8,88	30,86	171,69	124,92	8,88	30,86
<b>769,23</b>	295,31	206,69	206,69	17,47	60,33	0,00	171,00	124,31	8,92	30,82	172,14	125,45	8,92	30,82
<b>770,33</b>	295,73	207,22	207,22	17,53	60,29	0,00	171,45	124,80	8,94	30,80	172,57	125,92	8,94	30,80
<b>771,43</b>	296,18	207,78	207,78	17,59	60,24	0,00	171,90	125,29	8,96	30,78	173,02	126,41	8,96	30,78
<b>772,54</b>	296,63	208,31	208,31	17,63	60,20	0,00	172,35	125,80	9,00	30,76	173,47	126,92	9,00	30,76
<b>773,64</b>	297,08	208,86	208,86	17,69	60,16	0,00	172,80	126,29	9,02	30,73	173,92	127,41	9,02	30,73
<b>774,74</b>	297,53	209,39	209,39	17,73	60,12	0,00	173,24	126,78	9,04	30,71	174,37	127,90	9,04	30,71
<b>775,84</b>	297,98	209,96	209,96	17,80	60,06	0,00	173,67	127,27	9,08	30,69	174,82	128,41	9,08	30,69
<b>776,94</b>	298,43	210,51	210,51	17,86	60,02	0,00	174,12	127,76	9,10	30,67	175,27	128,90	9,10	30,67
<b>778,05</b>	298,86	211,02	211,02	17,90	59,98	0,00	174,57	128,24	9,12	30,65	175,69	129,37	9,12	30,65
<b>779,15</b>	299,31	211,57	211,57	17,96	59,94	0,00	175,02	128,76	9,16	30,63	176,14	129,88	9,16	30,63
<b>780,25</b>	299,76	212,10	212,10	18,00	59,90	0,00	175,47	129,27	9,18	30,59	176,59	130,39	9,18	30,59
<b>781,35</b>	300,20	212,65	212,65	18,06	59,86	0,00	175,92	129,76	9,20	30,57	177,04	130,88	9,20	30,57
<b>782,45</b>	300,65	213,22	213,22	18,12	59,80	0,00	176,37	130,27	9,24	30,55	177,49	131,39	9,24	30,55
<b>783,56</b>	301,10	213,76	213,76	18,16	59,76	0,00	176,80	130,73	9,27	30,53	177,94	131,88	9,27	30,53
<b>784,66</b>	301,53	214,29	214,29	18,22	59,71	0,00	177,24	131,22	9,29	30,51	178,37	132,35	9,29	30,51
<b>785,76</b>	301,98	214,82	214,82	18,27	59,67	0,00	177,69	131,73	9,33	30,49	178,82	132,86	9,33	30,49
<b>786,86</b>	302,43	215,37	215,37	18,33	59,63	0,00	178,14	132,22	9,35	30,47	179,27	133,35	9,35	30,47
<b>787,96</b>	302,88	215,92	215,92	18,39	59,59	0,00	178,59	132,71	9,37	30,45	179,71	133,84	9,37	30,45
<b>789,07</b>	303,33	216,45	216,45	18,43	59,55	0,00	179,04	133,22	9,41	30,43	180,16	134,35	9,41	30,43
<b>790,17</b>	303,78	217,02	217,02	18,49	59,49	0,00	179,47	133,69	9,43	30,41	180,61	134,84	9,43	30,41
<b>791,27</b>	304,22	217,55	217,55	18,53	59,45	0,00	179,92	134,20	9,45	30,37	181,06	135,35	9,45	30,37
<b>792,37</b>	304,65	218,08	218,08	18,59	59,41	0,00	180,37	134,71	9,49	30,35	181,49	135,84	9,49	30,35
<b>793,47</b>	305,10	218,63	218,63	18,65	59,37	0,00	180,82	135,20	9,51	30,33	181,94	136,33	9,51	30,33
<b>794,58</b>	305,55	219,16	219,16	18,69	59,33	0,00	181,27	135,69	9,53	30,31	182,39	136,82	9,53	30,31
<b>795,68</b>	306,00	219,71	219,71	18,76	59,29	0,00	181,71	136,20	9,57	30,29	182,84	137,33	9,57	30,29
<b>796,78</b>	306,45	220,27	220,27	18,80	59,22	0,00	182,16	136,69	9,59	30,27	183,29	137,82	9,59	30,27
<b>797,88</b>	306,90	220,82	220,82	18,86	59,18	0,00	182,59	137,16	9,61	30,24	183,73	138,31	9,61	30,24
<b>798,98</b>	307,35	221,37	221,37	18,92	59,14	0,00	183,04	137,67	9,65	30,22	184,18	138,82	9,65	30,22
<b>800,09</b>	307,78	221,88	221,88	18,96	59,10	0,00	183,49	138,16	9,67	30,20	184,61	139,29	9,67	30,20
<b>801,19</b>	308,22	222,43	222,43	19,02	59,06	0,00	183,94	138,67	9,69	30,16	185,06	139,80	9,69	30,16
<b>802,29</b>	308,67	222,96	222,96	19,06	59,02	0,00	184,39	139,16	9,71	30,14	185,51	140,29	9,71	30,14
<b>803,39</b>	309,12	223,53	223,53	19,12	58,96	0,00	184,84	139,67	9,76	30,12	185,96	140,80	9,76	30,12
<b>804,49</b>	309,57	224,08	224,08	19,18	58,92	0,00	185,29	140,16	9,78	30,10	186,41	141,29	9,78	30,10
<b>805,60</b>	310,02	224,61	224,61	19,22	58,88	0,00	185,71	140,63	9,80	30,08	186,86	141,78	9,80	30,08
<b>806,70</b>	310,45	225,14	225,14	19,29	58,84	0,00	186,16	141,14	9,84	30,06	187,29	142,27	9,84	30,06
<b>807,80</b>	310,90	225,69	225,69	19,35	58,80	0,00	186,61	141,63	9,86	30,04	187,73	142,76	9,86	30,04
<b>808,90</b>	311,35	226,22	226,22	19,39	58,76	0,00	187,06	142,12	9,88	30,02	188,18	143,24	9,88	30,02
<b>810,00</b>	311,80	226,80	226,80	19,45	58,69	0,00	187,51	142,63	9,92	30,00	188,63	143,76	9,92	30,00
<b>811,11</b>	312,24	227,33	227,33	19,49	58,65	0,00	187,96	143,12	9,94	29,98	189,08	144,24	9,94	29,98
<b>812,21</b>	312,69	227,88	227,88	19,55	58,61	0,00	188,39	143,61	9,96	29,94	189,53	144,76	9,96	29,94
<b>813,31</b>	313,14	228,43	228,43	19,61	58,57	0,00	188,84	144,12	10,00	29,92	189,98	145,27	10,00	29,92
<b>814,41</b>	313,57	228,94	228,94	19,65	58,53	0,00	189,29	144,61	10,02	29,90	190,41	145,73	10,02	29,90
<b>815,52</b>	314,02	229,49	229,49	19,71	58,49	0,00	189,73	145,10	10,04	29,88	190,86	146,22	10,04	29,88
<b>816,62</b>	314,47	230,02	230,02	19,76	58,45	0,00	190,18	145,61	10,08	29,86	191,31	146,73	10,08	29,86

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
817,72	314,92	230,59	230,59	19,82	58,39	0,00	190,63	146,10	10,10	29,84	191,76	147,22	10,10	29,84
818,82	315,37	231,14	231,14	19,88	58,35	0,00	191,08	146,59	10,12	29,82	192,20	147,71	10,12	29,82
819,92	315,82	231,67	231,67	19,92	58,31	0,00	191,51	147,08	10,16	29,80	192,65	148,22	10,16	29,80
821,03	316,24	232,20	232,20	19,98	58,27	0,00	191,96	147,57	10,18	29,78	193,08	148,69	10,18	29,78
822,13	316,69	232,73	232,73	20,02	58,22	0,00	192,41	148,06	10,20	29,76	193,53	149,18	10,20	29,76
823,23	317,14	233,29	233,29	20,08	58,18	0,00	192,86	148,59	10,24	29,71	193,98	149,71	10,24	29,71
824,33	317,59	233,86	233,86	20,14	58,12	0,00	193,31	149,08	10,27	29,69	194,43	150,20	10,27	29,69
825,43	318,04	234,39	234,39	20,18	58,08	0,00	193,76	149,57	10,29	29,67	194,88	150,69	10,29	29,67
826,54	318,49	234,94	234,94	20,24	58,04	0,00	194,18	150,06	10,33	29,65	195,33	151,20	10,33	29,65
827,64	318,94	235,47	235,47	20,29	58,00	0,00	194,63	150,55	10,35	29,63	195,78	151,69	10,35	29,63
828,74	319,37	236,00	236,00	20,35	57,96	0,00	195,08	151,04	10,37	29,61	196,20	152,16	10,37	29,61
829,84	319,82	236,55	236,55	20,41	57,92	0,00	195,53	151,55	10,41	29,59	196,65	152,67	10,41	29,59
830,94	320,27	237,10	237,10	20,45	57,86	0,00	195,98	152,04	10,43	29,57	197,10	153,16	10,43	29,57
832,05	320,71	237,65	237,65	20,51	57,82	0,00	196,43	152,53	10,45	29,55	197,55	153,65	10,45	29,55
833,15	321,16	238,18	238,18	20,55	57,78	0,00	196,88	153,04	10,49	29,53	198,00	154,16	10,49	29,53
834,25	321,61	238,73	238,73	20,61	57,73	0,00	197,31	153,53	10,51	29,49	198,45	154,67	10,51	29,49
835,35	322,06	239,29	239,29	20,67	57,69	0,00	197,76	154,02	10,53	29,47	198,90	155,16	10,53	29,47
836,45	322,49	239,80	239,80	20,71	57,65	0,00	198,20	154,53	10,57	29,45	199,33	155,65	10,57	29,45
837,56	322,94	240,37	240,37	20,78	57,59	0,00	198,65	155,02	10,59	29,43	199,78	156,14	10,59	29,43
838,66	323,39	240,90	240,90	20,82	57,55	0,00	199,10	155,51	10,61	29,41	200,22	156,63	10,61	29,41
839,76	323,84	241,45	241,45	20,88	57,51	0,00	199,55	156,02	10,65	29,39	200,67	157,14	10,65	29,39
840,86	324,29	242,00	242,00	20,94	57,47	0,00	200,00	156,51	10,67	29,37	201,12	157,63	10,67	29,37
841,96	324,73	242,53	242,53	20,98	57,43	0,00	200,43	156,98	10,69	29,35	201,57	158,12	10,69	29,35
843,07	325,16	243,06	243,06	21,04	57,39	0,00	200,88	157,49	10,73	29,33	202,00	158,61	10,73	29,33
844,17	325,61	243,59	243,59	21,08	57,35	0,00	201,33	157,98	10,76	29,31	202,45	159,10	10,76	29,31
845,27	326,06	244,16	244,16	21,14	57,29	0,00	201,78	158,49	10,78	29,27	202,90	159,61	10,78	29,27
846,37	326,51	244,71	244,71	21,20	57,24	0,00	202,22	159,00	10,82	29,24	203,35	160,12	10,82	29,24
847,47	326,96	245,24	245,24	21,24	57,20	0,00	202,67	159,49	10,84	29,22	203,80	160,61	10,84	29,22
848,58	327,41	245,80	245,80	21,31	57,16	0,00	203,10	159,96	10,86	29,20	204,24	161,10	10,86	29,20
849,68	327,86	246,33	246,33	21,35	57,12	0,00	203,55	160,47	10,90	29,18	204,69	161,61	10,90	29,18
850,78	328,29	246,86	246,86	21,41	57,08	0,00	204,00	160,96	10,92	29,16	205,12	162,08	10,92	29,16
851,88	328,73	247,43	247,43	21,47	57,02	0,00	204,45	161,45	10,94	29,14	205,57	162,57	10,94	29,14
852,98	329,18	247,96	247,96	21,51	56,98	0,00	204,90	161,96	10,98	29,12	206,02	163,08	10,98	29,12
854,09	329,63	248,51	248,51	21,57	56,94	0,00	205,35	162,45	11,00	29,10	206,47	163,57	11,00	29,10
855,19	330,08	249,04	249,04	21,61	56,90	0,00	205,80	162,96	11,02	29,06	206,92	164,08	11,02	29,06
856,29	330,53	249,59	249,59	21,67	56,86	0,00	206,22	163,45	11,06	29,04	207,37	164,59	11,06	29,04
857,39	330,96	250,12	250,12	21,73	56,82	0,00	206,67	163,94	11,08	29,02	207,80	165,06	11,08	29,02
858,49	331,41	250,67	250,67	21,78	56,76	0,00	207,12	164,43	11,10	29,00	208,24	165,55	11,10	29,00
859,60	331,86	251,22	251,22	21,84	56,71	0,00	207,57	164,94	11,14	28,98	208,69	166,06	11,14	28,98
860,70	332,31	251,76	251,76	21,88	56,67	0,00	208,02	165,43	11,16	28,96	209,14	166,55	11,16	28,96
861,80	332,76	252,31	252,31	21,94	56,63	0,00	208,47	165,92	11,18	28,94	209,59	167,04	11,18	28,94
862,90	333,20	252,86	252,86	22,00	56,59	0,00	208,90	166,41	11,22	28,92	210,04	167,55	11,22	28,92
864,00	333,65	253,39	253,39	22,04	56,55	0,00	209,35	166,90	11,24	28,90	210,49	168,04	11,24	28,90
865,11	334,08	253,94	253,94	22,10	56,49	0,00	209,80	167,39	11,27	28,88	210,92	168,51	11,27	28,88
866,21	334,53	254,49	254,49	22,16	56,45	0,00	210,24	167,92	11,31	28,84	211,37	169,04	11,31	28,84
867,31	334,98	255,02	255,02	22,20	56,41	0,00	210,69	168,41	11,33	28,82	211,82	169,53	11,33	28,82
868,41	335,43	255,57	255,57	22,27	56,37	0,00	211,14	168,90	11,35	28,80	212,27	170,02	11,35	28,80
869,52	335,88	256,10	256,10	22,31	56,33	0,00	211,59	169,41	11,39	28,78	212,71	170,53	11,39	28,78
870,62	336,33	256,65	256,65	22,37	56,29	0,00	212,02	169,88	11,41	28,76	213,16	171,02	11,41	28,76
871,72	336,78	257,20	257,20	22,43	56,24	0,00	212,47	170,37	11,43	28,73	213,61	171,51	11,43	28,73
872,82	337,20	257,73	257,73	22,47	56,18	0,00	212,92	170,88	11,47	28,71	214,04	172,00	11,47	28,71
873,92	337,65	258,29	258,29	22,53	56,14	0,00	213,37	171,37	11,49	28,69	214,49	172,49	11,49	28,69
875,03	338,10	258,82	258,82	22,57	56,10	0,00	213,82	171,86	11,51	28,67	214,94	172,98	11,51	28,67
876,13	338,55	259,37	259,37	22,63	56,06	0,00	214,27	172,35	11,53	28,65	215,39	173,47	11,53	28,65
877,23	339,00	259,92	259,92	22,69	56,02	0,00	214,71	172,88	11,57	28,61	215,84	174,00	11,57	28,61
878,33	339,45	260,45	260,45	22,73	55,98	0,00	215,14	173,35	11,59	28,59	216,29	174,49	11,59	28,59
879,43	339,88	261,00	261,00	22,80	55,92	0,00	215,59	173,84	11,61	28,57	216,71	174,96	11,61	28,57



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
880,54	340,33	261,53	261,53	22,84	55,88	0,00	216,04	174,35	11,65	28,55	217,16	175,47	11,65	28,55
881,64	340,78	262,08	262,08	22,90	55,84	0,00	216,49	174,84	11,67	28,53	217,61	175,96	11,67	28,53
882,74	341,22	262,63	262,63	22,96	55,80	0,00	216,94	175,33	11,69	28,51	218,06	176,45	11,69	28,51
883,84	341,67	263,16	263,16	23,00	55,76	0,00	217,39	175,84	11,73	28,49	218,51	176,96	11,73	28,49
884,94	342,12	263,71	263,71	23,06	55,71	0,00	217,82	176,31	11,76	28,47	218,96	177,45	11,76	28,47
886,05	342,57	264,27	264,27	23,10	55,65	0,00	218,27	176,80	11,78	28,45	219,41	177,94	11,78	28,45
887,15	343,00	264,80	264,80	23,16	55,61	0,00	218,71	177,31	11,82	28,43	219,84	178,43	11,82	28,43
888,25	343,45	265,35	265,35	23,22	55,57	0,00	219,16	177,82	11,84	28,39	220,29	178,94	11,84	28,39
889,35	343,90	265,88	265,88	23,27	55,53	0,00	219,61	178,31	11,86	28,37	220,73	179,43	11,86	28,37
890,45	344,35	266,43	266,43	23,33	55,49	0,00	220,06	178,82	11,90	28,35	221,18	179,94	11,90	28,35
891,56	344,80	266,96	266,96	23,37	55,45	0,00	220,51	179,31	11,92	28,33	221,63	180,43	11,92	28,33
892,66	345,24	267,53	267,53	23,43	55,39	0,00	220,94	179,78	11,94	28,31	222,08	180,92	11,94	28,31
893,76	345,67	268,06	268,06	23,49	55,35	0,00	221,39	180,29	11,98	28,29	222,51	181,41	11,98	28,29
894,86	346,12	268,59	268,59	23,53	55,31	0,00	221,84	180,78	12,00	28,27	222,96	181,90	12,00	28,27
895,96	346,57	269,14	269,14	23,59	55,27	0,00	222,29	181,27	12,02	28,24	223,41	182,39	12,02	28,24
897,07	347,02	269,67	269,67	23,63	55,22	0,00	222,73	181,78	12,06	28,22	223,86	182,90	12,06	28,22
898,17	347,47	270,22	270,22	23,69	55,18	0,00	223,18	182,27	12,08	28,20	224,31	183,39	12,08	28,20
899,27	347,92	270,78	270,78	23,76	55,14	0,00	223,61	182,76	12,10	28,16	224,76	183,90	12,10	28,16
900,37	348,37	271,33	271,33	23,80	55,08	0,00	224,06	183,27	12,14	28,14	225,20	184,41	12,14	28,14
901,47	348,80	271,86	271,86	23,86	55,04	0,00	224,51	183,76	12,16	28,12	225,63	184,88	12,16	28,12
902,58	349,24	272,39	272,39	23,90	55,00	0,00	224,96	184,24	12,18	28,10	226,08	185,37	12,18	28,10
903,68	349,69	272,94	272,94	23,96	54,96	0,00	225,41	184,76	12,22	28,08	226,53	185,88	12,22	28,08
904,78	350,14	273,49	273,49	24,02	54,92	0,00	225,86	185,24	12,24	28,06	226,98	186,37	12,24	28,06
905,88	350,59	274,02	274,02	24,06	54,88	0,00	226,31	185,73	12,27	28,04	227,43	186,86	12,27	28,04
906,98	351,04	274,59	274,59	24,12	54,82	0,00	226,73	186,22	12,31	28,02	227,88	187,37	12,31	28,02
908,09	351,47	275,10	275,10	24,16	54,78	0,00	227,18	186,71	12,33	28,00	228,31	187,84	12,33	28,00
909,19	351,92	275,65	275,65	24,22	54,73	0,00	227,63	187,22	12,35	27,96	228,76	188,35	12,35	27,96
910,29	352,37	276,20	276,20	24,29	54,69	0,00	228,08	187,73	12,39	27,94	229,20	188,86	12,39	27,94
911,39	352,82	276,73	276,73	24,33	54,65	0,00	228,53	188,22	12,41	27,92	229,65	189,35	12,41	27,92
912,49	353,27	277,29	277,29	24,39	54,61	0,00	228,98	188,71	12,43	27,90	230,10	189,84	12,43	27,90
913,60	353,71	277,84	277,84	24,43	54,55	0,00	229,43	189,22	12,47	27,88	230,55	190,35	12,47	27,88
914,70	354,16	278,39	278,39	24,49	54,51	0,00	229,86	189,69	12,49	27,86	231,00	190,84	12,49	27,86
915,80	354,59	278,92	278,92	24,55	54,47	0,00	230,31	190,18	12,51	27,84	231,43	191,31	12,51	27,84
916,90	355,04	279,45	279,45	24,59	54,43	0,00	230,76	190,69	12,55	27,82	231,88	191,82	12,55	27,82
918,00	355,49	280,00	280,00	24,65	54,39	0,00	231,20	191,18	12,57	27,80	232,33	192,31	12,57	27,80
919,11	355,94	280,53	280,53	24,69	54,35	0,00	231,65	191,67	12,59	27,78	232,78	192,80	12,59	27,78
920,21	356,39	281,10	281,10	24,76	54,29	0,00	232,10	192,20	12,63	27,73	233,22	193,33	12,63	27,73
921,31	356,84	281,65	281,65	24,82	54,24	0,00	232,53	192,67	12,65	27,71	233,67	193,82	12,65	27,71
922,41	357,29	282,18	282,18	24,86	54,20	0,00	232,98	193,16	12,67	27,69	234,12	194,31	12,67	27,69
923,52	357,71	282,71	282,71	24,92	54,16	0,00	233,43	193,67	12,71	27,67	234,55	194,80	12,71	27,67
924,62	358,16	283,27	283,27	24,98	54,12	0,00	233,88	194,16	12,73	27,65	235,00	195,29	12,73	27,65
925,72	358,61	283,80	283,80	25,02	54,08	0,00	234,33	194,65	12,76	27,63	235,45	195,78	12,76	27,63
926,82	359,06	284,35	284,35	25,08	54,04	0,00	234,78	195,16	12,80	27,61	235,90	196,29	12,80	27,61
927,92	359,51	284,90	284,90	25,12	53,98	0,00	235,22	195,65	12,82	27,59	236,35	196,78	12,82	27,59
929,03	359,96	285,45	285,45	25,18	53,94	0,00	235,65	196,12	12,84	27,57	236,80	197,27	12,84	27,57
930,13	360,39	285,98	285,98	25,24	53,90	0,00	236,10	196,63	12,88	27,55	237,22	197,76	12,88	27,55
931,23	360,84	286,51	286,51	25,29	53,86	0,00	236,55	197,14	12,90	27,51	237,67	198,27	12,90	27,51
932,33	361,29	287,06	287,06	25,35	53,82	0,00	237,00	197,63	12,92	27,49	238,12	198,76	12,92	27,49
933,43	361,73	287,59	287,59	25,39	53,78	0,00	237,45	198,14	12,96	27,47	238,57	199,27	12,96	27,47
934,54	362,18	288,16	288,16	25,45	53,71	0,00	237,90	198,63	12,98	27,45	239,02	199,76	12,98	27,45
935,64	362,63	288,71	288,71	25,51	53,67	0,00	238,33	199,10	13,00	27,43	239,47	200,24	13,00	27,43
936,74	363,08	289,24	289,24	25,55	53,63	0,00	238,78	199,61	13,04	27,41	239,92	200,76	13,04	27,41
937,84	363,51	289,78	289,78	25,61	53,59	0,00	239,22	200,10	13,06	27,39	240,35	201,22	13,06	27,39
938,94	363,96	290,31	290,31	25,65	53,55	0,00	239,67	200,59	13,08	27,37	240,80	201,71	13,08	27,37
940,05	364,41	290,86	290,86	25,71	53,51	0,00	240,12	201,10	13,12	27,35	241,24	202,22	13,12	27,35
941,15	364,86	291,43	291,43	25,78	53,45	0,00	240,57	201,59	13,14	27,33	241,69	202,71	13,14	27,33
942,25	365,31	291,96	291,96	25,82	53,41	0,00	241,02	202,10	13,16	27,29	242,14	203,22	13,16	27,29

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
943,35	365,76	292,51	292,51	25,88	53,37	0,00	241,45	202,59	13,20	27,27	242,59	203,73	13,20	27,27
944,45	366,18	293,02	293,02	25,92	53,33	0,00	241,90	203,08	13,22	27,24	243,02	204,20	13,22	27,24
945,56	366,63	293,57	293,57	25,98	53,29	0,00	242,35	203,57	13,24	27,22	243,47	204,69	13,24	27,22
946,66	367,08	294,12	294,12	26,04	53,24	0,00	242,80	204,08	13,29	27,20	243,92	205,20	13,29	27,20
947,76	367,53	294,67	294,67	26,08	53,18	0,00	243,24	204,57	13,31	27,18	244,37	205,69	13,31	27,18
948,86	367,98	295,22	295,22	26,14	53,14	0,00	243,69	205,06	13,33	27,16	244,82	206,18	13,33	27,16
949,96	368,43	295,76	295,76	26,18	53,10	0,00	244,14	205,55	13,35	27,14	245,27	206,67	13,35	27,14
951,07	368,88	296,31	296,31	26,24	53,06	0,00	244,57	206,04	13,39	27,12	245,71	207,18	13,39	27,12
952,17	369,31	296,84	296,84	26,31	53,02	0,00	245,02	206,55	13,41	27,08	246,14	207,67	13,41	27,08
953,27	369,76	297,37	297,37	26,35	52,98	0,00	245,47	207,04	13,43	27,06	246,59	208,16	13,43	27,06
954,37	370,20	297,92	297,92	26,41	52,94	0,00	245,92	207,55	13,47	27,04	247,04	208,67	13,47	27,04
955,47	370,65	298,47	298,47	26,45	52,88	0,00	246,37	208,04	13,49	27,02	247,49	209,16	13,49	27,02
956,58	371,10	299,02	299,02	26,51	52,84	0,00	246,82	208,53	13,51	27,00	247,94	209,65	13,51	27,00
957,68	371,55	299,57	299,57	26,57	52,80	0,00	247,24	209,02	13,55	26,98	248,39	210,16	13,55	26,98
958,78	372,00	300,10	300,10	26,61	52,76	0,00	247,69	209,51	13,57	26,96	248,84	210,65	13,57	26,96
959,88	372,43	300,63	300,63	26,67	52,71	0,00	248,14	210,00	13,59	26,94	249,27	211,12	13,59	26,94
960,98	372,88	301,16	301,16	26,71	52,67	0,00	248,59	210,51	13,63	26,92	249,71	211,63	13,63	26,92
962,09	373,33	301,73	301,73	26,78	52,61	0,00	249,04	211,00	13,65	26,90	250,16	212,12	13,65	26,90
963,19	373,78	302,29	302,29	26,84	52,57	0,00	249,49	211,51	13,67	26,86	250,61	212,63	13,67	26,86
964,29	374,22	302,82	302,82	26,88	52,53	0,00	249,94	212,02	13,71	26,84	251,06	213,14	13,71	26,84
965,39	374,67	303,37	303,37	26,94	52,49	0,00	250,37	212,49	13,73	26,82	251,51	213,63	13,73	26,82
966,49	375,10	303,88	303,88	26,98	52,45	0,00	250,82	212,98	13,76	26,80	251,94	214,10	13,76	26,80
967,60	375,55	304,43	304,43	27,04	52,41	0,00	251,27	213,49	13,80	26,78	252,39	214,61	13,80	26,78
968,70	376,00	305,00	305,00	27,10	52,35	0,00	251,71	213,98	13,82	26,76	252,84	215,10	13,82	26,76
969,80	376,45	305,53	305,53	27,14	52,31	0,00	252,16	214,47	13,84	26,73	253,29	215,59	13,84	26,73
970,90	376,90	306,08	306,08	27,20	52,27	0,00	252,61	214,98	13,88	26,71	253,73	216,10	13,88	26,71
972,00	377,35	306,61	306,61	27,24	52,22	0,00	253,04	215,45	13,90	26,69	254,18	216,59	13,90	26,69
973,11	377,80	307,16	307,16	27,31	52,18	0,00	253,49	215,94	13,92	26,67	254,63	217,08	13,92	26,67
974,21	378,22	307,69	307,69	27,37	52,14	0,00	253,94	216,47	13,96	26,63	255,06	217,59	13,96	26,63
975,31	378,67	308,24	308,24	27,41	52,08	0,00	254,39	216,96	13,98	26,61	255,51	218,08	13,98	26,61
976,41	379,12	308,80	308,80	27,47	52,04	0,00	254,84	217,45	14,00	26,59	255,96	218,57	14,00	26,59
977,52	379,57	309,35	309,35	27,53	52,00	0,00	255,29	217,96	14,04	26,57	256,41	219,08	14,04	26,57
978,62	380,02	309,88	309,88	27,57	51,96	0,00	255,73	218,45	14,06	26,55	256,86	219,57	14,06	26,55
979,72	380,47	310,43	310,43	27,63	51,92	0,00	256,16	218,92	14,08	26,53	257,31	220,06	14,08	26,53
980,82	380,90	310,94	310,94	27,67	51,88	0,00	256,61	219,43	14,12	26,51	257,73	220,55	14,12	26,51
981,92	381,35	311,49	311,49	27,73	51,84	0,00	257,06	219,92	14,14	26,49	258,18	221,04	14,14	26,49
983,03	381,80	312,06	312,06	27,80	51,78	0,00	257,51	220,41	14,16	26,47	258,63	221,53	14,16	26,47
984,13	382,24	312,59	312,59	27,84	51,73	0,00	257,96	220,92	14,20	26,45	259,08	222,04	14,20	26,45
985,23	382,69	313,14	313,14	27,90	51,69	0,00	258,41	221,43	14,22	26,41	259,53	222,55	14,22	26,41
986,33	383,14	313,67	313,67	27,94	51,65	0,00	258,84	221,90	14,24	26,39	259,98	223,04	14,24	26,39
987,43	383,59	314,22	314,22	28,00	51,61	0,00	259,29	222,41	14,29	26,37	260,43	223,55	14,29	26,37
988,54	384,02	314,76	314,76	28,06	51,57	0,00	259,73	222,90	14,31	26,35	260,86	224,02	14,31	26,35
989,64	384,47	315,31	315,31	28,10	51,51	0,00	260,18	223,39	14,33	26,33	261,31	224,51	14,33	26,33
990,74	384,92	315,86	315,86	28,16	51,47	0,00	260,63	223,90	14,37	26,31	261,76	225,02	14,37	26,31
991,84	385,37	316,39	316,39	28,20	51,43	0,00	261,08	224,39	14,39	26,29	262,20	225,51	14,39	26,29
992,94	385,82	316,94	316,94	28,27	51,39	0,00	261,53	224,88	14,41	26,27	262,65	226,00	14,41	26,27
994,05	386,27	317,49	317,49	28,33	51,35	0,00	261,96	225,37	14,45	26,24	263,10	226,51	14,45	26,24
995,15	386,71	318,02	318,02	28,37	51,31	0,00	262,41	225,86	14,47	26,22	263,55	227,00	14,47	26,22
996,25	387,14	318,57	318,57	28,43	51,24	0,00	262,86	226,37	14,49	26,18	263,98	227,49	14,49	26,18
997,35	387,59	319,10	319,10	28,47	51,20	0,00	263,31	226,88	14,53	26,16	264,43	228,00	14,53	26,16
998,45	388,04	319,65	319,65	28,53	51,16	0,00	263,76	227,37	14,55	26,14	264,88	228,49	14,55	26,14
999,56	388,49	320,20	320,20	28,59	51,12	0,00	264,20	227,86	14,57	26,12	265,33	228,98	14,57	26,12
1000,66	388,94	320,73	320,73	28,63	51,08	0,00	264,65	228,37	14,61	26,10	265,78	229,49	14,61	26,10
1001,76	389,39	321,29	321,29	28,69	51,04	0,00	265,08	228,84	14,63	26,08	266,22	229,98	14,63	26,08
1002,86	389,82	321,82	321,82	28,73	50,98	0,00	265,53	229,33	14,65	26,06	266,65	230,45	14,65	26,06
1003,96	390,27	322,37	322,37	28,80	50,94	0,00	265,98	229,84	14,69	26,04	267,10	230,96	14,69	26,04
1005,07	390,71	322,92	322,92	28,86	50,90	0,00	266,43	230,33	14,71	26,02	267,55	231,45	14,71	26,02

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
<b>1006,17</b>	391,16	323,45	323,45	28,90	50,86	0,00	266,88	230,84	14,73	25,98	268,00	231,96	14,73	25,98
<b>1007,27</b>	391,61	324,00	324,00	28,96	50,82	0,00	267,33	231,35	14,78	25,96	268,45	232,47	14,78	25,96
<b>1008,37</b>	392,06	324,53	324,53	29,00	50,78	0,00	267,76	231,82	14,80	25,94	268,90	232,96	14,80	25,94
<b>1009,47</b>	392,51	325,08	325,08	29,06	50,73	0,00	268,20	232,31	14,82	25,92	269,35	233,45	14,82	25,92
<b>1010,58</b>	392,94	325,63	325,63	29,12	50,67	0,00	268,65	232,82	14,86	25,90	269,78	233,94	14,86	25,90
<b>1011,68</b>	393,39	326,16	326,16	29,16	50,63	0,00	269,10	233,31	14,88	25,88	270,22	234,43	14,88	25,88
<b>1012,78</b>	393,84	326,71	326,71	29,22	50,59	0,00	269,55	233,80	14,90	25,86	270,67	234,92	14,90	25,86
<b>1013,88</b>	394,29	327,24	327,24	29,27	50,55	0,00	270,00	234,31	14,94	25,84	271,12	235,43	14,94	25,84
<b>1014,98</b>	394,73	327,80	327,80	29,33	50,51	0,00	270,45	234,80	14,96	25,82	271,57	235,92	14,96	25,82
<b>1016,09</b>	395,18	328,35	328,35	29,39	50,47	0,00	270,88	235,27	14,98	25,80	272,02	236,41	14,98	25,80
<b>1017,19</b>	395,61	328,88	328,88	29,43	50,41	0,00	271,33	235,80	15,02	25,76	272,45	236,92	15,02	25,76
<b>1018,29</b>	396,06	329,43	329,43	29,49	50,37	0,00	271,78	236,29	15,04	25,73	272,90	237,41	15,04	25,73
<b>1019,39</b>	396,51	329,96	329,96	29,53	50,33	0,00	272,22	236,78	15,06	25,71	273,35	237,90	15,06	25,71
<b>1020,49</b>	396,96	330,51	330,51	29,59	50,29	0,00	272,67	237,29	15,10	25,69	273,80	238,41	15,10	25,69
<b>1021,60</b>	397,41	331,06	331,06	29,65	50,24	0,00	273,12	237,78	15,12	25,67	274,24	238,90	15,12	25,67
<b>1022,70</b>	397,86	331,59	331,59	29,69	50,20	0,00	273,55	238,24	15,14	25,65	274,69	239,39	15,14	25,65
<b>1023,80</b>	398,31	332,16	332,16	29,76	50,14	0,00	274,00	238,76	15,18	25,63	275,14	239,90	15,18	25,63
<b>1024,90</b>	398,73	332,67	332,67	29,80	50,10	0,00	274,45	239,24	15,20	25,61	275,57	240,37	15,20	25,61
<b>1026,00</b>	399,18	333,22	333,22	29,86	50,06	0,00	274,90	239,73	15,22	25,59	276,02	240,86	15,22	25,59
<b>1027,11</b>	399,63	333,78	333,78	29,92	50,02	0,00	275,35	240,22	15,24	25,57	276,47	241,35	15,24	25,57
<b>1028,21</b>	400,08	334,31	334,31	29,96	49,98	0,00	275,80	240,76	15,29	25,53	276,92	241,88	15,29	25,53
<b>1029,31</b>	400,53	334,86	334,86	30,02	49,94	0,00	276,24	241,24	15,31	25,51	277,37	242,37	15,31	25,51
<b>1030,41</b>	400,98	335,41	335,41	30,06	49,88	0,00	276,67	241,71	15,33	25,49	277,82	242,86	15,33	25,49
<b>1031,52</b>	401,43	335,96	335,96	30,12	49,84	0,00	277,12	242,22	15,37	25,47	278,27	243,37	15,37	25,47
<b>1032,62</b>	401,86	336,49	336,49	30,18	49,80	0,00	277,57	242,71	15,39	25,45	278,69	243,84	15,39	25,45
<b>1033,72</b>	402,31	337,02	337,02	30,22	49,76	0,00	278,02	243,20	15,41	25,43	279,14	244,33	15,41	25,43
<b>1034,82</b>	402,76	337,57	337,57	30,29	49,71	0,00	278,47	243,71	15,45	25,41	279,59	244,84	15,45	25,41
<b>1035,92</b>	403,20	338,12	338,12	30,35	49,67	0,00	278,92	244,20	15,47	25,39	280,04	245,33	15,47	25,39
<b>1037,03</b>	403,65	338,65	338,65	30,39	49,63	0,00	279,37	244,69	15,49	25,37	280,49	245,82	15,49	25,37
<b>1038,13</b>	404,10	339,22	339,22	30,45	49,57	0,00	279,80	245,18	15,53	25,35	280,94	246,33	15,53	25,35
<b>1039,23</b>	404,53	339,73	339,73	30,49	49,53	0,00	280,24	245,69	15,55	25,31	281,37	246,82	15,55	25,31
<b>1040,33</b>	404,98	340,29	340,29	30,55	49,49	0,00	280,69	246,18	15,57	25,29	281,82	247,31	15,57	25,29
<b>1041,43</b>	405,43	340,84	340,84	30,61	49,45	0,00	281,14	246,69	15,61	25,27	282,27	247,82	15,61	25,27
<b>1042,54</b>	405,88	341,37	341,37	30,65	49,41	0,00	281,59	247,18	15,63	25,24	282,71	248,31	15,63	25,24
<b>1043,64</b>	406,33	341,92	341,92	30,71	49,37	0,00	282,04	247,67	15,65	25,22	283,16	248,80	15,65	25,22
<b>1044,74</b>	406,78	342,47	342,47	30,76	49,31	0,00	282,47	248,16	15,69	25,20	283,61	249,31	15,69	25,20
<b>1045,84</b>	407,22	343,02	343,02	30,82	49,27	0,00	282,92	248,65	15,71	25,18	284,06	249,80	15,71	25,18
<b>1046,94</b>	407,65	343,55	343,55	30,88	49,22	0,00	283,37	249,14	15,73	25,16	284,49	250,27	15,73	25,16
<b>1048,05</b>	408,10	344,08	344,08	30,92	49,18	0,00	283,82	249,65	15,78	25,14	284,94	250,78	15,78	25,14
<b>1049,15</b>	408,55	344,63	344,63	30,98	49,14	0,00	284,27	250,14	15,80	25,12	285,39	251,27	15,80	25,12
<b>1050,25</b>	409,00	345,16	345,16	31,02	49,10	0,00	284,71	250,65	15,82	25,08	285,84	251,78	15,82	25,08
<b>1051,35</b>	409,45	345,73	345,73	31,08	49,04	0,00	285,16	251,16	15,86	25,06	286,29	252,29	15,86	25,06
<b>1052,45</b>	409,90	346,29	346,29	31,14	49,00	0,00	285,59	251,63	15,88	25,04	286,73	252,78	15,88	25,04
<b>1053,56</b>	410,33	346,80	346,80	31,18	48,96	0,00	286,04	252,12	15,90	25,02	287,16	253,24	15,90	25,02
<b>1054,66</b>	410,78	347,35	347,35	31,24	48,92	0,00	286,49	252,63	15,94	25,00	287,61	253,76	15,94	25,00
<b>1055,76</b>	411,22	347,88	347,88	31,29	48,88	0,00	286,94	253,12	15,96	24,98	288,06	254,24	15,96	24,98
<b>1056,86</b>	411,67	348,43	348,43	31,35	48,84	0,00	287,39	253,61	15,98	24,96	288,51	254,73	15,98	24,96
<b>1057,96</b>	412,12	349,00	349,00	31,41	48,78	0,00	287,84	254,12	16,02	24,94	288,96	255,24	16,02	24,94
<b>1059,07</b>	412,57	349,53	349,53	31,45	48,73	0,00	288,27	254,59	16,04	24,92	289,41	255,73	16,04	24,92
<b>1060,17</b>	413,02	350,08	350,08	31,51	48,69	0,00	288,71	255,10	16,06	24,88	289,86	256,24	16,06	24,88
<b>1061,27</b>	413,45	350,59	350,59	31,55	48,65	0,00	289,16	255,61	16,10	24,86	290,29	256,73	16,10	24,86
<b>1062,37</b>	413,90	351,14	351,14	31,61	48,61	0,00	289,61	256,10	16,12	24,84	290,73	257,22	16,12	24,84
<b>1063,47</b>	414,35	351,69	351,69	31,67	48,57	0,00	290,06	256,59	16,14	24,82	291,18	257,71	16,14	24,82
<b>1064,58</b>	414,80	352,22	352,22	31,71	48,53	0,00	290,51	257,10	16,18	24,80	291,63	258,22	16,18	24,80
<b>1065,68</b>	415,24	352,80	352,80	31,78	48,47	0,00	290,96	257,59	16,20	24,78	292,08	258,71	16,20	24,78
<b>1066,78</b>	415,69	353,33	353,33	31,82	48,43	0,00	291,39	258,06	16,22	24,76	292,53	259,20	16,22	24,76
<b>1067,88</b>	416,14	353,88	353,88	31,88	48,39	0,00	291,84	258,57	16,27	24,73	292,98	259,71	16,27	24,73

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
1068,98	416,57	354,41	354,41	31,94	48,35	0,00	292,29	259,06	16,29	24,71	293,41	260,18	16,29	24,71
1070,09	417,02	354,94	354,94	31,98	48,31	0,00	292,73	259,55	16,31	24,69	293,86	260,67	16,31	24,69
1071,19	417,47	355,49	355,49	32,04	48,27	0,00	293,18	260,08	16,35	24,65	294,31	261,20	16,35	24,65
1072,29	417,92	356,04	356,04	32,08	48,20	0,00	293,63	260,57	16,37	24,63	294,76	261,69	16,37	24,63
1073,39	418,37	356,59	356,59	32,14	48,16	0,00	294,08	261,06	16,39	24,61	295,20	262,18	16,39	24,61
1074,49	418,82	357,14	357,14	32,20	48,12	0,00	294,51	261,55	16,43	24,59	295,65	262,69	16,43	24,59
1075,60	419,24	357,65	357,65	32,24	48,08	0,00	294,96	262,04	16,45	24,57	296,08	263,16	16,45	24,57
1076,70	419,69	358,20	358,20	32,31	48,04	0,00	295,41	262,53	16,47	24,55	296,53	263,65	16,47	24,55
1077,80	420,14	358,73	358,73	32,35	48,00	0,00	295,86	263,04	16,51	24,53	296,98	264,16	16,51	24,53
1078,90	420,59	359,31	359,31	32,41	47,94	0,00	296,31	263,53	16,53	24,51	297,43	264,65	16,53	24,51
1080,00	421,04	359,86	359,86	32,47	47,90	0,00	296,76	264,02	16,55	24,49	297,88	265,14	16,55	24,49
1081,11	421,49	360,39	360,39	32,51	47,86	0,00	297,18	264,51	16,59	24,47	298,33	265,65	16,59	24,47
1082,21	421,94	360,94	360,94	32,57	47,82	0,00	297,63	265,02	16,61	24,43	298,78	266,16	16,61	24,43
1083,31	422,37	361,45	361,45	32,61	47,78	0,00	298,08	265,51	16,63	24,41	299,20	266,63	16,63	24,41
1084,41	422,82	362,00	362,00	32,67	47,73	0,00	298,53	266,02	16,67	24,39	299,65	267,14	16,67	24,39
1085,52	423,27	362,57	362,57	32,73	47,67	0,00	298,98	266,51	16,69	24,37	300,10	267,63	16,69	24,37
1086,62	423,71	363,10	363,10	32,78	47,63	0,00	299,43	267,00	16,71	24,35	300,55	268,12	16,71	24,35
1087,72	424,16	363,65	363,65	32,84	47,59	0,00	299,88	267,51	16,76	24,33	301,00	268,63	16,76	24,33
1088,82	424,61	364,18	364,18	32,88	47,55	0,00	300,31	267,98	16,78	24,31	301,45	269,12	16,78	24,31
1089,92	425,04	364,71	364,71	32,94	47,51	0,00	300,76	268,47	16,80	24,29	301,88	269,59	16,80	24,29
1091,03	425,49	365,27	365,27	33,00	47,47	0,00	301,20	268,98	16,84	24,27	302,33	270,10	16,84	24,27
1092,13	425,94	365,80	365,80	33,04	47,43	0,00	301,65	269,47	16,86	24,24	302,78	270,59	16,86	24,24
1093,23	426,39	366,37	366,37	33,10	47,37	0,00	302,10	269,98	16,88	24,20	303,22	271,10	16,88	24,20
1094,33	426,84	366,92	366,92	33,16	47,33	0,00	302,55	270,49	16,92	24,18	303,67	271,61	16,92	24,18
1095,43	427,29	367,45	367,45	33,20	47,29	0,00	302,98	270,96	16,94	24,16	304,12	272,10	16,94	24,16
1096,54	427,73	368,00	368,00	33,27	47,24	0,00	303,43	271,45	16,96	24,14	304,57	272,59	16,96	24,14
1097,64	428,16	368,51	368,51	33,31	47,20	0,00	303,88	271,96	17,00	24,12	305,00	273,08	17,00	24,12
1098,74	428,61	369,06	369,06	33,37	47,16	0,00	304,33	272,45	17,02	24,10	305,45	273,57	17,02	24,10
1099,84	429,06	369,63	369,63	33,43	47,10	0,00	304,78	272,94	17,04	24,08	305,90	274,06	17,04	24,08
1100,94	429,51	370,16	370,16	33,47	47,06	0,00	305,22	273,43	17,06	24,06	306,35	274,55	17,06	24,06
1102,05	429,96	370,71	370,71	33,53	47,02	0,00	305,67	273,94	17,10	24,04	306,80	275,06	17,10	24,04
1103,15	430,41	371,24	371,24	33,57	46,98	0,00	306,10	274,41	17,12	24,02	307,24	275,55	17,12	24,02
1104,25	430,86	371,80	371,80	33,63	46,94	0,00	306,55	274,92	17,14	23,98	307,69	276,06	17,14	23,98
1105,35	431,29	372,33	372,33	33,69	46,90	0,00	307,00	275,43	17,18	23,96	308,12	276,55	17,18	23,96
1106,45	431,73	372,88	372,88	33,73	46,84	0,00	307,45	275,92	17,20	23,94	308,57	277,04	17,20	23,94
1107,56	432,18	373,43	373,43	33,80	46,80	0,00	307,90	276,41	17,22	23,92	309,02	277,53	17,22	23,92
1108,66	432,63	373,96	373,96	33,84	46,76	0,00	308,35	276,92	17,27	23,90	309,47	278,04	17,27	23,90
1109,76	433,08	374,51	374,51	33,90	46,71	0,00	308,80	277,41	17,29	23,88	309,92	278,53	17,29	23,88
1110,86	433,53	375,06	375,06	33,96	46,67	0,00	309,22	277,88	17,31	23,86	310,37	279,02	17,31	23,86
1111,96	433,96	375,57	375,57	34,00	46,63	0,00	309,67	278,39	17,35	23,84	310,80	279,51	17,35	23,84
1113,07	434,41	376,14	376,14	34,06	46,57	0,00	310,12	278,88	17,37	23,82	311,24	280,00	17,37	23,82
1114,17	434,86	376,67	376,67	34,10	46,53	0,00	310,57	279,39	17,39	23,78	311,69	280,51	17,39	23,78
1115,27	435,31	377,22	377,22	34,16	46,49	0,00	311,02	279,90	17,43	23,76	312,14	281,02	17,43	23,76
1116,37	435,76	377,78	377,78	34,22	46,45	0,00	311,47	280,39	17,45	23,73	312,59	281,51	17,45	23,73
1117,47	436,20	378,31	378,31	34,27	46,41	0,00	311,90	280,86	17,47	23,71	313,04	282,00	17,47	23,71
1118,58	436,65	378,86	378,86	34,33	46,37	0,00	312,35	281,37	17,51	23,69	313,49	282,51	17,51	23,69
1119,68	437,08	379,37	379,37	34,37	46,33	0,00	312,80	281,86	17,53	23,67	313,92	282,98	17,53	23,67
1120,78	437,53	379,94	379,94	34,43	46,27	0,00	313,24	282,35	17,55	23,65	314,37	283,47	17,55	23,65
1121,88	437,98	380,49	380,49	34,49	46,22	0,00	313,69	282,86	17,59	23,63	314,82	283,98	17,59	23,63
1122,98	438,43	381,02	381,02	34,53	46,18	0,00	314,14	283,35	17,61	23,61	315,27	284,47	17,61	23,61
1124,09	438,88	381,57	381,57	34,59	46,14	0,00	314,59	283,84	17,63	23,59	315,71	284,96	17,63	23,59
1125,19	439,33	382,10	382,10	34,63	46,10	0,00	315,02	284,35	17,67	23,55	316,16	285,49	17,67	23,55
1126,29	439,76	382,63	382,63	34,69	46,06	0,00	315,47	284,84	17,69	23,53	316,59	285,96	17,69	23,53
1127,39	440,20	383,20	383,20	34,76	46,00	0,00	315,92	285,33	17,71	23,51	317,04	286,45	17,71	23,51
1128,49	440,65	383,73	383,73	34,80	45,96	0,00	316,37	285,84	17,76	23,49	317,49	286,96	17,76	23,49
1129,60	441,10	384,29	384,29	34,86	45,92	0,00	316,82	286,33	17,78	23,47	317,94	287,45	17,78	23,47
1130,70	441,55	384,82	384,82	34,90	45,88	0,00	317,27	286,82	17,80	23,45	318,39	287,94	17,80	23,45

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
<b>1131,80</b>	442,00	385,37	385,37	34,96	45,84	0,00	317,69	287,31	17,84	23,43	318,84	288,45	17,84	23,43
<b>1132,90</b>	442,45	385,92	385,92	35,02	45,80	0,00	318,14	287,80	17,86	23,41	319,29	288,94	17,86	23,41
<b>1134,00</b>	442,88	386,45	386,45	35,06	45,73	0,00	318,59	288,29	17,88	23,39	319,71	289,41	17,88	23,39
<b>1135,11</b>	443,33	387,00	387,00	35,12	45,69	0,00	319,04	288,80	17,92	23,37	320,16	289,92	17,92	23,37
<b>1136,21</b>	443,78	387,53	387,53	35,16	45,65	0,00	319,49	289,31	17,94	23,33	320,61	290,43	17,94	23,33
<b>1137,31</b>	444,22	388,08	388,08	35,22	45,61	0,00	319,94	289,80	17,96	23,31	321,06	290,92	17,96	23,31
<b>1138,41</b>	444,67	388,63	388,63	35,29	45,57	0,00	320,39	290,31	18,00	23,29	321,51	291,43	18,00	23,29
<b>1139,52</b>	445,12	389,16	389,16	35,33	45,53	0,00	320,82	290,78	18,02	23,27	321,96	291,92	18,02	23,27
<b>1140,62</b>	445,57	389,73	389,73	35,39	45,47	0,00	321,27	291,27	18,04	23,24	322,41	292,41	18,04	23,24
<b>1141,72</b>	446,00	390,24	390,24	35,43	45,43	0,00	321,71	291,78	18,08	23,22	322,84	292,90	18,08	23,22
<b>1142,82</b>	446,45	390,80	390,80	35,49	45,39	0,00	322,16	292,27	18,10	23,20	323,29	293,39	18,10	23,20
<b>1143,92</b>	446,90	391,35	391,35	35,55	45,35	0,00	322,61	292,76	18,12	23,18	323,73	293,88	18,12	23,18
<b>1145,03</b>	447,35	391,88	391,88	35,59	45,31	0,00	323,06	293,27	18,16	23,16	324,18	294,39	18,16	23,16
<b>1146,13</b>	447,80	392,43	392,43	35,65	45,27	0,00	323,51	293,76	18,18	23,14	324,63	294,88	18,18	23,14
<b>1147,23</b>	448,24	392,98	392,98	35,71	45,22	0,00	323,94	294,24	18,20	23,10	325,08	295,39	18,20	23,10
<b>1148,33</b>	448,67	393,51	393,51	35,76	45,16	0,00	324,39	294,76	18,24	23,08	325,51	295,88	18,24	23,08
<b>1149,43</b>	449,12	394,06	394,06	35,82	45,12	0,00	324,84	295,24	18,27	23,06	325,96	296,37	18,27	23,06
<b>1150,54</b>	449,57	394,59	394,59	35,86	45,08	0,00	325,29	295,73	18,29	23,04	326,41	296,86	18,29	23,04
<b>1151,64</b>	450,02	395,14	395,14	35,92	45,04	0,00	325,73	296,24	18,33	23,02	326,86	297,37	18,33	23,02
<b>1152,74</b>	450,47	395,69	395,69	35,98	45,00	0,00	326,18	296,73	18,35	23,00	327,31	297,86	18,35	23,00
<b>1153,84</b>	450,92	396,22	396,22	36,02	44,96	0,00	326,61	297,20	18,37	22,98	327,76	298,35	18,37	22,98
<b>1154,94</b>	451,37	396,80	396,80	36,08	44,90	0,00	327,06	297,71	18,41	22,96	328,20	298,86	18,41	22,96
<b>1156,05</b>	451,80	397,31	397,31	36,12	44,86	0,00	327,51	298,20	18,43	22,94	328,63	299,33	18,43	22,94
<b>1157,15</b>	452,24	397,86	397,86	36,18	44,82	0,00	327,96	298,71	18,45	22,90	329,08	299,84	18,45	22,90
<b>1158,25</b>	452,69	398,41	398,41	36,24	44,78	0,00	328,41	299,22	18,49	22,88	329,53	300,35	18,49	22,88
<b>1159,35</b>	453,14	398,94	398,94	36,29	44,73	0,00	328,86	299,71	18,51	22,86	329,98	300,84	18,51	22,86
<b>1160,45</b>	453,59	399,49	399,49	36,35	44,69	0,00	329,31	300,20	18,53	22,84	330,43	301,33	18,53	22,84
<b>1161,56</b>	454,04	400,04	400,04	36,39	44,63	0,00	329,73	300,69	18,57	22,82	330,88	301,84	18,57	22,82
<b>1162,66</b>	454,47	400,57	400,57	36,45	44,59	0,00	330,18	301,18	18,59	22,80	331,31	302,31	18,59	22,80
<b>1163,76</b>	454,92	401,12	401,12	36,51	44,55	0,00	330,63	301,67	18,61	22,78	331,76	302,80	18,61	22,78
<b>1164,86</b>	455,37	401,65	401,65	36,55	44,51	0,00	331,08	302,18	18,65	22,76	332,20	303,31	18,65	22,76
<b>1165,96</b>	455,82	402,20	402,20	36,61	44,47	0,00	331,53	302,67	18,67	22,73	332,65	303,80	18,67	22,73
<b>1167,07</b>	456,27	402,73	402,73	36,65	44,43	0,00	331,98	303,16	18,69	22,71	333,10	304,29	18,69	22,71
<b>1168,17</b>	456,71	403,31	403,31	36,71	44,37	0,00	332,41	303,67	18,73	22,67	333,55	304,82	18,73	22,67
<b>1169,27</b>	457,16	403,86	403,86	36,78	44,33	0,00	332,86	304,16	18,76	22,65	334,00	305,31	18,76	22,65
<b>1170,37</b>	457,59	404,37	404,37	36,82	44,29	0,00	333,31	304,65	18,78	22,63	334,43	305,78	18,78	22,63
<b>1171,47</b>	458,04	404,92	404,92	36,88	44,24	0,00	333,76	305,16	18,82	22,61	334,88	306,29	18,82	22,61
<b>1172,58</b>	458,49	405,45	405,45	36,92	44,20	0,00	334,20	305,65	18,84	22,59	335,33	306,78	18,84	22,59
<b>1173,68</b>	458,94	406,00	406,00	36,98	44,16	0,00	334,65	306,14	18,86	22,57	335,78	307,27	18,86	22,57
<b>1174,78</b>	459,39	406,55	406,55	37,04	44,12	0,00	335,10	306,63	18,88	22,55	336,22	307,76	18,88	22,55
<b>1175,88</b>	459,84	407,10	407,10	37,08	44,06	0,00	335,53	307,12	18,92	22,53	336,67	308,27	18,92	22,53
<b>1176,98</b>	460,29	407,65	407,65	37,14	44,02	0,00	335,98	307,61	18,94	22,51	337,12	308,76	18,94	22,51
<b>1178,09</b>	460,71	408,16	408,16	37,18	43,98	0,00	336,43	308,10	18,96	22,49	337,55	309,22	18,96	22,49
<b>1179,19</b>	461,16	408,71	408,71	37,24	43,94	0,00	336,88	308,63	19,00	22,45	338,00	309,76	19,00	22,45
<b>1180,29</b>	461,61	409,27	409,27	37,31	43,90	0,00	337,33	309,12	19,02	22,43	338,45	310,24	19,02	22,43
<b>1181,39</b>	462,06	409,80	409,80	37,35	43,86	0,00	337,78	309,61	19,04	22,41	338,90	310,73	19,04	22,41
<b>1182,49</b>	462,51	410,37	410,37	37,41	43,80	0,00	338,22	310,12	19,08	22,39	339,35	311,24	19,08	22,39
<b>1183,60</b>	462,96	410,90	410,90	37,45	43,76	0,00	338,65	310,59	19,10	22,37	339,80	311,73	19,10	22,37
<b>1184,70</b>	463,39	411,43	411,43	37,51	43,71	0,00	339,10	311,08	19,12	22,35	340,22	312,20	19,12	22,35
<b>1185,80</b>	463,84	411,98	411,98	37,57	43,67	0,00	339,55	311,59	19,16	22,33	340,67	312,71	19,16	22,33
<b>1186,90</b>	464,29	412,51	412,51	37,61	43,63	0,00	340,00	312,08	19,18	22,31	341,12	313,20	19,18	22,31
<b>1188,00</b>	464,73	413,06	413,06	37,67	43,59	0,00	340,45	312,57	19,20	22,29	341,57	313,69	19,20	22,29
<b>1189,11</b>	465,18	413,61	413,61	37,71	43,53	0,00	340,90	313,08	19,24	22,27	342,02	314,20	19,24	22,27
<b>1190,21</b>	465,63	414,16	414,16	37,78	43,49	0,00	341,33	313,57	19,27	22,22	342,47	314,71	19,27	22,22
<b>1191,31</b>	466,08	414,71	414,71	37,84	43,45	0,00	341,78	314,06	19,29	22,20	342,92	315,20	19,29	22,20
<b>1192,41</b>	466,51	415,22	415,22	37,88	43,41	0,00	342,22	314,57	19,33	22,18	343,35	315,69	19,33	22,18
<b>1193,52</b>	466,96	415,78	415,78	37,94	43,37	0,00	342,67	315,06	19,35	22,16	343,80	316,18	19,35	22,16

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
1194,62	467,41	416,31	416,31	37,98	43,33	0,00	343,12	315,55	19,37	22,14	344,24	316,67	19,37	22,14
1195,72	467,86	416,88	416,88	38,04	43,27	0,00	343,57	316,06	19,41	22,12	344,69	317,18	19,41	22,12
1196,82	468,31	417,43	417,43	38,10	43,22	0,00	344,02	316,55	19,43	22,10	345,14	317,67	19,43	22,10
1197,92	468,76	417,96	417,96	38,14	43,18	0,00	344,45	317,02	19,45	22,08	345,59	318,16	19,45	22,08
1199,03	469,18	418,49	418,49	38,20	43,14	0,00	344,90	317,53	19,49	22,06	346,02	318,65	19,49	22,06
1200,13	469,63	419,02	419,02	38,24	43,10	0,00	345,35	318,02	19,51	22,04	346,47	319,14	19,51	22,04
1201,23	470,08	419,57	419,57	38,31	43,06	0,00	345,80	318,53	19,53	22,00	346,92	319,65	19,53	22,00
1202,33	470,53	420,12	420,12	38,37	43,02	0,00	346,24	319,04	19,57	21,98	347,37	320,16	19,57	21,98
1203,43	470,98	420,67	420,67	38,41	42,96	0,00	346,69	319,53	19,59	21,96	347,82	320,65	19,59	21,96
1204,54	471,43	421,22	421,22	38,47	42,92	0,00	347,12	320,00	19,61	21,94	348,27	321,14	19,61	21,94
1205,64	471,88	421,78	421,78	38,53	42,88	0,00	347,57	320,51	19,65	21,92	348,71	321,65	19,65	21,92
1206,74	472,31	422,29	422,29	38,57	42,84	0,00	348,02	321,00	19,67	21,90	349,14	322,12	19,67	21,90
1207,84	472,76	422,84	422,84	38,63	42,80	0,00	348,47	321,49	19,69	21,88	349,59	322,61	19,69	21,88
1208,94	473,20	423,37	423,37	38,67	42,76	0,00	348,92	322,00	19,73	21,86	350,04	323,12	19,73	21,86
1210,05	473,65	423,94	423,94	38,73	42,69	0,00	349,37	322,49	19,76	21,84	350,49	323,61	19,76	21,84
1211,15	474,10	424,49	424,49	38,80	42,65	0,00	349,82	323,00	19,78	21,80	350,94	324,12	19,78	21,80
1212,25	474,55	425,02	425,02	38,84	42,61	0,00	350,24	323,49	19,82	21,78	351,39	324,63	19,82	21,78
1213,35	475,00	425,57	425,57	38,90	42,57	0,00	350,69	323,98	19,84	21,76	351,84	325,12	19,84	21,76
1214,45	475,43	426,08	426,08	38,94	42,53	0,00	351,14	324,47	19,86	21,73	352,27	325,59	19,86	21,73
1215,56	475,88	426,63	426,63	39,00	42,49	0,00	351,59	324,98	19,90	21,71	352,71	326,10	19,90	21,71
1216,66	476,33	427,20	427,20	39,06	42,43	0,00	352,04	325,47	19,92	21,69	353,16	326,59	19,92	21,69
1217,76	476,78	427,73	427,73	39,10	42,39	0,00	352,49	325,96	19,94	21,67	353,61	327,08	19,94	21,67
1218,86	477,22	428,29	428,29	39,16	42,35	0,00	352,94	326,47	19,98	21,65	354,06	327,59	19,98	21,65
1219,96	477,67	428,82	428,82	39,20	42,31	0,00	353,37	326,94	20,00	21,63	354,51	328,08	20,00	21,63
1221,07	478,10	429,35	429,35	39,27	42,27	0,00	353,82	327,43	20,02	21,61	354,94	328,55	20,02	21,61
1222,17	478,55	429,90	429,90	39,33	42,22	0,00	354,27	327,96	20,06	21,57	355,39	329,08	20,06	21,57
1223,27	479,00	430,45	430,45	39,37	42,16	0,00	354,71	328,45	20,08	21,55	355,84	329,57	20,08	21,55
1224,37	479,45	431,00	431,00	39,43	42,12	0,00	355,16	328,94	20,10	21,53	356,29	330,06	20,10	21,53
1225,47	479,90	431,53	431,53	39,47	42,08	0,00	355,61	329,45	20,14	21,51	356,73	330,57	20,14	21,51
1226,58	480,35	432,08	432,08	39,53	42,04	0,00	356,04	329,92	20,16	21,49	357,18	331,06	20,16	21,49
1227,68	480,80	432,63	432,63	39,59	42,00	0,00	356,49	330,41	20,18	21,47	357,63	331,55	20,18	21,47
1228,78	481,22	433,14	433,14	39,63	41,96	0,00	356,94	330,92	20,22	21,45	358,06	332,04	20,22	21,45
1229,88	481,67	433,69	433,69	39,69	41,92	0,00	357,39	331,41	20,24	21,43	358,51	332,53	20,24	21,43
1230,98	482,12	434,24	434,24	39,73	41,86	0,00	357,84	331,90	20,27	21,41	358,96	333,02	20,27	21,41
1232,09	482,57	434,80	434,80	39,80	41,82	0,00	358,29	332,41	20,31	21,39	359,41	333,53	20,31	21,39
1233,19	483,02	435,35	435,35	39,86	41,78	0,00	358,73	332,92	20,33	21,35	359,86	334,04	20,33	21,35
1234,29	483,47	435,88	435,88	39,90	41,73	0,00	359,16	333,39	20,35	21,33	360,31	334,53	20,35	21,33
1235,39	483,90	436,41	436,41	39,96	41,69	0,00	359,61	333,90	20,39	21,31	360,73	335,02	20,39	21,31
1236,49	484,35	436,94	436,94	40,00	41,65	0,00	360,06	334,39	20,41	21,29	361,18	335,51	20,41	21,29
1237,60	484,80	437,51	437,51	40,06	41,59	0,00	360,51	334,88	20,43	21,27	361,63	336,00	20,43	21,27
1238,70	485,24	438,06	438,06	40,12	41,55	0,00	360,96	335,39	20,47	21,24	362,08	336,51	20,47	21,24
1239,80	485,69	438,59	438,59	40,16	41,51	0,00	361,41	335,88	20,49	21,22	362,53	337,00	20,49	21,22
1240,90	486,14	439,14	439,14	40,22	41,47	0,00	361,84	336,35	20,51	21,20	362,98	337,49	20,51	21,20
1242,00	486,59	439,67	439,67	40,27	41,43	0,00	362,29	336,86	20,55	21,18	363,43	338,00	20,55	21,18
1243,11	487,02	440,20	440,20	40,33	41,39	0,00	362,73	337,35	20,57	21,16	363,86	338,47	20,57	21,16
1244,21	487,47	440,78	440,78	40,39	41,33	0,00	363,18	337,86	20,59	21,12	364,31	338,98	20,59	21,12
1245,31	487,92	441,31	441,31	40,43	41,29	0,00	363,63	338,37	20,63	21,10	364,76	339,49	20,63	21,10
1246,41	488,37	441,86	441,86	40,49	41,24	0,00	364,08	338,86	20,65	21,08	365,20	339,98	20,65	21,08
1247,52	488,82	442,39	442,39	40,53	41,20	0,00	364,53	339,35	20,67	21,06	365,65	340,47	20,67	21,06
1248,62	489,27	442,94	442,94	40,59	41,16	0,00	364,96	339,82	20,69	21,04	366,10	340,96	20,69	21,04
1249,72	489,71	443,49	443,49	40,65	41,12	0,00	365,41	340,33	20,73	21,02	366,55	341,47	20,73	21,02
1250,82	490,14	444,02	444,02	40,69	41,06	0,00	365,86	340,82	20,76	21,00	366,98	341,94	20,76	21,00
1251,92	490,59	444,57	444,57	40,76	41,02	0,00	366,31	341,31	20,78	20,98	367,43	342,43	20,78	20,98
1253,03	491,04	445,10	445,10	40,80	40,98	0,00	366,76	341,82	20,82	20,96	367,88	342,94	20,82	20,96
1254,13	491,49	445,65	445,65	40,86	40,94	0,00	367,20	342,31	20,84	20,94	368,33	343,43	20,84	20,94
1255,23	491,94	446,20	446,20	40,92	40,90	0,00	367,65	342,82	20,86	20,90	368,78	343,94	20,86	20,90
1256,33	492,39	446,73	446,73	40,96	40,86	0,00	368,08	343,31	20,90	20,88	369,22	344,45	20,90	20,88

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
							geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	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
1257,43	492,82	447,27	447,27	41,02	40,82	0,00	368,53	343,80	20,92	20,86	369,65	344,92	20,92	20,86
1258,54	493,27	447,82	447,82	41,06	40,76	0,00	368,98	344,29	20,94	20,84	370,10	345,41	20,94	20,84
1259,64	493,71	448,37	448,37	41,12	40,71	0,00	369,43	344,80	20,98	20,82	370,55	345,92	20,98	20,82
1260,74	494,16	448,92	448,92	41,18	40,67	0,00	369,88	345,29	21,00	20,80	371,00	346,41	21,00	20,80
1261,84	494,61	449,45	449,45	41,22	40,63	0,00	370,33	345,78	21,02	20,78	371,45	346,90	21,02	20,78
1262,94	495,06	450,00	450,00	41,29	40,59	0,00	370,76	346,27	21,06	20,76	371,90	347,41	21,06	20,76
1264,05	495,51	450,55	450,55	41,35	40,55	0,00	371,20	346,76	21,08	20,73	372,35	347,90	21,08	20,73
1265,15	495,94	451,08	451,08	41,39	40,49	0,00	371,65	347,27	21,10	20,69	372,78	348,39	21,10	20,69
1266,25	496,39	451,63	451,63	41,45	40,45	0,00	372,10	347,78	21,14	20,67	373,22	348,90	21,14	20,67
1267,35	496,84	452,16	452,16	41,49	40,41	0,00	372,55	348,27	21,16	20,65	373,67	349,39	21,16	20,65
1268,45	497,29	452,71	452,71	41,55	40,37	0,00	373,00	348,76	21,18	20,63	374,12	349,88	21,18	20,63
1269,56	497,73	453,27	453,27	41,61	40,33	0,00	373,45	349,27	21,22	20,61	374,57	350,39	21,22	20,61
1270,66	498,18	453,80	453,80	41,65	40,29	0,00	373,88	349,73	21,24	20,59	375,02	350,88	21,24	20,59
1271,76	498,61	454,35	454,35	41,71	40,22	0,00	374,33	350,22	21,27	20,57	375,45	351,35	21,27	20,57
1272,86	499,06	454,88	454,88	41,76	40,18	0,00	374,78	350,73	21,31	20,55	375,90	351,86	21,31	20,55
1273,96	499,51	455,43	455,43	41,82	40,14	0,00	375,22	351,22	21,33	20,53	376,35	352,35	21,33	20,53
1275,07	499,96	455,98	455,98	41,88	40,10	0,00	375,67	351,71	21,35	20,51	376,80	352,84	21,35	20,51
1276,17	500,41	456,51	456,51	41,92	40,06	0,00	376,12	352,24	21,39	20,47	377,24	353,37	21,39	20,47
1277,27	500,86	457,06	457,06	41,98	40,02	0,00	376,55	352,71	21,41	20,45	377,69	353,86	21,41	20,45
1278,37	501,31	457,61	457,61	42,02	39,96	0,00	377,00	353,20	21,43	20,43	378,14	354,35	21,43	20,43
1279,47	501,73	458,14	458,14	42,08	39,92	0,00	377,45	353,71	21,47	20,41	378,57	354,84	21,47	20,41
1280,58	502,18	458,69	458,69	42,14	39,88	0,00	377,90	354,20	21,49	20,39	379,02	355,33	21,49	20,39
1281,68	502,63	459,22	459,22	42,18	39,84	0,00	378,35	354,69	21,51	20,37	379,47	355,82	21,51	20,37
1282,78	503,08	459,78	459,78	42,24	39,80	0,00	378,80	355,20	21,55	20,35	379,92	356,33	21,55	20,35
1283,88	503,53	460,31	460,31	42,29	39,76	0,00	379,24	355,69	21,57	20,33	380,37	356,82	21,57	20,33
1284,98	503,98	460,86	460,86	42,35	39,71	0,00	379,67	356,16	21,59	20,31	380,82	357,31	21,59	20,31
1286,09	504,41	461,41	461,41	42,41	39,65	0,00	380,12	356,67	21,63	20,29	381,24	357,80	21,63	20,29
1287,19	504,86	461,94	461,94	42,45	39,61	0,00	380,57	357,18	21,65	20,24	381,69	358,31	21,65	20,24
1288,29	505,31	462,49	462,49	42,51	39,57	0,00	381,02	357,67	21,67	20,22	382,14	358,80	21,67	20,22
1289,39	505,76	463,02	463,02	42,55	39,53	0,00	381,47	358,18	21,71	20,20	382,59	359,31	21,71	20,20
1290,49	506,20	463,57	463,57	42,61	39,49	0,00	381,92	358,67	21,73	20,18	383,04	359,80	21,73	20,18
1291,60	506,65	464,12	464,12	42,67	39,45	0,00	382,37	359,16	21,76	20,16	383,49	360,29	21,76	20,16
1292,70	507,10	464,67	464,67	42,71	39,39	0,00	382,80	359,65	21,80	20,14	383,94	360,80	21,80	20,14
1293,80	507,53	465,20	465,20	42,78	39,35	0,00	383,24	360,14	21,82	20,12	384,37	361,27	21,82	20,12
1294,90	507,98	465,73	465,73	42,82	39,31	0,00	383,69	360,63	21,84	20,10	384,82	361,76	21,84	20,10
1296,00	508,43	466,29	466,29	42,88	39,27	0,00	384,14	361,14	21,88	20,08	385,27	362,27	21,88	20,08
1297,11	508,88	466,84	466,84	42,94	39,22	0,00	384,59	361,63	21,90	20,06	385,71	362,76	21,90	20,06
1298,21	509,33	467,37	467,37	42,98	39,18	0,00	385,04	362,14	21,92	20,02	386,16	363,27	21,92	20,02
1299,31	509,78	467,94	467,94	43,04	39,12	0,00	385,47	362,63	21,96	20,00	386,61	363,78	21,96	20,00
1300,41	510,22	468,47	468,47	43,08	39,08	0,00	385,92	363,12	21,98	19,98	387,06	364,27	21,98	19,98
1301,52	510,65	469,00	469,00	43,14	39,04	0,00	386,37	363,61	22,00	19,96	387,49	364,73	22,00	19,96
1302,62	511,10	469,55	469,55	43,20	39,00	0,00	386,82	364,12	22,04	19,94	387,94	365,24	22,04	19,94
1303,72	511,55	470,08	470,08	43,24	38,96	0,00	387,27	364,61	22,06	19,92	388,39	365,73	22,06	19,92
1304,82	512,00	470,63	470,63	43,31	38,92	0,00	387,71	365,10	22,08	19,90	388,84	366,22	22,08	19,90
1305,92	512,45	471,18	471,18	43,35	38,86	0,00	388,16	365,61	22,12	19,88	389,29	366,73	22,12	19,88
1307,03	512,90	471,73	471,73	43,41	38,82	0,00	388,59	366,08	22,14	19,86	389,73	367,22	22,14	19,86
1308,13	513,33	472,27	472,27	43,47	38,78	0,00	389,04	366,57	22,16	19,84	390,16	367,69	22,16	19,84
1309,23	513,78	472,80	472,80	43,51	38,73	0,00	389,49	367,10	22,20	19,80	390,61	368,22	22,20	19,80
1310,33	514,22	473,35	473,35	43,57	38,69	0,00	389,94	367,59	22,22	19,78	391,06	368,71	22,22	19,78
1311,43	514,67	473,88	473,88	43,61	38,65	0,00	390,39	368,08	22,24	19,76	391,51	369,20	22,24	19,76
1312,54	515,12	474,43	474,43	43,67	38,61	0,00	390,84	368,59	22,29	19,73	391,96	369,71	22,29	19,73
1313,64	515,57	475,00	475,00	43,73	38,55	0,00	391,27	369,06	22,31	19,71	392,41	370,20	22,31	19,71
1314,74	516,02	475,53	475,53	43,78	38,51	0,00	391,71	369,55	22,33	19,69	392,86	370,69	22,33	19,69
1315,84	516,45	476,06	476,06	43,84	38,47	0,00	392,16	370,06	22,37	19,67	393,29	371,18	22,37	19,67
1316,94	516,90	476,59	476,59	43,88	38,43	0,00	392,61	370,55	22,39	19,65	393,73	371,67	22,39	19,65
1318,05	517,35	477,14	477,14	43,94	38,39	0,00	393,06	371,04	22,41	19,63	394,18	372,16	22,41	19,63
1319,15	517,80	477,69	477,69	44,00	38,35	0,00	393,51	371,57	22,45	19,59	394,63	372,69	22,45	19,59

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
<b>1320,25</b>	518,24	478,24	478,24	44,04	38,29	0,00	393,96	372,06	22,47	19,57	395,08	373,18	22,47	19,57
<b>1321,35</b>	518,69	478,80	478,80	44,10	38,24	0,00	394,39	372,53	22,49	19,55	395,53	373,67	22,49	19,55
<b>1322,45</b>	519,12	479,33	479,33	44,16	38,20	0,00	394,84	373,02	22,51	19,53	395,96	374,14	22,51	19,53
<b>1323,56</b>	519,57	479,86	479,86	44,20	38,16	0,00	395,29	373,53	22,55	19,51	396,41	374,65	22,55	19,51
<b>1324,66</b>	520,02	480,41	480,41	44,27	38,12	0,00	395,73	374,02	22,57	19,49	396,86	375,14	22,57	19,49
<b>1325,76</b>	520,47	480,94	480,94	44,31	38,08	0,00	396,18	374,51	22,59	19,47	397,31	375,63	22,59	19,47
<b>1326,86</b>	520,92	481,51	481,51	44,37	38,02	0,00	396,63	375,02	22,63	19,45	397,76	376,14	22,63	19,45
<b>1327,96</b>	521,37	482,06	482,06	44,43	37,98	0,00	397,08	375,51	22,65	19,43	398,20	376,63	22,65	19,43
<b>1329,07</b>	521,82	482,59	482,59	44,47	37,94	0,00	397,51	375,98	22,67	19,41	398,65	377,12	22,67	19,41
<b>1330,17</b>	522,24	483,12	483,12	44,53	37,90	0,00	397,96	376,51	22,71	19,37	399,08	377,63	22,71	19,37
<b>1331,27</b>	522,69	483,65	483,65	44,57	37,86	0,00	398,41	377,00	22,73	19,35	399,53	378,12	22,73	19,35
<b>1332,37</b>	523,14	484,20	484,20	44,63	37,82	0,00	398,86	377,49	22,76	19,33	399,98	378,61	22,76	19,33
<b>1333,47</b>	523,59	484,78	484,78	44,69	37,76	0,00	399,31	378,00	22,80	19,31	400,43	379,12	22,80	19,31
<b>1334,58</b>	524,04	485,31	485,31	44,73	37,71	0,00	399,76	378,49	22,82	19,29	400,88	379,61	22,82	19,29
<b>1335,68</b>	524,49	485,86	485,86	44,80	37,67	0,00	400,18	378,96	22,84	19,27	401,33	380,10	22,84	19,27
<b>1336,78</b>	524,94	486,39	486,39	44,84	37,63	0,00	400,63	379,47	22,88	19,24	401,78	380,61	22,88	19,24
<b>1337,88</b>	525,37	486,92	486,92	44,90	37,59	0,00	401,08	379,96	22,90	19,22	402,20	381,08	22,90	19,22
<b>1338,98</b>	525,82	487,47	487,47	44,96	37,55	0,00	401,53	380,45	22,92	19,20	402,65	381,57	22,92	19,20
<b>1340,09</b>	526,27	488,00	488,00	45,00	37,51	0,00	401,98	380,96	22,96	19,18	403,10	382,08	22,96	19,18
<b>1341,19</b>	526,71	488,57	488,57	45,06	37,45	0,00	402,43	381,47	22,98	19,14	403,55	382,59	22,98	19,14
<b>1342,29</b>	527,16	489,10	489,10	45,10	37,41	0,00	402,88	381,96	23,00	19,12	404,00	383,08	23,00	19,12
<b>1343,39</b>	527,61	489,65	489,65	45,16	37,37	0,00	403,31	382,45	23,04	19,10	404,45	383,59	23,04	19,10
<b>1344,49</b>	528,04	490,18	490,18	45,22	37,33	0,00	403,76	382,94	23,06	19,08	404,88	384,06	23,06	19,08
<b>1345,60</b>	528,49	490,71	490,71	45,27	37,29	0,00	404,20	383,43	23,08	19,06	405,33	384,55	23,08	19,06
<b>1346,70</b>	528,94	491,27	491,27	45,33	37,24	0,00	404,65	383,94	23,12	19,04	405,78	385,06	23,12	19,04
<b>1347,80</b>	529,39	491,82	491,82	45,37	37,18	0,00	405,10	384,43	23,14	19,02	406,22	385,55	23,14	19,02
<b>1348,90</b>	529,84	492,37	492,37	45,43	37,14	0,00	405,55	384,92	23,16	19,00	406,67	386,04	23,16	19,00
<b>1350,00</b>	530,29	492,92	492,92	45,49	37,10	0,00	405,98	385,41	23,20	18,98	407,12	386,55	23,20	18,98
<b>1351,11</b>	530,73	493,45	493,45	45,53	37,06	0,00	406,43	385,90	23,22	18,96	407,57	387,04	23,22	18,96
<b>1352,21</b>	531,16	493,98	493,98	45,59	37,02	0,00	406,88	386,41	23,24	18,92	408,00	387,53	23,24	18,92
<b>1353,31</b>	531,61	494,51	494,51	45,63	36,98	0,00	407,33	386,92	23,29	18,90	408,45	388,04	23,29	18,90
<b>1354,41</b>	532,06	495,08	495,08	45,69	36,92	0,00	407,78	387,41	23,31	18,88	408,90	388,53	23,31	18,88
<b>1355,52</b>	532,51	495,63	495,63	45,76	36,88	0,00	408,22	387,90	23,33	18,86	409,35	389,02	23,33	18,86
<b>1356,62</b>	533,06	496,22	496,22	45,76	36,84	0,00	408,78	388,51	23,37	18,84	409,90	389,63	23,37	18,84
<b>1357,72</b>	533,63	496,84	496,84	45,76	36,80	0,00	409,35	389,10	23,37	18,82	410,47	390,22	23,37	18,82
<b>1358,82</b>	534,20	497,45	497,45	45,76	36,76	0,00	409,92	389,69	23,37	18,80	411,04	390,82	23,37	18,80
<b>1359,92</b>	534,78	498,06	498,06	45,76	36,71	0,00	410,49	390,29	23,37	18,78	411,61	391,41	23,37	18,78
<b>1361,03</b>	535,35	498,69	498,69	45,76	36,65	0,00	411,06	390,88	23,37	18,76	412,18	392,00	23,37	18,76
<b>1362,13</b>	535,92	499,31	499,31	45,76	36,61	0,00	411,63	391,47	23,37	18,73	412,76	392,59	23,37	18,73
<b>1363,23</b>	536,51	499,94	499,94	45,76	36,57	0,00	412,22	392,10	23,37	18,69	413,35	393,22	23,37	18,69
<b>1364,33</b>	537,08	500,55	500,55	45,76	36,53	0,00	412,80	392,69	23,37	18,67	413,92	393,82	23,37	18,67
<b>1365,43</b>	537,65	501,16	501,16	45,76	36,49	0,00	413,37	393,29	23,37	18,65	414,49	394,41	23,37	18,65
<b>1366,54</b>	538,22	501,78	501,78	45,76	36,45	0,00	413,94	393,88	23,37	18,63	415,06	395,00	23,37	18,63
<b>1367,64</b>	538,80	502,39	502,39	45,76	36,41	0,00	414,51	394,47	23,37	18,61	415,63	395,59	23,37	18,61
<b>1368,74</b>	539,37	503,02	503,02	45,76	36,35	0,00	415,08	395,06	23,37	18,59	416,20	396,18	23,37	18,59
<b>1369,84</b>	539,94	503,63	503,63	45,76	36,31	0,00	415,65	395,65	23,37	18,57	416,78	396,78	23,37	18,57
<b>1370,94</b>	540,51	504,24	504,24	45,76	36,27	0,00	416,22	396,24	23,37	18,55	417,35	397,37	23,37	18,55
<b>1372,05</b>	541,08	504,86	504,86	45,76	36,22	0,00	416,80	396,84	23,37	18,53	417,92	397,96	23,37	18,53
<b>1373,15</b>	541,65	505,47	505,47	45,76	36,18	0,00	417,37	397,45	23,37	18,49	418,49	398,57	23,37	18,49
<b>1374,25</b>	542,22	506,08	506,08	45,76	36,14	0,00	417,94	398,04	23,37	18,47	419,06	399,16	23,37	18,47
<b>1375,35</b>	542,80	506,71	506,71	45,76	36,08	0,00	418,51	398,63	23,37	18,45	419,63	399,76	23,37	18,45
<b>1376,45</b>	543,39	507,35	507,35	45,76	36,04	0,00	419,10	399,24	23,37	18,43	420,22	400,37	23,37	18,43
<b>1377,56</b>	543,96	507,96	507,96	45,76	36,00	0,00	419,67	399,84	23,37	18,41	420,80	400,96	23,37	18,41
<b>1378,66</b>	544,53	508,57	508,57	45,76	35,96	0,00	420,24	400,43	23,37	18,39	421,37	401,55	23,37	18,39
<b>1379,76</b>	545,10	509,18	509,18	45,76	35,92	0,00	420,82	401,02	23,37	18,37	421,94	402,14	23,37	18,37
<b>1380,86</b>	545,67	509,80	509,80	45,76	35,88	0,00	421,39	401,61	23,37	18,35	422,51	402,73	23,37	18,35
<b>1381,96</b>	546,24	510,43	510,43	45,76	35,82	0,00	421,96	402,20	23,37	18,33	423,08	403,33	23,37	18,33



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
1383,07	546,82	511,04	511,04	45,76	35,78	0,00	422,53	402,80	23,37	18,31	423,65	403,92	23,37	18,31
1384,17	547,39	511,65	511,65	45,76	35,73	0,00	423,10	403,41	23,37	18,27	424,22	404,53	23,37	18,27
1385,27	547,96	512,27	512,27	45,76	35,69	0,00	423,67	404,00	23,37	18,24	424,80	405,12	23,37	18,24
1386,37	548,53	512,88	512,88	45,76	35,65	0,00	424,24	404,59	23,37	18,22	425,37	405,71	23,37	18,22
1387,47	549,10	513,49	513,49	45,76	35,61	0,00	424,82	405,18	23,37	18,20	425,94	406,31	23,37	18,20
1388,58	549,67	514,12	514,12	45,76	35,55	0,00	425,39	405,78	23,37	18,18	426,51	406,90	23,37	18,18
1389,68	550,24	514,73	514,73	45,76	35,51	0,00	425,96	406,37	23,37	18,16	427,08	407,49	23,37	18,16
1390,78	550,84	515,37	515,37	45,76	35,47	0,00	426,55	406,98	23,37	18,14	427,67	408,10	23,37	18,14
1391,88	551,41	515,98	515,98	45,76	35,43	0,00	427,12	407,57	23,37	18,12	428,24	408,69	23,37	18,12
1392,98	551,98	516,59	516,59	45,76	35,39	0,00	427,69	408,16	23,37	18,10	428,82	409,29	23,37	18,10
1394,09	552,55	517,20	517,20	45,76	35,35	0,00	428,27	408,76	23,37	18,08	429,39	409,88	23,37	18,08
1395,19	553,12	517,82	517,82	45,76	35,31	0,00	428,84	409,37	23,37	18,04	429,96	410,49	23,37	18,04
1396,29	553,69	518,45	518,45	45,76	35,24	0,00	429,41	409,96	23,37	18,02	430,53	411,08	23,37	18,02
1397,39	554,27	519,06	519,06	45,76	35,20	0,00	429,98	410,55	23,37	18,00	431,10	411,67	23,37	18,00
1398,49	554,84	519,67	519,67	45,76	35,16	0,00	430,55	411,14	23,37	17,98	431,67	412,27	23,37	17,98
1399,60	555,41	520,29	520,29	45,76	35,12	0,00	431,12	411,73	23,37	17,96	432,24	412,86	23,37	17,96
1400,70	555,98	520,90	520,90	45,76	35,08	0,00	431,69	412,33	23,37	17,94	432,82	413,45	23,37	17,94
1401,80	556,55	521,51	521,51	45,76	35,04	0,00	432,27	412,92	23,37	17,92	433,39	414,04	23,37	17,92
1402,90	557,12	522,14	522,14	45,76	34,98	0,00	432,84	413,51	23,37	17,90	433,96	414,63	23,37	17,90
1404,00	557,71	522,78	522,78	45,76	34,94	0,00	433,43	414,12	23,37	17,88	434,55	415,24	23,37	17,88
1405,11	558,29	523,39	523,39	45,76	34,90	0,00	434,00	414,71	23,37	17,86	435,12	415,84	23,37	17,86
1406,21	558,86	524,00	524,00	45,76	34,86	0,00	434,57	415,33	23,37	17,82	435,69	416,45	23,37	17,82
1407,31	559,43	524,61	524,61	45,76	34,82	0,00	435,14	415,92	23,37	17,80	436,27	417,04	23,37	17,80
1408,41	560,00	525,22	525,22	45,76	34,78	0,00	435,71	416,51	23,37	17,78	436,84	417,63	23,37	17,78
1409,52	560,57	525,86	525,86	45,76	34,71	0,00	436,29	417,10	23,37	17,76	437,41	418,22	23,37	17,76
1410,62	561,14	526,47	526,47	45,76	34,67	0,00	436,86	417,69	23,37	17,73	437,98	418,82	23,37	17,73
1411,72	561,71	527,08	527,08	45,76	34,63	0,00	437,43	418,29	23,37	17,71	438,55	419,41	23,37	17,71
1412,82	562,29	527,69	527,69	45,76	34,59	0,00	438,00	418,88	23,37	17,69	439,12	420,00	23,37	17,69
1413,92	562,86	528,31	528,31	45,76	34,55	0,00	438,57	419,47	23,37	17,67	439,69	420,59	23,37	17,67
1415,03	563,43	528,92	528,92	45,76	34,51	0,00	439,14	420,06	23,37	17,65	440,27	421,18	23,37	17,65
1416,13	564,00	529,55	529,55	45,76	34,45	0,00	439,71	420,67	23,37	17,61	440,84	421,80	23,37	17,61
1417,23	564,57	530,16	530,16	45,76	34,41	0,00	440,29	421,27	23,37	17,59	441,41	422,39	23,37	17,59
1418,33	565,16	530,80	530,80	45,76	34,37	0,00	440,88	421,88	23,37	17,57	442,00	423,00	23,37	17,57
1419,43	565,73	531,41	531,41	45,76	34,33	0,00	441,45	422,47	23,37	17,55	442,57	423,59	23,37	17,55
1420,54	566,31	532,02	532,02	45,76	34,29	0,00	442,02	423,06	23,37	17,53	443,14	424,18	23,37	17,53
1421,64	566,88	532,63	532,63	45,76	34,24	0,00	442,59	423,65	23,37	17,51	443,71	424,78	23,37	17,51
1422,74	567,45	533,24	533,24	45,76	34,20	0,00	443,16	424,24	23,37	17,49	444,29	425,37	23,37	17,49
1423,84	568,02	533,88	533,88	45,76	34,14	0,00	443,73	424,84	23,37	17,47	444,86	425,96	23,37	17,47
1424,94	568,59	534,49	534,49	45,76	34,10	0,00	444,31	425,43	23,37	17,45	445,43	426,55	23,37	17,45
1426,05	569,16	535,10	535,10	45,76	34,06	0,00	444,88	426,02	23,37	17,43	446,00	427,14	23,37	17,43
1427,15	569,73	535,71	535,71	45,76	34,02	0,00	445,45	426,63	23,37	17,39	446,57	427,76	23,37	17,39
1428,25	570,31	536,33	536,33	45,76	33,98	0,00	446,02	427,22	23,37	17,37	447,14	428,35	23,37	17,37
1429,35	570,88	536,94	536,94	45,76	33,94	0,00	446,59	427,82	23,37	17,35	447,71	428,94	23,37	17,35
1430,45	571,45	537,57	537,57	45,76	33,88	0,00	447,16	428,41	23,37	17,33	448,29	429,53	23,37	17,33
1431,56	572,04	538,20	538,20	45,76	33,84	0,00	447,76	429,02	23,37	17,31	448,88	430,14	23,37	17,31
1432,66	572,61	538,82	538,82	45,76	33,80	0,00	448,33	429,61	23,37	17,29	449,45	430,73	23,37	17,29
1433,76	573,18	539,43	539,43	45,76	33,76	0,00	448,90	430,20	23,37	17,27	450,02	431,33	23,37	17,27
1434,86	573,76	540,04	540,04	45,76	33,71	0,00	449,47	430,80	23,37	17,24	450,59	431,92	23,37	17,24
1435,96	574,33	540,65	540,65	45,76	33,67	0,00	450,04	431,39	23,37	17,22	451,16	432,51	23,37	17,22
1437,07	574,90	541,29	541,29	45,76	33,61	0,00	450,61	431,98	23,37	17,20	451,73	433,10	23,37	17,20
1438,17	575,47	541,90	541,90	45,76	33,57	0,00	451,18	432,59	23,37	17,16	452,31	433,71	23,37	17,16
1439,27	576,04	542,51	542,51	45,76	33,53	0,00	451,76	433,18	23,37	17,14	452,88	434,31	23,37	17,14
1440,37	576,61	543,12	543,12	45,76	33,49	0,00	452,33	433,78	23,37	17,12	453,45	434,90	23,37	17,12
1441,47	577,18	543,73	543,73	45,76	33,45	0,00	452,90	434,37	23,37	17,10	454,02	435,49	23,37	17,10
1442,58	577,76	544,35	544,35	45,76	33,41	0,00	453,47	434,96	23,37	17,08	454,59	436,08	23,37	17,08
1443,68	578,33	544,98	544,98	45,76	33,35	0,00	454,04	435,55	23,37	17,06	455,16	436,67	23,37	17,06
1444,78	578,90	545,59	545,59	45,76	33,31	0,00	454,61	436,14	23,37	17,04	455,73	437,27	23,37	17,04

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
1445,88	579,49	546,22	546,22	45,76	33,27	0,00	455,20	436,76	23,37	17,02	456,33	437,88	23,37	17,02
1446,98	580,06	546,84	546,84	45,76	33,22	0,00	455,78	437,35	23,37	17,00	456,90	438,47	23,37	17,00
1448,09	580,63	547,45	547,45	45,76	33,18	0,00	456,35	437,94	23,37	16,98	457,47	439,06	23,37	16,98
1449,19	581,20	548,06	548,06	45,76	33,14	0,00	456,92	438,55	23,37	16,94	458,04	439,67	23,37	16,94
1450,29	581,78	548,67	548,67	45,76	33,10	0,00	457,49	439,14	23,37	16,92	458,61	440,27	23,37	16,92
1451,39	582,35	549,31	549,31	45,76	33,04	0,00	458,06	439,73	23,37	16,90	459,18	440,86	23,37	16,90
1452,49	582,92	549,92	549,92	45,76	33,00	0,00	458,63	440,33	23,37	16,88	459,76	441,45	23,37	16,88
1453,60	583,49	550,53	550,53	45,76	32,96	0,00	459,20	440,92	23,37	16,86	460,33	442,04	23,37	16,86
1454,70	584,06	551,14	551,14	45,76	32,92	0,00	459,78	441,51	23,37	16,84	460,90	442,63	23,37	16,84
1455,80	584,63	551,76	551,76	45,76	32,88	0,00	460,35	442,10	23,37	16,82	461,47	443,22	23,37	16,82
1456,90	585,20	552,37	552,37	45,76	32,84	0,00	460,92	442,69	23,37	16,80	462,04	443,82	23,37	16,80
1458,00	585,78	553,00	553,00	45,76	32,78	0,00	461,49	443,29	23,37	16,78	462,61	444,41	23,37	16,78
1459,11	586,37	553,63	553,63	45,76	32,73	0,00	462,08	443,90	23,37	16,76	463,20	445,02	23,37	16,76
1460,21	586,94	554,24	554,24	45,76	32,69	0,00	462,65	444,51	23,37	16,71	463,78	445,63	23,37	16,71
1461,31	587,51	554,86	554,86	45,76	32,65	0,00	463,22	445,10	23,37	16,69	464,35	446,22	23,37	16,69
1462,41	588,08	555,47	555,47	45,76	32,61	0,00	463,80	445,69	23,37	16,67	464,92	446,82	23,37	16,67
1463,52	588,65	556,08	556,08	45,76	32,57	0,00	464,37	446,29	23,37	16,65	465,49	447,41	23,37	16,65
1464,62	589,22	556,71	556,71	45,76	32,51	0,00	464,94	446,88	23,37	16,63	466,06	448,00	23,37	16,63
1465,72	589,80	557,33	557,33	45,76	32,47	0,00	465,51	447,47	23,37	16,61	466,63	448,59	23,37	16,61
1466,82	590,37	557,94	557,94	45,76	32,43	0,00	466,08	448,06	23,37	16,59	467,20	449,18	23,37	16,59
1467,92	590,94	558,55	558,55	45,76	32,39	0,00	466,65	448,65	23,37	16,57	467,78	449,78	23,37	16,57
1469,03	591,51	559,16	559,16	45,76	32,35	0,00	467,22	449,24	23,37	16,55	468,35	450,37	23,37	16,55
1470,13	592,08	559,78	559,78	45,76	32,31	0,00	467,80	449,86	23,37	16,51	468,92	450,98	23,37	16,51
1471,23	592,65	560,41	560,41	45,76	32,24	0,00	468,37	450,45	23,37	16,49	469,49	451,57	23,37	16,49
1472,33	593,22	561,02	561,02	45,76	32,20	0,00	468,94	451,04	23,37	16,47	470,06	452,16	23,37	16,47
1473,43	593,82	561,65	561,65	45,76	32,16	0,00	469,53	451,65	23,37	16,45	470,65	452,78	23,37	16,45
1474,54	594,39	562,27	562,27	45,76	32,12	0,00	470,10	452,24	23,37	16,43	471,22	453,37	23,37	16,43
1475,64	594,96	562,88	562,88	45,76	32,08	0,00	470,67	452,84	23,37	16,41	471,80	453,96	23,37	16,41
1476,74	595,53	563,49	563,49	45,76	32,04	0,00	471,24	453,43	23,37	16,39	472,37	454,55	23,37	16,39
1477,84	596,10	564,10	564,10	45,76	32,00	0,00	471,82	454,02	23,37	16,37	472,94	455,14	23,37	16,37
1478,94	596,67	564,73	564,73	45,76	31,94	0,00	472,39	454,61	23,37	16,35	473,51	455,73	23,37	16,35
1480,05	597,24	565,35	565,35	45,76	31,90	0,00	472,96	455,20	23,37	16,33	474,08	456,33	23,37	16,33
1481,15	597,82	565,96	565,96	45,76	31,86	0,00	473,53	455,82	23,37	16,29	474,65	456,94	23,37	16,29
1482,25	598,39	566,57	566,57	45,76	31,82	0,00	474,10	456,41	23,37	16,27	475,22	457,53	23,37	16,27
1483,35	598,96	567,18	567,18	45,76	31,78	0,00	474,67	457,00	23,37	16,24	475,80	458,12	23,37	16,24
1484,45	599,53	567,80	567,80	45,76	31,73	0,00	475,24	457,59	23,37	16,22	476,37	458,71	23,37	16,22
1485,56	600,10	568,43	568,43	45,76	31,67	0,00	475,82	458,18	23,37	16,20	476,94	459,31	23,37	16,20
1486,66	600,69	569,06	569,06	45,76	31,63	0,00	476,41	458,80	23,37	16,18	477,53	459,92	23,37	16,18
1487,76	601,27	569,67	569,67	45,76	31,59	0,00	476,98	459,39	23,37	16,16	478,10	460,51	23,37	16,16
1488,86	601,84	570,29	570,29	45,76	31,55	0,00	477,55	459,98	23,37	16,14	478,67	461,10	23,37	16,14
1489,96	602,41	570,90	570,90	45,76	31,51	0,00	478,12	460,57	23,37	16,12	479,24	461,69	23,37	16,12
1491,07	602,98	571,51	571,51	45,76	31,47	0,00	478,69	461,16	23,37	16,10	479,82	462,29	23,37	16,10
1492,17	603,55	572,14	572,14	45,76	31,41	0,00	479,27	461,78	23,37	16,06	480,39	462,90	23,37	16,06
1493,27	604,12	572,76	572,76	45,76	31,37	0,00	479,84	462,37	23,37	16,04	480,96	463,49	23,37	16,04
1494,37	604,69	573,37	573,37	45,76	31,33	0,00	480,41	462,96	23,37	16,02	481,53	464,08	23,37	16,02
1495,47	605,27	573,98	573,98	45,76	31,29	0,00	480,98	463,55	23,37	16,00	482,10	464,67	23,37	16,00
1496,58	605,84	574,59	574,59	45,76	31,24	0,00	481,55	464,14	23,37	15,98	482,67	465,27	23,37	15,98
1497,68	606,41	575,20	575,20	45,76	31,20	0,00	482,12	464,73	23,37	15,96	483,24	465,86	23,37	15,96
1498,78	606,98	575,84	575,84	45,76	31,14	0,00	482,69	465,33	23,37	15,94	483,82	466,45	23,37	15,94
1499,88	607,55	576,45	576,45	45,76	31,10	0,00	483,27	465,92	23,37	15,92	484,39	467,04	23,37	15,92
1500,98	608,14	577,08	577,08	45,76	31,06	0,00	483,86	466,53	23,37	15,90	484,98	467,65	23,37	15,90
1502,09	608,71	577,69	577,69	45,76	31,02	0,00	484,43	467,12	23,37	15,88	485,55	468,24	23,37	15,88
1503,19	609,29	578,31	578,31	45,76	30,98	0,00	485,00	467,73	23,37	15,84	486,12	468,86	23,37	15,84
1504,29	609,86	578,92	578,92	45,76	30,94	0,00	485,57	468,33	23,37	15,82	486,69	469,45	23,37	15,82
1505,39	610,43	579,53	579,53	45,76	30,90	0,00	486,14	468,92	23,37	15,80	487,27	470,04	23,37	15,80
1506,49	611,00	580,16	580,16	45,76	30,84	0,00	486,71	469,51	23,37	15,78	487,84	470,63	23,37	15,78
1507,60	611,57	580,78	580,78	45,76	30,80	0,00	487,29	470,10	23,37	15,76	488,41	471,22	23,37	15,76

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder							
					geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946 of later					
	zonder loonheffingskorting en zonder werkbonus	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
<b>1508,70</b>	612,14	581,39	581,39	45,76	30,76	0,00	487,86	470,69	23,37	15,73	488,98	471,82	23,37	15,73
<b>1509,80</b>	612,71	582,00	582,00	45,76	30,71	0,00	488,43	471,29	23,37	15,71	489,55	472,41	23,37	15,71
<b>1510,90</b>	613,29	582,61	582,61	45,76	30,67	0,00	489,00	471,88	23,37	15,69	490,12	473,00	23,37	15,69
<b>1512,00</b>	613,86	583,22	583,22	45,76	30,63	0,00	489,57	472,47	23,37	15,67	490,69	473,59	23,37	15,67
<b>1513,11</b>	614,43	583,86	583,86	45,76	30,57	0,00	490,14	473,06	23,37	15,65	491,27	474,18	23,37	15,65
<b>1514,21</b>	615,02	584,49	584,49	45,76	30,53	0,00	490,73	473,69	23,37	15,61	491,86	474,82	23,37	15,61
<b>1515,31</b>	615,59	585,10	585,10	45,76	30,49	0,00	491,31	474,29	23,37	15,59	492,43	475,41	23,37	15,59
<b>1516,41</b>	616,16	585,71	585,71	45,76	30,45	0,00	491,88	474,88	23,37	15,57	493,00	476,00	23,37	15,57
<b>1517,52</b>	616,73	586,33	586,33	45,76	30,41	0,00	492,45	475,47	23,37	15,55	493,57	476,59	23,37	15,55
<b>1518,62</b>	617,31	586,94	586,94	45,76	30,37	0,00	493,02	476,06	23,37	15,53	494,14	477,18	23,37	15,53
<b>1519,72</b>	617,88	587,57	587,57	45,76	30,31	0,00	493,59	476,65	23,37	15,51	494,71	477,78	23,37	15,51
<b>1520,82</b>	618,45	588,18	588,18	45,76	30,27	0,00	494,16	477,24	23,37	15,49	495,29	478,37	23,37	15,49
<b>1521,92</b>	619,02	588,80	588,80	45,76	30,22	0,00	494,73	477,84	23,37	15,47	495,86	478,96	23,37	15,47
<b>1523,03</b>	619,59	589,41	589,41	45,76	30,18	0,00	495,31	478,43	23,37	15,45	496,43	479,55	23,37	15,45
<b>1524,13</b>	620,16	590,02	590,02	45,76	30,14	0,00	495,88	479,04	23,37	15,41	497,00	480,16	23,37	15,41
<b>1525,23</b>	620,73	590,63	590,63	45,76	30,10	0,00	496,45	479,63	23,37	15,39	497,57	480,76	23,37	15,39
<b>1526,33</b>	621,31	591,27	591,27	45,76	30,04	0,00	497,02	480,22	23,37	15,37	498,14	481,35	23,37	15,37
<b>1527,43</b>	621,88	591,88	591,88	45,76	30,00	0,00	497,59	480,82	23,37	15,35	498,71	481,94	23,37	15,35
<b>1528,54</b>	622,47	592,51	592,51	45,76	29,96	0,00	498,18	481,43	23,37	15,33	499,31	482,55	23,37	15,33
<b>1529,64</b>	623,04	593,12	593,12	45,76	29,92	0,00	498,76	482,02	23,37	15,31	499,88	483,14	23,37	15,31
<b>1530,74</b>	623,61	593,73	593,73	45,76	29,88	0,00	499,33	482,61	23,37	15,29	500,45	483,73	23,37	15,29
<b>1531,84</b>	624,18	594,35	594,35	45,76	29,84	0,00	499,90	483,20	23,37	15,27	501,02	484,33	23,37	15,27
<b>1532,94</b>	624,76	594,96	594,96	45,76	29,80	0,00	500,47	483,80	23,37	15,24	501,59	484,92	23,37	15,24
<b>1534,05</b>	625,33	595,59	595,59	45,76	29,73	0,00	501,04	484,39	23,37	15,22	502,16	485,51	23,37	15,22
<b>1535,15</b>	625,90	596,20	596,20	45,76	29,69	0,00	501,61	485,00	23,37	15,18	502,73	486,12	23,37	15,18
<b>1536,25</b>	626,47	596,82	596,82	45,76	29,65	0,00	502,18	485,59	23,37	15,16	503,31	486,71	23,37	15,16
<b>1537,35</b>	627,04	597,43	597,43	45,76	29,61	0,00	502,76	486,18	23,37	15,14	503,88	487,31	23,37	15,14
<b>1538,45</b>	627,61	598,04	598,04	45,76	29,57	0,00	503,33	486,78	23,37	15,12	504,45	487,90	23,37	15,12
<b>1539,56</b>	628,18	598,65	598,65	45,76	29,53	0,00	503,90	487,37	23,37	15,10	505,02	488,49	23,37	15,10
<b>1540,66</b>	628,76	599,29	599,29	45,76	29,47	0,00	504,47	487,96	23,37	15,08	505,59	489,08	23,37	15,08
<b>1541,76</b>	629,35	599,92	599,92	45,76	29,43	0,00	505,06	488,57	23,37	15,06	506,18	489,69	23,37	15,06
<b>1542,86</b>	629,92	600,53	600,53	45,76	29,39	0,00	505,63	489,16	23,37	15,04	506,76	490,29	23,37	15,04
<b>1543,96</b>	630,49	601,14	601,14	45,76	29,35	0,00	506,20	489,76	23,37	15,02	507,33	490,88	23,37	15,02
<b>1545,07</b>	631,06	601,76	601,76	45,76	29,31	0,00	506,78	490,35	23,37	15,00	507,90	491,47	23,37	15,00
<b>1546,17</b>	631,63	602,37	602,37	45,76	29,27	0,00	507,35	490,96	23,37	14,96	508,47	492,08	23,37	14,96
<b>1547,27</b>	632,20	603,00	603,00	45,76	29,20	0,00	507,92	491,55	23,37	14,94	509,04	492,67	23,37	14,94
<b>1548,37</b>	632,78	603,61	603,61	45,76	29,16	0,00	508,49	492,14	23,37	14,92	509,61	493,27	23,37	14,92
<b>1549,47</b>	633,35	604,22	604,22	45,76	29,12	0,00	509,06	492,73	23,37	14,90	510,18	493,86	23,37	14,90
<b>1550,58</b>	633,92	604,84	604,84	45,76	29,08	0,00	509,63	493,33	23,37	14,88	510,76	494,45	23,37	14,88
<b>1551,68</b>	634,49	605,45	605,45	45,76	29,04	0,00	510,20	493,92	23,37	14,86	511,33	495,04	23,37	14,86
<b>1552,78</b>	635,06	606,06	606,06	45,76	29,00	0,00	510,78	494,51	23,37	14,84	511,90	495,63	23,37	14,84
<b>1553,88</b>	635,63	606,69	606,69	45,76	28,94	0,00	511,35	495,10	23,37	14,82	512,47	496,22	23,37	14,82
<b>1554,98</b>	636,20	607,31	607,31	45,76	28,90	0,00	511,92	495,69	23,37	14,80	513,04	496,82	23,37	14,80
<b>1556,09</b>	636,80	607,94	607,94	45,76	28,86	0,00	512,51	496,31	23,37	14,78	513,63	497,43	23,37	14,78
<b>1557,19</b>	637,37	608,55	608,55	45,76	28,82	0,00	513,08	496,92	23,37	14,73	514,20	498,04	23,37	14,73
<b>1558,29</b>	637,94	609,16	609,16	45,76	28,78	0,00	513,65	497,51	23,37	14,71	514,78	498,63	23,37	14,71
<b>1559,39</b>	638,51	609,78	609,78	45,76	28,73	0,00	514,22	498,10	23,37	14,69	515,35	499,22	23,37	14,69
<b>1560,49</b>	639,08	610,39	610,39	45,76	28,69	0,00	514,80	498,69	23,37	14,67	515,92	499,82	23,37	14,67
<b>1561,60</b>	639,65	611,02	611,02	45,76	28,63	0,00	515,37	499,29	23,37	14,65	516,49	500,41	23,37	14,65
<b>1562,70</b>	640,22	611,63	611,63	45,76	28,59	0,00	515,94	499,88	23,37	14,63	517,06	501,00	23,37	14,63
<b>1563,80</b>	640,80	612,24	612,24	45,76	28,55	0,00	516,51	500,47	23,37	14,61	517,63	501,59	23,37	14,61
<b>1564,90</b>	641,37	612,86	612,86	45,76	28,51	0,00	517,08	501,06	23,37	14,59	518,20	502,18	23,37	14,59
<b>1566,00</b>	641,94	613,47	613,47	45,76	28,47	0,00	517,65	501,65	23,37	14,57	518,78	502,78	23,37	14,57
<b>1567,11</b>	642,51	614,08	614,08	45,76	28,43	0,00	518,22	502,24	23,37	14,55	519,35	503,37	23,37	14,55
<b>1568,21</b>	643,08	614,71	614,71	45,76	28,37	0,00	518,80	502,86	23,37	14,51	519,92	503,98	23,37	14,51
<b>1569,31</b>	643,67	615,35	615,35	45,76	28,33	0,00	519,39	503,47	23,37	14,49	520,51	504,59	23,37	14,49
<b>1570,41</b>	644,24	615,96	615,96	45,76	28,29	0,00	519,96	504,06	23,37	14,47	521,08	505,18	23,37	14,47

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
1571,52	644,82	616,57	616,57	45,76	28,24	0,00	520,53	504,65	23,37	14,45	521,65	505,78	23,37	14,45
1572,62	645,39	617,18	617,18	45,76	28,20	0,00	521,10	505,24	23,37	14,43	522,22	506,37	23,37	14,43
1573,72	645,96	617,80	617,80	45,76	28,16	0,00	521,67	505,84	23,37	14,41	522,80	506,96	23,37	14,41
1574,82	646,53	618,43	618,43	45,76	28,10	0,00	522,24	506,43	23,37	14,39	523,37	507,55	23,37	14,39
1575,92	647,10	619,04	619,04	45,76	28,06	0,00	522,82	507,02	23,37	14,37	523,94	508,14	23,37	14,37
1577,03	647,67	619,65	619,65	45,76	28,02	0,00	523,39	507,61	23,37	14,35	524,51	508,73	23,37	14,35
1578,13	648,24	620,27	620,27	45,76	27,98	0,00	523,96	508,22	23,37	14,31	525,08	509,35	23,37	14,31
1579,23	648,82	620,88	620,88	45,76	27,94	0,00	524,53	508,82	23,37	14,29	525,65	509,94	23,37	14,29
1580,33	649,39	621,49	621,49	45,76	27,90	0,00	525,10	509,41	23,37	14,27	526,22	510,53	23,37	14,27
1581,43	649,96	622,12	622,12	45,76	27,84	0,00	525,67	510,00	23,37	14,24	526,80	511,12	23,37	14,24
1582,54	650,53	622,73	622,73	45,76	27,80	0,00	526,24	510,59	23,37	14,22	527,37	511,71	23,37	14,22
1583,64	651,12	623,37	623,37	45,76	27,76	0,00	526,84	511,20	23,37	14,20	527,96	512,33	23,37	14,20
1584,74	651,69	623,98	623,98	45,76	27,71	0,00	527,41	511,80	23,37	14,18	528,53	512,92	23,37	14,18
1585,84	652,27	624,59	624,59	45,76	27,67	0,00	527,98	512,39	23,37	14,16	529,10	513,51	23,37	14,16
1586,94	652,84	625,20	625,20	45,76	27,63	0,00	528,55	512,98	23,37	14,14	529,67	514,10	23,37	14,14
1588,05	653,41	625,82	625,82	45,76	27,59	0,00	529,12	513,57	23,37	14,12	530,24	514,69	23,37	14,12
1589,15	653,98	626,45	626,45	45,76	27,53	0,00	529,69	514,18	23,37	14,08	530,82	515,31	23,37	14,08
1590,25	654,55	627,06	627,06	45,76	27,49	0,00	530,27	514,78	23,37	14,06	531,39	515,90	23,37	14,06
1591,35	655,12	627,67	627,67	45,76	27,45	0,00	530,84	515,37	23,37	14,04	531,96	516,49	23,37	14,04
1592,45	655,69	628,29	628,29	45,76	27,41	0,00	531,41	515,96	23,37	14,02	532,53	517,08	23,37	14,02
1593,56	656,27	628,90	628,90	45,76	27,37	0,00	531,98	516,55	23,37	14,00	533,10	517,67	23,37	14,00
1594,66	656,84	629,51	629,51	45,76	27,33	0,00	532,55	517,14	23,37	13,98	533,67	518,27	23,37	13,98
1595,76	657,41	630,14	630,14	45,76	27,27	0,00	533,12	517,73	23,37	13,96	534,24	518,86	23,37	13,96
1596,86	658,00	630,78	630,78	45,76	27,22	0,00	533,71	518,35	23,37	13,94	534,84	519,47	23,37	13,94
1597,96	658,57	631,39	631,39	45,76	27,18	0,00	534,29	518,94	23,37	13,92	535,41	520,06	23,37	13,92
1599,07	659,14	632,00	632,00	45,76	27,14	0,00	534,86	519,53	23,37	13,90	535,98	520,65	23,37	13,90
1600,17	659,71	632,61	632,61	45,76	27,10	0,00	535,43	520,14	23,37	13,86	536,55	521,27	23,37	13,86
1601,27	660,29	633,22	633,22	45,76	27,06	0,00	536,00	520,73	23,37	13,84	537,12	521,86	23,37	13,84
1602,37	660,86	633,86	633,86	45,76	27,00	0,00	536,57	521,33	23,37	13,82	537,69	522,45	23,37	13,82
1603,47	661,43	634,47	634,47	45,76	26,96	0,00	537,14	521,92	23,37	13,80	538,27	523,04	23,37	13,80
1604,58	662,00	635,08	635,08	45,76	26,92	0,00	537,71	522,51	23,37	13,78	538,84	523,63	23,37	13,78
1605,68	662,57	635,69	635,69	45,76	26,88	0,00	538,29	523,10	23,37	13,76	539,41	524,22	23,37	13,76
1606,78	663,14	636,31	636,31	45,76	26,84	0,00	538,86	523,69	23,37	13,73	539,98	524,82	23,37	13,73
1607,88	663,71	636,92	636,92	45,76	26,80	0,00	539,43	524,29	23,37	13,71	540,55	525,41	23,37	13,71
1608,98	664,29	637,55	637,55	45,76	26,73	0,00	540,00	524,88	23,37	13,69	541,12	526,00	23,37	13,69
1610,09	664,86	638,16	638,16	45,76	26,69	0,00	540,57	525,47	23,37	13,67	541,69	526,59	23,37	13,67
1611,19	665,45	638,80	638,80	45,76	26,65	0,00	541,16	526,10	23,37	13,63	542,29	527,22	23,37	13,63
1612,29	666,02	639,41	639,41	45,76	26,61	0,00	541,73	526,69	23,37	13,61	542,86	527,82	23,37	13,61
1613,39	666,59	640,02	640,02	45,76	26,57	0,00	542,31	527,29	23,37	13,59	543,43	528,41	23,37	13,59
1614,49	667,16	640,63	640,63	45,76	26,53	0,00	542,88	527,88	23,37	13,57	544,00	529,00	23,37	13,57
1615,60	667,73	641,24	641,24	45,76	26,49	0,00	543,45	528,47	23,37	13,55	544,57	529,59	23,37	13,55
1616,70	668,31	641,88	641,88	45,76	26,43	0,00	544,02	529,06	23,37	13,53	545,14	530,18	23,37	13,53
1617,80	668,88	642,49	642,49	45,76	26,39	0,00	544,59	529,65	23,37	13,51	545,71	530,78	23,37	13,51
1618,90	669,45	643,10	643,10	45,76	26,35	0,00	545,16	530,24	23,37	13,49	546,29	531,37	23,37	13,49
1620,00	670,02	643,71	643,71	45,76	26,31	0,00	545,73	530,84	23,37	13,47	546,86	531,96	23,37	13,47
1621,11	670,59	644,33	644,33	45,76	26,27	0,00	546,31	531,45	23,37	13,43	547,43	532,57	23,37	13,43
1622,21	671,16	644,94	644,94	45,76	26,22	0,00	546,88	532,04	23,37	13,41	548,00	533,16	23,37	13,41
1623,31	671,73	645,57	645,57	45,76	26,16	0,00	547,45	532,63	23,37	13,39	548,57	533,76	23,37	13,39
1624,41	672,33	646,20	646,20	45,76	26,12	0,00	548,04	533,24	23,37	13,37	549,16	534,37	23,37	13,37
1625,52	672,90	646,82	646,82	45,76	26,08	0,00	548,61	533,84	23,37	13,35	549,73	534,96	23,37	13,35
1626,62	673,47	647,43	647,43	45,76	26,04	0,00	549,18	534,43	23,37	13,33	550,31	535,55	23,37	13,33
1627,72	674,04	648,04	648,04	45,76	26,00	0,00	549,76	535,02	23,37	13,31	550,88	536,14	23,37	13,31
1628,82	674,61	648,65	648,65	45,76	25,96	0,00	550,33	535,61	23,37	13,29	551,45	536,73	23,37	13,29
1629,92	675,18	649,29	649,29	45,76	25,90	0,00	550,90	536,20	23,37	13,27	552,02	537,33	23,37	13,27
1631,03	675,76	649,90	649,90	45,76	25,86	0,00	551,47	536,80	23,37	13,24	552,59	537,92	23,37	13,24
1632,13	676,33	650,51	650,51	45,76	25,82	0,00	552,04	537,41	23,37	13,20	553,16	538,53	23,37	13,20
1633,23	676,90	651,12	651,12	45,76	25,78	0,00	552,61	538,00	23,37	13,18	553,73	539,12	23,37	13,18

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
1634,33	677,47	651,73	651,73	45,76	25,73	0,00	553,18	538,59	23,37	13,16	554,31	539,71	23,37	13,16
1635,43	678,04	652,35	652,35	45,76	25,69	0,00	553,76	539,18	23,37	13,14	554,88	540,31	23,37	13,14
1636,54	678,61	652,98	652,98	45,76	25,63	0,00	554,33	539,78	23,37	13,12	555,45	540,90	23,37	13,12
1637,64	679,18	653,59	653,59	45,76	25,59	0,00	554,90	540,37	23,37	13,10	556,02	541,49	23,37	13,10
1638,74	679,78	654,22	654,22	45,76	25,55	0,00	555,49	540,98	23,37	13,08	556,61	542,10	23,37	13,08
1639,84	680,35	654,84	654,84	45,76	25,51	0,00	556,06	541,57	23,37	13,06	557,18	542,69	23,37	13,06
1640,94	680,92	655,45	655,45	45,76	25,47	0,00	556,63	542,16	23,37	13,04	557,76	543,29	23,37	13,04
1642,05	681,49	656,06	656,06	45,76	25,43	0,00	557,20	542,76	23,37	13,02	558,33	543,88	23,37	13,02
1643,15	682,06	656,67	656,67	45,76	25,39	0,00	557,78	543,37	23,37	12,98	558,90	544,49	23,37	12,98
1644,25	682,63	657,31	657,31	45,76	25,33	0,00	558,35	543,96	23,37	12,96	559,47	545,08	23,37	12,96
1645,35	683,20	657,92	657,92	45,76	25,29	0,00	558,92	544,55	23,37	12,94	560,04	545,67	23,37	12,94
1646,45	683,78	658,53	658,53	45,76	25,24	0,00	559,49	545,14	23,37	12,92	560,61	546,27	23,37	12,92
1647,56	684,35	659,14	659,14	45,76	25,20	0,00	560,06	545,73	23,37	12,90	561,18	546,86	23,37	12,90
1648,66	684,92	659,76	659,76	45,76	25,16	0,00	560,63	546,33	23,37	12,88	561,76	547,45	23,37	12,88
1649,76	685,49	660,37	660,37	45,76	25,12	0,00	561,20	546,92	23,37	12,86	562,33	548,04	23,37	12,86
1650,86	686,06	661,00	661,00	45,76	25,06	0,00	561,78	547,51	23,37	12,84	562,90	548,63	23,37	12,84
1651,96	686,65	661,63	661,63	45,76	25,02	0,00	562,37	548,12	23,37	12,82	563,49	549,24	23,37	12,82
1653,07	687,22	662,24	662,24	45,76	24,98	0,00	562,94	548,71	23,37	12,80	564,06	549,84	23,37	12,80
1654,17	687,80	662,86	662,86	45,76	24,94	0,00	563,51	549,33	23,37	12,76	564,63	550,45	23,37	12,76
1655,27	688,37	663,47	663,47	45,76	24,90	0,00	564,08	549,92	23,37	12,73	565,20	551,04	23,37	12,73
1656,37	688,94	664,08	664,08	45,76	24,86	0,00	564,65	550,51	23,37	12,71	565,78	551,63	23,37	12,71
1657,47	689,51	664,71	664,71	45,76	24,80	0,00	565,22	551,10	23,37	12,69	566,35	552,22	23,37	12,69
1658,58	690,08	665,33	665,33	45,76	24,76	0,00	565,80	551,69	23,37	12,67	566,92	552,82	23,37	12,67
1659,68	690,65	665,94	665,94	45,76	24,71	0,00	566,37	552,29	23,37	12,65	567,49	553,41	23,37	12,65
1660,78	691,22	666,55	666,55	45,76	24,67	0,00	566,94	552,88	23,37	12,63	568,06	554,00	23,37	12,63
1661,88	691,80	667,16	667,16	45,76	24,63	0,00	567,51	553,47	23,37	12,61	568,63	554,59	23,37	12,61
1662,98	692,37	667,78	667,78	45,76	24,59	0,00	568,08	554,06	23,37	12,59	569,20	555,18	23,37	12,59
1664,09	692,94	668,41	668,41	45,76	24,53	0,00	568,65	554,65	23,37	12,57	569,78	555,78	23,37	12,57
1665,19	693,51	669,02	669,02	45,76	24,49	0,00	569,22	555,27	23,37	12,53	570,35	556,39	23,37	12,53
1666,29	694,10	669,65	669,65	45,76	24,45	0,00	569,82	555,88	23,37	12,51	570,94	557,00	23,37	12,51
1667,39	694,67	670,27	670,27	45,76	24,41	0,00	570,39	556,47	23,37	12,49	571,51	557,59	23,37	12,49
1668,49	695,24	670,88	670,88	45,76	24,37	0,00	570,96	557,06	23,37	12,47	572,08	558,18	23,37	12,47
1669,60	695,82	671,49	671,49	45,76	24,33	0,00	571,53	557,65	23,37	12,45	572,65	558,78	23,37	12,45
1670,70	696,39	672,10	672,10	45,76	24,29	0,00	572,10	558,24	23,37	12,43	573,22	559,37	23,37	12,43
1671,80	696,96	672,73	672,73	45,76	24,22	0,00	572,67	558,84	23,37	12,41	573,80	559,96	23,37	12,41
1672,90	697,53	673,35	673,35	45,76	24,18	0,00	573,24	559,43	23,37	12,39	574,37	560,55	23,37	12,39
1674,00	698,10	673,96	673,96	45,76	24,14	0,00	573,82	560,02	23,37	12,37	574,94	561,14	23,37	12,37
1675,11	698,67	674,57	674,57	45,76	24,10	0,00	574,39	560,63	23,37	12,33	575,51	561,76	23,37	12,33
1676,21	699,24	675,18	675,18	45,76	24,06	0,00	574,96	561,22	23,37	12,31	576,08	562,35	23,37	12,31
1677,31	699,82	675,80	675,80	45,76	24,02	0,00	575,53	561,82	23,37	12,29	576,65	562,94	23,37	12,29
1678,41	700,39	676,43	676,43	45,76	23,96	0,00	576,10	562,41	23,37	12,27	577,22	563,53	23,37	12,27
1679,52	700,98	677,06	677,06	45,76	23,92	0,00	576,69	563,02	23,37	12,24	577,82	564,14	23,37	12,24
1680,62	701,55	677,67	677,67	45,76	23,88	0,00	577,27	563,61	23,37	12,22	578,39	564,73	23,37	12,22
1681,72	702,12	678,29	678,29	45,76	23,84	0,00	577,84	564,20	23,37	12,20	578,96	565,33	23,37	12,20
1682,82	702,69	678,90	678,90	45,76	23,80	0,00	578,41	564,80	23,37	12,18	579,53	565,92	23,37	12,18
1683,92	703,27	679,51	679,51	45,76	23,76	0,00	578,98	565,39	23,37	12,16	580,10	566,51	23,37	12,16
1685,03	703,84	680,14	680,14	45,76	23,69	0,00	579,55	565,98	23,37	12,14	580,67	567,10	23,37	12,14
1686,13	704,41	680,76	680,76	45,76	23,65	0,00	580,12	566,59	23,37	12,10	581,24	567,71	23,37	12,10
1687,23	704,98	681,37	681,37	45,76	23,61	0,00	580,69	567,18	23,37	12,08	581,82	568,31	23,37	12,08
1688,33	705,55	681,98	681,98	45,76	23,57	0,00	581,27	567,78	23,37	12,06	582,39	568,90	23,37	12,06
1689,43	706,12	682,59	682,59	45,76	23,53	0,00	581,84	568,37	23,37	12,04	582,96	569,49	23,37	12,04
1690,54	706,69	683,20	683,20	45,76	23,49	0,00	582,41	568,96	23,37	12,02	583,53	570,08	23,37	12,02
1691,64	707,27	683,84	683,84	45,76	23,43	0,00	582,98	569,55	23,37	12,00	584,10	570,67	23,37	12,00
1692,74	707,84	684,45	684,45	45,76	23,39	0,00	583,55	570,14	23,37	11,98	584,67	571,27	23,37	11,98
1693,84	708,43	685,08	685,08	45,76	23,35	0,00	584,14	570,76	23,37	11,96	585,27	571,88	23,37	11,96
1694,94	709,00	685,69	685,69	45,76	23,31	0,00	584,71	571,35	23,37	11,94	585,84	572,47	23,37	11,94
1696,05	709,57	686,31	686,31	45,76	23,27	0,00	585,29	571,94	23,37	11,92	586,41	573,06	23,37	11,92

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
1697,15	710,14	686,92	686,92	45,76	23,22	0,00	585,86	572,55	23,37	11,88	586,98	573,67	23,37	11,88
1698,25	710,71	687,53	687,53	45,76	23,18	0,00	586,43	573,14	23,37	11,86	587,55	574,27	23,37	11,86
1699,35	711,29	688,16	688,16	45,76	23,12	0,00	587,00	573,73	23,37	11,84	588,12	574,86	23,37	11,84
1700,45	711,86	688,78	688,78	45,76	23,08	0,00	587,57	574,33	23,37	11,82	588,69	575,45	23,37	11,82
1701,56	712,43	689,39	689,39	45,76	23,04	0,00	588,14	574,92	23,37	11,80	589,27	576,04	23,37	11,80
1702,66	713,00	690,00	690,00	45,76	23,00	0,00	588,71	575,51	23,37	11,78	589,84	576,63	23,37	11,78
1703,76	713,57	690,61	690,61	45,76	22,96	0,00	589,29	576,10	23,37	11,76	590,41	577,22	23,37	11,76
1704,86	714,14	691,22	691,22	45,76	22,92	0,00	589,86	576,69	23,37	11,73	590,98	577,82	23,37	11,73
1705,96	714,71	691,86	691,86	45,76	22,86	0,00	590,43	577,29	23,37	11,71	591,55	578,41	23,37	11,71
1707,07	715,31	692,49	692,49	45,76	22,82	0,00	591,02	577,90	23,37	11,69	592,14	579,02	23,37	11,69
1708,17	715,88	693,10	693,10	45,76	22,78	0,00	591,59	578,51	23,37	11,65	592,71	579,63	23,37	11,65
1709,27	716,45	693,71	693,71	45,76	22,73	0,00	592,16	579,10	23,37	11,63	593,29	580,22	23,37	11,63
1710,37	717,02	694,33	694,33	45,76	22,69	0,00	592,73	579,69	23,37	11,61	593,86	580,82	23,37	11,61
1711,47	717,59	694,94	694,94	45,76	22,65	0,00	593,31	580,29	23,37	11,59	594,43	581,41	23,37	11,59
1712,58	718,16	695,57	695,57	45,76	22,59	0,00	593,88	580,88	23,37	11,57	595,00	582,00	23,37	11,57
1713,68	718,73	696,18	696,18	45,76	22,55	0,00	594,45	581,47	23,37	11,55	595,57	582,59	23,37	11,55
1714,78	719,31	696,80	696,80	45,76	22,51	0,00	595,02	582,06	23,37	11,53	596,14	583,18	23,37	11,53
1715,88	719,88	697,41	697,41	45,76	22,47	0,00	595,59	582,65	23,37	11,51	596,71	583,78	23,37	11,51
1716,98	720,45	698,02	698,02	45,76	22,43	0,00	596,16	583,24	23,37	11,49	597,29	584,37	23,37	11,49
1718,09	721,02	698,63	698,63	45,76	22,39	0,00	596,73	583,84	23,37	11,47	597,86	584,96	23,37	11,47
1719,19	721,59	699,27	699,27	45,76	22,33	0,00	597,31	584,45	23,37	11,43	598,43	585,57	23,37	11,43
1720,29	722,16	699,88	699,88	45,76	22,29	0,00	597,88	585,04	23,37	11,41	599,00	586,16	23,37	11,41
1721,39	722,76	700,51	700,51	45,76	22,24	0,00	598,47	585,65	23,37	11,39	599,59	586,78	23,37	11,39
1722,49	723,33	701,12	701,12	45,76	22,20	0,00	599,04	586,24	23,37	11,37	600,16	587,37	23,37	11,37
1723,60	723,90	701,73	701,73	45,76	22,16	0,00	599,61	586,84	23,37	11,35	600,73	587,96	23,37	11,35
1724,70	724,47	702,35	702,35	45,76	22,12	0,00	600,18	587,43	23,37	11,33	601,31	588,55	23,37	11,33
1725,80	725,04	702,96	702,96	45,76	22,08	0,00	600,76	588,02	23,37	11,31	601,88	589,14	23,37	11,31
1726,90	725,61	703,59	703,59	45,76	22,02	0,00	601,33	588,61	23,37	11,29	602,45	589,73	23,37	11,29
1728,00	726,18	704,20	704,20	45,76	21,98	0,00	601,90	589,20	23,37	11,27	603,02	590,33	23,37	11,27
1729,11	726,76	704,82	704,82	45,76	21,94	0,00	602,47	589,82	23,37	11,22	603,59	590,94	23,37	11,22
1730,21	727,33	705,43	705,43	45,76	21,90	0,00	603,04	590,41	23,37	11,20	604,16	591,53	23,37	11,20
1731,31	727,90	706,04	706,04	45,76	21,86	0,00	603,61	591,00	23,37	11,18	604,73	592,12	23,37	11,18
1732,41	728,47	706,65	706,65	45,76	21,82	0,00	604,18	591,59	23,37	11,16	605,31	592,71	23,37	11,16
1733,52	729,04	707,29	707,29	45,76	21,76	0,00	604,76	592,18	23,37	11,14	605,88	593,31	23,37	11,14
1734,62	729,63	707,92	707,92	45,76	21,71	0,00	605,35	592,80	23,37	11,12	606,47	593,92	23,37	11,12
1735,72	730,20	708,53	708,53	45,76	21,67	0,00	605,92	593,39	23,37	11,10	607,04	594,51	23,37	11,10
1736,82	730,78	709,14	709,14	45,76	21,63	0,00	606,49	593,98	23,37	11,08	607,61	595,10	23,37	11,08
1737,92	731,35	709,76	709,76	45,76	21,59	0,00	607,06	594,57	23,37	11,06	608,18	595,69	23,37	11,06
1739,03	731,92	710,37	710,37	45,76	21,55	0,00	607,63	595,16	23,37	11,04	608,76	596,29	23,37	11,04
1740,13	732,49	711,00	711,00	45,76	21,49	0,00	608,20	595,78	23,37	11,00	609,33	596,90	23,37	11,00
1741,23	733,06	711,61	711,61	45,76	21,45	0,00	608,78	596,37	23,37	10,98	609,90	597,49	23,37	10,98
1742,33	733,63	712,22	712,22	45,76	21,41	0,00	609,35	596,96	23,37	10,96	610,47	598,08	23,37	10,96
1743,43	734,20	712,84	712,84	45,76	21,37	0,00	609,92	597,55	23,37	10,94	611,04	598,67	23,37	10,94
1744,54	734,78	713,45	713,45	45,76	21,33	0,00	610,49	598,14	23,37	10,92	611,61	599,27	23,37	10,92
1745,64	735,35	714,06	714,06	45,76	21,29	0,00	611,06	598,73	23,37	10,90	612,18	599,86	23,37	10,90
1746,74	735,92	714,69	714,69	45,76	21,22	0,00	611,63	599,33	23,37	10,88	612,76	600,45	23,37	10,88
1747,84	736,49	715,31	715,31	45,76	21,18	0,00	612,20	599,92	23,37	10,86	613,33	601,04	23,37	10,86
1748,94	737,08	715,94	715,94	45,76	21,14	0,00	612,80	600,53	23,37	10,84	613,92	601,65	23,37	10,84
1750,05	737,65	716,55	716,55	45,76	21,10	0,00	613,37	601,12	23,37	10,82	614,49	602,24	23,37	10,82
1751,15	738,22	717,16	717,16	45,76	21,06	0,00	613,94	601,73	23,37	10,78	615,06	602,86	23,37	10,78
1752,25	738,80	717,78	717,78	45,76	21,02	0,00	614,51	602,33	23,37	10,76	615,63	603,45	23,37	10,76
1753,35	739,37	718,39	718,39	45,76	20,98	0,00	615,08	602,92	23,37	10,73	616,20	604,04	23,37	10,73
1754,45	739,94	719,02	719,02	45,76	20,92	0,00	615,65	603,51	23,37	10,71	616,78	604,63	23,37	10,71
1755,56	740,51	719,63	719,63	45,76	20,88	0,00	616,22	604,10	23,37	10,69	617,35	605,22	23,37	10,69
1756,66	741,08	720,24	720,24	45,76	20,84	0,00	616,80	604,69	23,37	10,67	617,92	605,82	23,37	10,67
1757,76	741,65	720,86	720,86	45,76	20,80	0,00	617,37	605,29	23,37	10,65	618,49	606,41	23,37	10,65
1758,86	742,22	721,47	721,47	45,76	20,76	0,00	617,94	605,88	23,37	10,63	619,06	607,00	23,37	10,63

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				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		
1759,96	742,80	722,08	722,08	45,76	20,71	0,00	618,51	606,47	23,37	10,61	619,63	607,59	23,37	10,61		
1761,07	743,37	722,71	722,71	45,76	20,65	0,00	619,08	607,06	23,37	10,59	620,20	608,18	23,37	10,59		
1762,17	743,96	723,35	723,35	45,76	20,61	0,00	619,67	607,69	23,37	10,55	620,80	608,82	23,37	10,55		
1763,27	744,53	723,96	723,96	45,76	20,57	0,00	620,24	608,29	23,37	10,53	621,37	609,41	23,37	10,53		
1764,37	745,10	724,57	724,57	45,76	20,53	0,00	620,82	608,88	23,37	10,51	621,94	610,00	23,37	10,51		
1765,47	745,67	725,18	725,18	45,76	20,49	0,00	621,39	609,47	23,37	10,49	622,51	610,59	23,37	10,49		
1766,58	746,24	725,80	725,80	45,76	20,45	0,00	621,96	610,06	23,37	10,47	623,08	611,18	23,37	10,47		
1767,68	746,82	726,43	726,43	45,76	20,39	0,00	622,53	610,65	23,37	10,45	623,65	611,78	23,37	10,45		
1768,78	747,39	727,04	727,04	45,76	20,35	0,00	623,10	611,24	23,37	10,43	624,22	612,37	23,37	10,43		
1769,88	747,96	727,65	727,65	45,76	20,31	0,00	623,67	611,84	23,37	10,41	624,80	612,96	23,37	10,41		
1770,98	748,53	728,27	728,27	45,76	20,27	0,00	624,24	612,43	23,37	10,39	625,37	613,55	23,37	10,39		
1772,09	749,10	728,88	728,88	45,76	20,22	0,00	624,82	613,02	23,37	10,37	625,94	614,14	23,37	10,37		
1773,19	749,67	729,49	729,49	45,76	20,18	0,00	625,39	613,63	23,37	10,33	626,51	614,76	23,37	10,33		
1774,29	750,24	730,12	730,12	45,76	20,12	0,00	625,96	614,22	23,37	10,31	627,08	615,35	23,37	10,31		
1775,39	750,82	730,73	730,73	45,76	20,08	0,00	626,53	614,82	23,37	10,29	627,65	615,94	23,37	10,29		
1776,49	751,41	731,37	731,37	45,76	20,04	0,00	627,12	615,43	23,37	10,27	628,24	616,55	23,37	10,27		
1777,60	751,98	731,98	731,98	45,76	20,00	0,00	627,69	616,02	23,37	10,24	628,82	617,14	23,37	10,24		
1778,70	752,55	732,59	732,59	45,76	19,96	0,00	628,27	616,61	23,37	10,22	629,39	617,73	23,37	10,22		
1779,80	753,12	733,20	733,20	45,76	19,92	0,00	628,84	617,20	23,37	10,20	629,96	618,33	23,37	10,20		
1780,90	753,69	733,82	733,82	45,76	19,88	0,00	629,41	617,80	23,37	10,18	630,53	618,92	23,37	10,18		
1782,00	754,27	734,45	734,45	45,76	19,82	0,00	629,98	618,39	23,37	10,16	631,10	619,51	23,37	10,16		
1783,11	754,84	735,06	735,06	45,76	19,78	0,00	630,55	619,00	23,37	10,12	631,67	620,12	23,37	10,12		
1784,21	755,41	735,67	735,67	45,76	19,73	0,00	631,12	619,59	23,37	10,10	632,24	620,71	23,37	10,10		
1785,31	755,98	736,29	736,29	45,76	19,69	0,00	631,69	620,18	23,37	10,08	632,82	621,31	23,37	10,08		
1786,41	756,55	736,90	736,90	45,76	19,65	0,00	632,27	620,78	23,37	10,06	633,39	621,90	23,37	10,06		
1787,52	757,12	737,51	737,51	45,76	19,61	0,00	632,84	621,37	23,37	10,04	633,96	622,49	23,37	10,04		
1788,62	757,69	738,14	738,14	45,76	19,55	0,00	633,41	621,96	23,37	10,02	634,53	623,08	23,37	10,02		
1789,72	758,29	738,78	738,78	45,76	19,51	0,00	634,00	622,57	23,37	10,00	635,12	623,69	23,37	10,00		
1790,82	758,86	739,39	739,39	45,76	19,47	0,00	634,57	623,16	23,37	9,98	635,69	624,29	23,37	9,98		
1791,92	759,43	740,00	740,00	45,76	19,43	0,00	635,14	623,76	23,37	9,96	636,27	624,88	23,37	9,96		
1793,03	760,00	740,61	740,61	45,76	19,39	0,00	635,71	624,35	23,37	9,94	636,84	625,47	23,37	9,94		
1794,13	760,57	741,22	741,22	45,76	19,35	0,00	636,29	624,96	23,37	9,90	637,41	626,08	23,37	9,90		
1795,23	761,14	741,86	741,86	45,76	19,29	0,00	636,86	625,55	23,37	9,88	637,98	626,67	23,37	9,88		
1796,33	761,71	742,47	742,47	45,76	19,24	0,00	637,43	626,14	23,37	9,86	638,55	627,27	23,37	9,86		
1797,43	762,29	743,08	743,08	45,76	19,20	0,00	638,00	626,73	23,37	9,84	639,12	627,86	23,37	9,84		
1798,54	762,86	743,69	743,69	45,76	19,16	0,00	638,57	627,33	23,37	9,82	639,69	628,45	23,37	9,82		
1799,64	763,43	744,31	744,31	45,76	19,12	0,00	639,14	627,92	23,37	9,80	640,27	629,04	23,37	9,80		
1800,74	764,00	744,92	744,92	45,76	19,08	0,00	639,71	628,51	23,37	9,78	640,84	629,63	23,37	9,78		
1801,84	764,57	745,55	745,55	45,76	19,02	0,00	640,29	629,10	23,37	9,76	641,41	630,22	23,37	9,76		
1802,94	765,14	746,16	746,16	45,76	18,98	0,00	640,86	629,69	23,37	9,73	641,98	630,82	23,37	9,73		
1804,05	765,73	746,80	746,80	45,76	18,94	0,00	641,45	630,31	23,37	9,71	642,57	631,43	23,37	9,71		
1805,15	766,31	747,41	747,41	45,76	18,90	0,00	642,02	630,92	23,37	9,67	643,14	632,04	23,37	9,67		
1806,25	766,88	748,02	748,02	45,76	18,86	0,00	642,59	631,51	23,37	9,65	643,71	632,63	23,37	9,65		
1807,35	767,45	748,63	748,63	45,76	18,82	0,00	643,16	632,10	23,37	9,63	644,29	633,22	23,37	9,63		
1808,45	768,02	749,24	749,24	45,76	18,78	0,00	643,73	632,69	23,37	9,61	644,86	633,82	23,37	9,61		
1809,56	768,59	749,88	749,88	45,76	18,71	0,00	644,31	633,29	23,37	9,59	645,43	634,41	23,37	9,59		
1810,66	769,16	750,49	750,49	45,76	18,67	0,00	644,88	633,88	23,37	9,57	646,00	635,00	23,37	9,57		
1811,76	769,73	751,10	751,10	45,76	18,63	0,00	645,45	634,47	23,37	9,55	646,57	635,59	23,37	9,55		
1812,86	770,31	751,71	751,71	45,76	18,59	0,00	646,02	635,06	23,37	9,53	647,14	636,18	23,37	9,53		
1813,96	770,88	752,33	752,33	45,76	18,55	0,00	646,59	635,65	23,37	9,51	647,71	636,78	23,37	9,51		
1815,07	771,45	752,94	752,94	45,76	18,51	0,00	647,16	636,24	23,37	9,49	648,29	637,37	23,37	9,49		
1816,17	772,02	753,57	753,57	45,76	18,45	0,00	647,73	636,86	23,37	9,45	648,86	637,98	23,37	9,45		
1817,27	772,61	754,20	754,20	45,76	18,41	0,00	648,33	637,47	23,37	9,43	649,45	638,59	23,37	9,43		
1818,37	773,18	754,82	754,82	45,76	18,37	0,00	648,90	638,06	23,37	9,41	650,02	639,18	23,37	9,41		
1819,47	773,76	755,43	755,43	45,76	18,33	0,00	649,47	638,65	23,37	9,39	650,59	639,78	23,37	9,39		
1820,58	774,33	756,04	756,04	45,76	18,29	0,00	650,04	639,24	23,37	9,37	651,16	640,37	23,37	9,37		
1821,68	774,90	756,65	756,65	45,76	18,24	0,00	650,61	639,84	23,37	9,35	651,73	640,96	23,37	9,35		

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
1822,78	775,47	757,29	757,29	45,76	18,18	0,00	651,18	640,43	23,37	9,33	652,31	641,55	23,37	9,33
1823,88	776,04	757,90	757,90	45,76	18,14	0,00	651,76	641,02	23,37	9,31	652,88	642,14	23,37	9,31
1824,98	776,61	758,51	758,51	45,76	18,10	0,00	652,33	641,61	23,37	9,29	653,45	642,73	23,37	9,29
1826,09	777,18	759,12	759,12	45,76	18,06	0,00	652,90	642,20	23,37	9,27	654,02	643,33	23,37	9,27
1827,19	777,76	759,73	759,73	45,76	18,02	0,00	653,47	642,82	23,37	9,22	654,59	643,94	23,37	9,22
1828,29	778,33	760,35	760,35	45,76	17,98	0,00	654,04	643,41	23,37	9,20	655,16	644,53	23,37	9,20
1829,39	778,90	760,98	760,98	45,76	17,92	0,00	654,61	644,00	23,37	9,18	655,73	645,12	23,37	9,18
1830,49	779,47	761,59	761,59	45,76	17,88	0,00	655,18	644,59	23,37	9,16	656,31	645,71	23,37	9,16
1831,60	780,06	762,22	762,22	45,76	17,84	0,00	655,78	645,20	23,37	9,14	656,90	646,33	23,37	9,14
1832,70	780,63	762,84	762,84	45,76	17,80	0,00	656,35	645,80	23,37	9,12	657,47	646,92	23,37	9,12
1833,80	781,20	763,45	763,45	45,76	17,76	0,00	656,92	646,39	23,37	9,10	658,04	647,51	23,37	9,10
1834,90	781,78	764,06	764,06	45,76	17,71	0,00	657,49	646,98	23,37	9,08	658,61	648,10	23,37	9,08
1836,00	782,35	764,67	764,67	45,76	17,67	0,00	658,06	647,57	23,37	9,06	659,18	648,69	23,37	9,06
1837,11	782,92	765,31	765,31	45,76	17,61	0,00	658,63	648,18	23,37	9,02	659,76	649,31	23,37	9,02
1838,21	783,49	765,92	765,92	45,76	17,57	0,00	659,20	648,78	23,37	9,00	660,33	649,90	23,37	9,00
1839,31	784,06	766,53	766,53	45,76	17,53	0,00	659,78	649,37	23,37	8,98	660,90	650,49	23,37	8,98
1840,41	784,63	767,14	767,14	45,76	17,49	0,00	660,35	649,96	23,37	8,96	661,47	651,08	23,37	8,96
1841,52	785,20	767,76	767,76	45,76	17,45	0,00	660,92	650,55	23,37	8,94	662,04	651,67	23,37	8,94
1842,62	785,78	768,37	768,37	45,76	17,41	0,00	661,49	651,14	23,37	8,92	662,61	652,27	23,37	8,92
1843,72	786,35	769,00	769,00	45,76	17,35	0,00	662,06	651,73	23,37	8,90	663,18	652,86	23,37	8,90
1844,82	786,94	769,63	769,63	45,76	17,31	0,00	662,65	652,35	23,37	8,88	663,78	653,47	23,37	8,88
1845,92	787,51	770,24	770,24	45,76	17,27	0,00	663,22	652,94	23,37	8,86	664,35	654,06	23,37	8,86
1847,03	788,08	770,86	770,86	45,76	17,22	0,00	663,80	653,53	23,37	8,84	664,92	654,65	23,37	8,84
1848,13	788,65	771,47	771,47	45,76	17,18	0,00	664,37	654,14	23,37	8,80	665,49	655,27	23,37	8,80
1849,23	789,22	772,08	772,08	45,76	17,14	0,00	664,94	654,73	23,37	8,78	666,06	655,86	23,37	8,78
1850,33	789,80	772,71	772,71	45,76	17,08	0,00	665,51	655,33	23,37	8,76	666,63	656,45	23,37	8,76
1851,43	790,37	773,33	773,33	45,76	17,04	0,00	666,08	655,92	23,37	8,73	667,20	657,04	23,37	8,73
1852,54	790,94	773,94	773,94	45,76	17,00	0,00	666,65	656,51	23,37	8,71	667,78	657,63	23,37	8,71
1853,64	791,51	774,55	774,55	45,76	16,96	0,00	667,22	657,10	23,37	8,69	668,35	658,22	23,37	8,69
1854,74	792,08	775,16	775,16	45,76	16,92	0,00	667,80	657,69	23,37	8,67	668,92	658,82	23,37	8,67
1855,84	792,65	775,78	775,78	45,76	16,88	0,00	668,37	658,29	23,37	8,65	669,49	659,41	23,37	8,65
1856,94	793,22	776,41	776,41	45,76	16,82	0,00	668,94	658,88	23,37	8,63	670,06	660,00	23,37	8,63
1858,05	793,80	777,02	777,02	45,76	16,78	0,00	669,51	659,47	23,37	8,61	670,63	660,59	23,37	8,61
1859,15	794,39	777,65	777,65	45,76	16,73	0,00	670,10	660,10	23,37	8,57	671,22	661,22	23,37	8,57
1860,25	794,96	778,27	778,27	45,76	16,69	0,00	670,67	660,69	23,37	8,55	671,80	661,82	23,37	8,55
1861,35	795,53	778,88	778,88	45,76	16,65	0,00	671,24	661,29	23,37	8,53	672,37	662,41	23,37	8,53
1862,45	796,10	779,49	779,49	45,76	16,61	0,00	671,82	661,88	23,37	8,51	672,94	663,00	23,37	8,51
1863,56	796,67	780,10	780,10	45,76	16,57	0,00	672,39	662,47	23,37	8,49	673,51	663,59	23,37	8,49
1864,66	797,24	780,73	780,73	45,76	16,51	0,00	672,96	663,06	23,37	8,47	674,08	664,18	23,37	8,47
1865,76	797,82	781,35	781,35	45,76	16,47	0,00	673,53	663,65	23,37	8,45	674,65	664,78	23,37	8,45
1866,86	798,39	781,96	781,96	45,76	16,43	0,00	674,10	664,24	23,37	8,43	675,22	665,37	23,37	8,43
1867,96	798,96	782,57	782,57	45,76	16,39	0,00	674,67	664,84	23,37	8,41	675,80	665,96	23,37	8,41
1869,07	799,53	783,18	783,18	45,76	16,35	0,00	675,24	665,43	23,37	8,39	676,37	666,55	23,37	8,39
1870,17	800,10	783,80	783,80	45,76	16,31	0,00	675,82	666,04	23,37	8,35	676,94	667,16	23,37	8,35
1871,27	800,67	784,43	784,43	45,76	16,24	0,00	676,39	666,63	23,37	8,33	677,51	667,76	23,37	8,33
1872,37	801,27	785,06	785,06	45,76	16,20	0,00	676,98	667,24	23,37	8,31	678,10	668,37	23,37	8,31
1873,47	801,84	785,67	785,67	45,76	16,16	0,00	677,55	667,84	23,37	8,29	678,67	668,96	23,37	8,29
1874,58	802,41	786,29	786,29	45,76	16,12	0,00	678,12	668,43	23,37	8,27	679,24	669,55	23,37	8,27
1875,68	802,98	786,90	786,90	45,76	16,08	0,00	678,69	669,02	23,37	8,24	679,82	670,14	23,37	8,24
1876,78	803,55	787,51	787,51	45,76	16,04	0,00	679,27	669,61	23,37	8,22	680,39	670,73	23,37	8,22
1877,88	804,12	788,14	788,14	45,76	15,98	0,00	679,84	670,20	23,37	8,20	680,96	671,33	23,37	8,20
1878,98	804,69	788,76	788,76	45,76	15,94	0,00	680,41	670,80	23,37	8,18	681,53	671,92	23,37	8,18
1880,09	805,27	789,37	789,37	45,76	15,90	0,00	680,98	671,41	23,37	8,14	682,10	672,53	23,37	8,14
1881,19	805,84	789,98	789,98	45,76	15,86	0,00	681,55	672,00	23,37	8,12	682,67	673,12	23,37	8,12
1882,29	806,41	790,59	790,59	45,76	15,82	0,00	682,12	672,59	23,37	8,10	683,24	673,71	23,37	8,10
1883,39	806,98	791,20	791,20	45,76	15,78	0,00	682,69	673,18	23,37	8,08	683,82	674,31	23,37	8,08
1884,49	807,55	791,84	791,84	45,76	15,71	0,00	683,27	673,78	23,37	8,06	684,39	674,90	23,37	8,06



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
1885,60	808,12	792,45	792,45	45,76	15,67	0,00	683,84	674,37	23,37	8,04	684,96	675,49	23,37	8,04
1886,70	808,71	793,08	793,08	45,76	15,63	0,00	684,43	674,98	23,37	8,02	685,55	676,10	23,37	8,02
1887,80	809,29	793,69	793,69	45,76	15,59	0,00	685,00	675,57	23,37	8,00	686,12	676,69	23,37	8,00
1888,90	809,86	794,31	794,31	45,76	15,55	0,00	685,57	676,16	23,37	7,98	686,69	677,29	23,37	7,98
1890,00	810,43	794,92	794,92	45,76	15,51	0,00	686,14	676,76	23,37	7,96	687,27	677,88	23,37	7,96
1891,11	811,00	795,53	795,53	45,76	15,47	0,00	686,71	677,37	23,37	7,92	687,84	678,49	23,37	7,92
1892,21	811,57	796,16	796,16	45,76	15,41	0,00	687,29	677,96	23,37	7,90	688,41	679,08	23,37	7,90
1893,31	812,14	796,78	796,78	45,76	15,37	0,00	687,86	678,55	23,37	7,88	688,98	679,67	23,37	7,88
1894,41	812,71	797,39	797,39	45,76	15,33	0,00	688,43	679,14	23,37	7,86	689,55	680,27	23,37	7,86
1895,52	813,29	798,00	798,00	45,76	15,29	0,00	689,00	679,73	23,37	7,84	690,12	680,86	23,37	7,84
1896,62	813,86	798,61	798,61	45,76	15,24	0,00	689,57	680,33	23,37	7,82	690,69	681,45	23,37	7,82
1897,72	814,43	799,22	799,22	45,76	15,20	0,00	690,14	680,92	23,37	7,80	691,27	682,04	23,37	7,80
1898,82	815,00	799,86	799,86	45,76	15,14	0,00	690,71	681,51	23,37	7,78	691,84	682,63	23,37	7,78
1899,92	815,59	800,49	800,49	45,76	15,10	0,00	691,31	682,12	23,37	7,76	692,43	683,24	23,37	7,76
1901,03	816,16	801,10	801,10	45,76	15,06	0,00	691,88	682,71	23,37	7,73	693,00	683,84	23,37	7,73
1902,13	816,73	801,71	801,71	45,76	15,02	0,00	692,45	683,33	23,37	7,69	693,57	684,45	23,37	7,69
1903,23	817,31	802,33	802,33	45,76	14,98	0,00	693,02	683,92	23,37	7,67	694,14	685,04	23,37	7,67
1904,33	817,88	802,94	802,94	45,76	14,94	0,00	693,59	684,51	23,37	7,65	694,71	685,63	23,37	7,65
1905,43	818,45	803,57	803,57	45,76	14,88	0,00	694,16	685,10	23,37	7,63	695,29	686,22	23,37	7,63
1906,54	819,02	804,18	804,18	45,76	14,84	0,00	694,73	685,69	23,37	7,61	695,86	686,82	23,37	7,61
1907,64	819,59	804,80	804,80	45,76	14,80	0,00	695,31	686,29	23,37	7,59	696,43	687,41	23,37	7,59
1908,74	820,16	805,41	805,41	45,76	14,76	0,00	695,88	686,88	23,37	7,57	697,00	688,00	23,37	7,57
1909,84	820,73	806,02	806,02	45,76	14,71	0,00	696,45	687,47	23,37	7,55	697,57	688,59	23,37	7,55
1910,94	821,31	806,63	806,63	45,76	14,67	0,00	697,02	688,06	23,37	7,53	698,14	689,18	23,37	7,53
1912,05	821,88	807,27	807,27	45,76	14,61	0,00	697,59	688,65	23,37	7,51	698,71	689,78	23,37	7,51
1913,15	822,45	807,88	807,88	45,76	14,57	0,00	698,16	689,27	23,37	7,47	699,29	690,39	23,37	7,47
1914,25	823,04	808,51	808,51	45,76	14,53	0,00	698,76	689,88	23,37	7,45	699,88	691,00	23,37	7,45
1915,35	823,61	809,12	809,12	45,76	14,49	0,00	699,33	690,47	23,37	7,43	700,45	691,59	23,37	7,43
1916,45	824,18	809,73	809,73	45,76	14,45	0,00	699,90	691,06	23,37	7,41	701,02	692,18	23,37	7,41
1917,56	824,76	810,35	810,35	45,76	14,41	0,00	700,47	691,65	23,37	7,39	701,59	692,78	23,37	7,39
1918,66	825,33	810,96	810,96	45,76	14,37	0,00	701,04	692,24	23,37	7,37	702,16	693,37	23,37	7,37
1919,76	825,90	811,59	811,59	45,76	14,31	0,00	701,61	692,84	23,37	7,35	702,73	693,96	23,37	7,35
1920,86	826,47	812,20	812,20	45,76	14,27	0,00	702,18	693,43	23,37	7,33	703,31	694,55	23,37	7,33
1921,96	827,04	812,82	812,82	45,76	14,22	0,00	702,76	694,02	23,37	7,31	703,88	695,14	23,37	7,31
1923,07	827,61	813,43	813,43	45,76	14,18	0,00	703,33	694,61	23,37	7,29	704,45	695,73	23,37	7,29
1924,17	828,18	814,04	814,04	45,76	14,14	0,00	703,90	695,22	23,37	7,24	705,02	696,35	23,37	7,24
1925,27	828,76	814,65	814,65	45,76	14,10	0,00	704,47	695,82	23,37	7,22	705,59	696,94	23,37	7,22
1926,37	829,33	815,29	815,29	45,76	14,04	0,00	705,04	696,41	23,37	7,20	706,16	697,53	23,37	7,20
1927,47	829,92	815,92	815,92	45,76	14,00	0,00	705,63	697,02	23,37	7,18	706,76	698,14	23,37	7,18
1928,58	830,49	816,53	816,53	45,76	13,96	0,00	706,20	697,61	23,37	7,16	707,33	698,73	23,37	7,16
1929,68	831,06	817,14	817,14	45,76	13,92	0,00	706,78	698,20	23,37	7,14	707,90	699,33	23,37	7,14
1930,78	831,63	817,76	817,76	45,76	13,88	0,00	707,35	698,80	23,37	7,12	708,47	699,92	23,37	7,12
1931,88	832,20	818,37	818,37	45,76	13,84	0,00	707,92	699,39	23,37	7,10	709,04	700,51	23,37	7,10
1932,98	832,78	819,00	819,00	45,76	13,78	0,00	708,49	699,98	23,37	7,08	709,61	701,10	23,37	7,08
1934,09	833,35	819,61	819,61	45,76	13,73	0,00	709,06	700,59	23,37	7,04	710,18	701,71	23,37	7,04
1935,19	833,92	820,22	820,22	45,76	13,69	0,00	709,63	701,18	23,37	7,02	710,76	702,31	23,37	7,02
1936,29	834,49	820,84	820,84	45,76	13,65	0,00	710,20	701,78	23,37	7,00	711,33	702,90	23,37	7,00
1937,39	835,06	821,45	821,45	45,76	13,61	0,00	710,78	702,37	23,37	6,98	711,90	703,49	23,37	6,98
1938,49	835,63	822,06	822,06	45,76	13,57	0,00	711,35	702,96	23,37	6,96	712,47	704,08	23,37	6,96
1939,60	836,20	822,69	822,69	45,76	13,51	0,00	711,92	703,55	23,37	6,94	713,04	704,67	23,37	6,94
1940,70	836,78	823,31	823,31	45,76	13,47	0,00	712,49	704,14	23,37	6,92	713,61	705,27	23,37	6,92
1941,80	837,37	823,94	823,94	45,76	13,43	0,00	713,08	704,76	23,37	6,90	714,20	705,88	23,37	6,90
1942,90	837,94	824,55	824,55	45,76	13,39	0,00	713,65	705,35	23,37	6,88	714,78	706,47	23,37	6,88
1944,00	838,51	825,16	825,16	45,76	13,35	0,00	714,22	705,94	23,37	6,86	715,35	707,06	23,37	6,86
1945,11	839,08	825,78	825,78	45,76	13,31	0,00	714,80	706,55	23,37	6,82	715,92	707,67	23,37	6,82
1946,21	839,65	826,39	826,39	45,76	13,27	0,00	715,37	707,14	23,37	6,80	716,49	708,27	23,37	6,80
1947,31	840,22	827,02	827,02	45,76	13,20	0,00	715,94	707,73	23,37	6,78	717,06	708,86	23,37	6,78

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
1948,41	840,80	827,63	827,63	45,76	13,16	0,00	716,51	708,33	23,37	6,76	717,63	709,45	23,37	6,76
1949,52	841,37	828,24	828,24	45,76	13,12	0,00	717,08	708,92	23,37	6,73	718,20	710,04	23,37	6,73
1950,62	841,94	828,86	828,86	45,76	13,08	0,00	717,65	709,51	23,37	6,71	718,78	710,63	23,37	6,71
1951,72	842,51	829,47	829,47	45,76	13,04	0,00	718,22	710,10	23,37	6,69	719,35	711,22	23,37	6,69
1952,82	843,08	830,08	830,08	45,76	13,00	0,00	718,80	710,69	23,37	6,67	719,92	711,82	23,37	6,67
1953,92	843,65	830,71	830,71	45,76	12,94	0,00	719,37	711,29	23,37	6,65	720,49	712,41	23,37	6,65
1955,03	844,24	831,35	831,35	45,76	12,90	0,00	719,96	711,90	23,37	6,63	721,08	713,02	23,37	6,63
1956,13	844,82	831,96	831,96	45,76	12,86	0,00	720,53	712,51	23,37	6,59	721,65	713,63	23,37	6,59
1957,23	845,39	832,57	832,57	45,76	12,82	0,00	721,10	713,10	23,37	6,57	722,22	714,22	23,37	6,57
1958,33	845,96	833,18	833,18	45,76	12,78	0,00	721,67	713,69	23,37	6,55	722,80	714,82	23,37	6,55
1959,43	846,53	833,80	833,80	45,76	12,73	0,00	722,24	714,29	23,37	6,53	723,37	715,41	23,37	6,53
1960,54	847,10	834,43	834,43	45,76	12,67	0,00	722,82	714,88	23,37	6,51	723,94	716,00	23,37	6,51
1961,64	847,67	835,04	835,04	45,76	12,63	0,00	723,39	715,47	23,37	6,49	724,51	716,59	23,37	6,49
1962,74	848,24	835,65	835,65	45,76	12,59	0,00	723,96	716,06	23,37	6,47	725,08	717,18	23,37	6,47
1963,84	848,82	836,27	836,27	45,76	12,55	0,00	724,53	716,65	23,37	6,45	725,65	717,78	23,37	6,45
1964,94	849,39	836,88	836,88	45,76	12,51	0,00	725,10	717,24	23,37	6,43	726,22	718,37	23,37	6,43
1966,05	849,96	837,49	837,49	45,76	12,47	0,00	725,67	717,84	23,37	6,41	726,80	718,96	23,37	6,41
1967,15	850,53	838,12	838,12	45,76	12,41	0,00	726,24	718,45	23,37	6,37	727,37	719,57	23,37	6,37
1968,25	851,10	838,73	838,73	45,76	12,37	0,00	726,82	719,04	23,37	6,35	727,94	720,16	23,37	6,35
1969,35	851,69	839,37	839,37	45,76	12,33	0,00	727,41	719,65	23,37	6,33	728,53	720,78	23,37	6,33
1970,45	852,27	839,98	839,98	45,76	12,29	0,00	727,98	720,24	23,37	6,31	729,10	721,37	23,37	6,31
1971,56	852,84	840,59	840,59	45,76	12,24	0,00	728,55	720,84	23,37	6,29	729,67	721,96	23,37	6,29
1972,66	853,41	841,20	841,20	45,76	12,20	0,00	729,12	721,43	23,37	6,27	730,24	722,55	23,37	6,27
1973,76	853,98	841,82	841,82	45,76	12,16	0,00	729,69	722,02	23,37	6,24	730,82	723,14	23,37	6,24
1974,86	854,55	842,45	842,45	45,76	12,10	0,00	730,27	722,61	23,37	6,22	731,39	723,73	23,37	6,22
1975,96	855,12	843,06	843,06	45,76	12,06	0,00	730,84	723,20	23,37	6,20	731,96	724,33	23,37	6,20
1977,07	855,69	843,67	843,67	45,76	12,02	0,00	731,41	723,80	23,37	6,18	732,53	724,92	23,37	6,18
1978,17	856,27	844,29	844,29	45,76	11,98	0,00	731,98	724,41	23,37	6,14	733,10	725,53	23,37	6,14
1979,27	856,84	844,90	844,90	45,76	11,94	0,00	732,55	725,00	23,37	6,12	733,67	726,12	23,37	6,12
1980,37	857,41	845,51	845,51	45,76	11,90	0,00	733,12	725,59	23,37	6,10	734,24	726,71	23,37	6,10
1981,47	857,98	846,14	846,14	45,76	11,84	0,00	733,69	726,18	23,37	6,08	734,82	727,31	23,37	6,08
1982,58	858,57	846,78	846,78	45,76	11,80	0,00	734,29	726,80	23,37	6,06	735,41	727,92	23,37	6,06
1983,68	859,14	847,39	847,39	45,76	11,76	0,00	734,86	727,39	23,37	6,04	735,98	728,51	23,37	6,04
1984,78	859,71	848,00	848,00	45,76	11,71	0,00	735,43	727,98	23,37	6,02	736,55	729,10	23,37	6,02
1985,88	860,29	848,61	848,61	45,76	11,67	0,00	736,00	728,57	23,37	6,00	737,12	729,69	23,37	6,00
1986,98	860,86	849,22	849,22	45,76	11,63	0,00	736,57	729,16	23,37	5,98	737,69	730,29	23,37	5,98
1988,09	861,43	849,86	849,86	45,76	11,57	0,00	737,14	729,78	23,37	5,94	738,27	730,90	23,37	5,94
1989,19	862,00	850,47	850,47	45,76	11,53	0,00	737,71	730,37	23,37	5,92	738,84	731,49	23,37	5,92
1990,29	862,57	851,08	851,08	45,76	11,49	0,00	738,29	730,96	23,37	5,90	739,41	732,08	23,37	5,90
1991,39	863,14	851,69	851,69	45,76	11,45	0,00	738,86	731,55	23,37	5,88	739,98	732,67	23,37	5,88
1992,49	863,71	852,31	852,31	45,76	11,41	0,00	739,43	732,14	23,37	5,86	740,55	733,27	23,37	5,86
1993,60	864,29	852,92	852,92	45,76	11,37	0,00	740,00	732,73	23,37	5,84	741,12	733,86	23,37	5,84
1994,70	864,86	853,55	853,55	45,76	11,31	0,00	740,57	733,33	23,37	5,82	741,69	734,45	23,37	5,82
1995,80	865,43	854,16	854,16	45,76	11,27	0,00	741,14	733,92	23,37	5,80	742,27	735,04	23,37	5,80
1996,90	866,02	854,80	854,80	45,76	11,22	0,00	741,73	734,53	23,37	5,78	742,86	735,65	23,37	5,78
1998,00	866,59	855,41	855,41	45,76	11,18	0,00	742,31	735,12	23,37	5,76	743,43	736,24	23,37	5,76
1999,11	867,16	856,02	856,02	45,76	11,14	0,00	742,88	735,73	23,37	5,71	744,00	736,86	23,37	5,71
2000,21	867,73	856,63	856,63	45,76	11,10	0,00	743,45	736,33	23,37	5,69	744,57	737,45	23,37	5,69
2001,31	868,31	857,24	857,24	45,76	11,06	0,00	744,02	736,92	23,37	5,67	745,14	738,04	23,37	5,67
2002,41	868,88	857,88	857,88	45,76	11,00	0,00	744,59	737,51	23,37	5,65	745,71	738,63	23,37	5,65
2003,52	869,45	858,49	858,49	45,76	10,96	0,00	745,16	738,10	23,37	5,63	746,29	739,22	23,37	5,63
2004,62	870,02	859,10	859,10	45,76	10,92	0,00	745,73	738,69	23,37	5,61	746,86	739,82	23,37	5,61
2005,72	870,59	859,71	859,71	45,76	10,88	0,00	746,31	739,29	23,37	5,59	747,43	740,41	23,37	5,59
2006,82	871,16	860,33	860,33	45,76	10,84	0,00	746,88	739,88	23,37	5,57	748,00	741,00	23,37	5,57
2007,92	871,73	860,94	860,94	45,76	10,80	0,00	747,45	740,47	23,37	5,55	748,57	741,59	23,37	5,55
2009,03	872,31	861,57	861,57	45,76	10,73	0,00	748,02	741,06	23,37	5,53	749,14	742,18	23,37	5,53
2010,13	872,90	862,20	862,20	45,76	10,69	0,00	748,61	741,69	23,37	5,49	749,73	742,82	23,37	5,49

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
2011,23	873,47	862,82	862,82	45,76	10,65	0,00	749,18	742,29	23,37	5,47	750,31	743,41	23,37	5,47
2012,33	874,04	863,43	863,43	45,76	10,61	0,00	749,76	742,88	23,37	5,45	750,88	744,00	23,37	5,45
2013,43	874,61	864,04	864,04	45,76	10,57	0,00	750,33	743,47	23,37	5,43	751,45	744,59	23,37	5,43
2014,54	875,18	864,65	864,65	45,76	10,53	0,00	750,90	744,06	23,37	5,41	752,02	745,18	23,37	5,41
2015,64	875,76	865,29	865,29	45,76	10,47	0,00	751,47	744,65	23,37	5,39	752,59	745,78	23,37	5,39
2016,74	876,33	865,90	865,90	45,76	10,43	0,00	752,04	745,24	23,37	5,37	753,16	746,37	23,37	5,37
2017,84	876,90	866,51	866,51	45,76	10,39	0,00	752,61	745,84	23,37	5,35	753,73	746,96	23,37	5,35
2018,94	877,47	867,12	867,12	45,76	10,35	0,00	753,18	746,43	23,37	5,33	754,31	747,55	23,37	5,33
2020,05	878,04	867,73	867,73	45,76	10,31	0,00	753,76	747,02	23,37	5,31	754,88	748,14	23,37	5,31
2021,15	878,61	868,35	868,35	45,76	10,27	0,00	754,33	747,63	23,37	5,27	755,45	748,76	23,37	5,27
2022,25	879,18	868,98	868,98	45,76	10,20	0,00	754,90	748,22	23,37	5,24	756,02	749,35	23,37	5,24
2023,35	879,76	869,59	869,59	45,76	10,16	0,00	755,47	748,82	23,37	5,22	756,59	749,94	23,37	5,22
2024,45	880,35	870,22	870,22	45,76	10,12	0,00	756,06	749,43	23,37	5,20	757,18	750,55	23,37	5,20
2025,56	880,92	870,84	870,84	45,76	10,08	0,00	756,63	750,02	23,37	5,18	757,76	751,14	23,37	5,18
2026,66	881,49	871,45	871,45	45,76	10,04	0,00	757,20	750,61	23,37	5,16	758,33	751,73	23,37	5,16
2027,76	882,06	872,06	872,06	45,76	10,00	0,00	757,78	751,20	23,37	5,14	758,90	752,33	23,37	5,14
2028,86	882,63	872,67	872,67	45,76	9,96	0,00	758,35	751,80	23,37	5,12	759,47	752,92	23,37	5,12
2029,96	883,20	873,31	873,31	45,76	9,90	0,00	758,92	752,39	23,37	5,10	760,04	753,51	23,37	5,10
2031,07	883,78	873,92	873,92	45,76	9,86	0,00	759,49	752,98	23,37	5,08	760,61	754,10	23,37	5,08
2032,17	884,35	874,53	874,53	45,76	9,82	0,00	760,06	753,59	23,37	5,04	761,18	754,71	23,37	5,04
2033,27	884,92	875,14	875,14	45,76	9,78	0,00	760,63	754,18	23,37	5,02	761,76	755,31	23,37	5,02
2034,37	885,49	875,76	875,76	45,76	9,73	0,00	761,20	754,78	23,37	5,00	762,33	755,90	23,37	5,00
2035,47	886,06	876,37	876,37	45,76	9,69	0,00	761,78	755,37	23,37	4,98	762,90	756,49	23,37	4,98
2036,58	886,63	877,00	877,00	45,76	9,63	0,00	762,35	755,96	23,37	4,96	763,47	757,08	23,37	4,96
2037,68	887,22	877,63	877,63	45,76	9,59	0,00	762,94	756,57	23,37	4,94	764,06	757,69	23,37	4,94
2038,78	887,80	878,24	878,24	45,76	9,55	0,00	763,51	757,16	23,37	4,92	764,63	758,29	23,37	4,92
2039,88	888,37	878,86	878,86	45,76	9,51	0,00	764,08	757,76	23,37	4,90	765,20	758,88	23,37	4,90
2040,98	888,94	879,47	879,47	45,76	9,47	0,00	764,65	758,35	23,37	4,88	765,78	759,47	23,37	4,88
2042,09	889,51	880,08	880,08	45,76	9,43	0,00	765,22	758,96	23,37	4,84	766,35	760,08	23,37	4,84
2043,19	890,08	880,71	880,71	45,76	9,37	0,00	765,80	759,55	23,37	4,82	766,92	760,67	23,37	4,82
2044,29	890,65	881,33	881,33	45,76	9,33	0,00	766,37	760,14	23,37	4,80	767,49	761,27	23,37	4,80
2045,39	891,22	881,94	881,94	45,76	9,29	0,00	766,94	760,73	23,37	4,78	768,06	761,86	23,37	4,78
2046,49	891,80	882,55	882,55	45,76	9,24	0,00	767,51	761,33	23,37	4,76	768,63	762,45	23,37	4,76
2047,60	892,37	883,16	883,16	45,76	9,20	0,00	768,08	761,92	23,37	4,73	769,20	763,04	23,37	4,73
2048,70	892,94	883,78	883,78	45,76	9,16	0,00	768,65	762,51	23,37	4,71	769,78	763,63	23,37	4,71
2049,80	893,51	884,41	884,41	45,76	9,10	0,00	769,22	763,10	23,37	4,69	770,35	764,22	23,37	4,69
2050,90	894,08	885,02	885,02	45,76	9,06	0,00	769,80	763,69	23,37	4,67	770,92	764,82	23,37	4,67
2052,00	894,67	885,65	885,65	45,76	9,02	0,00	770,39	764,31	23,37	4,65	771,51	765,43	23,37	4,65
2053,11	895,24	886,27	886,27	45,76	8,98	0,00	770,96	764,92	23,37	4,61	772,08	766,04	23,37	4,61
2054,21	895,82	886,88	886,88	45,76	8,94	0,00	771,53	765,51	23,37	4,59	772,65	766,63	23,37	4,59
2055,31	896,39	887,49	887,49	45,76	8,90	0,00	772,10	766,10	23,37	4,57	773,22	767,22	23,37	4,57
2056,41	896,96	888,10	888,10	45,76	8,86	0,00	772,67	766,69	23,37	4,55	773,80	767,82	23,37	4,55
2057,52	897,53	888,73	888,73	45,76	8,80	0,00	773,24	767,29	23,37	4,53	774,37	768,41	23,37	4,53
2058,62	898,10	889,35	889,35	45,76	8,76	0,00	773,82	767,88	23,37	4,51	774,94	769,00	23,37	4,51
2059,72	898,67	889,96	889,96	45,76	8,71	0,00	774,39	768,47	23,37	4,49	775,51	769,59	23,37	4,49
2060,82	899,24	890,57	890,57	45,76	8,67	0,00	774,96	769,06	23,37	4,47	776,08	770,18	23,37	4,47
2061,92	899,82	891,18	891,18	45,76	8,63	0,00	775,53	769,65	23,37	4,45	776,65	770,78	23,37	4,45
2063,03	900,39	891,80	891,80	45,76	8,59	0,00	776,10	770,24	23,37	4,43	777,22	771,37	23,37	4,43
2064,13	900,96	892,43	892,43	45,76	8,53	0,00	776,67	770,86	23,37	4,39	777,80	771,98	23,37	4,39
2065,23	901,55	893,06	893,06	45,76	8,49	0,00	777,27	771,47	23,37	4,37	778,39	772,59	23,37	4,37
2066,33	902,12	893,67	893,67	45,76	8,45	0,00	777,84	772,06	23,37	4,35	778,96	773,18	23,37	4,35
2067,43	902,69	894,29	894,29	45,76	8,41	0,00	778,41	772,65	23,37	4,33	779,53	773,78	23,37	4,33
2068,54	903,27	894,90	894,90	45,76	8,37	0,00	778,98	773,24	23,37	4,31	780,10	774,37	23,37	4,31
2069,64	903,84	895,51	895,51	45,76	8,33	0,00	779,55	773,84	23,37	4,29	780,67	774,96	23,37	4,29
2070,74	904,41	896,14	896,14	45,76	8,27	0,00	780,12	774,43	23,37	4,27	781,24	775,55	23,37	4,27
2071,84	904,98	896,76	896,76	45,76	8,22	0,00	780,69	775,02	23,37	4,24	781,82	776,14	23,37	4,24
2072,94	905,55	897,37	897,37	45,76	8,18	0,00	781,27	775,61	23,37	4,22	782,39	776,73	23,37	4,22

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
2074,05	906,12	897,98	897,98	45,76	8,14	0,00	781,84	776,20	23,37	4,20	782,96	777,33	23,37	4,20
2075,15	906,69	898,59	898,59	45,76	8,10	0,00	782,41	776,82	23,37	4,16	783,53	777,94	23,37	4,16
2076,25	907,27	899,20	899,20	45,76	8,06	0,00	782,98	777,41	23,37	4,14	784,10	778,53	23,37	4,14
2077,35	907,84	899,84	899,84	45,76	8,00	0,00	783,55	778,00	23,37	4,12	784,67	779,12	23,37	4,12
2078,45	908,41	900,45	900,45	45,76	7,96	0,00	784,12	778,59	23,37	4,10	785,24	779,71	23,37	4,10
2079,56	909,00	901,08	901,08	45,76	7,92	0,00	784,71	779,20	23,37	4,08	785,84	780,33	23,37	4,08
2080,66	909,57	901,69	901,69	45,76	7,88	0,00	785,29	779,80	23,37	4,06	786,41	780,92	23,37	4,06
2081,76	910,14	902,31	902,31	45,76	7,84	0,00	785,86	780,39	23,37	4,04	786,98	781,51	23,37	4,04
2082,86	910,71	902,92	902,92	45,76	7,80	0,00	786,43	780,98	23,37	4,02	787,55	782,10	23,37	4,02
2083,96	911,29	903,53	903,53	45,76	7,76	0,00	787,00	781,57	23,37	4,00	788,12	782,69	23,37	4,00
2085,07	911,86	904,16	904,16	45,76	7,69	0,00	787,57	782,18	23,37	3,96	788,69	783,31	23,37	3,96
2086,17	912,43	904,78	904,78	45,76	7,65	0,00	788,14	782,78	23,37	3,94	789,27	783,90	23,37	3,94
2087,27	913,00	905,39	905,39	45,76	7,61	0,00	788,71	783,37	23,37	3,92	789,84	784,49	23,37	3,92
2088,37	913,57	906,00	906,00	45,76	7,57	0,00	789,29	783,96	23,37	3,90	790,41	785,08	23,37	3,90
2089,47	914,14	906,61	906,61	45,76	7,53	0,00	789,86	784,55	23,37	3,88	790,98	785,67	23,37	3,88
2090,58	914,71	907,22	907,22	45,76	7,49	0,00	790,43	785,14	23,37	3,86	791,55	786,27	23,37	3,86
2091,68	915,29	907,86	907,86	45,76	7,43	0,00	791,00	785,73	23,37	3,84	792,12	786,86	23,37	3,84
2092,78	915,88	908,49	908,49	45,76	7,39	0,00	791,59	786,35	23,37	3,82	792,71	787,47	23,37	3,82
2093,88	916,45	909,10	909,10	45,76	7,35	0,00	792,16	786,94	23,37	3,80	793,29	788,06	23,37	3,80
2094,98	917,02	909,71	909,71	45,76	7,31	0,00	792,73	787,53	23,37	3,78	793,86	788,65	23,37	3,78
2096,09	917,59	910,33	910,33	45,76	7,27	0,00	793,31	788,14	23,37	3,73	794,43	789,27	23,37	3,73
2097,19	918,16	910,94	910,94	45,76	7,22	0,00	793,88	788,73	23,37	3,71	795,00	789,86	23,37	3,71
2098,29	918,73	911,57	911,57	45,76	7,16	0,00	794,45	789,33	23,37	3,69	795,57	790,45	23,37	3,69
2099,39	919,31	912,18	912,18	45,76	7,12	0,00	795,02	789,92	23,37	3,67	796,14	791,04	23,37	3,67
2100,49	919,88	912,80	912,80	45,76	7,08	0,00	795,59	790,51	23,37	3,65	796,71	791,63	23,37	3,65
2101,60	920,45	913,41	913,41	45,76	7,04	0,00	796,16	791,10	23,37	3,63	797,29	792,22	23,37	3,63
2102,70	921,02	914,02	914,02	45,76	7,00	0,00	796,73	791,69	23,37	3,61	797,86	792,82	23,37	3,61
2103,80	921,59	914,63	914,63	45,76	6,96	0,00	797,31	792,29	23,37	3,59	798,43	793,41	23,37	3,59
2104,90	922,16	915,27	915,27	45,76	6,90	0,00	797,88	792,88	23,37	3,57	799,00	794,00	23,37	3,57
2106,00	922,73	915,88	915,88	45,76	6,86	0,00	798,45	793,47	23,37	3,55	799,57	794,59	23,37	3,55
2107,11	923,33	916,51	916,51	45,76	6,82	0,00	799,04	794,10	23,37	3,51	800,16	795,22	23,37	3,51
2108,21	923,90	917,12	917,12	45,76	6,78	0,00	799,61	794,69	23,37	3,49	800,73	795,82	23,37	3,49
2109,31	924,47	917,73	917,73	45,76	6,73	0,00	800,18	795,29	23,37	3,47	801,31	796,41	23,37	3,47
2110,41	925,04	918,35	918,35	45,76	6,69	0,00	800,76	795,88	23,37	3,45	801,88	797,00	23,37	3,45
2111,52	925,61	918,96	918,96	45,76	6,65	0,00	801,33	796,47	23,37	3,43	802,45	797,59	23,37	3,43
2112,62	926,18	919,59	919,59	45,76	6,59	0,00	801,90	797,06	23,37	3,41	803,02	798,18	23,37	3,41
2113,72	926,76	920,20	920,20	45,76	6,55	0,00	802,47	797,65	23,37	3,39	803,59	798,78	23,37	3,39
2114,82	927,33	920,82	920,82	45,76	6,51	0,00	803,04	798,24	23,37	3,37	804,16	799,37	23,37	3,37
2115,92	927,90	921,43	921,43	45,76	6,47	0,00	803,61	798,84	23,37	3,35	804,73	799,96	23,37	3,35
2117,03	928,47	922,04	922,04	45,76	6,43	0,00	804,18	799,43	23,37	3,33	805,31	800,55	23,37	3,33
2118,13	929,04	922,65	922,65	45,76	6,39	0,00	804,76	800,04	23,37	3,29	805,88	801,16	23,37	3,29
2119,23	929,61	923,29	923,29	45,76	6,33	0,00	805,33	800,63	23,37	3,27	806,45	801,76	23,37	3,27
2120,33	930,20	923,92	923,92	45,76	6,29	0,00	805,92	801,24	23,37	3,24	807,04	802,37	23,37	3,24
2121,43	930,78	924,53	924,53	45,76	6,24	0,00	806,49	801,84	23,37	3,22	807,61	802,96	23,37	3,22
2122,54	931,35	925,14	925,14	45,76	6,20	0,00	807,06	802,43	23,37	3,20	808,18	803,55	23,37	3,20
2123,64	931,92	925,76	925,76	45,76	6,16	0,00	807,63	803,02	23,37	3,18	808,76	804,14	23,37	3,18
2124,74	932,49	926,37	926,37	45,76	6,12	0,00	808,20	803,61	23,37	3,16	809,33	804,73	23,37	3,16
2125,84	933,06	927,00	927,00	45,76	6,06	0,00	808,78	804,20	23,37	3,14	809,90	805,33	23,37	3,14
2126,94	933,63	927,61	927,61	45,76	6,02	0,00	809,35	804,80	23,37	3,12	810,47	805,92	23,37	3,12
2128,05	934,20	928,22	928,22	45,76	5,98	0,00	809,92	805,39	23,37	3,10	811,04	806,51	23,37	3,10
2129,15	934,78	928,84	928,84	45,76	5,94	0,00	810,49	806,00	23,37	3,06	811,61	807,12	23,37	3,06
2130,25	935,35	929,45	929,45	45,76	5,90	0,00	811,06	806,59	23,37	3,04	812,18	807,71	23,37	3,04
2131,35	935,92	930,06	930,06	45,76	5,86	0,00	811,63	807,18	23,37	3,02	812,76	808,31	23,37	3,02
2132,45	936,49	930,69	930,69	45,76	5,80	0,00	812,20	807,78	23,37	3,00	813,33	808,90	23,37	3,00
2133,56	937,06	931,31	931,31	45,76	5,76	0,00	812,78	808,37	23,37	2,98	813,90	809,49	23,37	2,98
2134,66	937,65	931,94	931,94	45,76	5,71	0,00	813,37	808,98	23,37	2,96	814,49	810,10	23,37	2,96
2135,76	938,22	932,55	932,55	45,76	5,67	0,00	813,94	809,57	23,37	2,94	815,06	810,69	23,37	2,94

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
<b>2136,86</b>	938,80	933,16	933,16	45,76	5,63	0,00	814,51	810,16	23,37	2,92	815,63	811,29	23,37	2,92
<b>2137,96</b>	939,37	933,78	933,78	45,76	5,59	0,00	815,08	810,76	23,37	2,90	816,20	811,88	23,37	2,90
<b>2139,07</b>	939,94	934,39	934,39	45,76	5,55	0,00	815,65	811,37	23,37	2,86	816,78	812,49	23,37	2,86
<b>2140,17</b>	940,51	935,02	935,02	45,76	5,49	0,00	816,22	811,96	23,37	2,84	817,35	813,08	23,37	2,84
<b>2141,27</b>	941,08	935,63	935,63	45,76	5,45	0,00	816,80	812,55	23,37	2,82	817,92	813,67	23,37	2,82
<b>2142,37</b>	941,65	936,24	936,24	45,76	5,41	0,00	817,37	813,14	23,37	2,80	818,49	814,27	23,37	2,80
<b>2143,47</b>	942,22	936,86	936,86	45,76	5,37	0,00	817,94	813,73	23,37	2,78	819,06	814,86	23,37	2,78
<b>2144,58</b>	942,80	937,47	937,47	45,76	5,33	0,00	818,51	814,33	23,37	2,76	819,63	815,45	23,37	2,76
<b>2145,68</b>	943,37	938,08	938,08	45,76	5,29	0,00	819,08	814,92	23,37	2,73	820,20	816,04	23,37	2,73
<b>2146,78</b>	943,94	938,71	938,71	45,76	5,22	0,00	819,65	815,51	23,37	2,71	820,78	816,63	23,37	2,71
<b>2147,88</b>	944,53	939,35	939,35	45,76	5,18	0,00	820,24	816,12	23,37	2,69	821,37	817,24	23,37	2,69
<b>2148,98</b>	945,10	939,96	939,96	45,76	5,14	0,00	820,82	816,71	23,37	2,67	821,94	817,84	23,37	2,67
<b>2150,09</b>	945,67	940,57	940,57	45,76	5,10	0,00	821,39	817,33	23,37	2,63	822,51	818,45	23,37	2,63
<b>2151,19</b>	946,24	941,18	941,18	45,76	5,06	0,00	821,96	817,92	23,37	2,61	823,08	819,04	23,37	2,61
<b>2152,29</b>	946,82	941,80	941,80	45,76	5,02	0,00	822,53	818,51	23,37	2,59	823,65	819,63	23,37	2,59
<b>2153,39</b>	947,39	942,43	942,43	45,76	4,96	0,00	823,10	819,10	23,37	2,57	824,22	820,22	23,37	2,57
<b>2154,49</b>	947,96	943,04	943,04	45,76	4,92	0,00	823,67	819,69	23,37	2,55	824,80	820,82	23,37	2,55
<b>2155,60</b>	948,53	943,65	943,65	45,76	4,88	0,00	824,24	820,29	23,37	2,53	825,37	821,41	23,37	2,53
<b>2156,70</b>	949,10	944,27	944,27	45,76	4,84	0,00	824,82	820,88	23,37	2,51	825,94	822,00	23,37	2,51
<b>2157,80</b>	949,67	944,88	944,88	45,76	4,80	0,00	825,39	821,47	23,37	2,49	826,51	822,59	23,37	2,49
<b>2158,90</b>	950,24	945,49	945,49	45,76	4,76	0,00	825,96	822,06	23,37	2,47	827,08	823,18	23,37	2,47
<b>2160,00</b>	950,82	946,12	946,12	45,76	4,69	0,00	826,53	822,65	23,37	2,45	827,65	823,78	23,37	2,45
<b>2161,11</b>	951,39	946,73	946,73	45,76	4,65	0,00	827,10	823,27	23,37	2,41	828,22	824,39	23,37	2,41
<b>2162,21</b>	951,98	947,37	947,37	45,76	4,61	0,00	827,69	823,88	23,37	2,39	828,82	825,00	23,37	2,39
<b>2163,31</b>	952,55	947,98	947,98	45,76	4,57	0,00	828,27	824,47	23,37	2,37	829,39	825,59	23,37	2,37
<b>2164,41</b>	953,12	948,59	948,59	45,76	4,53	0,00	828,84	825,06	23,37	2,35	829,96	826,18	23,37	2,35
<b>2165,52</b>	953,69	949,20	949,20	45,76	4,49	0,00	829,41	825,65	23,37	2,33	830,53	826,78	23,37	2,33
<b>2166,62</b>	954,27	949,82	949,82	45,76	4,45	0,00	829,98	826,24	23,37	2,31	831,10	827,37	23,37	2,31
<b>2167,72</b>	954,84	950,45	950,45	45,76	4,39	0,00	830,55	826,84	23,37	2,29	831,67	827,96	23,37	2,29
<b>2168,82</b>	955,41	951,06	951,06	45,76	4,35	0,00	831,12	827,43	23,37	2,27	832,24	828,55	23,37	2,27
<b>2169,92</b>	955,98	951,67	951,67	45,76	4,31	0,00	831,69	828,02	23,37	2,24	832,82	829,14	23,37	2,24
<b>2171,03</b>	956,55	952,29	952,29	45,76	4,27	0,00	832,27	828,61	23,37	2,22	833,39	829,73	23,37	2,22
<b>2172,13</b>	957,12	952,90	952,90	45,76	4,22	0,00	832,84	829,22	23,37	2,18	833,96	830,35	23,37	2,18
<b>2173,23</b>	957,69	953,51	953,51	45,76	4,18	0,00	833,41	829,82	23,37	2,16	834,53	830,94	23,37	2,16
<b>2174,33</b>	958,27	954,14	954,14	45,76	4,12	0,00	833,98	830,41	23,37	2,14	835,10	831,53	23,37	2,14
<b>2175,43</b>	958,86	954,78	954,78	45,76	4,08	0,00	834,57	831,02	23,37	2,12	835,69	832,14	23,37	2,12
<b>2176,54</b>	959,43	955,39	955,39	45,76	4,04	0,00	835,14	831,61	23,37	2,10	836,27	832,73	23,37	2,10
<b>2177,64</b>	960,00	956,00	956,00	45,76	4,00	0,00	835,71	832,20	23,37	2,08	836,84	833,33	23,37	2,08
<b>2178,74</b>	960,57	956,61	956,61	45,76	3,96	0,00	836,29	832,80	23,37	2,06	837,41	833,92	23,37	2,06
<b>2179,84</b>	961,14	957,22	957,22	45,76	3,92	0,00	836,86	833,39	23,37	2,04	837,98	834,51	23,37	2,04
<b>2180,94</b>	961,71	957,86	957,86	45,76	3,86	0,00	837,43	833,98	23,37	2,02	838,55	835,10	23,37	2,02
<b>2182,05</b>	962,29	958,47	958,47	45,76	3,82	0,00	838,00	834,57	23,37	2,00	839,12	835,69	23,37	2,00
<b>2183,15</b>	962,86	959,08	959,08	45,76	3,78	0,00	838,57	835,18	23,37	1,96	839,69	836,31	23,37	1,96
<b>2184,25</b>	963,43	959,69	959,69	45,76	3,73	0,00	839,14	835,78	23,37	1,94	840,27	836,90	23,37	1,94
<b>2185,35</b>	964,00	960,31	960,31	45,76	3,69	0,00	839,71	836,37	23,37	1,92	840,84	837,49	23,37	1,92
<b>2186,45</b>	964,57	960,92	960,92	45,76	3,65	0,00	840,29	836,96	23,37	1,90	841,41	838,08	23,37	1,90
<b>2187,56</b>	965,14	961,55	961,55	45,76	3,59	0,00	840,86	837,55	23,37	1,88	841,98	838,67	23,37	1,88
<b>2188,66</b>	965,71	962,16	962,16	45,76	3,55	0,00	841,43	838,14	23,37	1,86	842,55	839,27	23,37	1,86
<b>2189,76</b>	966,31	962,80	962,80	45,76	3,51	0,00	842,02	838,76	23,37	1,84	843,14	839,88	23,37	1,84
<b>2190,86</b>	966,88	963,41	963,41	45,76	3,47	0,00	842,59	839,35	23,37	1,82	843,71	840,47	23,37	1,82
<b>2191,96</b>	967,45	964,02	964,02	45,76	3,43	0,00	843,16	839,94	23,37	1,80	844,29	841,06	23,37	1,80
<b>2193,07</b>	968,02	964,63	964,63	45,76	3,39	0,00	843,73	840,55	23,37	1,76	844,86	841,67	23,37	1,76
<b>2194,17</b>	968,59	965,24	965,24	45,76	3,35	0,00	844,31	841,14	23,37	1,73	845,43	842,27	23,37	1,73
<b>2195,27</b>	969,16	965,88	965,88	45,76	3,29	0,00	844,88	841,73	23,37	1,71	846,00	842,86	23,37	1,71
<b>2196,37</b>	969,73	966,49	966,49	45,76	3,24	0,00	845,45	842,33	23,37	1,69	846,57	843,45	23,37	1,69
<b>2197,47</b>	970,31	967,10	967,10	45,76	3,20	0,00	846,02	842,92	23,37	1,67	847,14	844,04	23,37	1,67
<b>2198,58</b>	970,88	967,71	967,71	45,76	3,16	0,00	846,59	843,51	23,37	1,65	847,71	844,63	23,37	1,65

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
2199,68	971,45	968,33	968,33	45,76	3,12	0,00	847,16	844,10	23,37	1,63	848,29	845,22	23,37	1,63
2200,78	972,02	968,94	968,94	45,76	3,08	0,00	847,73	844,69	23,37	1,61	848,86	845,82	23,37	1,61
2201,88	972,59	969,57	969,57	45,76	3,02	0,00	848,31	845,29	23,37	1,59	849,43	846,41	23,37	1,59
2202,98	973,18	970,20	970,20	45,76	2,98	0,00	848,90	845,90	23,37	1,57	850,02	847,02	23,37	1,57
2204,09	973,76	970,82	970,82	45,76	2,94	0,00	849,47	846,51	23,37	1,53	850,59	847,63	23,37	1,53
2205,19	974,33	971,43	971,43	45,76	2,90	0,00	850,04	847,10	23,37	1,51	851,16	848,22	23,37	1,51
2206,29	974,90	972,04	972,04	45,76	2,86	0,00	850,61	847,69	23,37	1,49	851,73	848,82	23,37	1,49
2207,39	975,47	972,65	972,65	45,76	2,82	0,00	851,18	848,29	23,37	1,47	852,31	849,41	23,37	1,47
2208,49	976,04	973,29	973,29	45,76	2,76	0,00	851,76	848,88	23,37	1,45	852,88	850,00	23,37	1,45
2209,60	976,61	973,90	973,90	45,76	2,71	0,00	852,33	849,47	23,37	1,43	853,45	850,59	23,37	1,43
2210,70	977,18	974,51	974,51	45,76	2,67	0,00	852,90	850,06	23,37	1,41	854,02	851,18	23,37	1,41
2211,80	977,76	975,12	975,12	45,76	2,63	0,00	853,47	850,65	23,37	1,39	854,59	851,78	23,37	1,39
2212,90	978,33	975,73	975,73	45,76	2,59	0,00	854,04	851,24	23,37	1,37	855,16	852,37	23,37	1,37
2214,00	978,90	976,35	976,35	45,76	2,55	0,00	854,61	851,84	23,37	1,35	855,73	852,96	23,37	1,35
2215,11	979,47	976,98	976,98	45,76	2,49	0,00	855,18	852,45	23,37	1,31	856,31	853,57	23,37	1,31
2216,21	980,04	977,59	977,59	45,76	2,45	0,00	855,76	853,04	23,37	1,29	856,88	854,16	23,37	1,29
2217,31	980,63	978,22	978,22	45,76	2,41	0,00	856,35	853,65	23,37	1,27	857,47	854,78	23,37	1,27
2218,41	981,20	978,84	978,84	45,76	2,37	0,00	856,92	854,24	23,37	1,24	858,04	855,37	23,37	1,24
2219,52	981,78	979,45	979,45	45,76	2,33	0,00	857,49	854,84	23,37	1,22	858,61	855,96	23,37	1,22
2220,62	982,35	980,06	980,06	45,76	2,29	0,00	858,06	855,43	23,37	1,20	859,18	856,55	23,37	1,20
2221,72	982,92	980,67	980,67	45,76	2,24	0,00	858,63	856,02	23,37	1,18	859,76	857,14	23,37	1,18
2222,82	983,49	981,31	981,31	45,76	2,18	0,00	859,20	856,61	23,37	1,16	860,33	857,73	23,37	1,16
2223,92	984,06	981,92	981,92	45,76	2,14	0,00	859,78	857,20	23,37	1,14	860,90	858,33	23,37	1,14
2225,03	984,63	982,53	982,53	45,76	2,10	0,00	860,35	857,80	23,37	1,12	861,47	858,92	23,37	1,12
2226,13	985,20	983,14	983,14	45,76	2,06	0,00	860,92	858,41	23,37	1,08	862,04	859,53	23,37	1,08
2227,23	985,78	983,76	983,76	45,76	2,02	0,00	861,49	859,00	23,37	1,06	862,61	860,12	23,37	1,06
2228,33	986,35	984,37	984,37	45,76	1,98	0,00	862,06	859,59	23,37	1,04	863,18	860,71	23,37	1,04
2229,43	986,92	985,00	985,00	45,76	1,92	0,00	862,63	860,18	23,37	1,02	863,76	861,31	23,37	1,02
2230,54	987,51	985,63	985,63	45,76	1,88	0,00	863,22	860,80	23,37	1,00	864,35	861,92	23,37	1,00
2231,64	988,08	986,24	986,24	45,76	1,84	0,00	863,80	861,39	23,37	0,98	864,92	862,51	23,37	0,98
2232,74	988,65	986,86	986,86	45,76	1,80	0,00	864,37	861,98	23,37	0,96	865,49	863,10	23,37	0,96
2233,84	989,22	987,47	987,47	45,76	1,76	0,00	864,94	862,57	23,37	0,94	866,06	863,69	23,37	0,94
2234,94	989,80	988,08	988,08	45,76	1,71	0,00	865,51	863,16	23,37	0,92	866,63	864,29	23,37	0,92
2236,05	990,37	988,71	988,71	45,76	1,65	0,00	866,08	863,76	23,37	0,90	867,20	864,88	23,37	0,90
2237,15	990,94	989,33	989,33	45,76	1,61	0,00	866,65	864,37	23,37	0,86	867,78	865,49	23,37	0,86
2238,25	991,51	989,94	989,94	45,76	1,57	0,00	867,22	864,96	23,37	0,84	868,35	866,08	23,37	0,84
2239,35	992,08	990,55	990,55	45,76	1,53	0,00	867,80	865,55	23,37	0,82	868,92	866,67	23,37	0,82
2240,45	992,65	991,16	991,16	45,76	1,49	0,00	868,37	866,14	23,37	0,80	869,49	867,27	23,37	0,80
2241,56	993,22	991,78	991,78	45,76	1,45	0,00	868,94	866,73	23,37	0,78	870,06	867,86	23,37	0,78
2242,66	993,80	992,41	992,41	45,76	1,39	0,00	869,51	867,33	23,37	0,76	870,63	868,45	23,37	0,76
2243,76	994,37	993,02	993,02	45,76	1,35	0,00	870,08	867,92	23,37	0,73	871,20	869,04	23,37	0,73
2244,86	994,96	993,65	993,65	45,76	1,31	0,00	870,67	868,53	23,37	0,71	871,80	869,65	23,37	0,71
2245,96	995,53	994,27	994,27	45,76	1,27	0,00	871,24	869,12	23,37	0,69	872,37	870,24	23,37	0,69
2247,07	996,10	994,88	994,88	45,76	1,22	0,00	871,82	869,73	23,37	0,65	872,94	870,86	23,37	0,65
2248,17	996,67	995,49	995,49	45,76	1,18	0,00	872,39	870,33	23,37	0,63	873,51	871,45	23,37	0,63
2249,27	997,24	996,10	996,10	45,76	1,14	0,00	872,96	870,92	23,37	0,61	874,08	872,04	23,37	0,61
2250,37	997,82	996,73	996,73	45,76	1,08	0,00	873,53	871,51	23,37	0,59	874,65	872,63	23,37	0,59
2251,47	998,39	997,35	997,35	45,76	1,04	0,00	874,10	872,10	23,37	0,57	875,22	873,22	23,37	0,57
2252,58	998,96	997,96	997,96	45,76	1,00	0,00	874,67	872,69	23,37	0,55	875,80	873,82	23,37	0,55
2253,68	999,53	998,57	998,57	45,76	0,96	0,00	875,24	873,29	23,37	0,53	876,37	874,41	23,37	0,53
2254,78	1000,10	999,18	999,18	45,76	0,92	0,00	875,82	873,88	23,37	0,51	876,94	875,00	23,37	0,51
2255,88	1000,67	999,80	999,80	45,76	0,88	0,00	876,39	874,47	23,37	0,49	877,51	875,59	23,37	0,49
2256,98	1001,24	1000,43	1000,43	45,76	0,82	0,00	876,96	875,06	23,37	0,47	878,08	876,18	23,37	0,47
2258,09	1001,84	1001,06	1001,06	45,76	0,78	0,00	877,55	875,69	23,37	0,43	878,67	876,82	23,37	0,43
2259,19	1002,41	1001,67	1001,67	45,76	0,73	0,00	878,12	876,29	23,37	0,41	879,24	877,41	23,37	0,41
2260,29	1002,98	1002,29	1002,29	45,76	0,69	0,00	878,69	876,88	23,37	0,39	879,82	878,00	23,37	0,39
2261,39	1003,55	1002,90	1002,90	45,76	0,65	0,00	879,27	877,47	23,37	0,37	880,39	878,59	23,37	0,37

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
<b>2262,49</b>	1004,12	1003,51	1003,51	45,76	0,61	0,00	879,84	878,06	23,37	0,35	880,96	879,18	23,37	0,35
<b>2263,60</b>	1004,69	1004,14	1004,14	45,76	0,55	0,00	880,41	878,65	23,37	0,33	881,53	879,78	23,37	0,33
<b>2264,70</b>	1005,27	1004,76	1004,76	45,76	0,51	0,00	880,98	879,24	23,37	0,31	882,10	880,37	23,37	0,31
<b>2265,80</b>	1005,84	1005,37	1005,37	45,76	0,47	0,00	881,55	879,84	23,37	0,29	882,67	880,96	23,37	0,29
<b>2266,90</b>	1006,41	1005,98	1005,98	45,76	0,43	0,00	882,12	880,43	23,37	0,27	883,24	881,55	23,37	0,27
<b>2268,00</b>	1006,98	1006,59	1006,59	45,76	0,39	0,00	882,69	881,02	23,37	0,24	883,82	882,14	23,37	0,24
<b>2269,11</b>	1007,55	1007,20	1007,20	45,76	0,35	0,00	883,27	881,63	23,37	0,20	884,39	882,76	23,37	0,20
<b>2270,21</b>	1008,12	1007,84	1007,84	45,76	0,29	0,00	883,84	882,22	23,37	0,18	884,96	883,35	23,37	0,18
<b>2271,31</b>	1008,69	1008,45	1008,45	45,76	0,24	0,00	884,41	882,82	23,37	0,16	885,53	883,94	23,37	0,16
<b>2272,41</b>	1009,29	1009,08	1009,08	45,76	0,20	0,00	885,00	883,43	23,37	0,14	886,12	884,55	23,37	0,14
<b>2273,52</b>	1009,86	1009,69	1009,69	45,76	0,16	0,00	885,57	884,02	23,37	0,12	886,69	885,14	23,37	0,12
<b>2274,62</b>	1010,43	1010,31	1010,31	45,76	0,12	0,00	886,14	884,61	23,37	0,10	887,27	885,73	23,37	0,10
<b>2275,72</b>	1011,00	1010,92	1010,92	45,76	0,08	0,00	886,71	885,20	23,37	0,08	887,84	886,33	23,37	0,08
<b>2276,82</b>	1011,57	1011,53	1011,53	45,76	0,04	0,00	887,29	885,80	23,37	0,06	888,41	886,92	23,37	0,06
<b>2277,92</b>	1012,14	1012,14	1012,14	45,76	0,00	0,00	887,86	886,43	23,37	0,00	888,98	887,55	23,37	0,00
<b>2279,03</b>	1012,71	1012,71	1012,71	45,76	0,00	0,00	888,43	887,00	23,37	0,00	889,55	888,12	23,37	0,00
<b>2280,13</b>	1013,29	1013,29	1013,29	45,76	0,00	0,00	889,00	887,57	23,37	0,00	890,12	888,69	23,37	0,00
<b>2281,23</b>	1013,86	1013,86	1013,86	45,76	0,00	0,00	889,57	888,14	23,37	0,00	890,69	889,27	23,37	0,00

Voor hogere tabellonen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 2281,23. 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 2016').

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 *	
		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting
-	36,55%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
<b>6.451</b>	36,55%	36,55%	-1,79%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
<b>9.879</b>	36,55%	36,55%	-27,70%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
<b>18.296</b>	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
<b>19.923</b>	40,40%	40,40%	4,82%	22,50%	0,00%	0,00%	22,50%	0,00%	0,00%
<b>20.732</b>	40,40%	40,40%	4,82%	22,50%	22,50%	2,46%	22,50%	22,50%	2,46%
<b>33.716</b>	40,40%	40,40%	4,82%	22,50%	22,50%	2,46%	40,40%	40,40%	2,46%
<b>34.016</b>	40,40%	40,40%	8,82%	22,50%	22,50%	4,50%	40,40%	40,40%	4,50%
<b>34.028</b>	40,40%	40,40%	8,82%	40,40%	40,40%	4,50%	40,40%	40,40%	4,50%
<b>66.422</b>	52,00%	52,00%	4,00%	52,00%	52,00%	2,04%	52,00%	52,00%	2,04%
<b>120.518</b>	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. Met dit percentage past u de opbouw en afbouw van de arbeidskorting en de afbouw van de algemene heffingskorting toe op bijzondere beloningen. Met het positieve percentage corrigeert u het teveel aan loonheffingskorting, met het negatieve percentage het tekort. De verrekenende loonheffingskorting sluit zo beter aan bij de inkomstenbelasting die uw werknemer over zijn loon moet betalen. Voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen mag u het verrekeningspercentage optellen 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 2016'.