



Belastingdienst

# Witte dagtabel Loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2011

(Uitgave januari)

## Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2010. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het *Handboek Loonheffingen 2011* tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u meer informatie over:

- de tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- het loon waarvoor u de tabel moet gebruiken ('tabelloon'): paragraaf 8.2.14

## Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. In de volgende kolommen ziet u per leeftijdscategorie de bedragen die u moet inhouden zonder en met loonheffingskorting, en de verrekkende arbeidskorting.

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

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)					geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting		
0,21	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	0,03	-	-	-	
0,42	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	
0,63	0,20	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,09	-	-	0,09	-	-	-	
0,84	0,27	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,12	-	-	0,12	-	-	-	
1,04	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,15	-	-	0,15	-	-	-	
1,25	0,40	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,18	-	-	0,18	-	-	-	
1,46	0,47	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,21	-	0,01	0,21	-	-	0,01	
1,67	0,54	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,25	-	0,01	0,25	-	-	0,01	
1,87	0,61	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,28	-	0,01	0,28	-	-	0,01	
2,08	0,68	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,31	-	0,01	0,31	-	-	0,01	
2,29	0,75	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,34	-	0,01	0,34	-	-	0,01	
2,50	0,81	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,37	-	0,01	0,37	-	-	0,01	
2,70	0,88	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,40	-	0,01	0,40	-	-	0,01	
2,91	0,95	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,43	-	0,02	0,43	-	-	0,02	
3,12	1,02	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,46	-	0,02	0,46	-	-	0,02	
3,33	1,09	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,50	-	0,02	0,50	-	-	0,02	
3,54	1,16	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,53	-	0,02	0,53	-	-	0,02	
3,74	1,23	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,56	-	0,03	0,56	-	-	0,03	
3,95	1,30	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,59	-	0,03	0,59	-	-	0,03	
4,16	1,36	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,62	-	0,03	0,62	-	-	0,03	
4,37	1,43	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,65	-	0,03	0,65	-	-	0,03	
4,57	1,50	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,68	-	0,03	0,68	-	-	0,03	
4,78	1,57	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,71	-	0,03	0,71	-	-	0,03	
4,99	1,64	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,75	-	0,04	0,75	-	-	0,04	
5,20	1,71	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,78	-	0,04	0,78	-	-	0,04	
5,40	1,78	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,81	-	0,04	0,81	-	-	0,04	
5,61	1,85	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,84	-	0,04	0,84	-	-	0,04	
5,82	1,91	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,87	-	0,04	0,87	-	-	0,04	
6,03	1,98	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,90	-	0,05	0,90	-	-	0,05	
6,24	2,05	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,93	-	0,05	0,93	-	-	0,05	
6,44	2,12	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,96	-	0,05	0,96	-	-	0,05	
6,65	2,19	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	1,00	-	0,05	1,00	-	-	0,05	
6,86	2,26	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	1,03	-	0,05	1,03	-	-	0,05	
7,07	2,32	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,06	-	0,05	1,06	-	-	0,05	
7,27	2,39	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,09	-	0,06	1,09	-	-	0,06	
7,48	2,46	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,12	-	0,06	1,12	-	-	0,06	
7,69	2,53	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	1,15	-	0,06	1,15	-	-	0,06	
7,90	2,60	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	1,18	-	0,06	1,18	-	-	0,06	
8,10	2,66	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,22	-	0,06	1,22	-	-	0,06	
8,31	2,73	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,25	-	0,06	1,25	-	-	0,06	
8,52	2,80	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,28	-	0,06	1,28	-	-	0,06	
8,73	2,87	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,31	-	0,07	1,31	-	-	0,07	
8,94	2,94	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,34	-	0,07	1,34	-	-	0,07	
9,14	3,01	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,37	-	0,07	1,37	-	-	0,07	
9,35	3,08	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,40	-	0,07	1,40	-	-	0,07	
9,56	3,15	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,44	-	0,08	1,44	-	-	0,08	
9,77	3,21	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,47	-	0,08	1,47	-	-	0,08	
9,97	3,28	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,50	-	0,08	1,50	-	-	0,08	
10,18	3,35	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,53	-	0,08	1,53	-	-	0,08	
10,39	3,42	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,56	-	0,08	1,56	-	-	0,08	
10,60	3,49	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,59	-	0,08	1,59	-	-	0,08	
10,80	3,56	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,63	-	0,08	1,63	-	-	0,08	
11,01	3,63	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,66	-	0,09	1,66	-	-	0,09	
11,22	3,70	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,69	-	0,09	1,69	-	-	0,09	
11,43	3,76	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,72	-	0,09	1,72	-	-	0,09	
11,64	3,83	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,75	-	0,09	1,75	-	-	0,09	
11,84	3,90	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,78	-	0,10	1,78	-	-	0,10	
12,05	3,97	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,81	-	0,10	1,81	-	-	0,10	
12,26	4,04	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,85	-	0,10	1,85	-	-	0,10	
12,47	4,11	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,88	-	0,10	1,88	-	-	0,10	
12,67	4,18	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,91	-	0,10	1,91	-	-	0,10	
12,88	4,24	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,94	-	0,10	1,94	-	-	0,10	
13,09	4,31	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	1,97	-	0,10	1,97	-	-	0,10	
13,30	4,38	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	2,00	-	0,11	2,00	-	-	0,11	
13,50	4,45	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,03	-	0,11	2,03	-	-	0,11	
13,71	4,52	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,06	-	0,11	2,06	-	-	0,11	
13,92	4,58	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,10	-	0,11	2,10	-	-	0,11	
14,13	4,65	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,13	-	0,11	2,13	-	-	0,11	
14,34	4,72	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,16	-	0,11	2,16	-	-	0,11	
14,54	4,79	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,19	-	0,12	2,19	-	-	0,12	
14,75	4,86	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	2,22	-	0,12	2,22	-	-	0,12	
14,96	4,93	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	2,25	-	0,12	2,25	-	-	0,12	
15,17	5,00	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,28	-	0,12	2,28	-	-	0,12	
15,37	5,06	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,31	-	0,12	2,31	-	-	0,12	
15,58	5,13	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,35	-	0,13	2,35	-	-	0,13	

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)					geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946			geboren in 1946		
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting
15,79	5,20	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,38	-	0,13	2,38	-	0,13	0,13	
16,00	5,27	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,41	-	0,13	2,41	-	0,13	0,13	
16,20	5,34	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,44	-	0,13	2,44	-	0,13	0,13	
16,41	5,41	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,47	-	0,13	2,47	-	0,13	0,13	
16,62	5,48	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,50	-	0,13	2,50	-	0,13	0,13	
16,83	5,55	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,53	-	0,14	2,53	-	0,14	0,14	
17,04	5,61	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,56	-	0,14	2,56	-	0,14	0,14	
17,24	5,68	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,60	-	0,14	2,60	-	0,14	0,14	
17,45	5,75	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,63	-	0,14	2,63	-	0,14	0,14	
17,66	5,82	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,66	-	0,14	2,66	-	0,14	0,14	
17,87	5,89	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,69	-	0,15	2,69	-	0,15	0,15	
18,07	5,96	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,72	-	0,15	2,72	-	0,15	0,15	
18,28	6,03	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,75	-	0,15	2,75	-	0,15	0,15	
18,49	6,09	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,78	-	0,15	2,78	-	0,15	0,15	
18,70	6,16	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,81	-	0,15	2,81	-	0,15	0,15	
18,90	6,23	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,85	-	0,15	2,85	-	0,15	0,15	
19,11	6,30	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,88	-	0,16	2,88	-	0,16	0,16	
19,32	6,37	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,91	-	0,16	2,91	-	0,16	0,16	
19,53	6,44	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	2,94	-	0,16	2,94	-	0,16	0,16	
19,74	6,50	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	2,97	-	0,16	2,97	-	0,16	0,16	
19,94	6,57	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,00	-	0,16	3,00	-	0,16	0,16	
20,15	6,64	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,03	-	0,16	3,03	-	0,16	0,16	
20,36	6,71	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,07	-	0,16	3,07	-	0,16	0,16	
20,57	6,78	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,10	-	0,17	3,10	-	0,17	0,17	
20,77	6,85	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,13	-	0,17	3,13	-	0,17	0,17	
20,98	6,91	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,16	-	0,17	3,16	-	0,17	0,17	
21,19	6,98	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,19	-	0,17	3,19	-	0,17	0,17	
21,40	7,05	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,22	-	0,18	3,22	-	0,18	0,18	
21,60	7,12	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,26	-	0,18	3,26	-	0,18	0,18	
21,81	7,19	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,29	-	0,18	3,29	-	0,18	0,18	
22,02	7,26	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,32	-	0,18	3,32	-	0,18	0,18	
22,23	7,33	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,35	-	0,18	3,35	-	0,18	0,18	
22,44	7,40	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,38	-	0,18	3,38	-	0,18	0,18	
22,64	7,46	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,41	-	0,18	3,41	-	0,18	0,18	
22,85	7,53	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,44	-	0,19	3,44	-	0,19	0,19	
23,06	7,60	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,48	-	0,19	3,48	-	0,19	0,19	
23,27	7,67	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,51	-	0,19	3,51	-	0,19	0,19	
23,47	7,74	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,54	-	0,19	3,54	-	0,19	0,19	
23,68	7,81	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,57	-	0,20	3,57	-	0,20	0,20	
23,89	7,88	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,60	-	0,20	3,60	-	0,20	0,20	
24,10	7,95	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,63	-	0,20	3,63	-	0,20	0,20	
24,30	8,01	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,66	-	0,20	3,66	-	0,20	0,20	
24,51	8,08	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,70	-	0,20	3,70	-	0,20	0,20	
24,72	8,15	0,05	0,45	0,05	0,45	0,05	0,45	0,05	0,45	3,73	-	0,20	3,73	-	0,20	0,20	
24,93	8,22	0,11	0,46	0,11	0,46	0,11	0,46	0,11	0,46	3,76	-	0,21	3,76	-	0,21	0,21	
25,14	8,29	0,18	0,46	0,18	0,46	0,18	0,46	0,18	0,46	3,79	-	0,21	3,79	-	0,21	0,21	
25,34	8,36	0,25	0,46	0,25	0,46	0,25	0,46	0,25	0,46	3,82	-	0,21	3,82	-	0,21	0,21	
25,55	8,42	0,31	0,47	0,31	0,47	0,31	0,47	0,31	0,47	3,85	-	0,21	3,85	-	0,21	0,21	
25,76	8,49	0,37	0,47	0,37	0,47	0,37	0,47	0,37	0,47	3,88	-	0,21	3,88	-	0,21	0,21	
25,97	8,56	0,44	0,48	0,44	0,48	0,44	0,48	0,44	0,48	3,91	-	0,21	3,91	-	0,21	0,21	
26,17	8,63	0,50	0,48	0,50	0,48	0,50	0,48	0,50	0,48	3,95	-	0,21	3,95	-	0,21	0,21	
26,38	8,70	0,57	0,48	0,57	0,48	0,57	0,48	0,57	0,48	3,98	-	0,22	3,98	-	0,22	0,22	
26,59	8,76	0,63	0,49	0,63	0,49	0,63	0,49	0,63	0,49	4,01	-	0,22	4,01	-	0,22	0,22	
26,80	8,83	0,70	0,49	0,70	0,49	0,70	0,49	0,70	0,49	4,04	-	0,22	4,04	-	0,22	0,22	
27,00	8,90	0,76	0,50	0,76	0,50	0,76	0,50	0,76	0,50	4,07	-	0,22	4,07	-	0,22	0,22	
27,21	8,97	0,83	0,50	0,83	0,50	0,83	0,50	0,83	0,50	4,10	-	0,23	4,10	-	0,23	0,23	
27,42	9,04	0,89	0,50	0,89	0,50	0,89	0,50	0,89	0,50	4,13	-	0,23	4,13	-	0,23	0,23	
27,63	9,11	0,96	0,51	0,96	0,51	0,96	0,51	0,96	0,51	4,16	-	0,23	4,16	-	0,23	0,23	
27,84	9,18	1,02	0,51	1,02	0,51	1,02	0,51	1,02	0,51	4,20	-	0,23	4,20	-	0,23	0,23	
28,04	9,25	1,08	0,51	1,08	0,51	1,08	0,51	1,08	0,51	4,23	-	0,23	4,23	-	0,23	0,23	
28,25	9,31	1,15	0,52	1,15	0,52	1,15	0,52	1,15	0,52	4,26	-	0,23	4,26	-	0,23	0,23	
28,46	9,38	1,21	0,52	1,21	0,52	1,21	0,52	1,21	0,52	4,29	-	0,23	4,29	-	0,23	0,23	
28,67	9,45	1,28	0,53	1,28	0,53	1,28	0,53	1,28	0,53	4,32	-	0,24	4,32	-	0,24	0,24	
28,87	9,52	1,34	0,53	1,34	0,53	1,34	0,53	1,34	0,53	4,35	-	0,24	4,35	-	0,24	0,24	
29,08	9,59	1,41	0,53	1,41	0,53	1,41	0,53	1,41	0,53	4,38	-	0,24	4,38	-	0,24	0,24	
29,29	9,66	1,47	0,54	1,47	0,54	1,47	0,54	1,47	0,54	4,41	-	0,24	4,41	-	0,24	0,24	
29,50	9,73	1,54	0,54	1,54	0,54	1,54	0,54	1,54	0,54	4,45	-	0,25	4,45	-	0,25	0,25	
29,70	9,80	1,60	0,55	1,60	0,55	1,60	0,55	1,60	0,55	4,48	-	0,25	4,48	-	0,25	0,25	
29,91	9,86	1,67	0,55	1,67	0,55	1,67	0,55	1,67	0,55	4,51	-	0,25	4,51	-	0,25		

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)					geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946			geboren in 1946		
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting		
31,37	10,34	2,12	0,58	2,12	0,58	2,12	0,58	2,12	0,58	4,73	-	0,26	4,73	-	0,26		
31,57	10,41	2,18	0,58	2,18	0,58	2,18	0,58	2,18	0,58	4,76	-	0,26	4,76	-	0,26		
31,78	10,48	2,25	0,58	2,25	0,58	2,25	0,58	2,25	0,58	4,79	-	0,26	4,79	-	0,26		
31,99	10,55	2,31	0,59	2,31	0,59	2,31	0,59	2,31	0,59	4,82	-	0,26	4,82	-	0,26		
32,20	10,62	2,38	0,59	2,38	0,59	2,38	0,59	2,38	0,59	4,85	-	0,27	4,85	-	0,27		
32,40	10,68	2,44	0,60	2,44	0,60	2,44	0,60	2,44	0,60	4,89	-	0,27	4,89	-	0,27		
32,61	10,75	2,51	0,60	2,51	0,60	2,51	0,60	2,51	0,60	4,92	-	0,27	4,92	-	0,27		
32,82	10,82	2,57	0,60	2,57	0,60	2,57	0,61	2,57	0,61	4,95	-	0,27	4,95	-	0,27		
33,03	10,89	2,61	0,63	2,61	0,64	2,60	0,64	2,60	0,65	4,98	-	0,30	4,98	-	0,30		
33,24	10,96	2,66	0,66	2,65	0,67	2,63	0,68	2,62	0,69	5,01	-	0,31	5,01	-	0,31		
33,44	11,03	2,70	0,69	2,68	0,70	2,66	0,72	2,65	0,73	5,04	-	0,33	5,04	-	0,33		
33,65	11,10	2,73	0,71	2,71	0,73	2,70	0,75	2,67	0,78	5,07	-	0,35	5,07	-	0,35		
33,86	11,16	2,78	0,74	2,75	0,76	2,73	0,79	2,70	0,82	5,11	-	0,37	5,11	-	0,37		
34,07	11,23	2,82	0,77	2,79	0,80	2,76	0,83	2,73	0,86	5,14	-	0,39	5,14	-	0,39		
34,27	11,30	2,86	0,80	2,83	0,83	2,79	0,87	2,75	0,90	5,17	-	0,41	5,17	-	0,41		
34,48	11,37	2,90	0,82	2,86	0,86	2,82	0,90	2,78	0,95	5,20	-	0,43	5,20	-	0,43		
34,69	11,44	2,94	0,85	2,90	0,90	2,85	0,94	2,80	0,99	5,23	-	0,45	5,23	-	0,45		
34,90	11,51	2,98	0,88	2,93	0,93	2,88	0,98	2,83	1,03	5,26	-	0,47	5,26	-	0,47		
35,10	11,58	3,03	0,90	2,97	0,96	2,91	1,02	2,86	1,07	5,30	-	0,49	5,30	-	0,49		
35,31	11,65	3,07	0,93	3,01	0,99	2,95	1,05	2,88	1,11	5,33	-	0,51	5,33	-	0,51		
35,52	11,71	3,11	0,96	3,04	1,03	2,98	1,09	2,91	1,16	5,36	-	0,53	5,36	-	0,53		
35,73	11,78	3,15	0,99	3,08	1,06	3,01	1,13	2,94	1,20	5,39	-	0,55	5,39	-	0,55		
35,94	11,85	3,19	1,01	3,11	1,09	3,04	1,16	2,96	1,24	5,42	-	0,57	5,42	-	0,57		
36,14	11,92	3,23	1,04	3,15	1,12	3,07	1,20	2,99	1,28	5,45	-	0,59	5,45	-	0,59		
36,35	11,99	3,27	1,07	3,19	1,15	3,10	1,24	3,01	1,33	5,48	-	0,61	5,48	-	0,61		
36,56	12,06	3,31	1,10	3,22	1,19	3,13	1,28	3,04	1,37	5,51	-	0,63	5,51	-	0,63		
36,77	12,13	3,36	1,12	3,26	1,22	3,16	1,31	3,07	1,41	5,55	-	0,65	5,55	-	0,65		
36,97	12,19	3,40	1,15	3,29	1,25	3,19	1,35	3,09	1,45	5,58	-	0,66	5,58	-	0,66		
37,18	12,26	3,44	1,18	3,33	1,28	3,22	1,39	3,12	1,50	5,61	-	0,68	5,61	-	0,68		
37,39	12,33	3,48	1,20	3,37	1,31	3,26	1,43	3,15	1,54	5,64	-	0,70	5,64	-	0,70		
37,60	12,40	3,52	1,23	3,40	1,35	3,29	1,46	3,17	1,58	5,67	-	0,72	5,67	-	0,72		
37,80	12,47	3,56	1,26	3,44	1,38	3,32	1,50	3,20	1,62	5,70	-	0,74	5,70	-	0,74		
38,01	12,54	3,61	1,28	3,48	1,41	3,35	1,54	3,22	1,67	5,73	-	0,76	5,73	-	0,76		
38,22	12,60	3,64	1,31	3,51	1,45	3,38	1,58	3,25	1,71	5,76	-	0,78	5,76	-	0,78		
38,43	12,67	3,68	1,34	3,55	1,48	3,41	1,61	3,27	1,75	5,80	-	0,80	5,80	-	0,80		
38,64	12,74	3,73	1,37	3,58	1,51	3,44	1,65	3,30	1,80	5,83	-	0,82	5,83	-	0,82		
38,84	12,81	3,77	1,40	3,62	1,54	3,48	1,69	3,33	1,84	5,86	-	0,84	5,86	-	0,84		
39,05	12,88	3,81	1,42	3,66	1,58	3,51	1,73	3,35	1,88	5,89	-	0,86	5,89	-	0,86		
39,26	12,95	3,85	1,45	3,69	1,61	3,53	1,76	3,38	1,92	5,92	-	0,88	5,92	-	0,88		
39,47	13,01	3,89	1,48	3,73	1,64	3,56	1,80	3,40	1,96	5,95	-	0,90	5,95	-	0,90		
39,67	13,08	3,93	1,50	3,76	1,67	3,60	1,84	3,43	2,01	5,98	-	0,92	5,98	-	0,92		
39,88	13,15	3,98	1,53	3,80	1,70	3,63	1,88	3,46	2,05	6,01	-	0,94	6,01	-	0,94		
40,09	13,22	4,02	1,56	3,84	1,74	3,66	1,91	3,48	2,09	6,05	-	0,96	6,05	-	0,96		
40,30	13,29	4,06	1,58	3,88	1,77	3,69	1,95	3,51	2,13	6,08	-	0,98	6,08	-	0,98		
40,50	13,36	4,10	1,61	3,91	1,80	3,72	1,99	3,53	2,18	6,11	-	1,00	6,11	-	1,00		
40,71	13,43	4,14	1,64	3,95	1,83	3,75	2,03	3,56	2,22	6,14	-	1,01	6,14	-	1,01		
40,92	13,50	4,18	1,67	3,98	1,86	3,78	2,06	3,59	2,26	6,17	-	1,03	6,17	-	1,03		
41,13	13,56	4,22	1,70	4,02	1,90	3,82	2,10	3,61	2,30	6,20	-	1,05	6,20	-	1,05		
41,34	13,63	4,26	1,72	4,06	1,93	3,85	2,14	3,64	2,35	6,23	-	1,07	6,23	-	1,07		
41,54	13,70	4,31	1,75	4,09	1,96	3,88	2,18	3,67	2,39	6,26	-	1,09	6,26	-	1,09		
41,75	13,77	4,35	1,78	4,13	2,00	3,91	2,21	3,69	2,43	6,30	-	1,11	6,30	-	1,11		
41,96	13,84	4,39	1,80	4,16	2,03	3,94	2,25	3,72	2,47	6,33	-	1,13	6,33	-	1,13		
42,17	13,91	4,43	1,83	4,20	2,06	3,97	2,29	3,75	2,51	6,36	-	1,15	6,36	-	1,15		
42,37	13,98	4,47	1,86	4,24	2,09	4,00	2,33	3,77	2,56	6,39	-	1,17	6,39	-	1,17		
42,58	14,05	4,51	1,88	4,27	2,13	4,04	2,36	3,80	2,60	6,42	-	1,19	6,42	-	1,19		
42,79	14,11	4,55	1,91	4,31	2,16	4,06	2,40	3,82	2,64	6,45	-	1,21	6,45	-	1,21		
43,00	14,18	4,59	1,94	4,35	2,19	4,10	2,44	3,85	2,68	6,48	-	1,23	6,48	-	1,23		
43,20	14,25	4,63	1,97	4,38	2,22	4,13	2,48	3,88	2,73	6,52	-	1,25	6,52	-	1,25		
43,41	14,32	4,68	2,00	4,42	2,25	4,16	2,51	3,90	2,77	6,55	-	1,27	6,55	-	1,27		
43,62	14,39	4,72	2,02	4,45	2,29	4,19	2,55	3,93	2,81	6,58	-	1,29	6,58	-	1,29		
43,83	14,46	4,76	2,05	4,49	2,32	4,22	2,59	3,96	2,85	6,61	-	1,31	6,61	-	1,31		
44,04	14,52	4,80	2,08	4,52	2,35	4,25	2,62	3,98	2,90	6,64	-	1,33	6,64	-	1,33		
44,24	14,59	4,84	2,10	4,56	2,38	4,28	2,66	4,01	2,94	6,67	-	1,35	6,67	-	1,35		
44,44	14,66	4,88	2,13	4,60	2,41	4,31	2,70	4,03	2,98	6,70	-	1,36	6,70	-	1,36		
44,66	14,73	4,93	2,16	4,63	2,45	4,35	2,74	4,06	3,03	6,74	-	1,38	6,74	-	1,38		
44,87	14,80	4,97	2,18	4,67	2,48	4,38	2,77	4,08	3,07	6,77	-	1,40	6,77	-	1,40		
45,07	14,86	5,01	2,21	4,70	2,51	4,41	2,81	4,11	3,11	6,80	-	1,42	6,80	-	1,42		
45,28	14,93	5,05	2,24	4,74	2,55	4,44	2,85	4,13	3,15	6,83	-	1,44	6,83	-	1,44		
45,49	15,00	5,09	2,27	4,78	2,58	4,47	2,89	4,16	3,20	6,86							

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)					geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting		
46,94	15,48	5,38	2,46	5,03	2,80	4,69	3,15	4,35	3,49	7,08	-	1,60	7,08	-	1,60		
47,15	15,55	5,42	2,48	5,07	2,84	4,72	3,18	4,37	3,53	7,11	-	1,61	7,11	-	1,61		
47,36	15,62	5,46	2,51	5,10	2,87	4,75	3,22	4,40	3,58	7,15	-	1,63	7,15	-	1,63		
47,57	15,69	5,50	2,54	5,14	2,90	4,78	3,26	4,42	3,62	7,18	-	1,65	7,18	-	1,65		
47,77	15,76	5,54	2,57	5,18	2,93	4,81	3,30	4,45	3,66	7,21	-	1,68	7,21	-	1,68		
47,98	15,83	5,58	2,60	5,21	2,96	4,85	3,33	4,48	3,70	7,24	-	1,70	7,24	-	1,70		
48,19	15,90	5,63	2,62	5,25	3,00	4,88	3,37	4,50	3,75	7,27	-	1,71	7,27	-	1,71		
48,40	15,96	5,67	2,65	5,29	3,03	4,91	3,41	4,53	3,79	7,30	-	1,73	7,30	-	1,73		
48,60	16,03	5,71	2,68	5,32	3,06	4,94	3,45	4,55	3,83	7,33	-	1,75	7,33	-	1,75		
48,81	16,10	5,75	2,70	5,36	3,10	4,97	3,48	4,58	3,87	7,36	-	1,77	7,36	-	1,77		
49,02	16,17	5,79	2,73	5,40	3,13	5,00	3,52	4,61	3,91	7,40	-	1,79	7,40	-	1,79		
49,23	16,24	5,83	2,76	5,43	3,16	5,03	3,56	4,63	3,96	7,43	-	1,81	7,43	-	1,81		
49,44	16,31	5,88	2,78	5,47	3,19	5,06	3,60	4,66	4,00	7,46	-	1,83	7,46	-	1,83		
49,64	16,37	5,91	2,81	5,50	3,23	5,09	3,63	4,68	4,04	7,49	-	1,85	7,49	-	1,85		
49,85	16,44	5,96	2,84	5,54	3,26	5,12	3,67	4,71	4,08	7,52	-	1,87	7,52	-	1,87		
50,06	16,51	6,00	2,87	5,58	3,29	5,16	3,71	4,74	4,13	7,55	-	1,89	7,55	-	1,89		
50,27	16,58	6,04	2,90	5,61	3,32	5,19	3,75	4,76	4,17	7,58	-	1,91	7,58	-	1,91		
50,47	16,65	6,08	2,92	5,65	3,35	5,22	3,78	4,79	4,21	7,61	-	1,93	7,61	-	1,93		
50,68	16,72	6,12	2,95	5,68	3,39	5,25	3,82	4,82	4,25	7,65	-	1,95	7,65	-	1,95		
50,89	16,78	6,16	2,98	5,72	3,42	5,28	3,86	4,84	4,30	7,68	-	1,96	7,68	-	1,96		
51,10	16,85	6,20	3,00	5,76	3,45	5,31	3,90	4,86	4,34	7,71	-	1,98	7,71	-	1,98		
51,30	16,92	6,25	3,03	5,79	3,48	5,34	3,93	4,89	4,38	7,74	-	2,00	7,74	-	2,00		
51,51	16,99	6,29	3,06	5,83	3,51	5,38	3,97	4,92	4,43	7,77	-	2,02	7,77	-	2,02		
51,72	17,06	6,33	3,08	5,86	3,55	5,41	4,01	4,95	4,47	7,80	-	2,04	7,80	-	2,04		
51,93	17,13	6,37	3,11	5,90	3,58	5,44	4,05	4,97	4,51	7,83	-	2,06	7,83	-	2,06		
52,14	17,20	6,41	3,14	5,94	3,61	5,46	4,08	5,00	4,55	7,86	-	2,08	7,86	-	2,08		
52,34	17,26	6,45	3,17	5,97	3,65	5,50	4,12	5,02	4,60	7,90	-	2,10	7,90	-	2,10		
52,55	17,33	6,49	3,20	6,01	3,68	5,53	4,16	5,05	4,64	7,93	-	2,12	7,93	-	2,12		
52,76	17,40	6,53	3,22	6,05	3,71	5,56	4,20	5,08	4,68	7,96	-	2,14	7,96	-	2,14		
52,97	17,47	6,58	3,25	6,08	3,74	5,60	4,23	5,10	4,72	7,99	-	2,16	7,99	-	2,16		
53,17	17,54	6,61	3,28	6,11	3,78	5,62	4,27	5,13	4,76	8,02	-	2,18	8,02	-	2,18		
53,38	17,61	6,66	3,30	6,15	3,81	5,65	4,31	5,15	4,81	8,05	-	2,20	8,05	-	2,20		
53,59	17,68	6,70	3,33	6,19	3,84	5,68	4,35	5,18	4,85	8,08	-	2,22	8,08	-	2,22		
53,80	17,75	6,74	3,36	6,23	3,87	5,72	4,38	5,21	4,89	8,11	-	2,24	8,11	-	2,24		
54,00	17,81	6,78	3,38	6,26	3,90	5,75	4,42	5,23	4,93	8,15	-	2,26	8,15	-	2,26		
54,21	17,88	6,83	3,41	6,30	3,94	5,78	4,46	5,26	4,98	8,18	-	2,28	8,18	-	2,28		
54,42	17,95	6,86	3,44	6,33	3,97	5,81	4,50	5,28	5,02	8,21	-	2,30	8,21	-	2,30		
54,63	18,02	6,91	3,46	6,37	4,00	5,84	4,53	5,31	5,06	8,24	-	2,31	8,24	-	2,31		
54,84	18,09	6,95	3,50	6,41	4,03	5,87	4,57	5,34	5,10	8,27	-	2,33	8,27	-	2,33		
55,04	18,16	6,99	3,52	6,45	4,06	5,90	4,61	5,36	5,15	8,30	-	2,35	8,30	-	2,35		
55,25	18,23	7,03	3,55	6,48	4,10	5,94	4,64	5,39	5,19	8,33	-	2,37	8,33	-	2,37		
55,46	18,29	7,07	3,58	6,51	4,13	5,96	4,68	5,41	5,23	8,37	-	2,39	8,37	-	2,39		
55,67	18,36	7,11	3,60	6,55	4,16	6,00	4,72	5,44	5,27	8,40	-	2,41	8,40	-	2,41		
55,87	18,43	7,15	3,63	6,59	4,20	6,03	4,76	5,47	5,31	8,43	-	2,43	8,43	-	2,43		
56,08	18,50	7,20	3,66	6,63	4,23	6,06	4,79	5,50	5,36	8,46	-	2,45	8,46	-	2,45		
56,29	18,57	7,24	3,68	6,66	4,26	6,09	4,83	5,52	5,40	8,49	-	2,47	8,49	-	2,47		
56,50	18,64	7,28	3,71	6,70	4,29	6,12	4,87	5,55	5,44	8,52	-	2,49	8,52	-	2,49		
56,70	18,70	7,32	3,74	6,73	4,32	6,15	4,90	5,57	5,48	8,56	-	2,51	8,56	-	2,51		
56,91	18,77	7,36	3,76	6,77	4,36	6,18	4,94	5,60	5,53	8,59	-	2,53	8,59	-	2,53		
57,12	18,84	7,40	3,80	6,81	4,39	6,21	4,98	5,63	5,57	8,62	-	2,55	8,62	-	2,55		
57,33	18,91	7,44	3,82	6,84	4,42	6,25	5,02	5,65	5,61	8,65	-	2,57	8,65	-	2,57		
57,54	18,98	7,48	3,85	6,88	4,45	6,28	5,05	5,68	5,65	8,68	-	2,59	8,68	-	2,59		
57,74	19,05	7,52	3,88	6,91	4,48	6,31	5,09	5,70	5,70	8,71	-	2,61	8,71	-	2,61		
57,95	19,11	7,56	3,90	6,95	4,52	6,34	5,13	5,73	5,74	8,74	-	2,63	8,74	-	2,63		
58,16	19,18	7,61	3,93	6,99	4,55	6,37	5,16	5,75	5,78	8,78	-	2,65	8,78	-	2,65		
58,37	19,25	7,65	3,96	7,02	4,58	6,40	5,20	5,78	5,83	8,81	-	2,66	8,81	-	2,66		
58,57	19,32	7,69	3,98	7,06	4,61	6,43	5,24	5.81	5,87	8,84	-	2,68	8,84	-	2,68		
58,78	19,39	7,73	4,01	7,10	4,65	6,46	5,28	5,83	5,91	8,87	-	2,70	8,87	-	2,70		
58,99	19,46	7,77	4,04	7,13	4,68	6,50	5,31	5,86	5,95	8,90	-	2,72	8,90	-	2,72		
59,20	19,53	7,81	4,06	7,17	4,71	6,53	5,35	5,88	6,00	8,93	-	2,74	8,93	-	2,74		
59,40	19,60	7,86	4,09	7,20	4,75	6,56	5,39	5,91	6,04	8,96	-	2,76	8,96	-	2,76		
59,61	19,66	7,90	4,12	7,24	4,78	6,59	5,43	5,94	6,08	9,00	-	2,78	9,00	-	2,78		
59,82	19,73	7,94	4,15	7,28	4,81	6,62	5,46	5,96	6,12	9,03	-	2,80	9,03	-	2,80		
60,03	19,80	7,98	4,18	7,31	4,84	6,65	5,50	5,99	6,16	9,06	-	2,82	9,06	-	2,82		
60,24	19,87	8,02	4,20	7,35	4,87	6,68	5,54	6,01	6,21	9,09	-	2,84	9,09	-	2,84		
60,44	19,94	8,06	4,23	7,38	4,91	6,71	5,58	6,04	6,25	9,12	-	2,86	9,12	-	2,86		
60,65	20,01	8,10	4,26	7,42	4,94	6,75	5,61	6,07	6,29	9,15	-	2,88	9,15	-	2,88		
60,86	20,08	8,15	4,28	7,46	4,97	6,78	5,65	6,10	6,33	9,18	-	2,90	9,18	-	2,90		
61,07	20,15	8,19	4,31	7,50	5,00	6,81	5,69	6,12	6,38	9,21	-	2,9					

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)					geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting		
62,52	20,62	8,47	4,50	7,75	5,23	7,02	5,95	6,30	6,67	9,43	0,03	3,05	9,43	0,03	3,05		
62,73	20,69	8,51	4,53	7,78	5,26	7,06	5,99	6,33	6,71	9,46	0,05	3,07	9,46	0,05	3,07		
62,94	20,76	8,56	4,56	7,82	5,30	7,09	6,03	6,36	6,76	9,50	0,06	3,09	9,50	0,06	3,09		
63,14	20,83	8,60	4,58	7,86	5,33	7,12	6,06	6,38	6,80	9,53	0,07	3,11	9,53	0,07	3,11		
63,35	20,90	8,64	4,61	7,89	5,36	7,15	6,10	6,41	6,84	9,56	0,08	3,13	9,56	0,08	3,13		
63,56	20,96	8,68	4,64	7,93	5,39	7,18	6,14	6,43	6,88	9,59	0,10	3,15	9,59	0,10	3,15		
63,77	21,03	8,72	4,66	7,96	5,42	7,21	6,18	6,46	6,93	9,62	0,11	3,17	9,62	0,11	3,17		
63,97	21,10	8,76	4,69	8,00	5,46	7,24	6,21	6,49	6,97	9,65	0,12	3,19	9,65	0,12	3,19		
64,18	21,17	8,80	4,72	8,04	5,49	7,28	6,25	6,51	7,01	9,68	0,13	3,21	9,68	0,13	3,21		
64,39	21,24	8,85	4,75	8,07	5,52	7,31	6,29	6,54	7,06	9,71	0,14	3,23	9,71	0,14	3,23		
64,60	21,31	8,89	4,78	8,11	5,55	7,34	6,33	6,56	7,10	9,75	0,15	3,25	9,75	0,15	3,25		
64,80	21,38	8,93	4,80	8,15	5,58	7,36	6,36	6,59	7,14	9,78	0,17	3,26	9,78	0,17	3,26		
65,01	21,45	8,97	4,83	8,18	5,62	7,40	6,40	6,61	7,18	9,81	0,18	3,28	9,81	0,18	3,28		
65,22	21,51	9,01	4,86	8,22	5,65	7,43	6,44	6,64	7,23	9,84	0,19	3,31	9,84	0,19	3,31		
65,43	21,58	9,05	4,88	8,25	5,68	7,46	6,48	6,67	7,27	9,87	0,20	3,33	9,87	0,20	3,33		
65,64	21,65	9,10	4,91	8,29	5,71	7,50	6,51	6,70	7,31	9,90	0,21	3,35	9,90	0,21	3,35		
65,84	21,72	9,13	4,94	8,33	5,75	7,52	6,55	6,72	7,35	9,93	0,22	3,36	9,93	0,22	3,36		
66,05	21,79	9,18	4,96	8,36	5,78	7,55	6,59	6,75	7,40	9,96	0,23	3,38	9,96	0,23	3,38		
66,26	21,86	9,22	4,99	8,40	5,81	7,58	6,63	6,77	7,44	10,00	0,25	3,40	10,00	0,25	3,40		
66,47	21,93	9,26	5,02	8,43	5,85	7,62	6,66	6,80	7,48	10,03	0,26	3,42	10,03	0,26	3,42		
66,67	22,00	9,30	5,05	8,47	5,88	7,65	6,70	6,83	7,52	10,06	0,27	3,44	10,06	0,27	3,44		
66,88	22,06	9,34	5,08	8,51	5,91	7,68	6,74	6,85	7,56	10,09	0,28	3,46	10,09	0,28	3,46		
67,09	22,13	9,38	5,10	8,54	5,94	7,71	6,77	6,88	7,61	10,12	0,30	3,48	10,12	0,30	3,48		
67,30	22,20	9,42	5,13	8,58	5,97	7,74	6,81	6,90	7,65	10,15	0,31	3,50	10,15	0,31	3,50		
67,50	22,27	9,46	5,16	8,61	6,01	7,77	6,85	6,93	7,69	10,19	0,32	3,52	10,19	0,32	3,52		
67,71	22,34	9,51	5,18	8,65	6,04	7,80	6,89	6,96	7,73	10,22	0,33	3,54	10,22	0,33	3,54		
67,92	22,41	9,55	5,21	8,69	6,07	7,84	6,92	6,98	7,78	10,25	0,35	3,56	10,25	0,35	3,56		
68,13	22,47	9,59	5,24	8,72	6,10	7,86	6,96	7,01	7,82	10,28	0,36	3,58	10,28	0,36	3,58		
68,34	22,54	9,63	5,26	8,76	6,13	7,90	7,00	7,03	7,86	10,31	0,37	3,60	10,31	0,37	3,60		
68,54	22,61	9,67	5,29	8,80	6,17	7,93	7,04	7,06	7,90	10,34	0,38	3,61	10,34	0,38	3,61		
68,75	22,68	9,71	5,32	8,83	6,20	7,96	7,07	7,09	7,95	10,37	0,39	3,63	10,37	0,39	3,63		
68,96	22,75	9,75	5,35	8,87	6,23	7,99	7,11	7,11	7,99	10,41	0,41	3,65	10,41	0,41	3,65		
69,17	22,82	9,80	5,38	8,91	6,26	8,02	7,15	7,14	8,03	10,44	0,42	3,67	10,44	0,42	3,67		
69,37	22,88	9,83	5,40	8,94	8,05	7,18	7,16	8,07	10,47	0,43	3,69	10,47	0,43	3,69			
69,58	22,95	9,88	5,43	8,98	6,33	8,08	7,22	7,19	8,11	10,50	0,44	3,71	10,50	0,44	3,71		
69,79	23,02	9,92	5,46	9,01	6,36	8,11	7,26	7,22	8,16	10,53	0,45	3,73	10,53	0,45	3,73		
70,00	23,09	9,96	5,48	9,05	6,40	8,15	7,30	7,25	8,20	10,56	0,46	3,75	10,56	0,46	3,75		
70,20	23,16	10,00	5,51	9,09	6,43	8,18	7,33	7,27	8,24	10,60	0,48	3,77	10,60	0,48	3,77		
70,41	23,23	10,04	5,54	9,12	6,46	8,21	7,37	7,30	8,28	10,63	0,49	3,79	10,63	0,49	3,79		
70,62	23,30	10,08	5,56	9,16	6,49	8,24	7,41	7,32	8,33	10,66	0,50	3,81	10,66	0,50	3,81		
70,83	23,36	10,13	5,59	9,20	6,52	8,27	7,45	7,35	8,37	10,69	0,51	3,83	10,69	0,51	3,83		
71,04	23,43	10,17	5,62	9,23	6,56	8,30	7,48	7,37	8,41	10,72	0,52	3,85	10,72	0,52	3,85		
71,24	23,50	10,21	5,65	9,27	6,59	8,33	7,52	7,40	8,46	10,75	0,53	3,87	10,75	0,53	3,87		
71,45	23,57	10,25	5,68	9,31	6,62	8,36	7,56	7,43	8,50	10,78	0,55	3,89	10,78	0,55	3,89		
71,66	23,64	10,29	5,70	9,34	6,65	8,40	7,60	7,45	8,54	10,81	0,56	3,91	10,81	0,56	3,91		
71,87	23,73	10,35	5,73	9,40	6,68	8,45	7,63	7,50	8,58	10,86	0,59	3,93	10,86	0,59	3,93		
72,07	23,81	10,41	5,76	9,45	6,72	8,50	7,67	7,54	8,63	10,91	0,62	3,95	10,91	0,62	3,95		
72,28	23,90	10,47	5,78	9,50	6,75	8,55	7,71	7,58	8,67	10,96	0,65	3,96	10,96	0,65	3,96		
72,49	23,99	10,53	5,81	9,56	6,78	8,60	7,75	7,63	8,71	11,01	0,68	3,98	11,01	0,68	3,98		
72,70	24,08	10,59	5,84	9,61	6,81	8,65	7,78	7,68	8,75	11,06	0,71	4,00	11,06	0,71	4,00		
72,90	24,16	10,65	5,86	9,67	6,85	8,69	7,82	7,72	8,80	11,11	0,74	4,02	11,11	0,74	4,02		
73,11	24,25	10,71	5,89	9,72	6,88	8,75	7,86	7,76	8,84	11,16	0,77	4,04	11,16	0,77	4,04		
73,32	24,34	10,77	5,92	9,78	6,91	8,80	7,90	7,81	8,88	11,21	0,80	4,06	11,21	0,80	4,06		
73,53	24,42	10,83	5,95	9,83	6,95	8,84	7,93	7,85	8,92	11,26	0,83	4,08	11,26	0,83	4,08		
73,74	24,51	10,89	5,98	9,89	6,98	8,89	7,97	7,90	8,96	11,31	0,86	4,10	11,31	0,86	4,10		
73,94	24,60	10,95	6,00	9,95	7,01	8,95	8,01	7,95	9,01	11,36	0,89	4,12	11,36	0,89	4,12		
74,15	24,68	11,01	6,03	10,00	7,04	8,99	8,05	7,99	9,05	11,41	0,92	4,14	11,41	0,92	4,14		
74,36	24,77	11,08	6,05	10,06	7,06	9,05	8,07	8,05	9,08	11,46	0,96	4,15	11,46	0,96	4,15		
74,57	24,86	11,16	6,05	10,15	7,06	9,14	8,07	8,13	9,08	11,51	1,01	4,15	11,51	1,01	4,15		
74,77	24,95	11,25	6,05	10,23	7,06	9,23	8,07	8,22	9,08	11,56	1,06	4,15	11,56	1,06	4,15		
74,98	25,03	11,34	6,05	10,32	7,06	9,31	8,07	8,31	9,08	11,61	1,11	4,15	11,61	1,11	4,15		
75,19	25,12	11,42	6,05	10,41	7,06	9,40	8,07	8,39	9,08	11,66	1,16	4,15	11,66	1,16	4,15		
75,40	25,21	11,51	6,05	10,50	7,06	9,49	8,07	8,48	9,08	11,71	1,21	4,15	11,71	1,21	4,15		
75,60	25,30	11,60	6,05	10,58	7,06	9,58	8,07	8,57	9,08	11,76	1,26	4,15	11,76	1,26	4,15		
75,81	25,38	11,68	6,05	10,67													

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)										geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting			
78,10	26,34	12,65	6,05	11,63	7,06	10,62	8,07	9,61	9,08	12,36	1,86	4,15	12,36	1,86	4,15	12,36	1,86	4,15	12,36	1,86	4,15
78,30	26,43	12,73	6,05	11,71	7,06	10,71	8,07	9,70	9,08	12,41	1,91	4,15	12,41	1,91	4,15	12,41	1,91	4,15	12,41	1,91	4,15
78,51	26,51	12,82	6,05	11,80	7,06	10,80	8,07	9,79	9,08	12,46	1,96	4,15	12,46	1,96	4,15	12,46	1,96	4,15	12,46	1,96	4,15
78,72	26,60	12,91	6,05	11,89	7,06	10,88	8,07	9,88	9,08	12,51	2,01	4,15	12,51	2,01	4,15	12,51	2,01	4,15	12,51	2,01	4,15
78,93	26,69	12,99	6,05	11,98	7,06	10,97	8,07	9,96	9,08	12,56	2,06	4,15	12,56	2,06	4,15	12,56	2,06	4,15	12,56	2,06	4,15
79,14	26,78	13,08	6,05	12,06	7,06	11,06	8,07	10,05	9,08	12,61	2,11	4,15	12,61	2,11	4,15	12,61	2,11	4,15	12,61	2,11	4,15
79,34	26,86	13,17	6,05	12,15	7,06	11,15	8,07	10,14	9,08	12,66	2,16	4,15	12,66	2,16	4,15	12,66	2,16	4,15	12,66	2,16	4,15
79,55	26,95	13,25	6,05	12,24	7,06	11,23	8,07	10,22	9,08	12,71	2,21	4,15	12,71	2,21	4,15	12,71	2,21	4,15	12,71	2,21	4,15
79,76	27,04	13,34	6,05	12,33	7,06	11,32	8,07	10,31	9,08	12,76	2,26	4,15	12,76	2,26	4,15	12,76	2,26	4,15	12,76	2,26	4,15
79,97	27,12	13,43	6,05	12,41	7,06	11,40	8,07	10,40	9,08	12,81	2,31	4,15	12,81	2,31	4,15	12,81	2,31	4,15	12,81	2,31	4,15
80,17	27,21	13,51	6,05	12,50	7,06	11,49	8,07	10,48	9,08	12,86	2,36	4,15	12,86	2,36	4,15	12,86	2,36	4,15	12,86	2,36	4,15
80,38	27,30	13,60	6,05	12,59	7,06	11,58	8,07	10,57	9,08	12,91	2,41	4,15	12,91	2,41	4,15	12,91	2,41	4,15	12,91	2,41	4,15
80,59	27,38	13,69	6,05	12,67	7,06	11,66	8,07	10,66	9,08	12,96	2,46	4,15	12,96	2,46	4,15	12,96	2,46	4,15	12,96	2,46	4,15
80,80	27,47	13,78	6,05	12,76	7,06	11,75	8,07	10,75	9,08	13,01	2,51	4,15	13,01	2,51	4,15	13,01	2,51	4,15	13,01	2,51	4,15
81,00	27,56	13,86	6,05	12,85	7,06	11,84	8,07	10,83	9,08	13,06	2,56	4,15	13,06	2,56	4,15	13,06	2,56	4,15	13,06	2,56	4,15
81,21	27,65	13,95	6,05	12,93	7,06	11,93	8,07	10,92	9,08	13,11	2,61	4,15	13,11	2,61	4,15	13,11	2,61	4,15	13,11	2,61	4,15
81,42	27,73	14,04	6,05	13,02	7,06	12,01	8,07	11,01	9,08	13,16	2,66	4,15	13,16	2,66	4,15	13,16	2,66	4,15	13,16	2,66	4,15
81,63	27,82	14,13	6,05	13,11	7,06	12,10	8,07	11,10	9,08	13,21	2,71	4,15	13,21	2,71	4,15	13,21	2,71	4,15	13,21	2,71	4,15
81,84	27,91	14,21	6,05	13,20	7,06	12,19	8,07	11,18	9,08	13,26	2,76	4,15	13,26	2,76	4,15	13,26	2,76	4,15	13,26	2,76	4,15
82,04	28,00	14,30	6,05	13,28	7,06	12,28	8,07	11,27	9,08	13,31	2,81	4,15	13,31	2,81	4,15	13,31	2,81	4,15	13,31	2,81	4,15
82,25	28,08	14,39	6,05	13,37	7,06	12,36	8,07	11,36	9,08	13,36	2,86	4,15	13,36	2,86	4,15	13,36	2,86	4,15	13,36	2,86	4,15
82,46	28,17	14,47	6,05	13,46	7,06	12,45	8,07	11,44	9,08	13,41	2,91	4,15	13,41	2,91	4,15	13,41	2,91	4,15	13,41	2,91	4,15
82,67	28,26	14,56	6,05	13,55	7,06	12,54	8,07	11,53	9,08	13,46	2,96	4,15	13,46	2,96	4,15	13,46	2,96	4,15	13,46	2,96	4,15
82,87	28,35	14,65	6,05	13,63	7,06	12,63	8,07	11,62	9,08	13,51	3,01	4,15	13,51	3,01	4,15	13,51	3,01	4,15	13,51	3,01	4,15
83,08	28,43	14,73	6,05	13,72	7,06	12,71	8,07	11,70	9,08	13,56	3,06	4,15	13,56	3,06	4,15	13,56	3,06	4,15	13,56	3,06	4,15
83,29	28,52	14,82	6,05	13,81	7,06	12,80	8,07	11,79	9,08	13,61	3,11	4,15	13,61	3,11	4,15	13,61	3,11	4,15	13,61	3,11	4,15
83,50	28,61	14,91	6,05	13,90	7,06	12,89	8,07	11,88	9,08	13,66	3,16	4,15	13,66	3,16	4,15	13,66	3,16	4,15	13,66	3,16	4,15
83,70	28,69	15,00	6,05	13,98	7,06	12,97	8,07	11,96	9,08	13,71	3,21	4,15	13,71	3,21	4,15	13,71	3,21	4,15	13,71	3,21	4,15
83,91	28,78	15,08	6,05	14,07	7,06	13,06	8,07	12,05	9,08	13,76	3,26	4,15	13,76	3,26	4,15	13,76	3,26	4,15	13,76	3,26	4,15
84,12	28,87	15,17	6,05	14,16	7,06	13,15	8,07	12,14	9,08	13,81	3,31	4,15	13,81	3,31	4,15	13,81	3,31	4,15	13,81	3,31	4,15
84,33	28,95	15,26	6,05	14,24	7,06	13,23	8,07	12,23	9,08	13,86	3,36	4,15	13,86	3,36	4,15	13,86	3,36	4,15	13,86	3,36	4,15
84,54	29,04	15,35	6,05	14,33	7,06	13,32	8,07	12,31	9,08	13,91	3,41	4,15	13,91	3,41	4,15	13,91	3,41	4,15	13,91	3,41	4,15
84,74	29,13	15,43	6,05	14,41	7,06	13,41	8,07	12,40	9,08	13,96	3,46	4,15	13,96	3,46	4,15	13,96	3,46	4,15	13,96	3,46	4,15
84,95	29,21	15,52	6,05	14,50	7,06	13,50	8,07	12,49	9,08	14,01	3,51	4,15	14,01	3,51	4,15	14,01	3,51	4,15	14,01	3,51	4,15
85,16	29,30	15,61	6,05	14,59	7,06	13,58	8,07	12,58	9,08	14,06	3,56	4,15	14,06	3,56	4,15	14,06	3,56	4,15	14,06	3,56	4,15
85,37	29,39	15,69	6,05	14,68	7,06	13,67	8,07	12,66	9,08	14,11	3,61	4,15	14,11	3,61	4,15	14,11	3,61	4,15	14,11	3,61	4,15
85,57	29,48	15,78	6,05	14,76	7,06	13,76	8,07	12,75	9,08	14,16	3,66	4,15	14,16	3,66	4,15	14,16	3,66	4,15	14,16	3,66	4,15
85,78	29,56	15,87	6,05	14,85	7,06	13,85	8,07	12,84	9,08	14,21	3,71	4,15	14,21	3,71	4,15	14,21	3,71	4,15	14,21	3,71	4,15
85,99	29,65	15,95	6,05	14,94	7,06	13,93	8,07	12,92	9,08	14,26	3,76	4,15	14,26	3,76	4,15	14,26	3,76	4,15	14,26	3,76	4,15
86,20	29,74	16,04	6,05	15,03	7,06	14,02	8,07	13,01	9,08	14,31	3,81	4,15	14,31	3,81	4,15	14,31	3,81	4,15	14,31	3,81	4,15
86,40	29,83	16,13	6,05	15,11	7,06	14,11	8,07	13,10	9,08	14,36	3,86	4,15	14,36	3,86	4,15	14,36	3,86	4,15	14,36	3,86	4,15
86,61	29,91	16,21	6,05	15,20	7,06	14,19	8,07	13,18	9,08	14,41	3,91	4,15	14,41	3,91	4,15	14,41	3,91	4,15	14,41	3,91	4,15
86,82	30,00	16,30	6,05	15,29	7,06	14,28	8,07	13,27	9,08	14,46	3,96	4,15	14,46	3,96	4,15	14,46	3,96	4,15	14,46	3,96	4,15
87,03	30,09	16,39	6,05	15,38	7,06	14,37	8,07	13,36	9,08	14,51	4,01	4,15	14,51	4,01	4,15	14,51	4,01	4,15	14,51	4,01	4,15
87,24	30,17	16,48	6,05	15,46	7,06	14,45	8,07	13,45	9,08	14,56	4,06	4,15	14,56	4,06	4,15	14,56	4,06	4,15	14,56	4,06	4,15
87,44	30,26	17,00	6,05	15,98	7,06	14,98	8,07	13,97	9,08	14,86											

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loonheffingskorting		met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)								geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946								
	geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	
93,67	32,88	19,18	6,05	18,16	7,06	17,16	8,07	16,15	9,08	16,11	5,61	4,15	16,11	5,61	4,15	16,36	5,86	4,15	16,36	5,86	4,15
93,88	32,96	19,26	6,05	18,25	7,06	17,24	8,07	16,23	9,08	16,16	5,66	4,15	16,16	5,66	4,15	16,41	5,91	4,15	16,41	5,91	4,15
94,09	33,05	19,35	6,05	18,34	7,06	17,33	8,07	16,32	9,08	16,21	5,71	4,15	16,21	5,71	4,15	16,46	5,96	4,15	16,46	5,96	4,15
94,30	33,14	19,44	6,05	18,43	7,06	17,42	8,07	16,41	9,08	16,26	5,76	4,15	16,26	5,76	4,15	16,50	6,00	4,15	16,50	6,00	4,15
94,50	33,22	19,53	6,05	18,51	7,06	17,50	8,07	16,50	9,08	16,31	5,81	4,15	16,31	5,81	4,15	16,55	6,05	4,15	16,55	6,05	4,15
94,71	33,31	19,61	6,05	18,60	7,06	17,59	8,07	16,58	9,08	16,36	5,86	4,15	16,36	5,86	4,15	16,60	6,10	4,15	16,60	6,10	4,15
94,92	33,40	19,70	6,05	18,68	7,06	17,68	8,07	16,67	9,08	16,41	5,91	4,15	16,41	5,91	4,15	16,75	6,25	4,15	16,75	6,25	4,15
95,13	33,48	19,79	6,05	18,77	7,06	17,76	8,07	16,76	9,08	16,46	5,96	4,15	16,46	5,96	4,15	16,80	6,30	4,15	16,80	6,30	4,15
95,34	33,57	19,88	6,05	18,86	7,06	17,85	8,07	16,85	9,08	16,50	6,00	4,15	16,50	6,00	4,15	16,95	6,45	4,15	16,95	6,45	4,15
95,54	33,66	19,96	6,05	18,95	7,06	17,94	8,07	16,93	9,08	16,55	6,05	4,15	16,55	6,05	4,15	17,00	6,50	4,15	17,00	6,50	4,15
95,75	33,75	20,05	6,05	19,03	7,06	18,03	8,07	17,02	9,08	16,60	6,10	4,15	16,60	6,10	4,15	16,85	6,35	4,15	16,85	6,35	4,15
95,96	33,83	20,14	6,05	19,12	7,06	18,11	8,07	17,11	9,08	16,65	6,15	4,15	16,65	6,15	4,15	16,90	6,40	4,15	16,90	6,40	4,15
96,17	33,92	20,22	6,05	19,21	7,06	18,20	8,07	17,19	9,08	16,70	6,20	4,15	16,70	6,20	4,15	17,00	6,50	4,15	17,00	6,50	4,15
96,37	34,01	20,31	6,05	19,30	7,06	18,29	8,07	17,28	9,08	16,75	6,25	4,15	16,75	6,25	4,15	17,25	6,75	4,15	17,25	6,75	4,15
96,58	34,10	20,40	6,05	19,38	7,06	18,38	8,07	17,37	9,08	16,80	6,30	4,15	16,80	6,30	4,15	17,30	6,80	4,15	17,30	6,80	4,15
96,79	34,18	20,48	6,05	19,47	7,06	18,46	8,07	17,45	9,08	16,85	6,35	4,15	16,85	6,35	4,15	17,15	6,65	4,15	17,15	6,65	4,15
97,00	34,27	20,57	6,05	19,56	7,06	18,55	8,07	17,54	9,08	16,90	6,40	4,15	16,90	6,40	4,15	17,20	6,70	4,15	17,20	6,70	4,15
97,20	34,36	20,66	6,05	19,65	7,06	18,64	8,07	17,63	9,08	16,95	6,45	4,15	16,95	6,45	4,15	17,50	7,00	4,15	17,50	7,00	4,15
97,41	34,44	20,75	6,05	19,73	7,06	18,72	8,07	17,71	9,08	17,00	6,50	4,15	17,00	6,50	4,15	17,75	7,25	4,15	17,75	7,25	4,15
97,62	34,53	20,83	6,05	19,82	7,06	18,81	8,07	17,80	9,08	17,05	6,55	4,15	17,05	6,55	4,15	17,80	7,30	4,15	17,80	7,30	4,15
97,83	34,62	20,92	6,05	19,91	7,06	18,90	8,07	17,89	9,08	17,10	6,60	4,15	17,10	6,60	4,15	17,15	6,65	4,15	17,15	6,65	4,15
98,04	34,70	21,01	6,05	19,99	7,06	18,98	8,07	17,98	9,08	17,15	6,65	4,15	17,15	6,65	4,15	17,20	6,70	4,15	17,20	6,70	4,15
98,24	34,79	21,10	6,05	20,08	7,06	19,07	8,07	18,06	9,08	17,20	6,70	4,15	17,20	6,70	4,15	17,25	6,75	4,15	17,25	6,75	4,15
98,45	34,88	21,18	6,05	20,17	7,06	19,16	8,07	18,15	9,08	17,25	6,75	4,15	17,25	6,75	4,15	17,30	6,80	4,15	17,30	6,80	4,15
98,66	34,96	21,27	6,05	20,25	7,06	19,25	8,07	18,24	9,08	17,30	6,80	4,15	17,30	6,80	4,15	17,55	7,05	4,15	17,55	7,05	4,15
98,87	35,05	21,36	6,05	20,34	7,06	19,33	8,07	18,33	9,08	17,35	6,85	4,15	17,35	6,85	4,15	17,80	7,10	4,15	17,80	7,10	4,15
99,07	35,14	21,45	6,05	20,43	7,06	19,42	8,07	18,41	9,08	17,40	6,90	4,15	17,40	6,90	4,15	17,95	7,15	4,15	17,95	7,15	4,15
99,28	35,23	21,53	6,05	20,51	7,06	19,51	8,07	18,50	9,08	17,45	6,95	4,15	17,45	6,95	4,15	18,00	7,20	4,15	18,00	7,20	4,15
99,49	35,31	21,62	6,05	20,60	7,06	19,60	8,07	18,59	9,08	17,50	7,00	4,15	17,50	7,00	4,15	18,00	7,25	4,15	18,00	7,25	4,15
99,70	35,40	21,70	6,05	20,69	7,06	19,68	8,07	18,67	9,08	17,55	7,05	4,15	17,55	7,05	4,15	18,30	7,30	4,15	18,30	7,30	4,15
99,90	35,49	21,79	6,05	20,78	7,06	19,77	8,07	18,76	9,08	17,60	7,10	4,15	17,60	7,10	4,15	18,85	7,35	4,15	18,85	7,35	4,15
100,11	35,58	21,88	6,05	20,86	7,06	19,86	8,07	18,85	9,08	17,65	7,15	4,15	17,65	7,15	4,15	18,90	7,40	4,15	18,90	7,40	4,15
100,32	35,66	21,96	6,05	20,95	7,06	19,94	8,07	18,93	9,08	17,70	7,20	4,15	17,70	7,20	4,15	18,95	7,45	4,15	18,95	7,45	4,15
100,53	35,75	22,05	6,05	21,04	7,06	20,03	8,07	19,02	9,08	17,75	7,25	4,15	17,75	7,25	4,15	19,00	7,50	4,15	19,00	7,50	4,15
100,74	35,84	22,14	6,05	21,13	7,06	20,12	8,07	19,11	9,08	17,80	7,30	4,15	17,80	7,30	4,15	19,10	7,60	4,15	19,10	7,60	4,15
100,94	35,92	22,23	6,05	21,21	7,06	20,20	8,07	19,20	9,08	17,85	7,35	4,15	17,85	7,35	4,15	19,20	7,70	4,15	19,20	7,70	4,15
101,15	36,01	22,31	6,05	21,30	7,06	20,29	8,07	19,28	9,08	17,90	7,40	4,15	17,90	7,40	4,15	19,25	7,75	4,15	19,25	7,75	4,15
101,36	36,10	22,40	6,05	21,39	7,06	20,38	8,07	19,37	9,08	17,95	7,45	4,15	17,95	7,45	4,15	19,30	7,80	4,15	19,30	7,80	4,15
101,57	36,18	22,49	6,05	21,47	7,06	20,46	8,07	19,46	9,08	18,00	7,50	4,15	18,00	7,50	4,15	19,35	7,85	4,15	19,35	7,85	4,15
101,77	36,27	22,58	6,05	21,56	7,06	20,55	8,07	19,55	9,08	18,05	7,55	4,15	18,05	7,55	4,15	19,40	7,90	4,15	19,40	7,90	4,15
101,98	36,36	22,66	6,05	21,65	7,06	20,64	8,07	19,63	9,08	18,10	7,60	4,15	18,10	7,60	4,15	19,45	7,95	4,15	19,45	7,95	4,15
102,19	36,45	22,75	6,05	21,73	7,06	20,73	8,07	19,72	9,08	18,15	7,65	4,15	18,15	7,65	4,15	19,50	8,00	4,15	19,50	8,00	4,15
102,40	36,53	22,84	6,05	21,82	7,06	20,81	8,07	19,81	9,08	18,20	7,70	4,15	18,20	7,70	4,15	19,55	8,05	4,15	19,55	8,05	4,15
102,60	36,62	22,93	6,05	21,91	7,06	20,90	8,07	19,90	9,08	18,25	7,75	4,15	18,25	7,75	4,15	19,60	8,10	4,15	19,60	8,10	4,15
102,81	36,71	23,01	6,05	22,00	7,06	20,99	8,07	19,98	9,08	18,30	7,80	4,15	18,30	7,80	4,15	19,65	8,15	4,15	19,65	8,15	4,15
103,02	36,80	23,10	6,05	22,08	7,06	21,08	8,07	20,07	9,08	18,35	7,85	4,15	18,35	7,85	4,15	19,70	8,20	4,15	19,70	8,20	4,15
103,23	36,88	23,19	6,05	22,17	7,06	21,16	8,07</														

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)								geboren in 1945 of eerder								geboren in 1946			
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting			
109,25	39,41	25,71	6,05	24,70	7,06	23,69	8,07	22,68	9,08	19,85	9,35	4,15	19,85	9,35	4,15	19,85	9,35	4,15	19,85	9,35	4,15
109,46	39,50	25,80	6,05	24,78	7,06	23,78	8,07	22,77	9,08	19,90	9,40	4,15	19,90	9,40	4,15	19,90	9,40	4,15	19,90	9,40	4,15
109,67	39,58	25,89	6,05	24,87	7,06	23,86	8,07	22,86	9,08	19,95	9,45	4,15	19,95	9,45	4,15	19,95	9,45	4,15	19,95	9,45	4,15
109,87	39,67	25,97	6,05	24,96	7,06	23,95	8,07	22,94	9,08	20,00	9,50	4,15	20,00	9,50	4,15	20,00	9,50	4,15	20,00	9,50	4,15
110,08	39,76	26,06	6,05	25,05	7,06	24,04	8,07	23,03	9,08	20,05	9,55	4,15	20,05	9,55	4,15	20,05	9,55	4,15	20,05	9,55	4,15
110,29	39,85	26,15	6,05	25,13	7,06	24,13	8,07	23,12	9,08	20,10	9,60	4,15	20,10	9,60	4,15	20,10	9,60	4,15	20,10	9,60	4,15
110,50	39,93	26,23	6,05	25,22	7,06	24,21	8,07	23,20	9,08	20,15	9,65	4,15	20,15	9,65	4,15	20,15	9,65	4,15	20,15	9,65	4,15
110,70	40,02	26,32	6,05	25,31	7,06	24,30	8,07	23,29	9,08	20,20	9,70	4,15	20,20	9,70	4,15	20,20	9,70	4,15	20,20	9,70	4,15
110,91	40,11	26,41	6,05	25,40	7,06	24,39	8,07	23,38	9,08	20,25	9,75	4,15	20,25	9,75	4,15	20,25	9,75	4,15	20,25	9,75	4,15
111,12	40,19	26,50	6,05	25,48	7,06	24,47	8,07	23,46	9,08	20,30	9,80	4,15	20,30	9,80	4,15	20,30	9,80	4,15	20,30	9,80	4,15
111,33	40,28	26,58	6,05	25,57	7,06	24,56	8,07	23,55	9,08	20,35	9,85	4,15	20,35	9,85	4,15	20,35	9,85	4,15	20,35	9,85	4,15
111,54	40,37	26,67	6,05	25,66	7,06	24,65	8,07	23,64	9,08	20,40	9,90	4,15	20,40	9,90	4,15	20,40	9,90	4,15	20,40	9,90	4,15
111,74	40,45	26,76	6,05	25,74	7,06	24,73	8,07	23,73	9,08	20,45	9,95	4,15	20,45	9,95	4,15	20,45	9,95	4,15	20,45	9,95	4,15
111,95	40,54	26,85	6,05	25,83	7,06	24,82	8,07	23,81	9,08	20,50	10,00	4,15	20,50	10,00	4,15	20,50	10,00	4,15	20,50	10,00	4,15
112,16	40,63	26,93	6,05	25,92	7,06	24,91	8,07	23,90	9,08	20,55	10,05	4,15	20,55	10,05	4,15	20,55	10,05	4,15	20,55	10,05	4,15
112,37	40,71	27,02	6,05	26,00	7,06	25,00	8,07	23,99	9,08	20,60	10,10	4,15	20,60	10,10	4,15	20,60	10,10	4,15	20,60	10,10	4,15
112,57	40,80	27,11	6,05	26,09	7,06	25,08	8,07	24,08	9,08	20,65	10,15	4,15	20,65	10,15	4,15	20,65	10,15	4,15	20,65	10,15	4,15
112,78	40,89	27,20	6,05	26,18	7,06	25,17	8,07	24,16	9,08	20,70	10,20	4,15	20,70	10,20	4,15	20,70	10,20	4,15	20,70	10,20	4,15
112,99	40,98	27,28	6,05	26,26	7,06	25,26	8,07	24,25	9,08	20,75	10,25	4,15	20,75	10,25	4,15	20,75	10,25	4,15	20,75	10,25	4,15
113,20	41,06	27,37	6,05	26,35	7,06	25,35	8,07	24,34	9,08	20,80	10,30	4,15	20,80	10,30	4,15	20,80	10,30	4,15	20,80	10,30	4,15
113,40	41,15	27,46	6,05	26,44	7,06	25,43	8,07	24,43	9,08	20,85	10,35	4,15	20,85	10,35	4,15	20,85	10,35	4,15	20,85	10,35	4,15
113,61	41,24	27,54	6,05	26,53	7,06	25,52	8,07	24,51	9,08	20,90	10,40	4,15	20,90	10,40	4,15	20,90	10,40	4,15	20,90	10,40	4,15
113,82	41,33	27,63	6,05	26,61	7,06	25,61	8,07	24,60	9,08	20,95	10,45	4,15	20,95	10,45	4,15	20,95	10,45	4,15	20,95	10,45	4,15
114,03	41,41	27,72	6,05	26,70	7,06	25,70	8,07	24,69	9,08	21,00	10,50	4,15	21,00	10,50	4,15	21,00	10,50	4,15	21,00	10,50	4,15
114,24	41,50	27,80	6,05	26,79	7,06	25,78	8,07	24,77	9,08	21,05	10,55	4,15	21,05	10,55	4,15	21,05	10,55	4,15	21,05	10,55	4,15
114,44	41,59	27,89	6,05	26,88	7,06	25,87	8,07	24,86	9,08	21,10	10,60	4,15	21,10	10,60	4,15	21,10	10,60	4,15	21,10	10,60	4,15
114,65	41,68	27,98	6,05	26,96	7,06	25,96	8,07	24,95	9,08	21,15	10,65	4,15	21,15	10,65	4,15	21,15	10,65	4,15	21,15	10,65	4,15
114,86	41,76	28,06	6,05	27,05	7,06	26,04	8,07	25,03	9,08	21,20	10,70	4,15	21,20	10,70	4,15	21,20	10,70	4,15	21,20	10,70	4,15
115,07	41,85	28,15	6,05	27,14	7,06	26,13	8,07	25,12	9,08	21,25	10,75	4,15	21,25	10,75	4,15	21,25	10,75	4,15	21,25	10,75	4,15
115,27	41,93	28,24	6,05	27,22	7,06	26,21	8,07	25,21	9,08	21,30	10,80	4,15	21,30	10,80	4,15	21,30	10,80	4,15	21,30	10,80	4,15
115,48	42,02	28,33	6,05	27,31	7,06	26,30	8,07	25,30	9,08	21,35	10,85	4,15	21,35	10,85	4,15	21,35	10,85	4,15	21,35	10,85	4,15
115,69	42,11	28,41	6,05	27,40	7,06	26,39	8,07	25,38	9,08	21,40	10,90	4,15	21,40	10,90	4,15	21,40	10,90	4,15	21,40	10,90	4,15
115,90	42,20	28,50	6,05	27,48	7,06	26,48	8,07	25,47	9,08	21,45	10,95	4,15	21,45	10,95	4,15	21,45	10,95	4,15	21,45	10,95	4,15
116,10	42,28	28,59	6,05	27,57	7,06	26,56	8,07	25,56	9,08	21,50	11,00	4,15	21,50	11,00	4,15	21,50	11,00	4,15	21,50	11,00	4,15
116,31	42,37	28,68	6,05	27,66	7,06	26,65	8,07	25,65	9,08	21,55	11,05	4,15	21,55	11,05	4,15	21,55	11,05	4,15	21,55	11,05	4,15
116,52	42,46	28,76	6,05	27,75	7,06	26,74	8,07	25,73	9,08	21,60	11,10	4,15	21,60	11,10	4,15	21,60	11,10	4,15	21,60	11,10	4,15
116,73	42,55	28,85	6,05	27,83	7,06	26,83	8,07	25,82	9,08	21,65	11,15	4,15	21,65	11,15	4,15	21,65	11,15	4,15	21,65	11,15	4,15
116,94	42,63	28,94	6,05	27,92	7,06	26,91	8,07	25,91	9,08	21,70	11,20	4,15	21,70	11,20	4,15	21,70	11,20	4,15	21,70	11,20	4,15
117,14	42,72	29,02	6,05	28,01	7,06	27,00	8,07	25,99	9,08	21,75	11,25	4,15	21,75	11,25	4,15	21,75	11,25	4,15	21,75	11,25	4,15
117,35	42,81	29,11	6,05	28,10	7,06	27,09	8,07	26,08	9,08	21,80	11,30	4,15	21,80	11,30	4,15	21,80	11,30	4,15	21,80	11,30	4,15
117,56	42,90	29,20	6,05	28,18	7,06	27,18	8,07	26,17	9,08	21,85	11,35	4,15	21,85	11,35	4,15	21,85	11,35	4,15	21,85	11,35	4,15
117,77	42,98	29,28	6,05	28,27	7,06	27,26	8,07	26,25	9,08	21,90	11,40	4,15	21,90	11,40	4,15	21,90	11,40	4,15	21,90	11,40	4,15
117,97	43,07	29,37	6,05	28,36	7,06	27,35	8,07	26,34	9,08	21,95	11,45	4,15	21,95	11,45	4,15	21,95	11,45	4,15	21,95	11,45	4,15
118,18	43,16	29,46	6,05	28,45	7,06	27,44	8,07	26,43	9,08	22,00	11,50	4,15	22,00	11,50	4,15	22,00	11,50	4,15	22,00	11,50	4,15
118,39	43,24	29,55	6,05	28,53	7,06	27,52	8,07	26,51	9,08	22,05	11,55	4,15	22,05	11,55							

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loonheffingskorting		met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)								geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946								
	geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting				
124,83	45,95	32,25	6,05	31,23	7,06	30,23	8,07	29,22	9,08	23,60	13,10	4,15	23,60	13,10	4,15	23,60	13,10	4,15	23,60	13,10	4,15
125,04	46,03	32,33	6,05	31,32	7,06	30,31	8,07	29,30	9,08	23,65	13,15	4,15	23,65	13,15	4,15	23,65	13,15	4,15	23,65	13,15	4,15
125,24	46,12	32,42	6,05	31,41	7,06	30,40	8,07	29,39	9,08	23,70	13,20	4,15	23,70	13,20	4,15	23,70	13,20	4,15	23,70	13,20	4,15
125,45	46,20	32,51	6,05	31,49	7,06	30,48	8,07	29,48	9,08	23,75	13,25	4,15	23,75	13,25	4,15	23,75	13,25	4,15	23,75	13,25	4,15
125,66	46,29	32,60	6,05	31,58	7,06	30,57	8,07	29,56	9,08	23,80	13,30	4,15	23,80	13,30	4,15	23,80	13,30	4,15	23,80	13,30	4,15
125,87	46,38	32,68	6,05	31,67	7,06	30,66	8,07	29,65	9,08	23,85	13,35	4,15	23,85	13,35	4,15	23,85	13,35	4,15	23,85	13,35	4,15
126,07	46,46	32,77	6,05	31,75	7,06	30,75	8,07	29,74	9,08	23,90	13,40	4,15	23,90	13,40	4,15	23,90	13,40	4,15	23,90	13,40	4,15
126,28	46,55	32,86	6,05	31,84	7,06	30,83	8,07	29,83	9,08	23,95	13,45	4,15	23,95	13,45	4,15	23,95	13,45	4,15	23,95	13,45	4,15
126,49	46,64	32,95	6,05	31,93	7,06	30,92	8,07	29,91	9,08	24,00	13,50	4,15	24,00	13,50	4,15	24,00	13,50	4,15	24,00	13,50	4,15
126,70	46,73	33,03	6,05	32,01	7,06	31,01	8,07	30,00	9,08	24,05	13,55	4,15	24,05	13,55	4,15	24,05	13,55	4,15	24,05	13,55	4,15
126,90	46,81	33,12	6,05	32,10	7,06	31,10	8,07	30,09	9,08	24,10	13,60	4,15	24,10	13,60	4,15	24,10	13,60	4,15	24,10	13,60	4,15
127,11	46,90	33,21	6,05	32,19	7,06	31,18	8,07	30,18	9,08	24,15	13,65	4,15	24,15	13,65	4,15	24,15	13,65	4,15	24,15	13,65	4,15
127,32	46,99	33,29	6,05	32,28	7,06	31,27	8,07	30,26	9,08	24,20	13,70	4,15	24,20	13,70	4,15	24,20	13,70	4,15	24,20	13,70	4,15
127,53	47,08	33,38	6,05	32,36	7,06	31,36	8,07	30,35	9,08	24,25	13,75	4,15	24,25	13,75	4,15	24,25	13,75	4,15	24,25	13,75	4,15
127,74	47,16	33,47	6,05	32,45	7,06	31,45	8,07	30,44	9,08	24,30	13,80	4,15	24,30	13,80	4,15	24,30	13,80	4,15	24,30	13,80	4,15
127,94	47,25	33,55	6,05	32,54	7,06	31,53	8,07	30,52	9,08	24,35	13,85	4,15	24,35	13,85	4,15	24,35	13,85	4,15	24,35	13,85	4,15
128,15	47,34	33,64	6,05	32,63	7,06	31,62	8,07	30,61	9,08	24,40	13,90	4,15	24,40	13,90	4,15	24,40	13,90	4,15	24,40	13,90	4,15
128,36	47,43	33,73	6,05	32,71	7,06	31,71	8,07	30,70	9,08	24,45	13,95	4,15	24,45	13,95	4,15	24,45	13,95	4,15	24,45	13,95	4,15
128,57	47,51	33,81	6,05	32,80	7,06	31,79	8,07	30,78	9,08	24,50	14,00	4,15	24,50	14,00	4,15	24,50	14,00	4,15	24,50	14,00	4,15
128,77	47,60	33,90	6,05	32,88	7,06	31,88	8,07	30,87	9,08	24,55	14,05	4,15	24,55	14,05	4,15	24,55	14,05	4,15	24,55	14,05	4,15
128,98	47,68	33,99	6,05	32,97	7,06	31,96	8,07	30,96	9,08	24,63	14,13	4,15	24,63	14,13	4,15	24,63	14,13	4,15	24,63	14,13	4,15
129,19	47,77	34,07	6,05	33,06	7,06	32,05	8,07	31,04	9,08	24,72	14,22	4,15	24,72	14,22	4,15	24,72	14,22	4,15	24,72	14,22	4,15
129,40	47,86	34,16	6,05	33,15	7,06	32,14	8,07	31,13	9,08	24,80	14,30	4,15	24,80	14,30	4,15	24,80	14,30	4,15	24,80	14,30	4,15
129,60	47,95	34,25	6,05	33,23	7,06	32,23	8,07	31,22	9,08	24,89	14,39	4,15	24,89	14,39	4,15	24,89	14,39	4,15	24,89	14,39	4,15
129,81	48,03	34,33	6,05	33,32	7,06	32,31	8,07	31,30	9,08	24,98	14,48	4,15	24,98	14,48	4,15	24,98	14,48	4,15	24,98	14,48	4,15
130,02	48,12	34,42	6,05	33,41	7,06	32,40	8,07	31,39	9,08	25,06	14,56	4,15	25,06	14,56	4,15	25,06	14,56	4,15	25,06	14,56	4,15
130,23	48,21	34,51	6,05	33,50	7,06	32,49	8,07	31,48	9,08	25,15	14,65	4,15	25,15	14,65	4,15	25,15	14,65	4,15	25,15	14,65	4,15
130,44	48,29	34,60	6,05	33,58	7,06	32,57	8,07	31,56	9,08	25,24	14,74	4,15	25,24	14,74	4,15	25,24	14,74	4,15	25,24	14,74	4,15
130,64	48,38	34,68	6,05	33,67	7,06	32,66	8,07	31,65	9,08	25,33	14,83	4,15	25,33	14,83	4,15	25,33	14,83	4,15	25,33	14,83	4,15
130,85	48,47	34,77	6,05	33,76	7,06	32,75	8,07	31,74	9,08	25,41	14,91	4,15	25,41	14,91	4,15	25,41	14,91	4,15	25,41	14,91	4,15
131,06	48,55	34,86	6,05	33,84	7,06	32,83	8,07	31,83	9,08	25,50	15,00	4,15	25,50	15,00	4,15	25,50	15,00	4,15	25,50	15,00	4,15
131,27	48,64	34,95	6,05	33,93	7,06	32,92	8,07	31,91	9,08	25,59	15,09	4,15	25,59	15,09	4,15	25,59	15,09	4,15	25,59	15,09	4,15
131,47	48,73	35,03	6,05	34,02	7,06	33,01	8,07	32,00	9,08	25,68	15,18	4,15	25,68	15,18	4,15	25,68	15,18	4,15	25,68	15,18	4,15
131,68	48,82	35,12	6,05	34,11	7,06	33,10	8,07	32,09	9,08	25,76	15,26	4,15	25,76	15,26	4,15	25,76	15,26	4,15	25,76	15,26	4,15
131,89	48,90	35,21	6,05	34,19	7,06	33,18	8,07	32,18	9,08	25,85	15,35	4,15	25,85	15,35	4,15	25,85	15,35	4,15	25,85	15,35	4,15
132,10	48,99	35,30	6,05	34,28	7,06	33,27	8,07	32,26	9,08	25,94	15,44	4,15	25,94	15,44	4,15	25,94	15,44	4,15	25,94	15,44	4,15
132,30	49,08	35,38	6,05	34,37	7,06	33,36	8,07	32,35	9,08	26,03	15,53	4,15	26,03	15,53	4,15	26,03	15,53	4,15	26,03	15,53	4,15
132,51	49,16	35,47	6,05	34,45	7,06	33,45	8,07	32,44	9,08	26,11	15,61	4,15	26,11	15,61	4,15	26,11	15,61	4,15	26,11	15,61	4,15
132,72	49,25	35,56	6,05	34,54	7,06	33,53	8,07	32,53	9,08	26,20	15,70	4,15	26,20	15,70	4,15	26,20	15,70	4,15	26,20	15,70	4,15
132,93	49,34	35,65	6,05	34,63	7,06	33,62	8,07	32,61	9,08	26,29	15,79	4,15	26,29	15,79	4,15	26,29	15,79	4,15	26,29	15,79	4,15
133,14	49,43	35,73	6,05	34,71	7,06	33,71	8,07	32,70	9,08	26,38	15,88	4,15	26,38	15,88	4,15	26,38	15,88	4,15	26,38	15,88	4,15
133,34	49,51	35,82	6,05	34,80	7,06	33,80	8,07	32,79	9,08	26,46	15,96	4,15	26,46	15,96	4,15	26,46	15,96	4,15	26,46	15,96	4,15
133,55	49,60	35,91	6,05	34,89	7,06	33,88	8,07	32,88	9,08	26,55	16,05	4,15	26,55	16,05	4,15	26,55	16,05	4,15	26,55	16,05	4,15
133,76	49,69	35,99	6,05	34,98	7,06	33,97	8,07	32,96	9,08	26,64	16,14	4,15	26,64	16,14	4,15	26,64	16,14	4,15	26,64	16,14	4,15
133,97	49,78	36,08	6,05	35,06	7,06	34,06	8,07	33,05	9,08	26,72	16,22	4,15	26,72	16,22	4,15	26,72	16,22	4,15	26,72	16,22	4,15
134,17	49,86	36,17	6,05	35,15	7,06	34,15	8,07														

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)								geboren in 1945 of eerder								geboren in 1946			
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting			
140,40	52,48	38,78	6,05	37,77	7,06	36,76	8,07	35,75	9,08	29,43	21,77	4,15	29,46	21,80	4,15	29,46	21,80	4,15	29,46	21,80	4,15
140,61	52,57	38,87	6,05	37,86	7,06	36,85	8,07	35,84	9,08	29,51	21,86	4,15	29,55	21,89	4,15	29,55	21,89	4,15	29,55	21,89	4,15
140,82	52,65	38,96	6,05	37,94	7,06	36,93	8,07	35,93	9,08	29,60	21,95	4,15	29,63	21,98	4,15	29,63	21,98	4,15	29,63	21,98	4,15
141,03	52,74	39,05	6,05	38,03	7,06	37,02	8,07	36,01	9,08	29,69	22,03	4,15	29,72	22,06	4,15	29,72	22,06	4,15	29,72	22,06	4,15
141,24	52,83	39,13	6,05	38,12	7,06	37,11	8,07	36,10	9,08	29,78	22,12	4,15	29,81	22,15	4,15	29,81	22,15	4,15	29,81	22,15	4,15
141,44	52,91	39,22	6,05	38,20	7,06	37,20	8,07	36,19	9,08	29,86	22,21	4,15	29,90	22,24	4,15	29,90	22,24	4,15	29,90	22,24	4,15
141,65	53,00	39,31	6,05	38,29	7,06	37,28	8,07	36,28	9,08	29,95	22,30	4,15	29,98	22,33	4,15	29,98	22,33	4,15	29,98	22,33	4,15
141,86	53,09	39,40	6,05	38,38	7,06	37,37	8,07	36,36	9,08	30,04	22,38	4,15	30,07	22,41	4,15	30,07	22,41	4,15	30,07	22,41	4,15
142,07	53,18	39,48	6,05	38,47	7,06	37,46	8,07	36,45	9,08	30,13	22,47	4,15	30,16	22,50	4,15	30,16	22,50	4,15	30,16	22,50	4,15
142,27	53,26	39,57	6,05	38,55	7,06	37,55	8,07	36,54	9,08	30,21	22,56	4,15	30,25	22,59	4,15	30,25	22,59	4,15	30,25	22,59	4,15
142,48	53,35	39,66	6,05	38,64	7,06	37,63	8,07	36,63	9,08	30,30	22,64	4,15	30,33	22,68	4,15	30,33	22,68	4,15	30,33	22,68	4,15
142,69	53,44	39,75	6,05	38,73	7,06	37,72	8,07	36,71	9,08	30,39	22,73	4,15	30,42	22,76	4,15	30,42	22,76	4,15	30,42	22,76	4,15
142,90	53,53	39,83	6,05	38,81	7,06	37,81	8,07	36,80	9,08	30,48	22,82	4,15	30,51	22,85	4,15	30,51	22,85	4,15	30,51	22,85	4,15
143,10	53,61	39,92	6,05	38,90	7,06	37,90	8,07	36,89	9,08	30,56	22,90	4,15	30,60	22,94	4,15	30,60	22,94	4,15	30,60	22,94	4,15
143,31	53,70	40,01	6,05	38,99	7,06	37,98	8,07	36,98	9,08	30,65	22,99	4,15	30,68	23,03	4,15	30,68	23,03	4,15	30,68	23,03	4,15
143,52	53,79	40,09	6,05	39,08	7,06	38,07	8,07	37,06	9,08	30,74	23,08	4,15	30,77	23,11	4,15	30,77	23,11	4,15	30,77	23,11	4,15
143,73	53,88	40,18	6,05	39,16	7,06	38,16	8,07	37,15	9,08	30,82	23,16	4,15	30,86	23,20	4,15	30,86	23,20	4,15	30,86	23,20	4,15
143,94	53,96	40,27	6,05	39,25	7,06	38,25	8,07	37,24	9,08	30,91	23,25	4,15	30,95	23,29	4,15	30,95	23,29	4,15	30,95	23,29	4,15
144,14	54,05	40,35	6,05	39,34	7,06	38,33	8,07	37,32	9,08	31,00	23,34	4,15	31,03	23,37	4,15	31,03	23,37	4,15	31,03	23,37	4,15
144,35	54,14	40,44	6,05	39,43	7,06	38,42	8,07	37,41	9,08	31,08	23,43	4,15	31,12	23,46	4,15	31,12	23,46	4,15	31,12	23,46	4,15
144,56	54,23	40,53	6,05	39,51	7,06	38,51	8,07	37,50	9,08	31,17	23,51	4,15	31,21	23,55	4,15	31,21	23,55	4,15	31,21	23,55	4,15
144,77	54,31	40,61	6,05	39,60	7,06	38,59	8,07	37,58	9,08	31,26	23,60	4,15	31,29	23,63	4,15	31,29	23,63	4,15	31,29	23,63	4,15
144,97	54,40	40,70	6,05	39,69	7,06	38,68	8,07	37,67	9,08	31,35	23,69	4,15	31,38	23,72	4,15	31,38	23,72	4,15	31,38	23,72	4,15
145,18	54,49	40,79	6,05	39,78	7,06	38,77	8,07	37,76	9,08	31,43	23,78	4,15	31,47	23,81	4,15	31,47	23,81	4,15	31,47	23,81	4,15
145,39	54,57	40,88	6,05	39,86	7,06	38,85	8,07	37,85	9,08	31,52	23,86	4,15	31,55	23,90	4,15	31,55	23,90	4,15	31,55	23,90	4,15
145,60	54,66	40,96	6,05	39,95	7,06	38,94	8,07	37,93	9,08	31,61	23,95	4,15	31,64	23,98	4,15	31,64	23,98	4,15	31,64	23,98	4,15
145,80	54,75	41,05	6,05	40,04	7,06	39,03	8,07	38,02	9,08	31,70	24,04	4,15	31,73	24,07	4,15	31,73	24,07	4,15	31,73	24,07	4,15
146,01	54,83	41,14	6,05	40,12	7,06	39,11	8,07	38,11	9,08	31,78	24,13	4,15	31,81	24,16	4,15	31,81	24,16	4,15	31,81	24,16	4,15
146,22	54,92	41,23	6,05	40,21	7,06	39,20	8,07	38,20	9,08	31,87	24,21	4,15	31,90	24,25	4,15	31,90	24,25	4,15	31,90	24,25	4,15
146,43	55,01	41,31	6,05	40,30	7,06	39,29	8,07	38,28	9,08	31,96	24,30	4,15	31,99	24,33	4,15	31,99	24,33	4,15	31,99	24,33	4,15
146,64	55,10	41,40	6,05	40,38	7,06	39,38	8,07	38,37	9,08	32,05	24,39	4,15	32,08	24,42	4,15	32,08	24,42	4,15	32,08	24,42	4,15
146,84	55,18	41,49	6,05	40,47	7,06	39,46	8,07	38,46	9,08	32,13	24,48	4,15	32,16	24,51	4,15	32,16	24,51	4,15	32,16	24,51	4,15
147,05	55,27	41,58	6,05	40,56	7,06	39,55	8,07	38,55	9,08	32,22	24,56	4,15	32,25	24,60	4,15	32,25	24,60	4,15	32,25	24,60	4,15
147,26	55,36	41,66	6,05	40,65	7,06	39,64	8,07	38,63	9,08	32,31	24,65	4,15	32,34	24,68	4,15	32,34	24,68	4,15	32,34	24,68	4,15
147,47	55,45	41,75	6,05	40,73	7,06	39,73	8,07	38,72	9,08	32,40	24,74	4,15	32,43	24,77	4,15	32,43	24,77	4,15	32,43	24,77	4,15
147,67	55,53	41,84	6,05	40,82	7,06	39,81	8,07	38,81	9,08	32,48	24,82	4,15	32,51	24,86	4,15	32,51	24,86	4,15	32,51	24,86	4,15
147,88	55,62	41,93	6,05	40,91	7,06	39,90	8,07	38,90	9,08	32,57	24,91	4,15	32,60	24,95	4,15	32,60	24,95	4,15	32,60	24,95	4,15
148,09	55,71	42,01	6,05	41,00	7,06	39,99	8,07	38,98	9,08	32,66	25,00	4,15	32,69	25,03	4,15	32,69	25,03	4,15	32,69	25,03	4,15
148,30	55,80	42,10	6,05	41,08	7,06	40,08	8,07	39,07	9,08	32,74	25,08	4,15	32,78	25,12	4,15	32,78	25,12	4,15	32,78	25,12	4,15
148,50	55,88	42,19	6,05	41,17	7,06	40,16	8,07	39,16	9,08	32,83	25,17	4,15	32,86	25,21	4,15	32,86	25,21	4,15	32,86	25,21	4,15
148,71	55,97	42,27	6,05	41,26	7,06	40,25	8,07	39,24	9,08	32,92	25,26	4,15	32,95	25,29	4,15	32,95	25,29	4,15	32,95	25,29	4,15
148,92	56,06	42,36	6,05	41,35	7,06	40,34	8,07	39,33	9,08	33,00	25,35	4,15	33,04	25,38	4,15	33,04	25,38	4,15	33,04	25,38	4,15
149,13	56,15	42,45	6,05	41,43	7,06	40,43	8,07	39,42	9,08	33,09	25,43	4,15	33,13	25,47	4,15	33,13	25,47	4,15	33,13	25,47	4,15
149,34	56,23	42,53	6,05	41,52	7,06	40,51	8,07	39,50	9,08	33,18	25,52	4,15	33,21	25,55	4,15	33,21	25,55	4,15	33,21	25,55	4,15
149,54	56,32	42,62	6,05	41,61	7,06	40,60	8,07	39,59	9,08</td												

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder					
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)									geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946		
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	
155,98	59,02	45,33	6,05	44,31	7,06	43,30	8,07	42,30	9,08	35,97	28,31	4,15	36,00	28,35	4,15	
156,19	59,11	45,41	6,05	44,40	7,06	43,39	8,07	42,38	9,08	36,06	28,40	4,15	36,09	28,43	4,15	
156,40	59,20	45,50	6,05	44,48	7,06	43,48	8,07	42,47	9,08	36,15	28,49	4,15	36,18	28,52	4,15	
156,60	59,28	45,59	6,05	44,57	7,06	43,56	8,07	42,56	9,08	36,23	28,58	4,15	36,26	28,61	4,15	
156,81	59,37	45,68	6,05	44,66	7,06	43,65	8,07	42,65	9,08	36,32	28,66	4,15	36,35	28,70	4,15	
157,02	59,46	45,76	6,05	44,75	7,06	43,74	8,07	42,73	9,08	36,41	28,75	4,15	36,44	28,78	4,15	
157,23	59,55	45,85	6,05	44,84	7,06	43,83	8,07	42,82	9,08	36,50	28,84	4,15	36,53	28,87	4,15	
157,44	59,63	45,95	6,04	44,93	7,06	43,92	8,06	42,91	9,07	36,58	28,93	4,15	36,61	28,96	4,15	
157,64	59,72	46,03	6,04	45,02	7,06	44,01	8,06	43,00	9,07	36,67	29,01	4,15	36,70	29,05	4,15	
157,85	59,81	46,12	6,04	45,11	7,05	44,10	8,06	43,09	9,07	36,76	29,11	4,15	36,79	29,14	4,15	
158,06	59,90	46,21	6,03	45,20	7,05	44,19	8,06	43,18	9,06	36,84	29,19	4,15	36,88	29,23	4,15	
158,27	59,98	46,30	6,03	45,29	7,05	44,28	8,06	43,27	9,06	36,93	29,28	4,15	36,96	29,31	4,15	
158,47	60,07	46,39	6,03	45,38	7,05	44,37	8,05	43,36	9,06	37,02	29,37	4,14	37,05	29,40	4,14	
158,68	60,16	46,48	6,03	45,47	7,04	44,46	8,05	43,45	9,06	37,10	29,46	4,14	37,14	29,49	4,14	
158,89	60,25	46,58	6,02	45,56	7,04	44,55	8,05	43,55	9,05	37,19	29,55	4,14	37,23	29,58	4,14	
159,10	60,33	46,66	6,02	45,65	7,04	44,64	8,05	43,63	9,05	37,28	29,64	4,14	37,31	29,67	4,14	
159,30	60,42	46,75	6,02	45,74	7,03	44,73	8,04	43,72	9,05	37,36	29,72	4,14	37,40	29,76	4,14	
159,51	60,51	46,85	6,01	45,83	7,03	44,82	8,04	43,81	9,05	37,45	29,81	4,14	37,49	29,85	4,14	
159,72	60,59	46,93	6,01	45,92	7,03	44,91	8,03	43,90	9,04	37,54	29,90	4,13	37,57	29,93	4,13	
159,93	60,68	47,02	6,01	46,01	7,03	45,00	8,03	43,99	9,04	37,63	29,99	4,13	37,66	30,02	4,13	
160,14	60,77	47,11	6,01	46,10	7,02	45,09	8,03	44,08	9,04	37,71	30,08	4,13	37,75	30,11	4,13	
160,34	60,85	47,20	6,00	46,19	7,02	45,18	8,03	44,17	9,03	37,80	30,17	4,13	37,83	30,20	4,13	
160,55	60,94	47,29	6,00	46,28	7,02	45,27	8,03	44,26	9,03	37,89	30,25	4,13	37,92	30,29	4,13	
160,76	61,03	47,38	6,00	46,37	7,01	45,36	8,02	44,35	9,03	37,98	30,34	4,13	38,01	30,38	4,13	
160,97	61,11	47,47	6,00	46,46	7,01	45,45	8,02	44,44	9,03	38,06	30,43	4,13	38,10	30,46	4,13	
161,17	61,20	47,56	5,99	46,55	7,01	45,54	8,01	44,53	9,02	38,15	30,52	4,13	38,18	30,55	4,13	
161,38	61,29	47,65	5,99	46,64	7,01	45,63	8,01	44,62	9,02	38,24	30,61	4,13	38,27	30,64	4,13	
161,59	61,38	47,74	5,99	46,73	7,00	45,72	8,01	44,71	9,02	38,33	30,70	4,12	38,36	30,73	4,12	
161,80	61,46	47,83	5,98	46,82	7,00	45,81	8,01	44,80	9,01	38,41	30,79	4,12	38,45	30,82	4,12	
162,00	61,55	47,93	5,98	46,91	7,00	45,90	8,00	44,90	9,01	38,50	30,87	4,12	38,53	30,91	4,12	
162,21	61,64	48,01	5,98	47,00	7,00	45,99	8,00	44,98	9,01	38,59	30,96	4,12	38,62	31,00	4,12	
162,42	61,73	48,10	5,98	47,09	6,99	46,08	8,00	45,07	9,01	38,68	31,05	4,12	38,71	31,08	4,12	
162,63	61,81	48,20	5,97	47,18	6,99	46,17	8,00	45,16	9,00	38,76	31,14	4,12	38,80	31,17	4,12	
162,84	61,90	48,28	5,97	47,27	6,99	46,26	8,00	45,25	9,00	38,85	31,23	4,11	38,88	31,26	4,11	
163,04	61,99	48,37	5,97	47,36	6,98	46,35	7,99	45,34	9,00	38,94	31,32	4,11	38,97	31,35	4,11	
163,25	62,08	48,46	5,96	47,45	6,98	46,44	7,99	45,43	9,00	39,02	31,40	4,11	39,06	31,44	4,11	
163,46	62,16	48,56	5,96	47,54	6,98	46,53	7,98	45,53	8,99	39,11	31,50	4,11	39,15	31,53	4,11	
163,67	62,25	48,64	5,96	47,63	6,98	46,62	7,98	45,61	8,99	39,20	31,58	4,11	39,23	31,61	4,11	
163,87	62,34	48,73	5,96	47,72	6,97	46,71	7,98	45,70	8,99	39,28	31,67	4,11	39,32	31,70	4,11	
164,08	62,43	48,83	5,95	47,81	6,97	46,80	7,98	45,80	8,98	39,37	31,76	4,11	39,41	31,80	4,11	
164,29	62,51	48,91	5,95	47,90	6,96	46,89	7,97	45,88	8,98	39,46	31,85	4,11	39,49	31,88	4,11	
164,50	62,60	49,00	5,95	47,99	6,96	46,98	7,97	45,97	8,98	39,55	31,93	4,11	39,58	31,97	4,11	
164,70	62,69	49,10	5,95	48,08	6,96	47,07	7,97	46,06	8,98	39,63	32,03	4,10	39,67	32,06	4,10	
164,91	62,77	49,18	5,94	48,17	6,96	47,16	7,96	46,15	8,97	39,72	32,11	4,10	39,75	32,15	4,10	
165,12	62,86	49,27	5,94	48,26	6,96	47,25	7,96	46,24	8,97	39,81	32,20	4,10	39,84	32,23	4,10	
165,33	62,95	49,36	5,94	48,35	6,95	47,34	7,96	46,33	8,97	39,90	32,29	4,10	39,93	32,33	4,10	
165,54	63,03	49,45	5,93	48,44	6,95	47,43	7,96	46,42	8,96	39,98	32,38	4,10	40,01	32,41	4,10	
165,74	63,12	49,55	5,93	48,53	6,95	47,52	7,95	46,51	8,96	40,07	32,46	4,10	40,10	32,50	4,10	
165,95	63,21	49,63	5,93	48,62	6,95	47,61	7,95	46,60	8,96	40,16	32,56	4,10	40,19	32,59	4,10	
166,16	63,30	49,72	5,93	48,71	6,94	47,70	7,95	46,69	8,96	40,25	32,65	4,10	40,28	32,68	4,10	
166,37	63,38	49,81	5,92	48,80	6,94	47,79	7,95	46,78	8,95	40,33	32,73	4,10	40,36	32,76	4,10	
166,57	63,47	49,91	5,92	48,89	6,93	47,88	7,94	46,88	8,95	40,42	32,82	4,09	40,45	32,86	4,09	
166,78	63,56	49,99	5,92	48,98	6,93	47,97	7,94	46,96	8,95	40,51	32,91	4,09	40,54	32,94	4,09	
166,99	63,65	50,08	5,91	49,07	6,93	48,06	7,94	47,05	8,95	40,60	33,00	4,09	40,63	33,03	4,09	
167,20	63,73	50,18	5,91	49,16	6,93	48,15	7,93	47,15	8,94	40,68	33,09	4,09	40,71	33,12	4,09	
167,40	63,82	50,26	5,91	49,25	6,92	48,24	7,93	47,23	8,94	40,77	33,18	4,09	40,80	33,21	4,09	
167,61	63,91	50,35	5,91	49,34	6,92	48,33	7,93	47,32	8,94	40,86	33,26	4,09	40,89	33,30	4,09	
167,82	64,00	50,45	5,90	49,43	6,92	48,42	7,93	47,41	8,93	40,94	33,35	4,08	40,98	33,39	4,08	
168,03	64,08	50,54	5,89	49,52	6,91	48,51	7,92	47,51	8,93	41,03	33,44	4,08	41,06	33,48	4,08	
168,24	64,17	50,62	5,89	49,61	6,91	48,60	7,92	47,59	8,93	41,12	33,53	4,08	41,15	33,56	4,08	
168,44	64,26	50,71	5,89	49,70	6,91	48,69	7,92	47,68	8,93	41,20	33,62	4,08	41,24	33,65	4,08	
168,65	64,35	50,81	5,89	49,79	6,91	48,78	7,91	47								

Tabellennummer	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)										geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekeende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekeende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekeende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekeende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekeende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekeende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekeende arbeids- korting			
<b>171,56</b>	65,56	52,06	5,85	51,05	6,87	50,04	7,88	49,03	8,88	42,51	34,95	4,06	42,55	34,98	4,06						
<b>171,77</b>	65,65	52,16	5,85	51,14	6,86	50,13	7,87	49,13	8,88	42,60	35,03	4,06	42,63	35,07	4,06						
<b>171,97</b>	65,74	52,25	5,85	51,23	6,86	50,22	7,87	49,21	8,88	42,69	35,12	4,06	42,72	35,15	4,06						
<b>172,18</b>	65,83	52,33	5,85	51,32	6,86	50,31	7,87	49,30	8,88	42,78	35,21	4,06	42,81	35,25	4,06						
<b>172,39</b>	65,91	52,43	5,84	51,41	6,86	50,40	7,86	49,40	8,87	42,86	35,30	4,06	42,90	35,33	4,06						
<b>172,60</b>	66,00	52,51	5,84	51,50	6,85	50,49	7,86	49,48	8,87	42,95	35,39	4,06	42,98	35,42	4,06						
<b>172,80</b>	66,09	52,60	5,84	51,59	6,85	50,58	7,86	49,57	8,87	43,04	35,48	4,05	43,07	35,51	4,05						
<b>173,01</b>	66,18	52,70	5,83	51,68	6,85	50,67	7,86	49,66	8,86	43,12	35,56	4,05	43,16	35,60	4,05						
<b>173,22</b>	66,26	52,79	5,83	51,77	6,85	50,76	7,85	49,76	8,86	43,21	35,65	4,05	43,25	35,69	4,05						
<b>173,43</b>	66,35	52,88	5,83	51,86	6,84	50,85	7,85	49,85	8,86	43,30	35,75	4,05	43,33	35,78	4,05						
<b>173,64</b>	66,44	52,96	5,83	51,95	6,84	50,94	7,85	49,93	8,86	43,38	35,83	4,05	43,42	35,86	4,05						
<b>173,84</b>	66,53	53,06	5,82	52,04	6,84	51,03	7,85	50,03	8,85	43,47	35,92	4,05	43,51	35,95	4,05						
<b>174,05</b>	66,61	53,15	5,82	52,13	6,83	51,12	7,84	50,11	8,85	43,56	36,01	4,05	43,59	36,04	4,05						
<b>174,26</b>	66,70	53,24	5,81	52,22	6,83	51,21	7,84	50,21	8,85	43,65	36,10	4,05	43,68	36,13	4,05						
<b>174,47</b>	66,79	53,33	5,81	52,31	6,83	51,30	7,84	50,30	8,85	43,73	36,18	4,05	43,77	36,22	4,05						
<b>174,67</b>	66,87	53,41	5,81	52,40	6,83	51,39	7,83	50,38	8,84	43,82	36,28	4,04	43,85	36,31	4,04						
<b>174,88</b>	66,96	53,51	5,81	52,49	6,82	51,48	7,83	50,48	8,84	43,91	36,36	4,04	43,94	36,40	4,04						
<b>175,09</b>	67,05	53,60	5,81	52,58	6,82	51,57	7,83	50,56	8,84	44,00	36,45	4,04	44,03	36,48	4,04						
<b>175,30</b>	67,13	53,68	5,80	52,67	6,82	51,66	7,83	50,65	8,83	44,08	36,54	4,04	44,11	36,57	4,04						
<b>175,50</b>	67,22	53,78	5,80	52,76	6,81	51,75	7,82	50,75	8,83	44,17	36,63	4,04	44,20	36,66	4,04						
<b>175,71</b>	67,31	53,87	5,80	52,85	6,81	51,85	7,82	50,84	8,83	44,26	36,71	4,04	44,29	36,75	4,04						
<b>175,92</b>	67,40	53,95	5,80	52,94	6,81	51,93	7,82	50,92	8,83	44,35	36,81	4,03	44,38	36,84	4,03						
<b>176,13</b>	67,48	54,05	5,79	53,03	6,81	52,02	7,81	51,01	8,82	44,43	36,89	4,03	44,46	36,93	4,03						
<b>176,34</b>	67,57	54,14	5,79	53,12	6,80	52,11	7,81	51,11	8,82	44,52	36,98	4,03	44,55	37,01	4,03						
<b>176,54</b>	67,66	54,23	5,78	53,21	6,80	52,20	7,81	51,20	8,81	44,61	37,07	4,03	44,64	37,10	4,03						
<b>176,75</b>	67,75	54,31	5,78	53,30	6,80	52,29	7,81	51,28	8,81	44,69	37,16	4,03	44,73	37,19	4,03						
<b>176,96</b>	67,83	54,41	5,78	53,39	6,80	52,38	7,80	51,38	8,81	44,78	37,25	4,03	44,81	37,28	4,03						
<b>177,17</b>	67,92	54,50	5,78	53,48	6,79	52,47	7,80	51,46	8,81	44,87	37,34	4,03	44,90	37,37	4,03						
<b>177,37</b>	68,01	54,58	5,78	53,57	6,79	52,56	7,80	51,55	8,81	44,96	37,43	4,03	44,99	37,46	4,03						
<b>177,58</b>	68,10	54,68	5,77	53,66	6,79	52,65	7,80	51,65	8,80	45,04	37,51	4,03	45,08	37,55	4,03						
<b>177,79</b>	68,18	54,76	5,77	53,75	6,78	52,74	7,79	51,73	8,80	45,13	37,60	4,02	45,16	37,63	4,02						
<b>178,00</b>	68,27	54,86	5,76	53,84	6,78	52,83	7,79	51,83	8,80	45,22	37,69	4,02	45,25	37,72	4,02						
<b>178,20</b>	68,36	54,95	5,76	53,93	6,78	52,92	7,79	51,91	8,80	45,30	37,78	4,02	45,34	37,81	4,02						
<b>178,41</b>	68,45	55,04	5,76	54,02	6,78	53,01	7,78	52,01	8,79	45,39	37,87	4,02	45,43	37,90	4,02						
<b>178,62</b>	68,53	55,13	5,76	54,11	6,77	53,10	7,78	52,10	8,79	45,48	37,96	4,02	45,51	37,99	4,02						
<b>178,83</b>	68,62	55,22	5,75	54,20	6,77	53,20	7,78	52,19	8,78	45,56	38,04	4,02	45,60	38,08	4,02						
<b>179,04</b>	68,71	55,31	5,75	54,29	6,77	53,28	7,78	52,28	8,78	45,65	38,13	4,02	45,69	38,16	4,02						
<b>179,24</b>	68,79	55,39	5,75	54,38	6,77	53,37	7,78	52,36	8,78	45,74	38,22	4,02	45,77	38,25	4,02						
<b>179,45</b>	68,88	55,48	5,75	54,46	6,77	53,46	7,78	52,45	8,78	45,83	38,30	4,02	45,86	38,34	4,02						
<b>179,66</b>	68,97	55,57	5,75	54,55	6,77	53,55	7,78	52,54	8,78	45,91	38,39	4,02	45,95	38,43	4,02						
<b>179,87</b>	69,05	55,65	5,75	54,64	6,77	53,63	7,78	52,62	8,78	46,00	38,48	4,02	46,03	38,51	4,02						
<b>180,07</b>	69,14	55,74	5,75	54,73	6,77	53,72	7,78	52,71	8,78	46,09	38,56	4,02	46,12	38,60	4,02						
<b>180,28</b>	69,23	55,83	5,75	54,81	6,77	53,81	7,78	52,80	8,78	46,18	38,65	4,02	46,21	38,69	4,02						
<b>180,49</b>	69,31	55,91	5,75	54,90	6,77	53,89	7,78	52,88	8,78	46,26	38,74	4,02	46,30	38,77	4,02						
<b>180,70</b>	69,40	56,00	5,75	54,99	6,77	53,98	7,78	52,97	8,78	46,35	38,83	4,02	46,38	38,86	4,02						
<b>180,90</b>	69,49	56,09	5,75	55,08	6,77	54,07	7,78	53,06	8,78	46,44	38,91	4,02	46,47	38,95	4,02						
<b>181,11</b>	69,58	56,18	5,75	55,16	6,77	54,15	7,78	53,15	8,78	46,53	39,00	4,02	46,56	39,03	4,02						
<b>181,32</b>	69,66	56,26	5,75	55,25	6,77	54,24	7,78	53,23	8,78	46,61	39,09	4,02	46,65	39,12	4,02						
<b>181,53</b>	69,75	56,35	5,75	55,34	6,77	54,33	7,78	53,32	8,78	46,70	39,18	4,02	46,73	39,21	4,02						
<b>181,74</b>	69,84	56,44	5,75	55,42	6,77	54,41	7,78	53,41	8,78	46,79	39,26	4,02	46,82	39,30	4,02						
<b>181,94</b>	69,93	56,53	5,75	55,51	6,77	54,50	7,78	53,50	8,78	46,87	39,35	4,02	46,91	39,38	4,02						
<b>182,15</b>	70,01	56,61	5,75	55,60	6,77	54,59	7,78	53,58	8,78	46,96	39,44	4,02	47,00	39,47	4,02						
<b>182,36</b>	70,10	56,70	5,75	55,68	6,77	54,68	7,78	53,67	8,78	47,05											

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)								geboren in 1945 of eerder								geboren in 1946			
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting			
187,14	72,11	58,71	5,75	57,69	6,77	56,68	7,78	55,68	8,78	49,05	41,53	4,02	49,09	41,56	4,02	49,09	41,56	4,02	49,09	41,56	4,02
187,34	72,20	58,80	5,75	57,78	6,77	56,77	7,78	55,76	8,78	49,14	41,62	4,02	49,18	41,65	4,02	49,18	41,65	4,02	49,18	41,65	4,02
187,55	72,28	58,88	5,75	57,86	6,77	56,86	7,78	55,85	8,78	49,23	41,71	4,02	49,26	41,74	4,02	49,26	41,74	4,02	49,26	41,74	4,02
187,76	72,37	58,97	5,75	57,95	6,77	56,95	7,78	55,94	8,78	49,32	41,80	4,02	49,35	41,83	4,02	49,35	41,83	4,02	49,35	41,83	4,02
187,97	72,46	58,06	5,75	58,04	6,77	57,03	7,78	56,03	8,78	49,40	41,88	4,02	49,44	41,91	4,02	49,44	41,91	4,02	49,44	41,91	4,02
188,17	72,54	59,14	5,75	58,13	6,77	57,12	7,78	56,11	8,78	49,49	41,97	4,02	49,52	42,00	4,02	49,52	42,00	4,02	49,52	42,00	4,02
188,38	72,63	59,23	5,75	58,21	6,77	57,21	7,78	56,20	8,78	49,58	42,06	4,02	49,61	42,09	4,02	49,61	42,09	4,02	49,61	42,09	4,02
188,59	72,72	59,32	5,75	58,30	6,77	57,30	7,78	56,29	8,78	49,66	42,14	4,02	49,70	42,18	4,02	49,70	42,18	4,02	49,70	42,18	4,02
188,80	72,81	59,41	5,75	58,39	6,77	57,38	7,78	56,38	8,78	49,75	42,23	4,02	49,79	42,26	4,02	49,79	42,26	4,02	49,79	42,26	4,02
189,00	72,89	59,49	5,75	58,48	6,77	57,47	7,78	56,46	8,78	49,84	42,32	4,02	49,87	42,35	4,02	49,87	42,35	4,02	49,87	42,35	4,02
189,21	72,98	59,58	5,75	58,56	6,77	57,56	7,78	56,55	8,78	49,93	42,40	4,02	49,96	42,44	4,02	49,96	42,44	4,02	49,96	42,44	4,02
189,42	73,07	59,67	5,75	58,65	6,77	57,65	7,78	56,64	8,78	50,01	42,49	4,02	50,05	42,53	4,02	50,05	42,53	4,02	50,05	42,53	4,02
189,63	73,15	59,75	5,75	58,74	6,77	57,73	7,78	56,72	8,78	50,10	42,58	4,02	50,13	42,61	4,02	50,13	42,61	4,02	50,13	42,61	4,02
189,84	73,24	59,84	5,75	58,83	6,77	57,82	7,78	56,81	8,78	50,19	42,66	4,02	50,22	42,70	4,02	50,22	42,70	4,02	50,22	42,70	4,02
190,04	73,33	59,93	5,75	58,91	6,77	57,91	7,78	56,90	8,78	50,28	42,75	4,02	50,31	42,79	4,02	50,31	42,79	4,02	50,31	42,79	4,02
190,25	73,41	60,01	5,75	59,00	6,77	57,99	7,78	56,98	8,78	50,36	42,84	4,02	50,40	42,87	4,02	50,40	42,87	4,02	50,40	42,87	4,02
190,46	73,50	60,10	5,75	59,09	6,77	58,08	7,78	57,07	8,78	50,45	42,93	4,02	50,48	42,96	4,02	50,48	42,96	4,02	50,48	42,96	4,02
190,67	73,59	60,19	5,75	59,18	6,77	58,17	7,78	57,16	8,78	50,54	43,01	4,02	50,57	43,05	4,02	50,57	43,05	4,02	50,57	43,05	4,02
190,87	73,68	60,28	5,75	59,26	6,77	58,25	7,78	57,25	8,78	50,63	43,10	4,02	50,66	43,13	4,02	50,66	43,13	4,02	50,66	43,13	4,02
191,08	73,76	60,36	5,75	59,35	6,77	58,34	7,78	57,33	8,78	50,71	43,19	4,02	50,75	43,22	4,02	50,75	43,22	4,02	50,75	43,22	4,02
191,29	73,85	60,45	5,75	59,44	6,77	58,43	7,78	57,42	8,78	50,80	43,28	4,02	50,83	43,31	4,02	50,83	43,31	4,02	50,83	43,31	4,02
191,50	73,94	60,54	5,75	59,52	6,77	58,51	7,78	57,51	8,78	50,89	43,36	4,02	50,92	43,40	4,02	50,92	43,40	4,02	50,92	43,40	4,02
191,70	74,03	60,63	5,75	59,61	6,77	58,60	7,78	57,60	8,78	50,97	43,45	4,02	51,01	43,48	4,02	51,01	43,48	4,02	51,01	43,48	4,02
191,91	74,11	60,71	5,75	59,70	6,77	58,69	7,78	57,68	8,78	51,06	43,54	4,02	51,10	43,57	4,02	51,10	43,57	4,02	51,10	43,57	4,02
192,12	74,20	60,80	5,75	59,78	6,77	58,78	7,78	57,77	8,78	51,15	43,63	4,02	51,18	43,66	4,02	51,18	43,66	4,02	51,18	43,66	4,02
192,33	74,29	60,89	5,75	59,87	6,77	58,86	7,78	57,86	8,78	51,23	43,71	4,02	51,27	43,75	4,02	51,27	43,75	4,02	51,27	43,75	4,02
192,54	74,38	60,98	5,75	59,96	6,77	58,95	7,78	57,95	8,78	51,32	43,80	4,02	51,36	43,83	4,02	51,36	43,83	4,02	51,36	43,83	4,02
192,74	74,46	61,06	5,75	60,05	6,77	59,04	7,78	58,03	8,78	51,41	43,89	4,02	51,44	43,92	4,02	51,44	43,92	4,02	51,44	43,92	4,02
192,95	74,54	61,15	5,75	60,13	6,77	59,13	7,78	58,12	8,78	51,50	43,98	4,02	51,53	44,01	4,02	51,53	44,01	4,02	51,53	44,01	4,02
193,16	74,64	61,24	5,75	60,22	6,77	59,21	7,78	58,21	8,78	51,58	44,06	4,02	51,62	44,10	4,02	51,62	44,10	4,02	51,62	44,10	4,02
193,37	74,72	61,32	5,75	60,31	6,77	59,30	7,78	58,29	8,78	51,67	44,15	4,02	51,70	44,18	4,02	51,70	44,18	4,02	51,70	44,18	4,02
193,57	74,81	61,41	5,75	60,40	6,77	59,39	7,78	58,38	8,78	51,76	44,24	4,02	51,79	44,27	4,02	51,79	44,27	4,02	51,79	44,27	4,02
193,78	74,90	61,50	5,75	60,48	6,77	59,48	7,78	58,47	8,78	51,85	44,32	4,02	51,88	44,36	4,02	51,88	44,36	4,02	51,88	44,36	4,02
193,99	74,99	61,59	5,75	60,57	6,77	59,56	7,78	58,56	8,78	51,93	44,41	4,02	51,97	44,45	4,02	51,97	44,45	4,02	51,97	44,45	4,02
194,20	75,07	61,67	5,75	60,66	6,77	59,65	7,78	58,64	8,78	52,02	44,50	4,02	52,05	44,53	4,02	52,05	44,53	4,02	52,05	44,53	4,02
194,40	75,16	61,76	5,75	60,75	6,77	59,74	7,78	58,73	8,78	52,11	44,58	4,02	52,14	44,62	4,02	52,14	44,62	4,02	52,14	44,62	4,02
194,61	75,25	61,85	5,75	60,83	6,77	59,83	7,78	58,82	8,78	52,20	44,67	4,02	52,23	44,71	4,02	52,23	44,71	4,02	52,23	44,71	4,02
194,82	75,33	61,93	5,75	60,92	6,77	59,91	7,78	58,90	8,78	52,28	44,76	4,02	52,31	44,79	4,02	52,31	44,79	4,02	52,31	44,79	4,02
195,03	75,42	62,02	5,75	61,01	6,77	60,00	7,78	58,99	8,78	52,37	44,85	4,02	52,40	44,88	4,02	52,40	44,88	4,02	52,40	44,88	4,02
195,24	75,51	62,11	5,75	61,10	6,77	60,09	7,78	59,08	8,78	52,46	44,93	4,02	52,49	44,97	4,02	52,49	44,97	4,02	52,49	44,97	4,02
195,44	75,60	62,20	5,75	61,18	6,77	60,17	7,78	59,16	8,78	52,55	45,02	4,02	52,58	45,05	4,02	52,58	45,05	4,02	52,58	45,05	4,02
195,65	75,68	62,28	5,75	61,27	6,77	60,26	7,78	59,25	8,78	52,63	45,11	4,02	52,66	45,14	4,02	52,66	45,14	4,02	52,66	45,14	4,02
195,86	75,77	62,37	5,75	61,36	6,77	60,35	7,78	59,34	8,78	52,72	45,20	4,02	52,75	45,23	4,02	52,75	45,23	4,02	52,75	45,23	4,02
196,07	75,86	62,46	5,75	61,44	6,77	60,43	7,78	59,43	8,78	52,81	45,28	4,02	52,84	45,31	4,02	52,84	45,31	4,02	52,84	45,31	4,02
196,27	75,95	62,55	5,75	61,53	6,77	60,52	7,78	59,51	8,78</td												

Tabellloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder										
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)										geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende arbeids- korting			
202,71	78,65	65,25	5,75	64,23	6,77	63,23	7,78	62,22	8,78	55,60	48,07	4,02	55,63	48,11	4,02	55,63	48,11	4,02	55,63	48,11	4,02
202,92	78,74	65,34	5,75	64,32	6,77	63,31	7,78	62,31	8,78	55,68	48,16	4,02	55,72	48,20	4,02	55,72	48,20	4,02	55,72	48,20	4,02
203,13	78,82	65,42	5,75	64,41	6,77	63,40	7,78	62,39	8,78	55,77	48,25	4,02	55,80	48,28	4,02	55,80	48,28	4,02	55,80	48,28	4,02
203,34	78,91	65,51	5,75	64,50	6,77	63,49	7,78	62,48	8,78	55,86	48,34	4,02	55,89	48,37	4,02	55,89	48,37	4,02	55,89	48,37	4,02
203,54	79,00	65,60	5,75	64,58	6,77	63,58	7,78	62,57	8,78	55,95	48,42	4,02	55,98	48,46	4,02	55,98	48,46	4,02	55,98	48,46	4,02
203,75	79,08	65,68	5,75	64,67	6,77	63,66	7,78	62,65	8,78	56,03	48,51	4,02	56,06	48,54	4,02	56,06	48,54	4,02	56,06	48,54	4,02
203,96	79,17	65,77	5,75	64,76	6,77	63,75	7,78	62,74	8,78	56,12	48,60	4,02	56,15	48,63	4,02	56,15	48,63	4,02	56,15	48,63	4,02
204,17	79,26	65,86	5,75	64,85	6,77	63,84	7,78	62,83	8,78	56,21	48,68	4,02	56,24	48,72	4,02	56,24	48,72	4,02	56,24	48,72	4,02
204,37	79,35	65,95	5,75	64,93	6,77	63,93	7,78	62,92	8,78	56,30	48,77	4,02	56,33	48,81	4,02	56,33	48,81	4,02	56,33	48,81	4,02
204,58	79,43	66,03	5,75	65,02	6,77	64,01	7,78	63,00	8,78	56,38	48,86	4,02	56,41	48,89	4,02	56,41	48,89	4,02	56,41	48,89	4,02
204,79	79,52	66,12	5,75	65,11	6,77	64,10	7,78	63,09	8,78	56,47	48,95	4,02	56,50	48,98	4,02	56,50	48,98	4,02	56,50	48,98	4,02
205,00	79,61	66,21	5,75	65,20	6,77	64,19	7,78	63,18	8,78	56,56	49,03	4,02	56,59	49,07	4,02	56,59	49,07	4,02	56,59	49,07	4,02
205,20	79,70	66,30	5,75	65,28	6,77	64,27	7,78	63,26	8,78	56,65	49,12	4,02	56,68	49,15	4,02	56,68	49,15	4,02	56,68	49,15	4,02
205,41	79,78	66,38	5,75	65,37	6,77	64,36	7,78	63,35	8,78	56,73	49,21	4,02	56,76	49,24	4,02	56,76	49,24	4,02	56,76	49,24	4,02
205,62	79,87	66,47	5,75	65,46	6,77	64,45	7,78	63,44	8,78	56,82	49,30	4,02	56,85	49,33	4,02	56,85	49,33	4,02	56,85	49,33	4,02
205,83	79,96	66,56	5,75	65,54	6,77	64,53	7,78	63,53	8,78	56,91	49,38	4,02	56,94	49,41	4,02	56,94	49,41	4,02	56,94	49,41	4,02
206,04	80,05	66,65	5,75	65,63	6,77	64,62	7,78	63,61	8,78	56,99	49,47	4,02	57,03	49,50	4,02	57,03	49,50	4,02	57,03	49,50	4,02
206,24	80,13	66,73	5,75	65,72	6,77	64,71	7,78	63,70	8,78	57,08	49,56	4,02	57,11	49,59	4,02	57,11	49,59	4,02	57,11	49,59	4,02
206,45	80,22	66,82	5,75	65,80	6,77	64,80	7,78	63,79	8,78	57,17	49,65	4,02	57,20	49,68	4,02	57,20	49,68	4,02	57,20	49,68	4,02
206,66	80,31	66,91	5,75	65,89	6,77	64,88	7,78	63,88	8,78	57,25	49,73	4,02	57,29	49,76	4,02	57,29	49,76	4,02	57,29	49,76	4,02
206,87	80,40	67,00	5,75	65,98	6,77	64,97	7,78	63,96	8,78	57,34	49,82	4,02	57,38	49,85	4,02	57,38	49,85	4,02	57,38	49,85	4,02
207,07	80,48	67,08	5,75	66,06	6,77	65,06	7,78	64,05	8,78	57,43	49,91	4,02	57,46	49,94	4,02	57,46	49,94	4,02	57,46	49,94	4,02
207,28	80,57	67,17	5,75	66,15	6,77	65,15	7,78	64,14	8,78	57,51	49,99	4,02	57,55	50,03	4,02	57,55	50,03	4,02	57,55	50,03	4,02
207,49	80,66	67,26	5,75	66,24	6,77	65,23	7,78	64,23	8,78	57,60	50,08	4,02	57,64	50,11	4,02	57,64	50,11	4,02	57,64	50,11	4,02
207,70	80,74	67,34	5,75	66,33	6,77	65,32	7,78	64,31	8,78	57,69	50,17	4,02	57,72	50,20	4,02	57,72	50,20	4,02	57,72	50,20	4,02
207,90	80,83	67,43	5,75	66,41	6,77	65,41	7,78	64,40	8,78	57,78	50,25	4,02	57,81	50,29	4,02	57,81	50,29	4,02	57,81	50,29	4,02
208,11	80,92	67,52	5,75	66,50	6,77	65,50	7,78	64,49	8,78	57,86	50,34	4,02	57,90	50,38	4,02	57,90	50,38	4,02	57,90	50,38	4,02
208,32	81,00	67,60	5,75	66,59	6,77	65,58	7,78	64,57	8,78	57,95	50,43	4,02	57,98	50,46	4,02	57,98	50,46	4,02	57,98	50,46	4,02
208,53	81,09	67,69	5,75	66,68	6,77	65,67	7,78	64,66	8,78	58,04	50,52	4,02	58,07	50,55	4,02	58,07	50,55	4,02	58,07	50,55	4,02
208,74	81,18	67,78	5,75	66,76	6,77	65,76	7,78	64,75	8,78	58,13	50,60	4,02	58,16	50,64	4,02	58,16	50,64	4,02	58,16	50,64	4,02
208,94	81,26	67,86	5,75	66,85	6,77	65,84	7,78	64,83	8,78	58,21	50,69	4,02	58,25	50,72	4,02	58,25	50,72	4,02	58,25	50,72	4,02
209,15	81,35	67,95	5,75	66,94	6,77	65,93	7,78	64,92	8,78	58,30	50,78	4,02	58,33	50,81	4,02	58,33	50,81	4,02	58,33	50,81	4,02
209,36	81,44	68,04	5,75	67,03	6,77	66,02	7,78	65,01	8,78	58,39	50,86	4,02	58,42	50,90	4,02	58,42	50,90	4,02	58,42	50,90	4,02
209,57	81,53	68,13	5,75	67,11	6,77	66,11	7,78	65,10	8,78	58,48	50,95	4,02	58,51	50,99	4,02	58,51	50,99	4,02	58,51	50,99	4,02
209,77	81,61	68,21	5,75	67,20	6,77	66,19	7,78	65,18	8,78	58,56	51,04	4,02	58,60	51,07	4,02	58,60	51,07	4,02	58,60	51,07	4,02
209,98	81,70	68,30	5,75	67,29	6,77	66,28	7,78	65,27	8,78	58,65	51,13	4,02	58,68	51,16	4,02	58,68	51,16	4,02	58,68	51,16	4,02
210,19	81,79	68,39	5,75	67,38	6,77	66,37	7,78	65,36	8,78	58,74	51,21	4,02	58,77	51,25	4,02	58,77	51,25	4,02	58,77	51,25	4,02
210,40	81,88	68,48	5,75	67,46	6,77	66,45	7,78	65,45	8,78	58,83	51,30	4,02	58,86	51,33	4,02	58,86	51,33	4,02	58,86	51,33	4,02
210,60	81,96	68,56	5,75	67,55	6,77	66,54	7,78	65,53	8,78	58,91	51,39	4,02	58,95	51,42	4,02	58,95	51,42	4,02	58,95	51,42	4,02
210,81	82,05	68,65	5,75	67,64	6,77	66,63	7,78	65,62	8,78	59,00	51,48	4,02	59,03	51,51	4,02	59,03	51,51	4,02	59,03	51,51	4,02
211,02	82,14	68,74	5,75	67,72	6,77	66,71	7,78	65,71	8,78	59,09	51,56	4,02	59,12	51,60	4,02	59,12	51,60	4,02	59,12	51,60	4,02
211,23	82,23	68,83	5,75	67,81	6,77	66,80	7,78	65,80	8,78	59,17	51,65	4,02	59,21	51,68	4,02	59,21	51,68	4,02	59,21	51,68	4,02
211,44	82,31	68,91	5,75	67,90	6,77	66,89	7,78	65,88	8,78	59,26	51,74	4,02	59,30	51,77	4,02	59,30	51,77	4,02	59,30	51,77	4,02
211,64	82,40	69,00	5,75	67,98	6,77	66,98	7,78	65,97	8,78	59,35	51,83	4,02	59,38	51,86	4,02	59,38	51,86	4,02	59,38	51,86	4,02
211,85	82,49	69,09	5,75	68,07	6,77	67,94	7,78	66,93	8,7												

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten met een van de tarieven in de tabel hieronder. U mag overwerkloon ook met dit tarief belasten.

### Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.6 van het *Handboek Loonheffingen 2011*).

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

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder			
			geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946	
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting
<b>0</b>	33,00%	0,00%	15,10%	0,00%	15,10%	0,00%
<b>6.352</b>	33,00%	33,00%	15,10%	0,00%	15,10%	0,00%
<b>14.353</b>	33,00%	33,00%	15,10%	15,10%	15,10%	15,10%
<b>18.629</b>	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%	24,05%	24,05%
<b>33.437</b>	42,00%	42,00%	24,05%	24,05%	42,00%	42,00%
<b>33.486</b>	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
<b>55.695</b>	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%