

## Witte dagtabel

Loonbelasting en  
premie volksverzekeringen

2006

Uitgave januari

### Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2005.

Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking zijn er groene tabellen. Verder zijn er tabellen voor bijzondere groepen werknemers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2005:

- tabellen: paragraaf 6.3 en volgende;
- loonbedrag waarop de tabel moet worden toegepast: paragraaf 7.2.13.

### Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. De volgende kolommen hebben aanduidingen voor leeftijd, voor inhouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekenende arbeidskorting.

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

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder		
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943
0,21	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
0,42	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
0,63	0,21	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,10	-	-
0,84	0,28	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,13	-	-
1,04	0,35	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,16	-	-
1,25	0,42	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,20	-	-
1,46	0,49	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,23	-	0,01
1,67	0,56	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,26	-	0,01
1,87	0,63	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,30	-	0,01
2,08	0,70	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,33	-	0,01
2,29	0,77	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,36	-	0,01
2,50	0,85	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,40	-	0,01
2,70	0,91	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,43	-	0,02
2,91	0,99	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,46	-	0,02
3,12	1,06	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,50	-	0,02
3,33	1,13	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,53	-	0,02
3,54	1,20	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,57	-	0,03
3,74	1,27	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,60	-	0,03
3,95	1,34	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,63	-	0,03
4,16	1,41	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,67	-	0,03
4,37	1,48	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,70	-	0,03
4,57	1,55	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,74	-	0,03
4,78	1,63	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,77	-	0,04
4,99	1,70	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,80	-	0,04
5,20	1,77	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,84	-	0,04
5,40	1,84	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,87	-	0,04
5,61	1,91	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,90	-	0,05
5,82	1,98	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,94	-	0,05
6,03	2,05	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,97	-	0,05
6,24	2,12	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	1,01	-	0,05
6,44	2,19	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	1,04	-	0,05
6,65	2,26	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	1,07	-	0,05
6,86	2,33	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	1,11	-	0,06
7,07	2,40	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	1,14	-	0,06
7,27	2,48	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	1,18	-	0,06
7,48	2,55	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	1,21	-	0,06
7,69	2,62	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	1,24	-	0,06
7,90	2,69	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	1,28	-	0,06
8,10	2,76	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	1,31	-	0,07
8,31	2,83	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	1,35	-	0,07
8,52	2,90	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	1,38	-	0,07
8,73	2,97	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	1,41	-	0,07
8,94	3,04	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	1,45	-	0,08
9,14	3,11	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	1,48	-	0,08
9,35	3,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	1,51	-	0,08
9,56	3,26	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	1,55	-	0,08
9,77	3,33	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	1,58	-	0,08
9,97	3,40	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	1,61	-	0,08
10,18	3,47	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	1,65	-	0,09
10,39	3,54	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	1,68	-	0,09
10,60	3,61	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	1,71	-	0,09
10,80	3,68	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	1,75	-	0,09
11,01	3,75	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	1,78	-	0,10
11,22	3,82	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	1,81	-	0,10
11,43	3,90	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	1,85	-	0,10
11,64	3,96	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	1,88	-	0,10
11,84	4,04	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	1,92	-	0,10
12,05	4,11	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	1,95	-	0,10
12,26	4,18	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	1,98	-	0,11
12,47	4,25	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	2,02	-	0,11
12,67	4,32	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	2,05	-	0,11
12,88	4,39	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	2,09	-	0,11
13,09	4,46	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	2,12	-	0,11
13,30	4,53	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	2,15	-	0,11
13,50	4,60	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	2,19	-	0,12
13,71	4,68	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	2,22	-	0,12
13,92	4,75	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	2,25	-	0,12
14,13	4,81	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	2,29	-	0,12
14,34	4,89	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	2,32	-	0,13
14,54	4,96	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	2,36	-	0,13
14,75	5,03	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	2,39	-	0,13
14,96	5,10	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	2,42	-	0,13
15,17	5,17	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	2,46	-	0,13
15,37	5,24	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	2,49	-	0,13
15,58	5,31	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	2,53	-	0,14

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting		
		geboren in 1949 of daarna	verrekende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeidskorting	geboren in 1944 of 1945	verrekende arbeidskorting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verrekende arbeidskorting
15,79	5,38	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,56	-	0,14
16,00	5,45	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,59	-	0,14
16,20	5,53	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,63	-	0,14
16,41	5,60	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,66	-	0,15
16,62	5,67	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,70	-	0,15
16,83	5,74	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,73	-	0,15
17,04	5,81	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,76	-	0,15
17,24	5,88	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,80	-	0,15
17,45	5,95	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,83	-	0,15
17,66	6,02	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,86	-	0,16
17,87	6,09	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,90	-	0,16
18,07	6,16	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,93	-	0,16
18,28	6,23	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,96	-	0,16
18,49	6,31	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	3,00	-	0,16
18,70	6,38	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,03	-	0,16
18,90	6,45	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,06	-	0,17
19,11	6,52	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,10	-	0,17
19,32	6,59	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,13	-	0,17
19,53	6,66	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,16	-	0,17
19,74	6,73	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,20	-	0,18
19,94	6,80	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,23	-	0,18
20,15	6,87	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,27	-	0,18
20,36	6,95	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,30	-	0,18
20,57	7,01	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,33	-	0,18
20,77	7,09	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,37	-	0,18
20,98	7,16	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,40	-	0,19
21,19	7,23	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,44	-	0,19
21,40	7,30	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,47	-	0,19
21,60	7,37	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,50	-	0,19
21,81	7,44	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,54	-	0,20
22,02	7,51	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,57	-	0,20
22,23	7,58	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,60	-	0,20
22,44	7,65	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,64	-	0,20
22,64	7,73	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,67	-	0,20
22,85	7,80	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,71	-	0,20
23,06	7,86	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,74	-	0,21
23,27	7,94	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,77	-	0,21
23,47	8,01	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,81	-	0,21
23,68	8,08	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,84	-	0,21
23,89	8,15	0,03	0,46	0,03	0,46	0,03	0,46	0,03	0,46	3,88	-	0,21
24,10	8,22	0,10	0,46	0,10	0,46	0,10	0,46	0,10	0,46	3,91	-	0,21
24,30	8,29	0,17	0,46	0,17	0,46	0,17	0,46	0,17	0,46	3,94	-	0,22
24,51	8,36	0,24	0,47	0,24	0,47	0,24	0,47	0,24	0,47	3,98	-	0,22
24,72	8,43	0,30	0,47	0,30	0,47	0,30	0,47	0,30	0,47	4,01	-	0,22
24,93	8,50	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	4,05	-	0,22
25,14	8,58	0,44	0,48	0,44	0,48	0,44	0,48	0,44	0,48	4,08	-	0,23
25,34	8,65	0,50	0,48	0,50	0,48	0,50	0,48	0,50	0,48	4,11	-	0,23
25,55	8,72	0,57	0,49	0,57	0,49	0,57	0,49	0,57	0,49	4,15	-	0,23
25,76	8,79	0,64	0,49	0,64	0,49	0,64	0,49	0,64	0,49	4,18	-	0,23
25,97	8,86	0,71	0,50	0,71	0,50	0,71	0,50	0,71	0,50	4,21	-	0,23
26,17	8,93	0,77	0,50	0,77	0,50	0,77	0,50	0,77	0,50	4,25	-	0,23
26,38	9,00	0,84	0,50	0,84	0,50	0,84	0,50	0,84	0,50	4,28	-	0,24
26,59	9,07	0,90	0,51	0,90	0,51	0,90	0,51	0,90	0,51	4,31	-	0,24
26,80	9,14	0,97	0,51	0,97	0,51	0,97	0,51	0,97	0,51	4,35	-	0,24
27,00	9,21	1,04	0,52	1,04	0,52	1,04	0,52	1,04	0,52	4,38	-	0,24
27,21	9,28	1,10	0,52	1,10	0,52	1,10	0,52	1,10	0,52	4,41	-	0,25
27,42	9,36	1,17	0,53	1,17	0,53	1,17	0,53	1,17	0,53	4,45	-	0,25
27,63	9,43	1,24	0,53	1,24	0,53	1,24	0,53	1,24	0,53	4,48	-	0,25
27,84	9,50	1,31	0,53	1,31	0,53	1,31	0,53	1,31	0,53	4,51	-	0,25
28,04	9,57	1,37	0,54	1,37	0,54	1,37	0,54	1,37	0,54	4,55	-	0,25
28,25	9,64	1,44	0,54	1,44	0,54	1,44	0,54	1,44	0,54	4,58	-	0,25
28,46	9,71	1,51	0,55	1,51	0,55	1,51	0,55	1,51	0,55	4,62	-	0,26
28,67	9,78	1,57	0,55	1,57	0,55	1,57	0,55	1,57	0,55	4,65	-	0,26
28,87	9,85	1,64	0,55	1,64	0,55	1,64	0,55	1,64	0,55	4,68	-	0,26
29,08	9,92	1,69	0,57	1,69	0,58	1,69	0,58	1,68	0,58	4,72	-	0,27
29,29	10,00	1,74	0,60	1,73	0,61	1,72	0,62	1,71	0,63	4,75	-	0,30
29,50	10,06	1,78	0,63	1,76	0,64	1,75	0,66	1,73	0,67	4,79	-	0,32
29,70	10,14	1,83	0,65	1,80	0,68	1,78	0,70	1,76	0,71	4,82	-	0,34
29,91	10,21	1,86	0,68	1,84	0,71	1,81	0,73	1,79	0,76	4,85	-	0,36
30,12	10,28	1,91	0,71	1,88	0,74	1,85	0,77	1,81	0,80	4,89	-	0,38
30,33	10,35	1,95	0,74	1,91	0,78	1,88	0,81	1,84	0,85	4,92	-	0,40
30,54	10,42	2,00	0,76	1,95	0,81	1,91	0,85	1,86	0,90	4,95	-	0,43
30,74	10,49	2,04	0,80	1,99	0,84	1,94	0,89	1,90	0,94	4,99	-	0,45
30,95	10,56	2,08	0,82	2,03	0,88	1,97	0,93	1,92	0,98	5,02	-	0,47
31,16	10,63	2,13	0,85	2,06	0,91	2,01	0,97	1,95	1,03	5,06	-	0,49

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1949 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verrekenende arbeidskorting
31,37	10,70	2,17	0,88	2,10	0,94	2,04	1,01	1,97	1,07	5,09	-	0,51
31,57	10,78	2,21	0,91	2,14	0,98	2,07	1,05	2,00	1,12	5,12	-	0,53
31,78	10,85	2,25	0,93	2,18	1,01	2,10	1,09	2,02	1,16	5,16	-	0,55
31,99	10,91	2,30	0,96	2,21	1,05	2,13	1,13	2,05	1,21	5,19	-	0,57
32,20	10,99	2,34	0,99	2,25	1,08	2,16	1,16	2,08	1,25	5,23	-	0,60
32,40	11,06	2,38	1,02	2,29	1,11	2,20	1,20	2,10	1,30	5,26	-	0,61
32,61	11,13	2,43	1,05	2,33	1,15	2,23	1,25	2,13	1,34	5,29	-	0,64
32,82	11,20	2,47	1,07	2,36	1,18	2,26	1,28	2,15	1,39	5,33	-	0,66
33,03	11,27	2,51	1,10	2,40	1,21	2,29	1,32	2,18	1,43	5,36	-	0,68
33,24	11,34	2,55	1,13	2,44	1,25	2,32	1,36	2,21	1,48	5,40	-	0,70
33,44	11,41	2,60	1,16	2,48	1,28	2,36	1,40	2,23	1,52	5,43	-	0,72
33,65	11,48	2,64	1,18	2,51	1,31	2,39	1,44	2,26	1,57	5,46	-	0,75
33,86	11,55	2,68	1,21	2,55	1,35	2,41	1,48	2,28	1,61	5,50	-	0,76
34,07	11,63	2,73	1,24	2,59	1,38	2,45	1,52	2,31	1,66	5,53	-	0,79
34,27	11,70	2,77	1,27	2,62	1,41	2,48	1,56	2,33	1,70	5,56	-	0,81
34,48	11,77	2,81	1,30	2,66	1,45	2,51	1,60	2,36	1,75	5,60	-	0,83
34,69	11,84	2,86	1,32	2,70	1,48	2,55	1,63	2,39	1,79	5,63	-	0,85
34,90	11,91	2,90	1,35	2,74	1,51	2,58	1,68	2,41	1,84	5,66	-	0,87
35,10	11,98	2,94	1,38	2,78	1,55	2,61	1,71	2,44	1,88	5,70	-	0,90
35,31	12,05	2,98	1,41	2,81	1,58	2,64	1,75	2,46	1,93	5,73	-	0,91
35,52	12,12	3,03	1,43	2,85	1,61	2,67	1,79	2,49	1,97	5,76	-	0,94
35,73	12,19	3,07	1,46	2,88	1,65	2,70	1,83	2,52	2,01	5,80	-	0,96
35,94	12,26	3,11	1,49	2,93	1,68	2,73	1,87	2,55	2,06	5,83	-	0,98
36,14	12,33	3,16	1,52	2,96	1,71	2,76	1,91	2,57	2,11	5,86	-	1,00
36,35	12,41	3,20	1,55	3,00	1,75	2,80	1,95	2,60	2,15	5,90	-	1,02
36,56	12,48	3,25	1,57	3,04	1,78	2,83	1,99	2,62	2,20	5,93	-	1,04
36,77	12,55	3,29	1,60	3,08	1,81	2,86	2,03	2,65	2,24	5,97	-	1,06
36,97	12,62	3,33	1,63	3,11	1,85	2,90	2,06	2,68	2,28	6,00	-	1,09
37,18	12,69	3,37	1,66	3,15	1,88	2,92	2,11	2,70	2,33	6,03	-	1,11
37,39	12,76	3,42	1,68	3,19	1,91	2,96	2,15	2,73	2,38	6,07	-	1,13
37,60	12,83	3,46	1,71	3,22	1,95	2,99	2,18	2,75	2,42	6,10	-	1,15
37,80	12,90	3,50	1,74	3,26	1,98	3,02	2,22	2,78	2,46	6,14	-	1,17
38,01	12,97	3,55	1,77	3,30	2,02	3,05	2,26	2,80	2,51	6,17	-	1,19
38,22	13,05	3,59	1,80	3,34	2,05	3,08	2,30	2,83	2,55	6,20	-	1,21
38,43	13,11	3,63	1,83	3,37	2,08	3,11	2,34	2,86	2,60	6,24	-	1,23
38,64	13,19	3,68	1,85	3,41	2,12	3,15	2,38	2,89	2,64	6,27	-	1,26
38,84	13,26	3,72	1,88	3,45	2,15	3,18	2,42	2,91	2,69	6,30	-	1,28
39,05	13,33	3,76	1,91	3,48	2,18	3,21	2,46	2,93	2,73	6,34	-	1,30
39,26	13,40	3,80	1,94	3,52	2,22	3,24	2,50	2,96	2,78	6,37	-	1,32
39,47	13,47	3,85	1,96	3,56	2,25	3,27	2,54	2,99	2,82	6,41	-	1,34
39,67	13,54	3,89	1,99	3,60	2,28	3,31	2,58	3,01	2,87	6,44	-	1,36
39,88	13,61	3,93	2,02	3,63	2,32	3,34	2,61	3,04	2,91	6,47	-	1,38
40,09	13,68	3,98	2,05	3,67	2,35	3,37	2,65	3,07	2,96	6,51	0,01	1,41
40,30	13,75	4,02	2,08	3,71	2,38	3,40	2,69	3,09	3,00	6,54	0,03	1,43
40,50	13,82	4,06	2,10	3,75	2,42	3,43	2,73	3,12	3,05	6,58	0,04	1,45
40,71	13,90	4,11	2,13	3,78	2,45	3,46	2,77	3,15	3,09	6,61	0,05	1,47
40,92	13,96	4,15	2,16	3,82	2,49	3,50	2,81	3,17	3,14	6,64	0,06	1,49
41,13	14,04	4,19	2,19	3,86	2,52	3,53	2,85	3,20	3,18	6,68	0,08	1,51
41,34	14,11	4,23	2,21	3,90	2,55	3,56	2,89	3,22	3,23	6,71	0,09	1,53
41,54	14,18	4,28	2,24	3,93	2,59	3,59	2,93	3,25	3,27	6,75	0,10	1,56
41,75	14,25	4,32	2,27	3,97	2,62	3,62	2,97	3,28	3,31	6,78	0,11	1,58
41,96	14,32	4,36	2,30	4,01	2,65	3,66	3,01	3,30	3,36	6,81	0,12	1,60
42,17	14,39	4,41	2,33	4,05	2,69	3,69	3,05	3,33	3,41	6,85	0,14	1,62
42,37	14,46	4,45	2,35	4,08	2,72	3,72	3,08	3,35	3,45	6,88	0,15	1,64
42,58	14,53	4,49	2,38	4,12	2,75	3,75	3,13	3,38	3,50	6,91	0,16	1,66
42,79	14,60	4,53	2,41	4,16	2,79	3,78	3,16	3,40	3,54	6,95	0,17	1,68
43,00	14,68	4,58	2,44	4,20	2,82	3,81	3,20	3,43	3,58	6,98	0,19	1,70
43,20	14,75	4,62	2,46	4,23	2,86	3,85	3,24	3,46	3,63	7,01	0,20	1,73
43,41	14,82	4,66	2,50	4,27	2,89	3,88	3,28	3,48	3,68	7,05	0,21	1,75
43,62	14,89	4,71	2,52	4,31	2,92	3,91	3,32	3,51	3,72	7,08	0,22	1,77
43,83	14,96	4,75	2,55	4,35	2,96	3,94	3,36	3,54	3,76	7,11	0,23	1,79
44,04	15,03	4,80	2,58	4,38	2,99	3,97	3,40	3,56	3,81	7,15	0,25	1,81
44,24	15,10	4,84	2,60	4,42	3,02	4,00	3,44	3,59	3,85	7,18	0,26	1,83
44,45	15,17	4,88	2,63	4,46	3,06	4,04	3,48	3,61	3,90	7,21	0,27	1,85
44,66	15,24	4,92	2,66	4,49	3,09	4,07	3,51	3,64	3,95	7,25	0,28	1,88
44,87	15,31	4,97	2,69	4,53	3,12	4,10	3,56	3,67	3,99	7,28	0,30	1,90
45,07	15,38	5,01	2,71	4,57	3,16	4,13	3,60	3,69	4,03	7,32	0,31	1,92
45,28	15,46	5,05	2,75	4,61	3,19	4,16	3,63	3,72	4,08	7,35	0,32	1,94
45,49	15,53	5,10	2,77	4,64	3,23	4,20	3,67	3,75	4,12	7,38	0,33	1,96
45,70	15,60	5,14	2,80	4,68	3,26	4,23	3,71	3,77	4,17	7,42	0,35	1,98
45,90	15,67	5,18	2,83	4,72	3,29	4,26	3,75	3,80	4,21	7,45	0,36	2,00
46,11	15,74	5,22	2,86	4,75	3,33	4,29	3,79	3,82	4,26	7,49	0,37	2,03
46,32	15,81	5,27	2,88	4,80	3,36	4,32	3,83	3,85	4,30	7,52	0,38	2,05
46,53	15,88	5,31	2,91	4,83	3,39	4,35	3,87	3,87	4,35	7,55	0,40	2,07
46,74	15,95	5,36	2,94	4,87	3,43	4,39	3,91	3,90	4,39	7,59	0,41	2,09

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
<b>46,94</b>	16,02	5,40	2,97	4,90	3,46	4,42	3,95	3,93	4,44	7,62	0,42	2,11
<b>47,15</b>	16,10	5,44	3,00	4,95	3,49	4,45	3,99	3,96	4,48	7,65	0,43	2,13
<b>47,36</b>	16,16	5,48	3,02	4,98	3,53	4,48	4,03	3,98	4,53	7,69	0,45	2,15
<b>47,57</b>	16,23	5,53	3,05	5,01	3,56	4,51	4,06	4,00	4,57	7,72	0,46	2,17
<b>47,77</b>	16,31	5,57	3,08	5,06	3,59	4,55	4,10	4,03	4,61	7,76	0,47	2,20
<b>47,98</b>	16,38	5,61	3,11	5,09	3,63	4,58	4,14	4,06	4,66	7,79	0,48	2,22
<b>48,19</b>	16,45	5,66	3,13	5,13	3,66	4,61	4,18	4,08	4,71	7,82	0,50	2,24
<b>48,40</b>	16,52	5,70	3,16	5,16	3,70	4,64	4,22	4,11	4,75	7,86	0,51	2,26
<b>48,60</b>	16,59	5,74	3,19	5,21	3,73	4,67	4,26	4,14	4,80	7,89	0,52	2,28
<b>48,81</b>	16,66	5,78	3,22	5,24	3,76	4,70	4,30	4,16	4,84	7,93	0,53	2,30
<b>49,02</b>	16,73	5,83	3,25	5,28	3,80	4,74	4,34	4,19	4,88	7,96	0,55	2,32
<b>49,23</b>	16,80	5,87	3,27	5,32	3,83	4,77	4,38	4,21	4,93	7,99	0,56	2,35
<b>49,44</b>	16,87	5,91	3,30	5,35	3,86	4,80	4,42	4,24	4,98	8,03	0,57	2,36
<b>49,64</b>	16,95	5,96	3,33	5,39	3,90	4,83	4,46	4,27	5,02	8,06	0,58	2,39
<b>49,85</b>	17,01	6,00	3,36	5,43	3,93	4,86	4,50	4,29	5,06	8,10	0,60	2,41
<b>50,06</b>	17,09	6,05	3,38	5,47	3,96	4,90	4,53	4,32	5,11	8,13	0,61	2,43
<b>50,27</b>	17,16	6,08	3,41	5,50	4,00	4,93	4,57	4,35	5,15	8,16	0,62	2,45
<b>50,47</b>	17,23	6,13	3,44	5,54	4,03	4,96	4,61	4,37	5,20	8,20	0,63	2,47
<b>50,68</b>	17,30	6,17	3,47	5,58	4,06	4,99	4,65	4,40	5,25	8,23	0,65	2,50
<b>50,89</b>	17,37	6,22	3,50	5,62	4,10	5,02	4,69	4,43	5,29	8,26	0,66	2,51
<b>51,10</b>	17,44	6,26	3,53	5,65	4,13	5,05	4,73	4,45	5,33	8,30	0,67	2,54
<b>51,30</b>	17,51	6,30	3,55	5,69	4,16	5,08	4,77	4,47	5,38	8,33	0,68	2,56
<b>51,51</b>	17,58	6,35	3,58	5,73	4,20	5,11	4,81	4,50	5,42	8,36	0,70	2,58
<b>51,72</b>	17,65	6,39	3,61	5,76	4,23	5,15	4,85	4,53	5,47	8,40	0,71	2,60
<b>51,93</b>	17,73	6,43	3,64	5,80	4,26	5,18	4,89	4,55	5,51	8,43	0,72	2,62
<b>52,14</b>	17,80	6,47	3,66	5,84	4,30	5,21	4,93	4,58	5,56	8,46	0,73	2,65
<b>52,34</b>	17,87	6,52	3,69	5,88	4,33	5,25	4,96	4,61	5,60	8,50	0,75	2,66
<b>52,55</b>	17,94	6,56	3,72	5,91	4,36	5,28	5,00	4,63	5,65	8,53	0,76	2,69
<b>52,76</b>	18,01	6,61	3,75	5,95	4,40	5,31	5,05	4,66	5,69	8,56	0,77	2,71
<b>52,97</b>	18,08	6,65	3,78	5,99	4,43	5,34	5,08	4,68	5,74	8,60	0,78	2,73
<b>53,17</b>	18,15	6,69	3,80	6,03	4,46	5,37	5,12	4,71	5,78	8,63	0,80	2,75
<b>53,38</b>	18,22	6,73	3,83	6,06	4,50	5,40	5,16	4,74	5,83	8,67	0,81	2,77
<b>53,59</b>	18,29	6,78	3,86	6,10	4,53	5,43	5,20	4,76	5,87	8,70	0,82	2,79
<b>53,80</b>	18,36	6,82	3,89	6,14	4,56	5,46	5,24	4,79	5,92	8,73	0,83	2,81
<b>54,00</b>	18,43	6,86	3,91	6,18	4,60	5,50	5,28	4,81	5,96	8,77	0,85	2,83
<b>54,21</b>	18,51	6,91	3,94	6,21	4,63	5,53	5,32	4,84	6,01	8,80	0,86	2,86
<b>54,42</b>	18,58	6,95	3,97	6,25	4,67	5,56	5,36	4,86	6,05	8,84	0,87	2,88
<b>54,63</b>	18,65	6,99	4,00	6,29	4,70	5,59	5,40	4,89	6,10	8,87	0,88	2,90
<b>54,84</b>	18,72	7,03	4,03	6,33	4,73	5,62	5,44	4,92	6,14	8,90	0,89	2,92
<b>55,04</b>	18,79	7,08	4,05	6,36	4,77	5,65	5,48	4,94	6,19	8,94	0,91	2,94
<b>55,25</b>	18,86	7,12	4,08	6,40	4,80	5,69	5,51	4,97	6,23	8,97	0,92	2,96
<b>55,46</b>	18,93	7,16	4,11	6,44	4,83	5,72	5,55	5,00	6,28	9,00	0,93	2,98
<b>55,67</b>	19,00	7,21	4,14	6,48	4,87	5,75	5,59	5,03	6,32	9,04	0,94	3,01
<b>55,87</b>	19,07	7,25	4,16	6,51	4,90	5,78	5,63	5,05	6,36	9,07	0,96	3,03
<b>56,08</b>	19,15	7,30	4,19	6,55	4,93	5,81	5,67	5,08	6,41	9,11	0,97	3,05
<b>56,29</b>	19,21	7,33	4,22	6,59	4,97	5,85	5,71	5,10	6,45	9,14	0,98	3,07
<b>56,50</b>	19,28	7,38	4,25	6,62	5,00	5,88	5,75	5,13	6,50	9,17	0,99	3,09
<b>56,70</b>	19,36	7,42	4,28	6,66	5,03	5,91	5,79	5,15	6,55	9,21	1,00	3,11
<b>56,91</b>	19,43	7,46	4,30	6,70	5,07	5,94	5,83	5,18	6,59	9,24	1,02	3,13
<b>57,12</b>	19,50	7,51	4,33	6,74	5,10	5,97	5,87	5,21	6,63	9,28	1,03	3,16
<b>57,33</b>	19,57	7,55	4,36	6,77	5,14	6,00	5,91	5,23	6,68	9,31	1,04	3,18
<b>57,54</b>	19,64	7,60	4,39	6,81	5,17	6,04	5,95	5,26	6,72	9,34	1,05	3,20
<b>57,74</b>	19,71	7,64	4,41	6,85	5,20	6,07	5,98	5,28	6,77	9,38	1,07	3,22
<b>57,95</b>	19,78	7,68	4,45	6,89	5,24	6,10	6,02	5,31	6,81	9,41	1,08	3,24
<b>58,16</b>	19,85	7,72	4,47	6,92	5,27	6,13	6,06	5,34	6,86	9,45	1,10	3,26
<b>58,37</b>	19,92	7,76	4,50	6,96	5,30	6,16	6,10	5,36	6,90	9,48	1,10	3,28
<b>58,57</b>	20,00	7,81	4,53	7,00	5,34	6,20	6,14	5,39	6,95	9,51	1,12	3,30
<b>58,78</b>	20,06	7,85	4,56	7,03	5,37	6,23	6,18	5,41	6,99	9,55	1,13	3,33
<b>58,99</b>	20,14	7,90	4,58	7,08	5,40	6,26	6,22	5,44	7,04	9,58	1,14	3,35
<b>59,20</b>	20,21	7,94	4,61	7,11	5,44	6,29	6,26	5,46	7,08	9,61	1,15	3,37
<b>59,40</b>	20,28	7,98	4,64	7,15	5,47	6,32	6,30	5,50	7,13	9,65	1,16	3,39
<b>59,61</b>	20,35	8,02	4,67	7,18	5,51	6,35	6,34	5,52	7,17	9,68	1,18	3,41
<b>59,82</b>	20,42	8,07	4,70	7,23	5,54	6,39	6,38	5,55	7,22	9,71	1,19	3,43
<b>60,03</b>	20,49	8,11	4,72	7,26	5,57	6,42	6,41	5,57	7,26	9,75	1,20	3,45
<b>60,24</b>	20,56	8,15	4,75	7,30	5,61	6,45	6,45	5,60	7,31	9,78	1,21	3,48
<b>60,44</b>	20,63	8,20	4,78	7,34	5,64	6,48	6,50	5,62	7,35	9,81	1,23	3,50
<b>60,65</b>	20,70	8,24	4,81	7,37	5,67	6,51	6,53	5,65	7,40	9,85	1,24	3,52
<b>60,86</b>	20,78	8,28	4,83	7,41	5,71	6,55	6,57	5,68	7,44	9,88	1,25	3,54
<b>61,07</b>	20,85	8,33	4,86	7,45	5,74	6,58	6,61	5,70	7,49	9,91	1,26	3,56
<b>61,27</b>	20,92	8,37	4,89	7,49	5,77	6,61	6,65	5,73	7,53	9,95	1,28	3,58
<b>61,48</b>	20,99	8,41	4,92	7,52	5,81	6,64	6,69	5,75	7,58	9,98	1,29	3,60
<b>61,69</b>	21,06	8,45	4,95	7,56	5,84	6,67	6,73	5,78	7,62	10,02	1,30	3,63
<b>61,90</b>	21,13	8,50	4,97	7,60	5,88	6,70	6,77	5,81	7,66	10,05	1,31	3,65
<b>62,10</b>	21,20	8,54	5,00	7,63	5,91	6,73	6,81	5,83	7,71	10,08	1,33	3,67
<b>62,31</b>	21,27	8,58	5,03	7,67	5,94	6,77	6,85	5,86	7,76	10,12	1,34	3,69

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 4 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
62,52	21,34	8,63	5,06	7,71	5,98	6,80	6,88	5,88	7,80	10,15	1,35	3,71
62,73	21,41	8,67	5,08	7,75	6,01	6,83	6,93	5,91	7,85	10,19	1,37	3,73
62,94	21,48	8,71	5,11	7,78	6,04	6,86	6,96	5,93	7,89	10,22	1,38	3,75
63,14	21,56	8,76	5,14	7,82	6,08	6,90	7,00	5,96	7,93	10,25	1,39	3,78
63,35	21,63	8,80	5,17	7,86	6,11	6,93	7,04	5,99	7,98	10,29	1,40	3,80
63,56	21,70	8,84	5,20	7,90	6,14	6,96	7,08	6,01	8,03	10,32	1,41	3,82
63,77	21,77	8,90	5,21	7,95	6,16	7,00	7,11	6,06	8,05	10,35	1,43	3,83
63,97	21,84	8,96	5,21	8,01	6,16	7,07	7,11	6,13	8,05	10,39	1,46	3,83
64,18	21,91	9,04	5,21	8,09	6,16	7,15	7,11	6,20	8,05	10,42	1,50	3,83
64,39	21,98	9,11	5,21	8,16	6,16	7,21	7,11	6,27	8,05	10,46	1,53	3,83
64,60	22,05	9,18	5,21	8,23	6,16	7,29	7,11	6,34	8,05	10,49	1,57	3,83
64,80	22,12	9,25	5,21	8,30	6,16	7,36	7,11	6,41	8,05	10,52	1,60	3,83
65,01	22,20	9,32	5,21	8,37	6,16	7,43	7,11	6,48	8,05	10,56	1,63	3,83
65,22	22,26	9,39	5,21	8,44	6,16	7,50	7,11	6,55	8,05	10,59	1,67	3,83
65,43	22,33	9,46	5,21	8,51	6,16	7,57	7,11	6,62	8,05	10,63	1,70	3,83
65,64	22,41	9,54	5,21	8,59	6,16	7,65	7,11	6,70	8,05	10,66	1,74	3,83
65,84	22,50	9,62	5,21	8,67	6,16	7,73	7,11	6,78	8,05	10,71	1,78	3,83
66,05	22,58	9,71	5,21	8,76	6,16	7,82	7,11	6,87	8,05	10,76	1,83	3,83
66,26	22,67	9,80	5,21	8,85	6,16	7,90	7,11	6,96	8,05	10,81	1,88	3,83
66,47	22,75	9,88	5,21	8,93	6,16	7,99	7,11	7,04	8,05	10,86	1,93	3,83
66,67	22,84	9,97	5,21	9,02	6,16	8,08	7,11	7,13	8,05	10,90	1,98	3,83
66,88	22,93	10,05	5,21	9,10	6,16	8,16	7,11	7,21	8,05	10,95	2,03	3,83
67,09	23,01	10,14	5,21	9,19	6,16	8,25	7,11	7,30	8,05	11,00	2,08	3,83
67,30	23,10	10,23	5,21	9,28	6,16	8,33	7,11	7,39	8,05	11,05	2,13	3,83
67,50	23,18	10,31	5,21	9,36	6,16	8,42	7,11	7,47	8,05	11,10	2,18	3,83
67,71	23,27	10,40	5,21	9,45	6,16	8,51	7,11	7,56	8,05	11,15	2,23	3,83
67,92	23,36	10,48	5,21	9,53	6,16	8,59	7,11	7,65	8,05	11,20	2,28	3,83
68,13	23,45	10,57	5,21	9,62	6,16	8,68	7,11	7,73	8,05	11,25	2,32	3,83
68,34	23,53	10,66	5,21	9,71	6,16	8,76	7,11	7,82	8,05	11,30	2,37	3,83
68,54	23,61	10,74	5,21	9,79	6,16	8,85	7,11	7,90	8,05	11,35	2,42	3,83
68,75	23,70	10,83	5,21	9,88	6,16	8,94	7,11	7,99	8,05	11,39	2,47	3,83
68,96	23,79	10,91	5,21	9,96	6,16	9,02	7,11	8,08	8,05	11,44	2,52	3,83
69,17	23,87	11,00	5,21	10,05	6,16	9,11	7,11	8,16	8,05	11,49	2,57	3,83
69,37	23,96	11,09	5,21	10,14	6,16	9,20	7,11	8,25	8,05	11,54	2,62	3,83
69,58	24,05	11,17	5,21	10,22	6,16	9,28	7,11	8,33	8,05	11,59	2,66	3,83
69,79	24,13	11,26	5,21	10,31	6,16	9,37	7,11	8,42	8,05	11,64	2,71	3,83
70,00	24,22	11,35	5,21	10,40	6,16	9,45	7,11	8,51	8,05	11,69	2,76	3,83
70,20	24,30	11,43	5,21	10,48	6,16	9,54	7,11	8,59	8,05	11,74	2,81	3,83
70,41	24,39	11,52	5,21	10,57	6,16	9,63	7,11	8,68	8,05	11,78	2,86	3,83
70,62	24,48	11,60	5,21	10,65	6,16	9,71	7,11	8,76	8,05	11,83	2,91	3,83
70,83	24,56	11,69	5,21	10,74	6,16	9,80	7,11	8,85	8,05	11,88	2,96	3,83
71,04	24,65	11,78	5,21	10,83	6,16	9,88	7,11	8,94	8,05	11,93	3,01	3,83
71,24	24,73	11,86	5,21	10,91	6,16	9,97	7,11	9,02	8,05	11,98	3,06	3,83
71,45	24,82	11,95	5,21	11,00	6,16	10,06	7,11	9,11	8,05	12,03	3,11	3,83
71,66	24,91	12,03	5,21	11,08	6,16	10,14	7,11	9,20	8,05	12,08	3,16	3,83
71,87	24,99	12,12	5,21	11,17	6,16	10,23	7,11	9,28	8,05	12,13	3,20	3,83
72,07	25,08	12,21	5,21	11,26	6,16	10,31	7,11	9,37	8,05	12,18	3,25	3,83
72,28	25,16	12,29	5,21	11,34	6,16	10,40	7,11	9,45	8,05	12,23	3,30	3,83
72,49	25,25	12,38	5,21	11,43	6,16	10,49	7,11	9,54	8,05	12,27	3,35	3,83
72,70	25,34	12,46	5,21	11,51	6,16	10,57	7,11	9,63	8,05	12,32	3,40	3,83
72,90	25,42	12,55	5,21	11,60	6,16	10,66	7,11	9,71	8,05	12,37	3,45	3,83
73,11	25,51	12,64	5,21	11,69	6,16	10,75	7,11	9,80	8,05	12,42	3,50	3,83
73,32	25,60	12,72	5,21	11,77	6,16	10,83	7,11	9,88	8,05	12,47	3,55	3,83
73,53	25,68	12,81	5,21	11,86	6,16	10,92	7,11	9,97	8,05	12,52	3,60	3,83
73,74	25,77	12,90	5,21	11,95	6,16	11,00	7,11	10,06	8,05	12,57	3,65	3,83
73,94	25,85	12,98	5,21	12,03	6,16	11,09	7,11	10,14	8,05	12,61	3,69	3,83
74,15	25,94	13,07	5,21	12,12	6,16	11,18	7,11	10,23	8,05	12,66	3,74	3,83
74,36	26,03	13,15	5,21	12,20	6,16	11,26	7,11	10,31	8,05	12,71	3,79	3,83
74,57	26,11	13,24	5,21	12,29	6,16	11,35	7,11	10,40	8,05	12,76	3,84	3,83
74,77	26,20	13,33	5,21	12,38	6,16	11,43	7,11	10,49	8,05	12,81	3,89	3,83
74,98	26,28	13,41	5,21	12,46	6,16	11,52	7,11	10,57	8,05	12,86	3,94	3,83
75,19	26,37	13,50	5,21	12,55	6,16	11,61	7,11	10,66	8,05	12,91	3,99	3,83
75,40	26,46	13,58	5,21	12,63	6,16	11,69	7,11	10,75	8,05	12,96	4,03	3,83
75,60	26,54	13,67	5,21	12,72	6,16	11,78	7,11	10,83	8,05	13,01	4,08	3,83
75,81	26,63	13,76	5,21	12,81	6,16	11,86	7,11	10,92	8,05	13,06	4,13	3,83
76,02	26,71	13,84	5,21	12,89	6,16	11,95	7,11	11,00	8,05	13,11	4,18	3,83
76,23	26,80	13,93	5,21	12,98	6,16	12,03	7,11	11,09	8,05	13,15	4,23	3,83
76,44	26,89	14,01	5,21	13,06	6,16	12,12	7,11	11,18	8,05	13,20	4,28	3,83
76,64	26,97	14,10	5,21	13,15	6,16	12,21	7,11	11,26	8,05	13,25	4,33	3,83
76,85	27,06	14,19	5,21	13,24	6,16	12,30	7,11	11,35	8,05	13,30	4,38	3,83
77,06	27,15	14,27	5,21	13,32	6,16	12,38	7,11	11,43	8,05	13,35	4,43	3,83
77,27	27,23	14,36	5,21	13,41	6,16	12,46	7,11	11,52	8,05	13,40	4,48	3,83
77,47	27,32	14,45	5,21	13,50	6,16	12,55	7,11	11,61	8,05	13,45	4,53	3,83
77,68	27,40	14,53	5,21	13,58	6,16	12,64	7,11	11,69	8,05	13,50	4,57	3,83
77,89	27,49	14,62	5,21	13,67	6,16	12,73	7,11	11,78	8,05	13,55	4,62	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
78,10	27,58	14,70	5,21	13,75	6,16	12,81	7,11	11,86	8,05	13,60	4,67	3,83
78,30	27,66	14,79	5,21	13,84	6,16	12,90	7,11	11,95	8,05	13,64	4,72	3,83
78,51	27,75	14,88	5,21	13,93	6,16	12,98	7,11	12,04	8,05	13,69	4,77	3,83
78,72	27,83	14,96	5,21	14,01	6,16	13,07	7,11	12,12	8,05	13,74	4,82	3,83
78,93	27,92	15,05	5,21	14,10	6,16	13,15	7,11	12,21	8,05	13,79	4,87	3,83
79,14	28,01	15,13	5,21	14,18	6,16	13,24	7,11	12,30	8,05	13,84	4,91	3,83
79,34	28,09	15,22	5,21	14,27	6,16	13,33	7,11	12,38	8,05	13,89	4,96	3,83
79,55	28,18	15,31	5,21	14,36	6,16	13,41	7,11	12,47	8,05	13,94	5,01	3,83
79,76	28,26	15,39	5,21	14,44	6,16	13,50	7,11	12,55	8,05	13,98	5,06	3,83
79,97	28,35	15,48	5,21	14,53	6,16	13,58	7,11	12,64	8,05	14,03	5,11	3,83
80,17	28,44	15,56	5,21	14,61	6,16	13,67	7,11	12,73	8,05	14,08	5,16	3,83
80,38	28,52	15,65	5,21	14,70	6,16	13,76	7,11	12,81	8,05	14,13	5,21	3,83
80,59	28,61	15,74	5,21	14,79	6,16	13,85	7,11	12,90	8,05	14,18	5,26	3,83
80,80	28,70	15,82	5,21	14,87	6,16	13,93	7,11	12,98	8,05	14,23	5,31	3,83
81,00	28,78	15,91	5,21	14,96	6,16	14,01	7,11	13,07	8,05	14,28	5,36	3,83
81,21	28,87	16,00	5,21	15,05	6,16	14,10	7,11	13,16	8,05	14,33	5,41	3,83
81,42	28,95	16,08	5,21	15,13	6,16	14,19	7,11	13,24	8,05	14,38	5,45	3,83
81,63	29,04	16,16	5,21	15,21	6,16	14,27	7,11	13,33	8,05	14,43	5,50	3,83
81,84	29,13	16,25	5,21	15,30	6,16	14,36	7,11	13,41	8,05	14,48	5,55	3,83
82,04	29,21	16,34	5,21	15,39	6,16	14,45	7,11	13,50	8,05	14,52	5,60	3,83
82,25	29,30	16,43	5,21	15,48	6,16	14,53	7,11	13,59	8,05	14,57	5,65	3,83
82,46	29,38	16,51	5,21	15,56	6,16	14,62	7,11	13,67	8,05	14,62	5,70	3,83
82,67	29,47	16,60	5,21	15,65	6,16	14,70	7,11	13,76	8,05	14,67	5,75	3,83
82,87	29,56	16,68	5,21	15,73	6,16	14,79	7,11	13,85	8,05	14,72	5,80	3,83
83,08	29,64	16,77	5,21	15,82	6,16	14,88	7,11	13,93	8,05	14,77	5,85	3,83
83,29	29,73	16,86	5,21	15,91	6,16	14,96	7,11	14,02	8,05	14,82	5,90	3,83
83,50	29,81	16,94	5,21	15,99	6,16	15,05	7,11	14,10	8,05	14,86	5,94	3,83
83,70	29,90	17,03	5,21	16,08	6,16	15,13	7,11	14,19	8,05	14,91	5,99	3,83
83,91	29,99	17,11	5,21	16,16	6,16	15,22	7,11	14,28	8,05	14,96	6,04	3,83
84,12	30,07	17,20	5,21	16,25	6,16	15,31	7,11	14,36	8,05	15,01	6,09	3,83
84,33	30,16	17,28	5,21	16,33	6,16	15,39	7,11	14,45	8,05	15,06	6,14	3,83
84,54	30,25	17,37	5,21	16,42	6,16	15,48	7,11	14,53	8,05	15,11	6,19	3,83
84,74	30,33	17,46	5,21	16,51	6,16	15,56	7,11	14,62	8,05	15,16	6,24	3,83
84,95	30,42	17,55	5,21	16,60	6,16	15,65	7,11	14,71	8,05	15,21	6,28	3,83
85,16	30,50	17,63	5,21	16,68	6,16	15,74	7,11	14,79	8,05	15,26	6,33	3,83
85,37	30,59	17,71	5,21	16,76	6,16	15,82	7,11	14,88	8,05	15,31	6,38	3,83
85,57	30,68	17,80	5,21	16,85	6,16	15,91	7,11	14,96	8,05	15,36	6,43	3,83
85,78	30,76	17,89	5,21	16,94	6,16	16,00	7,11	15,05	8,05	15,40	6,48	3,83
85,99	30,85	17,97	5,21	17,02	6,16	16,08	7,11	15,13	8,05	15,45	6,53	3,83
86,20	30,93	18,06	5,21	17,11	6,16	16,17	7,11	15,22	8,05	15,50	6,58	3,83
86,40	31,02	18,15	5,21	17,20	6,16	16,25	7,11	15,31	8,05	15,55	6,63	3,83
86,61	31,11	18,23	5,21	17,28	6,16	16,34	7,11	15,40	8,05	15,60	6,68	3,83
86,82	31,19	18,32	5,21	17,37	6,16	16,43	7,11	15,48	8,05	15,65	6,73	3,83
87,03	31,28	18,40	5,21	17,45	6,16	16,51	7,11	15,56	8,05	15,70	6,78	3,83
87,24	31,36	18,49	5,21	17,54	6,16	16,60	7,11	15,65	8,05	15,75	6,82	3,83
87,44	31,45	18,58	5,21	17,63	6,16	16,68	7,11	15,74	8,05	15,80	6,87	3,83
87,65	31,54	18,66	5,21	17,71	6,16	16,77	7,11	15,83	8,05	15,85	6,92	3,83
87,86	31,62	18,75	5,21	17,80	6,16	16,86	7,11	15,91	8,05	15,89	6,97	3,83
88,07	31,71	18,83	5,21	17,88	6,16	16,94	7,11	16,00	8,05	15,94	7,02	3,83
88,27	31,80	18,92	5,21	17,97	6,16	17,03	7,11	16,08	8,05	15,99	7,07	3,83
88,48	31,88	19,01	5,21	18,06	6,16	17,11	7,11	16,17	8,05	16,04	7,12	3,83
88,69	31,96	19,09	5,21	18,14	6,16	17,20	7,11	16,25	8,05	16,09	7,16	3,83
88,90	32,05	19,18	5,21	18,23	6,16	17,29	7,11	16,34	8,05	16,14	7,21	3,83
89,10	32,14	19,26	5,21	18,31	6,16	17,37	7,11	16,43	8,05	16,19	7,26	3,83
89,31	32,23	19,35	5,21	18,40	6,16	17,46	7,11	16,51	8,05	16,23	7,31	3,83
89,52	32,31	19,44	5,21	18,49	6,16	17,55	7,11	16,60	8,05	16,28	7,36	3,83
89,73	32,40	19,52	5,21	18,57	6,16	17,63	7,11	16,68	8,05	16,33	7,41	3,83
89,94	32,48	19,61	5,21	18,66	6,16	17,72	7,11	16,77	8,05	16,38	7,46	3,83
90,14	32,57	19,70	5,21	18,75	6,16	17,80	7,11	16,86	8,05	16,43	7,51	3,83
90,35	32,66	19,78	5,21	18,83	6,16	17,89	7,11	16,95	8,05	16,48	7,56	3,83
90,56	32,74	19,87	5,21	18,92	6,16	17,98	7,11	17,03	8,05	16,53	7,61	3,83
90,77	32,83	19,95	5,21	19,00	6,16	18,06	7,11	17,11	8,05	16,58	7,65	3,83
90,97	32,91	20,04	5,21	19,09	6,16	18,15	7,11	17,20	8,05	16,63	7,70	3,83
91,18	33,00	20,13	5,21	19,18	6,16	18,23	7,11	17,29	8,05	16,68	7,75	3,83
91,39	33,08	20,21	5,21	19,26	6,16	18,32	7,11	17,37	8,05	16,73	7,80	3,83
91,60	33,17	20,30	5,21	19,35	6,16	18,41	7,11	17,46	8,05	16,77	7,85	3,83
91,80	33,26	20,38	5,21	19,43	6,16	18,49	7,11	17,55	8,05	16,82	7,90	3,83
92,01	33,35	20,47	5,21	19,52	6,16	18,58	7,11	17,63	8,05	16,87	7,95	3,83
92,22	33,43	20,56	5,21	19,61	6,16	18,66	7,11	17,72	8,05	16,92	8,00	3,83
92,43	33,51	20,64	5,21	19,69	6,16	18,75	7,11	17,80	8,05	16,97	8,05	3,83
92,64	33,60	20,73	5,21	19,78	6,16	18,84	7,11	17,89	8,05	17,02	8,10	3,83
92,84	33,69	20,81	5,21	19,86	6,16	18,92	7,11	17,98	8,05	17,07	8,15	3,83
93,05	33,78	20,90	5,21	19,95	6,16	19,01	7,11	18,06	8,05	17,11	8,19	3,83
93,26	33,86	20,99	5,21	20,04	6,16	19,10	7,11	18,15	8,05	17,16	8,24	3,83
93,47	33,95	21,07	5,21	20,12	6,16	19,18	7,11	18,23	8,05	17,21	8,29	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 6 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
93,67	34,03	21,16	5,21	20,21	6,16	19,27	7,11	18,32	8,05	17,26	8,34	3,83
93,88	34,12	21,25	5,21	20,30	6,16	19,35	7,11	18,41	8,05	17,31	8,39	3,83
94,09	34,20	21,33	5,21	20,38	6,16	19,44	7,11	18,49	8,05	17,36	8,44	3,83
94,30	34,29	21,42	5,21	20,47	6,16	19,53	7,11	18,58	8,05	17,41	8,49	3,83
94,50	34,38	21,50	5,21	20,55	6,16	19,61	7,11	18,66	8,05	17,46	8,53	3,83
94,71	34,46	21,59	5,21	20,64	6,16	19,70	7,11	18,75	8,05	17,51	8,58	3,83
94,92	34,55	21,68	5,21	20,73	6,16	19,78	7,11	18,84	8,05	17,56	8,63	3,83
95,13	34,63	21,76	5,21	20,81	6,16	19,87	7,11	18,92	8,05	17,61	8,68	3,83
95,34	34,72	21,85	5,21	20,90	6,16	19,96	7,11	19,01	8,05	17,65	8,73	3,83
95,54	34,81	21,93	5,21	20,98	6,16	20,04	7,11	19,10	8,05	17,70	8,78	3,83
95,75	34,89	22,02	5,21	21,07	6,16	20,13	7,11	19,18	8,05	17,75	8,83	3,83
95,96	34,98	22,11	5,21	21,16	6,16	20,21	7,11	19,27	8,05	17,80	8,88	3,83
96,17	35,06	22,19	5,21	21,24	6,16	20,30	7,11	19,35	8,05	17,85	8,93	3,83
96,37	35,15	22,28	5,21	21,33	6,16	20,39	7,11	19,44	8,05	17,90	8,98	3,83
96,58	35,24	22,36	5,21	21,41	6,16	20,47	7,11	19,53	8,05	17,95	9,03	3,83
96,79	35,32	22,45	5,21	21,50	6,16	20,56	7,11	19,61	8,05	18,00	9,07	3,83
97,00	35,41	22,54	5,21	21,59	6,16	20,65	7,11	19,70	8,05	18,05	9,12	3,83
97,20	35,50	22,62	5,21	21,67	6,16	20,73	7,11	19,78	8,05	18,10	9,17	3,83
97,41	35,58	22,71	5,21	21,76	6,16	20,82	7,11	19,87	8,05	18,14	9,22	3,83
97,62	35,67	22,80	5,21	21,85	6,16	20,90	7,11	19,96	8,05	18,19	9,27	3,83
97,83	35,75	22,88	5,21	21,93	6,16	20,99	7,11	20,04	8,05	18,24	9,32	3,83
98,04	35,84	22,97	5,21	22,02	6,16	21,08	7,11	20,13	8,05	18,29	9,37	3,83
98,24	35,93	23,05	5,21	22,10	6,16	21,16	7,11	20,21	8,05	18,34	9,41	3,83
98,45	36,01	23,14	5,21	22,19	6,16	21,25	7,11	20,30	8,05	18,39	9,46	3,83
98,66	36,10	23,23	5,21	22,28	6,16	21,33	7,11	20,39	8,05	18,44	9,51	3,83
98,87	36,18	23,31	5,21	22,36	6,16	21,42	7,11	20,47	8,05	18,48	9,56	3,83
99,07	36,27	23,40	5,21	22,45	6,16	21,51	7,11	20,56	8,05	18,53	9,61	3,83
99,28	36,36	23,48	5,21	22,53	6,16	21,59	7,11	20,65	8,05	18,58	9,66	3,83
99,49	36,44	23,57	5,21	22,62	6,16	21,68	7,11	20,73	8,05	18,63	9,71	3,83
99,70	36,53	23,66	5,21	22,71	6,16	21,76	7,11	20,82	8,05	18,68	9,76	3,83
99,90	36,61	23,74	5,21	22,79	6,16	21,85	7,11	20,90	8,05	18,73	9,81	3,83
100,11	36,70	23,83	5,21	22,88	6,16	21,94	7,11	20,99	8,05	18,78	9,86	3,83
100,32	36,79	23,91	5,21	22,96	6,16	22,02	7,11	21,08	8,05	18,83	9,90	3,83
100,53	36,87	24,00	5,21	23,05	6,16	22,11	7,11	21,16	8,05	18,88	9,95	3,83
100,74	36,96	24,09	5,21	23,14	6,16	22,20	7,11	21,25	8,05	18,93	10,00	3,83
100,94	37,05	24,17	5,21	23,22	6,16	22,28	7,11	21,33	8,05	18,98	10,05	3,83
101,15	37,13	24,26	5,21	23,31	6,16	22,36	7,11	21,42	8,05	19,02	10,10	3,83
101,36	37,22	24,35	5,21	23,40	6,16	22,45	7,11	21,51	8,05	19,07	10,15	3,83
101,57	37,30	24,43	5,21	23,48	6,16	22,54	7,11	21,59	8,05	19,12	10,20	3,83
101,77	37,39	24,52	5,21	23,57	6,16	22,63	7,11	21,68	8,05	19,17	10,25	3,83
101,98	37,48	24,60	5,21	23,65	6,16	22,71	7,11	21,76	8,05	19,22	10,30	3,83
102,19	37,56	24,69	5,21	23,74	6,16	22,80	7,11	21,85	8,05	19,27	10,35	3,83
102,40	37,65	24,78	5,21	23,83	6,16	22,88	7,11	21,94	8,05	19,32	10,40	3,83
102,60	37,73	24,86	5,21	23,91	6,16	22,97	7,11	22,02	8,05	19,36	10,44	3,83
102,81	37,82	24,95	5,21	24,00	6,16	23,06	7,11	22,11	8,05	19,41	10,49	3,83
103,02	37,91	25,03	5,21	24,08	6,16	23,14	7,11	22,20	8,05	19,46	10,54	3,83
103,23	37,99	25,12	5,21	24,17	6,16	23,23	7,11	22,28	8,05	19,51	10,59	3,83
103,44	38,08	25,21	5,21	24,26	6,16	23,31	7,11	22,37	8,05	19,56	10,64	3,83
103,64	38,16	25,29	5,21	24,34	6,16	23,40	7,11	22,45	8,05	19,61	10,69	3,83
103,85	38,25	25,38	5,21	24,43	6,16	23,48	7,11	22,54	8,05	19,66	10,74	3,83
104,06	38,34	25,46	5,21	24,51	6,16	23,57	7,11	22,63	8,05	19,71	10,78	3,83
104,27	38,42	25,55	5,21	24,60	6,16	23,66	7,11	22,71	8,05	19,76	10,83	3,83
104,47	38,51	25,64	5,21	24,69	6,16	23,75	7,11	22,80	8,05	19,81	10,88	3,83
104,68	38,60	25,72	5,21	24,77	6,16	23,83	7,11	22,88	8,05	19,86	10,93	3,83
104,89	38,68	25,81	5,21	24,86	6,16	23,91	7,11	22,97	8,05	19,90	10,98	3,83
105,10	38,77	25,90	5,21	24,95	6,16	24,00	7,11	23,06	8,05	19,95	11,03	3,83
105,30	38,85	25,98	5,21	25,03	6,16	24,09	7,11	23,14	8,05	20,00	11,08	3,83
105,51	38,94	26,06	5,21	25,11	6,16	24,17	7,11	23,23	8,05	20,05	11,13	3,83
105,72	39,03	26,15	5,21	25,20	6,16	24,26	7,11	23,31	8,05	20,10	11,18	3,83
105,93	39,11	26,24	5,21	25,29	6,16	24,35	7,11	23,40	8,05	20,15	11,23	3,83
106,14	39,20	26,33	5,21	25,38	6,16	24,43	7,11	23,49	8,05	20,20	11,28	3,83
106,34	39,28	26,41	5,21	25,46	6,16	24,52	7,11	23,57	8,05	20,25	11,32	3,83
106,55	39,37	26,50	5,21	25,55	6,16	24,60	7,11	23,66	8,05	20,30	11,37	3,83
106,76	39,46	26,58	5,21	25,63	6,16	24,69	7,11	23,75	8,05	20,35	11,42	3,83
106,97	39,54	26,67	5,21	25,72	6,16	24,78	7,11	23,83	8,05	20,39	11,47	3,83
107,17	39,63	26,76	5,21	25,81	6,16	24,86	7,11	23,92	8,05	20,44	11,52	3,83
107,38	39,71	26,84	5,21	25,89	6,16	24,95	7,11	24,00	8,05	20,49	11,57	3,83
107,59	39,80	26,93	5,21	25,98	6,16	25,03	7,11	24,09	8,05	20,54	11,62	3,83
107,80	39,89	27,01	5,21	26,06	6,16	25,12	7,11	24,18	8,05	20,59	11,66	3,83
108,00	39,97	27,10	5,21	26,15	6,16	25,21	7,11	24,26	8,05	20,64	11,71	3,83
108,21	40,06	27,18	5,21	26,23	6,16	25,29	7,11	24,35	8,05	20,69	11,76	3,83
108,42	40,15	27,27	5,21	26,32	6,16	25,38	7,11	24,43	8,05	20,73	11,81	3,83
108,63	40,23	27,36	5,21	26,41	6,16	25,46	7,11	24,52	8,05	20,78	11,86	3,83
108,84	40,32	27,45	5,21	26,50	6,16	25,55	7,11	24,61	8,05	20,83	11,91	3,83
109,04	40,40	27,53	5,21	26,58	6,16	25,64	7,11	24,69	8,05	20,88	11,96	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 7 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
109,25	40,49	27,61	5,21	26,66	6,16	25,72	7,11	24,78	8,05	20,93	12,01	3,83
109,46	40,58	27,70	5,21	26,75	6,16	25,81	7,11	24,86	8,05	20,98	12,06	3,83
109,67	40,66	27,79	5,21	26,84	6,16	25,90	7,11	24,95	8,05	21,03	12,11	3,83
109,87	40,75	27,88	5,21	26,93	6,16	25,98	7,11	25,04	8,05	21,08	12,15	3,83
110,08	40,83	27,96	5,21	27,01	6,16	26,07	7,11	25,12	8,05	21,13	12,20	3,83
110,29	40,92	28,05	5,21	27,10	6,16	26,15	7,11	25,21	8,05	21,18	12,25	3,83
110,50	41,01	28,13	5,21	27,18	6,16	26,24	7,11	25,30	8,05	21,23	12,30	3,83
110,70	41,09	28,22	5,21	27,27	6,16	26,33	7,11	25,38	8,05	21,27	12,35	3,83
110,91	41,18	28,30	5,21	27,35	6,16	26,41	7,11	25,46	8,05	21,32	12,40	3,83
111,12	41,26	28,39	5,21	27,44	6,16	26,50	7,11	25,55	8,05	21,37	12,45	3,83
111,33	41,35	28,48	5,21	27,53	6,16	26,58	7,11	25,64	8,05	21,42	12,50	3,83
111,54	41,44	28,56	5,21	27,61	6,16	26,67	7,11	25,73	8,05	21,47	12,55	3,83
111,74	41,52	28,65	5,21	27,70	6,16	26,76	7,11	25,81	8,05	21,52	12,60	3,83
111,95	41,61	28,73	5,21	27,78	6,16	26,84	7,11	25,90	8,05	21,57	12,65	3,83
112,16	41,70	28,82	5,21	27,87	6,16	26,93	7,11	25,98	8,05	21,61	12,69	3,83
112,37	41,78	28,91	5,21	27,96	6,16	27,01	7,11	26,07	8,05	21,66	12,74	3,83
112,57	41,87	29,00	5,21	28,05	6,16	27,10	7,11	26,16	8,05	21,71	12,79	3,83
112,78	41,95	29,08	5,21	28,13	6,16	27,19	7,11	26,24	8,05	21,76	12,84	3,83
112,99	42,04	29,16	5,21	28,21	6,16	27,27	7,11	26,33	8,05	21,81	12,89	3,83
113,20	42,13	29,25	5,21	28,30	6,16	27,36	7,11	26,41	8,05	21,86	12,94	3,83
113,40	42,21	29,34	5,21	28,39	6,16	27,45	7,11	26,50	8,05	21,91	12,99	3,83
113,61	42,30	29,42	5,21	28,47	6,16	27,53	7,11	26,58	8,05	21,96	13,03	3,83
113,82	42,38	29,51	5,21	28,56	6,16	27,62	7,11	26,67	8,05	22,01	13,08	3,83
114,03	42,47	29,60	5,21	28,65	6,16	27,70	7,11	26,76	8,05	22,06	13,13	3,83
114,24	42,56	29,68	5,21	28,73	6,16	27,79	7,11	26,85	8,05	22,11	13,18	3,83
114,44	42,64	29,77	5,21	28,82	6,16	27,88	7,11	26,93	8,05	22,15	13,23	3,83
114,65	42,73	29,85	5,21	28,90	6,16	27,96	7,11	27,01	8,05	22,20	13,28	3,83
114,86	42,81	29,94	5,21	28,99	6,16	28,05	7,11	27,10	8,05	22,25	13,33	3,83
115,07	42,90	30,03	5,21	29,08	6,16	28,13	7,11	27,19	8,05	22,30	13,38	3,83
115,27	42,98	30,11	5,21	29,16	6,16	28,22	7,11	27,27	8,05	22,35	13,43	3,83
115,48	43,07	30,20	5,21	29,25	6,16	28,31	7,11	27,36	8,05	22,40	13,48	3,83
115,69	43,16	30,28	5,21	29,33	6,16	28,39	7,11	27,45	8,05	22,45	13,53	3,83
115,90	43,25	30,37	5,21	29,42	6,16	28,48	7,11	27,53	8,05	22,50	13,57	3,83
116,10	43,33	30,46	5,21	29,51	6,16	28,56	7,11	27,62	8,05	22,55	13,62	3,83
116,31	43,41	30,54	5,21	29,59	6,16	28,65	7,11	27,70	8,05	22,60	13,67	3,83
116,52	43,50	30,63	5,21	29,68	6,16	28,74	7,11	27,79	8,05	22,64	13,72	3,83
116,73	43,59	30,71	5,21	29,76	6,16	28,82	7,11	27,88	8,05	22,69	13,77	3,83
116,94	43,68	30,80	5,21	29,85	6,16	28,91	7,11	27,96	8,05	22,74	13,82	3,83
117,14	43,76	30,89	5,21	29,94	6,16	29,00	7,11	28,05	8,05	22,79	13,87	3,83
117,35	43,85	30,97	5,21	30,02	6,16	29,08	7,11	28,13	8,05	22,84	13,91	3,83
117,56	43,93	31,06	5,21	30,11	6,16	29,17	7,11	28,22	8,05	22,89	13,96	3,83
117,77	44,02	31,15	5,21	30,20	6,16	29,25	7,11	28,31	8,05	22,94	14,01	3,83
117,97	44,10	31,23	5,21	30,28	6,16	29,34	7,11	28,39	8,05	23,01	14,09	3,83
118,18	44,19	31,31	5,21	30,36	6,16	29,42	7,11	28,48	8,05	23,10	14,18	3,83
118,39	44,28	31,40	5,21	30,45	6,16	29,51	7,11	28,56	8,05	23,19	14,26	3,83
118,60	44,36	31,49	5,21	30,54	6,16	29,60	7,11	28,65	8,05	23,28	14,35	3,83
118,80	44,45	31,58	5,21	30,63	6,16	29,68	7,11	28,74	8,05	23,36	14,44	3,83
119,01	44,54	31,66	5,21	30,71	6,16	29,77	7,11	28,83	8,05	23,45	14,53	3,83
119,22	44,63	31,75	5,21	30,80	6,16	29,86	7,11	28,91	8,05	23,54	14,61	3,83
119,43	44,71	31,84	5,21	30,89	6,16	29,95	7,11	29,00	8,05	23,62	14,70	3,83
119,64	44,80	31,93	5,21	30,98	6,16	30,03	7,11	29,09	8,05	23,71	14,79	3,83
119,84	44,89	32,01	5,21	31,06	6,16	30,12	7,11	29,18	8,05	23,80	14,88	3,83
120,05	44,98	32,10	5,21	31,15	6,16	30,21	7,11	29,26	8,05	23,89	14,96	3,83
120,26	45,06	32,19	5,21	31,24	6,16	30,30	7,11	29,35	8,05	23,97	16,49	3,83
120,47	45,15	32,28	5,21	31,33	6,16	30,38	7,11	29,44	8,05	24,06	16,58	3,83
120,67	45,24	32,36	5,21	31,41	6,16	30,47	7,11	29,53	8,05	24,15	16,66	3,83
120,88	45,32	32,45	5,21	31,50	6,16	30,56	7,11	29,61	8,05	24,23	16,75	3,83
121,09	45,41	32,54	5,21	31,59	6,16	30,65	7,11	29,70	8,05	24,32	16,84	3,83
121,30	45,50	32,63	5,21	31,68	6,16	30,73	7,11	29,79	8,05	24,41	16,93	3,83
121,50	45,58	32,71	5,21	31,76	6,16	30,82	7,11	29,87	8,05	24,50	17,01	3,83
121,71	45,67	32,80	5,21	31,85	6,16	30,91	7,11	29,96	8,05	24,58	17,10	3,83
121,92	45,76	32,89	5,21	31,94	6,16	31,00	7,11	30,05	8,05	24,67	17,19	3,83
122,13	45,85	32,97	5,21	32,02	6,16	31,08	7,11	30,13	8,05	24,76	17,27	3,83
122,34	45,93	33,06	5,21	32,11	6,16	31,17	7,11	30,22	8,05	24,85	17,36	3,83
122,54	46,02	33,15	5,21	32,20	6,16	31,26	7,11	30,31	8,05	24,93	17,45	3,83
122,75	46,11	33,23	5,21	32,28	6,16	31,34	7,11	30,40	8,05	25,02	17,53	3,83
122,96	46,20	33,32	5,21	32,37	6,16	31,43	7,11	30,48	8,05	25,11	17,62	3,83
123,17	46,28	33,41	5,21	32,46	6,16	31,52	7,11	30,57	8,05	25,20	17,71	3,83
123,37	46,37	33,50	5,21	32,55	6,16	31,60	7,11	30,66	8,05	25,28	17,80	3,83
123,58	46,46	33,58	5,21	32,63	6,16	31,69	7,11	30,75	8,05	25,37	17,88	3,83
123,79	46,55	33,67	5,21	32,72	6,16	31,78	7,11	30,83	8,05	25,46	17,97	3,83
124,00	46,63	33,76	5,21	32,81	6,16	31,86	7,11	30,92	8,05	25,54	18,06	3,83
124,20	46,72	33,85	5,21	32,90	6,16	31,95	7,11	31,01	8,05	25,63	18,15	3,83
124,41	46,81	33,93	5,21	32,98	6,16	32,04	7,11	31,10	8,05	25,72	18,23	3,83
124,62	46,89	34,02	5,21	33,07	6,16	32,13	7,11	31,18	8,05	25,80	18,32	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 8 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
124,83	46,98	34,11	5,21	33,16	6,16	32,21	7,11	31,27	8,05	25,89	18,41	3,83
125,04	47,07	34,20	5,21	33,25	6,16	32,30	7,11	31,36	8,05	25,98	18,50	3,83
125,24	47,16	34,28	5,21	33,33	6,16	32,39	7,11	31,45	8,05	26,07	18,58	3,83
125,45	47,24	34,37	5,21	33,42	6,16	32,48	7,11	31,53	8,05	26,15	18,67	3,83
125,66	47,33	34,46	5,21	33,51	6,16	32,56	7,11	31,62	8,05	26,24	18,76	3,83
125,87	47,42	34,55	5,21	33,60	6,16	32,65	7,11	31,71	8,05	26,33	18,85	3,83
126,07	47,50	34,63	5,21	33,68	6,16	32,74	7,11	31,79	8,05	26,41	18,93	3,83
126,28	47,59	34,72	5,21	33,77	6,16	32,83	7,11	31,88	8,05	26,50	19,02	3,83
126,49	47,68	34,81	5,21	33,86	6,16	32,91	7,11	31,97	8,05	26,59	19,11	3,83
126,70	47,76	34,89	5,21	33,94	6,16	33,00	7,11	32,05	8,05	26,68	19,19	3,83
126,90	47,85	34,98	5,21	34,03	6,16	33,09	7,11	32,14	8,05	26,76	19,28	3,83
127,11	47,94	35,07	5,21	34,12	6,16	33,18	7,11	32,23	8,05	26,85	19,37	3,83
127,32	48,03	35,15	5,21	34,20	6,16	33,26	7,11	32,31	8,05	26,94	19,45	3,83
127,53	48,11	35,24	5,21	34,29	6,16	33,35	7,11	32,40	8,05	27,03	19,54	3,83
127,74	48,20	35,33	5,21	34,38	6,16	33,44	7,11	32,49	8,05	27,11	19,63	3,83
127,94	48,29	35,41	5,21	34,46	6,16	33,52	7,11	32,58	8,05	27,20	19,71	3,83
128,15	48,38	35,50	5,21	34,55	6,16	33,61	7,11	32,66	8,05	27,29	19,80	3,83
128,36	48,46	35,59	5,21	34,64	6,16	33,70	7,11	32,75	8,05	27,38	19,89	3,83
128,57	48,55	35,68	5,21	34,73	6,16	33,78	7,11	32,84	8,05	27,46	19,98	3,83
128,77	48,64	35,76	5,21	34,81	6,16	33,87	7,11	32,93	8,05	27,55	20,06	3,83
128,98	48,73	35,85	5,21	34,90	6,16	33,96	7,11	33,01	8,05	27,64	20,15	3,83
129,19	48,81	35,94	5,21	34,99	6,16	34,05	7,11	33,10	8,05	27,72	20,24	3,83
129,40	48,90	36,03	5,21	35,08	6,16	34,13	7,11	33,19	8,05	27,81	20,33	3,83
129,60	48,99	36,11	5,21	35,16	6,16	34,22	7,11	33,28	8,05	27,90	20,41	3,83
129,81	49,07	36,20	5,21	35,25	6,16	34,31	7,11	33,36	8,05	27,98	20,50	3,83
130,02	49,16	36,29	5,21	35,34	6,16	34,40	7,11	33,45	8,05	28,07	20,59	3,83
130,23	49,25	36,38	5,21	35,43	6,16	34,48	7,11	33,54	8,05	28,16	20,68	3,83
130,44	49,34	36,46	5,21	35,51	6,16	34,57	7,11	33,63	8,05	28,25	20,76	3,83
130,64	49,42	36,55	5,21	35,60	6,16	34,66	7,11	33,71	8,05	28,33	20,85	3,83
130,85	49,51	36,64	5,21	35,69	6,16	34,75	7,11	33,80	8,05	28,42	20,94	3,83
131,06	49,60	36,73	5,21	35,78	6,16	34,83	7,11	33,89	8,05	28,51	21,03	3,83
131,27	49,68	36,81	5,21	35,86	6,16	34,92	7,11	33,97	8,05	28,60	21,11	3,83
131,47	49,77	36,90	5,21	35,95	6,16	35,01	7,11	34,06	8,05	28,68	21,20	3,83
131,68	49,86	36,99	5,21	36,04	6,16	35,10	7,11	34,15	8,05	28,77	21,29	3,83
131,89	49,95	37,07	5,21	36,12	6,16	35,18	7,11	34,23	8,05	28,86	21,37	3,83
132,10	50,03	37,16	5,21	36,21	6,16	35,27	7,11	34,32	8,05	28,95	21,46	3,83
132,30	50,12	37,25	5,21	36,30	6,16	35,36	7,11	34,41	8,05	29,03	21,55	3,83
132,51	50,21	37,33	5,21	36,38	6,16	35,44	7,11	34,50	8,05	29,12	21,63	3,83
132,72	50,30	37,42	5,21	36,47	6,16	35,53	7,11	34,58	8,05	29,21	21,72	3,83
132,93	50,38	37,51	5,21	36,56	6,16	35,62	7,11	34,67	8,05	29,30	21,81	3,83
133,14	50,47	37,60	5,21	36,65	6,16	35,70	7,11	34,76	8,05	29,38	21,90	3,83
133,34	50,56	37,68	5,21	36,73	6,16	35,79	7,11	34,85	8,05	29,47	21,98	3,83
133,55	50,65	37,77	5,21	36,82	6,16	35,88	7,11	34,93	8,05	29,56	22,07	3,83
133,76	50,73	37,86	5,21	36,91	6,16	35,96	7,11	35,02	8,05	29,64	22,16	3,83
133,97	50,82	37,95	5,21	37,00	6,16	36,05	7,11	35,11	8,05	29,73	22,25	3,83
134,17	50,91	38,03	5,21	37,08	6,16	36,14	7,11	35,20	8,05	29,82	22,33	3,83
134,38	50,99	38,12	5,21	37,17	6,16	36,23	7,11	35,28	8,05	29,90	22,42	3,83
134,59	51,08	38,21	5,21	37,26	6,16	36,31	7,11	35,37	8,05	29,99	22,51	3,83
134,80	51,17	38,30	5,21	37,35	6,16	36,40	7,11	35,46	8,05	30,08	22,60	3,83
135,00	51,25	38,38	5,21	37,43	6,16	36,49	7,11	35,54	8,05	30,16	22,68	3,83
135,21	51,34	38,47	5,21	37,52	6,16	36,58	7,11	35,63	8,05	30,25	22,77	3,83
135,42	51,43	38,56	5,21	37,61	6,16	36,66	7,11	35,72	8,05	30,34	22,86	3,83
135,63	51,52	38,65	5,21	37,70	6,16	36,75	7,11	35,81	8,05	30,43	22,95	3,83
135,84	51,60	38,73	5,21	37,78	6,16	36,84	7,11	35,89	8,05	30,51	23,03	3,83
136,04	51,69	38,82	5,21	37,87	6,16	36,93	7,11	35,98	8,05	30,60	23,12	3,83
136,25	51,78	38,91	5,21	37,96	6,16	37,01	7,11	36,07	8,05	30,69	23,21	3,83
136,46	51,86	38,99	5,21	38,04	6,16	37,10	7,11	36,15	8,05	30,78	23,29	3,83
136,67	51,95	39,08	5,21	38,13	6,16	37,19	7,11	36,24	8,05	30,86	23,38	3,83
136,87	52,04	39,17	5,21	38,22	6,16	37,28	7,11	36,33	8,05	30,95	23,47	3,83
137,08	52,13	39,25	5,21	38,30	6,16	37,36	7,11	36,41	8,05	31,04	23,55	3,83
137,29	52,21	39,34	5,21	38,39	6,16	37,45	7,11	36,50	8,05	31,13	23,64	3,83
137,50	52,30	39,43	5,21	38,48	6,16	37,54	7,11	36,59	8,05	31,21	23,73	3,83
137,70	52,39	39,51	5,21	38,56	6,16	37,62	7,11	36,68	8,05	31,30	23,81	3,83
137,91	52,48	39,60	5,21	38,65	6,16	37,71	7,11	36,76	8,05	31,39	23,90	3,83
138,12	52,56	39,69	5,21	38,74	6,16	37,80	7,11	36,85	8,05	31,48	23,99	3,83
138,33	52,65	39,78	5,21	38,83	6,16	37,88	7,11	36,94	8,05	31,56	24,08	3,83
138,54	52,74	39,86	5,21	38,91	6,16	37,97	7,11	37,03	8,05	31,65	24,16	3,83
138,74	52,83	39,95	5,21	39,00	6,16	38,06	7,11	37,11	8,05	31,74	24,25	3,83
138,95	52,91	40,04	5,21	39,09	6,16	38,15	7,11	37,20	8,05	31,82	24,34	3,83
139,16	53,00	40,13	5,21	39,18	6,16	38,23	7,11	37,29	8,05	31,91	24,43	3,83
139,37	53,09	40,21	5,21	39,26	6,16	38,32	7,11	37,38	8,05	32,00	24,51	3,83
139,57	53,17	40,30	5,21	39,35	6,16	38,41	7,11	37,46	8,05	32,08	24,60	3,83
139,78	53,26	40,39	5,21	39,44	6,16	38,50	7,11	37,55	8,05	32,17	24,69	3,83
139,99	53,35	40,48	5,21	39,53	6,16	38,58	7,11	37,64	8,05	32,26	24,78	3,83
140,20	53,43	40,56	5,21	39,61	6,16	38,67	7,11	37,72	8,05	32,35	24,86	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 9 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
140,40	53,52	40,65	5,21	39,70	6,16	38,76	7,11	37,81	8,05	32,43	24,95	3,83
140,61	53,61	40,74	5,21	39,79	6,16	38,85	7,11	37,90	8,05	32,52	25,04	3,83
140,82	53,70	40,83	5,21	39,88	6,16	38,93	7,11	37,99	8,05	32,61	25,13	3,83
141,03	53,78	40,91	5,21	39,96	6,16	39,02	7,11	38,07	8,05	32,70	25,21	3,83
141,24	53,87	41,00	5,21	40,05	6,16	39,11	7,11	38,16	8,05	32,78	25,30	3,83
141,44	53,96	41,09	5,21	40,14	6,16	39,20	7,11	38,25	8,05	32,87	25,39	3,83
141,65	54,05	41,17	5,21	40,22	6,16	39,28	7,11	38,33	8,05	32,96	25,47	3,83
141,86	54,13	41,26	5,21	40,31	6,16	39,37	7,11	38,42	8,05	33,05	25,56	3,83
142,07	54,22	41,35	5,21	40,40	6,16	39,46	7,11	38,51	8,05	33,13	25,65	3,83
142,27	54,31	41,43	5,21	40,48	6,16	39,54	7,11	38,60	8,05	33,22	25,73	3,83
142,48	54,40	41,52	5,21	40,57	6,16	39,63	7,11	38,68	8,05	33,31	25,82	3,83
142,69	54,48	41,61	5,21	40,66	6,16	39,72	7,11	38,77	8,05	33,40	25,91	3,83
142,90	54,57	41,70	5,21	40,75	6,16	39,80	7,11	38,86	8,05	33,48	26,00	3,83
143,10	54,66	41,78	5,21	40,83	6,16	39,89	7,11	38,95	8,05	33,57	26,08	3,83
143,31	54,75	41,87	5,21	40,92	6,16	39,98	7,11	39,03	8,05	33,66	26,17	3,83
143,52	54,83	41,96	5,21	41,01	6,16	40,06	7,11	39,12	8,05	33,74	26,26	3,83
143,73	54,92	42,05	5,21	41,10	6,16	40,15	7,11	39,21	8,05	33,83	26,35	3,83
143,94	55,01	42,13	5,21	41,18	6,16	40,24	7,11	39,30	8,05	33,92	26,43	3,83
144,14	55,09	42,22	5,21	41,27	6,16	40,33	7,11	39,38	8,05	34,00	26,52	3,83
144,35	55,18	42,31	5,21	41,36	6,16	40,41	7,11	39,47	8,05	34,09	26,61	3,83
144,56	55,27	42,40	5,21	41,45	6,16	40,50	7,11	39,56	8,05	34,18	26,70	3,83
144,77	55,35	42,48	5,21	41,53	6,16	40,59	7,11	39,64	8,05	34,26	26,78	3,83
144,97	55,44	42,57	5,21	41,62	6,16	40,68	7,11	39,73	8,05	34,35	26,87	3,83
145,18	55,53	42,66	5,21	41,71	6,16	40,76	7,11	39,82	8,05	34,44	26,96	3,83
145,39	55,61	42,74	5,21	41,79	6,16	40,85	7,11	39,90	8,05	34,53	27,04	3,83
145,60	55,70	42,83	5,21	41,88	6,16	40,94	7,11	39,99	8,05	34,61	27,13	3,83
145,80	55,79	42,92	5,21	41,97	6,16	41,03	7,11	40,08	8,05	34,70	27,22	3,83
146,01	55,88	43,01	5,21	42,06	6,16	41,11	7,11	40,17	8,05	34,79	27,31	3,83
146,22	55,96	43,09	5,21	42,14	6,16	41,20	7,11	40,25	8,05	34,88	27,39	3,83
146,43	56,05	43,18	5,21	42,23	6,16	41,29	7,11	40,34	8,05	34,96	27,48	3,83
146,64	56,14	43,27	5,21	42,32	6,16	41,38	7,11	40,43	8,05	35,05	27,57	3,83
146,84	56,23	43,35	5,21	42,40	6,16	41,46	7,11	40,51	8,05	35,14	27,65	3,83
147,05	56,31	43,44	5,21	42,49	6,16	41,55	7,11	40,60	8,05	35,23	27,74	3,83
147,26	56,40	43,53	5,21	42,58	6,16	41,64	7,11	40,69	8,05	35,31	27,83	3,83
147,47	56,49	43,61	5,21	42,66	6,16	41,72	7,11	40,78	8,05	35,40	27,91	3,83
147,67	56,58	43,70	5,21	42,75	6,16	41,81	7,11	40,86	8,05	35,49	28,00	3,83
147,88	56,66	43,79	5,21	42,84	6,16	41,90	7,11	40,95	8,05	35,58	28,09	3,83
148,09	56,75	43,88	5,21	42,93	6,16	41,98	7,11	41,04	8,05	35,66	28,18	3,83
148,30	56,84	43,96	5,21	43,01	6,16	42,07	7,11	41,13	8,05	35,75	28,26	3,83
148,50	56,93	44,05	5,21	43,10	6,16	42,16	7,11	41,21	8,05	35,84	28,35	3,83
148,71	57,01	44,14	5,21	43,19	6,16	42,25	7,11	41,30	8,05	35,92	28,44	3,83
148,92	57,10	44,23	5,21	43,28	6,16	42,33	7,11	41,39	8,05	36,01	28,53	3,83
149,13	57,19	44,31	5,21	43,36	6,16	42,42	7,11	41,48	8,05	36,10	28,61	3,83
149,34	57,27	44,40	5,21	43,45	6,16	42,51	7,11	41,56	8,05	36,18	28,70	3,83
149,54	57,36	44,49	5,21	43,54	6,16	42,60	7,11	41,65	8,05	36,27	28,79	3,83
149,75	57,45	44,58	5,21	43,63	6,16	42,68	7,11	41,74	8,05	36,36	28,88	3,83
149,96	57,53	44,66	5,21	43,71	6,16	42,77	7,11	41,82	8,05	36,45	28,96	3,83
150,17	57,62	44,75	5,21	43,80	6,16	42,86	7,11	41,91	8,05	36,53	29,05	3,83
150,37	57,71	44,84	5,21	43,89	6,16	42,95	7,11	42,00	8,05	36,62	29,14	3,83
150,58	57,80	44,92	5,21	43,97	6,16	43,03	7,11	42,08	8,05	36,71	29,22	3,83
150,79	57,88	45,01	5,21	44,06	6,16	43,12	7,11	42,17	8,05	36,80	29,31	3,83
151,00	57,97	45,10	5,21	44,15	6,16	43,21	7,11	42,26	8,05	36,88	29,40	3,83
151,20	58,06	45,19	5,21	44,24	6,16	43,30	7,11	42,35	8,05	36,97	29,49	3,83
151,41	58,15	45,27	5,21	44,32	6,16	43,38	7,11	42,43	8,05	37,06	29,57	3,83
151,62	58,23	45,36	5,21	44,41	6,16	43,47	7,11	42,52	8,05	37,15	29,66	3,83
151,83	58,32	45,45	5,21	44,50	6,16	43,56	7,11	42,61	8,05	37,23	29,75	3,83
152,04	58,41	45,53	5,21	44,58	6,16	43,64	7,11	42,70	8,05	37,32	29,83	3,83
152,24	58,50	45,62	5,21	44,67	6,16	43,73	7,11	42,78	8,05	37,41	29,92	3,83
152,45	58,58	45,71	5,21	44,76	6,16	43,82	7,11	42,87	8,05	37,50	30,01	3,83
152,66	58,67	45,80	5,21	44,85	6,16	43,90	7,11	42,96	8,05	37,58	30,10	3,83
152,87	58,76	45,88	5,21	44,93	6,16	43,99	7,11	43,05	8,05	37,67	30,18	3,83
153,07	58,85	45,97	5,21	45,02	6,16	44,08	7,11	43,13	8,05	37,76	30,27	3,83
153,28	58,93	46,06	5,21	45,11	6,16	44,16	7,11	43,22	8,05	37,84	30,36	3,83
153,49	59,02	46,15	5,21	45,20	6,16	44,25	7,11	43,31	8,05	37,93	30,45	3,83
153,70	59,11	46,23	5,21	45,28	6,16	44,34	7,11	43,40	8,05	38,02	30,53	3,83
153,90	59,19	46,32	5,21	45,37	6,16	44,43	7,11	43,48	8,05	38,10	30,62	3,83
154,11	59,28	46,41	5,21	45,46	6,16	44,51	7,11	43,57	8,05	38,19	30,71	3,83
154,32	59,37	46,50	5,21	45,55	6,16	44,60	7,11	43,66	8,05	38,28	30,80	3,83
154,53	59,45	46,58	5,21	45,63	6,16	44,69	7,11	43,74	8,05	38,36	30,88	3,83
154,74	59,54	46,67	5,21	45,72	6,16	44,78	7,11	43,83	8,05	38,45	30,97	3,83
154,94	59,63	46,76	5,21	45,81	6,16	44,86	7,11	43,92	8,05	38,54	31,06	3,83
155,15	59,71	46,84	5,21	45,89	6,16	44,95	7,11	44,00	8,05	38,63	31,14	3,83
155,36	59,80	46,93	5,21	45,98	6,16	45,04	7,11	44,09	8,05	38,71	31,23	3,83
155,57	59,89	47,02	5,21	46,07	6,16	45,13	7,11	44,18	8,05	38,80	31,32	3,83
155,77	59,98	47,10	5,21	46,15	6,16	45,21	7,11	44,26	8,05	38,89	31,40	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 10 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1949 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verrekenende arbeidskorting
155,98	60,06	47,19	5,21	46,24	6,16	45,30	7,11	44,35	8,05	38,98	31,49	3,83
156,19	60,15	47,28	5,21	46,33	6,16	45,39	7,11	44,44	8,05	39,06	31,58	3,83
156,40	60,24	47,37	5,21	46,42	6,16	45,48	7,11	44,53	8,05	39,15	31,67	3,83
156,60	60,33	47,45	5,21	46,50	6,16	45,56	7,11	44,61	8,05	39,24	31,75	3,83
156,81	60,41	47,54	5,21	46,59	6,16	45,65	7,11	44,70	8,05	39,33	31,84	3,83
157,02	60,50	47,63	5,21	46,68	6,16	45,74	7,11	44,79	8,05	39,41	31,93	3,83
157,23	60,59	47,71	5,21	46,76	6,16	45,82	7,11	44,88	8,05	39,50	32,01	3,83
157,44	60,68	47,80	5,21	46,85	6,16	45,91	7,11	44,96	8,05	39,59	32,10	3,83
157,64	60,76	47,89	5,21	46,94	6,16	46,00	7,11	45,05	8,05	39,68	32,19	3,83
157,85	60,85	47,98	5,21	47,03	6,16	46,08	7,11	45,14	8,05	39,76	32,28	3,83
158,06	60,94	48,06	5,21	47,11	6,16	46,17	7,11	45,23	8,05	39,85	32,36	3,83
158,27	61,03	48,15	5,21	47,20	6,16	46,26	7,11	45,31	8,05	39,94	32,45	3,83
158,47	61,11	48,24	5,21	47,29	6,16	46,35	7,11	45,40	8,05	40,02	32,54	3,83
158,68	61,20	48,33	5,21	47,38	6,16	46,43	7,11	45,49	8,05	40,11	32,63	3,83
158,89	61,29	48,41	5,21	47,46	6,16	46,52	7,11	45,58	8,05	40,20	32,71	3,83
159,10	61,37	48,50	5,21	47,55	6,16	46,61	7,11	45,66	8,05	40,28	32,80	3,83
159,30	61,46	48,59	5,21	47,64	6,16	46,70	7,11	45,75	8,05	40,37	32,89	3,83
159,51	61,55	48,68	5,21	47,73	6,16	46,78	7,11	45,84	8,05	40,46	32,98	3,83
159,72	61,63	48,76	5,21	47,81	6,16	46,87	7,11	45,92	8,05	40,55	33,06	3,83
159,93	61,72	48,85	5,21	47,90	6,16	46,96	7,11	46,01	8,05	40,63	33,15	3,83
160,14	61,81	48,94	5,21	47,99	6,16	47,05	7,11	46,10	8,05	40,72	33,24	3,83
160,34	61,90	49,02	5,21	48,07	6,16	47,13	7,11	46,18	8,05	40,81	33,32	3,83
160,55	61,98	49,11	5,21	48,16	6,16	47,22	7,11	46,27	8,05	40,90	33,41	3,83
160,76	62,07	49,20	5,21	48,25	6,16	47,31	7,11	46,36	8,05	40,98	33,50	3,83
160,97	62,16	49,28	5,21	48,33	6,16	47,39	7,11	46,45	8,05	41,07	33,58	3,83
161,17	62,25	49,37	5,21	48,42	6,16	47,48	7,11	46,53	8,05	41,16	33,67	3,83
161,38	62,33	49,46	5,21	48,51	6,16	47,57	7,11	46,62	8,05	41,25	33,76	3,83
161,59	62,42	49,55	5,21	48,60	6,16	47,66	7,11	46,71	8,05	41,33	33,85	3,83
161,80	62,51	49,63	5,21	48,68	6,16	47,74	7,11	46,80	8,05	41,42	33,93	3,83
162,00	62,60	49,72	5,21	48,77	6,16	47,83	7,11	46,88	8,05	41,51	34,02	3,83
162,21	62,68	49,81	5,21	48,86	6,16	47,92	7,11	46,97	8,05	41,60	34,11	3,83
162,42	62,77	49,90	5,21	48,95	6,16	48,00	7,11	47,06	8,05	41,68	34,20	3,83
162,63	62,86	49,98	5,21	49,03	6,16	48,09	7,11	47,15	8,05	41,77	34,28	3,83
162,84	62,95	50,07	5,21	49,12	6,16	48,18	7,11	47,23	8,05	41,86	34,37	3,83
163,04	63,03	50,16	5,21	49,21	6,16	48,26	7,11	47,32	8,05	41,94	34,46	3,83
163,25	63,12	50,25	5,21	49,30	6,16	48,35	7,11	47,41	8,05	42,03	34,55	3,83
163,46	63,21	50,33	5,21	49,38	6,16	48,44	7,11	47,50	8,05	42,12	34,63	3,83
163,67	63,29	50,42	5,21	49,47	6,16	48,53	7,11	47,58	8,05	42,20	34,72	3,83
163,87	63,38	50,51	5,21	49,56	6,16	48,61	7,11	47,67	8,05	42,29	34,81	3,83
164,08	63,47	50,60	5,21	49,65	6,16	48,70	7,11	47,76	8,05	42,38	34,90	3,83
164,29	63,55	50,68	5,21	49,73	6,16	48,79	7,11	47,84	8,05	42,46	34,98	3,83
164,50	63,64	50,77	5,21	49,82	6,16	48,88	7,11	47,93	8,05	42,55	35,07	3,83
164,70	63,73	50,86	5,21	49,91	6,16	48,96	7,11	48,02	8,05	42,64	35,16	3,83
164,91	63,81	50,94	5,21	49,99	6,16	49,05	7,11	48,10	8,05	42,73	35,24	3,83
165,12	63,90	51,03	5,21	50,08	6,16	49,14	7,11	48,19	8,05	42,81	35,33	3,83
165,33	63,99	51,12	5,21	50,17	6,16	49,23	7,11	48,28	8,05	42,90	35,42	3,83
165,54	64,08	51,20	5,21	50,25	6,16	49,31	7,11	48,36	8,05	42,99	35,50	3,83
165,74	64,16	51,29	5,21	50,34	6,16	49,40	7,11	48,45	8,05	43,08	35,59	3,83
165,95	64,25	51,38	5,21	50,43	6,16	49,49	7,11	48,54	8,05	43,16	35,68	3,83
166,16	64,34	51,46	5,21	50,51	6,16	49,57	7,11	48,63	8,05	43,25	35,76	3,83
166,37	64,43	51,55	5,21	50,60	6,16	49,66	7,11	48,71	8,05	43,34	35,85	3,83
166,57	64,51	51,64	5,21	50,69	6,16	49,75	7,11	48,80	8,05	43,43	35,94	3,83
166,78	64,60	51,73	5,21	50,78	6,16	49,84	7,11	48,89	8,05	43,51	36,03	3,83
166,99	64,69	51,81	5,21	50,86	6,16	49,92	7,11	48,98	8,05	43,60	36,11	3,83
167,20	64,78	51,90	5,21	50,95	6,16	50,01	7,11	49,06	8,05	43,69	36,20	3,83
167,40	64,86	51,99	5,21	51,04	6,16	50,10	7,11	49,15	8,05	43,78	36,29	3,83
167,61	64,95	52,08	5,21	51,13	6,16	50,18	7,11	49,24	8,05	43,86	36,38	3,83
167,82	65,04	52,16	5,21	51,21	6,16	50,27	7,11	49,33	8,05	43,95	36,46	3,83
168,03	65,13	52,25	5,21	51,30	6,16	50,36	7,11	49,41	8,05	44,04	36,55	3,83
168,24	65,21	52,34	5,21	51,39	6,16	50,45	7,11	49,50	8,05	44,12	36,64	3,83
168,44	65,30	52,43	5,21	51,48	6,16	50,53	7,11	49,59	8,05	44,21	36,73	3,83
168,65	65,39	52,51	5,21	51,56	6,16	50,62	7,11	49,68	8,05	44,30	36,81	3,83
168,86	65,47	52,60	5,21	51,65	6,16	50,71	7,11	49,76	8,05	44,38	36,90	3,83
169,07	65,56	52,69	5,21	51,74	6,16	50,80	7,11	49,85	8,05	44,47	36,99	3,83
169,27	65,65	52,78	5,21	51,83	6,16	50,88	7,11	49,94	8,05	44,56	37,08	3,83
169,48	65,73	52,86	5,21	51,91	6,16	50,97	7,11	50,02	8,05	44,65	37,16	3,83
169,69	65,82	52,95	5,21	52,00	6,16	51,06	7,11	50,11	8,05	44,73	37,25	3,83
169,90	65,91	53,04	5,21	52,09	6,16	51,15	7,11	50,20	8,05	44,82	37,34	3,83
170,10	66,00	53,12	5,21	52,17	6,16	51,23	7,11	50,28	8,05	44,91	37,42	3,83
170,31	66,08	53,21	5,21	52,26	6,16	51,32	7,11	50,37	8,05	45,00	37,51	3,83
170,52	66,17	53,30	5,21	52,35	6,16	51,41	7,11	50,46	8,05	45,08	37,60	3,83
170,73	66,26	53,38	5,21	52,43	6,16	51,49	7,11	50,55	8,05	45,17	37,68	3,83
170,94	66,35	53,47	5,21	52,52	6,16	51,58	7,11	50,63	8,05	45,26	37,77	3,83
171,14	66,43	53,56	5,21	52,61	6,16	51,67	7,11	50,72	8,05	45,35	37,86	3,83
171,35	66,52	53,65	5,21	52,70	6,16	51,75	7,11	50,81	8,05	45,43	37,95	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 11 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
171,56	66,61	53,73	5,21	52,78	6,16	51,84	7,11	50,90	8,05	45,52	38,03	3,83
171,77	66,70	53,82	5,21	52,87	6,16	51,93	7,11	50,98	8,05	45,61	38,12	3,83
171,97	66,78	53,91	5,21	52,96	6,16	52,02	7,11	51,07	8,05	45,70	38,21	3,83
172,18	66,87	54,00	5,21	53,05	6,16	52,10	7,11	51,16	8,05	45,78	38,30	3,83
172,39	66,96	54,08	5,21	53,13	6,16	52,19	7,11	51,25	8,05	45,87	38,38	3,83
172,60	67,05	54,17	5,21	53,22	6,16	52,28	7,11	51,33	8,05	45,96	38,47	3,83
172,80	67,13	54,26	5,21	53,31	6,16	52,36	7,11	51,42	8,05	46,04	38,56	3,83
173,01	67,22	54,35	5,21	53,40	6,16	52,45	7,11	51,51	8,05	46,13	38,65	3,83
173,22	67,31	54,43	5,21	53,48	6,16	52,54	7,11	51,60	8,05	46,22	38,73	3,83
173,43	67,39	54,52	5,21	53,57	6,16	52,63	7,11	51,68	8,05	46,30	38,82	3,83
173,64	67,48	54,61	5,21	53,66	6,16	52,71	7,11	51,77	8,05	46,39	38,91	3,83
173,84	67,57	54,70	5,21	53,75	6,16	52,80	7,11	51,86	8,05	46,48	39,00	3,83
174,05	67,65	54,78	5,21	53,83	6,16	52,89	7,11	51,94	8,05	46,56	39,08	3,83
174,26	67,74	54,87	5,21	53,92	6,16	52,98	7,11	52,03	8,05	46,65	39,17	3,83
174,47	67,83	54,96	5,21	54,01	6,16	53,06	7,11	52,12	8,05	46,74	39,26	3,83
174,67	67,91	55,04	5,21	54,09	6,16	53,15	7,11	52,20	8,05	46,83	39,34	3,83
174,88	68,00	55,13	5,21	54,18	6,16	53,24	7,11	52,29	8,05	46,91	39,43	3,83
175,09	68,09	55,22	5,21	54,27	6,16	53,33	7,11	52,38	8,05	47,00	39,52	3,83
175,30	68,18	55,30	5,21	54,35	6,16	53,41	7,11	52,46	8,05	47,09	39,60	3,83
175,50	68,26	55,39	5,21	54,44	6,16	53,50	7,11	52,55	8,05	47,18	39,69	3,83
175,71	68,35	55,48	5,21	54,53	6,16	53,59	7,11	52,64	8,05	47,26	39,78	3,83
175,92	68,44	55,56	5,21	54,61	6,16	53,67	7,11	52,73	8,05	47,35	39,86	3,83
176,13	68,53	55,65	5,21	54,70	6,16	53,76	7,11	52,81	8,05	47,44	39,95	3,83
176,34	68,61	55,74	5,21	54,79	6,16	53,85	7,11	52,90	8,05	47,53	40,04	3,83
176,54	68,70	55,83	5,21	54,88	6,16	53,93	7,11	52,99	8,05	47,61	40,13	3,83
176,75	68,79	55,91	5,21	54,96	6,16	54,02	7,11	53,08	8,05	47,70	40,21	3,83
176,96	68,88	56,00	5,21	55,05	6,16	54,11	7,11	53,16	8,05	47,79	40,30	3,83
177,17	68,96	56,09	5,21	55,14	6,16	54,20	7,11	53,25	8,05	47,88	40,39	3,83
177,37	69,05	56,18	5,21	55,23	6,16	54,28	7,11	53,34	8,05	47,96	40,48	3,83
177,58	69,14	56,26	5,21	55,31	6,16	54,37	7,11	53,43	8,05	48,05	40,56	3,83
177,79	69,23	56,35	5,21	55,40	6,16	54,46	7,11	53,51	8,05	48,14	40,65	3,83
178,00	69,31	56,44	5,21	55,49	6,16	54,55	7,11	53,60	8,05	48,22	40,74	3,83
178,20	69,40	56,53	5,21	55,58	6,16	54,63	7,11	53,69	8,05	48,31	40,83	3,83
178,41	69,49	56,61	5,21	55,66	6,16	54,72	7,11	53,78	8,05	48,40	40,91	3,83
178,62	69,57	56,70	5,21	55,75	6,16	54,81	7,11	53,86	8,05	48,48	41,00	3,83
178,83	69,66	56,79	5,21	55,84	6,16	54,90	7,11	53,95	8,05	48,57	41,09	3,83
179,04	69,75	56,88	5,21	55,93	6,16	54,98	7,11	54,04	8,05	48,66	41,18	3,83
179,24	69,83	56,96	5,21	56,01	6,16	55,07	7,11	54,12	8,05	48,75	41,26	3,83
179,45	69,92	57,05	5,21	56,10	6,16	55,16	7,11	54,21	8,05	48,83	41,35	3,83
179,66	70,01	57,14	5,21	56,19	6,16	55,25	7,11	54,30	8,05	48,92	41,44	3,83
179,87	70,10	57,22	5,21	56,27	6,16	55,33	7,11	54,38	8,05	49,01	41,52	3,83
180,07	70,18	57,31	5,21	56,36	6,16	55,42	7,11	54,47	8,05	49,10	41,61	3,83
180,28	70,27	57,40	5,21	56,45	6,16	55,51	7,11	54,56	8,05	49,18	41,70	3,83
180,49	70,36	57,48	5,21	56,53	6,16	55,59	7,11	54,65	8,05	49,27	41,78	3,83
180,70	70,45	57,57	5,21	56,62	6,16	55,68	7,11	54,73	8,05	49,36	41,87	3,83
180,90	70,53	57,66	5,21	56,71	6,16	55,77	7,11	54,82	8,05	49,45	41,96	3,83
181,11	70,62	57,75	5,21	56,80	6,16	55,85	7,11	54,91	8,05	49,53	42,05	3,83
181,32	70,71	57,83	5,21	56,88	6,16	55,94	7,11	55,00	8,05	49,62	42,13	3,83
181,53	70,80	57,92	5,21	56,97	6,16	56,03	7,11	55,08	8,05	49,71	42,22	3,83
181,74	70,88	58,01	5,21	57,06	6,16	56,11	7,11	55,17	8,05	49,79	42,31	3,83
181,94	70,97	58,10	5,21	57,15	6,16	56,20	7,11	55,26	8,05	49,88	42,40	3,83
182,15	71,06	58,18	5,21	57,23	6,16	56,29	7,11	55,35	8,05	49,97	42,48	3,83
182,36	71,15	58,27	5,21	57,32	6,16	56,38	7,11	55,43	8,05	50,06	42,57	3,83
182,57	71,23	58,36	5,21	57,41	6,16	56,46	7,11	55,52	8,05	50,14	42,66	3,83
182,77	71,32	58,45	5,21	57,50	6,16	56,55	7,11	55,61	8,05	50,23	42,75	3,83
182,98	71,41	58,53	5,21	57,58	6,16	56,64	7,11	55,70	8,05	50,32	42,83	3,83
183,19	71,49	58,62	5,21	57,67	6,16	56,73	7,11	55,78	8,05	50,40	42,92	3,83
183,40	71,58	58,71	5,21	57,76	6,16	56,81	7,11	55,87	8,05	50,49	43,01	3,83
183,60	71,67	58,80	5,21	57,85	6,16	56,90	7,11	55,96	8,05	50,58	43,10	3,83
183,81	71,75	58,88	5,21	57,93	6,16	56,99	7,11	56,04	8,05	50,66	43,18	3,83
184,02	71,84	58,97	5,21	58,02	6,16	57,08	7,11	56,13	8,05	50,75	43,27	3,83
184,23	71,93	59,06	5,21	58,11	6,16	57,16	7,11	56,22	8,05	50,84	43,36	3,83
184,44	72,01	59,14	5,21	58,19	6,16	57,25	7,11	56,30	8,05	50,93	43,44	3,83
184,64	72,10	59,23	5,21	58,28	6,16	57,34	7,11	56,39	8,05	51,01	43,53	3,83
184,85	72,19	59,32	5,21	58,37	6,16	57,43	7,11	56,48	8,05	51,10	43,62	3,83
185,06	72,28	59,40	5,21	58,45	6,16	57,51	7,11	56,56	8,05	51,19	43,70	3,83
185,27	72,36	59,49	5,21	58,54	6,16	57,60	7,11	56,65	8,05	51,28	43,79	3,83
185,47	72,45	59,58	5,21	58,63	6,16	57,69	7,11	56,74	8,05	51,36	43,88	3,83
185,68	72,54	59,66	5,21	58,71	6,16	57,77	7,11	56,83	8,05	51,45	43,96	3,83
185,89	72,63	59,75	5,21	58,80	6,16	57,86	7,11	56,91	8,05	51,54	44,05	3,83
186,10	72,71	59,84	5,21	58,89	6,16	57,95	7,11	57,00	8,05	51,63	44,14	3,83
186,30	72,80	59,93	5,21	58,98	6,16	58,03	7,11	57,09	8,05	51,71	44,23	3,83
186,51	72,89	60,01	5,21	59,06	6,16	58,12	7,11	57,18	8,05	51,80	44,31	3,83
186,72	72,98	60,10	5,21	59,15	6,16	58,21	7,11	57,26	8,05	51,89	44,40	3,83
186,93	73,06	60,19	5,21	59,24	6,16	58,30	7,11	57,35	8,05	51,97	44,49	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 12 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
187,14	73,15	60,28	5,21	59,33	6,16	58,38	7,11	57,44	8,05	52,06	44,58	3,83
187,34	73,24	60,36	5,21	59,41	6,16	58,47	7,11	57,53	8,05	52,15	44,66	3,83
187,55	73,33	60,45	5,21	59,50	6,16	58,56	7,11	57,61	8,05	52,24	44,75	3,83
187,76	73,41	60,54	5,21	59,59	6,16	58,65	7,11	57,70	8,05	52,32	44,84	3,83
187,97	73,50	60,63	5,21	59,68	6,16	58,73	7,11	57,79	8,05	52,41	44,93	3,83
188,17	73,59	60,71	5,21	59,76	6,16	58,82	7,11	57,88	8,05	52,50	45,01	3,83
188,38	73,67	60,80	5,21	59,85	6,16	58,91	7,11	57,96	8,05	52,58	45,10	3,83
188,59	73,76	60,89	5,21	59,94	6,16	59,00	7,11	58,05	8,05	52,67	45,19	3,83
188,80	73,85	60,98	5,21	60,03	6,16	59,08	7,11	58,14	8,05	52,76	45,28	3,83
189,00	73,93	61,06	5,21	60,11	6,16	59,17	7,11	58,22	8,05	52,85	45,36	3,83
189,21	74,02	61,15	5,21	60,20	6,16	59,26	7,11	58,31	8,05	52,93	45,45	3,83
189,42	74,11	61,24	5,21	60,29	6,16	59,35	7,11	58,40	8,05	53,02	45,54	3,83
189,63	74,20	61,32	5,21	60,37	6,16	59,43	7,11	58,48	8,05	53,11	45,62	3,83
189,84	74,28	61,41	5,21	60,46	6,16	59,52	7,11	58,57	8,05	53,20	45,71	3,83
190,04	74,37	61,50	5,21	60,55	6,16	59,61	7,11	58,66	8,05	53,28	45,80	3,83
190,25	74,46	61,58	5,21	60,63	6,16	59,69	7,11	58,75	8,05	53,37	45,88	3,83
190,46	74,55	61,67	5,21	60,72	6,16	59,78	7,11	58,83	8,05	53,46	45,97	3,83
190,67	74,63	61,76	5,21	60,81	6,16	59,87	7,11	58,92	8,05	53,55	46,06	3,83
190,87	74,72	61,85	5,21	60,90	6,16	59,95	7,11	59,01	8,05	53,63	46,15	3,83
191,08	74,81	61,93	5,21	60,98	6,16	60,04	7,11	59,10	8,05	53,72	46,23	3,83
191,29	74,90	62,02	5,21	61,07	6,16	60,13	7,11	59,18	8,05	53,81	46,32	3,83
191,50	74,98	62,11	5,21	61,16	6,16	60,21	7,11	59,27	8,05	53,89	46,41	3,83
191,70	75,07	62,20	5,21	61,25	6,16	60,30	7,11	59,36	8,05	53,98	46,50	3,83
191,91	75,16	62,28	5,21	61,33	6,16	60,39	7,11	59,45	8,05	54,07	46,58	3,83
192,12	75,24	62,37	5,21	61,42	6,16	60,48	7,11	59,53	8,05	54,15	46,67	3,83
192,33	75,33	62,46	5,21	61,51	6,16	60,56	7,11	59,62	8,05	54,24	46,76	3,83
192,54	75,42	62,55	5,21	61,60	6,16	60,65	7,11	59,71	8,05	54,33	46,85	3,83
192,74	75,51	62,63	5,21	61,68	6,16	60,74	7,11	59,80	8,05	54,42	46,93	3,83
192,95	75,59	62,72	5,21	61,77	6,16	60,83	7,11	59,88	8,05	54,50	47,02	3,83
193,16	75,68	62,81	5,21	61,86	6,16	60,91	7,11	59,97	8,05	54,59	47,11	3,83
193,37	75,77	62,90	5,21	61,95	6,16	61,00	7,11	60,06	8,05	54,68	47,20	3,83
193,57	75,85	62,98	5,21	62,03	6,16	61,09	7,11	60,14	8,05	54,76	47,28	3,83
193,78	75,94	63,07	5,21	62,12	6,16	61,18	7,11	60,23	8,05	54,85	47,37	3,83
193,99	76,03	63,16	5,21	62,21	6,16	61,26	7,11	60,32	8,05	54,94	47,46	3,83
194,20	76,11	63,24	5,21	62,29	6,16	61,35	7,11	60,40	8,05	55,03	47,54	3,83
194,40	76,20	63,33	5,21	62,38	6,16	61,44	7,11	60,49	8,05	55,11	47,63	3,83
194,61	76,29	63,42	5,21	62,47	6,16	61,53	7,11	60,58	8,05	55,20	47,72	3,83
194,82	76,38	63,50	5,21	62,55	6,16	61,61	7,11	60,66	8,05	55,29	47,80	3,83
195,03	76,46	63,59	5,21	62,64	6,16	61,70	7,11	60,75	8,05	55,38	47,89	3,83
195,24	76,55	63,68	5,21	62,73	6,16	61,79	7,11	60,84	8,05	55,46	47,98	3,83
195,44	76,64	63,76	5,21	62,81	6,16	61,87	7,11	60,93	8,05	55,55	48,06	3,83
195,65	76,73	63,85	5,21	62,90	6,16	61,96	7,11	61,01	8,05	55,64	48,15	3,83
195,86	76,81	63,94	5,21	62,99	6,16	62,05	7,11	61,10	8,05	55,73	48,24	3,83
196,07	76,90	64,03	5,21	63,08	6,16	62,13	7,11	61,19	8,05	55,81	48,33	3,83
196,27	76,99	64,11	5,21	63,16	6,16	62,22	7,11	61,28	8,05	55,90	48,41	3,83
196,48	77,08	64,20	5,21	63,25	6,16	62,31	7,11	61,36	8,05	55,99	48,50	3,83
196,69	77,16	64,29	5,21	63,34	6,16	62,40	7,11	61,45	8,05	56,07	48,59	3,83
196,90	77,25	64,38	5,21	63,43	6,16	62,48	7,11	61,54	8,05	56,16	48,68	3,83
197,10	77,34	64,46	5,21	63,51	6,16	62,57	7,11	61,63	8,05	56,25	48,76	3,83
197,31	77,42	64,55	5,21	63,60	6,16	62,66	7,11	61,71	8,05	56,33	48,85	3,83
197,52	77,51	64,64	5,21	63,69	6,16	62,75	7,11	61,80	8,05	56,42	48,94	3,83
197,73	77,60	64,73	5,21	63,78	6,16	62,83	7,11	61,89	8,05	56,51	49,03	3,83
197,94	77,69	64,81	5,21	63,86	6,16	62,92	7,11	61,98	8,05	56,60	49,11	3,83
198,14	77,77	64,90	5,21	63,95	6,16	63,01	7,11	62,06	8,05	56,68	49,20	3,83
198,35	77,86	64,99	5,21	64,04	6,16	63,10	7,11	62,15	8,05	56,77	49,29	3,83
198,56	77,95	65,08	5,21	64,13	6,16	63,18	7,11	62,24	8,05	56,86	49,38	3,83
198,77	78,03	65,16	5,21	64,21	6,16	63,27	7,11	62,32	8,05	56,95	49,46	3,83
198,97	78,12	65,25	5,21	64,30	6,16	63,36	7,11	62,41	8,05	57,03	49,55	3,83
199,18	78,21	65,34	5,21	64,39	6,16	63,45	7,11	62,50	8,05	57,12	49,64	3,83
199,39	78,30	65,42	5,21	64,47	6,16	63,53	7,11	62,58	8,05	57,21	49,72	3,83
199,60	78,38	65,51	5,21	64,56	6,16	63,62	7,11	62,67	8,05	57,30	49,81	3,83
199,80	78,47	65,60	5,21	64,65	6,16	63,71	7,11	62,76	8,05	57,38	49,90	3,83
200,01	78,56	65,68	5,21	64,73	6,16	63,79	7,11	62,85	8,05	57,47	49,98	3,83
200,22	78,65	65,77	5,21	64,82	6,16	63,88	7,11	62,93	8,05	57,56	50,07	3,83
200,43	78,73	65,86	5,21	64,91	6,16	63,97	7,11	63,02	8,05	57,65	50,16	3,83
200,64	78,82	65,95	5,21	65,00	6,16	64,05	7,11	63,11	8,05	57,73	50,25	3,83
200,84	78,91	66,03	5,21	65,08	6,16	64,14	7,11	63,20	8,05	57,82	50,33	3,83
201,05	79,01	66,13	5,21	65,18	6,16	64,24	7,11	63,30	8,05	57,92	50,43	3,83
201,26	79,11	66,24	5,21	65,29	6,16	64,35	7,11	63,40	8,05	58,03	50,54	3,83
201,47	79,23	66,35	5,21	65,40	6,16	64,46	7,11	63,51	8,05	58,14	50,65	3,83
201,67	79,33	66,46	5,21	65,51	6,16	64,57	7,11	63,62	8,05	58,25	50,76	3,83
201,88	79,44	66,57	5,21	65,62	6,16	64,68	7,11	63,73	8,05	58,35	50,87	3,83
202,09	79,55	66,68	5,21	65,73	6,16	64,78	7,11	63,84	8,05	58,46	50,98	3,83
202,30	79,66	66,78	5,21	65,83	6,16	64,89	7,11	63,95	8,05	58,57	51,08	3,83
202,50	79,76	66,89	5,21	65,94	6,16	65,00	7,11	64,05	8,05	58,68	51,19	3,83

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan06e 13 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1949 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1941, 1942 of 1943	verreken- de arbeids- korting
202,71	79,87	67,00	5,21	66,05	6,16	65,11	7,11	64,16	8,05	58,78	51,30	3,83
202,92	79,98	67,11	5,21	66,16	6,16	65,21	7,11	64,27	8,05	58,89	51,41	3,83
203,13	80,09	67,21	5,21	66,26	6,16	65,32	7,11	64,38	8,05	59,00	51,51	3,83
203,34	80,20	67,32	5,21	66,37	6,16	65,43	7,11	64,48	8,05	59,11	51,62	3,83
203,54	80,30	67,43	5,21	66,48	6,16	65,54	7,11	64,59	8,05	59,21	51,73	3,83
203,75	80,41	67,54	5,21	66,59	6,16	65,65	7,11	64,70	8,05	59,32	51,84	3,83
203,96	80,52	67,65	5,21	66,70	6,16	65,76	7,11	64,81	8,05	59,43	51,95	3,83
204,17	80,63	67,76	5,21	66,81	6,16	65,86	7,11	64,92	8,05	59,54	52,06	3,83
204,37	80,74	67,86	5,21	66,91	6,16	65,97	7,11	65,03	8,05	59,65	52,16	3,83
204,58	80,85	67,97	5,21	67,02	6,16	66,08	7,11	65,13	8,05	59,76	52,27	3,83
204,79	80,95	68,08	5,21	67,13	6,16	66,19	7,11	65,24	8,05	59,86	52,38	3,83
205,00	81,06	68,19	5,21	67,24	6,16	66,30	7,11	65,35	8,05	59,97	52,49	3,83
205,20	81,17	68,30	5,21	67,35	6,16	66,40	7,11	65,46	8,05	60,08	52,60	3,83
205,41	81,28	68,40	5,21	67,45	6,16	66,51	7,11	65,56	8,05	60,19	52,70	3,83
205,62	81,38	68,51	5,21	67,56	6,16	66,62	7,11	65,67	8,05	60,30	52,81	3,83
205,83	81,49	68,62	5,21	67,67	6,16	66,73	7,11	65,78	8,05	60,40	52,92	3,83
206,04	81,60	68,73	5,21	67,78	6,16	66,83	7,11	65,89	8,05	60,51	53,03	3,83
206,24	81,71	68,83	5,21	67,88	6,16	66,94	7,11	66,00	8,05	60,62	53,13	3,83
206,45	81,81	68,94	5,21	67,99	6,16	67,05	7,11	66,10	8,05	60,73	53,24	3,83
206,66	81,93	69,05	5,21	68,10	6,16	67,16	7,11	66,21	8,05	60,84	53,35	3,83
206,87	82,03	69,16	5,21	68,21	6,16	67,27	7,11	66,32	8,05	60,95	53,46	3,83
207,07	82,14	69,27	5,21	68,32	6,16	67,38	7,11	66,43	8,05	61,05	53,57	3,83
207,28	82,25	69,38	5,21	68,43	6,16	67,48	7,11	66,54	8,05	61,16	53,68	3,83
207,49	82,36	69,48	5,21	68,53	6,16	67,59	7,11	66,65	8,05	61,27	53,78	3,83
207,70	82,46	69,59	5,21	68,64	6,16	67,70	7,11	66,75	8,05	61,38	53,89	3,83
207,90	82,57	69,70	5,21	68,75	6,16	67,81	7,11	66,86	8,05	61,48	54,00	3,83
208,11	82,68	69,81	5,21	68,86	6,16	67,91	7,11	66,97	8,05	61,59	54,11	3,83
208,32	82,79	69,91	5,21	68,96	6,16	68,02	7,11	67,08	8,05	61,70	54,21	3,83
208,53	82,90	70,02	5,21	69,07	6,16	68,13	7,11	67,18	8,05	61,81	54,32	3,83
208,74	83,00	70,13	5,21	69,18	6,16	68,24	7,11	67,29	8,05	61,91	54,43	3,83
208,94	83,11	70,24	5,21	69,29	6,16	68,35	7,11	67,40	8,05	62,02	54,54	3,83
209,15	83,22	70,35	5,21	69,40	6,16	68,46	7,11	67,51	8,05	62,13	54,65	3,83
209,36	83,33	70,46	5,21	69,51	6,16	68,56	7,11	67,62	8,05	62,24	54,76	3,83
209,57	83,44	70,56	5,21	69,61	6,16	68,67	7,11	67,73	8,05	62,35	54,86	3,83
209,77	83,55	70,67	5,21	69,72	6,16	68,78	7,11	67,83	8,05	62,46	54,97	3,83
209,98	83,65	70,78	5,21	69,83	6,16	68,89	7,11	67,94	8,05	62,56	55,08	3,83
210,19	83,76	70,89	5,21	69,94	6,16	69,00	7,11	68,05	8,05	62,67	55,19	3,83
210,40	83,87	71,00	5,21	70,05	6,16	69,10	7,11	68,16	8,05	62,78	55,30	3,83
210,60	83,98	71,10	5,21	70,15	6,16	69,21	7,11	68,26	8,05	62,89	55,40	3,83
210,81	84,08	71,21	5,21	70,26	6,16	69,32	7,11	68,37	8,05	63,00	55,51	3,83
211,02	84,19	71,32	5,21	70,37	6,16	69,43	7,11	68,48	8,05	63,10	55,62	3,83
211,23	84,30	71,43	5,21	70,48	6,16	69,53	7,11	68,59	8,05	63,21	55,73	3,83
211,44	84,41	71,53	5,21	70,58	6,16	69,64	7,11	68,70	8,05	63,32	55,83	3,83
211,64	84,51	71,64	5,21	70,69	6,16	69,75	7,11	68,80	8,05	63,43	55,94	3,83
211,85	84,63	71,75	5,21	70,80	6,16	69,86	7,11	68,91	8,05	63,54	56,05	3,83
212,06	84,73	71,86	5,21	70,91	6,16	69,97	7,11	69,02	8,05	63,65	56,16	3,83
212,27	84,84	71,97	5,21	71,02	6,16	70,08	7,11	69,13	8,05	63,75	56,27	3,83
212,47	84,95	72,08	5,21	71,13	6,16	70,18	7,11	69,24	8,05	63,86	56,38	3,83
212,68	85,06	72,18	5,21	71,23	6,16	70,29	7,11	69,35	8,05	63,97	56,48	3,83
212,89	85,16	72,29	5,21	71,34	6,16	70,40	7,11	69,45	8,05	64,08	56,59	3,83
213,10	85,27	72,40	5,21	71,45	6,16	70,51	7,11	69,56	8,05	64,18	56,70	3,83
213,30	85,38	72,51	5,21	71,56	6,16	70,61	7,11	69,67	8,05	64,29	56,81	3,83
213,51	85,49	72,61	5,21	71,66	6,16	70,72	7,11	69,78	8,05	64,40	56,91	3,83
213,72	85,60	72,72	5,21	71,77	6,16	70,83	7,11	69,88	8,05	64,51	57,02	3,83
213,93	85,70	72,83	5,21	71,88	6,16	70,94	7,11	69,99	8,05	64,61	57,13	3,83
214,14	85,81	72,94	5,21	71,99	6,16	71,05	7,11	70,10	8,05	64,72	57,24	3,83
214,34	85,92	73,05	5,21	72,10	6,16	71,16	7,11	70,21	8,05	64,83	57,35	3,83
214,55	86,03	73,16	5,21	72,21	6,16	71,26	7,11	70,32	8,05	64,94	57,46	3,83
214,76	86,14	73,26	5,21	72,31	6,16	71,37	7,11	70,43	8,05	65,05	57,56	3,83
214,97	86,25	73,37	5,21	72,42	6,16	71,48	7,11	70,53	8,05	65,16	57,67	3,83
215,17	86,35	73,48	5,21	72,53	6,16	71,59	7,11	70,64	8,05	65,26	57,78	3,83
215,38	86,46	73,59	5,21	72,64	6,16	71,70	7,11	70,75	8,05	65,37	57,89	3,83
215,59	86,57	73,70	5,21	72,75	6,16	71,80	7,11	70,86	8,05	65,48	58,00	3,83
215,80	86,68	73,80	5,21	72,85	6,16	71,91	7,11	70,96	8,05	65,59	58,10	3,83
216,00	86,78	73,91	5,21	72,96	6,16	72,02	7,11	71,07	8,05	65,70	58,21	3,83
216,21	86,89	74,02	5,21	73,07	6,16	72,13	7,11	71,18	8,05	65,80	58,32	3,83
216,42	87,00	74,13	5,21	73,18	6,16	72,23	7,11	71,29	8,05	65,91	58,43	3,83
216,63	87,11	74,23	5,21	73,28	6,16	72,34	7,11	71,40	8,05	66,02	58,53	3,83
216,84	87,21	74,34	5,21	73,39	6,16	72,45	7,11	71,50	8,05	66,13	58,64	3,83
217,04	87,33	74,45	5,21	73,50	6,16	72,56	7,11	71,61	8,05	66,24	58,75	3,83

of meer Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 217,04 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.

Alle bedragen zijn in euro's.

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die in de regel slechts eenmaal of eenmaal per jaar worden toegekend, worden belast naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. Overwerkloon mag eveneens naar dit percentage worden belast.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>
0	34,15%	0,00%	16,25%	0,00%
6.151	34,15%	34,15%	16,25%	0,00%
9.180	34,15%	34,15%	16,25%	16,25%
17.047	41,45%	41,45%	23,55%	23,55%
30.632	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
52.229	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%

### Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' de regel met het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het gehele vorige jaar (zie paragraaf 6.3.5 van het *Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2005*).

Valt het jaarloon tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere bedrag. Op deze regel vindt u het percentage dat u aan loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer.