

Witte dagtabel

Loonbelasting en
premie volksverzekeringen

2009

Uitgave januari

Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2008.

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 loonheffingen 2009:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende;
- loonbedrag waarop de tabel moet worden toegepast: paragraaf 8.2.14.

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. De volgende kolommen hebben aanduidingen voor leeftijd, voor inbouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekende 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 verrekende 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 1952 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1944, 1945 of 1946
0,21	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
0,42	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
0,63	0,20	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
0,84	0,27	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
1,04	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
1,25	0,41	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	-
1,46	0,48	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,01
1,67	0,55	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,01
1,87	0,62	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,01
2,08	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,01
2,29	0,76	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,01
2,50	0,83	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,01
2,70	0,90	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,02
2,91	0,97	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,02
3,12	1,04	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,02
3,33	1,11	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,02
3,54	1,18	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,03
3,74	1,25	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,03
3,95	1,31	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,16	1,38	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,37	1,45	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,57	1,52	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,78	1,60	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,99	1,66	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,20	1,73	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,40	1,80	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,61	1,87	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,82	1,94	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,05
6,03	2,01	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,24	2,08	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,44	2,15	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,65	2,22	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,05
6,86	2,29	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,05
7,07	2,36	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,27	2,43	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,48	2,50	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,69	2,57	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,06
7,90	2,64	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,06
8,10	2,71	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,06
8,31	2,78	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,06
8,52	2,85	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,07
8,73	2,91	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
8,94	2,98	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
9,14	3,05	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
9,35	3,13	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,56	3,20	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,77	3,26	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
9,97	3,33	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
10,18	3,40	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
10,39	3,47	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,08
10,60	3,54	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,09
10,80	3,61	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,01	3,68	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,22	3,75	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,43	3,82	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,09
11,64	3,89	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,10
11,84	3,96	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,10
12,05	4,03	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,26	4,10	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,47	4,17	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,10
12,67	4,24	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,10
12,88	4,31	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,11
13,09	4,38	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,30	4,45	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,50	4,51	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,71	4,58	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,92	4,66	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
14,13	4,73	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,34	4,80	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,54	4,86	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,75	4,93	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,12
14,96	5,00	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,17	5,07	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,37	5,14	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,58	5,21	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,13

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 1952 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting
15,79	5,28	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,46	-	0,13
16,00	5,35	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,49	-	0,13
16,20	5,42	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,52	-	0,13
16,41	5,49	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,55	-	0,14
16,62	5,56	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,58	-	0,14
16,83	5,63	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,62	-	0,14
17,04	5,70	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,65	-	0,14
17,24	5,77	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,68	-	0,15
17,45	5,84	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,71	-	0,15
17,66	5,91	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,75	-	0,15
17,87	5,98	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,78	-	0,15
18,07	6,05	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,81	-	0,15
18,28	6,11	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,85	-	0,15
18,49	6,19	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,88	-	0,16
18,70	6,26	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,91	-	0,16
18,90	6,33	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,94	-	0,16
19,11	6,40	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,98	-	0,16
19,32	6,46	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,01	-	0,16
19,53	6,53	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,04	-	0,16
19,74	6,60	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,07	-	0,16
19,94	6,67	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,10	-	0,17
20,15	6,74	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,14	-	0,17
20,36	6,81	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,17	-	0,17
20,57	6,88	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,20	-	0,17
20,77	6,95	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,23	-	0,18
20,98	7,02	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,26	-	0,18
21,19	7,09	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,30	-	0,18
21,40	7,16	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,33	-	0,18
21,60	7,23	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,36	-	0,18
21,81	7,30	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,40	-	0,18
22,02	7,37	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,43	-	0,19
22,23	7,44	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,46	-	0,19
22,44	7,51	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,49	-	0,19
22,64	7,58	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,53	-	0,19
22,85	7,65	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,56	-	0,19
23,06	7,71	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,59	-	0,20
23,27	7,79	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,62	-	0,20
23,47	7,86	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,65	-	0,20
23,68	7,93	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,69	-	0,20
23,89	8,00	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,72	-	0,20
24,10	8,06	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,75	-	0,20
24,30	8,13	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,78	-	0,21
24,51	8,20	0,03	0,45	0,03	0,45	0,03	0,45	0,03	0,45	3,82	-	0,21
24,72	8,27	0,09	0,46	0,09	0,46	0,09	0,46	0,09	0,46	3,85	-	0,21
24,93	8,34	0,16	0,46	0,16	0,46	0,16	0,46	0,16	0,46	3,88	-	0,21
25,14	8,41	0,22	0,46	0,22	0,46	0,22	0,46	0,22	0,46	3,91	-	0,21
25,34	8,48	0,29	0,47	0,29	0,47	0,29	0,47	0,29	0,47	3,95	-	0,21
25,55	8,55	0,36	0,47	0,36	0,47	0,36	0,47	0,36	0,47	3,98	-	0,22
25,76	8,62	0,42	0,48	0,42	0,48	0,42	0,48	0,42	0,48	4,01	-	0,22
25,97	8,69	0,49	0,48	0,49	0,48	0,49	0,48	0,49	0,48	4,05	-	0,22
26,17	8,76	0,55	0,48	0,55	0,48	0,55	0,48	0,55	0,48	4,08	-	0,22
26,38	8,83	0,62	0,49	0,62	0,49	0,62	0,49	0,62	0,49	4,11	-	0,23
26,59	8,90	0,68	0,49	0,68	0,49	0,68	0,49	0,68	0,49	4,14	-	0,23
26,80	8,97	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	4,17	-	0,23
27,00	9,04	0,81	0,50	0,81	0,50	0,81	0,50	0,81	0,50	4,21	-	0,23
27,21	9,11	0,88	0,50	0,88	0,50	0,88	0,50	0,88	0,50	4,24	-	0,23
27,42	9,18	0,95	0,51	0,95	0,51	0,95	0,51	0,95	0,51	4,27	-	0,23
27,63	9,25	1,01	0,51	1,01	0,51	1,01	0,51	1,01	0,51	4,30	-	0,23
27,84	9,32	1,08	0,51	1,08	0,51	1,08	0,51	1,08	0,51	4,33	-	0,24
28,04	9,39	1,15	0,52	1,15	0,52	1,15	0,52	1,15	0,52	4,37	-	0,24
28,25	9,46	1,21	0,52	1,21	0,52	1,21	0,52	1,21	0,52	4,40	-	0,24
28,46	9,53	1,28	0,53	1,28	0,53	1,28	0,53	1,28	0,53	4,43	-	0,24
28,67	9,60	1,34	0,53	1,34	0,53	1,34	0,53	1,34	0,53	4,46	-	0,25
28,87	9,66	1,41	0,53	1,41	0,53	1,41	0,53	1,41	0,53	4,50	-	0,25
29,08	9,73	1,47	0,54	1,47	0,54	1,47	0,54	1,47	0,54	4,53	-	0,25
29,29	9,80	1,54	0,54	1,54	0,54	1,54	0,54	1,54	0,54	4,56	-	0,25
29,50	9,87	1,60	0,55	1,60	0,55	1,60	0,55	1,60	0,55	4,60	-	0,25
29,70	9,94	1,66	0,55	1,66	0,55	1,66	0,55	1,66	0,55	4,63	-	0,25
29,91	10,01	1,73	0,56	1,73	0,56	1,73	0,56	1,73	0,56	4,66	-	0,26
30,12	10,08	1,80	0,56	1,80	0,56	1,80	0,56	1,80	0,56	4,69	-	0,26
30,33	10,15	1,86	0,56	1,86	0,56	1,86	0,56	1,86	0,56	4,72	-	0,26
30,54	10,22	1,93	0,57	1,93	0,57	1,93	0,57	1,93	0,57	4,76	-	0,26
30,74	10,29	2,00	0,57	2,00	0,57	2,00	0,57	2,00	0,57	4,79	-	0,26
30,95	10,36	2,06	0,58	2,06	0,58	2,06	0,58	2,06	0,58	4,82	-	0,26
31,16	10,43	2,13	0,58	2,13	0,58	2,13	0,58	2,13	0,58	4,85	-	0,26

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 1952 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting
31,37	10,50	2,19	0,58	2,19	0,58	2,19	0,58	2,19	0,58	4,89	-	0,27
31,57	10,57	2,26	0,59	2,26	0,59	2,25	0,59	2,25	0,59	4,92	-	0,27
31,78	10,64	2,30	0,62	2,29	0,62	2,28	0,63	2,28	0,63	4,95	-	0,29
31,99	10,71	2,34	0,65	2,33	0,66	2,31	0,67	2,31	0,68	4,98	-	0,31
32,20	10,78	2,38	0,67	2,36	0,69	2,35	0,71	2,33	0,72	5,01	-	0,33
32,40	10,85	2,43	0,70	2,40	0,72	2,38	0,74	2,36	0,76	5,05	-	0,35
32,61	10,92	2,47	0,73	2,44	0,75	2,41	0,78	2,39	0,81	5,08	-	0,37
32,82	10,99	2,51	0,76	2,48	0,79	2,45	0,82	2,41	0,85	5,11	-	0,40
33,03	11,06	2,55	0,78	2,51	0,82	2,48	0,86	2,44	0,90	5,15	-	0,41
33,24	11,13	2,59	0,81	2,55	0,85	2,51	0,90	2,46	0,94	5,18	-	0,43
33,44	11,20	2,63	0,84	2,58	0,89	2,54	0,93	2,49	0,98	5,21	-	0,46
33,65	11,26	2,67	0,87	2,62	0,92	2,57	0,97	2,51	1,03	5,24	-	0,48
33,86	11,33	2,71	0,90	2,66	0,95	2,60	1,01	2,54	1,07	5,28	-	0,50
34,07	11,40	2,76	0,92	2,69	0,99	2,63	1,05	2,56	1,11	5,31	-	0,51
34,27	11,47	2,80	0,95	2,73	1,02	2,66	1,09	2,59	1,16	5,34	-	0,54
34,48	11,54	2,84	0,98	2,76	1,05	2,69	1,13	2,61	1,20	5,37	-	0,56
34,69	11,61	2,88	1,01	2,81	1,08	2,73	1,16	2,65	1,25	5,40	-	0,58
34,90	11,68	2,93	1,03	2,84	1,12	2,76	1,20	2,67	1,29	5,44	-	0,60
35,10	11,75	2,97	1,06	2,88	1,15	2,79	1,24	2,70	1,33	5,47	-	0,62
35,31	11,82	3,01	1,09	2,91	1,18	2,82	1,28	2,72	1,38	5,50	-	0,64
35,52	11,89	3,05	1,11	2,95	1,22	2,85	1,32	2,75	1,42	5,53	-	0,66
35,73	11,96	3,09	1,15	2,99	1,25	2,88	1,36	2,77	1,46	5,56	-	0,68
35,94	12,03	3,13	1,17	3,02	1,28	2,91	1,40	2,80	1,51	5,60	-	0,70
36,14	12,10	3,18	1,20	3,06	1,32	2,94	1,43	2,83	1,55	5,63	-	0,72
36,35	12,17	3,22	1,23	3,10	1,35	2,97	1,47	2,85	1,60	5,66	-	0,74
36,56	12,24	3,26	1,26	3,13	1,38	3,00	1,51	2,88	1,64	5,70	-	0,76
36,77	12,31	3,30	1,28	3,17	1,41	3,03	1,55	2,90	1,68	5,73	-	0,78
36,97	12,38	3,35	1,31	3,21	1,45	3,07	1,59	2,93	1,73	5,76	-	0,80
37,18	12,45	3,39	1,34	3,24	1,48	3,10	1,63	2,96	1,77	5,79	-	0,82
37,39	12,52	3,43	1,36	3,28	1,51	3,13	1,66	2,98	1,81	5,83	-	0,84
37,60	12,59	3,47	1,40	3,31	1,55	3,16	1,70	3,01	1,86	5,86	-	0,86
37,80	12,66	3,51	1,42	3,35	1,58	3,19	1,74	3,03	1,90	5,89	-	0,88
38,01	12,73	3,55	1,45	3,39	1,61	3,22	1,78	3,06	1,94	5,92	-	0,90
38,22	12,80	3,60	1,48	3,42	1,65	3,25	1,82	3,08	1,99	5,96	-	0,92
38,43	12,86	3,63	1,51	3,46	1,68	3,28	1,86	3,11	2,03	5,99	-	0,94
38,64	12,93	3,68	1,53	3,50	1,71	3,31	1,90	3,14	2,07	6,02	-	0,96
38,84	13,00	3,72	1,56	3,53	1,75	3,35	1,93	3,16	2,12	6,05	-	0,98
39,05	13,07	3,76	1,59	3,57	1,78	3,38	1,97	3,19	2,16	6,08	-	1,00
39,26	13,15	3,81	1,61	3,61	1,81	3,41	2,01	3,22	2,20	6,12	-	1,02
39,47	13,21	3,85	1,65	3,65	1,85	3,45	2,05	3,24	2,25	6,15	-	1,05
39,67	13,28	3,89	1,67	3,68	1,88	3,48	2,08	3,27	2,29	6,18	-	1,06
39,88	13,35	3,93	1,70	3,72	1,91	3,51	2,12	3,30	2,33	6,21	-	1,08
40,09	13,42	3,97	1,73	3,75	1,95	3,54	2,16	3,32	2,38	6,25	-	1,11
40,30	13,49	4,01	1,76	3,79	1,98	3,57	2,20	3,35	2,42	6,28	-	1,13
40,50	13,56	4,05	1,78	3,83	2,01	3,60	2,24	3,37	2,46	6,31	-	1,15
40,71	13,63	4,10	1,81	3,86	2,05	3,63	2,28	3,40	2,51	6,35	-	1,16
40,92	13,70	4,14	1,84	3,90	2,08	3,66	2,31	3,42	2,55	6,38	-	1,19
41,13	13,77	4,18	1,86	3,93	2,11	3,69	2,35	3,45	2,60	6,41	-	1,21
41,34	13,84	4,22	1,90	3,97	2,15	3,72	2,39	3,47	2,64	6,44	-	1,23
41,54	13,91	4,26	1,92	4,01	2,18	3,76	2,43	3,50	2,68	6,47	-	1,25
41,75	13,98	4,31	1,95	4,05	2,21	3,79	2,47	3,53	2,73	6,51	-	1,27
41,96	14,05	4,35	1,98	4,08	2,24	3,82	2,51	3,55	2,77	6,54	-	1,29
42,17	14,12	4,39	2,01	4,12	2,28	3,85	2,55	3,58	2,81	6,57	-	1,31
42,37	14,19	4,43	2,03	4,15	2,31	3,88	2,58	3,61	2,86	6,60	-	1,33
42,58	14,26	4,47	2,06	4,19	2,34	3,91	2,62	3,63	2,90	6,63	-	1,35
42,79	14,33	4,51	2,09	4,23	2,38	3,94	2,66	3,66	2,95	6,67	-	1,37
43,00	14,40	4,56	2,11	4,26	2,41	3,97	2,70	3,68	2,99	6,70	-	1,39
43,20	14,46	4,60	2,15	4,30	2,44	4,00	2,74	3,71	3,03	6,73	-	1,41
43,41	14,53	4,64	2,17	4,33	2,48	4,03	2,78	3,73	3,08	6,76	-	1,43
43,62	14,60	4,68	2,20	4,37	2,51	4,06	2,81	3,76	3,12	6,80	-	1,45
43,83	14,67	4,72	2,23	4,41	2,54	4,10	2,85	3,78	3,16	6,83	-	1,47
44,04	14,75	4,76	2,26	4,45	2,57	4,13	2,89	3,81	3,21	6,86	-	1,49
44,24	14,81	4,81	2,28	4,48	2,61	4,16	2,93	3,84	3,25	6,90	-	1,51
44,45	14,88	4,85	2,31	4,52	2,64	4,19	2,97	3,86	3,30	6,93	-	1,53
44,66	14,95	4,89	2,34	4,56	2,67	4,22	3,01	3,89	3,34	6,96	-	1,55
44,87	15,02	4,93	2,36	4,59	2,71	4,25	3,05	3,92	3,38	6,99	-	1,57
45,07	15,09	4,97	2,40	4,63	2,74	4,28	3,08	3,94	3,43	7,03	-	1,59
45,28	15,16	5,01	2,42	4,66	2,77	4,31	3,12	3,97	3,47	7,06	-	1,61
45,49	15,23	5,06	2,45	4,70	2,81	4,35	3,16	4,00	3,51	7,09	-	1,63
45,70	15,30	5,10	2,48	4,74	2,84	4,38	3,20	4,02	3,56	7,12	-	1,65
45,90	15,37	5,14	2,51	4,77	2,87	4,41	3,24	4,05	3,60	7,15	-	1,67
46,11	15,44	5,18	2,53	4,81	2,90	4,44	3,28	4,07	3,64	7,19	-	1,70
46,32	15,51	5,23	2,56	4,85	2,94	4,48	3,31	4,10	3,69	7,22	-	1,71
46,53	15,58	5,27	2,59	4,88	2,97	4,51	3,35	4,13	3,73	7,25	-	1,73
46,74	15,65	5,31	2,61	4,92	3,00	4,54	3,39	4,15	3,78	7,28	-	1,76

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan09e 3 *

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 1952 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting
46,94	15,72	5,35	2,65	4,96	3,04	4,57	3,43	4,18	3,82	7,31	-	1,78
47,15	15,79	5,39	2,67	5,00	3,07	4,60	3,46	4,20	3,86	7,35	-	1,80
47,36	15,86	5,43	2,70	5,03	3,10	4,63	3,50	4,23	3,91	7,38	-	1,81
47,57	15,93	5,48	2,73	5,06	3,14	4,66	3,54	4,25	3,95	7,41	-	1,84
47,77	16,00	5,51	2,76	5,10	3,17	4,69	3,58	4,28	3,99	7,45	-	1,86
47,98	16,06	5,56	2,78	5,14	3,20	4,72	3,62	4,30	4,04	7,48	-	1,88
48,19	16,13	5,60	2,81	5,17	3,24	4,75	3,66	4,33	4,08	7,51	-	1,90
48,40	16,20	5,64	2,84	5,21	3,27	4,78	3,70	4,36	4,12	7,54	-	1,92
48,60	16,28	5,69	2,86	5,25	3,30	4,82	3,73	4,38	4,17	7,58	-	1,94
48,81	16,35	5,73	2,90	5,29	3,33	4,85	3,77	4,41	4,21	7,61	-	1,96
49,02	16,41	5,77	2,92	5,32	3,37	4,88	3,81	4,44	4,25	7,64	-	1,98
49,23	16,48	5,81	2,95	5,36	3,40	4,91	3,85	4,46	4,30	7,67	-	2,00
49,44	16,55	5,85	2,98	5,40	3,43	4,94	3,89	4,49	4,34	7,70	-	2,02
49,64	16,62	5,89	3,01	5,43	3,47	4,97	3,93	4,51	4,38	7,74	-	2,04
49,85	16,69	5,93	3,03	5,47	3,50	5,00	3,96	4,54	4,43	7,77	-	2,06
50,06	16,76	5,98	3,06	5,50	3,53	5,03	4,00	4,56	4,47	7,80	-	2,08
50,27	16,83	6,02	3,09	5,54	3,57	5,06	4,04	4,59	4,51	7,83	-	2,10
50,47	16,90	6,06	3,11	5,58	3,60	5,10	4,08	4,61	4,56	7,87	-	2,12
50,68	16,97	6,10	3,15	5,61	3,63	5,13	4,12	4,64	4,60	7,90	-	2,14
50,89	17,04	6,15	3,17	5,65	3,66	5,16	4,16	4,67	4,65	7,93	-	2,16
51,10	17,11	6,19	3,20	5,69	3,70	5,19	4,20	4,70	4,69	7,96	-	2,18
51,30	17,18	6,23	3,23	5,72	3,73	5,22	4,23	4,72	4,73	8,00	-	2,20
51,51	17,25	6,27	3,26	5,76	3,76	5,25	4,27	4,75	4,78	8,03	-	2,22
51,72	17,32	6,31	3,28	5,80	3,80	5,28	4,31	4,77	4,82	8,06	-	2,24
51,93	17,39	6,35	3,31	5,83	3,83	5,31	4,35	4,80	4,86	8,10	-	2,26
52,14	17,46	6,40	3,34	5,87	3,86	5,35	4,39	4,83	4,91	8,13	-	2,28
52,34	17,53	6,44	3,36	5,90	3,90	5,38	4,43	4,85	4,95	8,16	-	2,30
52,55	17,60	6,48	3,40	5,94	3,93	5,41	4,46	4,88	5,00	8,19	-	2,32
52,76	17,66	6,52	3,42	5,98	3,96	5,44	4,50	4,90	5,04	8,22	-	2,35
52,97	17,73	6,56	3,45	6,01	4,00	5,47	4,54	4,93	5,08	8,26	-	2,36
53,17	17,81	6,61	3,48	6,05	4,03	5,51	4,58	4,96	5,13	8,29	-	2,38
53,38	17,88	6,65	3,50	6,09	4,06	5,54	4,61	4,98	5,17	8,32	-	2,41
53,59	17,95	6,69	3,53	6,13	4,10	5,57	4,65	5,01	5,21	8,35	-	2,43
53,80	18,01	6,73	3,56	6,16	4,13	5,60	4,69	5,03	5,26	8,38	-	2,45
54,00	18,08	6,77	3,59	6,20	4,16	5,63	4,73	5,06	5,30	8,42	-	2,46
54,21	18,15	6,81	3,61	6,23	4,20	5,66	4,77	5,08	5,35	8,45	-	2,49
54,42	18,22	6,85	3,65	6,27	4,23	5,69	4,81	5,11	5,39	8,48	-	2,51
54,63	18,29	6,90	3,67	6,31	4,26	5,72	4,85	5,14	5,43	8,51	-	2,53
54,84	18,36	6,94	3,70	6,34	4,30	5,75	4,88	5,16	5,48	8,55	-	2,55
55,04	18,43	6,98	3,73	6,38	4,33	5,78	4,92	5,19	5,52	8,58	-	2,57
55,25	18,50	7,02	3,75	6,41	4,36	5,81	4,96	5,21	5,56	8,61	-	2,59
55,46	18,57	7,06	3,78	6,45	4,40	5,85	5,00	5,24	5,61	8,65	-	2,61
55,67	18,64	7,11	3,81	6,49	4,43	5,88	5,04	5,27	5,65	8,68	-	2,63
55,87	18,71	7,15	3,84	6,53	4,46	5,91	5,08	5,30	5,69	8,71	-	2,65
56,08	18,78	7,19	3,86	6,56	4,49	5,94	5,11	5,32	5,74	8,74	-	2,67
56,29	18,85	7,23	3,90	6,60	4,53	5,97	5,15	5,35	5,78	8,77	-	2,69
56,50	18,92	7,27	3,92	6,63	4,56	6,00	5,19	5,37	5,82	8,81	-	2,71
56,70	18,99	7,31	3,95	6,67	4,59	6,03	5,23	5,40	5,87	8,84	-	2,73
56,91	19,06	7,36	3,98	6,71	4,63	6,06	5,27	5,42	5,91	8,87	-	2,75
57,12	19,13	7,40	4,00	6,75	4,66	6,10	5,31	5,45	5,95	8,90	-	2,77
57,33	19,20	7,44	4,03	6,78	4,69	6,13	5,35	5,47	6,00	8,94	-	2,79
57,54	19,26	7,48	4,06	6,81	4,73	6,16	5,38	5,50	6,04	8,97	0,01	2,81
57,74	19,34	7,53	4,09	6,86	4,76	6,19	5,42	5,53	6,08	9,00	0,03	2,83
57,95	19,41	7,57	4,11	6,89	4,79	6,22	5,46	5,55	6,13	9,03	0,04	2,85
58,16	19,48	7,61	4,15	6,93	4,82	6,25	5,50	5,58	6,17	9,06	0,05	2,87
58,37	19,55	7,65	4,17	6,96	4,86	6,28	5,54	5,61	6,21	9,10	0,06	2,89
58,57	19,61	7,69	4,20	7,00	4,89	6,31	5,58	5,63	6,26	9,13	0,07	2,91
58,78	19,68	7,73	4,23	7,04	4,92	6,35	5,61	5,66	6,30	9,16	0,08	2,93
58,99	19,75	7,78	4,25	7,07	4,96	6,38	5,65	5,68	6,35	9,20	0,10	2,95
59,20	19,82	7,81	4,28	7,11	4,99	6,41	5,69	5,71	6,39	9,23	0,11	2,97
59,40	19,89	7,86	4,31	7,15	5,02	6,44	5,73	5,73	6,43	9,26	0,12	3,00
59,61	19,96	7,90	4,34	7,18	5,06	6,47	5,77	5,76	6,48	9,29	0,13	3,01
59,82	20,03	7,94	4,36	7,22	5,09	6,50	5,81	5,78	6,52	9,33	0,15	3,03
60,03	20,10	7,98	4,40	7,26	5,12	6,53	5,85	5,81	6,56	9,36	0,16	3,06
60,24	20,17	8,03	4,42	7,30	5,15	6,57	5,88	5,84	6,61	9,39	0,17	3,08
60,44	20,24	8,07	4,45	7,33	5,19	6,60	5,92	5,86	6,65	9,42	0,18	3,10
60,65	20,31	8,11	4,48	7,36	5,22	6,63	5,96	5,89	6,70	9,45	0,20	3,11
60,86	20,38	8,15	4,50	7,40	5,25	6,66	6,00	5,91	6,74	9,49	0,21	3,14
61,07	20,45	8,19	4,53	7,44	5,29	6,69	6,03	5,94	6,78	9,52	0,22	3,16
61,27	20,52	8,23	4,56	7,48	5,32	6,72	6,07	5,97	6,83	9,55	0,23	3,18
61,48	20,59	8,28	4,59	7,51	5,35	6,75	6,11	5,99	6,87	9,58	0,24	3,20
61,69	20,66	8,32	4,61	7,55	5,39	6,78	6,15	6,02	6,91	9,61	0,25	3,22
61,90	20,73	8,36	4,65	7,58	5,42	6,81	6,19	6,05	6,96	9,65	0,27	3,24
62,10	20,80	8,40	4,67	7,62	5,45	6,85	6,23	6,07	7,00	9,68	0,28	3,26
62,31	20,87	8,45	4,70	7,66	5,48	6,88	6,26	6,10	7,05	9,71	0,29	3,28

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 1952 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting
62,52	20,94	8,49	4,73	7,70	5,52	6,91	6,30	6,13	7,09	9,75	0,30	3,30
62,73	21,01	8,53	4,75	7,73	5,55	6,94	6,34	6,15	7,13	9,78	0,32	3,32
62,94	21,08	8,57	4,78	7,77	5,58	6,97	6,38	6,18	7,18	9,81	0,33	3,34
63,14	21,15	8,61	4,81	7,80	5,62	7,00	6,42	6,20	7,22	9,84	0,34	3,36
63,35	21,21	8,65	4,84	7,84	5,65	7,03	6,46	6,23	7,26	9,88	0,35	3,38
63,56	21,28	8,70	4,86	7,88	5,68	7,06	6,50	6,25	7,31	9,91	0,36	3,40
63,77	21,35	8,73	4,90	7,91	5,72	7,10	6,53	6,28	7,35	9,94	0,38	3,42
63,97	21,42	8,78	4,92	7,95	5,75	7,13	6,57	6,30	7,40	9,97	0,39	3,44
64,18	21,49	8,82	4,95	7,98	5,78	7,16	6,61	6,33	7,44	10,01	0,40	3,46
64,39	21,56	8,86	4,98	8,02	5,81	7,19	6,65	6,36	7,48	10,04	0,41	3,48
64,60	21,63	8,90	5,00	8,06	5,85	7,22	6,69	6,38	7,53	10,07	0,42	3,50
64,80	21,70	8,95	5,03	8,10	5,88	7,25	6,73	6,41	7,57	10,10	0,44	3,52
65,01	21,77	8,99	5,06	8,13	5,91	7,28	6,76	6,44	7,61	10,13	0,45	3,54
65,22	21,84	9,03	5,09	8,17	5,95	7,31	6,80	6,46	7,66	10,17	0,46	3,56
65,43	21,91	9,07	5,11	8,21	5,98	7,35	6,84	6,49	7,70	10,20	0,47	3,58
65,64	21,98	9,11	5,15	8,24	6,01	7,38	6,88	6,51	7,74	10,23	0,48	3,60
65,84	22,05	9,15	5,17	8,28	6,05	7,41	6,92	6,54	7,79	10,26	0,50	3,62
66,05	22,12	9,20	5,20	8,31	6,08	7,44	6,96	6,56	7,83	10,30	0,51	3,65
66,26	22,19	9,24	5,23	8,35	6,11	7,47	7,00	6,59	7,87	10,33	0,52	3,66
66,47	22,26	9,28	5,25	8,39	6,15	7,50	7,03	6,61	7,92	10,36	0,53	3,68
66,67	22,33	9,32	5,28	8,42	6,18	7,53	7,07	6,64	7,96	10,40	0,55	3,71
66,88	22,40	9,36	5,31	8,46	6,21	7,56	7,11	6,67	8,00	10,43	0,56	3,73
67,09	22,47	9,41	5,34	8,50	6,25	7,60	7,15	6,70	8,05	10,46	0,57	3,75
67,30	22,54	9,45	5,36	8,53	6,28	7,63	7,18	6,72	8,09	10,49	0,58	3,76
67,50	22,61	9,49	5,40	8,57	6,31	7,66	7,22	6,75	8,13	10,52	0,59	3,79
67,71	22,68	9,53	5,42	8,61	6,35	7,69	7,26	6,77	8,18	10,56	0,61	3,81
67,92	22,75	9,57	5,45	8,64	6,38	7,72	7,30	6,80	8,22	10,59	0,62	3,83
68,13	22,81	9,61	5,48	8,68	6,41	7,75	7,34	6,83	8,26	10,62	0,63	3,85
68,34	22,88	9,66	5,50	8,71	6,45	7,78	7,38	6,85	8,31	10,65	0,64	3,87
68,54	22,95	9,70	5,53	8,75	6,48	7,81	7,41	6,88	8,35	10,68	0,65	3,89
68,75	23,02	9,74	5,56	8,79	6,51	7,85	7,45	6,90	8,40	10,72	0,67	3,91
68,96	23,11	9,80	5,59	8,84	6,55	7,90	7,49	6,95	8,44	10,76	0,69	3,93
69,17	23,20	9,86	5,61	8,90	6,58	7,94	7,53	6,99	8,48	10,81	0,72	3,95
69,37	23,28	9,91	5,65	8,95	6,61	7,99	7,57	7,03	8,53	10,86	0,75	3,97
69,58	23,37	9,98	5,67	9,01	6,64	8,04	7,61	7,08	8,57	10,91	0,78	3,99
69,79	23,46	10,03	5,70	9,06	6,68	8,09	7,65	7,12	8,61	10,96	0,81	4,01
70,00	23,55	10,10	5,73	9,11	6,71	8,14	7,68	7,16	8,66	11,01	0,84	4,03
70,20	23,63	10,16	5,75	9,17	6,74	8,19	7,72	7,21	8,70	11,06	0,87	4,05
70,41	23,72	10,21	5,78	9,22	6,77	8,24	7,76	7,25	8,74	11,11	0,90	4,07
70,62	23,81	10,30	5,78	9,31	6,77	8,33	7,76	7,34	8,74	11,16	0,95	4,07
70,83	23,90	10,39	5,78	9,40	6,77	8,41	7,76	7,43	8,74	11,21	1,00	4,07
71,04	23,98	10,48	5,78	9,48	6,77	8,50	7,76	7,51	8,74	11,26	1,05	4,07
71,24	24,07	10,56	5,78	9,57	6,77	8,59	7,76	7,60	8,74	11,31	1,10	4,07
71,45	24,16	10,65	5,78	9,66	6,77	8,68	7,76	7,69	8,74	11,36	1,15	4,07
71,66	24,24	10,74	5,78	9,75	6,77	8,76	7,76	7,78	8,74	11,41	1,20	4,07
71,87	24,33	10,83	5,78	9,83	6,77	8,85	7,76	7,86	8,74	11,46	1,25	4,07
72,07	24,42	10,91	5,78	9,92	6,77	8,94	7,76	7,95	8,74	11,51	1,30	4,07
72,28	24,50	11,00	5,78	10,01	6,77	9,02	7,76	8,04	8,74	11,56	1,35	4,07
72,49	24,59	11,09	5,78	10,10	6,77	9,11	7,76	8,13	8,74	11,61	1,40	4,07
72,70	24,68	11,18	5,78	10,18	6,77	9,20	7,76	8,21	8,74	11,66	1,45	4,07
72,90	24,76	11,26	5,78	10,27	6,77	9,28	7,76	8,30	8,74	11,71	1,50	4,07
73,11	24,85	11,35	5,78	10,36	6,77	9,37	7,76	8,39	8,74	11,76	1,55	4,07
73,32	24,94	11,44	5,78	10,45	6,77	9,46	7,76	8,48	8,74	11,81	1,60	4,07
73,53	25,03	11,52	5,78	10,53	6,77	9,55	7,76	8,56	8,74	11,86	1,65	4,07
73,74	25,11	11,61	5,78	10,62	6,77	9,63	7,76	8,65	8,74	11,91	1,70	4,07
73,94	25,20	11,70	5,78	10,71	6,77	9,72	7,76	8,74	8,74	11,96	1,75	4,07
74,15	25,29	11,79	5,78	10,80	6,77	9,81	7,76	8,83	8,74	12,01	1,80	4,07
74,36	25,38	11,87	5,78	10,88	6,77	9,90	7,76	8,91	8,74	12,06	1,85	4,07
74,57	25,46	11,96	5,78	10,97	6,77	9,98	7,76	9,00	8,74	12,11	1,90	4,07
74,77	25,55	12,05	5,78	11,06	6,77	10,07	7,76	9,09	8,74	12,16	1,95	4,07
74,98	25,64	12,13	5,78	11,14	6,77	10,16	7,76	9,17	8,74	12,21	2,00	4,07
75,19	25,73	12,22	5,78	11,23	6,77	10,25	7,76	9,26	8,74	12,26	2,05	4,07
75,40	25,81	12,31	5,78	11,32	6,77	10,33	7,76	9,35	8,74	12,31	2,10	4,07
75,60	25,90	12,40	5,78	11,40	6,77	10,42	7,76	9,43	8,74	12,36	2,15	4,07
75,81	25,99	12,48	5,78	11,49	6,77	10,51	7,76	9,52	8,74	12,41	2,20	4,07
76,02	26,08	12,57	5,78	11,58	6,77	10,60	7,76	9,61	8,74	12,46	2,25	4,07
76,23	26,16	12,66	5,78	11,66	6,77	10,68	7,76	9,70	8,74	12,51	2,30	4,07
76,44	26,25	12,75	5,78	11,75	6,77	10,77	7,76	9,78	8,74	12,56	2,35	4,07
76,64	26,34	12,83	5,78	11,84	6,77	10,86	7,76	9,87	8,74	12,61	2,40	4,07
76,85	26,42	12,92	5,78	11,93	6,77	10,94	7,76	9,96	8,74	12,66	2,45	4,07
77,06	26,51	13,01	5,78	12,01	6,77	11,03	7,76	10,05	8,74	12,71	2,50	4,07
77,27	26,60	13,10	5,78	12,10	6,77	11,12	7,76	10,13	8,74	12,76	2,55	4,07
77,47	26,68	13,18	5,78	12,19	6,77	11,20	7,76	10,22	8,74	12,81	2,60	4,07
77,68	26,77	13,27	5,78	12,28	6,77	11,29	7,76	10,31	8,74	12,86	2,65	4,07
77,89	26,86	13,36	5,78	12,36	6,77	11,38	7,76	10,40	8,74	12,91	2,70	4,07

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 1952 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verrekenende arbeidskorting
78,10	26,95	13,44	5,78	12,45	6,77	11,46	7,76	10,48	8,74	12,96	2,75	4,07
78,30	27,03	13,53	5,78	12,54	6,77	11,55	7,76	10,57	8,74	13,01	2,80	4,07
78,51	27,12	13,62	5,78	12,63	6,77	11,64	7,76	10,66	8,74	13,06	2,85	4,07
78,72	27,21	13,70	5,78	12,71	6,77	11,73	7,76	10,74	8,74	13,11	2,90	4,07
78,93	27,30	13,79	5,78	12,80	6,77	11,81	7,76	10,83	8,74	13,16	2,95	4,07
79,14	27,38	13,88	5,78	12,89	6,77	11,90	7,76	10,92	8,74	13,21	3,00	4,07
79,34	27,47	13,97	5,78	12,98	6,77	11,99	7,76	11,01	8,74	13,26	3,05	4,07
79,55	27,56	14,05	5,78	13,06	6,77	12,08	7,76	11,09	8,74	13,31	3,10	4,07
79,76	27,65	14,14	5,78	13,15	6,77	12,16	7,76	11,18	8,74	13,36	3,15	4,07
79,97	27,73	14,23	5,78	13,24	6,77	12,25	7,76	11,27	8,74	13,41	3,20	4,07
80,17	27,82	14,31	5,78	13,32	6,77	12,34	7,76	11,35	8,74	13,46	3,25	4,07
80,38	27,91	14,40	5,78	13,41	6,77	12,43	7,76	11,44	8,74	13,51	3,30	4,07
80,59	28,00	14,49	5,78	13,50	6,77	12,51	7,76	11,53	8,74	13,56	3,35	4,07
80,80	28,08	14,58	5,78	13,58	6,77	12,60	7,76	11,61	8,74	13,61	3,40	4,07
81,00	28,17	14,66	5,78	13,67	6,77	12,69	7,76	11,70	8,74	13,66	3,45	4,07
81,21	28,26	14,75	5,78	13,76	6,77	12,78	7,76	11,79	8,74	13,71	3,50	4,07
81,42	28,34	14,84	5,78	13,85	6,77	12,86	7,76	11,88	8,74	13,76	3,55	4,07
81,63	28,43	14,93	5,78	13,93	6,77	12,95	7,76	11,96	8,74	13,81	3,60	4,07
81,84	28,52	15,01	5,78	14,02	6,77	13,04	7,76	12,05	8,74	13,86	3,65	4,07
82,04	28,60	15,10	5,78	14,11	6,77	13,12	7,76	12,14	8,74	13,91	3,70	4,07
82,25	28,69	15,19	5,78	14,20	6,77	13,21	7,76	12,23	8,74	13,96	3,75	4,07
82,46	28,78	15,28	5,78	14,28	6,77	13,30	7,76	12,31	8,74	14,01	3,80	4,07
82,67	28,86	15,36	5,78	14,37	6,77	13,38	7,76	12,40	8,74	14,06	3,85	4,07
82,87	28,95	15,45	5,78	14,46	6,77	13,47	7,76	12,49	8,74	14,11	3,90	4,07
83,08	29,04	15,54	5,78	14,55	6,77	13,56	7,76	12,58	8,74	14,17	3,96	4,07
83,29	29,13	15,62	5,78	14,63	6,77	13,65	7,76	12,66	8,74	14,22	4,01	4,07
83,50	29,21	15,71	5,78	14,72	6,77	13,73	7,76	12,75	8,74	14,27	4,06	4,07
83,70	29,30	15,80	5,78	14,81	6,77	13,82	7,76	12,84	8,74	14,32	4,11	4,07
83,91	29,39	15,88	5,78	14,89	6,77	13,91	7,76	12,92	8,74	14,37	4,16	4,07
84,12	29,48	15,97	5,78	14,98	6,77	14,00	7,76	13,01	8,74	14,42	4,21	4,07
84,33	29,56	16,06	5,78	15,07	6,77	14,08	7,76	13,10	8,74	14,47	4,26	4,07
84,54	29,65	16,15	5,78	15,16	6,77	14,17	7,76	13,19	8,74	14,52	4,31	4,07
84,74	29,74	16,23	5,78	15,24	6,77	14,26	7,76	13,27	8,74	14,57	4,36	4,07
84,95	29,83	16,32	5,78	15,33	6,77	14,35	7,76	13,36	8,74	14,62	4,41	4,07
85,16	29,91	16,41	5,78	15,42	6,77	14,43	7,76	13,45	8,74	14,67	4,46	4,07
85,37	30,00	16,50	5,78	15,50	6,77	14,52	7,76	13,53	8,74	14,72	4,51	4,07
85,57	30,09	16,58	5,78	15,59	6,77	14,61	7,76	13,62	8,74	14,77	4,56	4,07
85,78	30,18	16,67	5,78	15,68	6,77	14,70	7,76	13,71	8,74	14,82	4,61	4,07
85,99	30,26	16,76	5,78	15,76	6,77	14,78	7,76	13,80	8,74	14,87	4,66	4,07
86,20	30,35	16,85	5,78	15,85	6,77	14,87	7,76	13,88	8,74	14,92	4,71	4,07
86,40	30,44	16,93	5,78	15,94	6,77	14,96	7,76	13,97	8,74	14,97	4,76	4,07
86,61	30,52	17,02	5,78	16,03	6,77	15,04	7,76	14,06	8,74	15,02	4,81	4,07
86,82	30,61	17,11	5,78	16,11	6,77	15,13	7,76	14,15	8,74	15,07	4,86	4,07
87,03	30,70	17,20	5,78	16,20	6,77	15,22	7,76	14,23	8,74	15,12	4,91	4,07
87,24	30,78	17,28	5,78	16,29	6,77	15,30	7,76	14,32	8,74	15,17	4,96	4,07
87,44	30,87	17,37	5,78	16,38	6,77	15,39	7,76	14,41	8,74	15,22	5,01	4,07
87,65	30,96	17,46	5,78	16,46	6,77	15,48	7,76	14,50	8,74	15,27	5,06	4,07
87,86	31,05	17,54	5,78	16,55	6,77	15,56	7,76	14,58	8,74	15,32	5,11	4,07
88,07	31,13	17,63	5,78	16,64	6,77	15,65	7,76	14,67	8,74	15,37	5,16	4,07
88,27	31,22	17,72	5,78	16,73	6,77	15,74	7,76	14,76	8,74	15,42	5,21	4,07
88,48	31,31	17,80	5,78	16,81	6,77	15,83	7,76	14,84	8,74	15,47	5,26	4,07
88,69	31,40	17,89	5,78	16,90	6,77	15,91	7,76	14,93	8,74	15,52	5,31	4,07
88,90	31,48	17,98	5,78	16,99	6,77	16,00	7,76	15,02	8,74	15,57	5,36	4,07
89,10	31,57	18,06	5,78	17,07	6,77	16,09	7,76	15,10	8,74	15,62	5,41	4,07
89,31	31,66	18,15	5,78	17,16	6,77	16,18	7,76	15,19	8,74	15,67	5,46	4,07
89,52	31,75	18,24	5,78	17,25	6,77	16,26	7,76	15,28	8,74	15,72	5,51	4,07
89,73	31,83	18,33	5,78	17,34	6,77	16,35	7,76	15,37	8,74	15,77	5,56	4,07
89,94	31,92	18,41	5,78	17,42	6,77	16,44	7,76	15,45	8,74	15,82	5,61	4,07
90,14	32,01	18,50	5,78	17,51	6,77	16,53	7,76	15,54	8,74	15,87	5,66	4,07
90,35	32,10	18,59	5,78	17,60	6,77	16,61	7,76	15,63	8,74	15,92	5,71	4,07
90,56	32,18	18,68	5,78	17,68	6,77	16,70	7,76	15,71	8,74	15,97	5,76	4,07
90,77	32,27	18,76	5,78	17,77	6,77	16,79	7,76	15,80	8,74	16,02	5,81	4,07
90,97	32,36	18,85	5,78	17,86	6,77	16,88	7,76	15,89	8,74	16,07	5,86	4,07
91,18	32,44	18,94	5,78	17,95	6,77	16,96	7,76	15,98	8,74	16,12	5,91	4,07
91,39	32,53	19,03	5,78	18,03	6,77	17,05	7,76	16,06	8,74	16,17	5,96	4,07
91,60	32,62	19,11	5,78	18,12	6,77	17,14	7,76	16,15	8,74	16,22	6,01	4,07
91,80	32,70	19,20	5,78	18,21	6,77	17,22	7,76	16,24	8,74	16,27	6,06	4,07
92,01	32,79	19,29	5,78	18,30	6,77	17,31	7,76	16,33	8,74	16,32	6,11	4,07
92,22	32,88	19,38	5,78	18,38	6,77	17,40	7,76	16,41	8,74	16,37	6,16	4,07
92,43	32,96	19,46	5,78	18,47	6,77	17,48	7,76	16,50	8,74	16,42	6,21	4,07
92,64	33,05	19,55	5,78	18,56	6,77	17,57	7,76	16,59	8,74	16,47	6,26	4,07
92,84	33,14	19,64	5,78	18,65	6,77	17,66	7,76	16,68	8,74	16,52	6,31	4,07
93,05	33,23	19,72	5,78	18,73	6,77	17,75	7,76	16,76	8,74	16,57	6,36	4,07
93,26	33,31	19,81	5,78	18,82	6,77	17,83	7,76	16,85	8,74	16,62	6,41	4,07
93,47	33,40	19,90	5,78	18,91	6,77	17,92	7,76	16,94	8,74	16,67	6,46	4,07

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan09e 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 1952 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949, 1950 of 1951	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1944, 1945 of 1946	verreken- de arbeids- korting
93,67	33,49	19,98	5,78	18,99	6,77	18,01	7,76	17,02	8,74	16,72	6,51	4,07
93,88	33,58	20,07	5,78	19,08	6,77	18,10	7,76	17,11	8,74	16,77	6,56	4,07
94,09	33,66	20,16	5,78	19,17	6,77	18,18	7,76	17,20	8,74	16,82	6,61	4,07
94,30	33,75	20,25	5,78	19,25	6,77	18,27	7,76	17,28	8,74	16,87	6,66	4,07
94,50	33,84	20,33	5,78	19,34	6,77	18,36	7,76	17,37	8,74	16,92	6,71	4,07
94,71	33,93	20,42	5,78	19,43	6,77	18,45	7,76	17,46	8,74	16,97	6,76	4,07
94,92	34,01	20,51	5,78	19,52	6,77	18,53	7,76	17,55	8,74	17,02	6,81	4,07
95,13	34,10	20,60	5,78	19,60	6,77	18,62	7,76	17,63	8,74	17,07	6,86	4,07
95,34	34,19	20,68	5,78	19,69	6,77	18,71	7,76	17,72	8,74	17,12	6,91	4,07
95,54	34,28	20,77	5,78	19,78	6,77	18,80	7,76	17,81	8,74	17,17	6,96	4,07
95,75	34,36	20,86	5,78	19,86	6,77	18,88	7,76	17,90	8,74	17,22	7,01	4,07
95,96	34,45	20,95	5,78	19,95	6,77	18,97	7,76	17,98	8,74	17,27	7,06	4,07
96,17	34,54	21,03	5,78	20,04	6,77	19,06	7,76	18,07	8,74	17,32	7,11	4,07
96,37	34,62	21,12	5,78	20,13	6,77	19,14	7,76	18,16	8,74	17,37	7,16	4,07
96,58	34,71	21,21	5,78	20,21	6,77	19,23	7,76	18,25	8,74	17,42	7,21	4,07
96,79	34,80	21,30	5,78	20,30	6,77	19,32	7,76	18,33	8,74	17,47	7,26	4,07
97,00	34,88	21,38	5,78	20,39	6,77	19,40	7,76	18,42	8,74	17,52	7,31	4,07
97,20	34,97	21,47	5,78	20,48	6,77	19,49	7,76	18,51	8,74	17,57	7,36	4,07
97,41	35,06	21,56	5,78	20,56	6,77	19,58	7,76	18,60	8,74	17,62	7,41	4,07
97,62	35,15	21,64	5,78	20,65	6,77	19,66	7,76	18,68	8,74	17,67	7,46	4,07
97,83	35,23	21,73	5,78	20,74	6,77	19,75	7,76	18,77	8,74	17,72	7,51	4,07
98,04	35,32	21,82	5,78	20,83	6,77	19,84	7,76	18,86	8,74	17,77	7,56	4,07
98,24	35,41	21,90	5,78	20,91	6,77	19,93	7,76	18,94	8,74	17,82	7,61	4,07
98,45	35,50	21,99	5,78	21,00	6,77	20,01	7,76	19,03	8,74	17,87	7,66	4,07
98,66	35,58	22,08	5,78	21,09	6,77	20,10	7,76	19,12	8,74	17,92	7,71	4,07
98,87	35,67	22,16	5,78	21,17	6,77	20,19	7,76	19,20	8,74	17,97	7,76	4,07
99,07	35,76	22,25	5,78	21,26	6,77	20,28	7,76	19,29	8,74	18,02	7,81	4,07
99,28	35,85	22,34	5,78	21,35	6,77	20,36	7,76	19,38	8,74	18,07	7,86	4,07
99,49	35,93	22,43	5,78	21,43	6,77	20,45	7,76	19,46	8,74	18,12	7,91	4,07
99,70	36,02	22,51	5,78	21,52	6,77	20,54	7,76	19,55	8,74	18,17	7,96	4,07
99,90	36,11	22,60	5,78	21,61	6,77	20,63	7,76	19,64	8,74	18,22	8,01	4,07
100,11	36,20	22,69	5,78	21,70	6,77	20,71	7,76	19,73	8,74	18,27	8,06	4,07
100,32	36,28	22,78	5,78	21,78	6,77	20,80	7,76	19,81	8,74	18,32	8,11	4,07
100,53	36,37	22,86	5,78	21,87	6,77	20,89	7,76	19,90	8,74	18,37	8,16	4,07
100,74	36,46	22,95	5,78	21,96	6,77	20,98	7,76	19,99	8,74	18,42	8,21	4,07
100,94	36,54	23,04	5,78	22,05	6,77	21,06	7,76	20,08	8,74	18,47	8,26	4,07
101,15	36,63	23,13	5,78	22,13	6,77	21,15	7,76	20,16	8,74	18,52	8,31	4,07
101,36	36,72	23,21	5,78	22,22	6,77	21,24	7,76	20,25	8,74	18,57	8,36	4,07
101,57	36,80	23,30	5,78	22,31	6,77	21,32	7,76	20,34	8,74	18,62	8,41	4,07
101,77	36,89	23,39	5,78	22,40	6,77	21,41	7,76	20,43	8,74	18,67	8,46	4,07
101,98	36,98	23,48	5,78	22,48	6,77	21,50	7,76	20,51	8,74	18,72	8,51	4,07
102,19	37,06	23,56	5,78	22,57	6,77	21,58	7,76	20,60	8,74	18,77	8,56	4,07
102,40	37,15	23,65	5,78	22,66	6,77	21,67	7,76	20,69	8,74	18,82	8,61	4,07
102,60	37,24	23,74	5,78	22,75	6,77	21,76	7,76	20,78	8,74	18,87	8,66	4,07
102,81	37,33	23,82	5,78	22,83	6,77	21,85	7,76	20,86	8,74	18,92	8,71	4,07
103,02	37,41	23,91	5,78	22,92	6,77	21,93	7,76	20,95	8,74	18,97	8,76	4,07
103,23	37,50	24,00	5,78	23,01	6,77	22,02	7,76	21,04	8,74	19,02	8,81	4,07
103,44	37,59	24,08	5,78	23,09	6,77	22,11	7,76	21,12	8,74	19,07	8,86	4,07
103,64	37,68	24,17	5,78	23,18	6,77	22,20	7,76	21,21	8,74	19,12	8,91	4,07
103,85	37,76	24,26	5,78	23,27	6,77	22,28	7,76	21,30	8,74	19,17	8,96	4,07
104,06	37,85	24,35	5,78	23,35	6,77	22,37	7,76	21,38	8,74	19,22	9,01	4,07
104,27	37,94	24,43	5,78	23,44	6,77	22,46	7,76	21,47	8,74	19,27	9,06	4,07
104,47	38,03	24,52	5,78	23,53	6,77	22,55	7,76	21,56	8,74	19,32	9,11	4,07
104,68	38,11	24,61	5,78	23,61	6,77	22,63	7,76	21,65	8,74	19,37	9,16	4,07
104,89	38,20	24,70	5,78	23,70	6,77	22,72	7,76	21,73	8,74	19,42	9,21	4,07
105,10	38,29	24,78	5,78	23,79	6,77	22,81	7,76	21,82	8,74	19,47	9,26	4,07
105,30	38,38	24,87	5,78	23,88	6,77	22,90	7,76	21,91	8,74	19,52	9,31	4,07
105,51	38,46	24,96	5,78	23,96	6,77	22,98	7,76	22,00	8,74	19,57	9,36	4,07
105,72	38,55	25,05	5,78	24,05	6,77	23,07	7,76	22,08	8,74	19,62	9,41	4,07
105,93	38,64	25,13	5,78	24,14	6,77	23,16	7,76	22,17	8,74	19,67	9,46	4,07
106,14	38,72	25,22	5,78	24,23	6,77	23,24	7,76	22,26	8,74	19,72	9,51	4,07
106,34	38,81	25,31	5,78	24,31	6,77	23,33	7,76	22,35	8,74	19,77	9,56	4,07
106,55	38,90	25,40	5,78	24,40	6,77	23,42	7,76	22,43	8,74	19,82	9,61	4,07
106,76	38,98	25,48	5,78	24,49	6,77	23,50	7,76	22,52	8,74	19,87	9,66	4,07
106,97	39,07	25,57	5,78	24,58	6,77	23,59	7,76	22,61	8,74	19,92	9,71	4,07
107,17	39,16	25,66	5,78	24,66	6,77	23,68	7,76	22,70	8,74	19,97	9,76	4,07
107,38	39,25	25,74	5,78	24,75	6,77	23,76	7,76	22,78	8,74	20,02	9,81	4,07
107,59	39,33	25,83	5,78	24,84	6,77	23,85	7,76	22,87	8,74	20,07	9,86	4,07
107,80	39,42	25,92	5,78	24,93	6,77	23,94	7,76	22,96	8,74	20,12	9,91	4,07
108,00	39,51	26,00	5,78	25,01	6,77	24,03	7,76	23,04	8,74	20,17	9,96	4,07
108,21	39,60	26,09	5,78	25,10	6,77	24,11	7,76	23,13	8,74	20,22	10,01	4,07
108,42	39,68	26,18	5,78	25,19	6,77	24,20	7,76	23,22	8,74	20,27	10,06	4,07
108,63	39,77	26,26	5,78	25,27	6,77	24,29	7,76	23,30	8,74	20,32	10,11	4,07
108,84	39,86	26,35	5,78	25,36	6,77	24,38	7,76	23,39	8,74	20,37	10,16	4,07
109,04	39,95	26,44	5,78	25,45	6,77	24,46	7,76	23,48	8,74	20,42	10,21	4,07

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan09e 7 *

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>
-	33,50%	0,00%	15,60%	0,00%
6.319	33,50%	33,50%	15,60%	0,00%
13.229	33,50%	33,50%	15,60%	15,60%
17.879	42,00%	42,00%	24,10%	24,10%
32.128	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
54.777	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 7.3.5 van het *Handboek loonheffingen 2009*).

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.