

Witte dagtabel

Loonbelasting en
premie volksverzekeringen

2008

Uitgave januari

Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2007.

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 2007:

- 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 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 geboortejaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	
		geboren in 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945
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	1,32	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,16	1,39	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,03
4,37	1,46	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,57	1,53	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,03
4,78	1,60	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,04
4,99	1,67	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,20	1,74	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,04
5,40	1,81	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,61	1,88	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,04
5,82	1,95	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,05
6,03	2,02	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,24	2,09	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,44	2,16	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,05
6,65	2,23	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,05
6,86	2,30	-	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	2,44	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,48	2,51	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,06
7,69	2,58	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,06
7,90	2,65	-	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	-	0,07
8,52	2,85	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
8,73	2,93	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
8,94	3,00	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,07
9,14	3,06	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,35	3,13	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,08
9,56	3,20	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
9,77	3,27	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
9,97	3,34	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,08
10,18	3,41	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,08
10,39	3,48	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,08
10,60	3,55	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
10,80	3,62	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,01	3,69	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,09
11,22	3,76	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,09
11,43	3,83	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,10
11,64	3,90	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,10
11,84	3,97	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,05	4,04	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,10
12,26	4,11	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,10
12,47	4,18	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,10
12,67	4,25	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,11
12,88	4,32	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,09	4,39	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,11
13,30	4,46	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,50	4,53	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,71	4,60	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,11
13,92	4,67	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,13	4,74	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,34	4,81	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,12
14,54	4,88	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,12
14,75	4,95	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,27	-	0,13
14,96	5,02	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,17	5,09	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,37	5,16	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,13
15,58	5,23	-	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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
15,79	5,30	-	0,29	-	0,29	-	0,29	-	0,29	2,47	-	0,13
16,00	5,37	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,50	-	0,13
16,20	5,44	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,54	-	0,14
16,41	5,51	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,57	-	0,14
16,62	5,58	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,60	-	0,14
16,83	5,65	-	0,31	-	0,31	-	0,31	-	0,31	2,63	-	0,14
17,04	5,71	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,67	-	0,15
17,24	5,78	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,70	-	0,15
17,45	5,86	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,73	-	0,15
17,66	5,93	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,76	-	0,15
17,87	6,00	-	0,33	-	0,33	-	0,33	-	0,33	2,80	-	0,15
18,07	6,06	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,83	-	0,15
18,28	6,13	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,86	-	0,16
18,49	6,20	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,90	-	0,16
18,70	6,27	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,93	-	0,16
18,90	6,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	-	0,35	2,96	-	0,16
19,11	6,41	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	2,99	-	0,16
19,32	6,48	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,03	-	0,16
19,53	6,55	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,06	-	0,17
19,74	6,62	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,09	-	0,17
19,94	6,69	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,37	3,12	-	0,17
20,15	6,76	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,16	-	0,17
20,36	6,83	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,19	-	0,17
20,57	6,90	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,22	-	0,18
20,77	6,97	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,25	-	0,18
20,98	7,04	-	0,39	-	0,39	-	0,39	-	0,39	3,29	-	0,18
21,19	7,11	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,32	-	0,18
21,40	7,18	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,35	-	0,18
21,60	7,25	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,38	-	0,18
21,81	7,32	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,42	-	0,19
22,02	7,39	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,45	-	0,19
22,23	7,46	-	0,41	-	0,41	-	0,41	-	0,41	3,48	-	0,19
22,44	7,53	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,51	-	0,19
22,64	7,60	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,55	-	0,20
22,85	7,67	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,58	-	0,20
23,06	7,74	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,61	-	0,20
23,27	7,81	-	0,43	-	0,43	-	0,43	-	0,43	3,65	-	0,20
23,47	7,88	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,68	-	0,20
23,68	7,95	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,71	-	0,20
23,89	8,02	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,74	-	0,21
24,10	8,09	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,78	-	0,21
24,30	8,16	-	0,45	-	0,45	-	0,45	-	0,45	3,81	-	0,21
24,51	8,23	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,84	-	0,21
24,72	8,30	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,87	-	0,21
24,93	8,37	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,91	-	0,21
25,14	8,44	-	0,47	-	0,47	-	0,47	-	0,47	3,94	-	0,22
25,34	8,51	0,05	0,48	0,05	0,48	0,05	0,48	0,05	0,48	3,97	-	0,22
25,55	8,58	0,11	0,48	0,11	0,48	0,11	0,48	0,11	0,48	4,00	-	0,22
25,76	8,65	0,18	0,48	0,18	0,48	0,18	0,48	0,18	0,48	4,04	-	0,22
25,97	8,72	0,25	0,49	0,25	0,49	0,25	0,49	0,25	0,49	4,07	-	0,22
26,17	8,79	0,31	0,49	0,31	0,49	0,31	0,49	0,31	0,49	4,10	-	0,23
26,38	8,86	0,38	0,50	0,38	0,50	0,38	0,50	0,38	0,50	4,13	-	0,23
26,59	8,93	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	4,17	-	0,23
26,80	9,00	0,51	0,50	0,51	0,50	0,51	0,50	0,51	0,50	4,20	-	0,23
27,00	9,06	0,58	0,51	0,58	0,51	0,58	0,51	0,58	0,51	4,23	-	0,23
27,21	9,13	0,64	0,51	0,64	0,51	0,64	0,51	0,64	0,51	4,26	-	0,23
27,42	9,21	0,71	0,51	0,71	0,51	0,71	0,51	0,71	0,51	4,30	-	0,24
27,63	9,28	0,78	0,52	0,78	0,52	0,78	0,52	0,78	0,52	4,33	-	0,24
27,84	9,35	0,84	0,52	0,84	0,52	0,84	0,52	0,84	0,52	4,36	-	0,24
28,04	9,41	0,91	0,53	0,91	0,53	0,91	0,53	0,91	0,53	4,40	-	0,24
28,25	9,48	0,97	0,53	0,97	0,53	0,97	0,53	0,97	0,53	4,43	-	0,25
28,46	9,55	1,04	0,53	1,04	0,53	1,04	0,53	1,04	0,53	4,46	-	0,25
28,67	9,62	1,10	0,54	1,10	0,54	1,10	0,54	1,10	0,54	4,49	-	0,25
28,87	9,70	1,17	0,54	1,17	0,54	1,17	0,54	1,17	0,54	4,53	-	0,25
29,08	9,76	1,24	0,55	1,24	0,55	1,24	0,55	1,24	0,55	4,56	-	0,25
29,29	9,83	1,30	0,55	1,30	0,55	1,30	0,55	1,30	0,55	4,59	-	0,25
29,50	9,90	1,37	0,55	1,37	0,55	1,37	0,55	1,37	0,55	4,62	-	0,26
29,70	9,97	1,43	0,56	1,43	0,56	1,43	0,56	1,43	0,56	4,66	-	0,26
29,91	10,04	1,50	0,56	1,50	0,56	1,50	0,56	1,50	0,56	4,69	-	0,26
30,12	10,11	1,56	0,56	1,56	0,56	1,56	0,56	1,56	0,56	4,72	-	0,26
30,33	10,18	1,63	0,57	1,63	0,57	1,63	0,57	1,63	0,57	4,75	-	0,26
30,54	10,25	1,70	0,57	1,70	0,57	1,70	0,57	1,70	0,57	4,79	-	0,26
30,74	10,32	1,75	0,60	1,74	0,60	1,74	0,60	1,73	0,61	4,82	-	0,28
30,95	10,39	1,79	0,62	1,78	0,63	1,77	0,64	1,76	0,65	4,85	-	0,31
31,16	10,46	1,83	0,65	1,81	0,67	1,80	0,68	1,78	0,70	4,88	-	0,33

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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
31,37	10,53	1,87	0,68	1,85	0,70	1,83	0,72	1,81	0,74	4,92	-	0,35
31,57	10,60	1,91	0,71	1,88	0,73	1,86	0,76	1,83	0,78	4,95	-	0,37
31,78	10,67	1,96	0,73	1,92	0,77	1,89	0,80	1,86	0,83	4,98	-	0,39
31,99	10,74	2,00	0,76	1,96	0,80	1,92	0,84	1,89	0,87	5,01	-	0,41
32,20	10,81	2,04	0,79	2,00	0,83	1,95	0,88	1,91	0,92	5,05	-	0,43
32,40	10,88	2,08	0,82	2,03	0,87	1,98	0,91	1,94	0,96	5,08	-	0,45
32,61	10,95	2,12	0,85	2,07	0,90	2,01	0,95	1,96	1,01	5,11	-	0,47
32,82	11,02	2,16	0,88	2,10	0,93	2,05	0,99	1,99	1,05	5,15	-	0,49
33,03	11,09	2,20	0,90	2,14	0,97	2,08	1,03	2,01	1,10	5,18	-	0,51
33,24	11,16	2,25	0,93	2,18	1,00	2,11	1,07	2,04	1,14	5,21	-	0,53
33,44	11,23	2,29	0,96	2,21	1,03	2,14	1,11	2,06	1,18	5,24	-	0,56
33,65	11,30	2,33	0,99	2,25	1,07	2,17	1,15	2,09	1,23	5,28	-	0,58
33,86	11,37	2,37	1,01	2,29	1,10	2,20	1,19	2,11	1,27	5,31	-	0,60
34,07	11,44	2,41	1,04	2,32	1,13	2,23	1,23	2,14	1,31	5,34	-	0,62
34,27	11,51	2,46	1,07	2,36	1,17	2,26	1,26	2,16	1,36	5,37	-	0,64
34,48	11,58	2,50	1,10	2,40	1,20	2,29	1,30	2,19	1,40	5,41	-	0,66
34,69	11,65	2,54	1,13	2,43	1,23	2,33	1,34	2,22	1,45	5,44	-	0,68
34,90	11,72	2,58	1,15	2,47	1,27	2,36	1,38	2,25	1,49	5,47	-	0,70
35,10	11,79	2,63	1,18	2,51	1,30	2,39	1,42	2,27	1,54	5,50	-	0,72
35,31	11,86	2,66	1,21	2,54	1,33	2,42	1,46	2,29	1,58	5,54	-	0,74
35,52	11,93	2,71	1,24	2,58	1,37	2,45	1,50	2,32	1,63	5,57	-	0,76
35,73	12,00	2,75	1,26	2,61	1,40	2,48	1,53	2,34	1,67	5,60	-	0,78
35,94	12,06	2,79	1,29	2,65	1,43	2,51	1,58	2,37	1,71	5,63	-	0,80
36,14	12,14	2,83	1,32	2,69	1,47	2,54	1,61	2,40	1,76	5,67	-	0,82
36,35	12,21	2,88	1,35	2,73	1,50	2,57	1,65	2,42	1,80	5,70	-	0,85
36,56	12,28	2,92	1,38	2,76	1,53	2,60	1,69	2,45	1,85	5,73	-	0,86
36,77	12,35	2,96	1,40	2,80	1,57	2,63	1,73	2,47	1,89	5,76	-	0,89
36,97	12,41	3,00	1,43	2,83	1,60	2,66	1,77	2,50	1,94	5,80	-	0,91
37,18	12,48	3,04	1,46	2,87	1,63	2,70	1,81	2,52	1,98	5,83	-	0,93
37,39	12,55	3,08	1,49	2,90	1,67	2,73	1,85	2,55	2,03	5,86	-	0,95
37,60	12,63	3,13	1,51	2,94	1,70	2,76	1,88	2,58	2,07	5,90	-	0,97
37,80	12,70	3,17	1,55	2,98	1,73	2,79	1,92	2,60	2,11	5,93	-	0,99
38,01	12,76	3,21	1,57	3,01	1,77	2,82	1,96	2,63	2,16	5,96	-	1,01
38,22	12,83	3,25	1,60	3,05	1,80	2,85	2,00	2,65	2,20	5,99	-	1,03
38,43	12,90	3,30	1,63	3,09	1,83	2,88	2,04	2,68	2,25	6,03	-	1,05
38,64	12,97	3,33	1,66	3,12	1,87	2,91	2,08	2,70	2,29	6,06	-	1,07
38,84	13,04	3,38	1,68	3,16	1,90	2,94	2,12	2,73	2,33	6,09	-	1,09
39,05	13,11	3,42	1,71	3,20	1,93	2,98	2,16	2,75	2,38	6,12	-	1,11
39,26	13,18	3,46	1,74	3,23	1,97	3,01	2,20	2,78	2,42	6,16	-	1,13
39,47	13,25	3,50	1,77	3,27	2,00	3,04	2,23	2,80	2,47	6,19	-	1,15
39,67	13,32	3,55	1,80	3,31	2,03	3,07	2,27	2,83	2,51	6,22	-	1,18
39,88	13,39	3,59	1,82	3,34	2,07	3,10	2,31	2,85	2,56	6,25	-	1,20
40,09	13,46	3,63	1,85	3,38	2,10	3,13	2,35	2,88	2,60	6,29	-	1,22
40,30	13,53	3,67	1,88	3,41	2,13	3,16	2,39	2,90	2,65	6,32	-	1,24
40,50	13,60	3,71	1,91	3,45	2,17	3,20	2,43	2,93	2,69	6,35	-	1,26
40,71	13,67	3,76	1,93	3,49	2,20	3,22	2,47	2,96	2,73	6,38	-	1,28
40,92	13,74	3,80	1,96	3,53	2,23	3,25	2,51	2,98	2,78	6,42	-	1,30
41,13	13,81	3,84	1,99	3,56	2,27	3,28	2,55	3,01	2,82	6,45	-	1,32
41,34	13,88	3,88	2,02	3,60	2,30	3,31	2,58	3,03	2,86	6,48	-	1,34
41,54	13,95	3,92	2,05	3,63	2,33	3,35	2,62	3,06	2,91	6,51	-	1,36
41,75	14,02	3,96	2,07	3,67	2,37	3,38	2,66	3,08	2,95	6,55	-	1,38
41,96	14,09	4,01	2,10	3,71	2,40	3,41	2,70	3,11	3,00	6,58	-	1,40
42,17	14,16	4,05	2,13	3,75	2,43	3,44	2,74	3,14	3,04	6,61	-	1,42
42,37	14,23	4,09	2,16	3,78	2,47	3,47	2,78	3,16	3,09	6,65	-	1,45
42,58	14,30	4,13	2,18	3,81	2,50	3,50	2,81	3,19	3,13	6,68	-	1,46
42,79	14,37	4,17	2,21	3,85	2,53	3,53	2,85	3,21	3,18	6,71	-	1,48
43,00	14,44	4,21	2,24	3,89	2,57	3,56	2,90	3,24	3,22	6,74	-	1,51
43,20	14,51	4,26	2,27	3,92	2,60	3,59	2,93	3,26	3,26	6,78	-	1,53
43,41	14,58	4,30	2,30	3,96	2,63	3,63	2,97	3,29	3,31	6,81	-	1,55
43,62	14,65	4,34	2,33	4,00	2,67	3,66	3,01	3,31	3,35	6,84	-	1,57
43,83	14,72	4,38	2,35	4,03	2,70	3,69	3,05	3,34	3,40	6,87	-	1,59
44,04	14,79	4,43	2,38	4,07	2,73	3,72	3,09	3,36	3,44	6,91	-	1,61
44,24	14,86	4,47	2,41	4,11	2,77	3,75	3,13	3,39	3,48	6,94	-	1,63
44,45	14,93	4,51	2,44	4,14	2,80	3,78	3,16	3,41	3,53	6,97	-	1,65
44,66	15,00	4,55	2,46	4,18	2,83	3,81	3,20	3,44	3,57	7,00	-	1,67
44,87	15,07	4,60	2,49	4,22	2,87	3,85	3,24	3,47	3,62	7,04	-	1,69
45,07	15,14	4,64	2,52	4,25	2,90	3,88	3,28	3,50	3,66	7,07	-	1,71
45,28	15,21	4,68	2,55	4,29	2,93	3,90	3,32	3,52	3,71	7,10	-	1,73
45,49	15,28	4,72	2,58	4,33	2,97	3,93	3,36	3,55	3,75	7,13	-	1,75
45,70	15,35	4,76	2,60	4,36	3,00	3,96	3,40	3,57	3,80	7,17	-	1,78
45,90	15,41	4,80	2,63	4,40	3,03	4,00	3,44	3,60	3,84	7,20	-	1,80
46,11	15,48	4,84	2,66	4,43	3,07	4,03	3,48	3,62	3,88	7,23	-	1,81
46,32	15,56	4,89	2,69	4,47	3,10	4,06	3,51	3,65	3,93	7,26	-	1,84
46,53	15,63	4,93	2,71	4,51	3,14	4,09	3,55	3,67	3,97	7,30	-	1,86
46,74	15,70	4,97	2,74	4,55	3,17	4,12	3,59	3,70	4,01	7,33	-	1,88

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 3 *

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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
46,94	15,76	5,01	2,77	4,58	3,20	4,15	3,63	3,72	4,06	7,36	-	1,90
47,15	15,83	5,05	2,80	4,61	3,24	4,18	3,67	3,75	4,10	7,40	-	1,92
47,36	15,90	5,10	2,83	4,65	3,27	4,21	3,71	3,77	4,15	7,43	-	1,94
47,57	15,97	5,14	2,85	4,69	3,30	4,25	3,75	3,80	4,19	7,46	-	1,96
47,77	16,05	5,18	2,88	4,73	3,34	4,28	3,79	3,83	4,24	7,49	-	1,98
47,98	16,11	5,22	2,91	4,76	3,37	4,31	3,83	3,85	4,28	7,53	-	2,00
48,19	16,18	5,26	2,94	4,80	3,40	4,34	3,86	3,88	4,33	7,56	-	2,02
48,40	16,25	5,31	2,96	4,83	3,44	4,37	3,90	3,90	4,37	7,59	-	2,05
48,60	16,32	5,35	3,00	4,87	3,47	4,40	3,94	3,93	4,41	7,62	-	2,06
48,81	16,39	5,39	3,02	4,91	3,50	4,43	3,98	3,95	4,46	7,66	-	2,08
49,02	16,46	5,43	3,05	4,94	3,54	4,46	4,02	3,98	4,50	7,69	-	2,11
49,23	16,53	5,48	3,08	4,98	3,57	4,50	4,06	4,01	4,55	7,72	-	2,13
49,44	16,60	5,51	3,11	5,02	3,60	4,53	4,10	4,03	4,59	7,75	-	2,15
49,64	16,67	5,56	3,13	5,05	3,64	4,56	4,13	4,06	4,63	7,79	0,01	2,17
49,85	16,74	5,60	3,16	5,09	3,67	4,59	4,17	4,08	4,68	7,82	0,03	2,19
50,06	16,81	5,64	3,19	5,13	3,70	4,61	4,21	4,11	4,72	7,85	0,04	2,21
50,27	16,88	5,68	3,22	5,16	3,74	4,65	4,25	4,13	4,77	7,88	0,05	2,23
50,47	16,95	5,72	3,25	5,20	3,77	4,68	4,29	4,16	4,81	7,92	0,06	2,25
50,68	17,02	5,77	3,27	5,24	3,80	4,71	4,33	4,18	4,86	7,95	0,07	2,27
50,89	17,09	5,81	3,30	5,27	3,84	4,74	4,37	4,21	4,90	7,98	0,09	2,29
51,10	17,16	5,85	3,33	5,31	3,87	4,77	4,41	4,23	4,95	8,01	0,10	2,31
51,30	17,23	5,89	3,36	5,35	3,90	4,80	4,45	4,26	4,99	8,05	0,11	2,33
51,51	17,30	5,93	3,38	5,38	3,94	4,83	4,48	4,28	5,03	8,08	0,12	2,35
51,72	17,37	5,98	3,41	5,42	3,97	4,86	4,52	4,31	5,08	8,11	0,13	2,38
51,93	17,44	6,02	3,44	5,46	4,00	4,90	4,56	4,34	5,12	8,15	0,15	2,40
52,14	17,51	6,06	3,47	5,49	4,04	4,93	4,60	4,36	5,16	8,18	0,16	2,41
52,34	17,58	6,10	3,50	5,53	4,07	4,96	4,64	4,39	5,21	8,21	0,17	2,44
52,55	17,65	6,15	3,52	5,56	4,10	4,99	4,68	4,41	5,25	8,24	0,18	2,46
52,76	17,72	6,18	3,55	5,60	4,14	5,02	4,72	4,44	5,30	8,28	0,20	2,48
52,97	17,79	6,23	3,58	5,64	4,17	5,05	4,76	4,46	5,34	8,31	0,20	2,50
53,17	17,86	6,27	3,61	5,67	4,20	5,08	4,80	4,49	5,39	8,34	0,22	2,52
53,38	17,93	6,31	3,63	5,71	4,24	5,11	4,83	4,52	5,43	8,37	0,23	2,54
53,59	18,00	6,35	3,66	5,75	4,27	5,15	4,87	4,54	5,48	8,41	0,24	2,56
53,80	18,07	6,40	3,69	5,78	4,30	5,18	4,91	4,57	5,52	8,44	0,25	2,58
54,00	18,14	6,44	3,72	5,82	4,34	5,21	4,95	4,59	5,56	8,47	0,26	2,60
54,21	18,21	6,48	3,75	5,86	4,37	5,24	4,99	4,62	5,61	8,50	0,28	2,62
54,42	18,28	6,52	3,78	5,89	4,40	5,27	5,03	4,64	5,65	8,54	0,29	2,64
54,63	18,35	6,56	3,80	5,93	4,44	5,30	5,06	4,67	5,70	8,57	0,30	2,66
54,84	18,42	6,61	3,83	5,97	4,47	5,33	5,11	4,70	5,74	8,60	0,31	2,68
55,04	18,49	6,65	3,86	6,00	4,50	5,36	5,15	4,72	5,78	8,63	0,32	2,71
55,25	18,56	6,69	3,89	6,04	4,54	5,39	5,18	4,75	5,83	8,67	0,34	2,73
55,46	18,63	6,73	3,91	6,07	4,57	5,42	5,22	4,77	5,87	8,70	0,35	2,75
55,67	18,70	6,77	3,94	6,11	4,60	5,45	5,26	4,80	5,92	8,73	0,36	2,77
55,87	18,76	6,81	3,97	6,15	4,64	5,48	5,30	4,82	5,96	8,76	0,37	2,79
56,08	18,83	6,85	4,00	6,18	4,67	5,51	5,34	4,85	6,01	8,80	0,39	2,81
56,29	18,91	6,90	4,03	6,22	4,70	5,55	5,38	4,88	6,05	8,83	0,40	2,83
56,50	18,98	6,94	4,05	6,26	4,74	5,58	5,41	4,90	6,10	8,86	0,41	2,85
56,70	19,05	6,98	4,08	6,29	4,77	5,61	5,45	4,93	6,14	8,90	0,42	2,87
56,91	19,11	7,02	4,11	6,33	4,80	5,64	5,49	4,95	6,18	8,93	0,43	2,89
57,12	19,18	7,06	4,14	6,36	4,84	5,67	5,53	4,98	6,23	8,96	0,45	2,91
57,33	19,25	7,11	4,16	6,40	4,87	5,70	5,57	5,00	6,27	8,99	0,45	2,93
57,54	19,32	7,15	4,19	6,44	4,90	5,73	5,61	5,03	6,31	9,03	0,47	2,95
57,74	19,40	7,19	4,22	6,48	4,94	5,76	5,65	5,05	6,36	9,06	0,48	2,97
57,95	19,46	7,23	4,25	6,51	4,97	5,80	5,69	5,08	6,40	9,09	0,49	3,00
58,16	19,53	7,28	4,28	6,55	5,00	5,83	5,73	5,10	6,45	9,12	0,50	3,01
58,37	19,60	7,32	4,30	6,58	5,04	5,86	5,76	5,13	6,49	9,16	0,51	3,04
58,57	19,67	7,36	4,33	6,62	5,07	5,89	5,80	5,15	6,54	9,19	0,53	3,06
58,78	19,74	7,40	4,36	6,66	5,10	5,92	5,84	5,18	6,58	9,22	0,54	3,08
58,99	19,81	7,44	4,39	6,69	5,14	5,95	5,88	5,20	6,63	9,25	0,55	3,10
59,20	19,88	7,49	4,41	6,73	5,17	5,98	5,92	5,23	6,67	9,29	0,56	3,12
59,40	19,95	7,53	4,45	6,77	5,20	6,01	5,96	5,26	6,71	9,32	0,58	3,14
59,61	20,02	7,57	4,47	6,80	5,24	6,04	6,00	5,28	6,76	9,35	0,59	3,16
59,82	20,09	7,61	4,50	6,84	5,27	6,07	6,04	5,31	6,80	9,38	0,60	3,18
60,03	20,16	7,65	4,53	6,88	5,30	6,10	6,08	5,33	6,85	9,42	0,61	3,20
60,24	20,23	7,69	4,56	6,91	5,34	6,13	6,11	5,36	6,89	9,45	0,62	3,22
60,44	20,30	7,73	4,58	6,95	5,37	6,16	6,15	5,38	6,93	9,48	0,64	3,24
60,65	20,37	7,78	4,61	6,99	5,40	6,20	6,19	5,41	6,98	9,51	0,65	3,26
60,86	20,44	7,82	4,64	7,02	5,44	6,23	6,23	5,44	7,02	9,55	0,66	3,28
61,07	20,51	7,86	4,67	7,06	5,47	6,26	6,27	5,46	7,07	9,58	0,67	3,30
61,27	20,58	7,90	4,70	7,10	5,50	6,29	6,31	5,49	7,11	9,61	0,68	3,33
61,48	20,65	7,95	4,72	7,13	5,54	6,32	6,35	5,51	7,16	9,65	0,70	3,35
61,69	20,72	7,99	4,75	7,16	5,57	6,35	6,39	5,54	7,20	9,68	0,70	3,37
61,90	20,79	8,03	4,78	7,20	5,60	6,38	6,43	5,56	7,25	9,71	0,72	3,39
62,10	20,86	8,07	4,81	7,24	5,64	6,41	6,46	5,59	7,29	9,74	0,73	3,41
62,31	20,93	8,11	4,83	7,28	5,67	6,45	6,50	5,61	7,33	9,78	0,74	3,43

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 4 *

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
62,52	21,00	8,16	4,86	7,31	5,70	6,48	6,54	5,64	7,38	9,81	0,75	3,45
62,73	21,07	8,20	4,89	7,35	5,74	6,51	6,58	5,66	7,42	9,84	0,77	3,47
62,94	21,14	8,24	4,92	7,38	5,77	6,54	6,62	5,69	7,46	9,87	0,78	3,49
63,14	21,21	8,28	4,95	7,42	5,80	6,57	6,66	5,71	7,51	9,91	0,79	3,51
63,35	21,28	8,32	4,97	7,46	5,84	6,60	6,70	5,74	7,55	9,94	0,80	3,53
63,56	21,35	8,36	5,00	7,50	5,87	6,63	6,73	5,77	7,60	9,97	0,81	3,55
63,77	21,42	8,41	5,03	7,53	5,91	6,66	6,77	5,80	7,64	10,00	0,83	3,57
63,97	21,49	8,45	5,06	7,57	5,94	6,70	6,81	5,82	7,69	10,04	0,84	3,60
64,18	21,56	8,49	5,08	7,60	5,97	6,72	6,85	5,85	7,73	10,07	0,85	3,61
64,39	21,63	8,53	5,11	7,64	6,01	6,75	6,89	5,87	7,78	10,10	0,86	3,63
64,60	21,70	8,57	5,14	7,68	6,04	6,78	6,93	5,90	7,82	10,13	0,87	3,66
64,80	21,76	8,61	5,17	7,71	6,07	6,81	6,97	5,92	7,86	10,17	0,89	3,68
65,01	21,84	8,66	5,20	7,75	6,11	6,85	7,01	5,95	7,91	10,20	0,90	3,70
65,22	21,91	8,70	5,23	7,79	6,14	6,88	7,05	5,97	7,95	10,23	0,91	3,72
65,43	21,98	8,74	5,25	7,82	6,17	6,91	7,08	6,00	8,00	10,26	0,92	3,74
65,64	22,05	8,78	5,28	7,86	6,21	6,94	7,12	6,02	8,04	10,30	0,93	3,76
65,84	22,11	8,83	5,31	7,90	6,24	6,97	7,16	6,05	8,08	10,33	0,95	3,78
66,05	22,18	8,86	5,34	7,93	6,27	7,00	7,20	6,07	8,13	10,36	0,96	3,80
66,26	22,25	8,91	5,36	7,96	6,31	7,03	7,24	6,10	8,17	10,40	0,97	3,82
66,47	22,33	8,95	5,39	8,01	6,34	7,06	7,28	6,13	8,22	10,43	0,98	3,84
66,67	22,40	9,00	5,42	8,04	6,37	7,10	7,32	6,15	8,26	10,46	0,99	3,86
66,88	22,46	9,03	5,45	8,08	6,41	7,13	7,36	6,18	8,31	10,49	1,00	3,88
67,09	22,53	9,08	5,48	8,11	6,44	7,16	7,40	6,20	8,35	10,53	1,02	3,90
67,30	22,60	9,12	5,50	8,15	6,47	7,19	7,43	6,23	8,40	10,56	1,03	3,93
67,50	22,67	9,16	5,53	8,18	6,51	7,22	7,47	6,25	8,44	10,59	1,04	3,95
67,71	22,75	9,22	5,55	8,25	6,52	7,28	7,49	6,31	8,46	10,63	1,07	3,95
67,92	22,84	9,31	5,55	8,33	6,52	7,36	7,49	6,40	8,46	10,68	1,12	3,95
68,13	22,92	9,40	5,55	8,42	6,52	7,45	7,49	6,48	8,46	10,73	1,17	3,95
68,34	23,01	9,48	5,55	8,51	6,52	7,54	7,49	6,57	8,46	10,78	1,22	3,95
68,54	23,10	9,57	5,55	8,59	6,52	7,62	7,49	6,65	8,46	10,83	1,27	3,95
68,75	23,18	9,66	5,55	8,68	6,52	7,71	7,49	6,74	8,46	10,88	1,32	3,95
68,96	23,27	9,75	5,55	8,77	6,52	7,80	7,49	6,83	8,46	10,93	1,37	3,95
69,17	23,36	9,83	5,55	8,85	6,52	7,88	7,49	6,91	8,46	10,98	1,42	3,95
69,37	23,45	9,92	5,55	8,94	6,52	7,97	7,49	7,00	8,46	11,03	1,47	3,95
69,58	23,53	10,00	5,55	9,03	6,52	8,06	7,49	7,09	8,46	11,08	1,52	3,95
69,79	23,62	10,09	5,55	9,11	6,52	8,15	7,49	7,18	8,46	11,13	1,57	3,95
70,00	23,71	10,18	5,55	9,20	6,52	8,23	7,49	7,26	8,46	11,18	1,62	3,95
70,20	23,79	10,26	5,55	9,29	6,52	8,32	7,49	7,35	8,46	11,23	1,67	3,95
70,41	23,88	10,35	5,55	9,38	6,52	8,41	7,49	7,44	8,46	11,28	1,72	3,95
70,62	23,96	10,44	5,55	9,46	6,52	8,49	7,49	7,52	8,46	11,33	1,77	3,95
70,83	24,05	10,53	5,55	9,55	6,52	8,58	7,49	7,61	8,46	11,37	1,81	3,95
71,04	24,14	10,61	5,55	9,64	6,52	8,67	7,49	7,70	8,46	11,42	1,86	3,95
71,24	24,23	10,70	5,55	9,72	6,52	8,75	7,49	7,78	8,46	11,47	1,91	3,95
71,45	24,31	10,79	5,55	9,81	6,52	8,84	7,49	7,87	8,46	11,52	1,96	3,95
71,66	24,40	10,87	5,55	9,90	6,52	8,93	7,49	7,96	8,46	11,57	2,01	3,95
71,87	24,49	10,96	5,55	9,98	6,52	9,01	7,49	8,05	8,46	11,62	2,06	3,95
72,07	24,58	11,05	5,55	10,07	6,52	9,10	7,49	8,13	8,46	11,67	2,11	3,95
72,28	24,66	11,13	5,55	10,16	6,52	9,19	7,49	8,22	8,46	11,72	2,16	3,95
72,49	24,75	11,22	5,55	10,25	6,52	9,28	7,49	8,31	8,46	11,77	2,21	3,95
72,70	24,83	11,31	5,55	10,33	6,52	9,36	7,49	8,39	8,46	11,82	2,26	3,95
72,90	24,92	11,40	5,55	10,42	6,52	9,45	7,49	8,48	8,46	11,87	2,31	3,95
73,11	25,01	11,48	5,55	10,51	6,52	9,54	7,49	8,57	8,46	11,92	2,36	3,95
73,32	25,10	11,57	5,55	10,59	6,52	9,62	7,49	8,65	8,46	11,97	2,41	3,95
73,53	25,18	11,66	5,55	10,68	6,52	9,71	7,49	8,74	8,46	12,02	2,46	3,95
73,74	25,27	11,74	5,55	10,76	6,52	9,80	7,49	8,83	8,46	12,07	2,51	3,95
73,94	25,36	11,83	5,55	10,85	6,52	9,88	7,49	8,91	8,46	12,12	2,56	3,95
74,15	25,45	11,92	5,55	10,94	6,52	9,97	7,49	9,00	8,46	12,17	2,61	3,95
74,36	25,53	12,00	5,55	11,03	6,52	10,06	7,49	9,09	8,46	12,22	2,66	3,95
74,57	25,62	12,09	5,55	11,11	6,52	10,15	7,49	9,18	8,46	12,27	2,71	3,95
74,77	25,70	12,18	5,55	11,20	6,52	10,23	7,49	9,26	8,46	12,32	2,76	3,95
74,98	25,79	12,26	5,55	11,29	6,52	10,32	7,49	9,35	8,46	12,37	2,81	3,95
75,19	25,88	12,35	5,55	11,38	6,52	10,41	7,49	9,44	8,46	12,42	2,86	3,95
75,40	25,96	12,44	5,55	11,46	6,52	10,49	7,49	9,52	8,46	12,47	2,91	3,95
75,60	26,05	12,53	5,55	11,55	6,52	10,58	7,49	9,61	8,46	12,52	2,96	3,95
75,81	26,14	12,61	5,55	11,63	6,52	10,66	7,49	9,70	8,46	12,57	3,01	3,95
76,02	26,23	12,70	5,55	11,72	6,52	10,75	7,49	9,78	8,46	12,62	3,06	3,95
76,23	26,31	12,79	5,55	11,81	6,52	10,84	7,49	9,87	8,46	12,67	3,11	3,95
76,44	26,40	12,87	5,55	11,90	6,52	10,93	7,49	9,96	8,46	12,72	3,16	3,95
76,64	26,49	12,96	5,55	11,98	6,52	11,01	7,49	10,05	8,46	12,77	3,21	3,95
76,85	26,57	13,05	5,55	12,07	6,52	11,10	7,49	10,13	8,46	12,82	3,26	3,95
77,06	26,66	13,13	5,55	12,16	6,52	11,19	7,49	10,22	8,46	12,86	3,31	3,95
77,27	26,75	13,22	5,55	12,25	6,52	11,28	7,49	10,31	8,46	12,91	3,36	3,95
77,47	26,83	13,31	5,55	12,33	6,52	11,36	7,49	10,39	8,46	12,96	3,41	3,95
77,68	26,92	13,40	5,55	12,42	6,52	11,45	7,49	10,48	8,46	13,01	3,46	3,95
77,89	27,01	13,48	5,55	12,50	6,52	11,53	7,49	10,56	8,46	13,06	3,51	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 5 *

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
78,10	27,10	13,57	5,55	12,59	6,52	11,62	7,49	10,65	8,46	13,11	3,56	3,95
78,30	27,18	13,66	5,55	12,68	6,52	11,71	7,49	10,74	8,46	13,16	3,61	3,95
78,51	27,27	13,74	5,55	12,76	6,52	11,80	7,49	10,83	8,46	13,21	3,66	3,95
78,72	27,36	13,83	5,55	12,85	6,52	11,88	7,49	10,91	8,46	13,26	3,71	3,95
78,93	27,44	13,91	5,55	12,94	6,52	11,97	7,49	11,00	8,46	13,31	3,76	3,95
79,14	27,53	14,00	5,55	13,03	6,52	12,06	7,49	11,09	8,46	13,36	3,81	3,95
79,34	27,62	14,09	5,55	13,11	6,52	12,15	7,49	11,18	8,46	13,41	3,86	3,95
79,55	27,70	14,18	5,55	13,20	6,52	12,23	7,49	11,26	8,46	13,46	3,91	3,95
79,76	27,79	14,26	5,55	13,29	6,52	12,32	7,49	11,35	8,46	13,51	3,96	3,95
79,97	27,88	14,35	5,55	13,37	6,52	12,40	7,49	11,43	8,46	13,56	4,01	3,95
80,17	27,96	14,44	5,55	13,46	6,52	12,49	7,49	11,52	8,46	13,61	4,05	3,95
80,38	28,05	14,53	5,55	13,55	6,52	12,58	7,49	11,61	8,46	13,66	4,10	3,95
80,59	28,14	14,61	5,55	13,63	6,52	12,66	7,49	11,70	8,46	13,71	4,15	3,95
80,80	28,23	14,70	5,55	13,72	6,52	12,75	7,49	11,78	8,46	13,76	4,20	3,95
81,00	28,31	14,78	5,55	13,81	6,52	12,84	7,49	11,87	8,46	13,81	4,25	3,95
81,21	28,40	14,87	5,55	13,90	6,52	12,93	7,49	11,96	8,46	13,86	4,30	3,95
81,42	28,48	14,96	5,55	13,98	6,52	13,01	7,49	12,04	8,46	13,91	4,35	3,95
81,63	28,57	15,05	5,55	14,07	6,52	13,10	7,49	12,13	8,46	13,96	4,40	3,95
81,84	28,66	15,13	5,55	14,16	6,52	13,19	7,49	12,22	8,46	14,01	4,45	3,95
82,04	28,75	15,22	5,55	14,24	6,52	13,27	7,49	12,30	8,46	14,06	4,50	3,95
82,25	28,83	15,31	5,55	14,33	6,52	13,36	7,49	12,39	8,46	14,11	4,55	3,95
82,46	28,92	15,39	5,55	14,41	6,52	13,45	7,49	12,48	8,46	14,16	4,60	3,95
82,67	29,01	15,48	5,55	14,50	6,52	13,53	7,49	12,56	8,46	14,21	4,65	3,95
82,87	29,10	15,57	5,55	14,59	6,52	13,62	7,49	12,65	8,46	14,26	4,70	3,95
83,08	29,18	15,65	5,55	14,68	6,52	13,71	7,49	12,74	8,46	14,31	4,75	3,95
83,29	29,27	15,74	5,55	14,76	6,52	13,80	7,49	12,83	8,46	14,36	4,80	3,95
83,50	29,35	15,83	5,55	14,85	6,52	13,88	7,49	12,91	8,46	14,41	4,85	3,95
83,70	29,44	15,91	5,55	14,94	6,52	13,97	7,49	13,00	8,46	14,46	4,90	3,95
83,91	29,53	16,00	5,55	15,03	6,52	14,06	7,49	13,09	8,46	14,51	4,95	3,95
84,12	29,61	16,09	5,55	15,11	6,52	14,14	7,49	13,17	8,46	14,56	5,00	3,95
84,33	29,70	16,18	5,55	15,20	6,52	14,23	7,49	13,26	8,46	14,61	5,05	3,95
84,54	29,79	16,26	5,55	15,28	6,52	14,31	7,49	13,35	8,46	14,66	5,10	3,95
84,74	29,88	16,35	5,55	15,37	6,52	14,40	7,49	13,43	8,46	14,71	5,15	3,95
84,95	29,96	16,44	5,55	15,46	6,52	14,49	7,49	13,52	8,46	14,76	5,20	3,95
85,16	30,05	16,52	5,55	15,55	6,52	14,58	7,49	13,61	8,46	14,81	5,25	3,95
85,37	30,14	16,61	5,55	15,63	6,52	14,66	7,49	13,70	8,46	14,86	5,30	3,95
85,57	30,22	16,70	5,55	15,72	6,52	14,75	7,49	13,78	8,46	14,91	5,35	3,95
85,78	30,31	16,78	5,55	15,81	6,52	14,84	7,49	13,87	8,46	14,96	5,40	3,95
85,99	30,40	16,87	5,55	15,90	6,52	14,93	7,49	13,96	8,46	15,01	5,45	3,95
86,20	30,48	16,96	5,55	15,98	6,52	15,01	7,49	14,04	8,46	15,06	5,50	3,95
86,40	30,57	17,05	5,55	16,07	6,52	15,10	7,49	14,13	8,46	15,11	5,55	3,95
86,61	30,66	17,13	5,55	16,15	6,52	15,18	7,49	14,21	8,46	15,15	5,60	3,95
86,82	30,75	17,22	5,55	16,24	6,52	15,27	7,49	14,30	8,46	15,20	5,65	3,95
87,03	30,83	17,31	5,55	16,33	6,52	15,36	7,49	14,39	8,46	15,25	5,70	3,95
87,24	30,92	17,39	5,55	16,41	6,52	15,45	7,49	14,48	8,46	15,30	5,75	3,95
87,44	31,01	17,48	5,55	16,50	6,52	15,53	7,49	14,56	8,46	15,35	5,80	3,95
87,65	31,09	17,56	5,55	16,59	6,52	15,62	7,49	14,65	8,46	15,40	5,85	3,95
87,86	31,18	17,65	5,55	16,68	6,52	15,71	7,49	14,74	8,46	15,45	5,90	3,95
88,07	31,27	17,74	5,55	16,76	6,52	15,80	7,49	14,83	8,46	15,50	5,95	3,95
88,27	31,35	17,83	5,55	16,85	6,52	15,88	7,49	14,91	8,46	15,55	6,00	3,95
88,48	31,44	17,91	5,55	16,94	6,52	15,97	7,49	15,00	8,46	15,60	6,05	3,95
88,69	31,53	18,00	5,55	17,02	6,52	16,05	7,49	15,08	8,46	15,65	6,10	3,95
88,90	31,61	18,09	5,55	17,11	6,52	16,14	7,49	15,17	8,46	15,70	6,15	3,95
89,10	31,70	18,18	5,55	17,20	6,52	16,23	7,49	15,26	8,46	15,75	6,20	3,95
89,31	31,79	18,26	5,55	17,28	6,52	16,31	7,49	15,35	8,46	15,80	6,25	3,95
89,52	31,88	18,35	5,55	17,37	6,52	16,40	7,49	15,43	8,46	15,85	6,29	3,95
89,73	31,96	18,43	5,55	17,46	6,52	16,49	7,49	15,52	8,46	15,90	6,34	3,95
89,94	32,05	18,52	5,55	17,55	6,52	16,58	7,49	15,61	8,46	15,95	6,39	3,95
90,14	32,14	18,61	5,55	17,63	6,52	16,66	7,49	15,70	8,46	16,00	6,44	3,95
90,35	32,22	18,70	5,55	17,72	6,52	16,75	7,49	15,78	8,46	16,05	6,49	3,95
90,56	32,31	18,78	5,55	17,81	6,52	16,84	7,49	15,87	8,46	16,10	6,54	3,95
90,77	32,40	18,87	5,55	17,89	6,52	16,92	7,49	15,95	8,46	16,15	6,59	3,95
90,97	32,48	18,96	5,55	17,98	6,52	17,01	7,49	16,04	8,46	16,20	6,64	3,95
91,18	32,57	19,05	5,55	18,07	6,52	17,10	7,49	16,13	8,46	16,25	6,69	3,95
91,39	32,66	19,13	5,55	18,15	6,52	17,18	7,49	16,21	8,46	16,30	6,74	3,95
91,60	32,75	19,22	5,55	18,24	6,52	17,27	7,49	16,30	8,46	16,35	6,79	3,95
91,80	32,83	19,30	5,55	18,33	6,52	17,36	7,49	16,39	8,46	16,40	6,84	3,95
92,01	32,92	19,39	5,55	18,41	6,52	17,45	7,49	16,48	8,46	16,45	6,89	3,95
92,22	33,01	19,48	5,55	18,50	6,52	17,53	7,49	16,56	8,46	16,50	6,94	3,95
92,43	33,09	19,56	5,55	18,59	6,52	17,62	7,49	16,65	8,46	16,55	6,99	3,95
92,64	33,18	19,65	5,55	18,68	6,52	17,71	7,49	16,74	8,46	16,60	7,04	3,95
92,84	33,26	19,74	5,55	18,76	6,52	17,79	7,49	16,82	8,46	16,65	7,09	3,95
93,05	33,35	19,83	5,55	18,85	6,52	17,88	7,49	16,91	8,46	16,70	7,14	3,95
93,26	33,44	19,91	5,55	18,94	6,52	17,97	7,49	17,00	8,46	16,75	7,19	3,95
93,47	33,53	20,00	5,55	19,02	6,52	18,05	7,49	17,08	8,46	16,80	7,24	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 6 *

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
93,67	33,61	20,09	5,55	19,11	6,52	18,14	7,49	17,17	8,46	16,85	7,29	3,95
93,88	33,70	20,17	5,55	19,20	6,52	18,23	7,49	17,26	8,46	16,90	7,34	3,95
94,09	33,79	20,26	5,55	19,28	6,52	18,31	7,49	17,35	8,46	16,95	7,39	3,95
94,30	33,88	20,35	5,55	19,37	6,52	18,40	7,49	17,43	8,46	17,00	7,44	3,95
94,50	33,96	20,43	5,55	19,46	6,52	18,49	7,49	17,52	8,46	17,05	7,49	3,95
94,71	34,05	20,52	5,55	19,55	6,52	18,58	7,49	17,61	8,46	17,10	7,54	3,95
94,92	34,13	20,61	5,55	19,63	6,52	18,66	7,49	17,69	8,46	17,15	7,59	3,95
95,13	34,22	20,70	5,55	19,72	6,52	18,75	7,49	17,78	8,46	17,20	7,64	3,95
95,34	34,31	20,78	5,55	19,81	6,52	18,84	7,49	17,87	8,46	17,25	7,69	3,95
95,54	34,40	20,87	5,55	19,89	6,52	18,92	7,49	17,95	8,46	17,30	7,74	3,95
95,75	34,48	20,96	5,55	19,98	6,52	19,01	7,49	18,04	8,46	17,34	7,78	3,95
95,96	34,57	21,04	5,55	20,06	6,52	19,10	7,49	18,13	8,46	17,39	7,83	3,95
96,17	34,66	21,13	5,55	20,15	6,52	19,18	7,49	18,21	8,46	17,44	7,88	3,95
96,37	34,75	21,22	5,55	20,24	6,52	19,27	7,49	18,30	8,46	17,49	7,93	3,95
96,58	34,83	21,30	5,55	20,33	6,52	19,36	7,49	18,39	8,46	17,54	7,98	3,95
96,79	34,92	21,39	5,55	20,41	6,52	19,45	7,49	18,48	8,46	17,59	8,03	3,95
97,00	35,00	21,48	5,55	20,50	6,52	19,53	7,49	18,56	8,46	17,64	8,08	3,95
97,20	35,09	21,56	5,55	20,59	6,52	19,62	7,49	18,65	8,46	17,69	8,13	3,95
97,41	35,18	21,65	5,55	20,68	6,52	19,71	7,49	18,74	8,46	17,74	8,18	3,95
97,62	35,26	21,74	5,55	20,76	6,52	19,79	7,49	18,82	8,46	17,79	8,23	3,95
97,83	35,35	21,83	5,55	20,85	6,52	19,88	7,49	18,91	8,46	17,84	8,28	3,95
98,04	35,44	21,91	5,55	20,93	6,52	19,96	7,49	19,00	8,46	17,89	8,33	3,95
98,24	35,53	22,00	5,55	21,02	6,52	20,05	7,49	19,08	8,46	17,94	8,38	3,95
98,45	35,61	22,09	5,55	21,11	6,52	20,14	7,49	19,17	8,46	17,99	8,43	3,95
98,66	35,70	22,17	5,55	21,20	6,52	20,23	7,49	19,26	8,46	18,04	8,48	3,95
98,87	35,79	22,26	5,55	21,28	6,52	20,31	7,49	19,35	8,46	18,09	8,53	3,95
99,07	35,87	22,35	5,55	21,37	6,52	20,40	7,49	19,43	8,46	18,14	8,58	3,95
99,28	35,96	22,43	5,55	21,46	6,52	20,49	7,49	19,52	8,46	18,19	8,63	3,95
99,49	36,05	22,52	5,55	21,55	6,52	20,58	7,49	19,61	8,46	18,24	8,68	3,95
99,70	36,13	22,61	5,55	21,63	6,52	20,66	7,49	19,69	8,46	18,29	8,73	3,95
99,90	36,22	22,70	5,55	21,72	6,52	20,75	7,49	19,78	8,46	18,34	8,78	3,95
100,11	36,31	22,78	5,55	21,80	6,52	20,83	7,49	19,86	8,46	18,39	8,83	3,95
100,32	36,40	22,87	5,55	21,89	6,52	20,92	7,49	19,95	8,46	18,44	8,88	3,95
100,53	36,48	22,96	5,55	21,98	6,52	21,01	7,49	20,04	8,46	18,49	8,93	3,95
100,74	36,57	23,04	5,55	22,06	6,52	21,10	7,49	20,13	8,46	18,54	8,98	3,95
100,94	36,66	23,13	5,55	22,15	6,52	21,18	7,49	20,21	8,46	18,59	9,03	3,95
101,15	36,74	23,21	5,55	22,24	6,52	21,27	7,49	20,30	8,46	18,64	9,08	3,95
101,36	36,83	23,30	5,55	22,33	6,52	21,36	7,49	20,39	8,46	18,69	9,13	3,95
101,57	36,92	23,39	5,55	22,41	6,52	21,45	7,49	20,48	8,46	18,74	9,18	3,95
101,77	37,00	23,48	5,55	22,50	6,52	21,53	7,49	20,56	8,46	18,78	9,23	3,95
101,98	37,09	23,56	5,55	22,59	6,52	21,62	7,49	20,65	8,46	18,83	9,28	3,95
102,19	37,18	23,65	5,55	22,67	6,52	21,70	7,49	20,73	8,46	18,88	9,33	3,95
102,40	37,26	23,74	5,55	22,76	6,52	21,79	7,49	20,82	8,46	18,93	9,38	3,95
102,60	37,35	23,83	5,55	22,85	6,52	21,88	7,49	20,91	8,46	18,98	9,43	3,95
102,81	37,44	23,91	5,55	22,93	6,52	21,96	7,49	21,00	8,46	19,03	9,48	3,95
103,02	37,53	24,00	5,55	23,02	6,52	22,05	7,49	21,08	8,46	19,08	9,53	3,95
103,23	37,61	24,08	5,55	23,11	6,52	22,14	7,49	21,17	8,46	19,13	9,58	3,95
103,44	37,70	24,17	5,55	23,20	6,52	22,23	7,49	21,26	8,46	19,18	9,63	3,95
103,64	37,79	24,26	5,55	23,28	6,52	22,31	7,49	21,35	8,46	19,23	9,68	3,95
103,85	37,87	24,35	5,55	23,37	6,52	22,40	7,49	21,43	8,46	19,28	9,73	3,95
104,06	37,96	24,43	5,55	23,46	6,52	22,49	7,49	21,52	8,46	19,33	9,78	3,95
104,27	38,05	24,52	5,55	23,54	6,52	22,57	7,49	21,60	8,46	19,38	9,83	3,95
104,47	38,13	24,61	5,55	23,63	6,52	22,66	7,49	21,69	8,46	19,43	9,88	3,95
104,68	38,22	24,70	5,55	23,72	6,52	22,75	7,49	21,78	8,46	19,48	9,93	3,95
104,89	38,31	24,78	5,55	23,80	6,52	22,83	7,49	21,86	8,46	19,53	9,97	3,95
105,10	38,40	24,87	5,55	23,89	6,52	22,92	7,49	21,95	8,46	19,58	10,02	3,95
105,30	38,48	24,95	5,55	23,98	6,52	23,01	7,49	22,04	8,46	19,63	10,07	3,95
105,51	38,57	25,04	5,55	24,06	6,52	23,10	7,49	22,13	8,46	19,68	10,12	3,95
105,72	38,66	25,13	5,55	24,15	6,52	23,18	7,49	22,21	8,46	19,73	10,17	3,95
105,93	38,74	25,21	5,55	24,24	6,52	23,27	7,49	22,30	8,46	19,78	10,22	3,95
106,14	38,83	25,30	5,55	24,33	6,52	23,36	7,49	22,39	8,46	19,83	10,27	3,95
106,34	38,91	25,39	5,55	24,41	6,52	23,44	7,49	22,47	8,46	19,88	10,32	3,95
106,55	39,00	25,48	5,55	24,50	6,52	23,53	7,49	22,56	8,46	19,93	10,37	3,95
106,76	39,09	25,56	5,55	24,59	6,52	23,62	7,49	22,65	8,46	19,98	10,42	3,95
106,97	39,18	25,65	5,55	24,67	6,52	23,70	7,49	22,73	8,46	20,03	10,47	3,95
107,17	39,26	25,74	5,55	24,76	6,52	23,79	7,49	22,82	8,46	20,08	10,52	3,95
107,38	39,35	25,82	5,55	24,85	6,52	23,88	7,49	22,91	8,46	20,13	10,57	3,95
107,59	39,44	25,91	5,55	24,93	6,52	23,96	7,49	23,00	8,46	20,18	10,62	3,95
107,80	39,53	26,00	5,55	25,02	6,52	24,05	7,49	23,08	8,46	20,23	10,67	3,95
108,00	39,61	26,08	5,55	25,11	6,52	24,14	7,49	23,17	8,46	20,28	10,72	3,95
108,21	39,70	26,17	5,55	25,20	6,52	24,23	7,49	23,26	8,46	20,33	10,77	3,95
108,42	39,78	26,26	5,55	25,28	6,52	24,31	7,49	23,34	8,46	20,38	10,82	3,95
108,63	39,87	26,35	5,55	25,37	6,52	24,40	7,49	23,43	8,46	20,43	10,87	3,95
108,84	39,96	26,43	5,55	25,46	6,52	24,49	7,49	23,52	8,46	20,48	10,92	3,95
109,04	40,05	26,52	5,55	25,54	6,52	24,57	7,49	23,60	8,46	20,53	10,97	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
109,25	40,13	26,61	5,55	25,63	6,52	24,66	7,49	23,69	8,46	20,58	11,02	3,95
109,46	40,22	26,69	5,55	25,71	6,52	24,75	7,49	23,78	8,46	20,63	11,07	3,95
109,67	40,31	26,78	5,55	25,80	6,52	24,83	7,49	23,86	8,46	20,68	11,12	3,95
109,87	40,40	26,87	5,55	25,89	6,52	24,92	7,49	23,95	8,46	20,73	11,17	3,95
110,08	40,48	26,95	5,55	25,98	6,52	25,01	7,49	24,04	8,46	20,78	11,22	3,95
110,29	40,57	27,04	5,55	26,06	6,52	25,10	7,49	24,13	8,46	20,83	11,27	3,95
110,50	40,65	27,13	5,55	26,15	6,52	25,18	7,49	24,21	8,46	20,88	11,32	3,95
110,70	40,74	27,21	5,55	26,24	6,52	25,27	7,49	24,30	8,46	20,93	11,37	3,95
110,91	40,83	27,30	5,55	26,33	6,52	25,36	7,49	24,39	8,46	20,98	11,42	3,95
111,12	40,91	27,39	5,55	26,41	6,52	25,44	7,49	24,47	8,46	21,02	11,46	3,95
111,33	41,00	27,48	5,55	26,50	6,52	25,53	7,49	24,56	8,46	21,07	11,51	3,95
111,54	41,09	27,56	5,55	26,58	6,52	25,61	7,49	24,65	8,46	21,12	11,56	3,95
111,74	41,18	27,65	5,55	26,67	6,52	25,70	7,49	24,73	8,46	21,17	11,61	3,95
111,95	41,26	27,74	5,55	26,76	6,52	25,79	7,49	24,82	8,46	21,22	11,66	3,95
112,16	41,35	27,82	5,55	26,85	6,52	25,88	7,49	24,91	8,46	21,27	11,71	3,95
112,37	41,44	27,91	5,55	26,93	6,52	25,96	7,49	25,00	8,46	21,32	11,76	3,95
112,57	41,52	28,00	5,55	27,02	6,52	26,05	7,49	25,08	8,46	21,37	11,81	3,95
112,78	41,61	28,08	5,55	27,11	6,52	26,14	7,49	25,17	8,46	21,42	11,86	3,95
112,99	41,70	28,17	5,55	27,20	6,52	26,23	7,49	25,26	8,46	21,47	11,91	3,95
113,20	41,78	28,26	5,55	27,28	6,52	26,31	7,49	25,34	8,46	21,52	11,96	3,95
113,40	41,87	28,35	5,55	27,37	6,52	26,40	7,49	25,43	8,46	21,57	12,01	3,95
113,61	41,96	28,43	5,55	27,45	6,52	26,48	7,49	25,51	8,46	21,62	12,06	3,95
113,82	42,05	28,52	5,55	27,54	6,52	26,57	7,49	25,60	8,46	21,67	12,11	3,95
114,03	42,13	28,61	5,55	27,63	6,52	26,66	7,49	25,69	8,46	21,72	12,16	3,95
114,24	42,22	28,69	5,55	27,71	6,52	26,75	7,49	25,78	8,46	21,77	12,21	3,95
114,44	42,31	28,78	5,55	27,80	6,52	26,83	7,49	25,86	8,46	21,82	12,26	3,95
114,65	42,39	28,86	5,55	27,89	6,52	26,92	7,49	25,95	8,46	21,87	12,31	3,95
114,86	42,48	28,95	5,55	27,98	6,52	27,01	7,49	26,04	8,46	21,92	12,36	3,95
115,07	42,57	29,04	5,55	28,06	6,52	27,10	7,49	26,13	8,46	21,97	12,41	3,95
115,27	42,65	29,13	5,55	28,15	6,52	27,18	7,49	26,21	8,46	22,02	12,46	3,95
115,48	42,74	29,21	5,55	28,24	6,52	27,27	7,49	26,30	8,46	22,07	12,51	3,95
115,69	42,83	29,30	5,55	28,32	6,52	27,35	7,49	26,38	8,46	22,12	12,56	3,95
115,90	42,91	29,39	5,55	28,41	6,52	27,44	7,49	26,47	8,46	22,17	12,61	3,95
116,10	43,00	29,48	5,55	28,50	6,52	27,53	7,49	26,56	8,46	22,22	12,66	3,95
116,31	43,09	29,56	5,55	28,58	6,52	27,61	7,49	26,65	8,46	22,27	12,71	3,95
116,52	43,18	29,65	5,55	28,67	6,52	27,70	7,49	26,73	8,46	22,32	12,76	3,95
116,73	43,26	29,73	5,55	28,76	6,52	27,79	7,49	26,82	8,46	22,37	12,81	3,95
116,94	43,35	29,82	5,55	28,85	6,52	27,88	7,49	26,91	8,46	22,42	12,86	3,95
117,14	43,44	29,91	5,55	28,93	6,52	27,96	7,49	27,00	8,46	22,47	12,91	3,95
117,35	43,52	30,00	5,55	29,02	6,52	28,05	7,49	27,08	8,46	22,51	12,96	3,95
117,56	43,61	30,08	5,55	29,11	6,52	28,14	7,49	27,17	8,46	22,56	13,01	3,95
117,77	43,70	30,17	5,55	29,19	6,52	28,22	7,49	27,25	8,46	22,61	13,06	3,95
117,97	43,78	30,26	5,55	29,28	6,52	28,31	7,49	27,34	8,46	22,66	13,11	3,95
118,18	43,87	30,35	5,55	29,37	6,52	28,40	7,49	27,43	8,46	22,71	13,16	3,95
118,39	43,96	30,43	5,55	29,45	6,52	28,48	7,49	27,51	8,46	22,76	13,21	3,95
118,60	44,05	30,52	5,55	29,54	6,52	28,57	7,49	27,60	8,46	22,81	13,26	3,95
118,80	44,13	30,60	5,55	29,63	6,52	28,66	7,49	27,69	8,46	22,86	13,31	3,95
119,01	44,22	30,69	5,55	29,71	6,52	28,75	7,49	27,78	8,46	22,91	13,36	3,95
119,22	44,31	30,78	5,55	29,80	6,52	28,83	7,49	27,86	8,46	22,96	13,41	3,95
119,43	44,39	30,86	5,55	29,89	6,52	28,92	7,49	27,95	8,46	23,01	13,46	3,95
119,64	44,48	30,95	5,55	29,98	6,52	29,01	7,49	28,04	8,46	23,06	13,51	3,95
119,84	44,56	31,04	5,55	30,06	6,52	29,09	7,49	28,12	8,46	23,11	13,56	3,95
120,05	44,65	31,13	5,55	30,15	6,52	29,18	7,49	28,21	8,46	23,16	13,61	3,95
120,26	44,74	31,21	5,55	30,24	6,52	29,27	7,49	28,30	8,46	23,21	13,66	3,95
120,47	44,83	31,30	5,55	30,32	6,52	29,35	7,49	28,38	8,46	23,26	13,70	3,95
120,67	44,91	31,39	5,55	30,41	6,52	29,44	7,49	28,47	8,46	23,31	13,75	3,95
120,88	45,00	31,47	5,55	30,50	6,52	29,53	7,49	28,56	8,46	23,36	13,80	3,95
121,09	45,09	31,56	5,55	30,58	6,52	29,61	7,49	28,65	8,46	23,41	13,85	3,95
121,30	45,18	31,65	5,55	30,67	6,52	29,70	7,49	28,73	8,46	23,46	13,90	3,95
121,50	45,26	31,73	5,55	30,76	6,52	29,79	7,49	28,82	8,46	23,51	13,95	3,95
121,71	45,35	31,82	5,55	30,85	6,52	29,88	7,49	28,91	8,46	23,56	14,00	3,95
121,92	45,43	31,91	5,55	30,93	6,52	29,96	7,49	28,99	8,46	23,61	14,05	3,95
122,13	45,52	32,00	5,55	31,02	6,52	30,05	7,49	29,08	8,46	23,66	14,10	3,95
122,34	45,61	32,08	5,55	31,11	6,52	30,14	7,49	29,17	8,46	23,71	14,15	3,95
122,54	45,70	32,17	5,55	31,19	6,52	30,22	7,49	29,25	8,46	23,76	14,20	3,95
122,75	45,78	32,26	5,55	31,28	6,52	30,31	7,49	29,34	8,46	23,81	14,25	3,95
122,96	45,87	32,35	5,55	31,37	6,52	30,40	7,49	29,43	8,46	23,86	14,30	3,95
123,17	45,96	32,43	5,55	31,45	6,52	30,48	7,49	29,51	8,46	23,91	14,35	3,95
123,37	46,05	32,52	5,55	31,54	6,52	30,57	7,49	29,60	8,46	23,96	14,40	3,95
123,58	46,13	32,61	5,55	31,63	6,52	30,66	7,49	29,69	8,46	24,01	14,45	3,95
123,79	46,22	32,69	5,55	31,71	6,52	30,75	7,49	29,78	8,46	24,06	14,50	3,95
124,00	46,31	32,78	5,55	31,80	6,52	30,83	7,49	29,86	8,46	24,11	14,55	3,95
124,20	46,40	32,87	5,55	31,89	6,52	30,92	7,49	29,95	8,46	24,16	14,60	3,95
124,41	46,48	32,95	5,55	31,98	6,52	31,01	7,49	30,04	8,46	24,21	14,65	3,95
124,62	46,57	33,04	5,55	32,06	6,52	31,10	7,49	30,13	8,46	24,26	14,70	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
124,83	46,66	33,13	5,55	32,15	6,52	31,18	7,49	30,21	8,46	24,91	17,22	3,95
125,04	46,74	33,21	5,55	32,24	6,52	31,27	7,49	30,30	8,46	24,99	17,30	3,95
125,24	46,83	33,30	5,55	32,33	6,52	31,36	7,49	30,39	8,46	25,08	17,39	3,95
125,45	46,92	33,39	5,55	32,41	6,52	31,45	7,49	30,48	8,46	25,17	17,48	3,95
125,66	47,01	33,48	5,55	32,50	6,52	31,53	7,49	30,56	8,46	25,26	17,57	3,95
125,87	47,09	33,56	5,55	32,59	6,52	31,62	7,49	30,65	8,46	25,34	17,65	3,95
126,07	47,18	33,65	5,55	32,68	6,52	31,71	7,49	30,74	8,46	25,43	17,74	3,95
126,28	47,27	33,74	5,55	32,76	6,52	31,80	7,49	30,83	8,46	25,52	17,83	3,95
126,49	47,35	33,83	5,55	32,85	6,52	31,88	7,49	30,91	8,46	25,60	17,91	3,95
126,70	47,44	33,91	5,55	32,94	6,52	31,97	7,49	31,00	8,46	25,69	18,00	3,95
126,90	47,53	34,00	5,55	33,03	6,52	32,06	7,49	31,09	8,46	25,78	18,09	3,95
127,11	47,61	34,09	5,55	33,11	6,52	32,14	7,49	31,17	8,46	25,86	18,18	3,95
127,32	47,70	34,18	5,55	33,20	6,52	32,23	7,49	31,26	8,46	25,95	18,26	3,95
127,53	47,79	34,26	5,55	33,29	6,52	32,32	7,49	31,35	8,46	26,04	18,35	3,95
127,74	47,88	34,35	5,55	33,37	6,52	32,40	7,49	31,43	8,46	26,13	18,44	3,95
127,94	47,96	34,44	5,55	33,46	6,52	32,49	7,49	31,52	8,46	26,21	18,53	3,95
128,15	48,05	34,53	5,55	33,55	6,52	32,58	7,49	31,61	8,46	26,30	18,61	3,95
128,36	48,14	34,61	5,55	33,63	6,52	32,66	7,49	31,70	8,46	26,39	18,70	3,95
128,57	48,23	34,70	5,55	33,72	6,52	32,75	7,49	31,78	8,46	26,48	18,79	3,95
128,77	48,31	34,79	5,55	33,81	6,52	32,84	7,49	31,87	8,46	26,56	18,88	3,95
128,98	48,40	34,87	5,55	33,90	6,52	32,93	7,49	31,96	8,46	26,65	18,96	3,95
129,19	48,49	34,96	5,55	33,98	6,52	33,01	7,49	32,05	8,46	26,74	19,05	3,95
129,40	48,58	35,05	5,55	34,07	6,52	33,10	7,49	32,13	8,46	26,83	19,14	3,95
129,60	48,66	35,13	5,55	34,16	6,52	33,19	7,49	32,22	8,46	26,91	19,22	3,95
129,81	48,75	35,22	5,55	34,25	6,52	33,28	7,49	32,31	8,46	27,00	19,31	3,95
130,02	48,84	35,31	5,55	34,33	6,52	33,36	7,49	32,40	8,46	27,09	19,40	3,95
130,23	48,92	35,40	5,55	34,42	6,52	33,45	7,49	32,48	8,46	27,17	19,48	3,95
130,44	49,01	35,48	5,55	34,51	6,52	33,54	7,49	32,57	8,46	27,26	19,57	3,95
130,64	49,10	35,57	5,55	34,60	6,52	33,63	7,49	32,66	8,46	27,35	19,66	3,95
130,85	49,19	35,66	5,55	34,68	6,52	33,71	7,49	32,75	8,46	27,44	19,75	3,95
131,06	49,27	35,75	5,55	34,77	6,52	33,80	7,49	32,83	8,46	27,52	19,83	3,95
131,27	49,36	35,83	5,55	34,86	6,52	33,89	7,49	32,92	8,46	27,61	19,92	3,95
131,47	49,45	35,92	5,55	34,95	6,52	33,98	7,49	33,01	8,46	27,70	20,01	3,95
131,68	49,53	36,01	5,55	35,03	6,52	34,06	7,49	33,09	8,46	27,78	20,10	3,95
131,89	49,62	36,10	5,55	35,12	6,52	34,15	7,49	33,18	8,46	27,87	20,18	3,95
132,10	49,71	36,18	5,55	35,21	6,52	34,24	7,49	33,27	8,46	27,96	20,27	3,95
132,30	49,80	36,27	5,55	35,29	6,52	34,32	7,49	33,35	8,46	28,05	20,36	3,95
132,51	49,88	36,36	5,55	35,38	6,52	34,41	7,49	33,44	8,46	28,13	20,45	3,95
132,72	49,97	36,45	5,55	35,47	6,52	34,50	7,49	33,53	8,46	28,22	20,53	3,95
132,93	50,06	36,53	5,55	35,55	6,52	34,58	7,49	33,61	8,46	28,31	20,62	3,95
133,14	50,15	36,62	5,55	35,64	6,52	34,67	7,49	33,70	8,46	28,40	20,71	3,95
133,34	50,23	36,71	5,55	35,73	6,52	34,76	7,49	33,79	8,46	28,48	20,80	3,95
133,55	50,32	36,79	5,55	35,81	6,52	34,85	7,49	33,88	8,46	28,57	20,88	3,95
133,76	50,41	36,88	5,55	35,90	6,52	34,93	7,49	33,96	8,46	28,66	20,97	3,95
133,97	50,50	36,97	5,55	35,99	6,52	35,02	7,49	34,05	8,46	28,75	21,06	3,95
134,17	50,58	37,05	5,55	36,08	6,52	35,11	7,49	34,14	8,46	28,83	21,14	3,95
134,38	50,67	37,14	5,55	36,16	6,52	35,20	7,49	34,23	8,46	28,92	21,23	3,95
134,59	50,76	37,23	5,55	36,25	6,52	35,28	7,49	34,31	8,46	29,01	21,32	3,95
134,80	50,84	37,31	5,55	36,34	6,52	35,37	7,49	34,40	8,46	29,09	21,40	3,95
135,00	50,93	37,40	5,55	36,43	6,52	35,46	7,49	34,49	8,46	29,18	21,49	3,95
135,21	51,02	37,49	5,55	36,51	6,52	35,55	7,49	34,58	8,46	29,27	21,58	3,95
135,42	51,10	37,58	5,55	36,60	6,52	35,63	7,49	34,66	8,46	29,35	21,66	3,95
135,63	51,19	37,66	5,55	36,69	6,52	35,72	7,49	34,75	8,46	29,44	21,75	3,95
135,84	51,28	37,75	5,55	36,78	6,52	35,81	7,49	34,84	8,46	29,53	21,84	3,95
136,04	51,37	37,84	5,55	36,86	6,52	35,90	7,49	34,93	8,46	29,62	21,93	3,95
136,25	51,45	37,93	5,55	36,95	6,52	35,98	7,49	35,01	8,46	29,70	22,01	3,95
136,46	51,54	38,01	5,55	37,04	6,52	36,07	7,49	35,10	8,46	29,79	22,10	3,95
136,67	51,63	38,10	5,55	37,13	6,52	36,16	7,49	35,19	8,46	29,88	22,19	3,95
136,87	51,71	38,19	5,55	37,21	6,52	36,24	7,49	35,27	8,46	29,96	22,28	3,95
137,08	51,80	38,28	5,55	37,30	6,52	36,33	7,49	35,36	8,46	30,05	22,36	3,95
137,29	51,89	38,36	5,55	37,39	6,52	36,42	7,49	35,45	8,46	30,14	22,45	3,95
137,50	51,98	38,45	5,55	37,47	6,52	36,50	7,49	35,53	8,46	30,23	22,54	3,95
137,70	52,06	38,54	5,55	37,56	6,52	36,59	7,49	35,62	8,46	30,31	22,63	3,95
137,91	52,15	38,63	5,55	37,65	6,52	36,68	7,49	35,71	8,46	30,40	22,71	3,95
138,12	52,24	38,71	5,55	37,73	6,52	36,76	7,49	35,80	8,46	30,49	22,80	3,95
138,33	52,33	38,80	5,55	37,82	6,52	36,85	7,49	35,88	8,46	30,58	22,89	3,95
138,54	52,41	38,89	5,55	37,91	6,52	36,94	7,49	35,97	8,46	30,66	22,98	3,95
138,74	52,50	38,97	5,55	38,00	6,52	37,03	7,49	36,06	8,46	30,75	23,06	3,95
138,95	52,59	39,06	5,55	38,08	6,52	37,11	7,49	36,15	8,46	30,84	23,15	3,95
139,16	52,68	39,15	5,55	38,17	6,52	37,20	7,49	36,23	8,46	30,93	23,24	3,95
139,37	52,76	39,23	5,55	38,26	6,52	37,29	7,49	36,32	8,46	31,01	23,32	3,95
139,57	52,85	39,32	5,55	38,35	6,52	37,38	7,49	36,41	8,46	31,10	23,41	3,95
139,78	52,94	39,41	5,55	38,43	6,52	37,46	7,49	36,50	8,46	31,19	23,50	3,95
139,99	53,02	39,50	5,55	38,52	6,52	37,55	7,49	36,58	8,46	31,27	23,58	3,95
140,20	53,11	39,58	5,55	38,61	6,52	37,64	7,49	36,67	8,46	31,36	23,67	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
140,40	53,20	39,67	5,55	38,70	6,52	37,73	7,49	36,76	8,46	31,45	23,76	3,95
140,61	53,28	39,76	5,55	38,78	6,52	37,81	7,49	36,84	8,46	31,53	23,85	3,95
140,82	53,37	39,85	5,55	38,87	6,52	37,90	7,49	36,93	8,46	31,62	23,93	3,95
141,03	53,46	39,93	5,55	38,96	6,52	37,99	7,49	37,02	8,46	31,71	24,02	3,95
141,24	53,55	40,02	5,55	39,05	6,52	38,08	7,49	37,11	8,46	31,80	24,11	3,95
141,44	53,63	40,11	5,55	39,13	6,52	38,16	7,49	37,19	8,46	31,88	24,20	3,95
141,65	53,72	40,20	5,55	39,22	6,52	38,25	7,49	37,28	8,46	31,97	24,28	3,95
141,86	53,81	40,28	5,55	39,31	6,52	38,34	7,49	37,37	8,46	32,06	24,37	3,95
142,07	53,90	40,37	5,55	39,39	6,52	38,42	7,49	37,45	8,46	32,15	24,46	3,95
142,27	53,98	40,46	5,55	39,48	6,52	38,51	7,49	37,54	8,46	32,23	24,55	3,95
142,48	54,07	40,55	5,55	39,57	6,52	38,60	7,49	37,63	8,46	32,32	24,63	3,95
142,69	54,16	40,63	5,55	39,65	6,52	38,68	7,49	37,71	8,46	32,41	24,72	3,95
142,90	54,25	40,72	5,55	39,74	6,52	38,77	7,49	37,80	8,46	32,50	24,81	3,95
143,10	54,33	40,81	5,55	39,83	6,52	38,86	7,49	37,89	8,46	32,58	24,90	3,95
143,31	54,42	40,89	5,55	39,91	6,52	38,95	7,49	37,98	8,46	32,67	24,98	3,95
143,52	54,51	40,98	5,55	40,00	6,52	39,03	7,49	38,06	8,46	32,76	25,07	3,95
143,73	54,60	41,07	5,55	40,09	6,52	39,12	7,49	38,15	8,46	32,85	25,16	3,95
143,94	54,68	41,15	5,55	40,18	6,52	39,21	7,49	38,24	8,46	32,93	25,24	3,95
144,14	54,77	41,24	5,55	40,26	6,52	39,30	7,49	38,33	8,46	33,02	25,33	3,95
144,35	54,86	41,33	5,55	40,35	6,52	39,38	7,49	38,41	8,46	33,11	25,42	3,95
144,56	54,94	41,41	5,55	40,44	6,52	39,47	7,49	38,50	8,46	33,19	25,50	3,95
144,77	55,03	41,50	5,55	40,53	6,52	39,56	7,49	38,59	8,46	33,28	25,59	3,95
144,97	55,12	41,59	5,55	40,61	6,52	39,65	7,49	38,68	8,46	33,37	25,68	3,95
145,18	55,20	41,68	5,55	40,70	6,52	39,73	7,49	38,76	8,46	33,45	25,76	3,95
145,39	55,29	41,76	5,55	40,79	6,52	39,82	7,49	38,85	8,46	33,54	25,85	3,95
145,60	55,38	41,85	5,55	40,88	6,52	39,91	7,49	38,94	8,46	33,63	25,94	3,95
145,80	55,46	41,94	5,55	40,96	6,52	39,99	7,49	39,02	8,46	33,71	26,03	3,95
146,01	55,55	42,03	5,55	41,05	6,52	40,08	7,49	39,11	8,46	33,80	26,11	3,95
146,22	55,64	42,11	5,55	41,14	6,52	40,17	7,49	39,20	8,46	33,89	26,20	3,95
146,43	55,73	42,20	5,55	41,23	6,52	40,26	7,49	39,29	8,46	33,98	26,29	3,95
146,64	55,81	42,29	5,55	41,31	6,52	40,34	7,49	39,37	8,46	34,06	26,38	3,95
146,84	55,90	42,38	5,55	41,40	6,52	40,43	7,49	39,46	8,46	34,15	26,46	3,95
147,05	55,99	42,46	5,55	41,49	6,52	40,52	7,49	39,55	8,46	34,24	26,55	3,95
147,26	56,08	42,55	5,55	41,57	6,52	40,60	7,49	39,63	8,46	34,33	26,64	3,95
147,47	56,16	42,64	5,55	41,66	6,52	40,69	7,49	39,72	8,46	34,41	26,73	3,95
147,67	56,25	42,73	5,55	41,75	6,52	40,78	7,49	39,81	8,46	34,50	26,81	3,95
147,88	56,34	42,81	5,55	41,83	6,52	40,86	7,49	39,90	8,46	34,59	26,90	3,95
148,09	56,43	42,90	5,55	41,92	6,52	40,95	7,49	39,98	8,46	34,68	26,99	3,95
148,30	56,51	42,99	5,55	42,01	6,52	41,04	7,49	40,07	8,46	34,76	27,08	3,95
148,50	56,60	43,07	5,55	42,10	6,52	41,13	7,49	40,16	8,46	34,85	27,16	3,95
148,71	56,69	43,16	5,55	42,18	6,52	41,21	7,49	40,25	8,46	34,94	27,25	3,95
148,92	56,78	43,25	5,55	42,27	6,52	41,30	7,49	40,33	8,46	35,03	27,34	3,95
149,13	56,86	43,33	5,55	42,36	6,52	41,39	7,49	40,42	8,46	35,11	27,42	3,95
149,34	56,95	43,42	5,55	42,45	6,52	41,48	7,49	40,51	8,46	35,20	27,51	3,95
149,54	57,04	43,51	5,55	42,53	6,52	41,56	7,49	40,60	8,46	35,29	27,60	3,95
149,75	57,12	43,60	5,55	42,62	6,52	41,65	7,49	40,68	8,46	35,37	27,68	3,95
149,96	57,21	43,68	5,55	42,71	6,52	41,74	7,49	40,77	8,46	35,46	27,77	3,95
150,17	57,30	43,77	5,55	42,80	6,52	41,83	7,49	40,86	8,46	35,55	27,86	3,95
150,37	57,38	43,86	5,55	42,88	6,52	41,91	7,49	40,94	8,46	35,63	27,95	3,95
150,58	57,47	43,95	5,55	42,97	6,52	42,00	7,49	41,03	8,46	35,72	28,03	3,95
150,79	57,56	44,03	5,55	43,06	6,52	42,09	7,49	41,12	8,46	35,81	28,12	3,95
151,00	57,65	44,12	5,55	43,14	6,52	42,17	7,49	41,20	8,46	35,90	28,21	3,95
151,20	57,73	44,21	5,55	43,23	6,52	42,26	7,49	41,29	8,46	35,98	28,30	3,95
151,41	57,82	44,30	5,55	43,32	6,52	42,35	7,49	41,38	8,46	36,07	28,38	3,95
151,62	57,91	44,38	5,55	43,41	6,52	42,44	7,49	41,47	8,46	36,16	28,47	3,95
151,83	58,00	44,47	5,55	43,49	6,52	42,52	7,49	41,55	8,46	36,25	28,56	3,95
152,04	58,08	44,56	5,55	43,58	6,52	42,61	7,49	41,64	8,46	36,33	28,65	3,95
152,24	58,17	44,65	5,55	43,67	6,52	42,70	7,49	41,73	8,46	36,42	28,73	3,95
152,45	58,26	44,73	5,55	43,75	6,52	42,78	7,49	41,81	8,46	36,51	28,82	3,95
152,66	58,35	44,82	5,55	43,84	6,52	42,87	7,49	41,90	8,46	36,60	28,91	3,95
152,87	58,43	44,91	5,55	43,93	6,52	42,96	7,49	41,99	8,46	36,68	29,00	3,95
153,07	58,52	44,99	5,55	44,01	6,52	43,05	7,49	42,08	8,46	36,77	29,08	3,95
153,28	58,61	45,08	5,55	44,10	6,52	43,13	7,49	42,16	8,46	36,86	29,17	3,95
153,49	58,70	45,17	5,55	44,19	6,52	43,22	7,49	42,25	8,46	36,95	29,26	3,95
153,70	58,78	45,25	5,55	44,28	6,52	43,31	7,49	42,34	8,46	37,03	29,34	3,95
153,90	58,87	45,34	5,55	44,36	6,52	43,40	7,49	42,43	8,46	37,12	29,43	3,95
154,11	58,96	45,43	5,55	44,45	6,52	43,48	7,49	42,51	8,46	37,21	29,52	3,95
154,32	59,04	45,51	5,55	44,54	6,52	43,57	7,49	42,60	8,46	37,29	29,60	3,95
154,53	59,13	45,60	5,55	44,63	6,52	43,66	7,49	42,69	8,46	37,38	29,69	3,95
154,74	59,22	45,69	5,55	44,71	6,52	43,75	7,49	42,78	8,46	37,47	29,78	3,95
154,94	59,30	45,78	5,55	44,80	6,52	43,83	7,49	42,86	8,46	37,55	29,86	3,95
155,15	59,39	45,86	5,55	44,89	6,52	43,92	7,49	42,95	8,46	37,64	29,95	3,95
155,36	59,48	45,95	5,55	44,98	6,52	44,01	7,49	43,04	8,46	37,73	30,04	3,95
155,57	59,56	46,04	5,55	45,06	6,52	44,09	7,49	43,12	8,46	37,81	30,13	3,95
155,77	59,65	46,13	5,55	45,15	6,52	44,18	7,49	43,21	8,46	37,90	30,21	3,95

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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
155,98	59,74	46,21	5,55	45,24	6,52	44,27	7,49	43,30	8,46	37,99	30,30	3,95
156,19	59,83	46,30	5,55	45,32	6,52	44,35	7,49	43,38	8,46	38,08	30,39	3,95
156,40	59,91	46,39	5,55	45,41	6,52	44,44	7,49	43,47	8,46	38,16	30,48	3,95
156,60	60,00	46,48	5,55	45,50	6,52	44,53	7,49	43,56	8,46	38,25	30,56	3,95
156,81	60,09	46,56	5,55	45,59	6,52	44,62	7,49	43,65	8,46	38,34	30,65	3,95
157,02	60,18	46,65	5,55	45,67	6,52	44,70	7,49	43,73	8,46	38,43	30,74	3,95
157,23	60,26	46,74	5,55	45,76	6,52	44,79	7,49	43,82	8,46	38,51	30,83	3,95
157,44	60,35	46,83	5,55	45,85	6,52	44,88	7,49	43,91	8,46	38,60	30,91	3,95
157,64	60,44	46,91	5,55	45,93	6,52	44,96	7,49	44,00	8,46	38,69	31,00	3,95
157,85	60,53	47,00	5,55	46,02	6,52	45,05	7,49	44,08	8,46	38,78	31,09	3,95
158,06	60,61	47,09	5,55	46,11	6,52	45,14	7,49	44,17	8,46	38,86	31,18	3,95
158,27	60,70	47,17	5,55	46,20	6,52	45,23	7,49	44,26	8,46	38,95	31,26	3,95
158,47	60,79	47,26	5,55	46,28	6,52	45,31	7,49	44,35	8,46	39,04	31,35	3,95
158,68	60,88	47,35	5,55	46,37	6,52	45,40	7,49	44,43	8,46	39,13	31,44	3,95
158,89	60,96	47,43	5,55	46,46	6,52	45,49	7,49	44,52	8,46	39,21	31,52	3,95
159,10	61,05	47,52	5,55	46,55	6,52	45,58	7,49	44,61	8,46	39,30	31,61	3,95
159,30	61,14	47,61	5,55	46,63	6,52	45,66	7,49	44,70	8,46	39,39	31,70	3,95
159,51	61,22	47,70	5,55	46,72	6,52	45,75	7,49	44,78	8,46	39,47	31,78	3,95
159,72	61,31	47,78	5,55	46,81	6,52	45,84	7,49	44,87	8,46	39,56	31,87	3,95
159,93	61,40	47,87	5,55	46,90	6,52	45,93	7,49	44,96	8,46	39,65	31,96	3,95
160,14	61,48	47,96	5,55	46,98	6,52	46,01	7,49	45,04	8,46	39,73	32,05	3,95
160,34	61,57	48,05	5,55	47,07	6,52	46,10	7,49	45,13	8,46	39,82	32,13	3,95
160,55	61,66	48,13	5,55	47,16	6,52	46,19	7,49	45,22	8,46	39,91	32,22	3,95
160,76	61,75	48,22	5,55	47,24	6,52	46,27	7,49	45,30	8,46	40,00	32,31	3,95
160,97	61,83	48,31	5,55	47,33	6,52	46,36	7,49	45,39	8,46	40,08	32,40	3,95
161,17	61,92	48,40	5,55	47,42	6,52	46,45	7,49	45,48	8,46	40,17	32,48	3,95
161,38	62,01	48,48	5,55	47,50	6,52	46,53	7,49	45,56	8,46	40,26	32,57	3,95
161,59	62,10	48,57	5,55	47,59	6,52	46,62	7,49	45,65	8,46	40,35	32,66	3,95
161,80	62,18	48,66	5,55	47,68	6,52	46,71	7,49	45,74	8,46	40,43	32,75	3,95
162,00	62,27	48,75	5,55	47,77	6,52	46,80	7,49	45,83	8,46	40,52	32,83	3,95
162,21	62,36	48,83	5,55	47,85	6,52	46,88	7,49	45,91	8,46	40,61	32,92	3,95
162,42	62,45	48,92	5,55	47,94	6,52	46,97	7,49	46,00	8,46	40,70	33,01	3,95
162,63	62,53	49,01	5,55	48,03	6,52	47,06	7,49	46,09	8,46	40,78	33,10	3,95
162,84	62,62	49,09	5,55	48,11	6,52	47,15	7,49	46,18	8,46	40,87	33,18	3,95
163,04	62,71	49,18	5,55	48,20	6,52	47,23	7,49	46,26	8,46	40,96	33,27	3,95
163,25	62,80	49,27	5,55	48,29	6,52	47,32	7,49	46,35	8,46	41,05	33,36	3,95
163,46	62,88	49,35	5,55	48,38	6,52	47,41	7,49	46,44	8,46	41,13	33,44	3,95
163,67	62,97	49,44	5,55	48,46	6,52	47,50	7,49	46,53	8,46	41,22	33,53	3,95
163,87	63,06	49,53	5,55	48,55	6,52	47,58	7,49	46,61	8,46	41,31	33,62	3,95
164,08	63,14	49,61	5,55	48,64	6,52	47,67	7,49	46,70	8,46	41,39	33,70	3,95
164,29	63,23	49,70	5,55	48,73	6,52	47,76	7,49	46,79	8,46	41,48	33,79	3,95
164,50	63,32	49,79	5,55	48,81	6,52	47,85	7,49	46,88	8,46	41,57	33,88	3,95
164,70	63,40	49,88	5,55	48,90	6,52	47,93	7,49	46,96	8,46	41,65	33,96	3,95
164,91	63,49	49,96	5,55	48,99	6,52	48,02	7,49	47,05	8,46	41,74	34,05	3,95
165,12	63,58	50,05	5,55	49,08	6,52	48,11	7,49	47,14	8,46	41,83	34,14	3,95
165,33	63,66	50,14	5,55	49,16	6,52	48,19	7,49	47,22	8,46	41,91	34,23	3,95
165,54	63,75	50,23	5,55	49,25	6,52	48,28	7,49	47,31	8,46	42,00	34,31	3,95
165,74	63,84	50,31	5,55	49,34	6,52	48,37	7,49	47,40	8,46	42,09	34,40	3,95
165,95	63,93	50,40	5,55	49,42	6,52	48,45	7,49	47,48	8,46	42,18	34,49	3,95
166,16	64,01	50,49	5,55	49,51	6,52	48,54	7,49	47,57	8,46	42,26	34,58	3,95
166,37	64,10	50,58	5,55	49,60	6,52	48,63	7,49	47,66	8,46	42,35	34,66	3,95
166,57	64,19	50,66	5,55	49,68	6,52	48,71	7,49	47,75	8,46	42,44	34,75	3,95
166,78	64,28	50,75	5,55	49,77	6,52	48,80	7,49	47,83	8,46	42,53	34,84	3,95
166,99	64,36	50,84	5,55	49,86	6,52	48,89	7,49	47,92	8,46	42,61	34,93	3,95
167,20	64,45	50,93	5,55	49,95	6,52	48,98	7,49	48,01	8,46	42,70	35,01	3,95
167,40	64,54	51,01	5,55	50,03	6,52	49,06	7,49	48,10	8,46	42,79	35,10	3,95
167,61	64,63	51,10	5,55	50,12	6,52	49,15	7,49	48,18	8,46	42,88	35,19	3,95
167,82	64,71	51,19	5,55	50,21	6,52	49,24	7,49	48,27	8,46	42,96	35,28	3,95
168,03	64,80	51,27	5,55	50,30	6,52	49,33	7,49	48,36	8,46	43,05	35,36	3,95
168,24	64,89	51,36	5,55	50,38	6,52	49,41	7,49	48,45	8,46	43,14	35,45	3,95
168,44	64,98	51,45	5,55	50,47	6,52	49,50	7,49	48,53	8,46	43,23	35,54	3,95
168,65	65,06	51,53	5,55	50,56	6,52	49,59	7,49	48,62	8,46	43,31	35,62	3,95
168,86	65,15	51,62	5,55	50,65	6,52	49,68	7,49	48,71	8,46	43,40	35,71	3,95
169,07	65,24	51,71	5,55	50,73	6,52	49,76	7,49	48,80	8,46	43,49	35,80	3,95
169,27	65,32	51,80	5,55	50,82	6,52	49,85	7,49	48,88	8,46	43,57	35,88	3,95
169,48	65,41	51,88	5,55	50,91	6,52	49,94	7,49	48,97	8,46	43,66	35,97	3,95
169,69	65,50	51,97	5,55	51,00	6,52	50,03	7,49	49,06	8,46	43,75	36,06	3,95
169,90	65,58	52,06	5,55	51,08	6,52	50,11	7,49	49,14	8,46	43,83	36,15	3,95
170,10	65,67	52,15	5,55	51,17	6,52	50,20	7,49	49,23	8,46	43,92	36,23	3,95
170,31	65,76	52,23	5,55	51,26	6,52	50,29	7,49	49,32	8,46	44,01	36,32	3,95
170,52	65,85	52,32	5,55	51,34	6,52	50,37	7,49	49,40	8,46	44,10	36,41	3,95
170,73	65,93	52,41	5,55	51,43	6,52	50,46	7,49	49,49	8,46	44,18	36,50	3,95
170,94	66,02	52,50	5,55	51,52	6,52	50,55	7,49	49,58	8,46	44,27	36,58	3,95
171,14	66,11	52,58	5,55	51,60	6,52	50,63	7,49	49,66	8,46	44,36	36,67	3,95
171,35	66,20	52,67	5,55	51,69	6,52	50,72	7,49	49,75	8,46	44,45	36,76	3,95

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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
171,56	66,28	52,76	5,55	51,78	6,52	50,81	7,49	49,84	8,46	44,53	36,85	3,95
171,77	66,37	52,84	5,55	51,86	6,52	50,90	7,49	49,93	8,46	44,62	36,93	3,95
171,97	66,46	52,93	5,55	51,95	6,52	50,98	7,49	50,01	8,46	44,71	37,02	3,95
172,18	66,55	53,02	5,55	52,04	6,52	51,07	7,49	50,10	8,46	44,80	37,11	3,95
172,39	66,63	53,11	5,55	52,13	6,52	51,16	7,49	50,19	8,46	44,88	37,20	3,95
172,60	66,72	53,19	5,55	52,21	6,52	51,25	7,49	50,28	8,46	44,97	37,28	3,95
172,80	66,81	53,28	5,55	52,30	6,52	51,33	7,49	50,36	8,46	45,06	37,37	3,95
173,01	66,90	53,37	5,55	52,39	6,52	51,42	7,49	50,45	8,46	45,15	37,46	3,95
173,22	66,98	53,45	5,55	52,48	6,52	51,51	7,49	50,54	8,46	45,23	37,54	3,95
173,43	67,07	53,54	5,55	52,56	6,52	51,60	7,49	50,63	8,46	45,32	37,63	3,95
173,64	67,16	53,63	5,55	52,65	6,52	51,68	7,49	50,71	8,46	45,41	37,72	3,95
173,84	67,24	53,71	5,55	52,74	6,52	51,77	7,49	50,80	8,46	45,49	37,80	3,95
174,05	67,33	53,80	5,55	52,83	6,52	51,86	7,49	50,89	8,46	45,58	37,89	3,95
174,26	67,42	53,89	5,55	52,91	6,52	51,95	7,49	50,98	8,46	45,67	37,98	3,95
174,47	67,50	53,98	5,55	53,00	6,52	52,03	7,49	51,06	8,46	45,75	38,06	3,95
174,67	67,59	54,06	5,55	53,09	6,52	52,12	7,49	51,15	8,46	45,84	38,15	3,95
174,88	67,68	54,15	5,55	53,18	6,52	52,21	7,49	51,24	8,46	45,93	38,24	3,95
175,09	67,76	54,24	5,55	53,26	6,52	52,29	7,49	51,32	8,46	46,01	38,33	3,95
175,30	67,85	54,33	5,55	53,35	6,52	52,38	7,49	51,41	8,46	46,10	38,41	3,95
175,50	67,94	54,41	5,55	53,44	6,52	52,47	7,49	51,50	8,46	46,19	38,50	3,95
175,71	68,03	54,50	5,55	53,52	6,52	52,55	7,49	51,58	8,46	46,28	38,59	3,95
175,92	68,11	54,59	5,55	53,61	6,52	52,64	7,49	51,67	8,46	46,36	38,68	3,95
176,13	68,20	54,68	5,55	53,70	6,52	52,73	7,49	51,76	8,46	46,45	38,76	3,95
176,34	68,29	54,76	5,55	53,78	6,52	52,81	7,49	51,85	8,46	46,54	38,85	3,95
176,54	68,38	54,85	5,55	53,87	6,52	52,90	7,49	51,93	8,46	46,63	38,94	3,95
176,75	68,46	54,94	5,55	53,96	6,52	52,99	7,49	52,02	8,46	46,71	39,03	3,95
176,96	68,55	55,02	5,55	54,05	6,52	53,08	7,49	52,11	8,46	46,80	39,11	3,95
177,17	68,64	55,11	5,55	54,13	6,52	53,16	7,49	52,20	8,46	46,89	39,20	3,95
177,37	68,73	55,20	5,55	54,22	6,52	53,25	7,49	52,28	8,46	46,98	39,29	3,95
177,58	68,81	55,29	5,55	54,31	6,52	53,34	7,49	52,37	8,46	47,06	39,38	3,95
177,79	68,90	55,37	5,55	54,40	6,52	53,43	7,49	52,46	8,46	47,15	39,46	3,95
178,00	68,99	55,46	5,55	54,48	6,52	53,51	7,49	52,55	8,46	47,24	39,55	3,95
178,20	69,08	55,55	5,55	54,57	6,52	53,60	7,49	52,63	8,46	47,33	39,64	3,95
178,41	69,16	55,63	5,55	54,66	6,52	53,69	7,49	52,72	8,46	47,41	39,72	3,95
178,62	69,25	55,72	5,55	54,75	6,52	53,78	7,49	52,81	8,46	47,50	39,81	3,95
178,83	69,34	55,81	5,55	54,83	6,52	53,86	7,49	52,90	8,46	47,59	39,90	3,95
179,04	69,42	55,90	5,55	54,92	6,52	53,95	7,49	52,98	8,46	47,67	39,98	3,95
179,24	69,51	55,98	5,55	55,01	6,52	54,04	7,49	53,07	8,46	47,76	40,07	3,95
179,45	69,60	56,07	5,55	55,10	6,52	54,13	7,49	53,16	8,46	47,85	40,16	3,95
179,66	69,68	56,16	5,55	55,18	6,52	54,21	7,49	53,24	8,46	47,93	40,25	3,95
179,87	69,77	56,25	5,55	55,27	6,52	54,30	7,49	53,33	8,46	48,02	40,33	3,95
180,07	69,86	56,33	5,55	55,36	6,52	54,39	7,49	53,42	8,46	48,11	40,42	3,95
180,28	69,95	56,42	5,55	55,44	6,52	54,47	7,49	53,50	8,46	48,20	40,51	3,95
180,49	70,03	56,51	5,55	55,53	6,52	54,56	7,49	53,59	8,46	48,28	40,60	3,95
180,70	70,12	56,60	5,55	55,62	6,52	54,65	7,49	53,68	8,46	48,37	40,68	3,95
180,90	70,21	56,68	5,55	55,70	6,52	54,73	7,49	53,76	8,46	48,46	40,77	3,95
181,11	70,30	56,77	5,55	55,79	6,52	54,82	7,49	53,85	8,46	48,55	40,86	3,95
181,32	70,38	56,86	5,55	55,88	6,52	54,91	7,49	53,94	8,46	48,63	40,95	3,95
181,53	70,47	56,94	5,55	55,96	6,52	55,00	7,49	54,03	8,46	48,72	41,03	3,95
181,74	70,56	57,03	5,55	56,05	6,52	55,08	7,49	54,11	8,46	48,81	41,12	3,95
181,94	70,65	57,12	5,55	56,14	6,52	55,17	7,49	54,20	8,46	48,90	41,21	3,95
182,15	70,73	57,20	5,55	56,23	6,52	55,26	7,49	54,29	8,46	48,98	41,29	3,95
182,36	70,82	57,29	5,55	56,31	6,52	55,35	7,49	54,38	8,46	49,07	41,38	3,95
182,57	70,91	57,38	5,55	56,40	6,52	55,43	7,49	54,46	8,46	49,16	41,47	3,95
182,77	71,00	57,47	5,55	56,49	6,52	55,52	7,49	54,55	8,46	49,25	41,56	3,95
182,98	71,08	57,55	5,55	56,58	6,52	55,61	7,49	54,64	8,46	49,33	41,64	3,95
183,19	71,17	57,64	5,55	56,66	6,52	55,70	7,49	54,73	8,46	49,42	41,73	3,95
183,40	71,26	57,73	5,55	56,75	6,52	55,78	7,49	54,81	8,46	49,51	41,82	3,95
183,60	71,34	57,81	5,55	56,84	6,52	55,87	7,49	54,90	8,46	49,59	41,90	3,95
183,81	71,43	57,90	5,55	56,93	6,52	55,96	7,49	54,99	8,46	49,68	41,99	3,95
184,02	71,52	57,99	5,55	57,01	6,52	56,05	7,49	55,08	8,46	49,77	42,08	3,95
184,23	71,60	58,08	5,55	57,10	6,52	56,13	7,49	55,16	8,46	49,85	42,16	3,95
184,44	71,69	58,16	5,55	57,19	6,52	56,22	7,49	55,25	8,46	49,94	42,25	3,95
184,64	71,78	58,25	5,55	57,28	6,52	56,31	7,49	55,34	8,46	50,03	42,34	3,95
184,85	71,86	58,34	5,55	57,36	6,52	56,39	7,49	55,42	8,46	50,11	42,43	3,95
185,06	71,95	58,43	5,55	57,45	6,52	56,48	7,49	55,51	8,46	50,20	42,51	3,95
185,27	72,04	58,51	5,55	57,54	6,52	56,57	7,49	55,60	8,46	50,29	42,60	3,95
185,47	72,13	58,60	5,55	57,62	6,52	56,65	7,49	55,68	8,46	50,38	42,69	3,95
185,68	72,21	58,69	5,55	57,71	6,52	56,74	7,49	55,77	8,46	50,46	42,78	3,95
185,89	72,30	58,78	5,55	57,80	6,52	56,83	7,49	55,86	8,46	50,55	42,86	3,95
186,10	72,39	58,86	5,55	57,88	6,52	56,91	7,49	55,95	8,46	50,64	42,95	3,95
186,30	72,48	58,95	5,55	57,97	6,52	57,00	7,49	56,03	8,46	50,73	43,04	3,95
186,51	72,56	59,04	5,55	58,06	6,52	57,09	7,49	56,12	8,46	50,81	43,13	3,95
186,72	72,65	59,12	5,55	58,15	6,52	57,18	7,49	56,21	8,46	50,90	43,21	3,95
186,93	72,74	59,21	5,55	58,23	6,52	57,26	7,49	56,30	8,46	50,99	43,30	3,95

Alle bedragen zijn in euro's.

* wit dag jan08e 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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
187,14	72,83	59,30	5,55	58,32	6,52	57,35	7,49	56,38	8,46	51,08	43,39	3,95
187,34	72,91	59,38	5,55	58,41	6,52	57,44	7,49	56,47	8,46	51,16	43,47	3,95
187,55	73,00	59,47	5,55	58,50	6,52	57,53	7,49	56,56	8,46	51,25	43,56	3,95
187,76	73,09	59,56	5,55	58,58	6,52	57,61	7,49	56,65	8,46	51,34	43,65	3,95
187,97	73,18	59,65	5,55	58,67	6,52	57,70	7,49	56,73	8,46	51,43	43,74	3,95
188,17	73,26	59,73	5,55	58,76	6,52	57,79	7,49	56,82	8,46	51,51	43,82	3,95
188,38	73,35	59,82	5,55	58,85	6,52	57,88	7,49	56,91	8,46	51,60	43,91	3,95
188,59	73,44	59,91	5,55	58,93	6,52	57,96	7,49	57,00	8,46	51,69	44,00	3,95
188,80	73,52	60,00	5,55	59,02	6,52	58,05	7,49	57,08	8,46	51,77	44,08	3,95
189,00	73,61	60,08	5,55	59,11	6,52	58,14	7,49	57,17	8,46	51,86	44,17	3,95
189,21	73,70	60,17	5,55	59,20	6,52	58,23	7,49	57,26	8,46	51,95	44,26	3,95
189,42	73,78	60,26	5,55	59,28	6,52	58,31	7,49	57,34	8,46	52,03	44,35	3,95
189,63	73,87	60,35	5,55	59,37	6,52	58,40	7,49	57,43	8,46	52,12	44,43	3,95
189,84	73,96	60,43	5,55	59,46	6,52	58,49	7,49	57,52	8,46	52,21	44,52	3,95
190,04	74,05	60,52	5,55	59,54	6,52	58,57	7,49	57,60	8,46	52,30	44,61	3,95
190,25	74,13	60,61	5,55	59,63	6,52	58,66	7,49	57,69	8,46	52,38	44,70	3,95
190,46	74,22	60,70	5,55	59,72	6,52	58,75	7,49	57,78	8,46	52,47	44,78	3,95
190,67	74,31	60,78	5,55	59,80	6,52	58,83	7,49	57,86	8,46	52,56	44,87	3,95
190,87	74,40	60,87	5,55	59,89	6,52	58,92	7,49	57,95	8,46	52,65	44,96	3,95
191,08	74,48	60,96	5,55	59,98	6,52	59,01	7,49	58,04	8,46	52,73	45,05	3,95
191,29	74,57	61,04	5,55	60,06	6,52	59,10	7,49	58,13	8,46	52,82	45,13	3,95
191,50	74,66	61,13	5,55	60,15	6,52	59,18	7,49	58,21	8,46	52,91	45,22	3,95
191,70	74,75	61,22	5,55	60,24	6,52	59,27	7,49	58,30	8,46	53,00	45,31	3,95
191,91	74,83	61,30	5,55	60,33	6,52	59,36	7,49	58,39	8,46	53,08	45,39	3,95
192,12	74,92	61,39	5,55	60,41	6,52	59,45	7,49	58,48	8,46	53,17	45,48	3,95
192,33	75,01	61,48	5,55	60,50	6,52	59,53	7,49	58,56	8,46	53,26	45,57	3,95
192,54	75,09	61,56	5,55	60,59	6,52	59,62	7,49	58,65	8,46	53,34	45,65	3,95
192,74	75,18	61,65	5,55	60,68	6,52	59,71	7,49	58,74	8,46	53,43	45,74	3,95
192,95	75,27	61,74	5,55	60,76	6,52	59,80	7,49	58,83	8,46	53,52	45,83	3,95
193,16	75,36	61,83	5,55	60,85	6,52	59,88	7,49	58,91	8,46	53,61	45,92	3,95
193,37	75,44	61,91	5,55	60,94	6,52	59,97	7,49	59,00	8,46	53,69	46,00	3,95
193,57	75,53	62,00	5,55	61,03	6,52	60,06	7,49	59,09	8,46	53,78	46,09	3,95
193,78	75,62	62,09	5,55	61,11	6,52	60,15	7,49	59,18	8,46	53,87	46,18	3,95
193,99	75,70	62,18	5,55	61,20	6,52	60,23	7,49	59,26	8,46	53,95	46,26	3,95
194,20	75,79	62,26	5,55	61,29	6,52	60,32	7,49	59,35	8,46	54,04	46,35	3,95
194,40	75,88	62,35	5,55	61,38	6,52	60,41	7,49	59,44	8,46	54,13	46,44	3,95
194,61	75,96	62,44	5,55	61,46	6,52	60,49	7,49	59,52	8,46	54,21	46,53	3,95
194,82	76,05	62,53	5,55	61,55	6,52	60,58	7,49	59,61	8,46	54,30	46,61	3,95
195,03	76,14	62,61	5,55	61,64	6,52	60,67	7,49	59,70	8,46	54,39	46,70	3,95
195,24	76,23	62,70	5,55	61,72	6,52	60,75	7,49	59,78	8,46	54,48	46,79	3,95
195,44	76,31	62,79	5,55	61,81	6,52	60,84	7,49	59,87	8,46	54,56	46,88	3,95
195,65	76,40	62,88	5,55	61,90	6,52	60,93	7,49	59,96	8,46	54,65	46,96	3,95
195,86	76,49	62,96	5,55	61,98	6,52	61,01	7,49	60,05	8,46	54,74	47,05	3,95
196,07	76,58	63,05	5,55	62,07	6,52	61,10	7,49	60,13	8,46	54,83	47,14	3,95
196,27	76,66	63,14	5,55	62,16	6,52	61,19	7,49	60,22	8,46	54,91	47,23	3,95
196,48	76,75	63,22	5,55	62,25	6,52	61,28	7,49	60,31	8,46	55,00	47,31	3,95
196,69	76,84	63,31	5,55	62,33	6,52	61,36	7,49	60,40	8,46	55,09	47,40	3,95
196,90	76,93	63,40	5,55	62,42	6,52	61,45	7,49	60,48	8,46	55,18	47,49	3,95
197,10	77,01	63,48	5,55	62,51	6,52	61,54	7,49	60,57	8,46	55,26	47,57	3,95
197,31	77,10	63,57	5,55	62,60	6,52	61,63	7,49	60,66	8,46	55,35	47,66	3,95
197,52	77,19	63,66	5,55	62,68	6,52	61,71	7,49	60,75	8,46	55,44	47,75	3,95
197,73	77,27	63,75	5,55	62,77	6,52	61,80	7,49	60,83	8,46	55,52	47,83	3,95
197,94	77,36	63,83	5,55	62,86	6,52	61,89	7,49	60,92	8,46	55,61	47,92	3,95
198,14	77,45	63,92	5,55	62,95	6,52	61,98	7,49	61,01	8,46	55,70	48,01	3,95
198,35	77,54	64,01	5,55	63,03	6,52	62,06	7,49	61,10	8,46	55,79	48,10	3,95
198,56	77,62	64,10	5,55	63,12	6,52	62,15	7,49	61,18	8,46	55,87	48,18	3,95
198,77	77,71	64,18	5,55	63,21	6,52	62,24	7,49	61,27	8,46	55,96	48,27	3,95
198,97	77,80	64,27	5,55	63,30	6,52	62,33	7,49	61,36	8,46	56,05	48,36	3,95
199,18	77,88	64,36	5,55	63,38	6,52	62,41	7,49	61,44	8,46	56,13	48,45	3,95
199,39	77,97	64,45	5,55	63,47	6,52	62,50	7,49	61,53	8,46	56,22	48,53	3,95
199,60	78,06	64,53	5,55	63,56	6,52	62,59	7,49	61,62	8,46	56,31	48,62	3,95
199,80	78,15	64,62	5,55	63,64	6,52	62,67	7,49	61,70	8,46	56,40	48,71	3,95
200,01	78,23	64,71	5,55	63,73	6,52	62,76	7,49	61,79	8,46	56,48	48,80	3,95
200,22	78,32	64,80	5,55	63,82	6,52	62,85	7,49	61,88	8,46	56,57	48,88	3,95
200,43	78,41	64,88	5,55	63,90	6,52	62,93	7,49	61,96	8,46	56,66	48,97	3,95
200,64	78,50	64,97	5,55	63,99	6,52	63,02	7,49	62,05	8,46	56,75	49,06	3,95
200,84	78,58	65,06	5,55	64,08	6,52	63,11	7,49	62,14	8,46	56,83	49,15	3,95
201,05	78,67	65,14	5,55	64,16	6,52	63,20	7,49	62,23	8,46	56,92	49,23	3,95
201,26	78,76	65,23	5,55	64,25	6,52	63,28	7,49	62,31	8,46	57,01	49,32	3,95
201,47	78,85	65,32	5,55	64,34	6,52	63,37	7,49	62,40	8,46	57,10	49,41	3,95
201,67	78,93	65,40	5,55	64,43	6,52	63,46	7,49	62,49	8,46	57,18	49,49	3,95
201,88	79,02	65,49	5,55	64,51	6,52	63,55	7,49	62,58	8,46	57,27	49,58	3,95
202,09	79,11	65,58	5,55	64,60	6,52	63,63	7,49	62,66	8,46	57,36	49,67	3,95
202,30	79,19	65,66	5,55	64,69	6,52	63,72	7,49	62,75	8,46	57,44	49,75	3,95
202,50	79,28	65,75	5,55	64,78	6,52	63,81	7,49	62,84	8,46	57,53	49,84	3,95

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 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
202,71	79,37	65,84	5,55	64,86	6,52	63,90	7,49	62,93	8,46	57,62	49,93	3,95
202,92	79,45	65,93	5,55	64,95	6,52	63,98	7,49	63,01	8,46	57,70	50,01	3,95
203,13	79,54	66,01	5,55	65,04	6,52	64,07	7,49	63,10	8,46	57,79	50,10	3,95
203,34	79,63	66,10	5,55	65,13	6,52	64,16	7,49	63,19	8,46	57,88	50,19	3,95
203,54	79,72	66,19	5,55	65,21	6,52	64,25	7,49	63,28	8,46	57,97	50,28	3,95
203,75	79,80	66,28	5,55	65,30	6,52	64,33	7,49	63,36	8,46	58,05	50,36	3,95
203,96	79,89	66,36	5,55	65,39	6,52	64,42	7,49	63,45	8,46	58,14	50,45	3,95
204,17	79,98	66,45	5,55	65,48	6,52	64,51	7,49	63,54	8,46	58,23	50,54	3,95
204,37	80,06	66,54	5,55	65,56	6,52	64,59	7,49	63,62	8,46	58,31	50,63	3,95
204,58	80,15	66,63	5,55	65,65	6,52	64,68	7,49	63,71	8,46	58,40	50,71	3,95
204,79	80,24	66,71	5,55	65,74	6,52	64,77	7,49	63,80	8,46	58,49	50,80	3,95
205,00	80,33	66,80	5,55	65,82	6,52	64,85	7,49	63,88	8,46	58,58	50,89	3,95
205,20	80,41	66,89	5,55	65,91	6,52	64,94	7,49	63,97	8,46	58,66	50,98	3,95
205,41	80,50	66,98	5,55	66,00	6,52	65,03	7,49	64,06	8,46	58,75	51,06	3,95
205,62	80,59	67,06	5,55	66,08	6,52	65,11	7,49	64,15	8,46	58,84	51,15	3,95
205,83	80,68	67,15	5,55	66,17	6,52	65,20	7,49	64,23	8,46	58,93	51,24	3,95
206,04	80,76	67,24	5,55	66,26	6,52	65,29	7,49	64,32	8,46	59,01	51,33	3,95
206,24	80,85	67,32	5,55	66,35	6,52	65,38	7,49	64,41	8,46	59,10	51,41	3,95
206,45	80,94	67,41	5,55	66,43	6,52	65,46	7,49	64,50	8,46	59,19	51,50	3,95
206,66	81,03	67,50	5,55	66,52	6,52	65,55	7,49	64,58	8,46	59,28	51,59	3,95
206,87	81,11	67,58	5,55	66,61	6,52	65,64	7,49	64,67	8,46	59,36	51,67	3,95
207,07	81,20	67,67	5,55	66,70	6,52	65,73	7,49	64,76	8,46	59,45	51,76	3,95
207,28	81,30	67,77	5,55	66,79	6,52	65,82	7,49	64,85	8,46	59,55	51,86	3,95
207,49	81,40	67,88	5,55	66,90	6,52	65,93	7,49	64,96	8,46	59,65	51,96	3,95
207,70	81,51	67,98	5,55	67,01	6,52	66,04	7,49	65,07	8,46	59,76	52,07	3,95
207,90	81,62	68,09	5,55	67,11	6,52	66,15	7,49	65,18	8,46	59,87	52,18	3,95
208,11	81,73	68,20	5,55	67,22	6,52	66,25	7,49	65,28	8,46	59,98	52,29	3,95
208,32	81,84	68,31	5,55	67,33	6,52	66,36	7,49	65,40	8,46	60,09	52,40	3,95
208,53	81,95	68,42	5,55	67,44	6,52	66,47	7,49	65,50	8,46	60,20	52,51	3,95
208,74	82,05	68,53	5,55	67,55	6,52	66,58	7,49	65,61	8,46	60,30	52,61	3,95
208,94	82,16	68,63	5,55	67,66	6,52	66,69	7,49	65,72	8,46	60,41	52,72	3,95
209,15	82,27	68,74	5,55	67,76	6,52	66,80	7,49	65,83	8,46	60,52	52,83	3,95
209,36	82,38	68,85	5,55	67,87	6,52	66,90	7,49	65,93	8,46	60,63	52,94	3,95
209,57	82,48	68,96	5,55	67,98	6,52	67,01	7,49	66,04	8,46	60,73	53,05	3,95
209,77	82,59	69,06	5,55	68,09	6,52	67,12	7,49	66,15	8,46	60,84	53,15	3,95
209,98	82,70	69,17	5,55	68,20	6,52	67,23	7,49	66,26	8,46	60,95	53,26	3,95
210,19	82,81	69,28	5,55	68,30	6,52	67,33	7,49	66,36	8,46	61,06	53,37	3,95
210,40	82,91	69,39	5,55	68,41	6,52	67,44	7,49	66,47	8,46	61,16	53,48	3,95
210,60	83,02	69,50	5,55	68,52	6,52	67,55	7,49	66,58	8,46	61,27	53,58	3,95
210,81	83,13	69,61	5,55	68,63	6,52	67,66	7,49	66,69	8,46	61,38	53,70	3,95
211,02	83,24	69,71	5,55	68,74	6,52	67,77	7,49	66,80	8,46	61,49	53,80	3,95
211,23	83,35	69,82	5,55	68,85	6,52	67,88	7,49	66,91	8,46	61,60	53,91	3,95
211,44	83,46	69,93	5,55	68,95	6,52	67,98	7,49	67,01	8,46	61,71	54,02	3,95
211,64	83,56	70,04	5,55	69,06	6,52	68,09	7,49	67,12	8,46	61,81	54,13	3,95
211,85	83,67	70,15	5,55	69,17	6,52	68,20	7,49	67,23	8,46	61,92	54,23	3,95
212,06	83,78	70,25	5,55	69,28	6,52	68,31	7,49	67,34	8,46	62,03	54,34	3,95
212,27	83,89	70,36	5,55	69,38	6,52	68,41	7,49	67,45	8,46	62,14	54,45	3,95
212,47	84,00	70,47	5,55	69,49	6,52	68,52	7,49	67,55	8,46	62,25	54,56	3,95
212,68	84,10	70,58	5,55	69,60	6,52	68,63	7,49	67,66	8,46	62,35	54,66	3,95
212,89	84,21	70,68	5,55	69,71	6,52	68,74	7,49	67,77	8,46	62,46	54,77	3,95
213,10	84,32	70,79	5,55	69,81	6,52	68,85	7,49	67,88	8,46	62,57	54,88	3,95
213,30	84,43	70,90	5,55	69,92	6,52	68,95	7,49	67,98	8,46	62,68	54,99	3,95
213,51	84,54	71,01	5,55	70,03	6,52	69,06	7,49	68,10	8,46	62,79	55,10	3,95
213,72	84,65	71,12	5,55	70,14	6,52	69,17	7,49	68,20	8,46	62,90	55,21	3,95
213,93	84,75	71,23	5,55	70,25	6,52	69,28	7,49	68,31	8,46	63,00	55,31	3,95
214,14	84,86	71,33	5,55	70,36	6,52	69,39	7,49	68,42	8,46	63,11	55,42	3,95
214,34	84,97	71,44	5,55	70,46	6,52	69,50	7,49	68,53	8,46	63,22	55,53	3,95
214,55	85,08	71,55	5,55	70,57	6,52	69,60	7,49	68,63	8,46	63,33	55,64	3,95
214,76	85,18	71,66	5,55	70,68	6,52	69,71	7,49	68,74	8,46	63,43	55,75	3,95
214,97	85,29	71,76	5,55	70,79	6,52	69,82	7,49	68,85	8,46	63,54	55,85	3,95
215,17	85,40	71,87	5,55	70,90	6,52	69,93	7,49	68,96	8,46	63,65	55,96	3,95
215,38	85,51	71,98	5,55	71,00	6,52	70,03	7,49	69,06	8,46	63,76	56,07	3,95
215,59	85,61	72,09	5,55	71,11	6,52	70,14	7,49	69,17	8,46	63,86	56,18	3,95
215,80	85,72	72,20	5,55	71,22	6,52	70,25	7,49	69,28	8,46	63,97	56,28	3,95
216,00	85,83	72,31	5,55	71,33	6,52	70,36	7,49	69,39	8,46	64,08	56,40	3,95
216,21	85,94	72,41	5,55	71,44	6,52	70,47	7,49	69,50	8,46	64,19	56,50	3,95
216,42	86,05	72,52	5,55	71,55	6,52	70,58	7,49	69,61	8,46	64,30	56,61	3,95
216,63	86,16	72,63	5,55	71,65	6,52	70,68	7,49	69,71	8,46	64,41	56,72	3,95
216,84	86,26	72,74	5,55	71,76	6,52	70,79	7,49	69,82	8,46	64,51	56,83	3,95
217,04	86,37	72,85	5,55	71,87	6,52	70,90	7,49	69,93	8,46	64,62	56,93	3,95

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- loon- heffings- korting</i>	<i>met loon- heffings- korting</i>	<i>zonder loon- loon- heffings- korting</i>	<i>met loon- heffings- korting</i>
-	33,60%	0,00%	15,70%	0,00%
6.514	33,60%	33,60%	15,70%	0,00%
11.361	33,60%	33,60%	15,70%	15,70%
17.580	41,85%	41,85%	23,95%	23,95%
31.590	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
53.861	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 loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2007*). 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.