



Belastingdienst

# Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2017

Uitgave januari



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Tabellen loonbelasting/premie volksverzekeringen</b> .....	<b>4</b>
2.1	Loonbelasting/premie volksverzekeringen vanuit tijdvakloon berekenen .....	4
2.2	Formule voor berekening loonbelasting/premie volksverzekeringen .....	5
2.2.1	Jaarloon (L) .....	5
2.2.2	Loonbelasting/premie volksverzekeringen berekenen volgens schijventarief (a, b en c) .....	6
2.2.3	Heffingskortingen .....	7
2.2.3.1	Overige heffingskortingen .....	7
2.2.3.2	Afbouw algemene heffingskorting (H) .....	8
2.2.3.3	Arbeidskorting (S) .....	8
2.2.3.4	Werkbonus (W) .....	10
2.2.4	Bedrag van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (X) .....	10
2.2.5	Jaarbedragen omrekenen naar tijdvakbedragen .....	11
2.3	Bijzondere beloningen .....	12
2.4	Afwijkende tabellen .....	12
2.4.1	Tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden .....	13
2.4.2	Tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters .....	13
2.5	Jonggehandicaptenkorting .....	13
<b>3</b>	<b>Herleidingssituaties</b> .....	<b>14</b>
	<b>Bijlage 1</b> .....	<b>15</b>
	<b>Bijlage 2</b> .....	<b>17</b>

# 1 Inleiding

## Doel en doelgroep

De Belastingdienst geeft tabellen uit waarmee inhoudingsplichtigen handmatig de in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen voor hun werknemers kunnen vaststellen. Met ingang van 2017 kunt u de tabellen downloaden van [www.belastingdienst.nl/tabellen](http://www.belastingdienst.nl/tabellen). Naast de witte en groene tabellen voor de standaardsituaties zijn er nu ook tabellen voor de herleidingssituatie. Voor inhoudingsplichtigen met een geautomatiseerde loonadministratie is er een alternatief voor het gebruik van deze tabellen: formules voor de berekening van loonbelasting/premie volksverzekeringen. Deze formules voor het geautomatiseerd berekenen van loonbelasting/premie volksverzekeringen vindt u in deze rekenvoorschriften.

### Let op!

Als u de rekenvoorschriften toepast, moet de uitkomst hetzelfde zijn als wanneer u de tabellen raadpleegt. Dit betekent dus dat de bedragen in de tabellen bindend zijn.

## Leeswijzer

De rekenvoorschriften zijn als volgt opgebouwd:

In hoofdstuk 2 vindt u de regels voor de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen voor de volgende groepen werknemers:

- werknemers op wie de witte en groene tabellen van toepassing zijn
  - werknemers op wie de witte en groene tabellen niet van toepassing zijn
- Voor hen moet u de percentages uit de afwijkende tabellen gebruiken voor uw programmatuur. Het gaat hier om de tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden en de tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters.

Hoofdstuk 3 bevat de herleidingssituaties voor de witte en groene tabellen. Deze gelden voor de volgende werknemers/uitkeringsgerechtigden (hierna: werknemers):

- die alleen belastingplichtig zijn
- die alleen premieplichtig zijn
- die geen premies hoeven te betalen voor een of meer volksverzekeringen

U moet voor deze personen de herleidingstabellen toepassen, of u maakt gebruik van de in hoofdstuk 3 beschreven substitutiemethode.

## Gebruikte symbolen

De betekenis van de symbolen die in de formules worden gebruikt vindt u in bijlage 1. In deze bijlage vindt u ook de afrondingsregels.

### Let op!

Meer informatie, bijvoorbeeld over de witte en groene tabellen en over het loon waarop de berekeningen moeten worden toegepast, vindt u in het Handboek Loonheffingen. Het handboek kunt u raadplegen op [www.belastingdienst.nl](http://www.belastingdienst.nl).

# 2 Tabellen loonbelasting/ premie volksverzekeringen

In dit hoofdstuk komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- loonbelasting/premie volksverzekeringen berekenen vanuit tijdvakloon (zie paragraaf 2.1)
- de formules met bijbehorende condities en parameters (zie paragraaf 2.2)
- het herleiden van het tijdvakloon naar een jaarloon (zie paragraaf 2.2.1)
- de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (zie paragraaf 2.2.2)
- de berekening van de heffingskortingen (met eventuele afbouw) die in de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen zit (zie paragraaf 2.2.3)
- de berekening van de in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen op jaarbasis (zie paragraaf 2.2.4)
- de herleiding van jaarbedragen naar tijdvakbedragen (zie paragraaf 2.2.5)
- de witte en groene tabellen voor bijzondere beloningen (zie paragraaf 2.3)
- afwijkende tabellen voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden en voor artiesten en buitenlandse beroepssporters (zie paragraaf 2.4)
- de jonggehandicaptenkorting als er herleiding moet plaatsvinden (zie paragraaf 2.5)

## 2.1 Loonbelasting/premie volksverzekeringen vanuit tijdvakloon berekenen

De loonbelasting/premie volksverzekeringen die u per tijdvak moet inhouden berekent u in een aantal stappen. Dat geldt ook voor het bedrag van de afbouw algemene heffingskorting, en bij de witte tabellen ook de arbeidskorting en de werkbonus. In deze paragraaf worden deze achtereenvolgende stappen kort toegelicht.

### Stap 1: Tijdvakloon tot jaarloon herleiden

U moet het loon voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen dat u als inhoudingsplichtige per tijdvak uitbetaalt (weekloon, maandloon enzovoorts), eerst met een omrekenfactor (symbool  $F$ ) herleiden tot een jaarloon (symbool  $L$ ).

### Stap 2: Jaarloon op veelvoud van € 54 afronden

In de witte en groene tabellen zijn alleen lonen opgenomen die, tot een bepaald maximum, omgerekend tot jaarloon (symbool  $L_{max}$ ), een veelvoud van € 54 (symbool  $L_v$ ) zijn. Omdat de tabellen bindend zijn bij het bepalen van de hoogte van de loonbelasting/premie volksverzekeringen, is bij het opstellen van deze rekenvoorschriften met deze sprongen van € 54 rekening gehouden. Het jaarloon tot  $L_{max}$  rondt u daarom steeds naar beneden af op veelvoud van € 54.

### Stap 3: Schijventarief op het jaarloon toepassen

De loonbelasting/premie volksverzekeringen (symbool  $X$ ) wordt berekend aan de hand van het van toepassing zijnde schijventarief (symbolen  $a$ ,  $b$  en  $c$ ). Dit schijventarief wordt toegepast op het jaarloon. U houdt hierbij nog geen rekening met heffingskortingen. De uitkomst hiervan kent symbool  $X_1$ .

### Stap 4: Bedrag van stap 3 met heffingskortingen verminderen

Het in stap 3 berekende bedrag vermindert u met het bedrag van de heffingskortingen (symbolen  $D$ ,  $H$ ,  $S$  en  $W$ ). De uitkomst hiervan kent het symbool  $X$ .

### Stap 5: Loonbelasting/premie volksverzekeringen tot tijdvakbedragen herleiden

De tot nu toe berekende loonbelasting/premie volksverzekeringen (symbool  $X$ ), het bedrag van afbouw algemene heffingskorting (symbool  $H$ ), en bij de witte tabellen ook de arbeidskorting (symbool  $S$ ) en de werkbonus (symbool  $W$ ), zijn op jaarbasis. Deze bedragen rekent u met een omrekenfactor terug naar bedragen per tijdvak (symbolen  $x$ ,  $h$ ,  $s$  en  $w$ ).

## 2.2 Formule voor berekening loonbelasting/premie volksverzekeringen

De stappen 3, 4 en 5 van paragraaf 2.1 zijn verwerkt in een formule. Deze formule en de bijbehorende waarden van de verschillende variabelen (parameters) kunt u gebruiken voor uw programmatuur.

De hoofdformule is:

$$x = X/F$$

waarbij X het jaarbedrag aan inhouding is, F de tijdvakfactor is en x de inhouding per tijdvak is.

De nadere uitwerking van X vindt u in paragraaf 2.2.4.

x (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen. Zie paragraaf 2.2.5.

In paragraaf 2.2.1 tot en met 2.2.3.4 wordt ingegaan op de waarden van de variabelen (en de onderliggende variabelen) in de formule.

### 2.2.1 Jaarloon (L)

Het jaarloon (L) dat als basis wordt gebruikt voor de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen, wordt afgeleid van het loon voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen per tijdvak (het tijdvakloon van kolom 14 van de loonstaat). Dit doet u in twee stappen.

1. Vermenigvuldig het loon voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen per loontijdvak (symbool tvl) met de juiste factor (F) uit tabel 1. Als het resultaat meer is dan Lmax, slaat u stap 2 over. Lmax is € 122.040, zie paragraaf 2.2.4.
2. Rond het resultaat van stap 1 naar beneden af op veelvoud van Lv. Lv is € 54, zie paragraaf 2.1.

De formule voor bovenstaande berekening is:

**als  $tvl * F \leq Lmax$ , dan  $L = INT((tvl * F) / Lv) * Lv$**

**als  $tvl * F > Lmax$ , dan  $L = tvl * F$**

**waarbij geldt dat  $tvl * F$  als minimale waarde € 0 heeft.**

	Bij normale tabellen		Bij tabellen voor werknemers met vakantiebonnen			
			voor 19 of minder vakantiedagen per jaar		voor 20 of meer vakantiedagen per jaar	
Kwartaalloon	4,000	F1.1	3,769	F1.2	3,523	F1.3
Maandloon	12,000	F2.1	11,307	F2.2	10,569	F2.3
Vierwekenloon	13,000	F3.1	12,250	F3.2	11,450	F3.3
Weekloon	52,000	F4.1	49,000	F4.2	45,800	F4.3
Dagloon	260,000	F5.1	245,000	F5.2	229,000	F5.3

## 2.2.2 Loonbelasting/premie volksverzekeringen berekenen volgens schijventarief (a, b en c)

De waarde van a, b en c is afhankelijk van de waarde van L, waarbij de volgende definities gelden:

- a is het maximum van respectievelijk de eerste schijf, van de eerste plus de tweede schijf, of van de eerste, de tweede plus de derde schijf.
- b is het percentage van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over de eerste schijf, de tweede schijf, de derde schijf en de vierde schijf.
- c is de gecumuleerde maximale loonbelasting/premie volksverzekeringen over respectievelijk de eerste schijf, over de eerste plus de tweede schijf, over de eerste, de tweede plus de derde schijf, of over de eerste, de tweede, de derde plus de vierde schijf.

In tabel 2 kunt u vinden welke waarden u voor a, b en c moet gebruiken.

Tabel 2 Symboolwaarden voor a, b en c (waarden schijventarief)									
<b>Jonger dan aow-leeftijd</b>									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.1	€ 19.982	a2.1	€ 0	a1.1	36,55	b1.1	€ 0	c1.1
€ 19.983	a2.1 + 1	€ 33.791	a3.1	€ 19.982	a2.1	40,80	b2.1	€ 7.303	c2.1
€ 33.792	a3.1 + 1	€ 67.072	a4.1	€ 33.791	a3.1	40,80	b3.1	€ 12.937	c3.1
€ 67.073	a4.1 + 1	en meer		€ 67.072	a4.1	52,00	b4.1	€ 26.515	c4.1
<b>aow-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder</b>									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.2	€ 19.982	a2.2	€ 0	a1.2	18,65	b1.2	€ 0	c1.2
€ 19.983	a2.2 + 1	€ 34.130	a3.2	€ 19.982	a2.2	22,90	b2.2	€ 3.726	c2.2
€ 34.131	a3.2 + 1	€ 67.072	a4.2	€ 34.130	a3.2	40,80	b3.2	€ 6.965	c3.2
€ 67.073	a4.2 + 1	en meer		€ 67.072	a4.2	52,00	b4.2	€ 20.405	c4.2
<b>aow-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later</b>									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.3	€ 19.982	a2.3	€ 0	a1.3	18,65	b1.3	€ 0	c1.3
€ 19.983	a2.3 + 1	€ 33.791	a3.3	€ 19.982	a2.3	22,90	b2.3	€ 3.726	c2.3
€ 33.792	a3.3 + 1	€ 67.072	a4.3	€ 33.791	a3.3	40,80	b3.3	€ 6.888	c3.3
€ 67.073	a4.3 + 1	en meer		€ 67.072	a4.3	52,00	b4.3	€ 20.466	c4.3

### Achtergrondinformatie bij tabel 2

	Eerste schijf	Tweede schijf
belastingtarief	8,90%	13,15%
aow-premie	17,90%	17,90%
Anw-premie	0,10%	0,10%
Wlz-premie	9,65%	9,65%

## 2.2.3 Heffingskortingen

De heffingskortingen (en eventuele afbouw daarvan) waarmee u bij de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen rekening moet houden zijn:

D: overige heffingskortingen (zie paragraaf 2.2.3.1)

H: de afbouw van de algemene heffingskorting (zie paragraaf 2.2.3.2)

S: de arbeidskorting (zie paragraaf 2.2.3.3)

W: de werkbonus (zie paragraaf 2.2.3.4)

### 2.2.3.1 Overige heffingskortingen

Met 'overige heffingskortingen' (D) bedoelen wij in deze rekenvoorschriften:

het totaal van de algemene heffingskorting (zonder afbouw), de ouderenkorting en de alleenstaande-ouderenkorting. Voor D geldt de volgende formule:

$$D = d1 + d2 + d3 + d4 + d5 + d6 + d7, \text{ eea voorzover van toepassing.}$$

De bedragen van de overige heffingskortingen (d1 t/m d10) vindt u in het volgende overzicht (tabel 3).

Tabel 3 Symboolwaarden bij D (overige heffingskortingen)		
Jonger dan aow-leeftijd		
symbool	omschrijving	waarde
d1	zonder algemene heffingskorting	€ 0
d2	met algemene heffingskorting	€ 2.254
aow-leeftijd en ouder		
symbool	omschrijving	waarde
d3	zonder algemene heffingskorting	€ 0
d4	met algemene heffingskorting en ouderenkorting als L niet meer is dan d10	€ 2.443
d5	met algemene heffingskorting en ouderenkorting als L meer is dan d10	€ 1.222
d6	met algemene heffingskorting en ouderenkorting als L niet meer is dan d10 en alleenstaande ouderenkorting	€ 2.881
d7	met algemene heffingskorting en ouderenkorting als L meer is dan d10 en alleenstaande ouderenkorting	€ 1.660
d10	inkomensgrens ouderenkorting	€ 36.057

#### Toelichting op tabel 3

- Als een van de waarden d2, d4, d5, d6 of d7 van toepassing is, is er sprake van een waarde H. Daarbij kan H € 0 zijn. Als er sprake is van alleen waarde d1 of van waarde d3 is er geen waarde H.
- De 'alleenstaande-ouderenkorting' is alleen van toepassing als het loon een aow-uitkering is voor alleenstaanden of alleenstaande ouders. Deze komt alleen voor in de groene tabellen, die alleen de Sociale Verzekeringsbank mag gebruiken.

#### Achtergrondinformatie bij tabel 3

Opbouw d-posten			
algemene heffingskorting jonger dan aow leeftijd	€ 2.254	zit in	d2
algemene heffingskorting aow leeftijd en ouder	€ 1.151	zit in	d4, d5, d6, d7
ouderenkorting als L niet meer is dan d10	€ 1.292	zit in	d4, d6
ouderenkorting als L meer is dan d10	€ 71	zit in	d5, d7
alleenstaande ouderenkorting	€ 438	zit in	d6, d7
kmax{1,2} wordt bereikt bij inkomen			
	€ 20.108		

De algemene heffingskorting voor personen jonger dan de AOW-leeftijd bedraagt € 2.254.  
 Voor personen met AOW-leeftijd en ouder wordt de algemene heffingskorting als volgt berekend:

<b>Belastingdeel</b>	<b>8,90/36,55</b>	<b>x € 2.254</b>	<b>= € 549 (afgerond)</b>
<b>Premiedeel</b>	<b>9,75/36,55</b>	<b>x € 2.254</b>	<b>= € 602 (afgerond)</b>
<b>Totaal</b>			<b>€ 1.151</b>

Deze € 1.151 geeft, vermeerderd met de hoge ouderenkorting van € 1.292, de waarde van d4.  
 Vermeerderd met de lage ouderenkorting van € 71 geeft dat de waarde van d5.

### 2.2.3.2 Afbouw algemene heffingskorting (H)

De algemene heffingskorting kent vanaf 2015 een afbouw. Deze afbouw wordt met een apart symbool (H) tot uitdrukking gebracht.

De formule voor de afbouw algemene heffingskorting is:

$$H = (h1.1 \text{ of } h1.2) * (L - a2)$$

waarbij h is h1.1 of h1.2, afhankelijk van de leeftijd  
 en waarbij a2 is a2.1, a2.2 of a2.3, afhankelijk van de leeftijd  
 en waarbij de formuleterm L - a2.1 of a2.2 of a2.3 niet kleiner is dan € 0 en H niet groter is dan h2.1 of h2.2  
 en waarbij H = (h2.1 of h2.2) als L groter is dan (a4.1 of a4.2 of a4.3).

Tabel 4 Symboolwaarden bij H (afbouw algemene heffingskorting)			
symbool	omschrijving	waarde	voorwaarde
h1.1	afbouwfactor voor H	0,04787	Jonger dan de AOW-leeftijd
h1.2	afbouwfactor voor H	0,02443	AOW-leeftijd en ouder
h2.1	maximumbedrag afbouw voor H	€ 2.254	Jonger dan de AOW-leeftijd
h2.2	maximumbedrag afbouw voor H	€ 1.151	AOW-leeftijd en ouder

#### Toelichting op tabel 4

- H (jaarbedrag) rondt u naar beneden af op hele euro's.
- h (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen. Zie paragraaf 2.2.5.

#### Achtergrondinformatie bij tabel 4

Berekening van de afbouwfactor voor AOW-leeftijd en ouder:

<b>Belastingdeel</b>	<b>0,04787 x 8,90/36,55</b>	<b>= 0,0116564</b>
<b>Premiedeel</b>	<b>0,04787 x 9,75/36,55</b>	<b>= 0,0127696</b>
<b>Totaal</b>		<b>0,0244260 afgerond 0,02443</b>

### 2.2.3.3 Arbeidskorting (S)

De arbeidskorting (S) geldt alleen bij toepassing van de witte tabel als u rekening moet houden met de loonheffingskorting. De arbeidskorting kent een beginpunt waar de opbouw start en ook een beginpunt waar deze wordt afgebouwd.

De arbeidskorting S berekent u met de volgende formule:

$$S = m * L + n * (L - p) - u * (L - t)$$

waarbij (L - p) en (L - t) niet kleiner zijn dan € 0.  
 De formuletermen m \* L, n \* (L - p) en u \* (L - t) rondt u rekenkundig af op 5 decimalen.  
 S (jaarbedrag) rondt u naar boven af op hele euro's.



In tabel 5 vindt u de waarden die u voor m, n, p, u en t kunt invullen.

Tabel 5 Symboolwaarden bij S (arbeidskorting)					
symbool	omschrijving	Jonger dan Aow-leeftijd		Aow-leeftijd en ouder	
		waarde		waarde	
m	eerste opbouwfactor vanaf L = € 0	0,01772	m1	0,00904	m2
mLmax	maximum eerste opbouw	€ 165	mLmax1	€ 86	mLmax2
p	draaipunt opbouw	€ 9.309	p	€ 9.309	p
n	tweede opbouwfactor vanaf p	0,28317	n1	0,14449	n2
kmax	$m * L + n * (L - p)$ is maximaal	3.223	kmax1	1.645	kmax2
t	draaipunt afbouw arbeidskorting	€ 32.444	t	€ 32.444	t
u	factor afbouw	0,03600	u1	0,01837	u2
z	afbouwgrens	€ 121.972	z	€ 121.972	z
rmax	$u * (L - t)$ is maximaal	€ 3.223	rmax1	€ 1.645	rmax2
smax	jaarbedrag arbeidskorting als $L \geq z$	€ 0	smax1	€ 0	smax2

#### Toelichting op tabel 5

- s (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen. Zie paragraaf 2.2.5. Bedrag s staat vermeld in een aparte kolom in de witte tabellen.
- smax is de waarde die geldt als L gelijk is aan of hoger is dan de afbouwgrens (z).
- Het verrekende bedrag van de arbeidskorting moet u in de loonstaat vastleggen.

#### Achtergrondinformatie bij tabel 5

De berekeningen van de op- en afbouwfactoren en bedragen voor Aow-leeftijd en ouder zijn als volgt:

##### m2 (1e opbouwfactor)

Belastingdeel	$0,01772 \times 8,90/36,55$	=	0,0043148
Premiedeel	$0,01772 \times 9,75/36,55$	=	0,0047269
Totaal			<u>0,0090417</u> afgerond 0,00904

##### n2 (2e opbouwfactor)

Belastingdeel	$0,28317 \times 8,90/36,55$	=	0,0689524
Premiedeel	$0,28317 \times 9,75/36,55$	=	0,0755378
Totaal			<u>0,1444902</u> afgerond 0,14449

##### u2 (2e afbouwfactor)

Belastingdeel	$0,036 \times 8,90/36,55$	=	0,0087660
Premiedeel	$0,036 \times 9,75/36,55$	=	0,0096032
Totaal			<u>0,0183692</u> afgerond 0,01837

##### r2max (2e afbouwfactor)

Belastingdeel	$€ 3.223 \times 8,90/36,55$	=	€ 785 (afgerond)
Premiedeel	$€ 3.223 \times 9,75/36,55$	=	€ 860 (afgerond)
Totaal			<u>€ 1.645</u>

#### 2.2.3.4 Werkbonus (W)

Met ingang van 1 januari 2014 valt ook de werkbonus (W) onder de loonheffingen. De werkbonus wordt verrekend bij de inhouding van de loonheffing. De werkbonus geldt alleen bij toepassing van de witte tabel als u rekening moet houden met de loonheffingskorting en waarbij de leeftijd van de werknemer op 31 december voorafgaand aan het kalenderjaar 63 is.

De formule voor de werkbonus is:

$$W = w12 * (L - w11) - w22 * (L - w21)$$

waarbij (L - w11) en (L - w21) niet kleiner zijn dan 0  
en waarbij  $w12 * (L - w11)$  en  $w22 * (L - w21)$  niet groter zijn dan w3.

symbool	omschrijving	waarde
w11	Begin opbouw werkbonus	€ 16.043
w12	Opbouwfactor werkbonus	0,62748
w21	Begin afbouw werkbonus	€ 21.393
w22	Afbouwfactor werkbonus	0,11412
w3	Maximum bedrag werkbonus	€ 1.119

#### Toelichting op tabel 6

$w12 * (L - w11)$  en  $w22 * (L - w21)$  rondt u rekenkundig af op 5 decimalen.

W (jaarbedrag) rondt u naar boven af op hele euro's.

w (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen. Zie paragraaf 2.2.5.

Bedrag w staat vermeld in een aparte kolom in de witte tabellen.

#### Achtergrondinformatie bij tabel 6

Het bedrag voor de opbouw en de afbouw van de werkbonus bedragen wettelijk € 17.327 en € 23.104.

In de rekenregels worden deze bedragen verlaagd voor de vakantiebijslag (gedeeld door 1,08).

De opbouw- en afbouwfactoren worden in verband hiermee verhoogd (vermenigvuldigd met 1,08).

Dit is om de werkbonus zoveel mogelijk te kunnen verrekenen met de inkomsten exclusief vakantiebijslag.

#### 2.2.4 Bedrag van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (X)

Het bedrag van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (X) kunt u berekenen aan de hand van de volgende formule:

Voor X geldt:  $X = X1 - ((D - H) + S + W)$   
De minimale waarde van X is € 0

U berekent de heffingskortingen ((D - H) + S + W) in de volgorde zoals de formule aangeeft (van links naar rechts).

Voor sommige berekeningen of afrondingen, maakt het uit of het loon (L) lager of hoger is dan het maximale tabelloon (Lmax). Lmax bedraagt € 122.040 en bmax is het percentage van de hoogste schijf.

Tabel 7		
	L ≤ Lmax	L > Lmax
X1 =	$((L - a) * b / 100 + c)$ en (L - a) is minimaal € 0	Y + Xboven, waarbij $Y = (Lmax - a) * b / 100 + c$ en $Xboven = (L - Lmax) * bmax / 100$
Afronden Y	Nvt	rekenkundig op 5 decimalen
Afronden Xboven	Nvt	rekenkundig op 5 decimalen
Afronden X1	rekenkundig op 2 decimalen	rekenkundig op 2 decimalen
Afronden X (jaarbedrag)	naar beneden op hele euro's	rekenkundig op 5 decimalen

Voor X1 geldt bovendien:  $X1 \geq (D - H) + S + W$

Als deze uitkomst ONWAAR is, dan stelt u  $(D - H) + S + W$  op gelijke waarde als X1. Dat betekent dat u de theoretisch berekende heffingskortingen niet volledig kunt verrekenen. U moet dan 'aftoppen'. U topt het theoretische bedrag van de heffingskortingen af in de volgorde W, S, D (waarbij H als onderdeel van D wordt gezien).

Voor zover er W en/of S - na aftopping - in de jaarbedragberekening genoten wordt, hanteert u dit exact verrekenende bedrag (op twee decimalen) als jaarbedrag. Dit is afwijking van de algemeen geldende regel dat de jaarbedragen S en W naar boven op hele euro's worden afgerond, zie paragraaf 2.2.3.3 en 2.2.3.4.

U kunt het ook als volgt doen: u maakt eerst D zoveel mogelijk vol, dan maakt u S zoveel mogelijk vol en vervolgens maakt u W zoveel mogelijk vol.

Als de symboolwaarden D, H, S en W in de formule voor X allemaal nul zijn (dat wil zeggen: er zijn geen heffingskortingen), dan is de uiteindelijke inhouding X gelijk aan X1, met dien verstande dat - als u met X1 wilt rekenen - u X1 dan op gelijke wijze afrondt als X.

### 2.2.5 Jaarbedragen omrekenen naar tijdvakbedragen

In de voorgaande paragrafen hebt u jaarbedragen berekend. Deze moet u herleiden naar tijdvakbedragen. Hieronder vindt u de formules voor de herleiding.

Tabel 8 Tijdvaksymbolen (herleiding vanuit jaarbedragen)		
symbool	omschrijving	formule
h	afbouw algemene heffingskorting	H/F
s	arbeidskorting	S/F
w	werkbonus	W/F
x	in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen	X/F
ℓ	loon	L/F

Met uitzondering van ℓ rondt u alle berekeningen rekenkundig af op 2 decimalen. ℓ rondt u altijd af naar boven op 2 decimalen.

#### Let op!

Het bedrag aan arbeidskorting per loontijdvak moet u in de loonstaat vastleggen.

U handelt als volgt:

- de tijdvaktabellen zijn leidend.
- de formule is een hulpmiddel dat u mag gebruiken, mits dat dezelfde uitkomst geeft als de tabellen.
- heeft een werknemer bijvoorbeeld een dagloon van € 469,39 dan is dat weliswaar volgens de formule omgerekend naar een jaarbedrag meer dan  $L_{max}$  ( $€ 469,39 * 260 = € 122.041,40$ ), maar toch hanteert u de uitkomsten van de tabel.
- heeft een werknemer bijvoorbeeld een dagloon van € 469,40, dan hanteert u de berekeningswijze die geldt als  $L > L_{max}$ .

#### **Let op!**

De tijdvaktabellen van de Belastingdienst worden gegenereerd vanuit een 'brontabel' met jaarbedragen. Daarin zijn de jaarlonen opgebouwd uit stapjes van € 54 (Lv) en de tabel eindigt bij € 122.040 ( $L_{max}$ ). Voor het herleiden van de inhouding per tijdvak geldt tabel 8 met bijbehorende afrondingsregel. Voor het herleiden van de loonjaarbedragen naar loontijdvakbedragen moet u afronden op 2 decimalen naar boven. Hierdoor kan bijvoorbeeld 52x het maximum weekloon net meer zijn dan  $L_{max}$ . Dan is er een verschil tussen wat u aantreft in de tabellen en wat u met de formule berekent.

Mogelijk genereert u de tabelbedragen rechtstreeks vanuit de rekenregel, waardoor er (per tijdvak gezien) met een hoger equivalent bedrag aan  $L_{max}$  gerekend wordt dan het absolute jaar- $L_{max}$ , waardoor de berekende bedragen € 0,01 hoger kunnen uitkomen. Noch de ene, noch de andere uitkomst is systematisch onjuist. Een afwijking van € 0,01 aan inhouding (of andere bedragen) op het niveau van het maximumtabelloon wordt vooralsnog geaccepteerd als een toegestane afwijking op de door de Belastingdienst gepubliceerde tabellen.

## 2.3 Bijzondere beloningen

Het percentage dat geldt voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen over bijzondere beloningen, is afhankelijk van de tabel die van toepassing is. In deze paragraaf vindt u de percentages voor de witte tabel (tabel 9a) en de groene tabel (tabel 9b). Zoek in de kolom 'Jaarloon' 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, het percentage van de loonbelasting/premie volksverzekeringen.

#### **Let op!**

Het jaarloon waarvan in deze tabellen sprake is, is niet het jaarloon L uit de bovenstaande formule(s).

Onder jaarloon wordt hier in het algemeen verstaan het loon over het gehele vorige jaar (zie hoofdstuk 7 van het Handboek Loonheffingen 2016).

De tabellen bijzondere beloningen, ook voor de herleidingssituaties, vindt u met ingang van 2017 op onze website [www.belastingdienst.nl/tabellen](http://www.belastingdienst.nl/tabellen)

## 2.4 Afwijkende tabellen

Op de volgende categorie werknemers zijn de witte en groene tabellen niet van toepassing en moet u afwijkende tabellen toepassen:

- aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden
- artiesten en buitenlandse beroepssporters

U kunt deze tabellen direct toepassen, omdat de tabellen ook rekenvoorschriften zijn.

## 2.4.1 Tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden

De volgende tabel geldt voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden.

Tabel 10 Aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden			
Jonger dan aow-leeftijd		aow-leeftijd en ouder	
Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting	Zonder loonheffingskorting	Met loonheffingskorting
36,00%	9,00%	18,00%	0,00%

## 2.4.2 Tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters

De volgende tabel geldt voor artiesten en buitenlandse beroepssporters die onder de artiesten- en beroepssportersregeling vallen.

Tabel 11 Tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters	
Artiest die in Nederland woont	36,55%
Artiest die in het buitenland woont	20,00%
Buitenlandse groep en buitenlandse beroepssporters uit een niet-verdragsland	20,00%

## 2.5 Jonggehandicaptenkorting

Als het loon (gedeeltelijk) bestaat uit een Wajong-uitkering en de loonheffing wordt ingehouden volgens de tabelkolom 'met loonheffingskorting' wordt op de volgens de loonbelastingtabel verschuldigde inhouding de jonggehandicaptenkorting in mindering gebracht. Deze bedraagt:

Per jaar	€ 722,00
Per kwartaal	€ 180,50
Per vier weken	€ 55,54
Per maand	€ 60,17
Per week	€ 13,89
Per dag	€ 2,78

Bij toepassing van een tabel voor werknemers met vakantiebonnen gelden afwijkende bedragen, namelijk de in bovenstaand overzicht vermelde jaarbedragen gedeeld door de tijdsevenredige factor F van tabel 1 in de rekenvoorschriften.

De vermelde bedragen gelden voor werknemers jonger dan de aow-leeftijd die over de eerste tariefschijf 36,55% aan loonheffing zijn verschuldigd. Als over de eerste tariefschijf een lager percentage aan loonheffing is verschuldigd, moet het bedrag aan jonggehandicaptenkorting naar evenredigheid worden verminderd. Als de Wajong-uitkering in een uitzonderingssituatie bijvoorbeeld wordt uitgekeerd op het moment dat de werknemer de aow-leeftijd heeft bereikt, wordt het bedrag van de jonggehandicaptenkorting als volgt berekend:

<b>Belastingdeel</b>	<b>8,90/36,55</b>	<b>* € 722 =</b>	<b>€ 176 (afgerond naar boven)</b>
<b>Premiedeel</b>	<b>9,75/36,55</b>	<b>* € 722 =</b>	<b>€ 193 (afgerond naar boven)</b>
<b>Totaal</b>			<b>€ 369</b>

Het belasting- en premiedeel berekent u afzonderlijk en rondt u naar boven af op hele euro's. Van de jaarbedragen leidt u de tijdvakbedragen af door deling door de tijdsevenredige factor F van tabel 1. U rondt hierbij rekenkundig af op twee decimalen.

# 3 Herleidingssituaties

Voor de volgende groepen werknemers geldt dat sommige elementen van de standaardheffingspercentages niet gelden. Er geldt dan een afwijkend percentage aan in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen en vaak ook een ander bedrag voor de heffingskortingen. Dat geldt voor de volgende werknemers:

- die alleen belastingplichtig zijn
- die alleen premieplichtig zijn
- die geen premies hoeven te betalen voor een of meer volksverzekeringen

Als een dergelijke situatie van toepassing is, noemen we dat een herleidings situatie.

Tot en met 2016 gold hiervoor per herleidings situatie een herleidingsregel. In plaats daarvan mocht u in uw geautomatiseerde administratie gebruikmaken van de zogenoemde substitutiemethode. Dan verving u de standaardwaarden uit de diverse tabellen in dit document door de zogenoemde substitutiewaarden.

Vanaf 2017 gelden er voor deze werknemers speciale inhoudingstabellen die te downloaden zijn van [www.belastingdienst.nl/tabellen](http://www.belastingdienst.nl/tabellen). In plaats van de waarde op te zoeken in de inhoudingstabel, kunt u in uw geautomatiseerde loonadministratie de tabelwaarden zelf berekenen door gebruik te maken van de substitutiewaarden. Deze waarden vindt u in bijlage 2.

U moet dan in de standaardformules die in hoofdstuk 2 beschreven staan per herleidingsregel de desbetreffende substitutiewaarden gebruiken.

## Let op!

De tijdvaktabellen voor de herleidings situaties zijn leidend. Dat betekent dat als de uitkomst die u zelf berekent afwijkt van de tabelwaarde, u toch de tabelwaarde moet nemen. Als u niet de door ons opgegeven substitutiewaarden gebruikt, maar deze waarden zelf genereert, mag er voor 2017 – per inhoudingsberekening – nog sprake zijn van een verschil van € 1 met de loonbelastingtabellen.

De tabel bijzondere beloningen voor de herleidings situaties vindt u op [www.belastingdienst.nl/tabellen](http://www.belastingdienst.nl/tabellen).

In bijlage 2 met de herleidings situaties januari 2017 vindt u de substitutiewaarden voor:

- werknemers jonger dan aowleeftijd
- werknemers van aowleeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder
- werknemers van aowleeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

In schema:

Herleidings situatie	Jonger dan de aow-leeftijd	Aow-leeftijd of ouder	
		Geboren in 1945 of eerder	Geboren in 1946 of later
Uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz (tabelcode begint met een 3)	A	G1	G2
Uitsluitend belastingplichtig (tabelcode begint met een 5)	B	H1	H2
Belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw (tabelcode begint met een 6)	C	I1	I2
Belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz (tabelcode begint met een 7)	D	J1	J2
Uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)	E	K1	K2
Uitsluitend premieplichtig voor de Wlz (tabelcode is 226)	F	L1	L2

De aanduiding A t/m F ziet op personen jonger dan de aow-leeftijd.

De aanduiding G t/m L ziet op personen die de aow-leeftijd hebben bereikt. Op grond daarvan is er geen premieplicht voor de aow. Dat betekent dat er in alle situaties G t/m L geen sprake is van premie aow.

# Bijlage 1

Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften			
Symbol	Omschrijving	Aantal decimalen	Afrondingsregel
a (a1.1 t/m a4.3)	Gecumuleerd maximumloon: - tot aan 1e schijf, resp. - van de 1e schijf, resp. - van de 1e+2e schijf, resp. - van de 1e+2e+3e schijf	0	
b (b1.1 t/m b4.3)	Percentage $L_B/P_H$ per schijf	2	
bmax	Percentage van de hoogste schijf	2	
bmax.1 t/m bmax.3	Percentage van de hoogste schijf bij herleidingsregels	2	
c (c1.1 t/m c4.3)	Gecumuleerd maximum inhouding $L_B/P_H$ van 1e resp. 1e+2e, resp. 1e+2e+3e schijf	0	
D	Totaal van algemene heffingskorting, ouderenkorting en alleenstaande ouderenkorting, jaarbedrag	0	
d1	D bij < AOW-leeftijd zonder LH-korting	0	
d2	D bij < AOW-leeftijd met LH-korting	0	
d3	D bij $\geq$ AOW-leeftijd zonder LH-korting	0	
d4	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LH-korting, onder inkomensgrens	0	
d5	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LH-korting, boven inkomensgrens	0	
d6	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LH-korting inclusief alleenstaande-ouderenkorting, onder inkomensgrens	0	
d7	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LH-korting inclusief alleenstaande-ouderenkorting, boven inkomensgrens	0	
d10	Inkomensgrens ouderenkorting	0	
F (F1.1 t/m F5.3)	Factor voor tijdvakaanduiding	3	
h	Tijdvakbedrag afbouw algemene heffingskorting	2	Rekenkundig
H (h1.1 t/m h2.2)	Jaarbedrag afbouw algemene heffingskorting	0	Naar beneden op hele euro's
h1.1, h1.2	Factor toepassen op het loon voor zover meer dan 1e schijf	5	
h2.1, h2.2	Maximale waarde van H	0	
kmax1, kmax2	Maximale arbeidskorting vóór toepassing afbouw	0	
L	Jaarloon	0	Veelvoud van $L_v$ naar beneden, als $L < L_{max}$
Lmax	Grens waarboven het jaarloon van de tabel niet meer wordt afgerond	0	
ℓ	Tijdvakbedrag van het loon	2	Naar boven
$L_v$	Stapgrootte jaarloon	0	
m (m1, m2)	Eerste opbouwfactor van de arbeidskorting	5	
mLmax (mLmax1, mLmax2)	Maximum bedrag bij eerste opbouwfactor arbeidskorting	0	
n (n1, n2)	Tweede opbouwfactor van de arbeidskorting	5	
p	Draaipunt opbouw arbeidskorting	0	

Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften			
Symbol	Omschrijving	Aantal decimalen	Afrondingsregel
rmax (rmax1, rmax2)	Maximum afbouw arbeidskorting	0	
S	Jaarbedrag arbeidskorting	0	Jaarbedrag naar boven op hele euro's
s	Tijdvakbedrag arbeidskorting	2	Rekenkundig
smax (smax1, smax2)	Bedrag van de arbeidskorting na afbouw	0	
t	Draaipunt afbouw arbeidskorting	0	
tv1	Tijdvakloon van kolom 14 loonstaat	2	
u (u1, u2)	Factor afbouw arbeidskorting	5	
W	Jaarbedrag werkbonus	0	Naar boven op hele euro's
w	Tijdvakbedrag werkbonus	2	Rekenkundig
w11	Begin opbouw werkbonus	0	
w12	Opbouwfactor werkbonus	5	
w21	Begin afbouw werkbonus	0	
w22	Afbouwfactor werkbonus	5	
w3	Maximum bedrag werkbonus	0	
X	In te houden LB/PH op jaarbasis	0	Naar beneden op hele euro's
X1	Bedrag LB/PH zonder heffingskortingen	2	Rekenkundig. Afhankelijk van L mag u ook afronden op 5 decimalen rekenkundig.
Xboven	Inhouding LB/PH in de hoogste schijf (boven het hoogste tabelloon (Lmax))	5	Rekenkundig
x	In te houden tijdvakbedrag LB/PH	2	Rekenkundig
Y	LB/PH bij Lmax	5	Rekenkundig. Om overeenstemming te krijgen met de handmatige tabelberekening mag u Y afkappen op hele euro's.
z	Einde afbouw arbeidskorting	0	



# Bijlage 2

A1 Werknemers die uitsluitend premieplichtig zijn en jonger dan aow-leeftijd					
Aan symbolen toe te kennen waarden					
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	19982	a2.2	0	a2.3	0
a3.1	33791	a3.2	0	a3.3	0
a4.1	67072	a4.2	0	a4.3	0
b1.1	27,65	b1.2	0	b1.3	0
b2.1	27,65	b2.2	0	b2.3	0
b3.1	0,00	b3.2	0	b3.3	0
b4.1	0,00	b4.2	0	b4.3	0
bmax1	0,00	bmax2	0	bmax3	0
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	5525	c2.2	0	c2.3	0
c3.1	9343	c3.2	0	c3.3	0
c4.1	9343	c4.2	0	c4.3	0
m1	0,01341	m2	0	w11	16043
mLmax1	125	mLmax2	0	w21	21393
n1	0,21422	n2	0	w12	0,47469
kmax1	2439	kmax2	0	w22	0,08633
smax1	0	smax2	0	w3	847
u1	0,02723	u2	0		
rmax1	2439	rmax2	0	d1	0
				d2	1706
t	32444	h1.1	0,03621	d3	0
p	9309	h2.1	1706	d4	0
z	121972			d5	0
Lmax	122040	h1.2	0	d6	0
		h2.2	0	d7	0
				d10	0

B1 Werknemers die uitsluitend belastingplichtig zijn en jonger dan Aow-leeftijd					
Aan symbolen toe te kennen waarden					
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	19982	a2.2	0	a2.3	0
a3.1	33791	a3.2	0	a3.3	0
a4.1	67072	a4.2	0	a4.3	0
b1.1	8,90	b1.2	0	b1.3	0
b2.1	13,15	b2.2	0	b2.3	0
b3.1	40,80	b3.2	0	b3.3	0
b4.1	52,00	b4.2	0	b4.3	0
bmax1	52,00	bmax2	0	bmax3	0
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	1778	c2.2	0	c2.3	0
c3.1	3593	c3.2	0	c3.3	0
c4.1	17171	c4.2	0	c4.3	0
m1	0,00431	m2	0	w11	16043
mLmax1	41	mLmax2	0	w21	21393
n1	0,06895	n2	0	w12	0,15280
kmax1	785	kmax2	0	w22	0,02778
smax1	0	smax2	0	w3	273
u1	0,00877	u2	0		
rmax1	785	rmax2	0	d1	0
				d2	549
t	32444	h1.1	0,01166	d3	0
p	9309	h2.1	549	d4	0
z	121972			d5	0
Lmax	122040	h1.2	0	d6	0
		h2.2	0	d7	0
				d10	0

C1 Werknemers die belastingplichtig zijn en premieplichtig voor de Aow en de ANW en jonger dan Aow-leeftijd					
Aan symbolen toe te kennen waarden					
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	19982	a2.2	0	a2.3	0
a3.1	33791	a3.2	0	a3.3	0
a4.1	67072	a4.2	0	a4.3	0
b1.1	26,90	b1.2	0	b1.3	0
b2.1	31,15	b2.2	0	b2.3	0
b3.1	40,80	b3.2	0	b3.3	0
b4.1	52,00	b4.2	0	b4.3	0
bmax1	52,00	bmax2	0	bmax3	0
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	5375	c2.2	0	c2.3	0
c3.1	9676	c3.2	0	c3.3	0
c4.1	23254	c4.2	0	c4.3	0
m1	0	m2	0	w11	0
mLmax1	0	mLmax2	0	w21	0
n1	0	n2	0	w12	0
kmax1	0	kmax2	0	w22	0
smax1	0	smax2	0	w3	0
u1	0	u2	0		
rmax1	0	rmax2	0	d1	0
				d2	1659
t	32444	h1.1	0,03523	d3	0
p	9309	h2.1	1659	d4	0
z	121972			d5	0
Lmax	122040	h1.2	0	d6	0
		h2.2	0	d7	0
				d10	0

D1 Werknemers die belastingplichtig zijn en premieplichtig voor de wLZ en jonger dan aow-leeftijd					
Aan symbolen toe te kennen waarden					
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	19982	a2.2	0	a2.3	0
a3.1	33791	a3.2	0	a3.3	0
a4.1	67072	a4.2	0	a4.3	0
b1.1	18,55	b1.2	0	b1.3	0
b2.1	22,80	b2.2	0	b2.3	0
b3.1	40,80	b3.2	0	b3.3	0
b4.1	52,00	b4.2	0	b4.3	0
bmax1	52,00	bmax2	0	bmax3	0
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	3706	c2.2	0	c2.3	0
c3.1	6854	c3.2	0	c3.3	0
c4.1	20432	c4.2	0	c4.3	0
m1	0	m2	0	w11	0
mLmax1	0	mLmax2	0	w21	0
n1	0	n2	0	w12	0
kmax1	0	kmax2	0	w22	0
smax1	0	smax2	0	w3	0
u1	0	u2	0		
rmax1	0	rmax2	0	d1	0
				d2	1144
t	32444	h1.1	0,02430	d3	0
p	9309	h2.1	1144	d4	0
z	121972			d5	0
Lmax	122040	h1.2	0	d6	0
		h2.2	0	d7	0
				d10	0

E1 Werknemers die niet belastingplichtig zijn en premieplichtig voor de aow en de anw en jonger dan aow-leeftijd					
Aan symbolen toe te kennen waarden					
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	19982	a2.2	0	a2.3	0
a3.1	33791	a3.2	0	a3.3	0
a4.1	67072	a4.2	0	a4.3	0
b1.1	18,00	b1.2	0	b1.3	0
b2.1	18,00	b2.2	0	b2.3	0
b3.1	0,00	b3.2	0	b3.3	0
b4.1	0,00	b4.2	0	b4.3	0
bmax1	0,00	bmax2	0	bmax3	0
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	3596	c2.2	0	c2.3	0
c3.1	6081	c3.2	0	c3.3	0
c4.1	6081	c4.2	0	c4.3	0
m1	0	m2	0	w11	0
mLmax1	0	mLmax2	0	w21	0
n1	0	n2	0	w12	0
kmax1	0	kmax2	0	w22	0
smax1	0	smax2	0	w3	0
u1	0	u2	0		
rmax1	0	rmax2	0	d1	0
				d2	1111
t	32444	h1.1	0,02357	d3	0
p	9309	h2.1	1111	d4	0
z	121972			d5	0
Lmax	122040	h1.2	0	d6	0
		h2.2	0	d7	0
				d10	0















**L2 Werknemers die niet belastingplichtig zijn en premieplichtig voor de wLZ van aow-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later**

**Aan symbolen toe te kennen waarden**

a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	0	a2.2	0	a2.3	19982
a3.1	0	a3.2	0	a3.3	33791
a4.1	0	a4.2	0	a4.3	67072
b1.1	0	b1.2	0	b1.3	9,65
b2.1	0	b2.2	0	b2.3	9,65
b3.1	0	b3.2	0	b3.3	0,00
b4.1	0	b4.2	0	b4.3	0,00
bmax1	0	bmax2	0	bmax3	0,00
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	0	c2.2	0	c2.3	1928
c3.1	0	c3.2	0	c3.3	3260
c4.1	0	c4.2	0	c4.3	3260
m1	0	m2	0	w11	0
mLmax1	0	mLmax2	0	w21	0
n1	0	n2	0	w12	0
kmax1	0	kmax2	0	w22	0
smax1	0	smax2	0	w3	0
u1	0	u2	0		
rmax1	0	rmax2	0	d1	0
				d2	0
t	32444	h1.1	0	d3	0
p	9309	h2.1	0	d4	1265
z	121972			d5	633
Lmax	122040	h1.2	0,01264	d6	1492
		h2.2	596	d7	860
				d10	36057

