



Belastingdienst

# Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2018

Uitgave januari



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Tabellen loonbelasting/premie volksverzekeringen voor loontijdvakken</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	6
2.2.4	Bedrag van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (X)	8
2.2.5	Jaarbedragen omrekenen naar tijdvakbedragen	9
2.2.6	Formaat voor tabellen voor loontijdvakken	10
<b>3</b>	<b>Tabel bijzondere beloningen</b>	<b>11</b>
3.1	Formaat tabellen bijzondere beloningen	11
<b>4</b>	<b>Afwijkende tabellen</b>	<b>13</b>
4.1	Tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden	13
4.2	Tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters	13
4.3	Anoniementarief	13
4.4	Tarief bij afkoop van lijfrenten	13
<b>5</b>	<b>Jonggehandicaptenkorting</b>	<b>14</b>
5.1	Jonggehandicaptenkorting en vakantiebonnentabel	14
5.2	Jonggehandicaptenkorting en bereiken AOW-leeftijd of andere herleiding	14
<b>6</b>	<b>Herleidingssituaties</b>	<b>16</b>
6.1	Tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties	17
6.2	Tabellen bijzondere beloningen voor herleidingssituaties	17
6.3	Beëindigen van de inhouding bij herleidingssituaties AG, EK, FL	17
<b>7</b>	<b>Substitutiewaarden zelf herleiden</b>	<b>18</b>
7.1	Zelf herleiden van bedragen, percentages en factoren	18
7.1.1	Standaardsituaties	18
7.1.2	Herleiding (bij AOW-leeftijd en ouder of anderszins)	19
7.2	Afrondingsconventies bij herleidingen	19
<b>Bijlage 1</b>	<b>Symbolen</b>	<b>21</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Parameterwaarden en substitutiewaarden</b>	<b>23</b>
	Witte tabel – Standaard – Geen herleiding	23
	Groene tabel – Standaard – Geen herleiding	24
	Witte tabel – Herleiding AG – Uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz	25
	Witte tabel – Herleiding BH – Uitsluitend belastingplichtig	26
	Groene tabel – Herleiding AG – Uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz	27
	Groene tabel – Herleiding BH – Uitsluitend belastingplichtig	28
	Groene tabel – Herleiding CI – Belastingplichtig en premieplichtig voor de AOW en de Anw	29
	Groene tabel – Herleiding DJ – Belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	30
	Groene tabel – Herleiding EK – Uitsluitend premieplichtig voor de AOW en de Anw	31
	Groene tabel – Herleiding FL – Uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	32

# 1 Inleiding

## Doel en doelgroep

De Belastingdienst geeft loonbelastingtabellen uit waarmee inhoudingsplichtigen handmatig de loonbelasting/premie volksverzekeringen kunnen vaststellen die zij in moeten houden voor hun werknemers. Met ingang van 2017 kunt u deze tabellen raadplegen via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen). Naast de witte en groene tabellen voor de standaardsituaties zijn er nu ook tabellen voor de herleidingssituaties.

Voor inhoudingsplichtigen met een geautomatiseerde loonadministratie is er een alternatief voor het gebruik van deze tabellen: formules voor de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen. Deze formules voor het geautomatiseerd berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen vindt u in deze rekenvoorschriften.

### Let op!

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

## Leeswijzer

De rekenvoorschriften zijn als volgt opgebouwd:

- In hoofdstuk 2 vindt u de regels voor de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen voor de witte en groene tijdvaktabellen. U vindt hier ook het gebruikte formaat voor werknemers en uitkeringsgerechtigden op wie de witte en groene tabellen van toepassing zijn.
- In hoofdstuk 3 staat de beschrijving en het formaat van de witte en groene tabellen voor bijzondere beloningen.
- Hoofdstuk 4 geeft enkele tabellen voor groepen werknemers voor wie de tijdvaktabellen en de tabellen voor bijzondere beloningen niet van toepassing zijn. Het gaat hier om de tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden en de tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters. Ook noemen wij het anoniementarief en het tarief bij afkoop van lijfrenten.
- Hoofdstuk 5 behandelt de jonggehandicaptenkorting. Deze heffingskorting is niet in onze loonbelastingtabellen verwerkt. U moet deze korting zelf berekenen en toepassen.
- Hoofdstuk 6 bevat de herleidingssituaties voor de witte en groene tabellen en voor de tabellen voor bijzondere beloningen voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die:
  - alleen belastingplichtig zijn
  - alleen premieplichtig zijn voor 1 of meer volksverzekeringen
  - belastingplichtig zijn en premieplichtig voor 1 of 2 van de 3 volksverzekeringen
- In hoofdstuk 7 vindt u informatie over het zelf herleiden van de substitutiewaarden. Er zijn substitutiewaarden voor werknemers en uitkeringsgerechtigden in standaardsituaties die de AOW-leeftijd hebben bereikt. Daarnaast zijn er substitutiewaarden voor de herleidingssituaties A t/m L. U kunt alle substitutiewaarden van bijlage 2 zelf berekenen.

## Gebuurte 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.

## Overzicht van alle parameterwaarden en substitutiewaarden

In bijlage 2 vindt u een overzicht van alle parameter- en substitutiewaarden. Dit jaar is er per herleidingssituatie 1 overzicht voor werknemers en uitkeringsgerechtigden jonger dan de AOW-leeftijd en met de AOW-leeftijd en ouder.

### 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' op [belastingdienst.nl/loonheffingen](http://belastingdienst.nl/loonheffingen).

# 2 Tabellen loonbelasting/ premie volksverzekeringen voor loontijdvakken

In dit hoofdstuk komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- loonbelasting/premie volksverzekeringen vanuit tijdvakloon berekenen (zie paragraaf 2.1)
- de formule voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen (zie paragraaf 2.2)

## 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. In deze paragraaf worden de achtereenvolgende stappen kort toegelicht.

### Stap 1: Tijdvakloon tot jaarloon herleiden

U moet het loon voor de loonbelasting/volksverzekeringen dat u per tijdvak uitbetaalt (weekloon, maandloon enzovoorts), eerst met een omrekenfactor (symbool  $F$ ) herleiden tot een jaarloon (symbool  $L$ ). Dit jaarloon kent voor de toepassing van de loonbelastingtabellen een maximum met symbool  $L_{max}$ . Voor zover het jaarloon meer is dan  $L_{max}$ , geldt als inhouding het percentage van de hoogste schijf. Voor 2018 is  $L_{max}$  € 123.390.

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

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

### Stap 3: Schijventarief op het jaarloon toepassen

De loonbelasting/premie volksverzekeringen (symbool  $X$ ) berekent u aan de hand van het schijventarief dat van toepassing is (symbolen  $a$ ,  $b$  en  $c$ ). Dit schijventarief past u toe op het jaarloon. U houdt hierbij nog geen rekening met heffingskortingen. De uitkomst hiervan is 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  $D$ ,  $H$  en  $S$ ). De uitkomst hiervan is symbool  $X$ .

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

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

## 2.2 Formule voor berekening loonbelasting/premie volksverzekeringen

Stap 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:

$$x = X/F$$

X is het jaarbedrag aan inhouding.

F is de tijdvakfactor.

x is de inhouding per tijdvak (= tijdvakbedrag).

De nadere uitwerking van X vindt u in paragraaf 2.2.4. x rondt u rekenkundig af op 2 decimalen (zie paragraaf 2.2.5).

In paragraaf 2.2.1 tot en met 2.2.3 wordt ingegaan op de waarden van de variabelen (en de onderliggende variabelen) in de formule.

### 2.2.1 Jaarloon (L)

Het jaarloon (L), dat u als basis gebruikt voor de berekening van de loonbelasting/premie volksverzekeringen, leidt u af van het loon voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen per tijdvak (het tijdvakloon van kolom 14 van de loonstaat). Dit doet u in 2 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. Zie paragraaf 2.2.4.
- 2 Rond het resultaat van stap 1 naar beneden af op veelvoud van Lv (zie paragraaf 2.1).

De formule voor bovenstaande berekening is:

$$\text{als } tvl * F \leq L_{\max}, \text{ dan } L = INT((tvl * F) / L_v) * L_v$$
$$\text{als } tvl * F > L_{\max}, \text{ dan } L = tvl * F$$

tvl \* F heeft als minimale waarde € 0.

	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	3,538	F1.3
Maandloon	12,000	F2.1	11,307	F2.2	10,615	F2.3
Vierwekenloon	13,000	F3.1	12,250	F3.2	11,500	F3.3
Weekloon	52,000	F4.1	49,000	F4.2	46,000	F4.3
Dagloon	260,000	F5.1	245,000	F5.2	230,000	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 1e schijf, van de 1e plus de 2e schijf, of van de 1e, de 2e plus de 3e schijf.
- b is het percentage van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over de 1e schijf, de 2e schijf, de 3e schijf en de 4e schijf.
- c is de gecumuleerde, maximale loonbelasting/premie volksverzekeringen over respectievelijk de 1e schijf, over de 1e plus de 2e schijf, over de 2e, de 2e plus de 3e schijf, of over de 2e, de 2e, de 3e plus de 4e 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)									
Jonger dan de aow-leeftijd									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.1	€ 20.142	a2.1	€ 0	a1.1	36,55	b1.1	€ 0	c1.1
€ 20.143	a2.1 + 1	€ 33.994	a3.1	€ 20.142	a2.1	40,85	b2.1	€ 7.361	c2.1
€ 33.995	a3.1 + 1	€ 68.507	a4.1	€ 33.994	a3.1	40,85	b3.1	€ 13.019	c3.1
€ 68.508	a4.1 + 1	en meer		€ 68.507	a4.1	51,95	b4.1	€ 27.117	c4.1
aow-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.2	€ 20.142	a2.2	€ 0	a1.2	18,65	b1.2	€ 0	c1.2
€ 20.143	a2.2 + 1	€ 34.404	a3.2	€ 20.142	a2.2	22,95	b2.2	€ 3.756	c2.2
€ 34.405	a3.2 + 1	€ 68.507	a4.2	€ 34.404	a3.2	40,85	b3.2	€ 7.029	c3.2
€ 68.508	a4.2 + 1	en meer		€ 68.507	a4.2	51,95	b4.2	€ 20.960	c4.2
aow-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later									
Als L is van		tot en met		dan is a		en b		en c	
€ 0	a1.3	€ 20.142	a2.3	€ 0	a1.3	18,65	b1.3	€ 0	c1.3
€ 20.143	a2.3 + 1	€ 33.994	a3.3	€ 20.142	a2.3	22,95	b2.3	€ 3.756	c2.3
€ 33.995	a3.3 + 1	€ 68.507	a4.3	€ 33.994	a3.3	40,85	b3.3	€ 6.935	c3.3
€ 68.508	a4.3 + 1	en meer		€ 68.507	a4.3	51,95	b4.3	€ 21.033	c4.3

## 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)

### 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:

$$D = d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5 + d_6 + d_7, \text{ een en ander voor zover van toepassing}$$

De bedragen van de overige heffingskortingen (d1 t/m d10) vindt u in tabel 3:

Tabel 3: Symboolwaarden bij D (overige heffingskortingen)		
Jonger dan de aow-leeftijd		
Symbool	Omschrijving	Waarde
d1	zonder algemene heffingskorting	€ 0
d2	met algemene heffingskorting	€ 2.265
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	€ 2.575
d5	met algemene heffingskorting en ouderenkorting als L meer is dan d10	€ 1.229
d6	met algemene heffingskorting en ouderenkorting en alleenstaande-ouderenkorting als L niet meer is dan d10	€ 2.998
d7	met algemene heffingskorting en ouderenkorting en alleenstaande-ouderenkorting als L meer is dan d10	€ 1.652
d10	inkomensgrens ouderenkorting	€ 36.346

#### Toelichting op tabel 3

- Als 1 van de waarden d2, d4, d5, d6 of d7 van toepassing is, dan is er sprake van een waarde H. Daarbij kan H € 0 zijn. Als er sprake is van alleen waarde d1 of van waarde d3, dan is er geen waarde H.
- De alleenstaande-ouderenkorting is alleen van toepassing als het loon een aow en/of a10-uitkering is voor alleenstaanden. Dit komt alleen voor in de groene tabellen, die alleen de Sociale Verzekeringsbank (svb) mag gebruiken.
- Bij een loon van minder dan d10 geldt een ander bedrag aan ouderenkorting dan bij een loon van meer dan d10.

#### 2.2.3.2 Afbouw algemene heffingskorting (H)

De formule voor de afbouw algemene heffingskorting is:

$$H = h_1 * (L - a_2)$$

h is h1.1 of h1.2, afhankelijk van de leeftijd.

a2 is a2.1, a2.2 of a2.3, afhankelijk van de leeftijd.

De formuleterm (L - a2) is niet kleiner dan € 0 en H is niet groter dan h2.1 of h2.2.

H = (h2.1 of h2.2) als L groter is dan (a4.1 of a4.2 of a4.3).

In tabel 4 vindt u de symboolwaarden voor de afbouw van de algemene heffingskorting:

Tabel 4: Symboolwaarden bij H (afbouw algemene heffingskorting)			
Symbool	Omschrijving	Waarde	Voorwaarde
h1.1	afbouwfactor voor H	0,04683	Jonger dan de aow-leeftijd
h1.2	afbouwfactor voor H	0,02389	aow-leeftijd en ouder
h2.1	maximumbedrag afbouw voor H	€ 2.265	Jonger dan de aow-leeftijd
h2.2	maximumbedrag afbouw voor H	€ 1.157	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).

### 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 de arbeidskorting weer wordt afgebouwd.

De arbeidskorting S berekent u met de volgende formule:

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

(L - p) en (L - t) zijn niet kleiner 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	1e opbouwfactor vanaf L = € 0	0,01764	m1	0,00901	m2
mLmax	maximum 1e opbouw	€ 167	mLmax1	€ 86	mLmax2
p	draaipunt opbouw	€ 9.468	p	€ 9.468	p
n	2e opbouwfactor vanaf p	0,28064	n1	0,14320	n2
kmax	$m * L + n * (L - p)$ is maximaal	€ 3.249	kmax1	€ 1.659	kmax2
t	draaipunt afbouw arbeidskorting	€ 33.112	t	€ 33.112	t
u	factor afbouw	0,03600	u1	0,01837	u2
z	afbouwgrens	€ 123.362	z	€ 123.362	z
rmax	$u * (L - t)$ is maximaal	€ 3.249	rmax1	€ 1.659	rmax2
smax	jaarbedrag arbeidskorting als $L \geq z$	€ 0	smax1	€ 0	smax2

#### Toelichting op tabel 5

- $k_{\max\{1,2\}}$  wordt bereikt bij een loon van € 20.450.
- $s_{\max}$  is de waarde die geldt als L gelijk is aan, of hoger is dan de afbouwgrens (z).
- s (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen (zie paragraaf 2.2.5). Bedrag s staat in een aparte kolom in de witte tabellen.
- Het verrekende bedrag van de arbeidskorting moet u in de loonstaat vastleggen.

### 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:

$$\text{Voor X geldt: } X = X_1 - ((D - H) + S)$$

De minimale waarde van X is € 0

U berekent de heffingskortingen ((D - H) + S) 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). Bmax is het percentage van de hoogste schijf (zie tabel 2 in paragraaf 2.2.2).



Tabel 6: Afrondingsregels voor Lmax		
	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:  $X1 \geq ((D - H) + S)$

Als deze uitkomst onwaar is, dan stelt u  $((D - H) + S)$  op dezelfde 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 S, D (waarbij H als onderdeel van D wordt gezien).

Voor zover er S – na aftopping – in de jaarbedragberekening genoten wordt, hanteert u dit exact verrekende bedrag (op 2 decimalen) als jaarbedrag. Hierbij wijkt u af van de algemeen geldende regel dat het jaarbedrag S naar boven op hele euro's wordt afgerond (zie paragraaf 2.2.3.3). U kunt ook D eerst zo veel mogelijk volmaken en daarna S zo veel mogelijk volmaken.

Als de symboolwaarden D, H en S in de formule voor X allemaal nul zijn (dat wil zeggen: er zijn geen heffingskortingen), dan is de uiteindelijke inhouding X gelijk aan X1. U moet dan wel – als u met X1 wilt rekenen – X1 op dezelfde manier afronden als X.

## 2.2.5 Jaarbedragen omrekenen naar tijdvakbedragen

In de voorgaande paragrafen hebt u jaarbedragen berekend. Deze moet u herleiden naar tijdvakbedragen. In tabel 7 vindt u de formules voor deze herleiding:

Tabel 7: Tijdvaksymbolen (herleiding vanuit jaarbedragen)		
Symbool	Omschrijving	Formule
h	afbouw algemene heffingskorting	H/F
s	arbeidskorting	S/F
x	in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen	X/F
ℓ	loon	L/F

### Toelichting op tabel 7

- 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.

Bij het omrekenen geldt het volgende:

- De tijdvaktabellen zijn leidend.
- De formule is een hulpmiddel. U mag de formule alleen gebruiken als die dezelfde uitkomst geeft als de tabellen. Heeft een werknemer bijvoorbeeld een dagloon van € 474,58, dan is dat weliswaar volgens de formule omgerekend naar een jaarbedrag meer dan Lmax ( $€ 474,58 * 260 = € 123.390,80$ ), maar toch hanteert u de uitkomsten van de tabel, want berekend vanuit de 'brontabel' (zie Let op! hieronder) komt € 474,58 overeen met een jaarbedrag (z) van € 123.390 ( $€ 123.390 / 260 = € 474,576$ , afgerond € 474,58).
- Heeft een werknemer bijvoorbeeld een dagloon van € 474,59, dan hanteert u de berekeningswijze die geldt als  $L > Lmax$ .

### Let op!

De tijdvaktabellen van de Belastingdienst worden gegenereerd vanuit een 'brontabel' met jaarbedragen. Daarin zijn de jaarlonen opgebouwd uit de stapjes van Lv. De tabel eindigt bij de waarde van Lmax. Voor het herleiden van de inhouding per tijdvak geldt tabel 8 met bijbehorende afrondingsregel. Voor het herleiden van de jaarloonbedragen naar loontijdvakbedragen moet u afronden op 2 decimalen naar boven. Hierdoor kan bijvoorbeeld 52x het maximumweekloon net hoger zijn dan Lmax. 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 equivalentbedrag aan Lmax gerekend wordt dan het absolute jaar-Lmax. Hierdoor kunnen de berekende bedragen € 0,01 hoger uitkomen. Geen van beide uitkomsten is systematisch onjuist. Een afwijking van € 0,01 aan inhouding (of andere bedragen) op het niveau van het maximumtabelloon wordt voorsnog geaccepteerd als een toegestane afwijking op de door de Belastingdienst gepubliceerde tabellen.

## 2.2.6 Formaat voor tabellen voor loontijdvakken

De tabellen voor loontijdvakken hebben voor 2018 het volgende formaat:

Formaat witte tijdvaktabellen									
Tabelloon	Jonger dan de aow-leeftijd			aow-leeftijd en ouder					
				Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later		
per tijdvak-stap Lv	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verrekenende arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verrekenende arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verrekenende arbeids-korting
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

Formaat groene tijdvaktabellen							
Tabelloon	Jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd en ouder				
			Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later	
per tijdvak-stap Lv	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

Formaat groene tijdvaktabellen, alleen voor gebruik door de svb									
Tabelloon	Jonger dan de aow-leeftijd			aow-leeftijd en ouder					
				Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later		
per tijdvak-stap Lv	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting incl. alleenstaande-ouderen-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting incl. alleenstaande-ouderen-korting	
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

# 3 Tabel bijzondere beloningen

Het percentage dat geldt voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen over bijzondere beloningen, is afhankelijk van de tabel die van toepassing is. In paragraaf 3.1 vindt u het formaat voor de witte tabel (tabel 8a), de groene tabel (tabel 8b) en de groene tabel die alleen de svb mag toepassen (tabel 8c). Meer informatie over de tabel bijzondere beloningen en de toepassing ervan vindt u in hoofdstuk 7.3 van het 'Handboek Loonheffingen'. U kunt de tabellen voor bijzondere beloningen raadplegen via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen).

## 3.1 Formaat tabellen bijzondere beloningen

De tabellen voor bijzondere beloningen en de herleidingstabellen kunt u raadplegen via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen). Alle tabellen bijzondere beloningen hebben voor 2018 het volgende formaat:

Tabel 8a: Bijzondere beloningen										
Witte tabel										
Jaarloon	Jonger dan de Aow-leeftijd			Aow-leeftijd en ouder						
				Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	
		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting	
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Tabel 8b: Bijzondere beloningen										
Groene tabel										
Jaarloon	Jonger dan de Aow-leeftijd			Aow-leeftijd en ouder						
				Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	met loonheffingskorting	
		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting	
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Tabel 8c: Bijzondere beloningen voor alleen aow-, Anw- en aio-uitkeringen, alleen voor gebruik door de svb

Groene tabel													
Jaarloon	Jonger dan de aow-leeftijd			aow-leeftijd en ouder									
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		met loonheffingskorting incl. alleenstaand-ouderenkorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		met loonheffingskorting incl. alleenstaand-ouderenkorting	
		standaard-tarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting	standaard-tarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting	standaard-tarief	verrekeningspercentage loonheffingskorting
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
€ 0,00	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

**Let op!**

Het jaarloon in deze tabellen voor bijzondere beloningen is niet het jaarloon L uit de bovenstaande formules. Met jaarloon bedoelen we hier het loon over het hele vorige jaar (zie hoofdstuk 7 van het 'Handboek Loonheffingen').

# 4 Afwijkende tabellen

Voor bepaalde groepen werknemers moet u afwijkende tabellen toepassen. De witte en groene tabellen zijn op hen niet van toepassing. Het gaat om:

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

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

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

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

Tabel 9: 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%

## 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 10: 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%

## 4.3 Anoniementarief

Het anoniementarief is 52%.

### Let op!

Het anoniementarief is vanaf 2018 niet meer gelijk aan het tarief van de hoogste schijf. Als er in uw software een koppeling zit tussen het anoniementarief en het tarief van de hoogste schijf (51,95%), mag u in 2018 dat tarief hanteren als anoniementarief. Voor het verschil zullen wij voor 2018 geen correctieverplichting of aanslag opleggen.

## 4.4 Tarief bij afkoop van lijfrenten

Bij afkoop van een lijfrente is het tarief 52%.

### Let op!

Het tarief bij afkoop van lijfrenten is vanaf 2018 niet meer gelijk aan het tarief van de hoogste schijf. Als er in uw software een koppeling zit tussen het tarief bij afkoop van lijfrenten en het tarief van de hoogste schijf (51,95%), mag u in 2018 dat tarief hanteren als tarief bij afkoop van lijfrenten. Voor het verschil zullen wij voor 2018 geen correctieverplichting of aanslag opleggen. Bij het doen van aangifte inkomstenbelasting geldt voor de lijfrentegenieter wel het reguliere schijventarief.

# 5 Jonggehandicaptenkorting

De jonggehandicaptenkorting is onderdeel van de loonheffingskorting, maar zit niet verwerkt in de loonbelastingtabellen. Meer informatie over deze korting vindt u in paragraaf 23.1.5 van het 'Handboek Loonheffingen'.

Als de jonggehandicaptenkorting van toepassing is, dan moet u deze korting in mindering brengen op het bedrag dat u volgens de loonbelastingtijdvaktabel moet inhouden. Dit geldt ook als de werknemer de loonheffingskorting niet bij u laat toepassen. De tijdvakbedragen van de jonggehandicaptenkorting vindt u in tabel 11:

Tabel 11: Jonggehandicaptenkorting	
Tijdvak	Bedrag
per jaar	€ 728,00
per kwartaal	€ 182,00
per vier weken	€ 56,00
per maand	€ 60,67
per week	€ 14,00
per dag	€ 2,80

## 5.1 Jonggehandicaptenkorting en vakantiebonnentabel

Bij toepassing van een tabel voor werknemers met vakantiebonnen gelden afwijkende bedragen. Hier geldt het jaarbedrag zoals vermeld in tabel 11, gedeeld door de tijdsevenredige factor F voor vakantiebonnen van tabel 1 van deze rekenvoorschriften.

## 5.2 Jonggehandicaptenkorting en bereiken Aow-leeftijd of andere herleiding

De bedragen in tabel 11 gelden voor werknemers jonger dan de Aow-leeftijd die over de 1e tariefschijf de gecombineerde loonbelasting/premie volksverzekeringen zijn verschuldigd (2018: 36,55%). Als over de 1e tariefschijf een lager percentage aan loonbelasting/premie volksverzekeringen is verschuldigd, dan moet het bedrag aan jonggehandicaptenkorting naar evenredigheid worden verminderd. Deze situatie doet zich bijvoorbeeld voor als de Wajong-uitkering pas wordt uitgekeerd op het moment dat de werknemer de Aow-leeftijd heeft bereikt. De Wajong-uitkering stopt zodra de werknemer de Aow-leeftijd heeft bereikt of als de werknemer in een andere herleidingssituatie zit (zie hoofdstuk 6).

Het bedrag van de herleide jonggehandicaptenkorting bepaalt u in 2 delen: een belastingdeel en een premiedeel.

#### Voorbeeld

Voor iemand die de aow-leeftijd heeft bereikt (het premiedeel is Anw + Wlz), rekent u als volgt:

Bepaal de factor van het belastingdeel en het premiedeel van het standaardjaarbedrag van de jonggehandicaptenkorting en rond rekenkundig af op 5 decimalen. Pas de factor toe op het standaardjaarbedrag en rond elk deel af op hele euro's naar boven.

Heffingsdeel	Factor	Afgerond op 5 decimalen	Standaard-bedrag d2	Herleid bedrag
loonbelasting	8,90/36,55	0,24350	€ 728	€ 177
premie (Anw en Wlz)	9,75/36,55	0,26676	€ 728	€ 195
<b>totaal</b>				<b>€ 372</b>

Het herleide totaalbedrag in het voorbeeld is een jaarbedrag. Om het jaarbedrag te herleiden naar tijdvakbedragen deelt u het bedrag door de tijdsevenredige factor F van tabel 1. U rondt hierbij rekenkundig af op 2 decimalen.

Bij een andere herleidingssituatie (G t/m L, zie hoofdstuk 7) geldt net zo'n manier van berekenen.

# 6 Herleidingssituaties

Voor een aantal groepen werknemers gelden sommige elementen van de standaardheffingspercentages niet. Voor hen geldt een afwijkend percentage aan in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen en vaak ook een ander bedrag voor de heffingskortingen. Dit geldt voor:

- werknemers die alleen belastingplichtig zijn
- werknemers die alleen premieplichtig zijn voor 1 of meer volksverzekeringen
- werknemers die belastingplichtig zijn en premieplichtig voor 1 of 2 van de 3 volksverzekeringen

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

Tot en met 2016 gold per herleidings situatie een herleidingsregel. In uw geautomatiseerde administratie mocht u 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 u kunt raadplegen via [belastingdienst.nl/tabellen](http://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, zoals die in hoofdstuk 2 beschreven staan, per herleidingsregel de betreffende substitutiewaarden gebruiken.

## Let op!

De tijdvaktabellen voor de herleidings situaties zijn leidend. Als de uitkomst die u zelf berekent, afwijkt van de tabelwaarde, moet u dus toch de tabelwaarde gebruiken.

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

In bijlage 2 vindt u naast de standaardparameterwaarden ook de substitutiewaarden voor:

- werknemers jonger dan AOW-leeftijd
- werknemers met de AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder
- werknemers met de AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

Wij onderkennen de volgende herleidings situaties:

tabel 12: 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

Aanduiding A t/m F hebben betrekking op personen jonger dan de AOW-leeftijd.

Aanduiding G t/m L hebben betrekking op personen die de AOW-leeftijd hebben bereikt.

Dat betekent dat er in situaties G t/m L nooit sprake is van premie AOW.



## 6.1 Tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties

De tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties hebben hetzelfde formaat als de standaardtabellen voor loontijdvakken (zie paragraaf 2.2.6). In elke tabel vindt u 3 bij elkaar horende herleidingssituaties:

- voor werknemers jonger dan de AOW-leeftijd (A, B, C, D, E, F)
- voor werknemers met de AOW-leeftijd of ouder, geboren in 1945 of eerder (G1, H1, I1, J1, K1, L1)
- voor werknemers met de AOW-leeftijd of ouder, geboren in 1946 of later (G2, H2, I2, J2, K2, L2)

Via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen) raadpleegt u de (samengestelde) tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties voor:

- wit, situaties AG en BH
- groen, situatie AG, BH, CI, DJ, EK en FL, zoals aangegeven in tabel 12 in hoofdstuk 6

## 6.2 Tabellen bijzondere beloningen voor herleidingssituaties

De tabellen bijzondere beloningen voor herleidingssituaties hebben hetzelfde formaat als de standaardtabellen (zie paragraaf 2.3).

Via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen) raadpleegt u de tabellen bijzondere beloningen voor alle herleidingssituaties:

- wit, situatie AG en BH
- groen, situatie AG, BH, CI, DJ, EK en FL

## 6.3 Beëindigen van de inhouding bij herleidingssituaties AG, EK, FL

In situaties van uitsluitend premieplicht (dus in situaties AG, EK en FL) moet u de inhouding stoppen zodra op enig moment in het jaar cumulatief het maximumbedrag is bereikt. Dit is ongeacht of u hebt ingehouden via de tijdvaktabel of de tabel bijzondere beloningen. Andere herleidingssituaties (en ook de standaard situatie) kennen geen maximum van de inhouding.

Ontstaat er in de loop van het jaar een situatie AG, EK of FL, dan moet u voor wat betreft het bereiken van het maximum tellen vanaf het moment dat die situatie ingaat. U houdt dus geen rekening met het heffingsdeel 'ingehouden premie' van de overige situaties.

De maximuminhouding per jaar vindt u in onderstaande tabel:

tabel 13: Maximum van de inhouding							
	Jonger dan de AOW-leeftijd <i>met en zonder loonheffingskorting</i>	AOW-leeftijd of ouder					
		Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later		
		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting <i>anders</i>	met loonheffingskorting <i>met alleenstaande-ouderenkorting alleen bij AOW- en/of AIO-uitkeringen</i>	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting <i>anders</i>	met loonheffingskorting <i>met alleenstaande-ouderenkorting alleen bij AOW- en/of AIO-uitkeringen</i>
Standaard situatie	geen	geen			geen		
Situatie AG	€ 9.399	€ 3.353	€ 3.315	€ 3.093	€ 3.313	€ 3.275	€ 3.053
Situatie BH	geen	geen			geen		
Situatie CI	geen	geen			geen		
Situatie DJ	geen	geen			geen		
Situatie EK	€ 6.118	€ 34	€ 33	€ 30	€ 33	€ 32	€ 29
Situatie FL	€ 3.279	€ 3.319	€ 3.281	€ 3.062	€ 3.279	€ 3.241	€ 3.022

# 7 Substitutiewaarden zelf herleiden

In hoofdstuk 6 gaven wij aan dat voor herleidingssituaties gebruikgemaakt wordt van zogeheten substitutiewaarden. Als u dat wilt, kunt u die substitutiewaarden zelf berekenen. Dat geldt ook voor de waarden van personen die de AOW-leeftijd hebben. In dit hoofdstuk geven wij u de afleidings- en herleidingsregels om vanuit de standaardparameterwaarden naar de afgeleide en herleide waarden te komen.

Als eerste moet u het gecombineerde inhoudingstarief van tabel 2 onderverdelen in de 4 onderliggende heffingsdelen. U kunt daarvoor in uw software eigen parameters toekennen. Deze onderverdeling hebt u nodig om herleidingsfactoren te bepalen. Voor een herleidingssituatie vallen er namelijk 1 of meer heffingsdelen tussenuit.

Achtergrondinformatie bij tabel 2		
Heffingsdeel	1e schijf	2e schijf
loonbelastingtarief	8,90%	13,20%
AOW-premie	17,90%	17,90%
Anw-premie	0,10%	0,10%
Wlz-premie	9,65%	9,65%
<b>totaal</b>	<b>36,55%</b>	<b>40,85%</b>

Daarnaast is er in symbool D sprake van meerdere heffingskortingen. In de volgende tabel geven wij de samenstelling daarvan aan. U kunt hiervoor in uw software eigen symbolen toekennen.

Achtergrondinformatie bij tabel 3		
Opbouw d-posten	Bedrag	Onderdeel van symbool
algemene heffingskorting jonger dan AOW-leeftijd	€ 2.265	d2
algemene heffingskorting AOW-leeftijd en ouder	€ 1.157	d4, d5, d6, d7
ouderenkorting als L niet meer is dan d10	€ 1.418	d4, d6
ouderenkorting als L meer is dan d10	€ 72	d5, d7
alleenstaande-ouderenkorting	€ 423	d6, d7

### Let op!

In *standaardsituaties* is voor personen van de AOW-leeftijd en ouder het bedrag van de algemene heffingskorting onderdeel van de parameterwaarden d4, d5, d6 en d7. Bij *andere herleidingssituaties* wordt voor personen van de AOW-leeftijd en ouder de 'algemene heffingskorting AOW-leeftijd en ouder' van d4, d5, d6 en d7 berekend op basis van d2. Zie daarvoor paragraaf 7.1.2.

## 7.1 Zelf herleiden van bedragen, percentages en factoren

### 7.1.1 Standaardsituaties

In de standaardrekenregels is een werknemer of uitkeringsgerechtigde zowel loonbelastingplichtig (LB-plichtig) als premieplichtig (PH-plichtig). Daarvoor gelden (ook al in 2017) de volgende afrondingsconventies:

- jaarbedragen afronden op hele euro's in het voordeel van de werknemer of uitkeringsgerechtigde
- percentages rekenkundig afronden op 3 decimalen
- factoren rekenkundig afronden op 5 decimalen

Deze regels gelden voor het bedrag aan in te houden (gecombineerde) LB/PH op jaarbasis.

## 7.1.2 Herleiding (bij AOW-leeftijd en ouder of anderszins)

Bij AOW-leeftijd en ouder of een andere herleidingssituatie geldt dat er een LB- en/of PH-deel (AOW, Anw en/of Wlz) uit de gecombineerde loonbelasting/premie volksverzekeringen moet worden geëlimineerd. Als u de substitutiewaarden voor AOW-leeftijd en ouder en andere herleidingssituaties zelf herleidt, moet u vanaf 2018 rekening houden met het volgende:

U moet de herleidingswaarde van een parameter bepalen door middel van een factor en die loslaten op de reguliere waarden van de diverse heffingskortingen, percentages of factoren. U bepaalt deze herleidingsfactor als volgt:

- teller: som van de tarieven van de 1e schijf van de relevante heffingsdelen LB, AOW, Anw en Wlz
- noemer: som van het reguliere tarief van de gecombineerde heffing van de loonbelasting/premie volksverzekeringen

## 7.2 Afrondingsconventies bij herleidingen

Als er een herleiding van toepassing is (AOW-leeftijd en ouder of anderszins), dan moet u het LB-deel en/of het PH-deel afzonderlijk vaststellen. De 3 afrondingsregels in paragraaf 7.1.1 gelden dan voor zowel het LB- als voor het PH-deel afzonderlijk. Het PH-deel is de som van de relevante PH-heffingsdelen.

### Let op!

U past deze factor altijd toe op  $d_2$ ,  $h_{1.1}$ ,  $h_{2.1}$ ,  $m_{Lmax1}$ ,  $k_{max1}$ ,  $r_{max1}$ ,  $m_1$ ,  $n_1$  en  $u_1$ . Dus ook voor AOW-leeftijd en ouder in herleidingssituaties G t/m L.

### Voorbeeld symbool $d_2$

In de situatie van de algemene heffingskorting ( $d_2$ ) voor iemand van AOW-leeftijd of ouder (er is dan geen premiedeel AOW, het premiedeel is Anw + Wlz) is de berekening van de herleiding als volgt:

Bepaal de factor van het belastingdeel en het premiedeel van de waarde van  $d_2$  en rond rekenkundig af op 5 decimalen. Pas de factor toe op het standaardjaarbedrag en rond elk deel naar boven af op hele euro's.

Heffingsdeel	Factor	Afgerond op 5 decimalen	Standaard-bedrag $d_2$	Herleid bedrag $d_2$
loonbelasting	8,90/36,55	0,24350	€ 2.265	€ 552
premie (Anw en Wlz)	9,75/36,55	0,26676	€ 2.265	€ 605
<b>totaal</b>				<b>€ 1.157</b>

In de achtergrondinformatie bij tabel 3 ziet u dat deze uitkomst (het herleide bedrag van  $d_2$ ) wordt gebruikt in de symbolen  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$ ,  $d_7$ .

### Uitzondering voor (alleenstaande-)ouderenkorting

Voor de ouderenkorting en de alleenstaande-ouderenkorting geldt dat deze in de reguliere waarde geen AOW-deel hebben. Voor reguliere situaties van AOW-leeftijd en ouder herleidt u de ouderenkorting en de alleenstaande-ouderenkorting daarom niet. U gebruikt de waarden die in de symbolen  $d_4$  t/m  $d_7$  zijn verwerkt (want die zijn van zichzelf al voor AOW-leeftijd en ouder vastgesteld). De samenstelling van de onderliggende waarden vindt u in de tabel 'Achtergrondinformatie bij tabel 3' aan het begin van dit hoofdstuk.

In het geval van andere herleidingssituaties voor AOW-leeftijd en ouder (de herleidingssituaties G t/m L) berekent u de herleidingsfactor voor de ouderenkorting en de alleenstaande-ouderenkorting (in  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$  en  $d_7$ ) als volgt:

- teller: som van de tarieven van de 1e schijf van de relevante heffingsdelen LB, Anw en Wlz
- noemer: som van het reguliere tarief van de gecombineerde heffing van de LB/PH minus het AOW-deel

U rondt per heffingskorting de jaarbedragen naar boven af op hele euro's.

### Voorbeeld symbool d6

In herleidingssituatie c1 (belastingplichtig en alleen premieplichtig voor AOW en Anw) geldt voor symbool d6 (algemene heffingskorting met ouderenkorting en alleenstaande-ouderenkorting) een loonbelastingdeel en alleen een premiedeel Anw (want op grond van leeftijd is er ook geen premiedeel AOW). De berekening van de herleiding is als volgt:

- 1 De herleiding van de *algemene heffingskorting* berekent u vanuit het standaardbedrag d2, op dezelfde manier als in het voorgaande voorbeeld van symbool d2.

Heffingsdeel	Factor	Afgerond op 5 decimalen	Standaard-bedrag d2	Herleid bedrag d2
loonbelasting	8,90/36,55	0,24350	€ 2.265	€ 552
premie (Anw)	0,10/36,55	0,00274	€ 2.265	€ 7
<b>totaal</b>				<b>€ 559</b>

- 2 De herleiding van de *ouderenkorting* en de *alleenstaande-ouderenkorting* berekent u – per heffingskorting - vanuit de onderliggende waarden van d6.

- a Bepaal de factor van de som van de heffingsdelen en rond rekenkundig af op 5 decimalen.

Heffingsdeel	Factor	Afgerond op 5 decimalen
loonbelasting	8,90/18,65	0,47721
premie (alleen Anw)	0,10/18,65	0,00536

- b Pas de factor uit stap a toe op het standaardjaarbedrag van d6 en rond elk deel af op hele euro's naar boven.

Heffings-kortingdeel	Standaard-jaarbedrag	Loonbelastingdeel op grond van factor	Premiedeel op grond van factor	Totaal
ouderenkorting	€ 1.418	€ 677	€ 8	€ 685
alleenstaande-ouderenkorting	€ 423	€ 202	€ 3	€ 205

- 3 De herleide waarde van d6 is dan:

Heffings-kortingdeel	Algemene heffingskorting	Ouderenkorting	Alleenstaande-ouderenkorting	Totaal
bedrag	€ 559	€ 685	€ 205	€ 1.449

In de substitutiewaarden bij herleiding c1 ziet u bij symbool d6 bij AOW-leeftijd en ouder deze totaalwaarde staan.

# Bijlage 1

## Symbolen

### Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften

Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften			
Symbool	Omschrijving	Aantal decimalen	Afrondingsregel
A (a1.1 t/m a4.3)	Gecumuleerd maximumloon: tot aan 1e schijf, respectievelijk van de 1e schijf, respectievelijk van de 1e+2e schijf, respectievelijk 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 respectievelijk 1e+2e, respectievelijk 1e+2e+3e schijf	0	
D	Totaal van algemene heffingskorting, ouderenkorting en alleenstaande-ouderenkorting, jaarbedrag	0	
d1	D bij < AOW-leeftijd zonder LHKorting	0	
d2	D bij < AOW-leeftijd met LHKorting	0	
d3	D bij $\geq$ AOW-leeftijd zonder LHKorting	0	
d4	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LHKorting, onder inkomensgrens	0	
d5	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LHKorting, boven inkomensgrens	0	
d6	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LHKorting inclusief alleenstaande- ouderenkorting, onder inkomensgrens	0	
d7	D bij $\geq$ AOW-leeftijd met LHKorting 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	
$\ell$	Tijdvakbedrag van het loon	2	Naar boven
$L_v$	Stapgrootte jaarloon	0	
m (m1, m2)	1e opbouwfactor van de arbeidskorting	5	

Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften			
Symbol	Omschrijving	Aantal decimalen	Afrondingsregel
mLmax (mLmax1, mLmax2)	Maximumbedrag bij 1e opbouwfactor arbeidskorting	0	
n (n1, n2)	2e opbouwfactor van de arbeidskorting	5	
p	Draaipunt opbouw arbeidskorting	0	
rmax (rmax1, rmax2)	Maximumafbouw 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	
tvI	Tijdvakloon van kolom 14 loonstaat	2	
u (u1, u2)	Factor afbouw arbeidskorting	5	
X	In te houden LB/PH op jaarbasis	0	Naar beneden op hele euro's
X1	Bedrag LB/PH zonder heffingskortingen	2	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
z	Einde afbouw arbeidskorting	0	

# Bijlage 2

## Parameterwaarden en substitutiewaarden

Overzicht van parameterwaarden voor standaard- en herleidingssituaties

Witte tabel – Standaard – Geen herleiding					
Jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0				
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	36,55	b1.2	18,65	b1.3	18,65
b2.1	40,85	b2.2	22,95	b2.3	22,95
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	7.361	c2.2	3.756	c2.3	3.756
c3.1	13.019	c3.2	7.029	c3.3	6.935
c4.1	27.117	c4.2	20.960	c4.3	21.033
m1	0,01764	m2	0,00901	m2	0,00901
mLmax1	167	mLmax2	86	mLmax2	86
p	9.468	p	9.468	p	9.468
n1	0,28064	n2	0,14320	n2	0,14320
kmax1	3.249	kmax2	1.659	kmax2	1.659
t	33.112	t	33.112	t	33.112
u1	0,03600	u2	0,01837	u2	0,01837
z	123.362	z	123.362	z	123.362
rmax1	3.249	rmax2	1.659	rmax2	1.659
smax1	0	smax2	0	smax2	0
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,04683	h1.2	0,02389	h1.2	0,02389
h2.1	2.265	h2.2	1.157	h2.2	1.157
d1	0	d1		d1	
d2	2.265	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	2.575	d4	2.575
d5		d5	1.229	d5	1.229
d6		d6		d6	
d7		d7		d7	
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

Groene tabel – Standaard – Geen herleiding					
Jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	36,55	b1.2	18,65	b1.3	18,65
b2.1	40,85	b2.2	22,95	b2.3	22,95
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	7.361	c2.2	3.756	c2.3	3.756
c3.1	13.019	c3.2	7.029	c3.3	6.935
c4.1	27.117	c4.2	20.960	c4.3	21.033
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,04683	h1.2	0,02389	h1.2	0,02389
h2.1	2.265	h2.2	1.157	h2.2	1.157
d1	0	d1		d1	
d2	2.265	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	2.575	d4	2.575
d5		d5	1.229	d5	1.229
d6		d6	2.998	d6	2.998
d7		d7	1.652	d7	1.652
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54



**Witte tabel – Herleiding AG – Uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
(tabelcode begint met een 3)**

Jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	27,65	b1.2	9,75	b1.3	9,75
b2.1	27,65	b2.2	9,75	b2.3	9,75
b3.1	0,00	b3.2	0,00	b3.3	0,00
b4.1	0,00	b4.2	0,00	b4.3	0,00
bmax1	0,00	bmax2	0,00	bmax3	0,00
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	5.569	c2.2	1.963	c2.3	1.963
c3.1	9.399	c3.2	3.353	c3.3	3.313
c4.1	9.399	c4.2	3.353	c4.3	3.313
m1	0,01334	m2	0,00471	m2	0,00471
mLmax1	127	mLmax2	45	mLmax2	45
p	9.468	p	9.468	p	9.468
n1	0,21230	n2	0,07486	n2	0,07486
kmax1	2.458	kmax2	867	kmax2	867
t	33.112	t	33.112	t	33.112
u1	0,02723	u2	0,00960	u2	0,00960
z	123.362	z	123.362	z	123.362
rmax1	2.458	rmax2	867	rmax2	867
smax1	0	smax2	0	smax2	0
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,03543	h1.2	0,01249	h1.2	0,01249
h2.1	1.714	h2.2	605	h2.2	605
d1	0	d1		d1	
d2	1.714	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.347	d4	1.347
d5		d5	643	d5	643
d6		d6		d6	
d7		d7		d7	
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Witte tabel – Herleiding BH – Uitsluitend belastingplichtig  
(tabelcode begint met een 5)**

Jonger dan de aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	8,90	b1.2	8,90	b1.3	8,90
b2.1	13,20	b2.2	13,20	b2.3	13,20
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	1.792	c2.2	1.792	c2.3	1.792
c3.1	3.620	c3.2	3.674	c3.3	3.620
c4.1	17.718	c4.2	17.605	c4.3	17.718
m1	0,00430	m2	0,00430	m2	0,00430
mLmax1	41	mLmax2	41	mLmax2	41
p	9.468	p	9.468	p	9.468
n1	0,06834	n2	0,06834	n2	0,06834
kmax1	792	kmax2	792	kmax2	792
t	33.112	t	33.112	t	33.112
u1	0,00877	u2	0,00877	u2	0,00877
z	123.362	z	123.362	z	123.362
rmax1	792	rmax2	792	rmax2	792
smax1	0	smax2	0	smax2	0
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,01140	h1.2	0,01140	h1.2	0,01140
h2.1	552	h2.2	552	h2.2	552
d1	0	d1		d1	
d2	552	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.229	d4	1.229
d5		d5	587	d5	587
d6		d6		d6	
d7		d7		d7	
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding AG – Uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
(tabelcode begint met een 3)**

Jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	27,65	b1.2	9,75	b1.3	9,75
b2.1	27,65	b2.2	9,75	b2.3	9,75
b3.1	0,00	b3.2	0,00	b3.3	0,00
b4.1	0,00	b4.2	0,00	b4.3	0,00
bmax1	0,00	bmax2	0,00	bmax3	0,00
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	5.569	c2.2	1.963	c2.3	1.963
c3.1	9.399	c3.2	3.353	c3.3	3.313
c4.1	9.399	c4.2	3.353	c4.3	3.313
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,03543	h1.2	0,01249	h1.2	0,01249
h2.1	1.714	h2.2	605	h2.2	605
d1	0	d1		d1	
d2	1.714	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.347	d4	1.347
d5		d5	643	d5	643
d6		d6	1.569	d6	1.569
d7		d7	865	d7	865
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding BH – Uitsluitend belastingplichtig  
(tabelcode begint met een 5)**

Jonger dan de aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	8,90	b1.2	8,90	b1.3	8,90
b2.1	13,20	b2.2	13,20	b2.3	13,20
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	1.792	c2.2	1.792	c2.3	1.792
c3.1	3.620	c3.2	3.674	c3.3	3.620
c4.1	17.718	c4.2	17.605	c4.3	17.718
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,01140	h1.2	0,01140	h1.2	0,01140
h2.1	552	h2.2	552	h2.2	552
d1	0	d1		d1	
d2	552	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.229	d4	1.229
d5		d5	587	d5	587
d6		d6	1.431	d6	1.431
d7		d7	789	d7	789
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding c1 – Belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
(tabelcode begint met een 6)**

Jonger dan de aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	26,90	b1.2	9,00	b1.3	9,00
b2.1	31,20	b2.2	13,30	b2.3	13,30
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	5.418	c2.2	1.812	c2.3	1.812
c3.1	9.739	c3.2	3.708	c3.3	3.654
c4.1	23.837	c4.2	17.639	c4.3	17.752
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,03446	h1.2	0,01153	h1.2	0,01153
h2.1	1.668	h2.2	559	h2.2	559
d1	0	d1		d1	
d2	1.668	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.244	d4	1.244
d5		d5	595	d5	595
d6		d6	1.449	d6	1.449
d7		d7	800	d7	800
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding DJ – Belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
(tabelcode begint met een 7)**

Jonger dan de aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	18,55	b1.2	18,55	b1.3	18,55
b2.1	22,85	b2.2	22,85	b2.3	22,85
b3.1	40,85	b3.2	40,85	b3.3	40,85
b4.1	51,95	b4.2	51,95	b4.3	51,95
bmax1	51,95	bmax2	51,95	bmax3	51,95
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	3.736	c2.2	3.736	c2.3	3.736
c3.1	6.901	c3.2	6.994	c3.3	6.901
c4.1	20.999	c4.2	20.925	c4.3	20.999
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,02376	h1.2	0,02376	h1.2	0,02376
h2.1	1.151	h2.2	1.151	h2.2	1.151
d1	0	d1		d1	
d2	1.151	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	2.562	d4	2.562
d5		d5	1.224	d5	1.224
d6		d6	2.983	d6	2.983
d7		d7	1.645	d7	1.645
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding  $\epsilon_k$  – Uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw**  
(tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)

Jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	18,00	b1.2	0,10	b1.3	0,10
b2.1	18,00	b2.2	0,10	b2.3	0,10
b3.1	0,00	b3.2	0,00	b3.3	0,00
b4.1	0,00	b4.2	0,00	b4.3	0,00
bmax1	0,00	bmax2	0,00	bmax3	0,00
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	3.625	c2.2	20	c2.3	20
c3.1	6.118	c3.2	34	c3.3	33
c4.1	6.118	c4.2	34	c4.3	33
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,02306	h1.2	0,00013	h1.2	0,00013
h2.1	1.116	h2.2	7	h2.2	7
d1	0	d1		d1	
d2	1.116	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	15	d4	15
d5		d5	8	d5	8
d6		d6	18	d6	18
d7		d7	11	d7	11
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54

**Groene tabel – Herleiding FL – Uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
(tabelcode is 226)**

Jonger dan de aow-leeftijd		Aow-leeftijd geboren in 1945 of eerder		Aow-leeftijd geboren in 1946 of later	
symbool	waarde	symbool	waarde	symbool	waarde
a1.1	0	a1.2	0	a1.3	0
a2.1	20.142	a2.2	20.142	a2.3	20.142
a3.1	33.994	a3.2	34.404	a3.3	33.994
a4.1	68.507	a4.2	68.507	a4.3	68.507
b1.1	9,65	b1.2	9,65	b1.3	9,65
b2.1	9,65	b2.2	9,65	b2.3	9,65
b3.1	0,00	b3.2	0,00	b3.3	0,00
b4.1	0,00	b4.2	0,00	b4.3	0,00
bmax1	0,00	bmax2	0,00	bmax3	0,00
c1.1	0	c1.2	0	c1.3	0
c2.1	1.943	c2.2	1.943	c2.3	1.943
c3.1	3.279	c3.2	3.319	c3.3	3.279
c4.1	3.279	c4.2	3.319	c4.3	3.279
m1		m2		m2	
mLmax1		mLmax2		mLmax2	
p		p		p	
n1		n2		n2	
kmax1		kmax2		kmax2	
t		t		t	
u1		u2		u2	
z		z		z	
rmax1		rmax2		rmax2	
smax1		smax2		smax2	
Lmax	123.390	Lmax	123.390	Lmax	123.390
h1.1	0,01236	h1.2	0,01236	h1.2	0,01236
h2.1	599	h2.2	599	h2.2	599
d1	0	d1		d1	
d2	599	d2		d2	
d3		d3	0	d3	0
d4		d4	1.333	d4	1.333
d5		d5	637	d5	637
d6		d6	1.552	d6	1.552
d7		d7	856	d7	856
d10		d10	36.346	d10	36.346
Lv	54	Lv	54	Lv	54



