



Belastingdienst

# Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2019

Uitgave februari 2019

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Tabellen loonbelasting/premie volksverzekeringen voor loontijdvakken</b>	<b>7</b>
2.1	Loonbelasting/premie volksverzekeringen vanuit tijdvakloon berekenen	7
2.2	Formule voor berekening loonbelasting/premie volksverzekeringen	8
2.2.1	Jaarloon (L)	8
2.2.2	Loonbelasting/premie volksverzekeringen berekenen volgens schijventarief (a, b en c)	9
2.2.3	Heffingskortingen	9
2.2.4	Bedrag van de loonbelasting/premie volksverzekeringen over het jaarloon (X)	12
2.2.5	Jaarbedragen omrekenen naar tijdvakbedragen	14
2.2.6	Formaat voor tabellen voor loontijdvakken	15
<b>3</b>	<b>Tabel bijzondere beloningen</b>	<b>16</b>
3.1	Formaat tabellen bijzondere beloningen	16
<b>4</b>	<b>Afwijkende tabellen</b>	<b>18</b>
4.1	Tabel voor aannemers van werk, thuiswerkers, sekswerkers en gelijkgestelden	18
4.2	Tabel voor artiesten en buitenlandse beroepssporters	18
4.3	Anoniementarief	18
4.4	Tarief bij afkoop van lijfrenten	18
<b>5</b>	<b>Jonggehandicaptenkorting</b>	<b>19</b>
5.1	Jonggehandicaptenkorting en tijdvakbedragen	19
5.2	aow-leeftijd, wonen in het buitenland of andere herleiding	19
<b>6</b>	<b>Levensloopverlofkorting</b>	<b>21</b>
6.1	aow-leeftijd, wonen in het buitenland of andere herleiding	21
<b>7</b>	<b>Herleidingssituaties</b>	<b>22</b>
7.1	Tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties	23
7.2	Tabellen bijzondere beloningen voor herleidingssituaties	23
7.3	Beëindigen van de inhouding bij herleidingssituaties AG, EK, FL	24
<b>8</b>	<b>Inhouding bij wonen in het buitenland</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Substitutiewaarden zelf herleiden</b>	<b>26</b>
9.1	Zelf herleiden van bedragen, percentages en factoren	26
9.1.1	Standaardsituaties	26
9.1.2	Herleiding (bij aow-leeftijd en ouder, bij wonen in het buitenland of anderszins)	27
9.2	Afrondingsconventies bij herleidingen	27
<b>Bijlage 1</b>	<b>Symbolen</b>	<b>29</b>
	Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften	29
<b>Bijlage 2</b>	<b>Parameter-, substitutiewaarden en herleidingsfactoren, standaard, NL</b>	<b>31</b>
Witte tabel	standaard parameterwaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	31
Witte tabel	standaard herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	31
Groene tabel	standaard parameterwaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	32
Groene tabel	standaard parameterwaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	32

<b>Bijlage 3</b>	<b>Substitutiewaarden en herleidingsfactoren Nederland</b>	<b>33</b>
Witte tabel	herleiding AG substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	33
Witte tabel	herleiding AG herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	33
Witte tabel	herleiding BH substitutiewaarden uitsluitend belastingplichtig	34
Witte tabel	herleiding BH herleidingsfactoren uitsluitend belastingplichtig	34
Witte tabel	herleiding CI substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	35
Witte tabel	herleiding CI herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	35
Witte tabel	herleiding DJ substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	36
Witte tabel	herleiding DJ herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	36
Witte tabel	herleiding EK substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	37
Witte tabel	herleiding EK herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	37
Witte tabel	herleiding FL substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	38
Witte tabel	herleiding FL herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	38
Groene tabel	herleiding AG substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	39
Groene tabel	herleiding AG herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	39
Groene tabel	herleiding BH substitutiewaarden uitsluitend belastingplichtig	40
Groene tabel	herleiding BH herleidingsfactoren uitsluitend belastingplichtig	40
Groene tabel	herleiding CI substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	41
Groene tabel	herleiding CI herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	41
Groene tabel	herleiding DJ substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	42
Groene tabel	herleiding DJ herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	42
Groene tabel	herleiding EK substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	43
Groene tabel	herleiding EK herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	43
Groene tabel	herleiding FL substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	44
Groene tabel	herleiding FL herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	44
<b>Bijlage 4</b>	<b>Substitutiewaarden en herleidingsfactoren landenkring</b>	<b>45</b>
Witte tabel	standaard substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	45
Witte tabel	standaard herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	45
Witte tabel	herleiding AG substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	46
Witte tabel	herleiding AG herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	46
Witte tabel	herleiding BH substitutiewaarden uitsluitend belastingplichtig	47
Witte tabel	herleiding BH herleidingsfactoren uitsluitend belastingplichtig	47
Witte tabel	herleiding CI substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	48
Witte tabel	herleiding CI herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	48
Witte tabel	herleiding DJ substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	49
Witte tabel	herleiding DJ herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	49
Witte tabel	herleiding EK substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	50
Witte tabel	herleiding EK herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	50
Witte tabel	herleiding FL substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	51
Witte tabel	herleiding FL herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	51
Groene tabel	standaard parameterwaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	52
Groene tabel	standaard herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	52
Groene tabel	herleiding AG substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	53
Groene tabel	herleiding AG herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	53
Groene tabel	herleiding BH substitutiewaarden uitsluitend belastingplichtig	54
Groene tabel	herleiding BH herleidingsfactoren uitsluitend belastingplichtig	54
Groene tabel	herleiding CI substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	55
Groene tabel	herleiding CI herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	55
Groene tabel	herleiding DJ substitutiewaarden belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	56
Groene tabel	herleiding DJ herleidingsfactoren belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	56
Groene tabel	herleiding EK substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	57
Groene tabel	herleiding EK herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	57
Groene tabel	herleiding FL substitutiewaarden uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	58
Groene tabel	herleiding FL herleidingsfactoren uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	58

<b>Bijlage 5</b>	<b>Substitutiewaarden en herleidingsfactoren derde landen</b>			<b>59</b>
Witte tabel	standaard	parameterwaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	59
Witte tabel	standaard	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	59
Witte tabel	herleiding AG	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	60
Witte tabel	herleiding AG	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	60
Witte tabel	herleiding BH	substitutiewaarden	uitsluitend belastingplichtig	61
Witte tabel	herleiding BH	herleidingsfactoren	uitsluitend belastingplichtig	61
Witte tabel	herleiding CI	substitutiewaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	62
Witte tabel	herleiding CI	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	62
Witte tabel	herleiding DJ	substitutiewaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	63
Witte tabel	herleiding DJ	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	63
Witte tabel	herleiding EK	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	64
Witte tabel	herleiding EK	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	64
Witte tabel	herleiding FL	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	65
Witte tabel	herleiding FL	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	65
Groene tabel	standaard	parameterwaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	66
Groene tabel	standaard	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz	66
Groene tabel	herleiding AG	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	67
Groene tabel	herleiding AG	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de aow, de Anw en de Wlz	67
Groene tabel	herleiding BH	substitutiewaarden	uitsluitend belastingplichtig	68
Groene tabel	herleiding BH	herleidingsfactoren	uitsluitend belastingplichtig	68
Groene tabel	herleiding CI	substitutiewaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	69
Groene tabel	herleiding CI	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw	69
Groene tabel	herleiding DJ	substitutiewaarden	belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	70
Groene tabel	herleiding DJ	herleidingsfactoren	belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz	70
Groene tabel	herleiding EK	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	71
Groene tabel	herleiding EK	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de aow en de Anw	71
Groene tabel	herleiding FL	substitutiewaarden	uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	72
Groene tabel	herleiding FL	herleidingsfactoren	uitsluitend premieplichtig voor de Wlz	72

# 1 Inleiding

## Doel en doelgroep

De Belastingdienst geeft loonbelastingtabellen uit waarmee inhoudingsplichtigen handmatig de loonbelasting/premie volksverzekeringen kunnen vaststellen die zij moeten inhouden voor hun werknemers of uitkeringsgerechtigden. Deze tabellen kunt u downloaden via [belastingdienst.nl/tabellen](https://belastingdienst.nl/tabellen).

We onderscheiden tabellen voor:

- de standaard situatie (er is zowel sprake van belastingplicht als premieplicht voor alle volksverzekeringen)
- herleidingssituaties (zie hoofdstuk 7)

Vervolgens geldt voor beide situaties dat het woonland van de werknemer of uitkeringsgerechtigde bepalend is (zie hoofdstuk 8). De werknemer of uitkeringsgerechtigde kan wonen in Nederland, in een land van landenkring of in een derde land. Voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die wonen in het buitenland geldt een beperking van de heffingskortingen, zowel in de standaard situatie als in een herleidingssituatie.

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. U vindt de formules 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. Een uitzondering geldt voor de bedragen die u berekent bij het maximale tabelloon (symbool  $L_{max}$ ). Een verschil van € 0,01 is toegestaan.

Zie paragraaf 2.2.5.

## 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 voor werknemers en uitkeringsgerechtigden in de standaard situatie die wonen in Nederland. U vindt hier ook het gebruikte formaat voor werknemers en uitkeringsgerechtigden op wie de witte en groene tijdvaktabellen 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. In dit hoofdstuk staan ook 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 behandelt de levensloopverlofkorting. Deze heffingskorting is niet in onze loonbelastingtabellen verwerkt. U moet deze korting zelf berekenen en toepassen.
- Hoofdstuk 7 bevat de herleidingssituaties voor de witte en groene tabellen en voor de tabellen voor bijzondere beloningen voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die in Nederland wonen en:
  - alleen belastingplichtig zijn
  - alleen premieplichtig zijn voor 1 of meer volksverzekeringen
  - belastingplichtig zijn en premieplichtig voor 1 of 2 van de 3 volksverzekeringen

Voor deze werknemers en uitkeringsgerechtigden past u de herleidingstabellen toe, of u maakt gebruik van de substitutiemethode waarmee u de inhouding zelf kunt berekenen.

- In hoofdstuk 8 vindt u informatie over de inhouding van loonbelasting/premie volksverzekeringen voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die niet in Nederland wonen, maar in een land van de landenkring of in een derde land. Voor deze werknemers en uitkeringsgerechtigden past u de tabellen van de landenkring of van derde landen toe, of u maakt gebruik van de substitutiemethode waarmee u de inhouding zelf kunt berekenen.
- In hoofdstuk 9 vindt u informatie over het zelf berekenen of herleiden van de substitutiewaarden. Er zijn 3 soorten substitutiewaarden voor werknemers en uitkeringsgerechtigden:
  - in standaardsituaties, voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die de AOW-leeftijd hebben bereikt
  - op wie 1 van de herleidingssituaties AG t/m FL van toepassing is
  - die wonen in een land van de 'landenkring' of in een derde land
 U kunt alle substitutiewaarden van bijlage 2, 3, 4 en 5 zelf berekenen.

### **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.

### **Overzicht van alle parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren**

In bijlagen 2 t/m 5 vindt u overzichten van alle parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren:

- bijlage 2: voor de standaardsituatie, voor een werknemer of uitkeringsgerechtigde die in Nederland woont
- bijlage 3: voor herleidingssituaties, voor een werknemer of uitkeringsgerechtigde die in Nederland woont
- bijlage 4: voor de standaardsituatie en voor herleidingssituaties, voor een werknemer of uitkeringsgerechtigde die woont in een land van de landenkring
- bijlage 5: voor de standaardsituatie en voor herleidingssituaties, voor een werknemer of uitkeringsgerechtigde die woont in een derde land

### **Let op!**

Meer informatie, bijvoorbeeld over de witte en groene tabellen, over internationale situaties, woonplaats 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, de afbouw van de ouderenkorting en bij de witte tabellen ook de afbouw van 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 enzovoort), 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 2019 is  $L_{max}$  € 90.990.

### Stap 2: Jaarloon op veelvoud van stapgrootte van $L_v$ afronden

In de witte en groene tabellen zijn alleen lonen opgenomen die, omgerekend tot een jaarloon, een veelvoud van de waarde van symbool  $L_v$  zijn. Deze waarde blijft voor 2019 ongewijzigd € 54. 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 een veelvoud 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  $AHK$ ,  $OUK$ ,  $AOK$  en  $ARK$ ). De uitkomst hiervan is symbool  $X$ .

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

De tot nu toe berekende loonbelasting/premie volksverzekeringen (symbool  $X$ ) en de bedragen aan heffingskortingen (symbolen  $AHK$ ,  $OUK$ ,  $AOK$ ), en bij de witte tabellen ook de arbeidskorting (symbool  $ARK$ ), zijn op jaarbasis. Deze bedragen rekt u met een omrekenfactor terug naar bedragen per tijdvak (symbolen  $x$ ,  $ahk$ ,  $ouk$ ,  $aok$  en  $ark$ ).

## 2.2 Formule voor berekening loonbelasting/premie volksverzekeringen

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 geldt:

- X is het jaarbedrag aan inhouding
- F is de tijdvakfactor
- x is de inhouding per tijdvak (oftewel het tijdvakbedrag)

De nadere uitwerking van X (hoofdletter) vindt u in paragraaf 2.2.4.  
x (kleine letter) 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.

In bijlage 2 vindt u voor de standaardsituatie van een persoon die in Nederland woont de parameterwaarden en voor AOW-gerechtigden de herleidingswaarden en -factoren.

### 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/volksverzekeringen per tijdvak (het tijdvakloon van kolom 14 van de loonstaat). Dit doet u in 2 stappen:

1. Vermenigvuldigt het loon voor de loonbelasting/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:

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

$$\text{als } tvl * F > L_{\max}, \text{ dan } L = tvl * F$$

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	3,538	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 plus de 2e plus de 3e schijf. Voor zover het jaarloon niet meer is dan het einde van de 1e schijf heeft a de waarde € 0.
- 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 of over de 1e plus de 2e plus de 3e schijf. Voor zover het jaarloon niet meer is dan het einde van de 1e schijf heeft a de waarde € 0.

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	€ 20.384	a2.1	€ 0	a1.1	36,65	b1.1	€ 0	c1.1
€ 20.385	a2.1 + 1	€ 34.300	a3.1	€ 20.384	a2.1	38,10	b2.1	€ 7.470	c2.1
€ 34.301	a3.1 + 1	€ 68.507	a4.1	€ 34.300	a3.1	38,10	b3.1	€ 12.771	c3.1
€ 68.508	a4.1 + 1	en meer		€ 68.507	a4.1	51,75	b4.1	€ 25.803	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	€ 20.384	a2.2	€ 0	a1.2	18,75	b1.2	€ 0	c1.2
€ 20.385	a2.2 + 1	€ 34.817	a3.2	€ 20.384	a2.2	20,20	b2.2	€ 3.822	c2.2
€ 34.818	a3.2 + 1	€ 68.507	a4.2	€ 34.817	a3.2	38,10	b3.2	€ 6.737	c3.2
€ 68.508	a4.2 + 1	en meer		€ 68.507	a4.2	51,75	b4.2	€ 19.572	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	€ 20.384	a2.3	€ 0	a1.3	18,75	b1.3	€ 0	c1.3
€ 20.385	a2.3 + 1	€ 34.300	a3.3	€ 20.384	a2.3	20,20	b2.3	€ 3.822	c2.3
€ 34.301	a3.3 + 1	€ 68.507	a4.3	€ 34.300	a3.3	38,10	b3.3	€ 6.633	c3.3
€ 68.508	a4.3 + 1	en meer		€ 68.507	a4.3	51,75	b4.3	€ 19.665	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:

- AHK: algemene heffingskorting, waarbij de afbouw vanaf 2019 in dit symbool is verwerkt (zie paragraaf 2.2.3.1)
- OUK: ouderenkorting, inclusief een per 2019 geïntroduceerde procentuele afbouw (zie paragraaf 2.2.3.2)
- AOK: alleenstaande-ouderenkorting (zie paragraaf 2.2.3.3)
- ARK: arbeidskorting (zie paragraaf 2.2.3.4). Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen ten opzichte van het vroegere symbool S.

Symbool D (overige heffingskortingen), symbool H (afbouw algemene heffingskorting) en symbool S (arbeidskorting) zijn per 2019 vervallen.

Deze heffingskortingen zijn – voor zover van toepassing – allemaal onderdeel van de loonheffingskorting. De werknemer/uitkeringsgerechtigde moet de inhoudingsplichtige schriftelijk aangeven of hij met de loonheffingskorting rekening moet houden.

Ook de jonggehandicaptenkorting (zie hoofdstuk 6) en de levensloopverlofkorting (zie hoofdstuk 7) behoren tot de loonheffingskorting. Deze 2 heffingskortingen zitten niet verwerkt in de tabellen.

### 2.2.3.1 Algemene heffingskorting (AHK)

De algemene heffingskorting (AHK) geldt bij de witte of groene tijdvaktabel als de loonheffingskorting van toepassing is. De algemene heffingskorting kent een vast basisbedrag dat vanaf het beginpunt van de 2e schijf (a2) met een percentage wordt afgebouwd tot € 0. De volledige afbouw is bereikt bij het einde van de 3e schijf.

De algemene heffingskorting (AHK) berekent u met de volgende formule:

$$\text{als } L \leq a_4, \text{ dan AHK} = ahk_1 - (L - a_2) * ahk_2$$

$$\text{als } L > a_4, \text{ dan AHK} = 0$$

In tabel 3 vindt u de symboolwaarden voor de algemene heffingskorting.

Tabel 3: Symboolwaarden bij AHK (algemene heffingskorting)			
Symbool	Omschrijving	Waarde	Voorwaarde
ahk1.1	basisbedrag algemene heffingskorting	€ 2.477	bij jonger dan de AOW-leeftijd
ahk1.2	basisbedrag algemene heffingskorting	€ 1.268	bij AOW-leeftijd en ouder
ahk2.1	afbouwfactor	0,05147	bij jonger dan de AOW-leeftijd. Toepassen vanaf L = a2 tot maximaal L = a4. Vanaf L = a4 is de heffingskorting afgebouwd tot € 0.
ahk2.2	afbouwfactor	0,02633	bij AOW-leeftijd en ouder. Toepassen vanaf L = a2 tot maximaal L = a4. Vanaf L = a4 is de heffingskorting afgebouwd tot € 0.

#### Let op!

De algemene heffingskorting moet bij een loon van L = a4 volledig zijn afgebouwd. Vanwege de afronding van ahk1.2 en ahk2.2 kan dat betekenen dat er bij het tabelloon net vóór L = a4 een inhaalafbouw plaatsvindt.

### 2.2.3.2 Ouderenkorting (OUK)

De ouderenkorting (OUK) geldt bij de witte of groene tijdvaktabel als de loonheffingskorting van toepassing is. De ouderenkorting geldt vanaf de 1e dag van de kalendermaand waarin de werknemer of uitkeringsgerechtigde de AOW-leeftijd bereikt én hij de loonheffingskorting laat toepassen. De ouderenkorting kent een vast basisbedrag (ouk1) dat vanaf een kantelpunt (ouk2) met een percentage (ouk3) wordt afgebouwd tot € 0.

De ouderenkorting berekent u met de volgende formule:

$$\text{OUK} = ouk_1 - (L - ouk_2) * ouk_3$$

waarbij geldt dat:

- als (L - ouk2) kleiner is dan € 0 dan stelt u (L - ouk2) op € 0
- als OUK kleiner is dan € 0 dan stelt u OUK op € 0

In tabel 4 vindt u de symboolwaarden voor de ouderenkorting.

Tabel 4: Symboolwaarden bij OUK (ouderenkorting)			
Symbool	Omschrijving	Waarde	Voorwaarde
ouk1.1	bedrag ouderenkorting	€ 0	bij jonger dan de AOW-leeftijd
ouk1.2	bedrag ouderenkorting	€ 1.596	bij AOW-leeftijd en ouder
ouk2.1	kantelpunt ouderenkorting	€ 0	bij jonger dan de AOW-leeftijd
ouk2.2	kantelpunt ouderenkorting	€ 36.783	bij AOW-leeftijd en ouder
ouk3.1	afbouwfactor	0,00000	bij jonger dan de AOW-leeftijd.
ouk3.2	afbouwfactor	0,15000	

### 2.2.3.3 Alleenstaande-ouderenkorting (AOK)

De alleenstaande-ouderenkorting mag alleen door de svb worden toegepast in specifieke situaties (zie 'Handboek Loonheffingen', paragraaf 23.1.4). De alleenstaande-ouderenkorting kent een vast bedrag (aok<sub>1</sub>).

De alleenstaande-ouderenkorting berekent u met de volgende formule:

$$AOK = aok_1$$

In tabel 5 vindt u de symboolwaarden voor de alleenstaande-ouderenkorting.

Tabel 5: Symboolwaarden bij AOK (alleenstaande-ouderenkorting)			
Symbool	Omschrijving	Waarde	Voorwaarde
aok1.1	bedrag alleenstaande-ouderenkorting	€ 0	bij jonger dan de AOW-leeftijd
aok1.2	bedrag alleenstaande-ouderenkorting	€ 429	bij AOW-leeftijd en ouder, onder voorwaarden

### 2.2.3.4 Arbeidskorting (ARK)

De arbeidskorting (ARK) geldt alleen bij de witte tabel als de loonheffingskorting van toepassing is. De arbeidskorting kent een beginpunt waar de opbouw start en ook een beginpunt waar de arbeidskorting wordt afgebouwd.

De arbeidskorting ARK berekent u met de volgende formule:

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

waarbij (L - p) en (L - t) niet kleiner zijn dan € 0 en waarbij de waarde van {m \* L + n \* (L - p)} en de waarde van u \* (L - t) maximaal de waarden zijn zoals vermeld in tabel 6

De formuletermen m \* L, n \* (L - p) en u \* (L - t) rondt u rekenkundig af op 5 decimalen.

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

In tabel 6 vindt u de waarden die u voor m, n, p, u en t kunt invullen:

Tabel 6: Symboolwaarden bij ARK (arbeidskorting)					
Symbool	Omschrijving	Jonger dan aow-leeftijd		aow-leeftijd en ouder	
		Waarde		Waarde	
m	1e opbouwfactor vanaf L = € 0	0,01754	m1	0,00898	m2
mLmax	maximum 1e opbouw	€ 170	mLmax1	€ 88	mLmax2
p	draaipunt opbouw	€ 9.694	p	€ 9.694	p
n	2e opbouwfactor vanaf p	0,28712	n1	0,14689	n2
kmax	$m * L + n * (L - p)$ is maximaal	€ 3.399	kmax1	€ 1.740	kmax2
t	draaipunt afbouw arbeidskorting	€ 34.060	t	€ 34.060	t
u	factor afbouw	0,06000	u1	0,03069	u2
z	afbouwgrens	€ 90.710	z	€ 90.710	z
rmax	$u * (L - t)$ is maximaal	€ 3.399	rmax1	€ 1.740	rmax2
arkmax	jaarbedrag arbeidskorting als $L \geq z$	€ 0	arkmax1	€ 0	arkmax2

#### Toelichting op tabel 6

- kmax1 en kmax2 worden bereikt bij een jaarloon van € 20.940,16 respectievelijk € 20.940,51. Dat betekent voor de tijdvaktabellen dat het maximum is bereikt bij het jaartabelloon (in de brontabel met jaarbedragen) van € 20.952.
- arkmax is de waarde die geldt als L gelijk is aan, of hoger is dan de afbouwgrens (z).
- ark (tijdvakbedrag) rondt u rekenkundig af op 2 decimalen (zie paragraaf 2.2.5). Bedrag ark staat in een aparte kolom in de witte tabellen.
- Het bedrag ark 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:

$$X = X_1 - (AHK + OUK + AOK + ARK)$$

waarbij de minimale waarde van  $X \in 0$  is

U berekent de heffingskortingen (AHK + OUK + AOK + ARK) 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). Het percentage van de hoogste schijf is bmax (zie tabel 2 in paragraaf 2.2.2).

Tabel 7: Afrondingsregels voor Lmax		
	L ≤ Lmax	L > Lmax
X1 =	$((L - a) * b / 100 + c)$ en (L - a) is minimaal € 0	Y + Xboven, waarbij Y = $\{((Lmax - a) * b / 100 + c) / F\} * F$ , waarbij $\{(Lmax - a) * b / 100 + c\}$ naar beneden afronden op hele euro's, waarbij $\{((Lmax - a) * b / 100 + c) / F\}$ rekenkundig afronden op 2 decimalen, waarbij a = a4.1 of a4.2 of a4.3, b = b4.1 of b4.2 of b4.3, c = c4.1 of c4.2 of c4.3, en waarbij Xboven = $\{((L - Lmax) / F) * bmax / 100\} * F$ , waarbij $\{(L - Lmax) / F\}$ rekenkundig afronden op 5 decimalen, waarbij $\{((L - Lmax) / F) * bmax / 100\}$ naar beneden afronden op 2 decimalen
Afronden Y	Nvt	rekenkundig op 5 decimalen
Afronden Xboven	Nvt	rekenkundig op 5 decimalen
Afronden X1	naar beneden op hele euro's	rekenkundig op 5 decimalen
Afronden X (jaarbedrag)	naar beneden op hele euro's	rekenkundig op 5 decimalen

Voor X1 geldt bovendien:

$$X_1 \geq (AHK + OUK + AOK + ARK)$$

Als deze uitkomst onwaar is, dan stelt u (AHK + OUK + AOK + ARK) 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 ARK, dan AOK, dan OUK, dan AHK.

Voor zover er ARK – na aftopping – wordt genoten in de jaarbedragberekening, hanteert u dit exact verrekenende bedrag (op 2 decimalen) als jaarbedrag. Hierbij wijkt u af van de algemeen geldende regel dat het jaarbedrag ARK naar boven op hele euro's wordt afgerond (zie paragraaf 2.2.3.4).

Als de symboolwaarden (AHK + OUK + AOK + ARK) in de formule voor X allemaal 0 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 8 vindt u de formules voor deze herleiding:

Tabel 8: Tijdvaksymbolen (herleiding vanuit jaarbedragen)		
Symbool	Omschrijving	Formule
ahk	algemene heffingskorting	AHK/F
ouk	ouderenkorting	OUK/F
aok	alleenstaande-ouderenkorting	AOK/F
ark	arbeidskorting	ARK/F
x	in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen	X/F
ℓ	tijdvakbedrag van het loon	L/F

### Toelichting op tabel 8

- 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 € 349,97, dan is dat weliswaar volgens de formule omgerekend naar een jaarbedrag meer dan Lmax ( $€ 349,97 * 260 = € 90.992,20$ ), maar toch hanteert u de uitkomsten van de tabel, want berekend vanuit de 'brontabel' (zie Let op! hieronder) komt € 349,97 overeen met een jaarbedrag (z) van € 90.992 ( $€ 90.992 / 260 = € 349,969$ , afgerond € 349,97).
- Heeft een werknemer bijvoorbeeld een dagloon van € 349,98, 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 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 loonbedragen per jaar naar loonbedragen per tijdvak moet u naar boven afronden op 2 decimalen. 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 vooralsnog 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 2019 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 loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende arbeids-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende arbeids-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-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 loonheffings-korting	met loonheffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-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

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 loonheffings-korting	met loonheffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	met loonheffings-korting incl. alleenstaande-ouderenkorting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	met loonheffings-korting incl. alleenstaande-ouderenkorting
€ 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 9a), de groene tabel (tabel 9b) en de groene tabel die alleen de svb mag toepassen (tabel 9c). 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 downloaden via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen).

## 3.1 Formaat tabellen bijzondere beloningen

De tabellen voor bijzondere beloningen en de herleidingstabellen kunt u downloaden via [belastingdienst.nl/tabellen](http://belastingdienst.nl/tabellen). Alle tabellen bijzondere beloningen hebben voor 2019 het volgende formaat:

Tabel 9a: Bijzondere beloningen									
Witte tabel									
Jaarloon	Jonger dan de Aow-leeftijd			Aow-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met 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%

Tabel 9b: Bijzondere beloningen									
Groene tabel									
Jaarloon	Jonger dan de Aow-leeftijd			Aow-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met 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%



Tabel 9c: 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									
				Geboren in 1945 of eerder						Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		met loonheffingskorting incl. alleenstaande-ouderenkorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		met loonheffingskorting incl. alleenstaande-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 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%	8,00%	18,00%	0,00%

### Let op!

Ook voor de toepassing van deze tabel geldt dat een herleidingssituatie (zie hoofdstuk 7) of het woonland (zie hoofdstuk 8) in principe van invloed is op het tarief. Echter, er zijn voor 2019 nog geen tabellen vastgesteld voor deze situaties. Daarom mag u in alle gevallen gebruikmaken van tabel 10. Vanaf 2020 stellen wij voor de buitensituaties wel afzonderlijke tabellen vast.

## 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	36,65%
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 een bijzonder tarief, dat vanaf 2018 niet meer gelijk is aan het tarief van de hoogste schijf. De goedkeuring dat in 2018 nog met het hoogste schijftarief mocht worden gerekend is per 2019 vervallen.

## 4.4 Tarief bij afkoop van lijfrenten

Bij een afkoop van een lijfrente is het tarief 52%.

### Let op!

Het tarief bij afkoop van lijfrenten is een bijzonder tarief, dat vanaf 2018 niet meer gelijk is aan het tarief van de hoogste schijf. De goedkeuring dat in 2018 nog met het hoogste schijftarief mocht worden gerekend is per 2019 vervallen.

# 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. De tijdvakbedragen van de jonggehandicaptenkorting vindt u in tabel 12.

## Let op!

De jonggehandicaptenkorting mag ook verrekend worden als de werknemer heeft aangegeven de loonheffingskorting **niet** bij de werkgever te willen toepassen.

## 5.1 Jonggehandicaptenkorting en tijdvakbedragen

De jonggehandicaptenkorting wordt vastgesteld als een standaardjaarbedrag (2019: € 737), maar u mag deze alleen als tijdvakbedrag toepassen volgens de van toepassing zijnde loonbelastingtijdvaktabel. Deze tijdvakbedragen vindt u in tabel 12.

Tijdvak	Bedrag
per kwartaal	€ 184,25
per maand	€ 61,42
per 4 weken	€ 56,69
per week	€ 14,17
per dag	€ 2,83

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

## 5.2 AOW-leeftijd, wonen in het buitenland of andere herleiding

Het standaardbedrag van de jonggehandicaptenkorting bestaat – net als bijvoorbeeld de algemene heffingskorting – uit de 4 heffingscomponenten: loonbelasting, premie AOW, premie Anw en premie Wlz. De bedragen in tabel 12 gelden voor werknemers jonger dan de AOW-leeftijd die over de 1e tariefschijf de gecombineerde loonbelasting/premie volksverzekeringen zijn verschuldigd (2019: 36,65%).

Dat betekent dat er dan 1 of meer heffingscomponenten worden geëlimineerd als de werknemer of uitkeringsgerechtigde zijn loon geniet:

- vanaf de 1e dag van de kalendermaand waarin hij de AOW-leeftijd bereikt (de AOW-component)
- in een herleidingssituatie (zie hoofdstuk 7) (1 of meer van de 4 componenten)
- bij wonen in het buitenland (zie hoofdstuk 8) (de loonbelastingcomponent)

Dat elimineren van heffingscomponenten gaat op dezelfde wijze als bij bijvoorbeeld de algemene heffingskorting, door dezelfde factor toe te passen, zie hoofdstuk 9.

## Let op!

De informatie over 'wonen in het buitenland' is ons bekend geworden ná 1 juli 2018. Wij konden deze informatie niet eerder met softwareontwikkelaars van salarispakketten delen. U hoeft voor 2019 daarom geen rekening te houden met deze herrekening. Vanaf 2020 moet u daar wel rekening mee houden.

Het bedrag van de herleide jonggehandicaptenkorting bepaalt u in 2 delen: een belastingdeel en een premiedeel. U gaat bij een herleiding altijd uit van het jaarbedrag.

#### Voorbeeld

Voor iemand die in de maand waarin hij de aow-leeftijd bereikt of later, loon geniet waarop de jonggehandicaptenkorting van toepassing is, geldt voor de inhouding en dus ook voor de loonheffingskorting (en dus ook voor de jonggehandicaptenkorting) geen premiedeel aow. Het premiedeel is Anw + Wlz. U rekent 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	Standaardbedrag	Herleid bedrag
loonbelasting	9,00/36,65	0,24557	€ 737	€ 181
premie (Anw en Wlz)	9,75/36,65	0,26603	€ 737	€ 197
<b>totaal</b>				<b>€ 378</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. Bij wonen in het buitenland ook (zie hoofdstuk 8), maar daar hoeft u in 2019 nog geen rekening mee te houden.

# 6 Levensloopverlofkorting

De levensloopverlofkorting is onderdeel van de loonheffingskorting, maar zit – net als de jonggehandicaptenkorting – niet verwerkt in de loonbelastingtabellen.

Als de levensloopverlofkorting van toepassing is, dan moet u deze korting in mindering brengen op het bedrag dat u volgens de loonbelastingtabel moet inhouden. De levensloopverlofkorting bedraagt voor 2019 € 215 per gespaard kalenderjaar. Meer informatie, inclusief enkele voorbeelden over deze korting vindt u in paragraaf 23.1.6 van het 'Handboek Loonheffingen'.

## Let op!

- In tegenstelling tot de jonggehandicaptenkorting mag de levensloopverlofkorting alleen worden verrekend als de werknemer bij de werkgever schriftelijk heeft aangegeven de loonheffingskorting te willen toepassen.
- De levensloopverlofkorting is een vast bedrag, dat niet wordt herleid tot tijdvakbedragen.
- De levensloopverlofkorting komt in mindering op de inhouding die met de tijdvaktabel of de tabel bijzondere beloningen is berekend, maar niet verder dan tot € 0. Een eventueel restant mag worden verrekend met een volgende inhouding van hetzelfde kalenderjaar.

## 6.1 AOW-leeftijd, wonen in het buitenland of andere herleiding

Het standaardbedrag van de levensloopverlofkorting bestaat – net als bijvoorbeeld de algemene heffingskorting – uit de 4 heffingscomponenten: loonbelasting, premie AOW, premie Anw en premie Wlz. Dat betekent dat er 1 of meer heffingscomponenten moeten worden geëlimineerd als de werknemer zijn levensloopopname geniet:

- vanaf de 1e dag van de kalendermaand waarin hij de AOW-leeftijd bereikt (de AOW-component)
- in een herleidingssituatie (zie hoofdstuk 7) (1 of meer van de 4 componenten)
- bij wonen in het buitenland (zie hoofdstuk 8) (de loonbelastingcomponent)

Dat elimineren van heffingscomponenten gaat op dezelfde wijze als bij de jonggehandicaptenkorting.

## Let op!

Deze informatie is ons bekend geworden ná 1 juli 2018. Wij konden deze informatie niet eerder met softwareontwikkelaars van salarispakketten delen. U hoeft voor 2019 daarom geen rekening te houden met deze herrekeningen. Vanaf 2020 moet u daar wel rekening mee houden.

# 7 Herleidingssituaties

Voor een aantal groepen werknemers en uitkeringsgerechtigden gelden sommige elementen van de standaardheffingspercentages niet. Voor hen geldt op grond van een internationale regeling (meestal een verdrag of verordening) een afwijkend percentage aan in te houden loonbelasting/premie volksverzekeringen en vaak ook een ander bedrag voor de heffingskortingen. Dit geldt voor werknemers en uitkeringsgerechtigden:

- die alleen belastingplichtig zijn
- die alleen premieplichtig zijn voor 1 of meer volksverzekeringen
- die belastingplichtig zijn en daarnaast 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 en uitkeringsgerechtigden speciale inhoudingstabellen die u kunt downloaden 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 3. 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 3 vindt u de substitutiewaarden en herleidingsfactoren voor werknemers en uitkeringsgerechtigden:

- jonger dan AOW-leeftijd
- van AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder
- van AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

Wij onderkennen de volgende herleidingssituaties:

tabel 13: Herleidingssituatie			
	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

Aanduidingen A t/m F hebben betrekking op werknemers en uitkeringsgerechtigden jonger dan de AOW-leeftijd.

Aanduidingen G t/m L hebben betrekking op werknemers en uitkeringsgerechtigden die de AOW-leeftijd hebben bereikt. Dat betekent dat er in situaties G t/m L nooit sprake is van premie AOW.

## 7.1 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 en uitkeringsgerechtigden:

- jonger dan de AOW-leeftijd (A, B, C, D, E, F)
- met de AOW-leeftijd of ouder, geboren in 1945 of eerder (G1, H1, I1, J1, K1, L1)
- 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) downloadt u de (samengestelde) tabellen voor loontijdvakken voor herleidingssituaties AG, BH, CI, DJ, EK en FL voor zowel de witte als de groene tabellen, zoals aangegeven in tabel 13.

Vanaf 2019 zijn er (in tegenstelling tot 2018 en eerder) ook witte tabellen voor de situaties CI, DJ, EK en FL.

## 7.2 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) downloadt u de tabellen bijzondere beloningen voor alle herleidingssituaties AG, BH, CI, DJ, EK en FL voor zowel de witte als de groene tabellen, zoals aangegeven in tabel 13. Vanaf 2019 zijn er (in tegenstelling tot 2018 en eerder) ook witte tabellen voor de situaties CI, DJ, EK en FL.

### 7.3 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 standaardsituatie) 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 14. Deze maximumbedragen zijn gelijk voor het wonen in Nederland, in een land van de landenkring of in een derde land.

tabel 14: Maximum van de inhouding							
	Jonger dan de Aow-leeftijd met en zonder loonheffingskorting	Aow-leeftijd of ouder					
		Geboren in 1945 of eerder			Geboren in 1946 of later		
		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	
			met alleenstaande-ouderenkorting alleen bij AOW- en/of AIO-uitkeringen			met alleenstaande-ouderenkorting alleen bij AOW- en/of AIO-uitkeringen	
Standaardsituatie	geen	geen			geen		
Situatie AG	€ 9.483	€ 3.394	€ 3.394	€ 3.170	€ 3.343	€ 3.343	€ 3.119
Situatie BH	geen	geen			geen		
Situatie CI	geen	geen			geen		
Situatie DJ	geen	geen			geen		
Situatie EK	€ 6.173	€ 34	€ 34	€ 31	€ 33	€ 33	€ 30
Situatie FL	€ 3.309	€ 3.359	€ 3.359	€ 3.138	€ 3.309	€ 3.309	€ 3.088



# 8 Inhouding bij wonen in het buitenland

Voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die wonen in het buitenland geldt – vanaf 2019 ook binnen de loonheffingen – dat zij geen recht hebben op het belastingdeel van alle heffingskortingen (AHK, OUK, AOK, ARK maar ook de jonggehandicaptenkorting en de levensloopverlofkorting). Een uitzondering geldt voor werknemers/uitkeringsgerechtigden die wonen in een land van de zogenoemde landenkring. Zij hebben – bij loon uit tegenwoordige arbeid – wel recht op het belastingdeel van (alleen) de arbeidskorting (ARK).

Voor de jonggehandicaptenkorting en de levensloopverlofkorting, zie de Let op! in paragraaf 5.1 en paragraaf 6.2.

Met ‘landenkring’ bedoelen wij, anders dan Nederland, de volgende landen en gebiedsdelen: een lidstaat van de Europese Unie (EU), van de Europese Economische Ruimte (EER) (IJsland, Noorwegen en Liechtenstein), Zwitserland of 1 van de BES-eilanden (Bonaire, Sint Eustatius en Saba). Meer informatie hierover vindt u in paragraaf 7.3.7 van het ‘Handboek Loonheffingen’. Alle andere buitenlanden of gebiedsdelen noemen wij ‘derde landen’.

Vanaf 2019 gelden er voor deze werknemers en uitkeringsgerechtigden speciale inhoudingstabellen die u kunt downloaden via [belastingdienst.nl/tabellen](https://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 4 (landenkring) en bijlage 5 (derde landen). U moet dan in de standaardformules, zoals die in hoofdstuk 2 beschreven staan, per woonlandsituatie de betreffende substitutiewaarden gebruiken.

## **Let op!**

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

## **Let op!**

In herleidingssituatie AG, EK en FL is er geen sprake van belastingplicht. Dat betekent dat in die tabellen al geen belastingdelen van heffingskortingen verwerkt zijn. Toch stellen wij ook voor deze situaties tabellen voor landenkring en derde landen vast. De tabelbedragen verschillen daarbij niet van de tabellen voor werknemers en uitkeringsgerechtigden die in Nederland wonen.

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

In bijlage 4 (voor wonen in de landenkring) en 5 (voor wonen in een derde land) vindt u de substitutiewaarden voor werknemers en uitkeringsgerechtigden:

- jonger dan AOW-leeftijd
- van AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder
- van AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

# 9 Substitutiewaarden zelf herleiden

In hoofdstuk 7 (herleidingssituaties) en in hoofdstuk 8 (wonen in het buitenland) gaven wij aan dat u daarvoor gebruik kunt maken van zogeheten substitutiewaarden die wij in bijlage 3, 4 en 5 hebben vermeld. Als u dat wilt, kunt u die substitutiewaarden zelf berekenen. Dat geldt ook voor de parameterwaarden van werknemers en uitkeringsgerechtigden die de AOW-leeftijd hebben. Dat doet u met een herleidingsfactor. Die kunt u (onder de substitutiewaarden) ook vinden in de bijlage 3, 4 en 5. In dit hoofdstuk geven wij u de herleidingsregels om vanuit de standaardparameterwaarden naar de herleide waarden en herleidingsfactoren te komen.

Als 1e 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	9,00%	10,45%
AOW-premie	17,90%	17,90%
Anw-premie	0,10%	0,10%
Wlz-premie	9,65%	9,65%
<b>totaal</b>	<b>36,65%</b>	<b>38,10%</b>

Tot en met 2018 kenden wij in symbool D 3 heffingskortingen (algemene heffingskorting, ouderenkorting en alleenstaande-ouderenkorting). Wij adviseerden u om voor die afzonderlijke heffingskortingen in uw software afzonderlijke symbolen te gebruiken. Vanaf 2019 hanteren wij voor de afzonderlijke heffingskortingen ook afzonderlijke symbolen.

## Let op!

In *standaardsituaties* (zie paragraaf 9.1.1) is voor werknemers en uitkeringsgerechtigden van de AOW-leeftijd en ouder het bedrag van de algemene heffingskorting (AHK) expliciet genoemd. Bij *herleidingssituaties* (anders dan bij AOW-leeftijd of ouder in de standaard situatie) wordt voor werknemers en uitkeringsgerechtigden van de AOW-leeftijd en ouder de parameterwaarde van de algemene heffingskorting bij AOW-leeftijd en ouder (ahk1.2) berekend op basis van ahk1.1 bij de standaard situatie. Zie daarvoor paragraaf 9.1.2.

## 9.1 Zelf herleiden van bedragen, percentages en factoren

### 9.1.1 Standaardsituaties

In de standaardrekenregels is een werknemer of uitkeringsgerechtigde zowel loonbelastingplichtig (LB-plichtig) als premieplichtig (PH-plichtig). Daarvoor gelden 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.

### 9.1.2 Herleiding (bij Aow-leeftijd en ouder, bij wonen in het buitenland of anderszins)

Bij Aow-leeftijd en ouder of een andere herleidingssituatie (op grond van een internationale regeling of op grond van het woonland) geldt dat er een LB- en/of PH-deel (Aow, Anw en/of Wlz) uit de gecombineerde loonbelasting/premie volksverzekeringen en/of uit de heffingskortingen moet worden geëlimineerd.

Als u de substitutiewaarden voor Aow-leeftijd en ouder en andere herleidingssituaties zelf herleidt, moet u 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 bij een persoon die jonger is dan de Aow-leeftijd. 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

## 9.2 Afrondingsconventies bij herleidingen

Als er een herleiding van toepassing is (Aow-leeftijd en ouder, bij wonen in het buitenland of anderszins), dan moet u het LB-deel en/of het PH-deel afzonderlijk vaststellen. De 3 afrondingsregels in paragraaf 9.1.1 gelden dan voor zowel het LB- als voor het PH-deel afzonderlijk. Het PH-deel is de som van de relevante PH-heffingsdelen. Herleiden doet u door eerst een herleidingsfactor te bepalen en die toe te passen op een aantal standaardparameterwaarden.

#### Let op!

U past deze factor altijd toe op ahk1, ahk2, mLmax1, kmax1, rmax1, m1, n1 en u1. Dus ook voor Aow-leeftijd en ouder in herleidingssituaties G t/m L.

U past deze factor ook toe bij herleiding van de heffingskortingen die niet in de loonbelastingtabellen zit: op de jaarbedragen van de jonggehandicaptenkorting en de levensloopverlofkorting.

U hoeft voor de jonggehandicaptenkorting voor 2019 geen rekening te houden met de herleiding bij het wonen in het buitenland. Zie de Let op! In paragraaf 5.2.

Voor de levensloopverlofkorting hoeft u voor 2019 helemaal geen rekening te houden bij herleidingen, zie paragraaf 6.1.

#### Voorbeeld symbool AHK

In de situatie van de algemene heffingskorting (AHK) voor iemand in de standaardsituatie die in Nederland woont 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 ahk1.1 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	Standaardbedrag ahk1.1	Herleid bedrag van ahk1.1 naar ahk 1.2
loonbelasting	9,00/36,65	0,24557	€ 2.477	€ 609
premie (Anw en Wlz)	9,75/36,65	0,26603	€ 2.477	€ 659
<b>totaal</b>				<b>€ 1.268</b>

### Uitzondering voor ouderenkorting en 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 ouk<sub>1</sub>, ouk<sub>2</sub> en ouk<sub>3</sub> en in het symbool aok<sub>1</sub> zijn verwerkt (want die zijn van zichzelf al voor AOW-leeftijd en ouder vastgesteld).

In het geval van andere herleidingssituaties voor AOW-leeftijd en ouder (op grond van woonland en/of de herleidingssituaties G t/m L) berekent u de herleidingsfactor voor de ouderenkorting (OUK) en de alleenstaande-ouderenkorting (AOK) 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 loonbelasting/premie volksverzekeringen minus het AOW-deel

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

### Voorbeeld symbool OUK en AOK

In herleidingssituatie c<sub>1</sub> (belastingplichtig en alleen premieplichtig voor AOW en Anw) en wonend in Nederland geldt voor symbool OUK (ouderenkorting) en AOK (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:

U berekent de herleiding van de *ouderenkorting* en de *alleenstaande-ouderenkorting* per heffingskorting vanuit de waarden ouk<sub>1.2</sub> resp. aok<sub>1.2</sub>.

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

Heffingsdeel	Factor	Afgerond op 5 decimalen
loonbelasting	9,00/18,75	0,48000
premie (alleen Anw)	0,10/18,75	0,00533

- b. Pas de factor uit stap a toe op het standaardjaarbedrag van ouk<sub>1.2</sub> en aok<sub>1.2</sub> en rond elk deel af op hele euro's naar boven.

Heffingskortingdeel	Standaard-jaarbedrag	Loonbelastingdeel op grond van factor	Premiedeel op grond van factor	Totaal
ouderenkorting (ouk <sub>1.2</sub> )	€ 1.596	€ 767	€ 9	€ 776
alleenstaande-ouderenkorting (aok <sub>1.2</sub> )	€ 429	€ 206	€ 3	€ 209

In de substitutiewaarden bij herleiding c<sub>1</sub> ziet u bij symbolen ouk<sub>1.2</sub> en aok<sub>1.2</sub> bij AOW-leeftijd en ouder deze waarden 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	
AHK (ahk1.1 t/m ahk2.2)	Algemene heffingskorting (jaarbedrag) Vast bedrag met afbouwregeling	0	als sprake van afbouw: afronden naar boven
ahk	Tijdvakbedrag algemene heffingskorting	2	rekenkundig
AOK (aok1.1 en aok1.2)	Alleenstaande-ouderenkorting (jaarbedrag)	0	
aok	Tijdvakbedrag alleenstaande-ouderenkorting	2	rekenkundig
ARK	Jaarbedrag arbeidskorting	0	Jaarbedrag naar boven op hele euro's
ark	Tijdvakbedrag arbeidskorting	2	Rekenkundig
arkmax (arkmax1, arkmax2)	Bedrag van de arbeidskorting na afbouw	0	
b (b1.1 t/m b4.3)	Percentage $L_B/P_H$ per schijf	2	
bmax	Percentage van de hoogste schijf	2	
bmax1 t/m bmax3	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	
F (F1.1 t/m F5.3)	Factor voor tijdvakaanduiding	3	
kmax1, kmax2	Maximale arbeidskorting vóór toepassing afbouw	0	
L	Jaarloon	0	Als $L < L_{max}$ , dan veelvoud van $L_v$ naar beneden
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)	1e opbouwfactor van de arbeidskorting	5	
mLmax (mLmax1, mLmax2)	Maximumbedrag bij 1e opbouwfactor arbeidskorting	0	
n (n1, n2)	2e opbouwfactor van de arbeidskorting	5	
OUK (ouk1.1 t/m ouk2.2)	Ouderenkortingkorting (jaarbedrag) Vast bedrag met afbouwregeling	0	als sprake van afbouw: afronden naar boven
ouk	Tijdvakbedrag ouderenkorting	2	rekenkundig

Overzicht van symbolen in de rekenvoorschriften			
Symbool	Omschrijving	Aantal decimalen	Afrondingsregel
p	Draaipunt opbouw arbeidskorting	0	
rmax (rmax1, rmax2)	Maximumafbouw arbeidskorting	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

## Parameter-, substitutiewaarden en herleidingsfactoren, standaard, NL

Overzicht van parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren bij standaardsituatie en wonen in Nederland

Witte tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in Nederland – (tabelcode begint met 0)					
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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	0,01754	m2	0,00898	m2	0,00898
mLmax1	€ 170	mLmax2	€ 88	mLmax2	€ 88
n1	0,28712	n2	0,14689	n2	0,14689
kmax1	€ 3.399	kmax2	€ 1.740	kmax2	€ 1.740
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,06000	u2	0,03069	u2	0,03069
rmax1	€ 3.399	rmax2	€ 1.740	rmax2	€ 1.740
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 2.477	ahk1.2	€ 1.268	ahk1.2	€ 1.268
ahk2.1	0,05147	ahk2.2	0,02633	ahk2.2	0,02633
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 1.596	ouk1.2	€ 1.596
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,15000	ouk3.2	0,15000
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

Witte tabel – standaard – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in Nederland – (tabelcode begint met 0)				
	Jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
Heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	0,24557	0,26603
Arbeidskorting	–	–	0,24557	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–

**Groene tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met 0)**

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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 2.477	ahk1.2	€ 1.268	ahk1.2	€ 1.268
ahk2.1	0,05147	ahk2.2	0,02633	ahk2.2	0,02633
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 1.596	ouk1.2	€ 1.596
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,15000	ouk3.2	0,15000
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 429	aok1.2	€ 429

**Groene tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met 0)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	0,24557	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–



# Bijlage 3

## Substitutiewaarden en herleidingsfactoren Nederland

Overzicht van substitutiewaarden en herleidingsfactoren bij wonen in Nederland

Witte tabel – herleiding $a_G$ – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	0,01323	m2	0,00467	m2	0,00467
mLmax1	€ 129	mLmax2	€ 46	mLmax2	€ 46
n1	0,21661	n2	0,07638	n2	0,07638
kmax1	€ 2.565	kmax2	€ 905	kmax2	€ 905
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04527	u2	0,01596	u2	0,01596
rmax1	€ 2.565	rmax2	€ 905	rmax2	€ 905
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

Witte tabel – herleiding $a_G$ – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 3)				
	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
Arbeidskorting	–	0,75443	–	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Witte tabel – herleiding vH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	0,00431	m2	0,00431	m2	0,00431
mLmax1	€ 42	mLmax2	€ 42	mLmax2	€ 42
n1	0,07051	n2	0,07051	n2	0,07051
kmax1	€ 835	kmax2	€ 835	kmax2	€ 835
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01473	u2	0,01473	u2	0,01473
rmax1	€ 835	rmax2	€ 835	rmax2	€ 835
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 609	ahk1.2	€ 609	ahk1.2	€ 609
ahk2.1	0,01264	ahk2.2	0,01264	ahk2.2	0,01264
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 767	ouk1.2	€ 767
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07200	ouk3.2	0,07200
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding vH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	–	0,24557	–
Arbeidskorting	0,24557	–	0,24557	–
Ouderenkorting	–	–	0,48000	–
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	–

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	0,01292	m2	0,00436	m2	0,00436
mLmax1	€ 126	mLmax2	€ 43	mLmax2	€ 43
n1	0,21152	n2	0,07129	n2	0,07129
kmax1	€ 2.505	kmax2	€ 845	kmax2	€ 845
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04420	u2	0,01489	u2	0,01489
rmax1	€ 2.505	rmax2	€ 845	rmax2	€ 845
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.826	ahk1.2	€ 616	ahk1.2	€ 616
ahk2.1	0,03792	ahk2.2	0,01278	ahk2.2	0,01278
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 776	ouk1.2	€ 776
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07280	ouk3.2	0,07280
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	0,49113	0,24557	0,00273
Arbeidskorting	0,24557	0,49113	0,24557	0,00273
Ouderenkorting	–	–	0,48000	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	0,00533

**Witte tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	0,00893	m2	0,00893	m2	0,00893
mLmax1	€ 87	mLmax2	€ 87	mLmax2	€ 87
n1	0,14611	n2	0,14611	n2	0,14611
kmax1	€ 1.730	kmax2	€ 1.730	kmax2	€ 1.730
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,03053	u2	0,03053	u2	0,03053
rmax1	€ 1.730	rmax2	€ 1.730	rmax2	€ 1.730
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.262	ahk1.2	€ 1.262	ahk1.2	€ 1.262
ahk2.1	0,02619	ahk2.2	0,02619	ahk2.2	0,02619
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 1.589	ouk1.2	€ 1.589
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,14920	ouk3.2	0,14920
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	0,26330	0,24557	0,26330
Arbeidskorting	0,24557	0,26330	0,24557	0,26330
Ouderenkorting	–	–	0,48000	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	0,51467

**Witte tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	0,00861	m2	0,00005	m2	0,00005
mLmax1	€ 84	mLmax2	€ 1	mLmax2	€ 1
n1	0,14101	n2	0,00078	n2	0,00078
kmax1	€ 1.670	kmax2	€ 10	kmax2	€ 10
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,02947	u2	0,00016	u2	0,00016
rmax1	€ 1.670	rmax2	€ 10	rmax2	€ 10
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
Arbeidskorting	–	0,49113	–	0,00273
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Witte tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	0,00462	m2	0,00462	m2	0,00462
mLmax1	€ 45	mLmax2	€ 45	mLmax2	€ 45
n1	0,07560	n2	0,07560	n2	0,07560
kmax1	€ 895	kmax2	€ 895	kmax2	€ 895
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01580	u2	0,01580	u2	0,01580
rmax1	€ 895	rmax2	€ 895	rmax2	€ 895
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
Arbeidskorting	–	0,26330	–	0,26330
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Groene tabel – herleiding AG – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 224	aok1.2	€ 224

**Groene tabel – herleiding AG – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 3)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Groene tabel – herleiding BH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 609	ahk1.2	€ 609	ahk1.2	€ 609
ahk2.1	0,01264	ahk2.2	0,01264	ahk2.2	0,01264
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 767	ouk1.2	€ 767
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07200	ouk3.2	0,07200
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 206	aok1.2	€ 206

**Groene tabel – herleiding BH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	–	0,24557	–
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	0,48000	–
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	–



**Groene tabel – herleiding c1 – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.826	ahk1.2	€ 616	ahk1.2	€ 616
ahk2.1	0,03792	ahk2.2	0,01278	ahk2.2	0,01278
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 776	ouk1.2	€ 776
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07280	ouk3.2	0,07280
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 209	aok1.2	€ 209

**Groene tabel – herleiding c1 – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	0,49113	0,24557	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	0,48000	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	0,00533

**Groene tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.262	ahk1.2	€ 1.262	ahk1.2	€ 1.262
ahk2.1	0,02619	ahk2.2	0,02619	ahk2.2	0,02619
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 1.589	ouk1.2	€ 1.589
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,14920	ouk3.2	0,14920
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 427	aok1.2	€ 427

**Groene tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	0,24557	0,26330	0,24557	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	0,48000	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	0,48000	0,51467

**Groene tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 3	aok1.2	€ 3

**Groene tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in Nederland – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Groene tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 221	aok1.2	€ 221

**Groene tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in Nederland – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

# Bijlage 4

## Substitutiewaarden en herleidingsfactoren landenkring

Overzicht van substitutiewaarden en herleidingsfactoren bij wonen in een land van de landenkring

Witte tabel – standaard – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in landenkring – (tabelcode begint met 0)					
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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	0,01754	m2	0,00898	m2	0,00898
mLmax1	€ 170	mLmax2	€ 88	mLmax2	€ 88
n1	0,28712	n2	0,14689	n2	0,14689
kmax1	€ 3.399	kmax2	€ 1.740	kmax2	€ 1.740
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,06000	u2	0,03069	u2	0,03069
rmax1	€ 3.399	rmax2	€ 1.740	rmax2	€ 1.740
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

Witte tabel – standaard – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 0)				
	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
Arbeidskorting	0,24557	0,75443	0,24557	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Witte tabel – herleiding AG – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	0,01323	m2	0,00467	m2	0,00467
mLmax1	€ 129	mLmax2	€ 46	mLmax2	€ 46
n1	0,21661	n2	0,07638	n2	0,07638
kmax1	€ 2.565	kmax2	€ 905	kmax2	€ 905
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04527	u2	0,01596	u2	0,01596
rmax1	€ 2.565	rmax2	€ 905	rmax2	€ 905
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding AG – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de AOW, de Anw en de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 3)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
Arbeidskorting	–	0,75443	–	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Witte tabel – herleiding vH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	0,00431	m2	0,00431	m2	0,00431
mLmax1	€ 42	mLmax2	€ 42	mLmax2	€ 42
n1	0,07051	n2	0,07051	n2	0,07051
kmax1	€ 835	kmax2	€ 835	kmax2	€ 835
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01473	u2	0,01473	u2	0,01473
rmax1	€ 835	rmax2	€ 835	rmax2	€ 835
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 0	ahk1.2	€ 0	ahk1.2	€ 0
ahk2.1	0,00000	ahk2.2	0,00000	ahk2.2	0,00000
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 0	ouk1.2	€ 0
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00000	ouk3.2	0,00000
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding vH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	–	–
Arbeidskorting	0,24557	–	0,24557	–
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	0,01292	m2	0,00436	m2	0,00436
mLmax1	€ 126	mLmax2	€ 43	mLmax2	€ 43
n1	0,21152	n2	0,07129	n2	0,07129
kmax1	€ 2.505	kmax2	€ 845	kmax2	€ 845
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04420	u2	0,01489	u2	0,01489
rmax1	€ 2.505	rmax2	€ 845	rmax2	€ 845
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
Arbeidskorting	0,24557	0,49113	0,24557	0,00273
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533



**Witte tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	0,00893	m2	0,00893	m2	0,00893
mLmax1	€ 87	mLmax2	€ 87	mLmax2	€ 87
n1	0,14611	n2	0,14611	n2	0,14611
kmax1	€ 1.730	kmax2	€ 1.730	kmax2	€ 1.730
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,03053	u2	0,03053	u2	0,03053
rmax1	€ 1.730	rmax2	€ 1.730	rmax2	€ 1.730
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
Arbeidskorting	0,24557	0,26330	0,24557	0,26330
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Witte tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	0,00861	m2	0,00005	m2	0,00005
mLmax1	€ 84	mLmax2	€ 1	mLmax2	€ 1
n1	0,14101	n2	0,00078	n2	0,00078
kmax1	€ 1.670	kmax2	€ 10	kmax2	€ 10
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,02947	u2	0,00016	u2	0,00016
rmax1	€ 1.670	rmax2	€ 10	rmax2	€ 10
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
Arbeidskorting	–	0,49113	–	0,00273
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Witte tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	0,00462	m2	0,00462	m2	0,00462
mLmax1	€ 45	mLmax2	€ 45	mLmax2	€ 45
n1	0,07560	n2	0,07560	n2	0,07560
kmax1	€ 895	kmax2	€ 895	kmax2	€ 895
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01580	u2	0,01580	u2	0,01580
rmax1	€ 895	rmax2	€ 895	rmax2	€ 895
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
Arbeidskorting	–	0,26330	–	0,26330
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Groene tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met 0)**

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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 224	aok1.2	€ 224

**Groene tabel – standaard – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 0)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Groene tabel – herleiding AG – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 224	aok1.2	€ 224

**Groene tabel – herleiding AG – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 3)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Groene tabel – herleiding BH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 0	ahk1.2	€ 0	ahk1.2	€ 0
ahk2.1	0,00000	ahk2.2	0,00000	ahk2.2	0,00000
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 0	ouk1.2	€ 0
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00000	ouk3.2	0,00000
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 0	aok1.2	€ 0

**Groene tabel – herleiding BH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	–	–
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–

**Groene tabel – herleiding c1 – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 3	aok1.2	€ 3

**Groene tabel – herleiding c1 – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Groene tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 221	aok1.2	€ 221

**Groene tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467



**Groene tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 3	aok1.2	€ 3

**Groene tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in landenkring – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd of ouder	
heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Groene tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 221	aok1.2	€ 221

**Groene tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in landenkring – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

# Bijlage 5

## Substitutiewaarden en herleidingsfactoren derde landen

Overzicht van substitutiewaarden en herleidingsfactoren bij wonen in een derde land

Witte tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in derde land – (tabelcode begint met 0)					
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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	0,01323	m2	0,00467	m2	0,00467
mLmax1	€ 129	mLmax2	€ 46	mLmax2	€ 46
n1	0,21661	n2	0,07638	n2	0,07638
kmax1	€ 2.565	kmax2	€ 905	kmax2	€ 905
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04527	u2	0,01596	u2	0,01596
rmax1	€ 2.565	rmax2	€ 905	rmax2	€ 905
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

Witte tabel – standaard – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz wonen in derde land – (tabelcode begint met een 0)				
	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
Arbeidskorting	–	0,75443	–	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Witte tabel – herleiding AG – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	0,01323	m2	0,00467	m2	0,00467
mLmax1	€ 129	mLmax2	€ 46	mLmax2	€ 46
n1	0,21661	n2	0,07638	n2	0,07638
kmax1	€ 2.565	kmax2	€ 905	kmax2	€ 905
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,04527	u2	0,01596	u2	0,01596
rmax1	€ 2.565	rmax2	€ 905	rmax2	€ 905
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding AG – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 3)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
Arbeidskorting	–	0,75443	–	0,26603
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Witte tabel – herleiding vH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	0,00000	m2	0,00000	m2	0,00000
mLmax1	€ 0	mLmax2	€ 0	mLmax2	€ 0
n1	0,00000	n2	0,00000	n2	0,00000
kmax1	€ 0	kmax2	€ 0	kmax2	€ 0
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,00000	u2	0,00000	u2	0,00000
rmax1	€ 0	rmax2	€ 0	rmax2	€ 0
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 0	ahk1.2	€ 0	ahk1.2	€ 0
ahk2.1	0,00000	ahk2.2	0,00000	ahk2.2	0,00000
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 0	ouk1.2	€ 0
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00000	ouk3.2	0,00000
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding vH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	–	–
Arbeidskorting	–	–	–	–
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	0,00861	m2	0,00005	m2	0,00005
mLmax1	€ 84	mLmax2	€ 1	mLmax2	€ 1
n1	0,14101	n2	0,00078	n2	0,00078
kmax1	€ 1.670	kmax2	€ 10	kmax2	€ 10
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,02947	u2	0,00016	u2	0,00016
rmax1	€ 1.670	rmax2	€ 10	rmax2	€ 10
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding c<sub>i</sub> – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow en de Anw  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
Arbeidskorting	–	0,49113	–	0,00273
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Witte tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	0,00462	m2	0,00462	m2	0,00462
mLmax1	€ 45	mLmax2	€ 45	mLmax2	€ 45
n1	0,07560	n2	0,07560	n2	0,07560
kmax1	€ 895	kmax2	€ 895	kmax2	€ 895
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01580	u2	0,01580	u2	0,01580
rmax1	€ 895	rmax2	€ 895	rmax2	€ 895
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
Arbeidskorting	–	0,26330	–	0,26330
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Witte tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	0,00861	m2	0,00005	m2	0,00005
mLmax1	€ 84	mLmax2	€ 1	mLmax2	€ 1
n1	0,14101	n2	0,00078	n2	0,00078
kmax1	€ 1.670	kmax2	€ 10	kmax2	€ 10
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,02947	u2	0,00016	u2	0,00016
rmax1	€ 1.670	rmax2	€ 10	rmax2	€ 10
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
Arbeidskorting	–	0,49113	–	0,00273
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533



**Witte tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	0,00462	m2	0,00462	m2	0,00462
mLmax1	€ 45	mLmax2	€ 45	mLmax2	€ 45
n1	0,07560	n2	0,07560	n2	0,07560
kmax1	€ 895	kmax2	€ 895	kmax2	€ 895
arkmax1	€ 0	arkmax2	€ 0	arkmax2	€ 0
u1	0,01580	u2	0,01580	u2	0,01580
rmax1	€ 895	rmax2	€ 895	rmax2	€ 895
t	€ 34.060	t	€ 34.060	t	€ 34.060
p	€ 9.694	p	€ 9.694	p	€ 9.694
z	€ 90.710	z	€ 90.710	z	€ 90.710
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	nvt	aok1.2	nvt

**Witte tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
Arbeidskorting	–	0,26330	–	0,26330
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Groene tabel – standaard – parameterwaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met 0)**

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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	36,650	b1.2	18,750	b1.3	18,750
b2.1	38,100	b2.2	20,200	b2.3	20,200
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 7.470	c2.2	€ 3.822	c2.3	€ 3.822
c3.1	€ 12.771	c3.2	€ 6.737	c3.3	€ 6.633
c4.1	€ 25.803	c4.2	€ 19.572	c4.3	€ 19.665
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 224	aok1.2	€ 224

**Groene tabel – standaard – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de aow, Anw en Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 0)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Groene tabel – herleiding AG – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,650	b1.2	9,750	b1.3	9,750
b2.1	27,650	b2.2	9,750	b2.3	9,750
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.636	c2.2	€ 1.987	c2.3	€ 1.987
c3.1	€ 9.483	c3.2	€ 3.394	c3.3	€ 3.343
c4.1	€ 9.483	c4.2	€ 3.394	c4.3	€ 3.343
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.869	ahk1.2	€ 659	ahk1.2	€ 659
ahk2.1	0,03883	ahk2.2	0,01369	ahk2.2	0,01369
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 830	ouk1.2	€ 830
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07800	ouk3.2	0,07800
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 224	aok1.2	€ 224

**Groene tabel – herleiding AG – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow, de Anw en de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 3)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,75443	–	0,26603
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,52000
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,52000

**Groene tabel – herleiding BH – substitutiewaarden – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,000	b1.2	9,000	b1.3	9,000
b2.1	10,450	b2.2	10,450	b2.3	10,450
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.834	c2.2	€ 1.834	c2.3	€ 1.834
c3.1	€ 3.288	c3.2	€ 3.342	c3.3	€ 3.288
c4.1	€ 16.320	c4.2	€ 16.177	c4.3	€ 16.320
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 0	ahk1.2	€ 0	ahk1.2	€ 0
ahk2.1	0,00000	ahk2.2	0,00000	ahk2.2	0,00000
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 0	ouk1.2	€ 0
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00000	ouk3.2	0,00000
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 0	aok1.2	€ 0

**Groene tabel – herleiding BH – herleidingsfactoren – uitsluitend belastingplichtig  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 5)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	–	–	–
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	–
Alleenstaande-ok	–	–	–	–

**Groene tabel – herleiding c1 – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	27,000	b1.2	9,100	b1.3	9,100
b2.1	28,450	b2.2	10,550	b2.3	10,550
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 5.503	c2.2	€ 1.854	c2.3	€ 1.854
c3.1	€ 9.462	c3.2	€ 3.376	c3.3	€ 3.322
c4.1	€ 22.494	c4.2	€ 16.211	c4.3	€ 16.354
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 3	aok1.2	€ 3

**Groene tabel – herleiding c1 – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 6)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Groene tabel – herleiding DJ – substitutiewaarden – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,650	b1.2	18,650	b1.3	18,650
b2.1	20,100	b2.2	20,100	b2.3	20,100
b3.1	38,100	b3.2	38,100	b3.3	38,100
b4.1	51,750	b4.2	51,750	b4.3	51,750
bmax1	51,750	bmax2	51,750	bmax3	51,750
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.801	c2.2	€ 3.801	c2.3	€ 3.801
c3.1	€ 6.598	c3.2	€ 6.702	c3.3	€ 6.598
c4.1	€ 19.630	c4.2	€ 19.537	c4.3	€ 19.630
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 221	aok1.2	€ 221

**Groene tabel – herleiding DJ – herleidingsfactoren – belastingplichtig en premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode begint met een 7)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467

**Groene tabel – herleiding EK – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	18,000	b1.2	0,100	b1.3	0,100
b2.1	18,000	b2.2	0,100	b2.3	0,100
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 3.669	c2.2	€ 20	c2.3	€ 20
c3.1	€ 6.173	c3.2	€ 34	c3.3	€ 33
c4.1	€ 6.173	c4.2	€ 34	c4.3	€ 33
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 1.217	ahk1.2	€ 7	ahk1.2	€ 7
ahk2.1	0,02528	ahk2.2	0,00014	ahk2.2	0,00014
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 9	ouk1.2	€ 9
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,00080	ouk3.2	0,00080
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 3	aok1.2	€ 3

**Groene tabel – herleiding EK – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Aow en de Anw  
wonen in derde land – (tabelcode voor E is 228 en tabelcode voor K1 en K2 is 227)**

	jonger dan de Aow-leeftijd		Aow-leeftijd of ouder	
heffingskorting	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,49113	–	0,00273
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,00533
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,00533

**Groene tabel – herleiding FL – substitutiewaarden – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (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	€ 20.384	a2.2	€ 20.384	a2.3	€ 20.384
a3.1	€ 34.300	a3.2	€ 34.817	a3.3	€ 34.300
a4.1	€ 68.507	a4.2	€ 68.507	a4.3	€ 68.507
b1.1	9,650	b1.2	9,650	b1.3	9,650
b2.1	9,650	b2.2	9,650	b2.3	9,650
b3.1	0,000	b3.2	0,000	b3.3	0,000
b4.1	0,000	b4.2	0,000	b4.3	0,000
bmax1	0,000	bmax2	0,000	bmax3	0,000
c1.1	€ 0	c1.2	€ 0	c1.3	€ 0
c2.1	€ 1.967	c2.2	€ 1.967	c2.3	€ 1.967
c3.1	€ 3.309	c3.2	€ 3.359	c3.3	€ 3.309
c4.1	€ 3.309	c4.2	€ 3.359	c4.3	€ 3.309
m1	nvt	m2	nvt	m2	nvt
mLmax1	nvt	mLmax2	nvt	mLmax2	nvt
n1	nvt	n2	nvt	n2	nvt
kmax1	nvt	kmax2	nvt	kmax2	nvt
arkmax1	nvt	arkmax2	nvt	arkmax2	nvt
u1	nvt	u2	nvt	u2	nvt
rmax1	nvt	rmax2	nvt	rmax2	nvt
t	nvt	t	nvt	t	nvt
p	nvt	p	nvt	p	nvt
z	nvt	z	nvt	z	nvt
Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990	Lmax	€ 90.990
ahk1.1	€ 653	ahk1.2	€ 653	ahk1.2	€ 653
ahk2.1	0,01355	ahk2.2	0,01355	ahk2.2	0,01355
ouk1.1	nvt	ouk1.2	€ 822	ouk1.2	€ 822
ouk2.1	nvt	ouk2.2	€ 36.783	ouk2.2	€ 36.783
ouk3.1	nvt	ouk3.2	0,07720	ouk3.2	0,07720
aok1.1	nvt	aok1.2	€ 221	aok1.2	€ 221

**Groene tabel – herleiding FL – herleidingsfactoren – uitsluitend premieplichtig voor de Wlz  
wonen in derde land – (tabelcode is 226)**

	jonger dan de aow-leeftijd		aow-leeftijd of ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene HK	–	0,26330	–	0,26330
ARK niet bij groen	nvt	nvt	nvt	nvt
Ouderenkorting	–	–	–	0,51467
Alleenstaande-ok	–	–	–	0,51467



