



Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren

bij de rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2022

Uitgave januari 2022

Inleiding

Dit document is een bijlage bij het afzonderlijk te downloaden document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2022'. Deze bijlage is in pdf- en in xls-formaat beschikbaar. Deze bijlage vervangt vanaf 2022 de bijlagen met de parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren die in het document met de rekenvoorschriften zelf stonden.

U vindt in de bijlage op de volgende pagina's (pdf-versie) of op de tabbladen (xls-versie) alle parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren. Deze zijn weergegeven per leeftijdsgroep, per herleidingssituatie en per woonland.

De vormgeving van deze bijlage is anders dan u tot en met 2021 gewend was:

- U vindt de verschillende leeftijdsgroepen in 3 groepen onder elkaar (niet meer naast elkaar).
- De verschillende herleidingssituaties met de substitutiewaarden treft u meteen aan in diverse kolommen naast de standaardparameterwaarden (niet meer in afzonderlijke tabellen).

De parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren zijn onderverdeeld in 3 leeftijdsgroepen:

| | Jonger dan de | AOW-leeftijd en ouder | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | AOW-leeftijd | geboren in 1945 of eerder | geboren in 1946 of later |
| Parameter- en substitutiewaarden | a1.1 t/m aok1.1 | a1.2 t/m aok1.2 | a1.3 t/m aok1.3 |
| Herleidingsfactoren | flbahk1.1 t/m fphjgk1.1 | fphouk1.2 t/m fphjgk1.2 | fphouk1.2 t/m fphjgk1.2 |

Voor sommige parameters zijn de waarden per leeftijdsgroep gelijk. Voor andere parameterwaarden is er alleen verschil tussen 'jonger dan de AOW-leeftijd' en 'AOW-leeftijd of ouder'. Voor enkele parameters is er bij de AOW-gerechtigde ook verschil vanwege het geboortejaar.

Toegevoegde symbolen en parameterwaarden vanaf 2022

Eerder beschreven wij in het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie' al wel het premiemaximum, de jonggehandicaptenkorting en de herleidingsfactoren. Daar waren geen symbolen aan verbonden. Daaraan hebben wij nu de volgende symbolen toegekend:

- 'phm'

 Dit is het symbool voor het maximumjaarbedrag dat aan premie geldt bij herleidingssituaties AG, EK en

 Fl. Zie ook tabel ut van paragraaf za van het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde
- FL. Zie ook tabel 15 van paragraaf 7.3 van het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie'.
- ¹Jgk²
 Dit is het symbool voor het jaarbedrag van de jonggehandicaptenkorting, ook met substitutiewaarden.
 Zie ook hoofdstuk 5 van het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie'.
- voor de herleidingsfactoren: symbolen beginnend met een f
 De herleidingsfactoren kunt u gebruiken om de heffingskortingen te bepalen bij de verschillende
 woonlanden. Zie ook hierna onder 'Herleidingsfactoren'. Of kijk in hoofdstuk 7 van het document
 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie'.

Tabel Herleidingssituatie

In de volgende tabel met 'Herleidingssituatie' geven wij met een 'Ja' of een 'Nee' aan of er bij de desbetreffende situatie (std t/m fl) heffingsplicht is voor de 4 afzonderlijke heffingen. 'Std' staat voor de standaardsituatie, wat betekent 'geen herleiding'. Die houdt in dat alle 4 de heffingen aan de orde zijn. Voor meer informatie over de herleidingssituaties ag t/m fl en het woonland: zie hoofdstuk 7 van het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie'.

Let op!

De standaardsituatie kan gelden voor elk woonland. Bij wonen in het buitenland kan er daarnaast binnen de standaardsituatie - wel sprake zijn van herleiding voor alleen de heffingskortingen.

| Herleidingssituatie | Belasting-/ver | zekeringsplichti | gvoor | |
|---------------------|----------------|------------------|-------|-----|
| | lb | aow | anw | wlz |
| std (geen) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| ag | Nee | Ja | Ja | Ja |
| bh | Ja | Nee | Nee | Nee |
| ci | Ja | Ja | Ja | Nee |
| dj | Ja | Nee | Nee | Ja |
| ek | Nee | Ja | Ja | Nee |
| fl | Nee | Nee | Nee | Ja |

Overige toelichting

De aanduiding NL, BE, LK, SA of DL geeft het woonland aan van degene op wie de heffing van toepassing is. In onderstaande tabel geven wij met 'Ja' of 'Nee' aan of bij wonen in het desbetreffende land recht bestaat op het belastingdeel van de heffingskorting.

| Woonland | aanduiding | ahk | ark | ouk | aok | jgk |
|--------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nederland | NL | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| België | BE | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee |
| Landenkring overig | LK | Nee | Ja | Nee | Nee | Nee |
| Suriname/Aruba | SA | Ja | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Derde land overig | DL | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Herleidingsfactoren

Afhankelijk van het recht op het loonbelastingdeel van de heffingskortingen, past u een factor toe op het jaarbedrag aan heffingskorting. De betekenis van de symboolnamen van de herleidingsfactoren vindt u in de volgende tabel.

| Heffingskorting | Jonger dan de | AOW-leeftijd | AOW-leeftijd of ouder | | |
|--|---------------|--------------|-----------------------|-----------|--|
| | factor lb | factor ph | factor lb | factor ph | |
| Algemene heffingskorting (ahk) | flbahk1.1 | fphahk1.1 | flbahk1.2 | fphahk1.2 | |
| Arbeidskorting (ark) | flbark1.1 | fphark1.1 | lbark1.2 | fphark1.2 | |
| Ouderenkorting (ouk) en alleenstaande-ouderenkorting (aok) | flbouk1.1 | fphouk1.1 | flbouk1.2 | fphouk1.2 | |
| Jonggehandicaptenkorting | flbjgk1.1 | fphjgk1.1 | flbjgk1.2 | fphjgk1.2 | |

Nederland

| woonland | NL | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | -0 | | | , | | | | -8 | | - | , , | | |
| Jonger dan de | ۸۸۱۸/-امم | ftiid | | | | | | | | | | | | |
| a1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.1 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.1 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.1 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18.000 | 9,650 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 |
| b2.1 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.1 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 |
| c3.1 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 |
| arko1.1 | 0,045 | 0,034 | 0,012 | 0,034 | 0,023 | 0,022 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.1 | 470 | 351 | 120 | 349 | 243 | 229 | 123 | | | | | | | |
| arko2.1 | 0,285 | 0,212 | 0,072 | 0,211 | 0,146 | 0,138 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.1 | 3.887 | 2.900 | 988 | 2.876 | 2.000 | 1.888 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.1 | 0,026 | 0,019 | 0,007 | 0,019 | 0,013 | 0,013 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.1 | 4.260 | 3.178 | 1.083 | 3.152 | 2.192 | 2.069 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.1 | 0,059 | 0,044 | 0,015 | 0,043 | 0,030 | 0,028 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.1 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.1 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 |
| oukm1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ouka1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| aok1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| phm1.1 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 |
| phm2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| flbahk1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |
| flbark1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| fphouk1.1 | - | | | | | - | | - | | | | - | | |
| jgk1.1 | 771 | 576 | 196 | 571 | 397 | 375 | 201 | 771 | 576 | 196 | 571 | 397 | 375 | 201 |
| flbjgk1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |

| woonland | NL | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|---------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | I | | I | ı | l | ı | | | | I | | l | |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1945 of | f eerder | | | | | | | | | | |
| a1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.2 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 |
| a3.2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.2 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.2 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.2 c2.2 | 0 6.979 | 0 3.549 | 0 3.429 | 0 3.466 | 0 6.943 | 0 36 | 0 3.513 | 0 6.979 | 0 3.549 | 0 3.429 | 0 3.466 | 0 6.943 | 0 36 | 0 3.513 |
| c3.2 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 |
| arko1.2 | 0,023 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,023 | 0,000 | 0,012 | 19.200 | J.J43 | 1 7.0 70 | 10.030 | 13.116 | 00 | ر ۱ ر . ر |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0,075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 ahka1.2 | 69.398 | 69.398 0,016 | 69.398 | 69.398 | 69.398 0,031 | 69.398 | 69.398 | 69.398 0.031 | 69.398 0,016 | 69.398 0,015 | 69.398 | 69.398 | 69.398 0,000 | 69.398 |
| | 0,031 1.726 | 878 | 0,015 849 | 0,015 859 | 1.718 | 0,000 | 0,016 869 | 1.726 | 878 | 849 | 0,015 859 | 0,031 1.718 | 10 | 0,016 869 |
| oukm1.2 oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,150 | 0,076 | 0,074 | 0,074 | 0,149 | 0,001 | 0,076 | 0,150 | 0,076 | 0,074 | 0,074 | 0,149 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 449 | 229 | 221 | 224 | 448 | 3 | 227 |
| phm1.2 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 |
| phm2.2 | | | | | | | | | 3.320 | | | | 33 | 3.286 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | | 0,000 | 0,491 | 0,491 | 0,491 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,491 | 0,491 | 0,491 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 399 | 203 | 196 | 199 | 397 | 3 | 201 | 399 | 203 | 196 | 199 | 397 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

| woonland | NL | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|---------|---------------|------------------|--------------|------------------|---------------|---------|---------|--------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| <u>'</u> | | | ' | | • | | • | | | | • | ' | | |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1946 of | flater | ı | | | | | | ı | ı | ı | I |
| a1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.3 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.3 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.3 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.3 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.3 | 49,500 49,500 | 0,000 | 49,500 49,500 | 49,500 | 49,500 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 49,500 | 0,000 | 49,500 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax3 c1.3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 0 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c2.3 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 |
| c3.3 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 |
| arko1.2 | 0,023 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,023 | 0,000 | 0,012 | | 2.150 | | | | | 2.123 |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0,075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 oukm1.2 | 0,031 | 0,016 878 | 0,015 849 | 0,015 859 | 0,031 1.718 | 0,000 | 0,016 | 0,031 1.726 | 0,016 878 | 0,015 849 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 869 |
| oukg1.2 | 1.726 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 869 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 859 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,150 | 0,076 | 0,074 | 0,074 | 0,149 | 0,001 | 0,076 | 0,150 | 0,076 | 0,074 | 0,074 | 0,149 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 449 | 229 | 221 | 224 | 448 | 3 | 227 |
| phm1.3 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 |
| phm2.3 | | | | | | | | | 3.229 | | | | 32 | 3.196 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | | 0,000 | 0,491 | 0,491 | 0,491 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,491 | 0,491 | 0,491 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 399 | 203 | 196 | 199 | 397 | 3 | 201 | 399 | 203 | 196 | 199 | 397 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

België

| woonland | BE | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | ' | • | • | | • | | | • | • | ' | | |
| Jonger dan de | AOW-lee | ftijd | ı | ı | | | ı | | | ı | ı | ı | | |
| a1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.1 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.1 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.1 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 |
| b2.1 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax1 c1.1 | 49,500 0 | 0,000 | 49,500 0 | 49,500 0 | 49,500 0 | 0,000 | 0,000 | 49,500 0 | 0,000 | 49,500 0 | 49,500 0 | 49,500 0 | 0,000 | 0,000 |
| c2.1 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 |
| c3.1 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 |
| arko1.1 | 0,045 | 0,034 | 0,012 | 0,034 | 0,023 | 0,022 | 0,012 | | 2.000 | | 22.502 | | 3.50 7 | J. 12J |
| arkm1.1 | 470 | 351 | 120 | 349 | 243 | 229 | 123 | | | | | | | |
| arko2.1 | 0,285 | 0,212 | 0,072 | 0,211 | 0,146 | 0,138 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.1 | 3.887 | 2.900 | 988 | 2.876 | 2.000 | 1.888 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.1 | 0,026 | 0,019 | 0,007 | 0,019 | 0,013 | 0,013 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.1 | 4.260 | 3.178 | 1.083 | 3.152 | 2.192 | 2.069 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.1 | 0,059 | 0,044 | 0,015 | 0,043 | 0,030 | 0,028 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.1 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.1 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 |
| oukm1.1 oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| aok1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| phm1.1 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 |
| phm2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| flbahk1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |
| flbark1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| fphouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| jgk1.1 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 |
| flbjgk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |

| woonland | BE | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---------|--------------|---------|---------|------------|----------|--------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | | | • | | • | | | | • | ' | | |
| AOW-leeftijd | en ouder · | - Geboren | in 1945 of | feerder | | | | | | | ı | ı | | |
| a1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.2 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 |
| a3.2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.2 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.2 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.2 | 6.070 | 7 5 4 0 | 7 420 | 7 166 | 6.047 | 0 | 7 5 1 7 | 6.070 | 7 5 4 0 | 7 420 | 7.466 | 0 6.943 | 0 | 7 5 1 7 |
| c2.2 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 26 | 3.513 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | | 36 | 3.513 |
| c3.2 arko1.2 | 19.208 0,023 | 3.549 0,012 | 15.658 0,012 | 15.695 0,012 | 19.172 0,023 | 36 0,000 | 3.513 0,012 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 0,000 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0.075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | 3.549 | | | | 76 | 2512 | 229 | 229 3.549 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 3.513 |
| phm1.2 phm2.2 | | 5.549 | | | | 36 | 3.513 | | 3.320 | | | | 36 33 | 3.286 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,003 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 5,205 | 5,205 | 3,000 | 3,003 | 3,200 | 3,003 | 5,200 |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

| woonland | BE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| , | | | | | • | | • | | | | • | ' | • | 1 |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1946 of | later | ı | | | | | I | ı | ı | ı | |
| a1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.3 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.3 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.3 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.3 b3.3 | 37,070 | 0,000 | 37,070 49,500 | 37,070 49,500 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 49,500 | 0,000 | 37,070 49,500 | 37,070 49,500 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| bmax3 | 49,500 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c2.3 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 |
| c3.3 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 |
| arko1.2 | 0,023 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,023 | 0,000 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0,075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 ahkg1 | 1.494 21.317 | 760 21.317 | 734 | 742 21.317 | 1.486 21.317 | 8 21.317 | 752 | 1.494 21.317 | 760 21.317 | 734 | 742 21.317 | 1.486 | 8 | 752 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 21.317 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 21.317 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 229 | 229 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 |
| phm1.3 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 |
| phm2.3 | | | | | | | | | 3.229 | | | | 32 | 3.196 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 203 | 0,509 203 | 0,000 | 0,005 3 | 0,503 | 0,005 3 | 0,503 201 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 3 | 0,503 201 |
| jgk1.2 flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 201 0,000 | 0,000 | 0,000 | 203 0,000 | 203 0,000 | 0,000 | 0,000 | 201 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ihiilär 1.7 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,005 | 0,200 | 0,005 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,005 | 0,200 | 0,005 | 0,200 |

Overig landenkring

| woonland | LK | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| Jonger dan de | e AOW-lee | eftiid | | | | | | | | | | | | |
| a1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.1 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.1 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.1 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 |
| b2.1 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.1 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 |
| c3.1 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 |
| arko1.1 | 0,045 | 0,034 | 0,012 | 0,034 | 0,023 | 0,022 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.1 | 470 | 351 | 120 | 349 | 243 | 229 | 123 | | | | | | | |
| arko2.1 | 0,285 | 0,212 | 0,072 | 0,211 | 0,146 | 0,138 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.1 | 3.887 | 2.900 | 988 | 2.876 | 2.000 | 1.888 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.1 | 0,026 | 0,019 | 0,007 | 0,019 | 0,013 | 0,013 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.1 | 4.260 | 3.178 | 1.083 | 3.152 | 2.192 | 2.069 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.1 | 0,059 | 0,044 | 0,015 | 0,043 | 0,030 | 0,028 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.1 | 2.155 | 2.155 | 0 | 1.403 | 752 | 1.403 | 752 | 2.155 | 2.155 | 0 | 1.403 | 752 | 1.403 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.1 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,029 | 0,016 | 0,029 | 0,016 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,029 | 0,016 | 0,029 | 0,016 |
| oukm1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ouka1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| aok1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| phm1.1 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 |
| phm2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| flbahk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |
| flbark1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| fphouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| jgk1.1 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 |
| flbjgk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |

| woonland | LK | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---------|--------------|---------|---------|---------|----------|--------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | | | • | | | | | | • | ' | | |
| AOW-leeftijd | en ouder · | Geboren | in 1945 of | feerder | ı | | ı | | | | ı | ı | ı | I |
| a1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.2 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 |
| a3.2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.2 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.2 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.2 | 6.070 | 7 5 4 0 | 7 420 | 7 166 | 6.047 | 0 | 7 5 1 7 | 6.070 | 7 5 4 0 | 7 420 | 7.166 | 6.047 | 0 | 7 5 1 7 |
| c2.2 | 6.979 19.208 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 26 | 3.513 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 | 3.513 |
| c3.2 arko1.2 | 0,023 | 3.549 0,012 | 15.658 0,012 | 15.695 0,012 | 19.172 0,023 | 36 0,000 | 3.513 0,012 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 0,000 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0.075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | 3.549 | | | | 76 | 2512 | 229 | 229 3.549 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 3.513 |
| phm1.2 phm2.2 | | 5.549 | | | | 36 | 3.513 | | 3.320 | | | | 36 33 | 3.286 |
| flbahk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 5,205 | 5,205 | 3,500 | 3,503 | 5,200 | 3,503 | 3,200 |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

| woonland | LK | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|---------------|--------------------|-------------|-------------|---------|---------|--------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | | | • | | • | | | | • | ' | | |
| AOW-leeftijd | en ouder · | Geboren | in 1946 of | flater | ı | | | | | | ı | ı | ı | I |
| a1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.3 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.3 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.3 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.3 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax3 c1.3 | 49,500 0 | 0,000 | 49,500 0 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 0 | 0,000 | 49,500 0 | 49,500 0 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c2.3 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 0 3.376 | 0 6.764 | 35 | 3.423 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 0 35 | 3.423 |
| c3.3 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 |
| arko1.2 | 0,023 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,023 | 0,000 | 0,012 | 19.515 | J. 4 J0 | 13.311 | 13.332 | 19.940 | , , , | ر ۲.۴۷ |
| arkm1.2 | 244 | 124 | 120 | 122 | 243 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,147 | 0.075 | 0,072 | 0,073 | 0,146 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 2.011 | 1.023 | 988 | 999 | 2.000 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,013 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 2.204 | 1.121 | 1.083 | 1.095 | 2.192 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,030 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 49.971 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 aok1.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 229 | 49.971 | 49.971 0 | 49.971 3 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| phm1.3 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 | 229 | 229 3.458 | U |) | 227 | 3 35 | 227 3.423 |
| phm2.3 | | J. 4 J0 | | | | رر | ر ۲.۹۷ | | 3.229 | | | | 32 | 3.196 |
| flbahk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 2,202 | 2,202 | 3,000 | 2,203 | 5,200 | 2,003 | 2,200 |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

Suriname en Aruba

| woonland | SA | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | | 1 | 1 | | | | | | l | | | |
| Jonger dan de | e AOW-lee | ftijd | | | | | | | | | | | | |
| a1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.1 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.1 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.1 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 |
| b2.1 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.1 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 |
| c3.1 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 |
| arko1.1 | 0,034 | 0,034 | 0,000 | 0,022 | 0,012 | 0,022 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.1 | 351 | 351 | 0 | 229 | 123 | 229 | 123 | | | | | | | |
| arko2.1 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,138 | 0,074 | 0,138 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.1 | 2.900 | 2.900 | 0 | 1.888 | 1.012 | 1.888 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.1 | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,013 | 0,007 | 0,013 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.1 | 3.178 | 3.178 | 0 | 2.069 | 1.109 | 2.069 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.1 | 0,044 | 0,044 | 0,000 | 0,028 | 0,015 | 0,028 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.1 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 | 2.888 | 2.155 | 734 | 2.137 | 1.486 | 1.403 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.1 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 | 0,060 | 0,045 | 0,015 | 0,044 | 0,031 | 0,029 | 0,016 |
| oukm1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ouka1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| aok1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| phm1.1 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 |
| phm2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| flbahk1.1 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.1 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |
| flbark1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| fphouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| jgk1.1 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 |
| flbjgk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |

| woonland | SA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| , | | | ' | | ' | | ' | | | | ' | ' | ' | ' |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1945 of | eerder | I | | I | | | | I | I | I | I |
| a1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.2 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 |
| a3.2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.2 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.2 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.2 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 | 3.513 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 | 3.513 |
| c3.2 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 |
| arko1.2 arkm1.2 | 0,012 | 0,012 124 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | | | | | | | |
| | 124 | | · · | | 123 | | | | | | | | | |
| arko2.2 arkm2.2 | 0,075 1.023 | 0,075 1.023 | 0,000 | 0,001 | 0,074 1.012 | 0,001 | 0,074 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 1.121 | 1.121 | 0,000 | 12 | 1.109 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 229 | 229 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 |
| phm1.2 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 |
| phm2.2 | | | | | | | | | 3.320 | | | | 33 | 3.286 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

| woonland | SA | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | I | | l | ı | | ı | | | | I | l | l | |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1946 of | flater | | | | | | | ı | ı | ı | |
| a1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.3 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.3 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.3 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.3 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.3 bmax3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 49,500 | 49,500 49,500 | 49,500 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 49,500 | 0,000 | 49,500 49,500 | 49,500 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.3 | 49,500 0 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c2.3 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 |
| c3.3 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 |
| arko1.2 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | | 255 | | | | | 225 |
| arkm1.2 | 124 | 124 | 0 | 2 | 123 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,001 | 0,074 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 1.023 | 1.023 | 0 | 11 | 1.012 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 1.121 | 1.121 | 0 | 12 | 1.109 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 | 1.494 | 760 | 734 | 742 | 1.486 | 8 | 752 |
| ahkg1 ahkg2 | 21.317 69.398 |
| ahka1.2 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 | 0,031 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,031 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0,013 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0,019 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 229 | 229 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 |
| phm1.3 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 |
| phm2.3 | | | | | | | | | 3.229 | | | | 32 | 3.196 |
| flbahk1.2 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 000 | 0.000 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 000 | 3 | 201 | 0.000 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

Overig derde land

| woonland | DL | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | 1 | ı | 1 | ı | • | | | | | ı | ı | ı |
| Jonger dan de | AOW-lee | ftijd | | ı | ı | ı | | | | | | | ı | |
| a1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.1 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.1 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.1 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 | 37,070 | 27,650 | 9,420 | 27,420 | 19,070 | 18,000 | 9,650 |
| b2.1 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax1 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.1 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 | 13.149 | 9.808 | 3.341 | 9.726 | 6.764 | 6.384 | 3.423 |
| c3.1 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 | 25.725 | 9.808 | 15.917 | 22.302 | 19.340 | 6.384 | 3.423 |
| arko1.1 | 0,034 | 0,034 | 0,000 | 0,022 | 0,012 | 0,022 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.1 | 351 | 351 | 0 | 229 | 123 | 229 | 123 | | | | | | | |
| arko2.1 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,138 | 0,074 | 0,138 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.1 | 2.900 | 2.900 | 0 | 1.888 | 1.012 | 1.888 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.1 | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,013 | 0,007 | 0,013 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.1 | 3.178 | 3.178 | 0 | 2.069 | 1.109 | 2.069 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.1 | 0,044 | 0,044 | 0,000 | 0,028 | 0,015 | 0,028 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.1 | 2.155 | 2.155 | 0 | 1.403 | 752 | 1.403 | 752 | 2.155 | 2.155 | 0 | 1.403 | 752 | 1.403 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.1 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,029 | 0,016 | 0,029 | 0,016 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,029 | 0,016 | 0,029 | 0,016 |
| oukm1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ouka1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| oukg2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| aok1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| phm1.1 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 | | 9.808 | | | | 6.384 | 3.423 |
| phm2.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| flbahk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |
| flbark1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| fphouk1.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| jgk1.1 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 | 576 | 576 | 0 | 375 | 201 | 375 | 201 |
| flbjgk1.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.1 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,486 | 0,260 | 0,486 | 0,260 |

| woonland | DL | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|----------------|------------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|-------------|----------------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | ' | | ' | | | | | | | ' | • | ' |
| AOW-leeftijd | en ouder - | - Geboren | in 1945 of | eerder | I | | I | | | | ı | I | I | |
| a1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.2 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 | 36.409 |
| a3.2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.2 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.2 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax2 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.2 | 0 | 0 | 7 420 | 7.466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 420 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.2 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 | 3.513 | 6.979 | 3.549 | 3.429 | 3.466 | 6.943 | 36 | 3.513 |
| c3.2 arko1.2 | 19.208 | 3.549 0,012 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 0,000 | 3.513 | 19.208 | 3.549 | 15.658 | 15.695 | 19.172 | 36 | 3.513 |
| arkm1.2 | 0,012 | 124 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,075 | 0.075 | 0,000 | 0,001 | 0,074 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 1.023 | 1.023 | 0,000 | 11 | 1.012 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,007 | 0.007 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 1.121 | 1.121 | 0 | 12 | 1.109 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | 7.540 | | | | 7.6 | 7.517 | 229 | 229 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 |
| phm1.2 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 | | 3.549 | | | | 36 | 3.513 |
| phm2.2 flbahk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3.320 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33 0,000 | 3.286 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| flbark1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,203 | 0,203 | 0,000 | 0,003 | 0,200 | 0,003 | 0,200 |
| fphark1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0,000 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0,000 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |

| woonland | DL | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| kleur tabel | wit | | | | | | | groen | | | | | | |
| herleiding | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl | std | ag | bh | ci | dj | ek | fl |
| | | | l | | l | l | l | l | | | l | l | | l |
| AOW-leeftijd | en ouder | - Geboren | in 1946 o | flater | | | | | | | | | | |
| a1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a2.3 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 | 35.472 |
| a3.3 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| b1.3 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 | 19,170 | 9,750 | 9,420 | 9,520 | 19,070 | 0,100 | 9,650 |
| b2.3 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 | 37,070 | 0,000 | 37,070 | 37,070 | 37,070 | 0,000 | 0,000 |
| b3.3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| bmax3 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 | 49,500 | 0,000 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 0,000 | 0,000 |
| c1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c2.3 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 | 6.799 | 3.458 | 3.341 | 3.376 | 6.764 | 35 | 3.423 |
| c3.3 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 | 19.375 | 3.458 | 15.917 | 15.952 | 19.340 | 35 | 3.423 |
| arko1.2 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | | | | | | | |
| arkm1.2 | 124 | 124 | 0 | 2 | 123 | 2 | 123 | | | | | | | |
| arko2.2 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,001 | 0,074 | 0,001 | 0,074 | | | | | | | |
| arkm2.2 | 1.023 | 1.023 | 0 | 11 | 1.012 | 11 | 1.012 | | | | | | | |
| arko3.2 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,007 | | | | | | | |
| arkm3.2 | 1.121 | 1.121 | 0 | 12 | 1.109 | 12 | 1.109 | | | | | | | |
| arka1.2 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | | | | | | | |
| arkg1 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | 10.350 | | | | | | | |
| arkg2 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | 22.356 | | | | | | | |
| arkg3 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | 36.649 | | | | | | | |
| arkg4 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | 109.346 | | | | | | | |
| Lmax | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 | 109.350 |
| ahkm1.2 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 | 760 | 760 | 0 | 8 | 752 | 8 | 752 |
| ahkg1 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 | 21.317 |
| ahkg2 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 | 69.398 |
| ahka1.2 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,016 |
| oukm1.2 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 | 878 | 878 | 0 | 10 | 869 | 10 | 869 |
| oukg1.2 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 | 38.464 |
| ouka1.2 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,001 | 0,076 | 0,001 | 0,076 |
| oukg2.2 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 | 49.971 |
| aok1.2 | | | | | | | | 229 | 229 | 0 | 3 | 227 | 3 | 227 |
| phm1.3 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 | | 3.458 | | | | 35 | 3.423 |
| phm2.3 | | | | | | | | | 3.229 | | | | 32 | 3.196 |
| flbahk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphahk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |
| flbark1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| fphark1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | | | | | | | |
| flbouk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphouk1.2 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,005 | 0,503 | 0,005 | 0,503 |
| jgk1.2 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 | 203 | 203 | 0 | 3 | 201 | 3 | 201 |
| flbjgk1.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| fphjgk1.2 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,003 | 0,260 | 0,003 | 0,260 |