



Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren

bij de rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2023

Uitgave januari 2023

Inleiding

Dit document is een bijlage bij het afzonderlijk te downloaden document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2023'. 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 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 15 van paragraaf 7.3 van het document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie'.
- 'jgk'
 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			,		
Jonger dan de	e AOW-lee	ftiid												
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
a2.1	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.1	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.03
b1.1	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%
b2.1	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
c2.1	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584
c3.1	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584
arko1.1	0,08231	0,06163	0,02068	0,06080	0,04219	0,04012	0,02151							
arkm1.1	884	662	223	654	454	431	231							
arko2.1	0,29861	0,22357	0,07504	0,22059	0,15307	0,14555	0,07803							
arkm2.1	4.605	3.448	1.158	3.403	2.362	2.245	1.204							
arko3.1	0,03085	0,02310	0,00775	0,02279	0,01581	0,01504	0,00806							
arkm3.1	5.052	3.783	1.270	3.733	2.591	2.463	1.321							
arka1.1	0,06510	0,04874	0,01636	0,04809	0,03337	0,03173	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.1	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.1	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		10.271				6.686	3.584		10.271				6.686	3.584
phm2.1														
flbahk1.1			0,25129	0,25129	0,25129					0,25129	0,25129	0,25129		
fphahk1.1		0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131		0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131
flbark1.1			0,25129	0,25129	0,25129									
fphark1.1		0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	820	614	207	607	422	400	215	820	614	207	607	422	400	215
flbjgk1.1			0,25129	0,25129	0,25129					0,25129	0,25129	0,25129		
fphjgk1.1		0,74871			0,26131	0.48741	0,26131		0,74871				0,48741	0,26131

woonland	NL													
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 1945 of	feerder	ı	ı			ı	ı	ı	ı	ı	ı
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703
a3.2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.2	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.2	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax2 c1.2	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c2.2	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	0 38	3.734
c3.2	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734
arko1.2	0,04241	0,02173	0,02068	0,02090	0,04219		0,02151	20.042	ر ۱۱.ر	10.200	10.501	20.003	ىر	J.1 J4
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
arko2.2	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0,07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
arko3.2	0,01589	0,00814	0,00775	0,00783	0,01581	0,00008	0,00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593
oukm1.2	1.835	941	895	905	1.826	10	931	1.835	941	895	905	1.826	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,07315		0,14921	0,00079	0,07606		0,07685	0,07315	0,07394		0,00079	0,07606
oukg2.2 aok1.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122 478	53.122 245	53.122 234	53.122 237	53.122 477	53.122	53.122
phm1.2		3.773				38	3.734	476	3.773	234	231	4//	38	243 3.734
phm2.2		כוו.כ				٥٥	J.1 J4		3.528				35	3.491
flbahk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129	2.220	0,25129	0,25129	0.25129	,,,	J. 4 31
		0,26401	5,25,25	0,00271		0,00271	0,26131		0,26401	J, LJ 1 LJ	0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
flbark1.2	0,25129	.,	0,25129		0,25129	.,	.,	.,	.,		.,. ==	.,	.,	.,
fphark1.2		0,26401	, 3	0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2			0,48765	0,48765	0,48765					0,48765	0,48765	0,48765		
fphouk1.2		0,51235		0,00525		0,00525	0,50709		0,51235		0,00525		0,00525	0,50709
jgk1.2	424	217	207	210	422	3	215	424	217	207	210	422	3	215
	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

woonland	NL													
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	l			ı	ı	ı	ı	ı	ı
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.3	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.3	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.3	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3 c1.3	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c2.3	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	0 3.584	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	0 37	3.584
c3.3	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584
arko1.2	0,04241	0.02173	0,02068	0,02090	0,04219		0,02151	20.520	5.022	10.030	10.755	20.203	71	5.564
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
arko2.2	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0,07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
arko3.2	0,01589	0,00814	0,00775	0,00783	0,01581	0,00008	0,00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593
oukm1.2	1.835	941	895	905	1.826	10	931	1.835	941	895	905	1.826	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,07315		0,14921	0,00079	0,07606		0,07685	0,07315	0,07394		0,00079	0,07606
oukg2.2 aok1.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122 478	53.122 245	53.122 234	53.122 237	53.122 477	53.122	53.122
phm1.3		3.622				37	3.584	476	3.622	234	231	4//	37	243 3.584
phm2.3		5.022				וכ	0.764		3.377				34	3.341
flbahk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129	5.511	0,25129	0,25129	0.25129	74	7.541
		0,26401	5,25,25	0,00271		0,00271	0,26131		0,26401	J, LJ 1 LJ	0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
flbark1.2	0,25129	.,	0,25129		0,25129	.,	.,	.,	.,		.,	.,	.,	.,
fphark1.2		0,26401	, 3	0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2			0,48765	0,48765	0,48765					0,48765	0,48765	0,48765		
fphouk1.2		0,51235		0,00525		0,00525	0,50709		0,51235		0,00525		0,00525	0,50709
jgk1.2	424	217	207	210	422	3	215	424	217	207	210	422	3	215
	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

België

woonland	BE													
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
	1	I	l	I	I	I	I	•	I	I	I	I	I	l
Jonger dan de	AOW-lee	ftijd												
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.1	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.1	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%
b2.1	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584
c3.1	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584
arko1.1	0,08231	0,06163	0,02068	0,06080	0,04219	0,04012	0,02151							
arkm1.1	884	662	223	654	454	431	231							
arko2.1	0,29861	0,22357	0,07504	0,22059	0,15307	0,14555	0,07803							
arkm2.1	4.605	3.448	1.158	3.403	2.362	2.245	1.204							
arko3.1	0,03085	0,02310	0,00775	0,02279	0,01581	0,01504	0,00806							
arkm3.1	5.052	3.783	1.270	3.733	2.591	2.463	1.321							
arka1.1	0,06510	0,04874	0,01636	0,04809	0,03337	0,03173	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.1	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.1	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593
oukm1.1	,,,,,,,,	,,	.,.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	.,.	.,.	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,,,,,,	.,.	.,.
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		10.271				6.686	3.584		10.271				6.686	3.584
phm2.1						0.000	2.50 4		. 0.21				2.000	3.304
flbahk1.1	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
fphahk1.1		0.74871	5,25,25	0,48741	0,26131	0.48741	0,26131	· ·	0,74871	5,25,25	0,48741	0,26131	0,48741	0,26131
flbark1.1	0,25129	2,. 1011	0,25129	0,25129	0,25129	5, 751 71	5,20151	o,. 1011	5,. 1571		5, 751 71	0,20171	2, .01 71	2,20131
fphark1.1		0,74871	J, L J 1 L J	0,48741		0,48741	0,26131							
flbouk1.1	0,1 701 1	J,1 701 1		3, 101 41	0,20171	5, 701 41	J, LU 1 J 1							
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
	014	014	U	400	213	400	213	014	014	U	400	213	400	213
flbjgk1.1	0.74071	0.74073		0.40743	0 26171	0.40743	0 26171	0.74073	0.74073		0.40743	0.26171	0.40743	0 26171
fphjgk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131

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 1945 of	feerder	ı	ı						ı	ı	ı
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703
a3.2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.2	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.2	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax2 c1.2	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50% 0	0,00%	49,50% 0	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c2.2	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	0 38	3.734
c3.2	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734
arko1.2	0,04241	0,02173	0,02068		0,04219		0,02151	20.042	ر ۱۱.ر	10.200	10.01	20.003	٥٥	J.1 J4
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
arko2.2	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0,07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
arko3.2	0,01589	0,00814	0,00775	0,00783	0,01581	0,00008	0,00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,00000	· ·	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2 aok1.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122 245	53.122 245	53.122	53.122	53.122 243	53.122	53.122 243
phm1.2		3.773				38	3.734	24)	3.773	U	ر	243	38	3.734
phm2.2		ر ۱۱۰۰				70	J.1 J4		3.528				35	3.491
flbahk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129	3.520	0,25129	0,25129	0.25129	,,,	5.151
		0,26401	, ,	0,00271		0,00271	0,26131	0,26401	0,26401	,	0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
flbark1.2	0,25129		0,25129		0,25129		,							
fphark1.2		0,26401		0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

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 1946 of	flater								ı	ı	ı
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.3	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.3	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.3	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3 c1.3	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50% 0	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c2.3	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	0 3.584	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	0 37	3.584
c3.3	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584
arko1.2	0,04241	0.02173	0,02068	0,02090	0,04219		0,02151	20.520	5.022	10.030	10.133	20.209)	J.J04
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
arko2.2	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0,07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
arko3.2	0,01589	0,00814	0,00775	0,00783	0,01581	0,00008	0,00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,00000	· ·	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2 aok1.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122 245	53.122 245	53.122	53.122	53.122 243	53.122	53.122 243
phm1.3		3.622				37	3.584	245	3.622	U)	245	37	3.584
phm2.3		5.022				וכ	0.764		3.377				34	3.341
flbahk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129	110.0	0,25129	0,25129	0.25129	74	J.J41
		0,26401	5,25125	0,00271		0,00271	0,26131	0,26401	0,26401	5,25125	0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
flbark1.2	0,25129	.,== .01	0,25129		0,25129	.,	-,,-	.,	.,== .01		.,	,,_	.,	-,
fphark1.2		0,26401	, 3	0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2						•								
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2														
	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

Overig landenkring

woonland	LK													
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
	1	l	l	l	I	l	l	•	I	l	l	l	l	I
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	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.1	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.1	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%
b2.1	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584
c3.1	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584
arko1.1	0,08231	0,06163	0,02068	0,06080	0,04219	0,04012	0,02151							
arkm1.1	884	662	223	654	454	431	231							
arko2.1	0,29861	0,22357	0,07504	0,22059	0,15307	0,14555	0,07803							
arkm2.1	4.605	3.448	1.158	3.403	2.362	2.245	1.204							
arko3.1	0,03085	0,02310	0,00775	0,02279	0,01581	0,01504	0,00806							
arkm3.1	5.052	3.783	1.270	3.733	2.591	2.463	1.321							
arka1.1	0,06510	0,04874	0,01636	0,04809	0,03337	0,03173	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.1	2.299	2.299	0	1.497	803	1.497	803	2.299	2.299	0	1.497	803	1.497	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.1	0,04563	0,04563	0,00000	0,02971	0,01593	0,02971	0,01593	0,04563	0,04563	0,00000	0,02971	0,01593	0,02971	0,01593
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		10.271				6.686	3.584		10.271				6.686	3.584
phm2.1														
flbahk1.1														
fphahk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131
flbark1.1	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
flbjgk1.1														
fphjgk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131

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	I		ı	ı	ı
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703
a3.2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.2	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.2	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.2	7 765	7 777	7 501	7 670	7 7 7 6	70	7 774	7 765	7 777	7 501	7 670	7 7 7 6	70	7 774
c2.2	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734
c3.2 arko1.2	20.042	3.773 0,02173	16.268 0,02068	16.307 0,02090	20.003	38 0,00022	3.734 0,02151	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0.07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
	0.01589	0,00814	0,00775	0,00783	0,01581	0,00008	0.00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	811	811	0	9	803	9	803	811	811	0	9	803	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
		0,07685	0,00000	· ·	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122
aok1.2		7 777				70	7 774	245	245	0	3	243	3	243
phm1.2		3.773				38	3.734		3.773				38 25	3.734
phm2.2 flbahk1.2									3.528				35	3.491
	0.26401	0.26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
	0,25129	J,∠U+U I	0,25129	,	0,25129	0,00211	J, LU 1 J 1	J,∟U+U I	J, LUHU I		5,50211	J,∟U1J1	5,50211	U,EU1J1
	0,26401	0.26401	J, L J 1 L J	0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2	,_0.01	.,_0.01		-,	-,0.51	.,	-,=0.51							
	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2														
	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

woonland	LK													
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	flater	ı	ı	ı		ı	I		ı	ı	ı
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.3	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.3	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.3	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	7.060	7 622	7 447	7 404	7.073	0	7 504	7.060	7 622	7 447	7 494	7.073	0	7 504
c2.3	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.584	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.584
c3.3 arko1.2	20.320	3.622 0.02173	16.698 0,02068	16.735 0,02090	20.283	37 0,00022	3.584 0,02151	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584
arkm1.2	457	234	223	226	454	3	231							
	0,15388	0,07884	0,07504	0,07585	0,15307	0,00081	0.07803							
arkm2.2	2.374	1.216	1.158	1.171	2.362	13	1.204							
	0.01589	0,00814	0,00775	0,00783	0.01581	0,00008	0,00806							
arkm3.2	2.604	1.334	1.270	1.284	2.591	14	1.321							
arka1.2	0,03355	0,01719	0,01636	0,01654	0,03337	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	811	811	0	9	803	9	803	811	811	0	9	803	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
		0,07685	0,00000	· ·	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122
aok1.2		7 6 7 7				77	7 504	245	245	0	3	243	3	243
phm1.3 phm2.3		3.622				37	3.584		3.622 3.377				37 34	3.584 3.341
flbahk1.2									2.311				54	ا 9.54
	0.26401	0.26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
	0,25129	J, LUTU I	0,25129	,	0,25129	5,50211	J,_U J	5,E0701	5,E0701		5,50211	5,20131	5,50211	5,20131
	0,26401	0,26401	-,,,	0,00271		0,00271	0,26131							
flbouk1.2	,	,		,=. 1	,	,=.	,							
	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2														
	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

Suriname en Aruba

woonland	SA													
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
		-0		-	,				-8			,		
Jonger dan de	ΔΟ\λ/-lee	ftiid												
al.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.1	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.1	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%	36,93%	27,65%	9,28%	27,28%	18,93%	18,00%	9,65%
b2.1	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584
c3.1	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584
arko1.1	0,06163	0,06163	0,00000	0,04012	0,02151	0,04012	0,02151							
arkm1.1	662	662	0	431	231	431	231							
arko2.1	0,22357	0,22357	0,00000	0,14555	0,07803	0,14555	0,07803							
arkm2.1	3.448	3.448	0	2.245	1.204	2.245	1.204							
arko3.1	0,02310	0,02310	0,00000	0,01504	0,00806	0,01504	0,00806							
arkm3.1	3.783	3.783	0	2.463	1.321	2.463	1.321							
arka1.1	0,04874	0,04874	0,00000	0,03173	0,01701	0,03173	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.1	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803	3.070	2.299	772	2.269	1.575	1.497	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.1	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593	0,06095	0,04563	0,01532	0,04503	0,03125	0,02971	0,01593
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		10.271				6.686	3.584		10.271				6.686	3.584
phm2.1														
flbahk1.1	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
fphahk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131
flbark1.1														
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
flbjgk1.1														
fphjgk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131

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	feerder	ı	I	ı		ı	l	I	I	I	l
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703
a3.2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.2	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.2 b3.2	36,93%	0,00%	36,93% 49,50%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93% 49,50%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
bmax2	49,50% 49,50%	0,00%	49,50%	49,50% 49,50%	49,50% 49,50%	0,00%	0,00%	49,50% 49,50%	0,00%	49,50%	49,50% 49,50%	49,50% 49,50%	0,00%	0,00%
c1.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c2.2	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734
c3.2	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734
arko1.2	0,02173	0,02173	0,00000	0,00022	0,02151	0,00022	0,02151							
arkm1.2	234	234	0	3	231	3	231							
arko2.2	0,07884	0,07884	0,00000	0,00081	0,07803	0,00081	0,07803							
arkm2.2	1.216	1.216	0	13	1.204	13	1.204							
arko3.2	0,00814	0,00814	0,00000	0,00008	0,00806	0,00008	0,00806							
arkm3.2	1.334	1.334	0	14	1.321	14	1.321							
arka1.2	0,01719	0,01719	0,00000	0,00018	0,01701	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031 0,03141	73.031	73.031	73.031 0,01549	73.031	73.031	73.031
ahka1.2 oukm1.2	0,03141 941	0,01609 941	0,01532	0,01549	0,03125 931	0,00017	931	941	0,01609 941	0,01532	10	931	10	0,01593 931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122
aok1.2								245	245	0	3	243	3	243
phm1.2		3.773				38	3.734		3.773				38	3.734
phm2.2									3.528				35	3.491
flbahk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
fphahk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
flbark1.2														
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131

woonland	SA													
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	flater	ı	ı			ı	I		ı	ı	
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.3	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.3	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%
b2.3	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	7.060	7 622	7 447	7 494	7.073	0	7 504	7.060	7 622	7 117	7 494	7.072	0	7 504
c2.3	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.584	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.584
c3.3 arko1.2	20.320 0,02173	3.622 0,02173	16.698 0,00000	16.735 0,00022	20.283	37 0,00022	3.584 0,02151	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584
arkm1.2	234	234	0,00000	3	231	3	231							
arko2.2	0,07884	0.07884	0.00000	0,00081	0,07803	0.00081	0,07803							
arkm2.2	1.216	1.216	0	13	1.204	13	1.204							
arko3.2	0.00814	0,00814		0,00008	0.00806	0,00008	0,00806							
arkm3.2	1.334	1.334	0	14	1.321	14	1.321							
arka1.2	0,01719	0,01719	0,00000	0,00018	0,01701	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.2	1.583	811	772	781	1.575	9	803	1.583	811	772	781	1.575	9	803
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
ahka1.2	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593	0,03141	0,01609	0,01532	0,01549	0,03125	0,00017	0,01593
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	931
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888
ouka1.2		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606		0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122
aok1.2								245	245	0	3	243	3	243
phm1.3		3.622				37	3.584		3.622				37	3.584
phm2.3	0.25120		0.25120	0.251.20	0.25120			0.25120	3.377	0.25120	0.25120	0.251.20	34	3.341
flbahk1.2	0,25129	0.26401	0,25129	0,25129	0,25129	0.00271	0.26171	0,25129	0.26401	0,25129	0,25129		0.00271	0.26171
fphahk1.2 flbark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
fphark1.2	0,26401	0.26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2	0,20401	0,20401		0,00211	0,20131	0,00211	0,20171							
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0.00525	0,50709	0.51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0.50709
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	215
flbjgk1.2	_11				_1,7		_,,	_1,	-11	J		_,,		
fphjgk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
יאוואפעויב	0,20401	0,20401		0,00211	0,20171	0,00211	0,20171	0,20401	0,20401		0,00211	0,20171	0,00211	0,20131

Overig derde land

woonland	DL													
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
			'	•	'	•			'	'		'	'	'
Jonger dan de	AOW-lee		ı	l	l		ı		l	I	ı	l	ı	l
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149
a3.1	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031
b1.1 b2.1	36,93% 36,93%	27,65% 0,00%	9,28% 36,93%	27,28% 36,93%	18,93%	18,00% 0,00%	9,65% 0,00%	36,93% 36,93%	27,65% 0,00%	9,28% 36,93%	27,28% 36,93%	18,93% 36,93%	18,00% 0,00%	9,65% 0,00%
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	36,93% 49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.1	0 0	0,0070	0	0 0	0	0,0070	0,0070	0 0	0,0070	0 0	0 0	0 0	0,0070	0,0070
c2.1	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584	13.719	10.271	3.447	10.134	7.032	6.686	3.584
c3.1	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584	26.970	10.271	16.698	23.385	20.283	6.686	3.584
arko1.1	0,06163	0,06163	0,00000	0,04012	0,02151	0,04012	0,02151							
arkm1.1	662	662	0	431	231	431	231							
arko2.1	0,22357	0,22357	0,00000	0,14555	0,07803	0,14555	0,07803							
arkm2.1	3.448	3.448	0	2.245	1.204	2.245	1.204							
arko3.1	0,02310	0,02310	0,00000	0,01504	0,00806	0,01504	0,00806							
arkm3.1	3.783	3.783	0	2.463	1.321	2.463	1.321							
arka1.1	0,04874	0,04874	0,00000	0,03173	0,01701	0,03173	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560
ahkm1.1	2.299	2.299	0	1.497	803	1.497	803	2.299	2.299	0	1.497	803	1.497	803
ahkg1 ahkg2	22.660 73.031	73.031	22.660 73.031	73.031	22.660 73.031	22.660 73.031								
ahka1.1	0.04563	0.04563	0,00000	0,02971	0,01593	0,02971	0,01593	0,04563	0.04563	0,00000	0,02971	0,01593	0,02971	0,01593
oukm1.1	0,04303	0,04505	0,00000	0,02311	0,01333	0,02311	0,01333	0,04303	0,04303	0,00000	0,02311	0,01333	0,02311	0,01555
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		10.271				6.686	3.584		10.271				6.686	3.584
phm2.1														
flbahk1.1														
fphahk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131
flbark1.1														
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
flbjgk1.1	0.74075	0.74075		0.407.45	0.26275	0.40745	0.26775	0.74075	0.74075		0.40745	0.267.75	0.40745	0.2617
fphjgk1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131

woonland	DL													
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
		l		I	I	I			l	l	l	l	I	ı
AOW-leeftijd	en ouder	- Geboren	in 1945 o	feerder										
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
a2.2	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.703	38.70
a3.2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.03
b1.2	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65
b2.2	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00
b3.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00
bmax2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c2.2	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.734	7.365	3.773	3.591	3.630	7.326	38	3.73
c3.2	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.734	20.042	3.773	16.268	16.307	20.003	38	3.73
arko1.2	0,02173	0,02173	0,00000	0,00022	0,02151	0,00022	0,02151							
arkm1.2	234	234	0	3	231	3	231							
arko2.2	0,07884	0,07884	0,00000	0,00081	0,07803	0,00081	0,07803							
arkm2.2	1.216	1.216	0	13	1.204	13	1.204							
arko3.2	0,00814	0,00814	0,00000	0,00008	0,00806	0,00008	0,00806							
arkm3.2	1.334	1.334	0	14	1.321	14	1.321							
arka1.2	0,01719	0,01719	0,00000	0,00018	0,01701	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.50
ahkm1.2	811	811	0	9	803	9	803	811	811	0	9	803	9	80
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.66
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.03
ahka1.2	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,0159
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	93
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.88
ouka1.2	0,07685	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,0760
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.12
aok1.2								245	245	0	3	243	3	24
phm1.2		3.773				38	3.734		3.773				38	3.73
phm2.2									3.528				35	3.49
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,2613
flbark1.2														
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2	•													
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,5070
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	21
flbjgk1.2						_				_			_	
fphjgk1.2	0.26401	0,26401		0.00271	0,26131	0.00271	0 26131	0.26401	0.26401		0.00271	0,26131	0.00271	0 261:

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 1946 o	f later										
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
a2.3	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.149	37.14
a3.3	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.03
b1.3	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,65%	19,03%	9,75%	9,28%	9,38%	18,93%	0,10%	9,659
b2.3	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00%	36,93%	0,00%	36,93%	36,93%	36,93%	0,00%	0,00°
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,000
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,009
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c2.3	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.584	7.069	3.622	3.447	3.484	7.032	37	3.58
c3.3	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.584	20.320	3.622	16.698	16.735	20.283	37	3.58
arko1.2	0,02173	0,02173	0,00000	0,00022	0,02151	0,00022	0,02151							
arkm1.2	234	234	0	3	231	3	231							
arko2.2	0,07884	0,07884	0,00000	0,00081	0,07803	0,00081	0,07803							
arkm2.2	1.216	1.216	0	13	1.204	13	1.204							
arko3.2	0,00814	0,00814	0,00000	0,00008	0,00806	0,00008	0,00806							
arkm3.2	1.334	1.334	0	14	1.321	14	1.321							
arka1.2	0,01719	0,01719	0,00000	0,00018	0,01701	0,00018	0,01701							
arkg1	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740	10.740							
arkg2	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201	23.201							
arkg3	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691	37.691							
arkg4	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295	115.295							
Lmax	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.560	115.56
ahkm1.2	811	811	0	9	803	9	803	811	811	0	9	803	9	80
ahkg1	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.660	22.66
ahkg2	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.031	73.03
ahka1.2	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,01593	0,01609	0,01609	0,00000	0,00017	0,01593	0,00017	0,0159
oukm1.2	941	941	0	10	931	10	931	941	941	0	10	931	10	93
oukg1.2	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.888	40.88
ouka1.2	0,07685	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,0760
oukg2.2	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.122	53.12
aok1.2								245	245	0	3	243	3	24
phm1.3		3.622				37	3.584		3.622				37	3.58
phm2.3									3.377				34	3.34
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,2613
flbark1.2														
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709	0,51235	0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,5070
jgk1.2	217	217	0	3	215	3	215	217	217	0	3	215	3	21
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,2613