



Belastingdienst

# Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidings- factoren

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	AOW-leeftijd en ouder	
		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	flbakh1.1 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-/verzekeringsplichtig voor			
	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	flbark1.2	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 kleur tabel herleiding	NL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>Jonger dan de AOW-leeftijd</b>														
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														
flbakh1.1			0,25129	0,25129	0,25129					0,25129	0,25129	0,25129		
fphakh1.1		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		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131		0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131

woonland kleur tabel herleiding	NL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1945 of eerder</b>														
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	0	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	3.734
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	0,00022	0,02151							
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	0,15000	0,07685	0,07315	0,07394	0,14921	0,00079	0,07606	0,15000	0,07685	0,07315	0,07394	0,14921	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								478	245	234	237	477	3	243
phm1.2		3.773						38	3.734				38	3.734
phm2.2									3.528				35	3.491
flbakh1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
fphakh1.2	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	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2			0,48765	0,48765	0,48765					0,48765	0,48765	0,48765		
fphouk1.2		0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709		0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	424	217	207	210	422	3	215	424	217	207	210	422	3	215
flbjgk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
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 kleur tabel herleiding	NL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1946 of later</b>														
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	0	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	3.584
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	0,00022	0,02151							
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	0,15000	0,07685	0,07315	0,07394	0,14921	0,00079	0,07606	0,15000	0,07685	0,07315	0,07394	0,14921	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								478	245	234	237	477	3	243
phm1.3		3.622					37	3.584		3.622			37	3.584
phm2.3									3.377				34	3.341
flbakh1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
fphakh1.2	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	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
flbouk1.2			0,48765	0,48765	0,48765					0,48765	0,48765	0,48765		
fphouk1.2		0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709		0,51235		0,00525	0,50709	0,00525	0,50709
jgk1.2	424	217	207	210	422	3	215	424	217	207	210	422	3	215
flbjgk1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129			0,25129		0,25129	0,25129	0,25129		
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

# België

woonland kleur tabel herleiding	BE wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>Jonger dan de AOW-leeftijd</b>														
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														
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	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 kleur tabel herleiding	BE wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1945 of eerder</b>														
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	0	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	3.734
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	0,00022	0,02151							
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	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	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				38	3.734
phm2.2									3.528				35	3.491
flbakh1.2	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	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
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 kleur tabel herleiding	BE wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1946 of later</b>														
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	0	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	3.584
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	0,00022	0,02151							
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	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	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									3.377				34	3.341
flbakh1.2	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	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
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

# Overig landenkring

woonland kleur tabel herleiding	LK wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>Jonger dan de AOW-leeftijd</b>														
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														
fbahk1.1														
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
fbark1.1	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
fbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
fbjgk1.1														
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 kleur tabel herleiding	LK wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1945 of eerder</b>														
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	0	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	3.734
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	0,00022	0,02151							
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	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
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	0,07606
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														
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
fbark1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
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 kleur tabel herleiding	LK wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1946 of later</b>														
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	0	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	3.584
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	0,00022	0,02151							
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	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
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	0,07606
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									3.377				34	3.341
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	0,26131
fbark1.2	0,25129		0,25129	0,25129	0,25129									
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

# Suriname en Aruba

woonland kleur tabel herleiding	SA wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>Jonger dan de AOW-leeftijd</b>														
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	0,06163	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
fbark1.1														
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
fbouk1.1														
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 kleur tabel herleiding	SA wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1945 of eerder</b>														
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	0	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	3.734
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	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	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	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 kleur tabel herleiding	SA wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1946 of later</b>														
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	0	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	3.584
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	0,02173	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	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	0,07685	0,00000	0,00079	0,07606	0,00079	0,07606	0,07685	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									3.377				34	3.341
flbakh1.2	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

# Overig derde land

woonland kleur tabel herleiding	DL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>Jonger dan de AOW-leeftijd</b>														
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	0,06163	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	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														
fbahk1.1														
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
fbark1.1														
fphark1.1	0,74871	0,74871		0,48741	0,26131	0,48741	0,26131							
fbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	614	614	0	400	215	400	215	614	614	0	400	215	400	215
fbjgk1.1														
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 kleur tabel herleiding	DL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1945 of eerder</b>														
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	0	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	3.734
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	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
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	0,07606
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
fbahk1.2														
fphahk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
fbark1.2														
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
fbouk1.2														
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
fbjgk1.2														
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 kleur tabel herleiding	DL wit							groen						
	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl	std	ag	bh	ci	dj	ek	fl
<b>AOW-leeftijd en ouder - Geboren in 1946 of later</b>														
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	0	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	3.584
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	0,02173	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	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
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	0,07606
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									3.377				34	3.341
fbahk1.2														
fphahk1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131
fbark1.2														
fphark1.2	0,26401	0,26401		0,00271	0,26131	0,00271	0,26131							
fbouk1.2														
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
fbjgk1.2														
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

