



Belastingdienst

# Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidings- factoren

bij de rekenvoorschriften  
voor de geautomatiseerde  
loonadministratie 2022

Uitgave januari 2022

# Inleiding

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

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

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

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

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

	Jonger dan de AOW-leeftijd	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 nu de volgende symbolen toegekend:

- 'phm'  
Dit is het symbool voor het maximumjaarbedrag dat aan premie geldt bij herleidingssituaties AG, EK en FL. Zie ook tabel 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	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472
a3.1	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.1	37,070	27,650	9,420	27,420	19,070	18,000	9,650	37,070	27,650	9,420	27,420	19,070	18,000	9,650
b2.1	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.1	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax1	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.149	9.808	3.341	9.726	6.764	6.384	3.423	13.149	9.808	3.341	9.726	6.764	6.384	3.423
c3.1	25.725	9.808	15.917	22.302	19.340	6.384	3.423	25.725	9.808	15.917	22.302	19.340	6.384	3.423
arko1.1	0,045	0,034	0,012	0,034	0,023	0,022	0,012							
arkm1.1	470	351	120	349	243	229	123							
arko2.1	0,285	0,212	0,072	0,211	0,146	0,138	0,074							
arkm2.1	3.887	2.900	988	2.876	2.000	1.888	1.012							
arko3.1	0,026	0,019	0,007	0,019	0,013	0,013	0,007							
arkm3.1	4.260	3.178	1.083	3.152	2.192	2.069	1.109							
arka1.1	0,059	0,044	0,015	0,043	0,030	0,028	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.1	2.888	2.155	734	2.137	1.486	1.403	752	2.888	2.155	734	2.137	1.486	1.403	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.1	0,060	0,045	0,015	0,044	0,031	0,029	0,016	0,060	0,045	0,015	0,044	0,031	0,029	0,016
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		9.808				6.384	3.423		9.808				6.384	3.423
phm2.1														
flbahk1.1		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.1		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260
flbark1.1		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.1		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	771	576	196	571	397	375	201	771	576	196	571	397	375	201
flbjgk1.1		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphjgk1.1		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260

woonland 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	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409
a3.2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.2	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.2	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.2	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513
c3.2	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513
arko1.2	0,023	0,012	0,012	0,012	0,023	0,000	0,012							
arkm1.2	244	124	120	122	243	2	123							
arko2.2	0,147	0,075	0,072	0,073	0,146	0,001	0,074							
arkm2.2	2.011	1.023	988	999	2.000	11	1.012							
arko3.2	0,013	0,007	0,007	0,007	0,013	0,000	0,007							
arkm3.2	2.204	1.121	1.083	1.095	2.192	12	1.109							
arka1.2	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	1.494	760	734	742	1.486	8	752	1.494	760	734	742	1.486	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016
oukm1.2	1.726	878	849	859	1.718	10	869	1.726	878	849	859	1.718	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,150	0,076	0,074	0,074	0,149	0,001	0,076	0,150	0,076	0,074	0,074	0,149	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								449	229	221	224	448	3	227
phm1.2		3.549				36	3.513		3.549				36	3.513
phm2.2									3.320				33	3.286
fbahk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2		0,000	0,491	0,491	0,491	0,000	0,000		0,000	0,491	0,491	0,491	0,000	0,000
fphouk1.2		0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503		0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	399	203	196	199	397	3	201	399	203	196	199	397	3	201
fbjgk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

woonland 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	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472
a3.3	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.3	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.3	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423
c3.3	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423
arko1.2	0,023	0,012	0,012	0,012	0,023	0,000	0,012							
arkm1.2	244	124	120	122	243	2	123							
arko2.2	0,147	0,075	0,072	0,073	0,146	0,001	0,074							
arkm2.2	2.011	1.023	988	999	2.000	11	1.012							
arko3.2	0,013	0,007	0,007	0,007	0,013	0,000	0,007							
arkm3.2	2.204	1.121	1.083	1.095	2.192	12	1.109							
arka1.2	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	1.494	760	734	742	1.486	8	752	1.494	760	734	742	1.486	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016
oukm1.2	1.726	878	849	859	1.718	10	869	1.726	878	849	859	1.718	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,150	0,076	0,074	0,074	0,149	0,001	0,076	0,150	0,076	0,074	0,074	0,149	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								449	229	221	224	448	3	227
phm1.3		3.458				35	3.423		3.458				35	3.423
phm2.3									3.229				32	3.196
flbakh1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphakh1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
flbark1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
flbouk1.2		0,000	0,491	0,491	0,491	0,000	0,000		0,000	0,491	0,491	0,491	0,000	0,000
fphouk1.2		0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503		0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	399	203	196	199	397	3	201	399	203	196	199	397	3	201
flbjgk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

# België

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

woonland 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	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409
a3.2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.2	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.2	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.2	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513
c3.2	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513
arko1.2	0,023	0,012	0,012	0,012	0,023	0,000	0,012							
arkm1.2	244	124	120	122	243	2	123							
arko2.2	0,147	0,075	0,072	0,073	0,146	0,001	0,074							
arkm2.2	2.011	1.023	988	999	2.000	11	1.012							
arko3.2	0,013	0,007	0,007	0,007	0,013	0,000	0,007							
arkm3.2	2.204	1.121	1.083	1.095	2.192	12	1.109							
arka1.2	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	1.494	760	734	742	1.486	8	752	1.494	760	734	742	1.486	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.2		3.549				36	3.513		3.549				36	3.513
phm2.2									3.320				33	3.286
fbahk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
fbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260



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

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

woonland 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	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409
a3.2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.2	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.2	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.2	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513
c3.2	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513
arko1.2	0,023	0,012	0,012	0,012	0,023	0,000	0,012							
arkm1.2	244	124	120	122	243	2	123							
arko2.2	0,147	0,075	0,072	0,073	0,146	0,001	0,074							
arkm2.2	2.011	1.023	988	999	2.000	11	1.012							
arko3.2	0,013	0,007	0,007	0,007	0,013	0,000	0,007							
arkm3.2	2.204	1.121	1.083	1.095	2.192	12	1.109							
arka1.2	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	760	760	0	8	752	8	752	760	760	0	8	752	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.2		3.549				36	3.513		3.549				36	3.513
phm2.2									3.320				33	3.286
fbahk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
fbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

woonland 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	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472
a3.3	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.3	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.3	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423
c3.3	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423
arko1.2	0,023	0,012	0,012	0,012	0,023	0,000	0,012							
arkm1.2	244	124	120	122	243	2	123							
arko2.2	0,147	0,075	0,072	0,073	0,146	0,001	0,074							
arkm2.2	2.011	1.023	988	999	2.000	11	1.012							
arko3.2	0,013	0,007	0,007	0,007	0,013	0,000	0,007							
arkm3.2	2.204	1.121	1.083	1.095	2.192	12	1.109							
arka1.2	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	760	760	0	8	752	8	752	760	760	0	8	752	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.3		3.458				35	3.423		3.458				35	3.423
phm2.3									3.229				32	3.196
flbahk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
flbark1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
flbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
flbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

# Suriname en Aruba

woonland 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	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472
a3.1	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.1	37,070	27,650	9,420	27,420	19,070	18,000	9,650	37,070	27,650	9,420	27,420	19,070	18,000	9,650
b2.1	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.1	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax1	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.149	9.808	3.341	9.726	6.764	6.384	3.423	13.149	9.808	3.341	9.726	6.764	6.384	3.423
c3.1	25.725	9.808	15.917	22.302	19.340	6.384	3.423	25.725	9.808	15.917	22.302	19.340	6.384	3.423
arko1.1	0,034	0,034	0,000	0,022	0,012	0,022	0,012							
arkm1.1	351	351	0	229	123	229	123							
arko2.1	0,212	0,212	0,000	0,138	0,074	0,138	0,074							
arkm2.1	2.900	2.900	0	1.888	1.012	1.888	1.012							
arko3.1	0,019	0,019	0,000	0,013	0,007	0,013	0,007							
arkm3.1	3.178	3.178	0	2.069	1.109	2.069	1.109							
arka1.1	0,044	0,044	0,000	0,028	0,015	0,028	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.1	2.888	2.155	734	2.137	1.486	1.403	752	2.888	2.155	734	2.137	1.486	1.403	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.1	0,060	0,045	0,015	0,044	0,031	0,029	0,016	0,060	0,045	0,015	0,044	0,031	0,029	0,016
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1		9.808				6.384	3.423		9.808				6.384	3.423
phm2.1														
flbahk1.1		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000		0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.1		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260		0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260
fbark1.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
fphark1.1	0,746	0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260							
fbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	576	576	0	375	201	375	201	576	576	0	375	201	375	201
flbjgk1.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.1	0,746	0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260	0,746	0,746	0,000	0,486	0,260	0,486	0,260

woonland 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	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409
a3.2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.2	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.2	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.2	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513
c3.2	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513
arko1.2	0,012	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,012							
arkm1.2	124	124	0	2	123	2	123							
arko2.2	0,075	0,075	0,000	0,001	0,074	0,001	0,074							
arkm2.2	1.023	1.023	0	11	1.012	11	1.012							
arko3.2	0,007	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,007							
arkm3.2	1.121	1.121	0	12	1.109	12	1.109							
arka1.2	0,015	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	1.494	760	734	742	1.486	8	752	1.494	760	734	742	1.486	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.2		3.549				36	3.513		3.549				36	3.513
phm2.2									3.320				33	3.286
fbahk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
fbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

woonland 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	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472	35.472
a3.3	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.3	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.3	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax3	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423	6.799	3.458	3.341	3.376	6.764	35	3.423
c3.3	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423	19.375	3.458	15.917	15.952	19.340	35	3.423
arko1.2	0,012	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,012							
arkm1.2	124	124	0	2	123	2	123							
arko2.2	0,075	0,075	0,000	0,001	0,074	0,001	0,074							
arkm2.2	1.023	1.023	0	11	1.012	11	1.012							
arko3.2	0,007	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,007							
arkm3.2	1.121	1.121	0	12	1.109	12	1.109							
arka1.2	0,015	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	1.494	760	734	742	1.486	8	752	1.494	760	734	742	1.486	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016	0,031	0,016	0,015	0,015	0,031	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.3		3.458				35	3.423		3.458				35	3.423
phm2.3									3.229				32	3.196
fbahk1.2	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,254	0,254	0,254	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
fbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

# Overig derde land

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



woonland 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	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409	36.409
a3.2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
b1.2	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650	19,170	9,750	9,420	9,520	19,070	0,100	9,650
b2.2	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000	37,070	0,000	37,070	37,070	37,070	0,000	0,000
b3.2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
bmax2	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	0,000	0,000
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.2	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513	6.979	3.549	3.429	3.466	6.943	36	3.513
c3.2	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513	19.208	3.549	15.658	15.695	19.172	36	3.513
arko1.2	0,012	0,012	0,000	0,000	0,012	0,000	0,012							
arkm1.2	124	124	0	2	123	2	123							
arko2.2	0,075	0,075	0,000	0,001	0,074	0,001	0,074							
arkm2.2	1.023	1.023	0	11	1.012	11	1.012							
arko3.2	0,007	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,007							
arkm3.2	1.121	1.121	0	12	1.109	12	1.109							
arka1.2	0,015	0,015	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015							
arkg1	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350	10.350							
arkg2	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356	22.356							
arkg3	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649	36.649							
arkg4	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346	109.346							
Lmax	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350	109.350
ahkm1.2	760	760	0	8	752	8	752	760	760	0	8	752	8	752
ahkg1	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317	21.317
ahkg2	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398	69.398
ahka1.2	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016	0,016	0,016	0,000	0,000	0,016	0,000	0,016
oukm1.2	878	878	0	10	869	10	869	878	878	0	10	869	10	869
oukg1.2	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464	38.464
ouka1.2	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076	0,076	0,076	0,000	0,001	0,076	0,001	0,076
oukg2.2	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971	49.971
aok1.2								229	229	0	3	227	3	227
phm1.2		3.549				36	3.513		3.549				36	3.513
phm2.2									3.320				33	3.286
fbahk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphahk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260
fbark1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
fphark1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260							
fbouk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphouk1.2	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503	0,509	0,509	0,000	0,005	0,503	0,005	0,503
jgk1.2	203	203	0	3	201	3	201	203	203	0	3	201	3	201
fbjgk1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
fphjgk1.2	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260	0,263	0,263	0,000	0,003	0,260	0,003	0,260

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

