



Belastingdienst

Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidings- factoren

bij de Rekenvoorschriften
voor de geautomatiseerde
loonadministratie 2025

Uitgave januari 2025

Inleiding

Dit document is een bijlage bij het afzonderlijk te downloaden document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2025'. Deze bijlage is in pdf- en in xls-formaat beschikbaar.

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 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 en ouder'. Voor enkele parameters is er bij de AOW-gerechtigde ook verschil vanwege het geboortejaar.

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	Ja	Ja	Nee
Suriname/Aruba	SA	Ja	Ja	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 en ouder	
	factor lb	factor ph	factor lb	factor ph
Algemene heffingskorting (ahk)	fbahk1.1	fphahk1.1	fbahk1.2	fphahk1.2
Arbeidskorting (ark)	fbark1.1	fphark1.1	lbark1.2	fphark1.2
Ouderenkorting (ouk) en alleenstaande-ouderenkorting (aok)	fbouk1.1	fphouk1.1	fbouk1.2	fphouk1.2
Jonggehandicaptenkorting (jgk)	fbjgk1.1	fphjgk1.1	fbjgk1.2	fphjgk1.2

Nederland

Inwoner van Nederland								Jonger dan de AOW-leeftijd						
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.1	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.1	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%
b2.1	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709
c3.1	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709
arko1.1	0,08053	0,06216	0,01837	0,05884	0,04006	0,04047	0,02169							
arkm1.1	980	757	224	717	489	493	265							
arko2.1	0,30030	0,23181	0,06849	0,21939	0,14939	0,15090	0,08090							
arkm2.1	5.220	4.030	1.191	3.815	2.598	2.624	1.407							
arko3.1	0,02258	0,01743	0,00515	0,01650	0,01123	0,01135	0,00608							
arkm3.1	5.599	4.322	1.278	4.092	2.787	2.814	1.509							
arka1.1	0,06510	0,05025	0,01485	0,04756	0,03239	0,03271	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.1	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.1	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1			0,22808	0,22808	0,22808					0,22808	0,22808	0,22808		
fphahk1.1		0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940		0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940
flbark1.1			0,22808	0,22808	0,22808									
fphark1.1		0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	909	702	208	665	453	457	245	909	702	208	665	453	457	245
flbjgk1.1			0,22808	0,22808	0,22808					0,22808	0,22808	0,22808		
fphjgk1.1		0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940		0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940

Inwoner van Nederland								AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502
a3.2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.2	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	
b2.2	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	0
c2.2	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	
c3.2	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169								
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265								
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090								
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407								
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608								
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509								
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827	
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	
oukm1.2	2.035	1.108	928	940	2.024	12	1.096	2.035	1.108	928	940	2.024	12	1.096	
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,15000	0,08161	0,06839	0,06923	0,14917	0,00084	0,08078	0,15000	0,08161	0,06839	0,06923	0,14917	0,00084	0,08078	
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	531	289	243	246	529	3	286	531	289	243	246	529	3	286	
phm1.2		3.948				40	3.908		3.948				40	3.908	
phm2.2		3659				37	3622		3659				37	3622	
flbakh1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	
flbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808										
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940								
flbouk1.2			0,45592	0,45592	0,45592						0,45592	0,45592	0,45592		
fphouk1.2		0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850		0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	
jgk1.2	456	248	208	211	453	3	245	456	248	208	211	453	3	245	
flbjgk1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	

Inwoner van Nederland								AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.3	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.3	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	
b2.3	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	0
c2.3	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	
c3.3	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169								
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265								
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090								
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407								
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608								
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509								
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827	
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	
oukm1.2	2.035	1.108	928	940	2.024	12	1.096	2.035	1.108	928	940	2.024	12	1.096	
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,15000	0,08161	0,06839	0,06923	0,14917	0,00084	0,08078	0,15000	0,08161	0,06839	0,06923	0,14917	0,00084	0,08078	
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	531	289	243	246	529	3	286	531	289	243	246	529	3	286	
phm1.3		3.747				38	3.709		3.747				38	3.709	
phm2.3		3458				35	3423		3458				35	3423	
flbakh1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	
flbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808										
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940								
flbouk1.2			0,45592	0,45592	0,45592						0,45592	0,45592	0,45592		
fphouk1.2		0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850		0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	
jgk1.2	456	248	208	211	453	3	245	456	248	208	211	453	3	245	
flbjgk1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	

België

Inwoner van België								Jonger dan de AOW-leeftijd						
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.1	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.1	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%
b2.1	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709
c3.1	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709
arko1.1	0,08053	0,06216	0,01837	0,05884	0,04006	0,04047	0,02169							
arkm1.1	980	757	224	717	489	493	265							
arko2.1	0,30030	0,23181	0,06849	0,21939	0,14939	0,15090	0,08090							
arkm2.1	5.220	4.030	1.191	3.815	2.598	2.624	1.407							
arko3.1	0,02258	0,01743	0,00515	0,01650	0,01123	0,01135	0,00608							
arkm3.1	5.599	4.322	1.278	4.092	2.787	2.814	1.509							
arka1.1	0,06510	0,05025	0,01485	0,04756	0,03239	0,03271	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.1	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.1	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808		
fphahk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940
flbark1.1	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808									
fphark1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	702	702	0	457	245	457	245	702	702	0	457	245	457	245
flbjgk1.1														
fphjgk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940

Inwoner van België								AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502
a3.2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.2	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	
b2.2	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	0
c2.2	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	
c3.2	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169								
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265								
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090								
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407								
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608								
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509								
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827	
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286	
phm1.2		3.948				40	3.908		3.948				40	3.908	
phm2.2		3659				37	3622		3659				37	3622	
flbahk1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	
flbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808										
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940								
flbouk1.2															
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245	
flbjgk1.2															
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	

Inwoner van België								AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.3	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.3	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	
b2.3	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	0
c2.3	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	
c3.3	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169								
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265								
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090								
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407								
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608								
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509								
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827	
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286	
phm1.3		3.747				38	3.709		3.747				38	3.709	
phm2.3		3458				35	3423		3458				35	3423	
flbahk1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	
flbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808										
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940								
flbouk1.2															
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245	
flbjgk1.2															
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	

Landenkring, niet zijnde België

Inwoner van de landenkring, niet zijnde België								Jonger dan de AOW-leeftijd						
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.1	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.1	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%
b2.1	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709
c3.1	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709
arko1.1	0,08053	0,06216	0,01837	0,05884	0,04006	0,04047	0,02169							
arkm1.1	980	757	224	717	489	493	265							
arko2.1	0,30030	0,23181	0,06849	0,21939	0,14939	0,15090	0,08090							
arkm2.1	5.220	4.030	1.191	3.815	2.598	2.624	1.407							
arko3.1	0,02258	0,01743	0,00515	0,01650	0,01123	0,01135	0,00608							
arkm3.1	5.599	4.322	1.278	4.092	2.787	2.814	1.509							
arka1.1	0,06510	0,05025	0,01485	0,04756	0,03239	0,03271	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.1	2.369	2.369	0	1.542	827	1.542	827	2.369	2.369	0	1.542	827	1.542	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.1	0,04892	0,04892	0,00000	0,03184	0,01707	0,03184	0,01707	0,04892	0,04892	0,00000	0,03184	0,01707	0,03184	0,01707
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
fbahk1.1														
fphahk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940
fbark1.1	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808									
fphark1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	702	702	0	457	245	457	245	702	702	0	457	245	457	245
flbjgk1.1														
fphjgk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940

Inwoner van de landenkring, niet zijnde België

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder

kleur tabel herleiding	wit							groen						
	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502
a3.2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.2	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.2	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908
c3.2	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169							
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265							
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090							
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407							
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608							
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509							
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	836	836	0	9	827	9	827	836	836	0	9	827	9	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.2		3.948				40	3.908		3.948				40	3.908
phm2.2		3659				37	3622		3659				37	3622
fbahk1.2														
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
fbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808									
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

Inwoner van de landenkring, niet zijnde België

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

kleur tabel herleiding	wit							groen						
	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.3	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.3	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.3	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709
c3.3	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709
arko1.2	0,04029	0,02192	0,01837	0,01859	0,04006	0,00022	0,02169							
arkm1.2	491	267	224	227	489	3	265							
arko2.2	0,15023	0,08174	0,06849	0,06933	0,14939	0,00084	0,08090							
arkm2.2	2.612	1.421	1.191	1.206	2.598	15	1.407							
arko3.2	0,01130	0,00615	0,00515	0,00521	0,01123	0,00006	0,00608							
arkm3.2	2.802	1.524	1.278	1.294	2.787	16	1.509							
arka1.2	0,03257	0,01772	0,01485	0,01503	0,03239	0,00018	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	836	836	0	9	827	9	827	836	836	0	9	827	9	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.3		3.747				38	3.709		3.747				38	3.709
phm2.3		3458				35	3423		3.458				35	3.423
fbahk1.2														
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
fbark1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808									
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

Suriname en Aruba

Inwoner van Suriname of Aruba								Jonger dan de AOW-leeftijd							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.1	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.1	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	9,65%
b2.1	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	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%	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%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	3.709
c3.1	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	3.709
arko1.1	0,06216	0,06216	0,00000	0,04047	0,02169	0,04047	0,02169								
arkm1.1	757	757	0	493	265	493	265								
arko2.1	0,23181	0,23181	0,00000	0,15090	0,08090	0,15090	0,08090								
arkm2.1	4.030	4.030	0	2.624	1.407	2.624	1.407								
arko3.1	0,01743	0,01743	0,00000	0,01135	0,00608	0,01135	0,00608								
arkm3.1	4.322	4.322	0	2.814	1.509	2.814	1.509								
arka1.1	0,05025	0,05025	0,00000	0,03271	0,01754	0,03271	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.1	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827	3.068	2.369	700	2.242	1.527	1.542	827	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.1	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707	0,06337	0,04892	0,01445	0,04629	0,03152	0,03184	0,01707	0,01707
oukm1.1															
oukg1.1															
ouka1.1															
oukg2.1															
aok1.1															
phm1.1															
phm2.1															
flbahk1.1	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			
fphahk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,26940
flbark1.1															
fphark1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940								
flbouk1.1															
fphouk1.1															
jgk1.1	702	702	0	457	245	457	245	702	702	0	457	245	457	245	245
flbjgk1.1															
fphjgk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,26940

Inwoner van Suriname of Aruba

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder

kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2		40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502
a3.2		76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.2		17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.2		37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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		7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908
c3.2		20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908
arko1.2		0,02192	0,02192	0,00000	0,00022	0,02169	0,00022	0,02169							
arkm1.2		267	267	0	3	265	3	265							
arko2.2		0,08174	0,08174	0,00000	0,00084	0,08090	0,00084	0,08090							
arkm2.2		1.421	1.421	0	15	1.407	15	1.407							
arko3.2		0,00615	0,00615	0,00000	0,00006	0,00608	0,00006	0,00608							
arkm3.2		1.524	1.524	0	16	1.509	16	1.509							
arka1.2		0,01772	0,01772	0,00000	0,00018	0,01754	0,00018	0,01754							
arkg1		12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2		26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3		43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4		129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax		129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2		1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827
ahkg1		28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2		76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2		0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707
oukm1.2		1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2		45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2		0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2		58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2		289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.2			3.948				40	3.908		3.948				40	3.908
phm2.2			3659				37	3622		3659				37	3622
flbahk1.2		0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808		
fphahk1.2		0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
flbark1.2															
fphark1.2		0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2															
fphouk1.2		0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2		248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2															
fphjgk1.2		0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

Inwoner van Suriname of Aruba

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

kleur tabel herleiding	wit							groen						
	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.3	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.3	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.3	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709
c3.3	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709
arko1.2	0,02192	0,02192	0,00000	0,00022	0,02169	0,00022	0,02169							
arkm1.2	267	267	0	3	265	3	265							
arko2.2	0,08174	0,08174	0,00000	0,00084	0,08090	0,00084	0,08090							
arkm2.2	1.421	1.421	0	15	1.407	15	1.407							
arko3.2	0,00615	0,00615	0,00000	0,00006	0,00608	0,00006	0,00608							
arkm3.2	1.524	1.524	0	16	1.509	16	1.509							
arka1.2	0,01772	0,01772	0,00000	0,00018	0,01754	0,00018	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	1.536	836	700	709	1.527	9	827	1.536	836	700	709	1.527	9	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707	0,03170	0,01725	0,01445	0,01463	0,03152	0,00018	0,01707
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.3		3.747				38	3.709		3.747				38	3.709
phm2.3		3458				35	3423		3458				35	3423
flbahk1.2	0,22808		0,22808	0,22808	0,22808			0,22808		0,22808	0,22808	0,22808		
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
flbark1.2														
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

Derde land, niet zijnde Suriname of Aruba

Inwoner van een derde land, niet zijnde Suriname of Aruba								Jonger dan de AOW-leeftijd							
kleur tabel	wit							groen							
	herleiding	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen															
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.1	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.1	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	35,82%	27,65%	8,17%	26,17%	17,82%	18,00%	9,65%	9,65%
b2.1	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	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%	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%	0,00%
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.1	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	13.769	10.628	3.140	10.060	6.850	6.919	3.709	3.709
c3.1	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	28.152	10.628	17.523	24.443	21.233	6.919	3.709	3.709
arko1.1	0,06216	0,06216	0,00000	0,04047	0,02169	0,04047	0,02169								
arkm1.1	757	757	0	493	265	493	265								
arko2.1	0,23181	0,23181	0,00000	0,15090	0,08090	0,15090	0,08090								
arkm2.1	4.030	4.030	0	2.624	1.407	2.624	1.407								
arko3.1	0,01743	0,01743	0,00000	0,01135	0,00608	0,01135	0,00608								
arkm3.1	4.322	4.322	0	2.814	1.509	2.814	1.509								
arka1.1	0,05025	0,05025	0,00000	0,03271	0,01754	0,03271	0,01754								
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169								
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288								
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071								
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078								
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.1	2.369	2.369	0	1.542	827	1.542	827	2.369	2.369	0	1.542	827	1.542	827	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.1	0,04892	0,04892	0,00000	0,03184	0,01707	0,03184	0,01707	0,04892	0,04892	0,00000	0,03184	0,01707	0,03184	0,01707	0,01707
oukm1.1															
oukg1.1															
ouka1.1															
oukg2.1															
aok1.1															
phm1.1															
phm2.1															
fbahk1.1															
fphahk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,26940
fbark1.1															
fphark1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940								
flbouk1.1															
fphouk1.1															
jgk1.1	702	702	0	457	245	457	245	702	702	0	457	245	457	245	245
flbjgk1.1															
fphjgk1.1	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,77192	0,77192		0,50251	0,26940	0,50251	0,26940	0,26940

Inwoner van een derde land, niet zijnde Suriname of Aruba

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder

kleur tabel herleiding	wit							groen						
	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502	40.502
a3.2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.2	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.2	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908	7.257	3.948	3.309	3.349	7.217	40	3.908
c3.2	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908	20.867	3.948	16.919	16.959	20.827	40	3.908
arko1.2	0,02192	0,02192	0,00000	0,00022	0,02169	0,00022	0,02169							
arkm1.2	267	267	0	3	265	3	265							
arko2.2	0,08174	0,08174	0,00000	0,00084	0,08090	0,00084	0,08090							
arkm2.2	1.421	1.421	0	15	1.407	15	1.407							
arko3.2	0,00615	0,00615	0,00000	0,00006	0,00608	0,00006	0,00608							
arkm3.2	1.524	1.524	0	16	1.509	16	1.509							
arka1.2	0,01772	0,01772	0,00000	0,00018	0,01754	0,00018	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	836	836	0	9	827	9	827	836	836	0	9	827	9	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.2		3.948				40	3.908		3.948				40	3.908
phm2.2		3659				37	3622		3659				37	3622
fbahk1.2														
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
fbark1.2														
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

Inwoner van een derde land, niet zijnde Suriname of Aruba

AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later

kleur tabel herleiding	wit							groen						
	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	BH	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441	38.441
a3.3	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
b1.3	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%	17,92%	9,75%	8,17%	8,27%	17,82%	0,10%	9,65%
b2.3	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	0,00%	0,00%	37,48%	0,00%	37,48%	37,48%	37,48%	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	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709	6.888	3.747	3.140	3.179	6.850	38	3.709
c3.3	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709	21.271	3.747	17.523	17.562	21.233	38	3.709
arko1.2	0,02192	0,02192	0,00000	0,00022	0,02169	0,00022	0,02169							
arkm1.2	267	267	0	3	265	3	265							
arko2.2	0,08174	0,08174	0,00000	0,00084	0,08090	0,00084	0,08090							
arkm2.2	1.421	1.421	0	15	1.407	15	1.407							
arko3.2	0,00615	0,00615	0,00000	0,00006	0,00608	0,00006	0,00608							
arkm3.2	1.524	1.524	0	16	1.509	16	1.509							
arka1.2	0,01772	0,01772	0,00000	0,00018	0,01754	0,00018	0,01754							
arkg1	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169	12.169							
arkg2	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288	26.288							
arkg3	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071	43.071							
arkg4	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078	129.078							
Lmax	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330	129.330
ahkm1.2	836	836	0	9	827	9	827	836	836	0	9	827	9	827
ahkg1	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406	28.406
ahkg2	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817	76.817
ahka1.2	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707	0,01725	0,01725	0,00000	0,00018	0,01707	0,00018	0,01707
oukm1.2	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096	1.108	1.108	0	12	1.096	12	1.096
oukg1.2	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308	45.308
ouka1.2	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078	0,08161	0,08161	0,00000	0,00084	0,08078	0,00084	0,08078
oukg2.2	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875	58.875
aok1.2	289	289	0	3	286	3	286	289	289	0	3	286	3	286
phm1.3		3.747				38	3.709		3.747				38	3.709
phm2.3		3458				35	3423		3458				35	3423
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940
flbark1.2														
fphark1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850	0,54408	0,54408		0,00558	0,53850	0,00558	0,53850
jgk1.2	248	248	0	3	245	3	245	248	248	0	3	245	3	245
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940	0,27219	0,27219		0,00279	0,26940	0,00279	0,26940

