



Bijlage parameterwaarden, substitutiewaarden en herleidingsfactoren

bij de rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2024

Uitgave januari 2024

Inleiding

Dit document is een bijlage bij het afzonderlijk te downloaden document 'Rekenvoorschriften voor de geautomatiseerde loonadministratie 2024'. 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 en ouder	
	AOW-leeftijd	geboren in 1945 of eerder	geboren in 1946 of later
Parameter- en substitutiewaarden	a1.1 t/m aok1.1	a1.2 t/m aok1.2	a1.3 t/m aok1.3
Herleidingsfactoren	flbahk1.1 t/m fphjgk1.1	fphouk1.2 t/m fphjgk1.2	fphouk1.2 t/m fphjgk1.2

Voor sommige parameters zijn de waarden per leeftijdsgroep gelijk. Voor andere parameterwaarden is er alleen verschil tussen 'jonger dan de AOW-leeftijd' en 'AOW-leeftijd 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-/ver	zekeringsplichti	gvoor	
	lb	aow	anw	wlz
std (geen)	Ja	Ja	Ja	Ja
ag	Nee	Ja	Ja	Ja
bh	Ja	Nee	Nee	Nee
ci	Ja	Ja	Ja	Nee
dj	Ja	Nee	Nee	Ja
ek	Nee	Ja	Ja	Nee
fl	Nee	Nee	Nee	Ja

Overige toelichting

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

Woonland	aanduiding	ahk	ark	ouk	aok	jgk
Nederland	NL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
België	BE	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee
Landenkring overig	LK	Nee	Ja	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)	flbahk1.1	fphahk1.1	flbahk1.2	fphahk1.2
Arbeidskorting (ark)	flbark1.1	fphark1.1	lbark1.2	fphark1.2
Ouderenkorting (ouk) en alleenstaande-ouderenkorting (aok)	flbouk1.1	fphouk1.1	flbouk1.2	fphouk1.2
Jonggehandicaptenkorting (jgk)	flbjgk1.1	fphjgk1.1	flbjgk1.2	fphjgk1.2

Nederland

Inwoner var		ind									Jo	nger dan	de AOW	-leeftij
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen		I	ı	I	ı				ı	I	ı	ı	I	
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
a2.1	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.09
a3.1	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.51
Ь1.1	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65
b2.1	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c2.1	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.67
c3.1	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.67
arko1.1	0,08425	0,06301	0,02124	0,06226	0,04323	0,04102	0,02199							
arkm1.1	968	724	245	717	498	472	253							
arko2.1	0,31433	0,23509	0,07924	0,23228	0,16129	0,15304	0,08205							
arkm2.1	5.158	3.858	1.301	3.813	2.648	2.512	1.347							
arko3.1	0,02471	0,01848	0,00623		0,01268	0,01203	0,00645							
arkm3.1	5.532	4.138	1.395	4.089	2.839	2.694	1.444							
arka1.1	0,06510	0,04869	0,01641	0,04811	0,03340	0,03170	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.01
ahkm1.1	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	878	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	87
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.81
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.51
ahka1.1	0,06630	0,04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,01731	0,06630	0,04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,0173
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1			0,25210		0,25210					0,25210		0,25210		
fphahk1.1		0,74790			0,26102	0,48688	0,26102		0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,2610
flbark1.1			0,25210	0,25210	0,25210									
fphark1.1		0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102							
flbouk1.1														
fphouk1.1														
jgk1.1	898	672	227	665	462	438	235	898	672	227	665	462	438	23
flbjgk1.1			0,25210	0,25210	0,25210					0,25210	0,25210	0,25210		
fphjgk1.1		0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102		0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,2610

Inwoner vai	n Nederla	ınd							AOW-	leeftijd e	n ouder,	geboren	in 1945 c	of eerder
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	I	I	I	I	I	l		I	I	l	I	I	I
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021
a3.2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.2	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.2	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862
c3.2	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	2.010	1.028	983	994	2.001	11	1.018	2.010	1.028	983	994	2.001	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,15000	0,07669	0,07331	0,07410	0,14921	0,00079	0,07590	0,15000	0,07669	0,07331	0,07410	0,14921	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	524	268	257	260	523	3	266	524	268	257	260	523	3	266
phm1.2		3.902				40	3.862		3.902				40	3.862
phm2.2		3634				37	3596		3.634				37	3.596
flbahk1.2	0,25210		0,25210	0,25210				0,25210		0,25210		0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373				0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210		0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373				0,00270	0,26102							
flbouk1.2			0,48873		0,48873					0,48873	0,48873			
fphouk1.2		0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603		0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	464	237	227	230	462	3	235	464	237	227	230	462	3	235
flbjgk1.2	0,25210		0,25210	0,25210				0,25210		0,25210	0,25210	0,25210		
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Inwoner vai	n Nederla	ind							AON	W-leeftijo	d en oude	er, gebore	n in 1946	of later
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	ı	l	ı	ı	I	l	•	l	I	l	l	I	I
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.3	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.3	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.3	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676
c3.3	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	2.010	1.028	983	994	2.001	11	1.018	2.010	1.028	983	994	2.001	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,15000	0,07669	0,07331	0,07410		0,00079		0,15000	0,07669	0,07331		0,14921	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	524	268	257	260	523	3	266	524	268	257	260	523	3	266
phm1.3		3.714				38	3.676		3.714				38	3.676
phm2.3		3446				35	3410		3.446				35	3.410
flbahk1.2	0,25210		0,25210	0,25210	1			0,25210		0,25210		0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373	0.05		0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210		0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373	0.45-5		0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2		0.555	0,48873		0,48873					0,48873	0,48873		0.00==	
fphouk1.2		0,51127				0,00524			0,51127			0,50603		0,50603
jgk1.2	464	237	227	230	462	3	235	464	237	227	230	462	3	235
flbjgk1.2	0,25210		0,25210	0,25210				0,25210		0,25210		0,25210		
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

België

Inwoner var	n België										Jo	nger dan	de AOW	/-leeftijd
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen								I						
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.1	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.1	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%
b2.1	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676
c3.1	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676
arko1.1	0,08425	0,06301	0,02124	0,06226	0,04323	0,04102	0,02199							
arkm1.1	968	724	245	717	498	472	253							
arko2.1	0,31433	0,23509	0,07924	0,23228	0,16129	0,15304	0,08205							
arkm2.1	5.158	3.858	1.301	3.813	2.648	2.512	1.347							
arko3.1	0,02471	0,01848	0,00623	0,01826	0,01268	0,01203	0,00645							
arkm3.1	5.532	4.138	1.395	4.089	2.839	2.694	1.444							
arka1.1	0,06510	0,04869	0,01641	0,04811	0,03340	0,03170	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.1	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	878	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.1	0,06630	0,04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,01731	0,06630	0.04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,01731
oukm1.1			-							-		-		
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			0,25210		0,25210	0,25210	0,25210		
fphahk1.1		0,74790	,	0,48688	0,26102	0,48688	0,26102		0,74790	,		0,26102	0,48688	0,26102
flbark1.1	0,25210	.,	0,25210		0,25210	, 2300	.,	.,	.,55		, 2200	,	, 2300	.,
fphark1.1		0,74790	,	0,48688	0,26102	0.48688	0,26102							
flbouk1.1	5,. 1150	5,. 11 50		2, .0000	5,20102	2, .0000	0,20102							
fphouk1.1														
jgk1.1	672	672	0	438	235	438	235	672	672	0	438	235	438	235
flbjgk1.1	012	012	J	470	2,0	470	2,5	012	012	J	470	2,1)	470	2,5
fphjgk1.1	0,74790	0.74790		0 4ጰ6ጷጷ	0,26102	0 48688	0.26102	0.74790	0.74790		0 48688	0,26102	በ 4ጻ6ጳጳ	0.26102
ihiilkriii	0,14190	0,14190	l	0,40088	0,20102	0,40088	0,20102	0,14190	0,14190		0,40088	0,20102	0,40088	0,20102

Inwoner vai	n België								AOW-	leeftijd e	n ouder,	geboren	in 1945 c	of eerder
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	I	I	I		I			l		l	I	I	I
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021
a3.2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.2	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.2	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862
c3.2	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.2		3.902				40	3.862		3.902				40	3.862
phm2.2		3634				37	3596		3.634				37	3.596
flbahk1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			0,25210		0,25210		0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373			0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Inwoner vai	n België								AON	W-leeftijo	d en oude	er, gebore	n in 1946	of later
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	I	l	I	ı	I	l	•	l	I	l	l	I	I
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.3	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.3	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.3	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676
c3.3	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.3		3.714				38	3.676		3.714				38	3.676
phm2.3		3446				35	3410		3.446				35	3.410
flbahk1.2	0,25210		0,25210		0,25210			0,25210		0,25210		0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373			0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Landenkring, niet zijnde België

Inwoner var		enkring, ı	niet zijnd	e België							Jo	nger dan	de AOW	-leeftijd
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen														
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
a2.1	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.1	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.1	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%
b2.1	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	C
c2.1	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676
c3.1	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676
arko1.1	0,08425	0,06301	0,02124	0,06226	0,04323	0,04102	0,02199							
arkm1.1	968	724	245	717	498	472	253							
arko2.1	0,31433	0,23509	0,07924	0,23228	0,16129	0,15304	0,08205							
arkm2.1	5.158	3.858	1.301	3.813	2.648	2.512	1.347							
arko3.1	0,02471	0,01848	0,00623	0,01826	0,01268	0,01203	0,00645							
arkm3.1	5.532	4.138	1.395	4.089	2.839	2.694	1.444							
arka1.1	0,06510	0,04869	0,01641	0,04811	0,03340	0,03170	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.1	2.515	2.515	0	1.637	878	1.637	878	2.515	2.515	0	1.637	878	1.637	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.1	0,04959	0,04959	0,00000	0,03228	0,01731	0,03228	0,01731	0,04959	0,04959	0,00000	0,03228	0,01731	0,03228	0,01731
oukm1.1														
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1														
fphahk1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102
flbark1.1	0,25210		0,25210		0,25210									
fphark1.1		0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102							
flbouk1.1	.,	.,		,,.5000	,	,, .5000	.,_3.02							
fphouk1.1														
jgk1.1	672	672	0	438	235	438	235	672	672	0	438	235	438	235
flbjgk1.1	012	0,2	J	770		770		0,2	0,2	J	770		770	2),
fphjgk1.1	0,74790	0.74790		0.48688	0,26102	0.48688	0.26102	0.74790	0.74790		0.48688	0.26102	0,48688	0.26102
ıbıilkk I. I	0,14190	0,14190		0,40088	0,20102	0,46088	0,20102	0,14190	0,14190		0,40088	0,20102	0,40088	0,2010

Inwoner va kleur tabel	n de land wit	enkring, r	niet zijnd	e België				groen	AOW-	leeftijd e	n ouder,	geboren	in 1945 c	of eerder
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	I							I						
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
a2.2	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.02
a3.2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.2	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.2	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%
b3.2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax2	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
c2.2	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862
c3.2	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	887	887	0	10	878	10	878	887	887	0	10	878	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.2		3.902				40	3.862		3.902				40	3.862
phm2.2		3634				37	3596		3.634				37	3.596
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0 26272	0,26373		0.00270	0.26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Inwoner va	n de land	enkring, ı	niet zijnd	e België		AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later								
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	1	I		I	I	I		•	l		l	I	I	I
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.3	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.3	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.3	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676
c3.3	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676
arko1.2	0,04346	0,02222	0,02124	0,02147	0,04323	0,00023	0,02199							
arkm1.2	501	256	245	248	498	3	253							
arko2.2	0,16214	0,08290	0,07924	0,08009	0,16129	0,00085	0,08205							
arkm2.2	2.662	1.361	1.301	1.315	2.648	14	1.347							
arko3.2	0,01275	0,00652	0,00623	0,00630	0,01268	0,00007	0,00645							
arkm3.2	2.854	1.459	1.395	1.410	2.839	15	1.444							
arka1.2	0,03358	0,01717	0,01641	0,01659	0,03340	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	887	887	0	10	878	10	878	887	887	0	10	878	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.3		3.714				38	3.676		3.714				38	3.676
phm2.3		3446				35	3410		3.446				35	3.410
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210									
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Suriname en Aruba

kleur tabel	ı Surınan İ wit	ne of Arul	νd					Jonger dan de AOW-leeftij groen							
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	
symbolen				<u>.</u>										-	
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
a2.1	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.09	
a3.1	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.51	
b1.1	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65	
b2.1	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00	
b3.1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00	
bmax1	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00	
c1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
c2.1	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.67	
c3.1	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.67	
arko1.1	0,06301	0,06301	0,00000	0,04102	0,02199	0,04102	0,02199								
arkm1.1	724	724	0	472	253	472	253								
arko2.1	0,23509	0,23509	0,00000	0,15304	0,08205	0,15304	0,08205								
arkm2.1	3.858	3.858	0	2.512	1.347	2.512	1.347								
arko3.1	0,01848	0,01848	0,00000	0,01203	0,00645	0,01203	0,00645								
arkm3.1	4.138	4.138	0	2.694	1.444	2.694	1.444								
arka1.1	0,04869	0,04869	0,00000	0,03170	0,01699	0,03170	0,01699								
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490								
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820								
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957								
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934								
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.01	
ahkm1.1	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	878	3.362	2.515	848	2.485	1.726	1.637	87	
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.81	
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.51	
ahka1.1	0,06630	0,04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,01731	0,06630	0,04959	0,01671	0,04899	0,03402	0,03228	0,0173	
oukm1.1															
oukg1.1															
ouka1.1															
oukg2.1															
aok1.1															
phm1.1															
phm2.1															
flbahk1.1	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			
fphahk1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,2610	
flbark1.1															
fphark1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102								
flbouk1.1															
fphouk1.1															
jgk1.1	672	672	0	438	235	438	235	672	672	0	438	235	438	23	
flbjgk1.1															
fphjgk1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,2610	

Inwoner vai	n Surinan	ne of Arul	ba		AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1945 of eerder									
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	I	l	I	ı	I	l	•	l	I	l	I	I	I
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.2	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021
a3.2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.2	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.2	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862
c3.2	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862
arko1.2	0,02222	0,02222	0,00000	0,00023	0,02199	0,00023	0,02199							
arkm1.2	256	256	0	3	253	3	253							
arko2.2	0,08290	0,08290	0,00000	0,00085	0,08205	0,00085	0,08205							
arkm2.2	1.361	1.361	0	14	1.347	14	1.347							
arko3.2	0,00652	0,00652	0,00000	0,00007	0,00645	0,00007	0,00645							
arkm3.2	1.459	1.459	0	15	1.444	15	1.444							
arka1.2	0,01717	0,01717	0,00000	0,00018	0,01699	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.2		3.902				40	3.862		3.902				40	3.862
phm2.2		3634				37	3596		3.634				37	3.596
flbahk1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			0,25210		0,25210	0,25210	0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2														
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Inwoner van Suriname of Aruba AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 o													of later	
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	I	I	I	l	I	l	•	l	I	l	I	I	l
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.3	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.3	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.3	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.3	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c2.3	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676
c3.3	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676
arko1.2	0,02222	0,02222	0,00000	0,00023	0,02199	0,00023	0,02199							
arkm1.2	256	256	0	3	253	3	253							
arko2.2	0,08290	0,08290	0,00000	0,00085	0,08205	0,00085	0,08205							
arkm2.2	1.361	1.361	0	14	1.347	14	1.347							
arko3.2	0,00652	0,00652	0,00000	0,00007	0,00645	0,00007	0,00645							
arkm3.2	1.459	1.459	0	15	1.444	15	1.444							
arka1.2	0,01717	0,01717	0,00000	0,00018	0,01699	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.2	1.735	887	848	858	1.726	10	878	1.735	887	848	858	1.726	10	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731	0,03420	0,01749	0,01671	0,01689	0,03402	0,00018	0,01731
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266
phm1.3		3.714				38	3.676		3.714				38	3.676
phm2.3		3446				35	3410		3.446				35	3.410
flbahk1.2	0,25210		0,25210	0,25210	0,25210			0,25210		0,25210	0,25210	0,25210		
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102
flbark1.2														
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102

Derde land, niet zijnde Suriname of Aruba

Inwoner var	n een der	de land, r	niet zijnd	e Surinar	ne of Aru	ba					Jo	nger dan	de AOW	-leeftijd
kleur tabel	wit							groen						
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	•	l	l	l	l	l	I	1	I	l	I	l	l	l
a1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a2.1	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098
a3.1	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
b1.1	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%	36,97%	27,65%	9,32%	27,32%	18,97%	18,00%	9,65%
b2.1	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	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	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676	14.084	10.534	3.550	10.408	7.227	6.857	3.676
c3.1	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676	27.918	10.534	17.384	24.242	21.061	6.857	3.676
arko1.1	0,06301	0,06301	0,00000	0,04102	0,02199	0,04102	0,02199							
arkm1.1	724	724	0	472	253	472	253							
arko2.1	0,23509	0,23509	0,00000	0,15304	0,08205	0,15304	0,08205							
arkm2.1	3.858	3.858	0	2.512	1.347	2.512	1.347							
arko3.1	0,01848	0,01848	0,00000	0,01203	0,00645	0,01203	0,00645							
arkm3.1	4.138	4.138	0	2.694	1.444	2.694	1.444							
arka1.1	0,04869	0,04869	0,00000	0,03170	0,01699	0,03170	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010
ahkm1.1	2.515	2.515	0	1.637	878	1.637	878	2.515	2.515	0	1.637	878	1.637	878
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.1	0,04959	0,04959	0,00000	0,03228	0,01731	0,03228	0,01731	0,04959	0,04959	0,00000	0,03228	0,01731	0,03228	0,01731
oukm1.1		·		·		·				·			·	·
oukg1.1														
ouka1.1														
oukg2.1														
aok1.1														
phm1.1														
phm2.1														
flbahk1.1														
fphahk1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102
flbark1.1														
fphark1.1	0,74790	0,74790		0,48688	0,26102	0,48688	0,26102							
flbouk1.1	,	,		,	,	,	,							
fphouk1.1														
jgk1.1	672	672	0	438	235	438	235	672	672	0	438	235	438	235
flbjgk1.1														
fphjgk1.1	0,74790	0.74790		0.48688	0,26102	0.48688	0.26102	0.74790	0.74790		0.48688	0,26102	0.48688	0.26102
ויו אפנוואי	0,14130	0,14130	1	0,40000	0,20102	0,40000	0,20102	0,14190	0,14190		0,40000	0,20102	0,40000	0,20102

kleur tabel	wit	ae iana, r	niet zijna	e Surinan	ne of Aru	ba		groen	AOW-	·leeftijd e	n ouder,	geboren	in 1945 c	or eerde
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL
symbolen	I						l							
a1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
a2.2	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.021	40.02
a3.2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.51
b1.2	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%
b2.2	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,009
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%	0,009
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%	0,009
c1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
c2.2	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.862	7.632	3.902	3.729	3.769	7.591	40	3.86
c3.2	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.862	20.755	3.902	16.852	16.892	20.714	40	3.86
arko1.2	0,02222	0,02222	0,00000	0,00023	0,02199	0,00023	0,02199							
arkm1.2	256	256	0	3	253	3	253							
arko2.2	0,08290	0,08290	0,00000	0,00085	0,08205	0,00085	0,08205							
arkm2.2	1.361	1.361	0	14	1.347	14	1.347							
arko3.2	0,00652	0,00652	0,00000	0,00007	0,00645	0,00007	0,00645							
arkm3.2	1.459	1.459	0	15	1.444	15	1.444							
arka1.2	0,01717	0,01717	0,00000	0,00018	0,01699	0,00018	0,01699							
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490							
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820							
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957							
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934							
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.01
ahkm1.2	887	887	0	10	878	10	878	887	887	0	10	878	10	87
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.81
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518
ahka1.2	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,0173
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	26
phm1.2		3.902				40	3.862		3.902				40	3.86
phm2.2		3634				37	3596		3.634				37	3.59
flbahk1.2														
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,2610
flbark1.2														
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102							
flbouk1.2														
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,5060
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	23!
flbjgk1.2														
fphjgk1.2	0.26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26107

Inwoner va	n een der	de land, r	niet zijnd	e Surinar	ne of Aru	AOW-leeftijd en ouder, geboren in 1946 of later											
kleur tabel	wit							groen	Std AG BH CI DJ EK FL 0 0 0 0 0 0 0 0 38.098								
herleiding	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL	Std	AG	ВН	CI	DJ	EK	FL			
symbolen	1	I	l	I	ı	I	l	•	l	I	l	I	I	l			
a1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
a2.3	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098	38.098			
a3.3	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518			
b1.3	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%	19,07%	9,75%	9,32%	9,42%	18,97%	0,10%	9,65%			
b2.3	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%	36,97%	0,00%	36,97%	36,97%	36,97%	0,00%	0,00%			
b3.3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%			
bmax3	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%	49,50%	0,00%	49,50%	49,50%	49,50%	0,00%	0,00%			
c1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
c2.3	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676	7.265	3.714	3.550	3.588	7.227	38	3.676			
c3.3	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676	21.099	3.714	17.384	17.422	21.061	38	3.676			
arko1.2	0,02222	0,02222	0,00000	0,00023	0,02199	0,00023	0,02199										
arkm1.2	256	256	0	3	253	3	253										
arko2.2	0,08290	0,08290	0,00000	0,00085	0,08205	0,00085	0,08205										
arkm2.2	1.361	1.361	0	14	1.347	14	1.347										
arko3.2	0,00652	0,00652	0,00000	0,00007	0,00645	0,00007	0,00645										
arkm3.2	1.459	1.459	0	15	1.444	15	1.444										
arka1.2	0,01717	0,01717	0,00000	0,00018	0,01699	0,00018	0,01699										
arkg1	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490	11.490										
arkg2	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820	24.820										
arkg3	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957	39.957										
arkg4	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934	124.934										
Lmax	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010	125.010			
ahkm1.2	887	887	0	10	878	10	878	887	887	0	10	878	10	878			
ahkg1	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812	24.812			
ahkg2	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518	75.518			
ahka1.2	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731	0,01749	0,01749	0,00000	0,00018	0,01731	0,00018	0,01731			
oukm1.2	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018	1.028	1.028	0	11	1.018	11	1.018			
oukg1.2	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770	44.770			
ouka1.2	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590	0,07669	0,07669	0,00000	0,00079	0,07590	0,00079	0,07590			
oukg2.2	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170	58.170			
aok1.2	268	268	0	3	266	3	266	268	268	0	3	266	3	266			
phm1.3		3.714				38	3.676		3.714				38	3.676			
phm2.3		3446				35	3410		3.446				35	3.410			
flbahk1.2																	
fphahk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102			
flbark1.2																	
fphark1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102										
flbouk1.2																	
fphouk1.2	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603	0,51127	0,51127		0,00524	0,50603	0,00524	0,50603			
jgk1.2	237	237	0	3	235	3	235	237	237	0	3	235	3	235			
flbjgk1.2																	
fphjgk1.2	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102	0,26373	0,26373		0,00270	0,26102	0,00270	0,26102			