

Siusinaartumik pensionit annertussusaat aamma isertitanut killissarititaasut pillugit kaajallaasitaq, 1. januari 2013-imeersoq

Siusinaartumik pensionisiat pillugit Inatsisartut peqqussutaanni nr. 4-mi, 7. maj 2007-imeersuni §§-it 8-9-lu, kiisalu Utoqqalinermi pensionisiat pillugit Inatsisartut peqqussutaanni nr. 3, 7. maj 2007-meersumi § 7 imm. 2 aamma 3 naapertorlugit aningaasat annertussusissaat aamma isertitanut killiffiliussat ima **aalajangersarneqarput**:

§ 1. Siusinaartumik pensionisiat tunngaviusumik aningaasartaat ukiumoortut imatut qaffasinnerpaaffeqassapput:

- 1) Kisermaanut (tabel SF1) aappariinnullu aappaannaa **pensionisiaqarsinnaatitaappat** aappaalu pensionisianik **pisartagaqarsinnaatitaanani** (tabel SF2)
ukiumut kr. 106.000
qaammammut kr. 8.833
- 2) Aappariinnut tamarmik siusinaartumik **pensionisiaqarsinnaatitaappata** (tabel SF3)
ukiumut kr. 159.000
qaammammut kr. 13.250
- 3) Aappariinnut aappaa siusinaartumik **pensionisiaqarsinnaatitaappat** aappaalu utoqqalinermi **pensionisiaqarsinnaatitaalluni**. (Tabel SF4 aamma SF5)
ukiumut kr. 161.756
qaammammut kr. 13.480

§ 2. Tunngaviusumik pensionisiat aningaasartaasa amerlassusaat iluarsivigineqartassapput **pensionisiallip/aappariit** saniatigut isertitaat tunngavigalugit. Saniatigut isertitat tassaapput isertitat **akileraaruteqaataasussat** suulluunniit pisortanit pensionisiat saniatigut isertitarineqartartut.

Imm. 2. Siusinaartumik pensionisialinnut isertitanik iluarsineq pissaaq saniatigut isertitat ukiumoortut imatut **annertussuseqalerpata**:

- kr. 28.000 kisermaanut (tabel SF1)
- kr. 42.000 aappariinnut, aappaa tamarmilluunniit siusinaartumik pensionisianik **pisartagaqarsinnaatitaappata** (tabel SF2 aamma SF3)
- kr. 70.000 aappariinnut, aappaa siusinaartumik pensionisianik **pisartagaqarsinnaatitaappat** aappaalu utoqqalinermini pensioniik **pisartagaqarsinnaatitaalluni** (tabel SF4)

Siusinaartumik pensionisialimmut kisermaamut pensionisiat tunngaviusumik aningaasartaasa 20%-iannut apparneqassapput, saniatigut isertitat ukiumut minnerpaamik imatut annertussuseqalerpata:

- kr. 150.000 kisermaamut (tabel SF1)
- kr. 225.000 aappariit, aappaannaa **pensionisiaqarsinnaatitaappat** (tabel SF2)
- kr. 210.000 aappariit, tamarmik siusinaartumik **pensionisiaqarsinnaatitaappata** (tabel SF3)
- kr. 232.000 aappariit, aappaa siusinaartumik **pensionisiaqarsinnaatitaappat** aappaalu utoqqalinermini **pensionisiaqarsinnaatitaalluni** (tabel SF4 aamma SF5)

Imm. 3. Siusinaartumik pensionisianik pisartagaqalersitsinermini, siusinaartumik pensionisiat annertussusissaat naatsorsorneqassaaq, siusinaartumik pensionisianik **pisartagaqalernissamut** ikaarsaariamerup kingorna isertitat akileraarutaasussat **naatsorsuutigineqartut** annertussusissaat tunngavigalugu. Pensionisiatut pisartakkat tunniunneqartut siulliit kingorna ukiullu tulliuuttup naanissaata tungaanut, siusinaartumik pensionisiat annertussusissaat **naatsorsorneqartassaaq**, piffissami pineqartumi isertitatut akileraarutaasussatut naatsorsuutigineqartut tunngavigalugit, taakku ukiumi ilivitsumi isertitassatut naatsorsorlugit.

Imm. 4. Ukiut tamaasa januarip aallaqqaataani pensionisiat **iluarsiivigineqartassapput**, ukiumi isertitaqarfiusumi kingullermini ilisimaneqartumi isertitat akileraarutaasussat tunngavigalugit. Ukiup ingerlanerani isertitat pingaarutilimmik ataavartumillu allannguuteqarpata, pensionisiat taamatulli **allannguuteqassapput**, qaammatip allannguuteqarfiusup ulluisa aallaqqaataanniit atuutilersumik.

§ 3. Siusinaartumik pensionisialik ulloq-unnuarlu paaqqinnittarfimmuut inissinneqarpata, siusinaartumik pensionisiat qaammammi nuuffiusumi tullianilu allannguuteqartinneqaratik tunniunneqassapput. Tamatuma kingorna ukiumut 21.200 kr.-it (qaammammut 1.767 kr.-it) tunniunneqartalissapput, isertitat allat qanorluunniit ikkaluarpata.

Imm. 2. Aappariinni aappaasoq ulloq-unnuarlu paaqqinniffimmuut nuuppat, aappaasoq **angerlarsimaffimmiiginnartoq** kisermaatut **pensionisiaqartitaallissaaq**.

§ 4. Meeqqamut tapip annertussusia tamanut **saqqummiunneqartassaaq** Ilaqutariinnermut, Kultureqarnermut, Ilageeqarnermut **Naligiissitaanermullu Naalakkersuisoqarfiup** isumaginnermi ikiorsiissutitut tunniunneqartartut atuuttut kaajallaasitaani.

§ 5. Una kaajallaasitaq 1. januari 2013-imit **atortuulersinneqarpoq**. Ilutigisaanik siusinaartumik pensionisiallit isertitaannut killissarititaasut pillugit kaajallaasitaq nr. 268, 1. juli 2010-meersoq **atorunnaarsinneqarpoq**.

Cirkulære om takster og indkomstgrænser for førtidspensioner fra 1. januar 2013.

I henhold til **Landstingsforordning** nr. 4 af 7. maj 2007 om førtidspension §§ 8-9, med senere ændringer samt **Landstingsforordning** nr. 3 af 7. maj 2007 om alderspension § 7 stk. 2 og 3, er fastsat følgende takster og indkomstgrænser:

§ 1. Højeste årlige grundbeløb for førtidspensionister udgør:

- 1) til enlige (tabel SF1) og til par, når kun den ene er berettiget til at få førtidspension og den anden ikke er berettiget til nogen form for pension (tabel SF2)
pr. år kr. 106.000
pr. måned kr. 8.833
- 2) til par, når begge er berettiget til at få førtidspension (tabel SF3)
pr. år kr. 159.000
pr. måned kr. 13.250
- 2) til par, når den ene er berettiget til at få førtidspension og den anden er berettiget til at få alderspension (Tabel SF4 og SF5)
pr. år kr. 161.756
pr. år kr. 13.480

§ 2. Pensionernes grundbeløb reguleres i forhold til pensionistens/parrets bi-indkomst. Bi-indkomst er en hvilken som helst skattepligtig indtægt bortset fra offentlig pension.

Stk. 2. For førtidspensionister starter indkomstreguleringen ved en årlig bi-indkomst på:

- kr. 28.000 for enlige (tabel SF1)
- kr. 42.000 for par, hvor den ene eller begge er berettiget til førtidspension (tabel SF2 og SF3)
- kr. 70.000 for par, hvor den ene er berettiget til førtidspension og den anden berettiget til alderspension (tabel SF4 og SF5)

Pensionen nedsættes til 20 % af grundbeløbet for en enlig førtidspensionist, ved en årlig bi-indkomst på mindst:

kr. 150.000 for enlige (tabel SF1)

kr. 225.000 for par, hvor kun den ene er berettiget til pension (tabel SF2)

kr. 210.000 for par, hvor begge er berettigede til førtidspension (tabel SF3)

kr. 232.000 for par, hvor den ene er berettiget til førtidspension og den anden berettiget til alderspension (tabel SF4 og SF5)

Stk. 3. Ved tilkendelse af førtidspension sker beregningen af førtidspensionen på baggrund af den forventede skattepligtige indtægt efter overgangen til førtidspension. For perioden efter første pensionsudbetaling og til udgangen af det følgende år, beregnes førtidspensionen på baggrund af den forventede skattepligtige indtægt for perioden omregnet til forventet indtægt for 1 helt år.

Stk. 4. **Pensionsudbetalingen** reguleres hver 1. januar på grundlag af den skattepligtige indtægt for det senest kendte indkomstår. Såfremt der i løbet af året sker en væsentlig og varig ændring af indtægtsforholdene, ændres **pensionsudbetalingen** tilsvarende, med virkning fra den 1. i måneden efter ændringens indtræden.

§ 3. Optages en førtidspensionist på en social døgninstitution, udbetales førtidspensionen uændret i flyttemåned og den efterfølgende måned. Herefter udbetales kr. 21.200 pr. år (kr. 1.767 pr. måned), uanset indtægtsforholdene i øvrigt.

Stk. 2. Såfremt den ene part i et par er optaget på en social døgninstitution, skal den tilbageværende part anses for enlig ved fastsættelse af pensionsbeløb.

§ 4. Beløbsstørrelsen for børnetillæg offentliggøres i Departementet for Familie, Kultur, Kirke og Ligestilling's cirkulære om gældende sociale kontantydelser.

§ 5. Dette cirkulære træder i kraft den 1. januar 2013. Samtidig annulleres cirkulære nr. 268 om takster og indkomstgrænser for førtidspensioner pr. 1. juli 2010.

Ilaqutariinnermut, Kultureqarnermut, Ilageeqarnermut Naligiissitaanermullu
Naalakkersuisoqarfik / Departementet for Familie, Kultur, Kirke og Ligestilling

Den 22. november 2012


Lise Lennert Olsen


Kirsten Olesen

**Pensionit naatsorneqarnerat
Pensionsberegning**

**Pensionit
Pensioner**

Tabelit immikkoortunut tallimanut agguataarneqarput:

Tabel SF1:	Kisermaat.
Tabel SF2:	Aappariit aappaannaa siusinaartumik pensionisianik pisartagaqarsinnaatitaasoq aappaali pensioninik pisartagaqarsinnaatitaanani .
Tabel SF3:	Aappariit tamarmik siusinaartumik pensionisianik pisartagaqarsinnaatitaasut .
Tabel SF4:	Aappariit aappaa utoqqalineri pensionisianik pisartagaqarsinnaatitaasoq aappaalu siusinaartumik pensionisianik pisartagaqarsinnaatitaalluni , utoqqalineri pensionisialik saniatigut allanik isertitaqarpat.
Tabel SF5:	Aappariit aappaa utoqqalineri pensionisianik pisinnaatitaasoq aappaalu siusinaartumik pensionisianik pisinnaatitaalluni , utoqqalineri pensionisialik saniatigut allanik aningaasarsiaqanngippat .

Pensionisiat saniatigut isertitat tabelini imatut taaneqarput "Isertitat allat".

"Isertitat allat" kisitsimmut 1000-imik **agguarneqarsinnaasumut** qaninnermut akunnaallisinneqartassapput.

Tunnngaviusumik aningaasartaat ilanngaatigisassanik ilanngarneqartinnagit annerpaaffissaat allanneqarsimavoq.

Tabellerne er opdelt i fem afsnit:

Tabel SF1:	Enlige.
Tabel SF2:	Par hvor den ene er berettiget til førtidspension og den anden ikke er berettiget til nogen form for pension.
Tabel SF3:	Par hvor begge er berettiget til førtidspension.
Tabel SF4:	Par hvor den ene er berettiget til alderspension og den anden berettiget til førtidspension, og hvor alderspensionisten har egen bi-indkomst.
Tabel SF5:	Par hvor den ene er berettiget til alderspension og den anden berettiget til førtidspension, og hvor alderspensionisten ikke har egen bi-indkomst.

Indkomster ud over pensioner benævnes i tabellerne "Bi-indkomst".

"Bi-indkomsten" afrundes til nærmeste med 1000 delelige beløb.

Grundbeløbene er angivet i brutto-størrelser før skat.

Tabel SF1

Siusinaartumik pensjonisiallit: kisermaat

satser pr. 1.januar 2013

Førtidspension: Enlige

Iserstitat allat	Tunngaviusumik aningaasartat ukiumut	Tunngaviusumik aningaasartat gaammammut
<i>Bi-indkomst</i>	<i>Grundbeløb pr. år</i>	<i>Grundbeløb pr. måned</i>
0 - 28.499	106.000	8833
28.500 - 29.499	105.303	8775
29.500 - 30.499	104.605	8717
30.500 - 31.499	103.908	8659
31.500 - 32.499	103.211	8601
32.500 - 33.499	102.513	8543
33.500 - 34.499	101.816	8485
34.500 - 35.499	101.118	8427
35.500 - 36.499	100.421	8368
36.500 - 37.499	99.724	8310
37.500 - 38.499	99.026	8252
38.500 - 39.499	98.329	8194
39.500 - 40.499	97.632	8136
40.500 - 41.499	96.934	8078
41.500 - 42.499	96.237	8020
42.500 - 43.499	95.539	7962
43.500 - 44.499	94.842	7904
44.500 - 45.499	94.145	7845
45.500 - 46.499	93.447	7787
46.500 - 47.499	92.750	7729
47.500 - 48.499	92.053	7671
48.500 - 49.499	91.355	7613
49.500 - 50.499	90.658	7555
50.500 - 51.499	89.961	7497
51.500 - 52.499	89.263	7439
52.500 - 53.499	88.566	7380
53.500 - 54.499	87.868	7322
54.500 - 55.499	87.171	7264
55.500 - 56.499	86.474	7206
56.500 - 57.499	85.776	7148
57.500 - 58.499	85.079	7090
58.500 - 59.499	84.382	7032
59.500 - 60.499	83.684	6974
60.500 - 61.499	82.987	6916
61.500 - 62.499	82.289	6857
62.500 - 63.499	81.592	6799
63.500 - 64.499	80.895	6741
64.500 - 65.499	80.197	6683
65.500 - 66.499	79.500	6625
66.500 - 67.499	78.803	6567
67.500 - 68.499	78.105	6509
68.500 - 69.499	77.408	6451
69.500 - 70.499	76.711	6393
70.500 - 71.499	76.013	6334
71.500 - 72.499	75.316	6276
72.500 - 73.499	74.618	6218

73.500 - 74.499	73.921	6160
74.500 - 75.499	73.224	6102
75.500 - 76.499	72.526	6044
76.500 - 77.499	71.829	5986
77.500 - 78.499	71.132	5928
78.500 - 79.499	70.434	5870
79.500 - 80.499	69.737	5811
80.500 - 81.499	69.039	5753
81.500 - 82.499	68.342	5695
82.500 - 83.499	67.645	5637
83.500 - 84.499	66.947	5579
84.500 - 85.499	66.250	5521
85.500 - 86.499	65.553	5463
86.500 - 87.499	64.855	5405
87.500 - 88.499	64.158	5346
88.500 - 89.499	63.461	5288
89.500 - 90.499	62.763	5230
90.500 - 91.499	62.066	5172
91.500 - 92.499	61.368	5114
92.500 - 93.499	60.671	5056
93.500 - 94.499	59.974	4998
94.500 - 95.499	59.276	4940
95.500 - 96.499	58.579	4882
96.500 - 97.499	57.882	4823
97.500 - 98.499	57.184	4765
98.500 - 99.499	56.487	4707
99.500 - 100.499	55.789	4649
100.500 - 101.499	55.092	4591
101.500 - 102.499	54.395	4533
102.500 - 103.499	53.697	4475
103.500 - 104.499	53.000	4417
104.500 - 105.499	52.303	4359
105.500 - 106.499	51.605	4300
106.500 - 107.499	50.908	4242
107.500 - 108.499	50.211	4184
108.500 - 109.499	49.513	4126
109.500 - 110.499	48.816	4068
110.500 - 111.499	48.118	4010
111.500 - 112.499	47.421	3952
112.500 - 113.499	46.724	3894
113.500 - 114.499	46.026	3836
114.500 - 115.499	45.329	3777
115.500 - 116.499	44.632	3719
116.500 - 117.499	43.934	3661
117.500 - 118.499	43.237	3603
118.500 - 119.499	42.539	3545
119.500 - 120.499	41.842	3487
120.500 - 121.499	41.145	3429
121.500 - 122.499	40.447	3371
122.500 - 123.499	39.750	3313
123.500 - 124.499	39.053	3254
124.500 - 125.499	38.355	3196
125.500 - 126.499	37.658	3138
126.500 - 127.499	36.961	3080
127.500 - 128.499	36.263	3022
128.500 - 129.499	35.566	2964

129.500 - 130.499	34.868	2906
130.500 - 131.499	34.171	2848
131.500 - 132.499	33.474	2789
132.500 - 133.499	32.776	2731
133.500 - 134.499	32.079	2673
134.500 - 135.499	31.382	2615
135.500 - 136.499	30.684	2557
136.500 - 137.499	29.987	2499
137.500 - 138.499	29.289	2441
138.500 - 139.499	28.592	2383
139.500 - 140.499	27.895	2325
140.500 - 141.499	27.197	2266
141.500 - 142.499	26.500	2208
142.500 - 143.499	25.803	2150
143.500 - 144.499	25.105	2092
144.500 - 145.499	24.408	2034
145.500 - 146.499	23.711	1976
146.500 - 147.499	23.013	1918
147.500 - 148.499	22.316	1860
148.500 - 149.499	21.618	1802
149.500 -	21.200	1767

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Tabel SF2

Siusinaartumik pensionisiat: Aappariit aappaa siusinaartumik
satsar pr. 1.januar 2013

Førtidspension: Par hvor den ene er berettiget til førtidspension

Isertitat allat	Tunngaviusumik		
	aningaasartat ukiumut	Tunngaviusumik aningaasartat gaammammut	
<i>Bi-indkomst</i>	<i>Grundbeløb pr. år</i>	<i>Grundbeløb pr. måned</i>	
0	- 42.499	106.000	8833
42.500	- 43.499	105.535	8795
43.500	- 44.499	105.070	8756
44.500	- 45.499	104.605	8717
45.500	- 46.499	104.140	8678
46.500	- 47.499	103.675	8640
47.500	- 48.499	103.211	8601
48.500	- 49.499	102.746	8562
49.500	- 50.499	102.281	8523
50.500	- 51.499	101.816	8485
51.500	- 52.499	101.351	8446
52.500	- 53.499	100.886	8407
53.500	- 54.499	100.421	8368
54.500	- 55.499	99.956	8330
55.500	- 56.499	99.491	8291
56.500	- 57.499	99.026	8252
57.500	- 58.499	98.561	8213
58.500	- 59.499	98.096	8175
59.500	- 60.499	97.632	8136
60.500	- 61.499	97.167	8097
61.500	- 62.499	96.702	8058
62.500	- 63.499	96.237	8020
63.500	- 64.499	95.772	7981
64.500	- 65.499	95.307	7942
65.500	- 66.499	94.842	7904
66.500	- 67.499	94.377	7865
67.500	- 68.499	93.912	7826
68.500	- 69.499	93.447	7787
69.500	- 70.499	92.982	7749
70.500	- 71.499	92.518	7710
71.500	- 72.499	92.053	7671
72.500	- 73.499	91.588	7632
73.500	- 74.499	91.123	7594
74.500	- 75.499	90.658	7555
75.500	- 76.499	90.193	7516
76.500	- 77.499	89.728	7477
77.500	- 78.499	89.263	7439
78.500	- 79.499	88.798	7400
79.500	- 80.499	88.333	7361
80.500	- 81.499	87.868	7322
81.500	- 82.499	87.404	7284
82.500	- 83.499	86.939	7245
83.500	- 84.499	86.474	7206
84.500	- 85.499	86.009	7167
85.500	- 86.499	85.544	7129
86.500	- 87.499	85.079	7090

87.500	-	88.499	84.614	7051
88.500	-	89.499	84.149	7012
89.500	-	90.499	83.684	6974
90.500	-	91.499	83.219	6935
91.500	-	92.499	82.754	6896
92.500	-	93.499	82.289	6857
93.500	-	94.499	81.825	6819
94.500	-	95.499	81.360	6780
95.500	-	96.499	80.895	6741
96.500	-	97.499	80.430	6702
97.500	-	98.499	79.965	6664
98.500	-	99.499	79.500	6625
99.500	-	100.499	79.035	6586
100.500	-	101.499	78.570	6548
101.500	-	102.499	78.105	6509
102.500	-	103.499	77.640	6470
103.500	-	104.499	77.175	6431
104.500	-	105.499	76.711	6393
105.500	-	106.499	76.246	6354
106.500	-	107.499	75.781	6315
107.500	-	108.499	75.316	6276
108.500	-	109.499	74.851	6238
109.500	-	110.499	74.386	6199
110.500	-	111.499	73.921	6160
111.500	-	112.499	73.456	6121
112.500	-	113.499	72.991	6083
113.500	-	114.499	72.526	6044
114.500	-	115.499	72.061	6005
115.500	-	116.499	71.596	5966
116.500	-	117.499	71.132	5928
117.500	-	118.499	70.667	5889
118.500	-	119.499	70.202	5850
119.500	-	120.499	69.737	5811
120.500	-	121.499	69.272	5773
121.500	-	122.499	68.807	5734
122.500	-	123.499	68.342	5695
123.500	-	124.499	67.877	5656
124.500	-	125.499	67.412	5618
125.500	-	126.499	66.947	5579
126.500	-	127.499	66.482	5540
127.500	-	128.499	66.018	5501
128.500	-	129.499	65.553	5463
129.500	-	130.499	65.088	5424
130.500	-	131.499	64.623	5385
131.500	-	132.499	64.158	5346
132.500	-	133.499	63.693	5308
133.500	-	134.499	63.228	5269
134.500	-	135.499	62.763	5230
135.500	-	136.499	62.298	5191
136.500	-	137.499	61.833	5153
137.500	-	138.499	61.368	5114
138.500	-	139.499	60.904	5075
139.500	-	140.499	60.439	5037
140.500	-	141.499	59.974	4998
141.500	-	142.499	59.509	4959
142.500	-	143.499	59.044	4920

143.500	- 144.499	58.579	4882
144.500	- 145.499	58.114	4843
145.500	- 146.499	57.649	4804
146.500	- 147.499	57.184	4765
147.500	- 148.499	56.719	4727
148.500	- 149.499	56.254	4688
149.500	- 150.499	55.789	4649
150.500	- 151.499	55.325	4610
151.500	- 152.499	54.860	4572
152.500	- 153.499	54.395	4533
153.500	- 154.499	53.930	4494
154.500	- 155.499	53.465	4455
155.500	- 156.499	53.000	4417
156.500	- 157.499	52.535	4378
157.500	- 158.499	52.070	4339
158.500	- 159.499	51.605	4300
159.500	- 160.499	51.140	4262
160.500	- 161.499	50.675	4223
161.500	- 162.499	50.211	4184
162.500	- 163.499	49.746	4145
163.500	- 164.499	49.281	4107
164.500	- 165.499	48.816	4068
165.500	- 166.499	48.351	4029
166.500	- 167.499	47.886	3990
167.500	- 168.499	47.421	3952
168.500	- 169.499	46.956	3913
169.500	- 170.499	46.491	3874
170.500	- 171.499	46.026	3836
171.500	- 172.499	45.561	3797
172.500	- 173.499	45.096	3758
173.500	- 174.499	44.632	3719
174.500	- 175.499	44.167	3681
175.500	- 176.499	43.702	3642
176.500	- 177.499	43.237	3603
177.500	- 178.499	42.772	3564
178.500	- 179.499	42.307	3526
179.500	- 180.499	41.842	3487
180.500	- 181.499	41.377	3448
181.500	- 182.499	40.912	3409
182.500	- 183.499	40.447	3371
183.500	- 184.499	39.982	3332
184.500	- 185.499	39.518	3293
185.500	- 186.499	39.053	3254
186.500	- 187.499	38.588	3216
187.500	- 188.499	38.123	3177
188.500	- 189.499	37.658	3138
189.500	- 190.499	37.193	3099
190.500	- 191.499	36.728	3061
191.500	- 192.499	36.263	3022
192.500	- 193.499	35.798	2983
193.500	- 194.499	35.333	2944
194.500	- 195.499	34.868	2906
195.500	- 196.499	34.404	2867
196.500	- 197.499	33.939	2828
197.500	- 198.499	33.474	2789
198.500	- 199.499	33.009	2751

199.500	- 200.499	32.544	2712
200.500	- 201.499	32.079	2673
201.500	- 202.499	31.614	2635
202.500	- 203.499	31.149	2596
203.500	- 204.499	30.684	2557
204.500	- 205.499	30.219	2518
205.500	- 206.499	29.754	2480
206.500	- 207.499	29.289	2441
207.500	- 208.499	28.825	2402
208.500	- 209.499	28.360	2363
209.500	- 210.499	27.895	2325
210.500	- 211.499	27.430	2286
211.500	- 212.499	26.965	2247
212.500	- 213.499	26.500	2208
213.500	- 214.499	26.035	2170
214.500	- 215.499	25.570	2131
215.500	- 216.499	25.105	2092
216.500	- 217.499	24.640	2053
217.500	- 218.499	24.175	2015
218.500	- 219.499	23.711	1976
219.500	- 220.499	23.246	1937
220.500	- 221.499	22.781	1898
221.500	- 222.499	22.316	1860
222.500	- 223.499	21.851	1821
223.500	- 224.499	21.386	1782
224.500	- 225.499	21.200	1767

Tabel SF3

Siusinaartumik pensionisiat: Aappariit tamarmik siusinaartumik pensionisianik
satsar pr. 1 januar 2013

Førtidspension: Par hvor begge er berettigede til førtidspension

Isertitat allat	Tunngaviusumik aningaasartat ukiumut		Tunngaviusumik aningaasartat gammammut
	<i>Bi-indkomst</i>	<i>Grundbeløb pr. år (par)</i>	<i>Grundbeløb pr. måned (par)</i>
0	- 42.499	159.000	13.250
42.500	- 43.499	158.303	13.192
43.500	- 44.499	157.605	13.134
44.500	- 45.499	156.908	13.076
45.500	- 46.499	156.211	13.018
46.500	- 47.499	155.513	12.959
47.500	- 48.499	154.816	12.901
48.500	- 49.499	154.118	12.843
49.500	- 50.499	153.421	12.785
50.500	- 51.499	152.724	12.727
51.500	- 52.499	152.026	12.669
52.500	- 53.499	151.329	12.611
53.500	- 54.499	150.632	12.553
54.500	- 55.499	149.934	12.495
55.500	- 56.499	149.237	12.436
56.500	- 57.499	148.539	12.378
57.500	- 58.499	147.842	12.320
58.500	- 59.499	147.145	12.262
59.500	- 60.499	146.447	12.204
60.500	- 61.499	145.750	12.146
61.500	- 62.499	145.053	12.088
62.500	- 63.499	144.355	12.030
63.500	- 64.499	143.658	11.971
64.500	- 65.499	142.961	11.913
65.500	- 66.499	142.263	11.855
66.500	- 67.499	141.566	11.797
67.500	- 68.499	140.868	11.739
68.500	- 69.499	140.171	11.681
69.500	- 70.499	139.474	11.623
70.500	- 71.499	138.776	11.565
71.500	- 72.499	138.079	11.507
72.500	- 73.499	137.382	11.448
73.500	- 74.499	136.684	11.390
74.500	- 75.499	135.987	11.332
75.500	- 76.499	135.289	11.274
76.500	- 77.499	134.592	11.216
77.500	- 78.499	133.895	11.158
78.500	- 79.499	133.197	11.100
79.500	- 80.499	132.500	11.042
80.500	- 81.499	131.803	10.984
81.500	- 82.499	131.105	10.925
82.500	- 83.499	130.408	10.867
83.500	- 84.499	129.711	10.809
84.500	- 85.499	129.013	10.751
85.500	- 86.499	128.316	10.693
86.500	- 87.499	127.618	10.635

87.500	- 88.499	126.921	10.577
88.500	- 89.499	126.224	10.519
89.500	- 90.499	125.526	10.461
90.500	- 91.499	124.829	10.402
91.500	- 92.499	124.132	10.344
92.500	- 93.499	123.434	10.286
93.500	- 94.499	122.737	10.228
94.500	- 95.499	122.039	10.170
95.500	- 96.499	121.342	10.112
96.500	- 97.499	120.645	10.054
97.500	- 98.499	119.947	9.996
98.500	- 99.499	119.250	9.937
99.500	- 100.499	118.553	9.879
100.500	- 101.499	117.855	9.821
101.500	- 102.499	117.158	9.763
102.500	- 103.499	116.461	9.705
103.500	- 104.499	115.763	9.647
104.500	- 105.499	115.066	9.589
105.500	- 106.499	114.368	9.531
106.500	- 107.499	113.671	9.473
107.500	- 108.499	112.974	9.414
108.500	- 109.499	112.276	9.356
109.500	- 110.499	111.579	9.298
110.500	- 111.499	110.882	9.240
111.500	- 112.499	110.184	9.182
112.500	- 113.499	109.487	9.124
113.500	- 114.499	108.789	9.066
114.500	- 115.499	108.092	9.008
115.500	- 116.499	107.395	8.950
116.500	- 117.499	106.697	8.891
117.500	- 118.499	106.000	8.833
118.500	- 119.499	105.303	8.775
119.500	- 120.499	104.605	8.717
120.500	- 121.499	103.908	8.659
121.500	- 122.499	103.211	8.601
122.500	- 123.499	102.513	8.543
123.500	- 124.499	101.816	8.485
124.500	- 125.499	101.118	8.427
125.500	- 126.499	100.421	8.368
126.500	- 127.499	99.724	8.310
127.500	- 128.499	99.026	8.252
128.500	- 129.499	98.329	8.194
129.500	- 130.499	97.632	8.136
130.500	- 131.499	96.934	8.078
131.500	- 132.499	96.237	8.020
132.500	- 133.499	95.539	7.962
133.500	- 134.499	94.842	7.904
134.500	- 135.499	94.145	7.845
135.500	- 136.499	93.447	7.787
136.500	- 137.499	92.750	7.729
137.500	- 138.499	92.053	7.671
138.500	- 139.499	91.355	7.613
139.500	- 140.499	90.658	7.555
140.500	- 141.499	89.961	7.497
141.500	- 142.499	89.263	7.439
142.500	- 143.499	88.566	7.380

143.500	- 144.499	87.868	7.322
144.500	- 145.499	87.171	7.264
145.500	- 146.499	86.474	7.206
146.500	- 147.499	85.776	7.148
147.500	- 148.499	85.079	7.090
148.500	- 149.499	84.382	7.032
149.500	- 150.499	83.684	6.974
150.500	- 151.499	82.987	6.916
151.500	- 152.499	82.289	6.857
152.500	- 153.499	81.592	6.799
153.500	- 154.499	80.895	6.741
154.500	- 155.499	80.197	6.683
155.500	- 156.499	79.500	6.625
156.500	- 157.499	78.803	6.567
157.500	- 158.499	78.105	6.509
158.500	- 159.499	77.408	6.451
159.500	- 160.499	76.711	6.393
160.500	- 161.499	76.013	6.334
161.500	- 162.499	75.316	6.276
162.500	- 163.499	74.618	6.218
163.500	- 164.499	73.921	6.160
164.500	- 165.499	73.224	6.102
165.500	- 166.499	72.526	6.044
166.500	- 167.499	71.829	5.986
167.500	- 168.499	71.132	5.928
168.500	- 169.499	70.434	5.870
169.500	- 170.499	69.737	5.811
170.500	- 171.499	69.039	5.753
171.500	- 172.499	68.342	5.695
172.500	- 173.499	67.645	5.637
173.500	- 174.499	66.947	5.579
174.500	- 175.499	66.250	5.521
175.500	- 176.499	65.553	5.463
176.500	- 177.499	64.855	5.405
177.500	- 178.499	64.158	5.346
178.500	- 179.499	63.461	5.288
179.500	- 180.499	62.763	5.230
180.500	- 181.499	62.066	5.172
181.500	- 182.499	61.368	5.114
182.500	- 183.499	60.671	5.056
183.500	- 184.499	59.974	4.998
184.500	- 185.499	59.276	4.940
185.500	- 186.499	58.579	4.882
186.500	- 187.499	57.882	4.823
187.500	- 188.499	57.184	4.765
188.500	- 189.499	56.487	4.707
189.500	- 190.499	55.789	4.649
190.500	- 191.499	55.092	4.591
191.500	- 192.499	54.395	4.533
192.500	- 193.499	53.697	4.475
193.500	- 194.499	53.000	4.417
194.500	- 195.499	52.303	4.359
195.500	- 196.499	51.605	4.300
196.500	- 197.499	50.908	4.242
197.500	- 198.499	50.211	4.184
198.500	- 199.499	49.513	4.126

199.500	- 200.499	48.816	4.068
200.500	- 201.499	48.118	4.010
201.500	- 202.499	47.421	3.952
202.500	- 203.499	46.724	3.894
203.500	- 204.499	46.026	3.836
204.500	- 205.499	45.329	3.777
205.500	- 206.499	44.632	3.719
206.500	- 207.499	43.934	3.661
207.500	- 208.499	43.237	3.603
208.500	- 209.499	42.539	3.545
209.500	- 210.499	42.400	3.340

Tabel SF4

Siúsinaartumik-/utoqqalinermi pensjonisiat: Aapparit aappaa utoqqalinermi pensjonisianik pisartagaqarsinnaatlaasoq aappaalu siúsinaartumik pensjonisianik pisartagaqarsinnaatlaaluni, utoqqalinermi pensjonisialik saniatigut allanik isertitaqparat.

Førtids-/Alderspension: Par hvor den ene er berettiget til alderspension og den anden berettiget til førtidspension, og hvor alderspensionisten har egen bi-indkomst
Sats nr. 1 januar 2013

Isertitat allat Bi-indkomst	Tunngaviusumik aningaasartat uklumut	Tunngaviusumik aningaasartat uklumut	Tunngaviusumik aningaasartat gaammammut	Tunngaviusumik aningaasartat gaammammut
	Grundbeløb pr. år for alderspensionist	Grundbeløb pr. år for førtidspensionist	Grundbeløb pr. måned for alderspensionist	Grundbeløb pr. måned for førtidspensionist
0 - 70 499	92 432	69 324	7 703	5 777
70500 - 71 499	92 030	69 023	7 669	5 752
71500 - 72 499	91 628	68 721	7 636	5 727
72500 - 73 499	91 226	68 420	7 602	5 702
73500 - 74 499	90 824	68 118	7 569	5 677
74500 - 75 499	90 423	67 817	7 535	5 651
75500 - 76 499	90 021	67 516	7 502	5 626
76500 - 77 499	89 619	67 214	7 468	5 601
77500 - 78 499	89 217	66 913	7 435	5 576
78500 - 79 499	88 815	66 611	7 401	5 551
79500 - 80 499	88 413	66 310	7 368	5 526
80500 - 81 499	88 011	66 009	7 334	5 501
81500 - 82 499	87 609	65 707	7 301	5 476
82500 - 83 499	87 208	65 406	7 267	5 450
83500 - 84 499	86 806	65 104	7 234	5 425
84500 - 85 499	86 404	64 803	7 200	5 400
85500 - 86 499	86 002	64 501	7 167	5 375
86500 - 87 499	85 600	64 200	7 133	5 350
87500 - 88 499	85 198	63 899	7 100	5 325
88500 - 89 499	84 796	63 597	7 066	5 300
89500 - 90 499	84 394	63 296	7 033	5 275
90500 - 91 499	83 993	62 994	6 999	5 250
91500 - 92 499	83 591	62 693	6 966	5 224
92500 - 93 499	83 189	62 392	6 932	5 199
93500 - 94 499	82 787	62 090	6 899	5 174
94500 - 95 499	82 385	61 789	6 865	5 149
95500 - 96 499	81 983	61 487	6 832	5 124
96500 - 97 499	81 581	61 186	6 798	5 099
97500 - 98 499	81 179	60 885	6 765	5 074
98500 - 99 499	80 778	60 583	6 731	5 049
99500 - 100 499	80 376	60 282	6 698	5 023
100500 - 101 499	79 974	59 980	6 664	4 998
101500 - 102 499	79 572	59 679	6 631	4 973
102500 - 103 499	79 170	59 378	6 598	4 948
103500 - 104 499	78 768	59 076	6 564	4 923
104500 - 105 499	78 366	58 775	6 531	4 898
105500 - 106 499	77 964	58 473	6 497	4 873
106500 - 107 499	77 563	58 172	6 464	4 848
107500 - 108 499	77 161	57 870	6 430	4 823
108500 - 109 499	76 759	57 569	6 397	4 797
109500 - 110 499	76 357	57 268	6 363	4 772
110500 - 111 499	75 955	56 966	6 330	4 747
111500 - 112 499	75 553	56 665	6 296	4 722
112500 - 113 499	75 151	56 363	6 263	4 697
113500 - 114 499	74 749	56 062	6 229	4 672
114500 - 115 499	74 347	55 761	6 196	4 647
115500 - 116 499	73 946	55 459	6 162	4 622
116500 - 117 499	73 544	55 158	6 129	4 596
117500 - 118 499	73 142	54 856	6 095	4 571
118500 - 119 499	72 740	54 555	6 062	4 546
119500 - 120 499	72 338	54 254	6 028	4 521
120500 - 121 499	71 936	53 952	5 995	4 496
121500 - 122 499	71 534	53 651	5 961	4 471
122500 - 123 499	71 132	53 349	5 928	4 446
123500 - 124 499	70 731	53 048	5 894	4 421
124500 - 125 499	70 329	52 747	5 861	4 396
125500 - 126 499	69 927	52 445	5 827	4 370
126500 - 127 499	69 525	52 144	5 794	4 345
127500 - 128 499	69 123	51 842	5 760	4 320
128500 - 129 499	68 721	51 541	5 727	4 295
129500 - 130 499	68 319	51 239	5 693	4 270
130500 - 131 499	67 917	50 938	5 660	4 245
131500 - 132 499	67 516	50 637	5 626	4 220
132500 - 133 499	67 114	50 335	5 593	4 195
133500 - 134 499	66 712	50 034	5 559	4 169
134500 - 135 499	66 310	49 732	5 526	4 144
135500 - 136 499	65 908	49 431	5 492	4 119
136500 - 137 499	65 506	49 130	5 459	4 094
137500 - 138 499	65 104	48 828	5 425	4 069
138500 - 139 499	64 702	48 527	5 392	4 044

139500	-	140.499	64.301	48.225	5.358	4.019
140500	-	141.499	63.899	47.924	5.325	3.994
141500	-	142.499	63.497	47.623	5.291	3.969
142500	-	143.499	63.095	47.321	5.258	3.943
143500	-	144.499	62.693	47.020	5.224	3.918
144500	-	145.499	62.291	46.718	5.191	3.893
145500	-	146.499	61.889	46.417	5.157	3.868
146500	-	147.499	61.487	46.116	5.124	3.843
147500	-	148.499	61.085	45.814	5.090	3.818
148500	-	149.499	60.684	45.513	5.057	3.793
149500	-	150.499	60.282	45.211	5.023	3.768
150500	-	151.499	59.880	44.910	4.990	3.742
151500	-	152.499	59.478	44.608	4.956	3.717
152500	-	153.499	59.076	44.307	4.923	3.692
153500	-	154.499	58.674	44.006	4.890	3.667
154500	-	155.499	58.272	43.704	4.856	3.642
155500	-	156.499	57.870	43.403	4.823	3.617
156500	-	157.499	57.469	43.101	4.789	3.592
157500	-	158.499	57.067	42.800	4.756	3.567
158500	-	159.499	56.665	42.499	4.722	3.542
159500	-	160.499	56.263	42.197	4.689	3.516
160500	-	161.499	55.861	41.896	4.655	3.491
161500	-	162.499	55.459	41.594	4.622	3.466
162500	-	163.499	55.057	41.293	4.588	3.441
163500	-	164.499	54.655	40.992	4.555	3.416
164500	-	165.499	54.254	40.690	4.521	3.391
165500	-	166.499	53.852	40.389	4.488	3.366
166500	-	167.499	53.450	40.087	4.454	3.341
167500	-	168.499	53.048	39.786	4.421	3.315
168500	-	169.499	52.646	39.485	4.387	3.290
169500	-	170.499	52.244	39.183	4.354	3.265
170500	-	171.499	51.842	38.882	4.320	3.240
171500	-	172.499	51.440	38.580	4.287	3.215
172500	-	173.499	51.039	38.279	4.253	3.190
173500	-	174.499	50.637	37.977	4.220	3.165
174500	-	175.499	50.235	37.676	4.186	3.140
175500	-	176.499	49.833	37.375	4.153	3.115
176500	-	177.499	49.431	37.073	4.119	3.089
177500	-	178.499	49.029	36.772	4.086	3.064
178500	-	179.499	48.627	36.470	4.052	3.039
179500	-	180.499	48.225	36.169	4.019	3.014
180500	-	181.499	47.824	35.868	3.985	2.989
181500	-	182.499	47.422	35.566	3.952	2.964
182500	-	183.499	47.020	35.265	3.918	2.939
183500	-	184.499	46.618	34.963	3.885	2.914
184500	-	185.499	46.216	34.662	3.851	2.889
185500	-	186.499	45.814	34.361	3.818	2.863
186500	-	187.499	45.412	34.059	3.784	2.838
187500	-	188.499	45.010	33.758	3.751	2.813
188500	-	189.499	44.608	33.456	3.717	2.788
189500	-	190.499	44.207	33.155	3.684	2.763
190500	-	191.499	43.805	32.854	3.650	2.738
191500	-	192.499	43.403	32.552	3.617	2.713
192500	-	193.499	43.001	32.251	3.583	2.688
193500	-	194.499	42.599	31.949	3.550	2.662
194500	-	195.499	42.197	31.648	3.516	2.637
195500	-	196.499	41.795	31.347	3.483	2.612
196500	-	197.499	41.393	31.045	3.449	2.587
197500	-	198.499	40.992	30.744	3.416	2.562
198500	-	199.499	40.590	30.442	3.382	2.537
199500	-	200.499	40.188	30.141	3.349	2.512
200500	-	201.499	39.786	29.839	3.315	2.487
201500	-	202.499	39.384	29.538	3.282	2.462
202500	-	203.499	38.982	29.237	3.249	2.436
203500	-	204.499	38.580	28.935	3.215	2.411
204500	-	205.499	38.178	28.634	3.182	2.386
205500	-	206.499	37.777	28.332	3.148	2.361
206500	-	207.499	37.375	28.031	3.115	2.336
207500	-	208.499	36.973	27.730	3.081	2.311
208500	-	209.499	36.571	27.428	3.048	2.286
209500	-	210.499	36.169	27.127	3.014	2.261
210500	-	211.499	35.767	26.825	2.981	2.235
211500	-	212.499	35.365	26.524	2.947	2.210
212500	-	213.499	34.963	26.223	2.914	2.185
213500	-	214.499	34.562	25.921	2.880	2.160
214500	-	215.499	34.160	25.620	2.847	2.135
215500	-	216.499	33.758	25.318	2.813	2.110
216500	-	217.499	33.356	25.017	2.780	2.085
217500	-	218.499	32.954	24.716	2.746	2.060
218500	-	219.499	32.552	24.414	2.713	2.035
219500	-	220.499	32.150	24.113	2.679	2.009
220500	-	221.499	31.748	23.811	2.646	1.984
221500	-	222.499	31.347	23.510	2.612	1.959
222500	-	223.499	30.945	23.208	2.579	1.934
223500	-	224.499	30.543	22.907	2.545	1.909

224500 - 225.499	30.141	22.606	2.512	1.884
225500 - 226.499	29.739	22.304	2.478	1.859
226500 - 227.499	29.337	22.003	2.445	1.834
227500 - 228.499	28.935	21.701	2.411	1.808
228500 - 229.499	28.533	21.400	2.378	1.783
229500 - 230.499	28.131	21.200	2.344	1.767
230500 - 231.499	27.730	21.200	2.311	1.767
231500 - 232.499	27.328	21.200	2.277	1.767
232500 - 233.499	26.926	21.200	2.244	1.767
233500 - 234.499	26.524	21.200	2.210	1.767
234500 - 235.499	26.122	21.200	2.177	1.767
235500 - 236.499	25.720	21.200	2.143	1.767
236500 - 237.499	25.318	21.200	2.110	1.767
237500 - 238.499	24.916	21.200	2.076	1.767
238500 - 239.499	24.515	21.200	2.043	1.767
239500 - 240.499	24.113	21.200	2.009	1.767
240500 - 241.499	23.711	21.200	1.976	1.767
241500 - 242.499	23.309	21.200	1.942	1.767
242500 - 243.499	22.907	21.200	1.909	1.767
243500 - 244.499	22.505	21.200	1.875	1.767
244500 - 245.499	22.103	21.200	1.842	1.767
245500 - 246.499	21.701	21.200	1.808	1.767
246500 - 247.499	21.300	21.200	1.775	1.767
247500 - 248.499	20.898	21.200	1.741	1.767
248500 - 249.499	20.496	21.200	1.708	1.767
249500 - 250.499	20.094	21.200	1.674	1.767
250500 - 251.499	19.692	21.200	1.641	1.767
251500 - 252.499	19.290	21.200	1.608	1.767
252500 - 253.499	18.888	21.200	1.574	1.767
253500 - 254.499	18.486	21.200	1.541	1.767
254500 - 255.499	18.085	21.200	1.507	1.767
255500 - 256.499	17.683	21.200	1.474	1.767
256500 - 257.499	17.281	21.200	1.440	1.767
257500 - 258.499	16.879	21.200	1.407	1.767
258500 - 259.499	16.477	21.200	1.373	1.767
259500 - 260.499	16.075	21.200	1.340	1.767
260500 - 261.499	15.673	21.200	1.306	1.767
261500 - 262.499	15.271	21.200	1.273	1.767
262500 - 263.499	14.869	21.200	1.239	1.767
263500 - 264.499	14.468	21.200	1.206	1.767
264500 - 265.499	14.066	21.200	1.172	1.767
265500 - 266.499	13.664	21.200	1.139	1.767
266500 - 267.499	13.262	21.200	1.105	1.767
267500 - 268.499	12.860	21.200	1.072	1.767
268500 - 269.499	12.458	21.200	1.038	1.767
269500 - 270.499	12.056	21.200	1.005	1.767
270500 - 271.499	11.654	21.200	971	1.767
271500 - 272.499	11.253	21.200	938	1.767
272500 - 273.499	10.851	21.200	904	1.767
273500 - 274.499	10.449	21.200	871	1.767
274500 - 275.499	10.047	21.200	837	1.767
275500 - 276.499	9.645	21.200	804	1.767
276500 - 277.499	9.243	21.200	770	1.767
277500 - 278.499	8.841	21.200	737	1.767
278500 - 279.499	8.439	21.200	703	1.767
279500 - 280.499	8.038	21.200	670	1.767
280500 - 281.499	7.636	21.200	636	1.767
281500 - 282.499	7.234	21.200	603	1.767
282500 - 283.499	6.832	21.200	569	1.767
283500 - 284.499	6.430	21.200	536	1.767
284500 - 285.499	6.028	21.200	502	1.767
285500 - 286.499	5.626	21.200	469	1.767
286500 - 287.499	5.224	21.200	435	1.767
287500 - 288.499	4.823	21.200	402	1.767
288500 - 289.499	4.421	21.200	368	1.767
289500 - 290.499	4.019	21.200	335	1.767
290500 - 291.499	3.617	21.200	301	1.767
291500 - 292.499	3.215	21.200	268	1.767
292500 - 293.499	2.813	21.200	234	1.767
293500 - 294.499	2.411	21.200	201	1.767
294500 - 295.499	2.009	21.200	167	1.767
295500 - 296.499	1.608	21.200	134	1.767
296500 - 297.499	1.206	21.200	100	1.767
297500 - 298.499	804	21.200	67	1.767
298500 - 299.499	402	21.200	33	1.767
299500 - 0	0	21.200	0	1.767

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. In the second part, we study the stability of the solutions of the system (1) with respect to the initial conditions. In the third part, we study the stability of the solutions of the system (1) with respect to the parameters. In the fourth part, we study the stability of the solutions of the system (1) with respect to the external forces. In the fifth part, we study the stability of the solutions of the system (1) with respect to the initial conditions, the parameters, and the external forces.

Tabel SF5

Siusinaartumik-/utoqqalinerimi pensionisiat: Aapparit aappaa utoqqalinerimi pensionisianik plisartagaqarsinnaatitaasoq aappaalu siusinaartumik pensionisianik plisartagaqarsinnaatitaalluni, utoqqalinerimi pensionisialik saniatigut allanik isertitaqanngippat.

Førtids-/Alderspension: Par hvor den ene er berettiget til alderspension og den anden berettiget til førtidspension, og hvor alderspensionisten ikke har egen bi-indkomst
satser pr. 1 januar 2013

Isertitat allat	Tunngaviusumik aningsaasartat ukiumut	Tunngaviusumik aningsaasartat ukiumut	Tunngaviusumik aningsaasartat gaammammut	Tunngaviusumik aningsaasartat gaammammut
	<i>Grundbeløb pr. år for alderspensionist</i>	<i>Grundbeløb pr. år for førtidspensionist</i>	<i>Grundbeløb pr. måned for alderspensionist</i>	<i>Grundbeløb pr. måned for førtidspensionist</i>
<i>Bi-indkomst</i>				
0 - 70.499	92.432	69.324	7.703	5.777
70500 - 71.499	92.030	69.023	7.669	5.752
71500 - 72.499	91.628	68.721	7.636	5.727
72500 - 73.499	91.226	68.420	7.602	5.702
73500 - 74.499	90.824	68.118	7.569	5.677
74500 - 75.499	90.423	67.817	7.535	5.651
75500 - 76.499	90.021	67.516	7.502	5.626
76500 - 77.499	89.619	67.214	7.468	5.601
77500 - 78.499	89.217	66.913	7.435	5.576
78500 - 79.499	88.815	66.611	7.401	5.551
79500 - 80.499	88.413	66.310	7.368	5.526
80500 - 81.499	88.011	66.009	7.334	5.501
81500 - 82.499	87.609	65.707	7.301	5.476
82500 - 83.499	87.208	65.406	7.267	5.450
83500 - 84.499	86.806	65.104	7.234	5.425
84500 - 85.499	86.404	64.803	7.200	5.400
85500 - 86.499	86.002	64.501	7.167	5.375
86500 - 87.499	85.600	64.200	7.133	5.350
87500 - 88.499	85.198	63.899	7.100	5.325
88500 - 89.499	84.796	63.597	7.066	5.300
89500 - 90.499	84.394	63.296	7.033	5.275
90500 - 91.499	83.993	62.994	6.999	5.250
91500 - 92.499	83.591	62.693	6.966	5.224
92500 - 93.499	83.189	62.392	6.932	5.199
93500 - 94.499	82.787	62.090	6.899	5.174
94500 - 95.499	82.385	61.789	6.865	5.149
95500 - 96.499	81.983	61.487	6.832	5.124
96500 - 97.499	81.581	61.186	6.798	5.099
97500 - 98.499	81.179	60.885	6.765	5.074
98500 - 99.499	80.778	60.583	6.731	5.049
99500 - 100.499	80.376	60.282	6.698	5.023
100500 - 101.499	79.974	59.980	6.664	4.998
101500 - 102.499	79.572	59.679	6.631	4.973
102500 - 103.499	79.170	59.378	6.598	4.948
103500 - 104.499	78.768	59.076	6.564	4.923
104500 - 105.499	78.366	58.775	6.531	4.898
105500 - 106.499	77.964	58.473	6.497	4.873
106500 - 107.499	77.563	58.172	6.464	4.848
107500 - 108.499	77.161	57.870	6.430	4.823
108500 - 109.499	76.759	57.569	6.397	4.797
109500 - 110.499	76.357	57.268	6.363	4.772
110500 - 111.499	75.955	56.966	6.330	4.747
111500 - 112.499	75.553	56.665	6.296	4.722
112500 - 113.499	75.151	56.363	6.263	4.697
113500 - 114.499	74.749	56.062	6.229	4.672
114500 - 115.499	74.347	55.761	6.196	4.647
115500 - 116.499	73.946	55.459	6.162	4.622

116500 - 117.499	73.544	55.158	6.129	4.596
117500 - 118.499	73.142	54.856	6.095	4.571
118500 - 119.499	72.740	54.555	6.062	4.546
119500 - 120.499	72.338	54.254	6.028	4.521
120500 - 121.499	71.936	53.952	5.995	4.496
121500 - 122.499	71.534	53.651	5.961	4.471
122500 - 123.499	71.132	53.349	5.928	4.446
123500 - 124.499	70.731	53.048	5.894	4.421
124500 - 125.499	70.329	52.747	5.861	4.396
125500 - 126.499	69.927	52.445	5.827	4.370
126500 - 127.499	69.525	52.144	5.794	4.345
127500 - 128.499	69.123	51.842	5.760	4.320
128500 - 129.499	68.721	51.541	5.727	4.295
129500 - 130.499	68.319	51.239	5.693	4.270
130500 - 131.499	67.917	50.938	5.660	4.245
131500 - 132.499	67.516	50.637	5.626	4.220
132500 - 133.499	67.114	50.335	5.593	4.195
133500 - 134.499	66.712	50.034	5.559	4.169
134500 - 135.499	66.310	49.732	5.526	4.144
135500 - 136.499	65.908	49.431	5.492	4.119
136500 - 137.499	65.506	49.130	5.459	4.094
137500 - 138.499	65.104	48.828	5.425	4.069
138500 - 139.499	64.900	48.527	5.408	4.044
139500 - 140.499	64.900	48.225	5.408	4.019
140500 - 141.499	64.900	47.924	5.408	3.994
141500 - 142.499	64.900	47.623	5.408	3.969
142500 - 143.499	64.900	47.321	5.408	3.943
143500 - 144.499	64.900	47.020	5.408	3.918
144500 - 145.499	64.900	46.718	5.408	3.893
145500 - 146.499	64.900	46.417	5.408	3.868
146500 - 147.499	64.900	46.116	5.408	3.843
147500 - 148.499	64.900	45.814	5.408	3.818
148500 - 149.499	64.900	45.513	5.408	3.793
149500 - 150.499	64.900	45.211	5.408	3.768
150500 - 151.499	64.900	44.910	5.408	3.742
151500 - 152.499	64.900	44.608	5.408	3.717
152500 - 153.499	64.900	44.307	5.408	3.692
153500 - 154.499	64.900	44.006	5.408	3.667
154500 - 155.499	64.900	43.704	5.408	3.642
155500 - 156.499	64.900	43.403	5.408	3.617
156500 - 157.499	64.900	43.101	5.408	3.592
157500 - 158.499	64.900	42.800	5.408	3.567
158500 - 159.499	64.900	42.499	5.408	3.542
159500 - 160.499	64.900	42.197	5.408	3.516
160500 - 161.499	64.900	41.896	5.408	3.491
161500 - 162.499	64.900	41.594	5.408	3.466
162500 - 163.499	64.900	41.293	5.408	3.441
163500 - 164.499	64.900	40.992	5.408	3.416
164500 - 165.499	64.900	40.690	5.408	3.391
165500 - 166.499	64.900	40.389	5.408	3.366
166500 - 167.499	64.900	40.087	5.408	3.341
167500 - 168.499	64.900	39.786	5.408	3.315
168500 - 169.499	64.900	39.485	5.408	3.290
169500 - 170.499	64.900	39.183	5.408	3.265
170500 - 171.499	64.900	38.882	5.408	3.240
171500 - 172.499	64.900	38.580	5.408	3.215
172500 - 173.499	64.900	38.279	5.408	3.190
173500 - 174.499	64.900	37.977	5.408	3.165
174500 - 175.499	64.900	37.676	5.408	3.140
175500 - 176.499	64.900	37.375	5.408	3.115
176500 - 177.499	64.900	37.073	5.408	3.089
177500 - 178.499	64.900	36.772	5.408	3.064
178500 - 179.499	64.900	36.470	5.408	3.039
179500 - 180.499	64.900	36.169	5.408	3.014

180500 - 181.499	64.900	35.868	5.408	2.989
181500 - 182.499	64.900	35.566	5.408	2.964
182500 - 183.499	64.900	35.265	5.408	2.939
183500 - 184.499	64.900	34.963	5.408	2.914
184500 - 185.499	64.900	34.662	5.408	2.889
185500 - 186.499	64.900	34.361	5.408	2.863
186500 - 187.499	64.900	34.059	5.408	2.838
187500 - 188.499	64.900	33.758	5.408	2.813
188500 - 189.499	64.900	33.456	5.408	2.788
189500 - 190.499	64.900	33.155	5.408	2.763
190500 - 191.499	64.900	32.854	5.408	2.738
191500 - 192.499	64.900	32.552	5.408	2.713
192500 - 193.499	64.900	32.251	5.408	2.688
193500 - 194.499	64.900	31.949	5.408	2.662
194500 - 195.499	64.900	31.648	5.408	2.637
195500 - 196.499	64.900	31.347	5.408	2.612
196500 - 197.499	64.900	31.045	5.408	2.587
197500 - 198.499	64.900	30.744	5.408	2.562
198500 - 199.499	64.900	30.442	5.408	2.537
199500 - 200.499	64.900	30.141	5.408	2.512
200500 - 201.499	64.900	29.839	5.408	2.487
201500 - 202.499	64.900	29.538	5.408	2.462
202500 - 203.499	64.900	29.237	5.408	2.436
203500 - 204.499	64.900	28.935	5.408	2.411
204500 - 205.499	64.900	28.634	5.408	2.386
205500 - 206.499	64.900	28.332	5.408	2.361
206500 - 207.499	64.900	28.031	5.408	2.336
207500 - 208.499	64.900	27.730	5.408	2.311
208500 - 209.499	64.900	27.428	5.408	2.286
209500 - 210.499	64.900	27.127	5.408	2.261
210500 - 211.499	64.900	26.825	5.408	2.236
211500 - 212.499	64.900	26.524	5.408	2.210
212500 - 213.499	64.900	26.223	5.408	2.186
213500 - 214.499	64.900	25.921	5.408	2.160
214500 - 215.499	64.900	25.620	5.408	2.136
215500 - 216.499	64.900	25.318	5.408	2.110
216500 - 217.499	64.900	25.017	5.408	2.085
217500 - 218.499	64.900	24.716	5.408	2.060
218500 - 219.499	64.900	24.414	5.408	2.035
219500 - 220.499	64.900	24.113	5.408	2.010
220500 - 221.499	64.900	23.811	5.408	1.984
221500 - 222.499	64.900	23.510	5.408	1.959
222500 - 223.499	64.900	23.208	5.408	1.934
223500 - 224.499	64.900	22.907	5.408	1.909
224500 - 225.499	64.900	22.606	5.408	1.884
225500 - 226.499	64.900	22.304	5.408	1.859
226500 - 227.499	64.900	22.003	5.408	1.834
227500 - 228.499	64.900	21.701	5.408	1.809
228500 - 229.499	64.900	21.400	5.408	1.783
229500 -	64.900	21.200	5.408	1.767

