

2019-imi decembarimi suliffissarsiortutut nalunaarsukkat

2019-imi decembarimi suliffissarsiortutut nalunaarsukkat 1.976-inik amerlassuseqarput. Ukiup siuliani nalunaarsukkanut sanilliullugit suliffissarsiorlutik nalunaarsimasut 275-inik ikinnerupput.

Tabeli 1. Decembarimi suliffissarsiortutut nalunaarsukkat najugaqarfiinut sumiiffiinullu immikkoortillugit

	2018			2019		
	Katillugit	Illoqarfinni	Nunaqarfinni	Katillugit	Illoqarfinni	Nunaqarfinni
Katillugit	2.251	1.831	420	1.976	1.635	341
Nanortalik	124	79	45	120	83	37
Qaqortoq	166	151	15	155	145	10
Narsaq	125	124	1	88	88	0
Paamiut	113	109	4	87	86	1
Nuuk	368	359	9	326	318	8
Maniitsoq	158	133	25	184	158	26
Sisimiut	203	167	36	205	172	33
Kangaatsiaq	132	55	77	90	33	57
Aasiaat	151	148	3	130	127	3
Qasigiannugit	85	76	9	79	77	2
Ilulissat	134	123	11	109	98	11
Qeqertarsuaq	12	12	0	30	30	0
Uummannaq	61	32	29	44	33	11
Upernavik	50	11	39	37	6	31
Qaanaaq	56	45	11	20	17	3
Tasiilaq	299	193	106	262	154	108
Ittoqqortoormiit	14	14	...	10	10	...

Najoqqutaq: Naatsorsueqqissaartarfik – kisitsisaataasivimmi kisitsisit takukkit (<http://bank.stat.gl/arnled1>).

Suliffissarsiorlutik nalunaarsukkat saqqummersinneqartarput kommuninut suliffissarsiorsimasut tunngavigalugit. Qaammammi inuk ataaseq suliffissarsiortutut naatsorsugaasarpoq, qaammatip ingerlanerani ataasiarluni arlaleriarluniluunniit nalunaarsorneqarsimanera apeqquataatinnagu. Suliffissarsiortutut nalunaarsukkat qaammatikkaartumik saqqummersinneqartarput. Allaffissornikkut inatsisitigullu allannguinerit piffissap ingerlanerani suliffissarsiortut nalunaarsuutaannut sunniuteqarsinnaammata nalunaarsukkat ineriartornerat mianersortumik paasineqassapput.

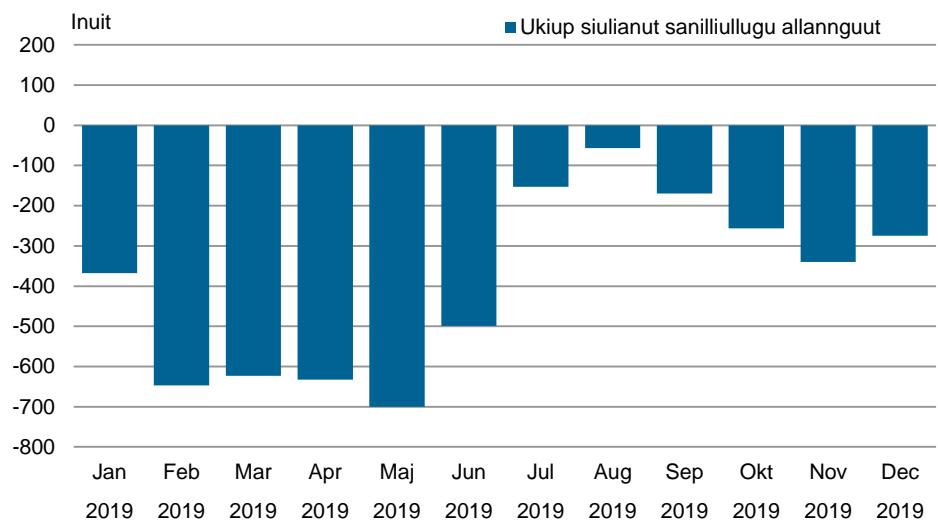
Tabel 2. Decembarimi suliffissarsiortutut nalunaarsukkat, ukiut, najugaq suaassuserlu malillugit

	Katillugit			Illoqarfinni			Nunaqarfinni		
	Angutit	Arnat	Katillugit	Angutit	Arnat	Katillugit	Angutit	Arnat	Katillugit
Katillugit	1.167	809	1.976	994	641	1.635	173	168	341
18-19 ukiullit	47	43	90	36	27	63	11	16	27
20-24 ukiullit	129	103	232	109	77	186	20	26	46
25-29 ukiullit	132	113	245	109	88	197	23	25	48
30-34 ukiullit	129	94	223	117	78	195	12	16	28
35-39 ukiullit	111	95	206	96	72	168	15	23	38
40-44 ukiullit	84	64	148	72	50	122	12	14	26
45-49 ukiullit	111	63	174	99	53	152	12	10	22
50-54 ukiullit	172	109	281	147	90	237	25	19	44
55-59 ukiullit	130	82	212	106	71	177	24	11	35
60-65 ukiullit	122	43	165	103	35	138	19	8	27

Najoqutaq: Naatsorsueqqissaartarfik – kisitsisaataasivimmi kisitsisit takukkit (<http://bank.stat.gl/arnled2>).

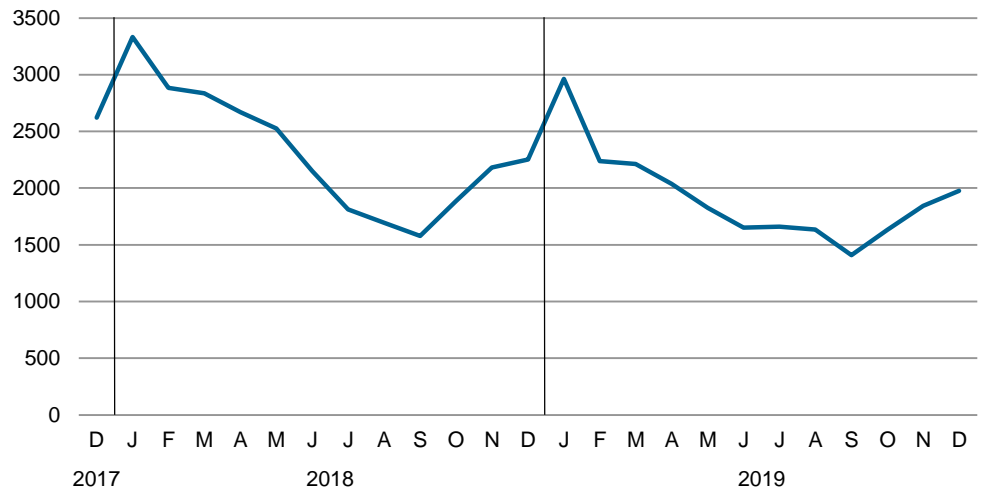
Titartakkami ataaniittumi takutinneqarput suliffissarsiortutut nalunaarsukkat amerlassusiisa allanngorarnerat, ukiumi siuliani nalunaarsukkanut sanilliullugu.

Titartagaq 1. Naatsorsuiffiit ingerlanerini suliffissarsiortutut nalunaarsukkat amerlassusiisa allanngorarnerat



Ataani titartakkami takutinneqarpoq qaammammut suliffissarsiortutut nalunaarsorsimasut amerlassusaat.

Titartagaq 2. Qaammammut suliffissarsiortutut nalunaarsorsimasut amerlassusaat



Najoqqutaq: Naatsorsueqqissaartarfik – kisitsisaataasivimmi kisitsisit takukkit (<http://bank.stat.gl/arnledma>).

Sulilernissamut piareersimassuseq

Suliffissarsiortutut nalunaarsukkat sulilernissamik piareersimassusaat malillugu pingasunut immikkoortinneqarput

Immikkoortoq 1: Sulilernissamut piareersimasut

Immikkoortoq 2: Sulilernissamut piareersartariallit

Immikkoortoq 3: Sulinngikkallartut

Sulilernissamut qanoq piareersimatiginermi immikkoortiterinermut allaffissornikkut allannguutit nalunaarsukkat ineriartorerannut sunniuteqarsinnaanerit sillimaffigineqassaaq. Sulilernissamut qanoq piareersimatiginermut nalunaarsuutit kisitsisaataasivimmi: <http://bank.stat.gl/arnledma> -mi nassaarineqarsinnaapput.

Kisitsisaataasivik

Kisitsisit qulaani takutinneqartut Naatsorsueqqissaartarfiup kisitsisaataasiviani nittartakkami: www.stat.gl –imi nassaarineqarsinnaapput. Kisitsisaataasivimmi nammineq tabelinik ilusilersuinissarnut periarfissaqarputit. Annertunerusumik paasisaqarnerorusuttut Anders Blaabjerg oqarasuaat 34 57 81 (toqqaannartoq) atorlugu saaffigisinnaavaat.