

**UKIOQ 2015-IMUT AKILERAARUTINIK NAATSORSUIFFIK**

**Inuup normua.:** \_\_\_\_\_ **Ateq:** \_\_\_\_\_

Aningaasarsiat A-t katillugit +  
 GIS/DIS-imit isertitat aamma/imlt. pisortanit ikiorsiissutit (siusinn. pisariaqavissuinnarnut ikiorsiissutit) +  
 Aningaasarsiat B-t katillugit +  
 Aningaasarsiat B-t akileraarutitaqanngitsut (aapparisp atunngitsuugarisimasinnaasai ilanngullugit) -  
 Ilangaatigineqarsinnaasut ilanngaatiginerat -

Aningaasarsiat akileraaruteqaataasussat

Inummut ilanngaat 48.000 kr.

**Akileraartussaaneq ukiumit ataatsimit sivikinneruppat, ullut nalunaarutigineqassapput:**

Imatut naatsorsuisoqassaaq:aaq:  $\frac{\text{inummut ilanngaat} \times \text{ullut akileraartussaaffiit}}{\text{ullut 365-it}}$  -

Inummut ilanngaat aapparisp atunngitsuugarisimasinnaasaannik nuussineq -

Aningaasarsiat akileraarusigassat (100 kr.-inut qaninnernut ammut akunnaallisat) =

**Akileraarutissaviit, aningaasarsiat akileraarusigassat**  **-eraat, naqqaniittut takukkit**

GIS/DIS-imit isertitat aamma/imlt. pisortanit ikiorsiissutit akileraarutitaannik appartitsineq: -

$$\frac{\text{Akileraarutissaviit} \times \text{GIS/DIS-imit isertitat aamma/imlt. ikiorsiissutit taaneqartunik isertitat}}{\text{Aningaasarsiat akileraaruteqaataasussat}}$$

**Akileraarutit A-nut akiliutaasimasut uani nalunaarneqassapput:**

**Sulisitsisoq:** **Akileraarutit A-t**

1.

2.

3.

4.

**Akileraarutit B-t Akilikkat**

Akileraarutit A-t B-llu tamakkerlugit. Kisitsit akileraarutissavinnit naatsorsukkanit ilanngaatigineqassapput: -

2013-imut akileraarutissat sinneri, siumoortumik nalunaarsortinnermi ilanngunneqarsimasut +

Kisitsit minus-iuppat (-) akileraarutit sippuutaannik pissaqassaatit, kisitsillu plus-iuppat (+) akileraarutissat sinnerinik akiligassaqassaatit =

**Kommunini akileraarusiissutit tamakkiisut:**

Kommune Kujalleq	44%
Kommuneqarfik Sermersooq	42%
Qeqqata Kommunia	42%
Qaasuitsup Kommunia	44%
Akileraartarnermut Aqutsisoqarfik	36%

0  
0  
0  
5.000  
10.000

-10.000

□

48.000

□

0

**0**

0

0

          

0