

Umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik immersuinnermut ilitsersuut

Umiarsuup allattaaviinik tunniussineq

Umiarsuup allattaavii pappiaqqat KANUAANA-mit imaluunniit kalaallinit pisisartunit tunniunneqartarput. KANUAANA umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik aamma Islandimi Savalimmiunilu sullissisuni peqarpoq.

Tamanut atuuttoq

Umiarsuup allattaavii pappiaqqat angalanermi ullut tamaasa kilisannerit tamaasa allatorneqartussaapput. Ulluni aalisarfiunngitsuni ”aalisarfissamut ingerlaarneq”, ”aalisakkanik ujarlerneq”, ”sila sikullu pissutigalugit nikeriarsinnaannginneq” il.il. umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut allanneqaannassaaq.

Umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut quppernermut nutaamut quppertoqartassaaq aalisarneq aalisarfimmuut allamut imaluunniit aalisarnermut allamut nuuttoqartillugu. (Assersuutigalugu, ullup ingerlanerani aalisarneq imartatsinniit Islandip imartaanut nuuppat).

Umiarsuup allattaaviini pappiaqqani quppernermi allaffissiat sinnerlugit qalorsuarik aalisarnermi kilisattoqarpat, atortunik ningitsisoqarpat, quppernermut nutaamut quppertoqassaaq. Angallatit pisanik qeritsitsinertik peqatigalugu RSW-tankini pisanik allattuisut umiarsuup allattaaviini pappiaqqani kilisannermut ningitsinermullu ataatsimut qupperneq ataaseq atortassavaat.

Umiarsuup allattaavii pappiaqqat ungalulersugaapput quppernerillu ingerlaannartumik normulersugaallutik taakkulu malillugit atorneqartussaallutik. Paasissutissat atuaruminartuussapput piarneqarsinnaannaassatillu – kuglepen atorneqassaaq. Paasissutissat kukkullugit allakkaanni, ataasiarluni qaavatigut titarneqassapput, titarnermillu nutaamik immersuilluni. Aaqqiinermi pilikki allaluunniit assiisnaasoq atorneqassanngilaq. Tamatigut suna aaqqinneqarnerseq atuarsinnaasariaqarpoq.

Umiarsuarmi allattaaviit pappiaqqat kukkusumik allanneq pissutigalugu atorunnaarneqartut igitassanngortinneqartulluunniit aamma KANUAANA-mut nassiunneqartassapput, taamaasilluni umiarsuup allattaaviisa qupperneri ingerlaannartumik normui kittorarneqaratik. Umiarsuup allattaaviini pappiaqqanit qupperneq atorunnaarneqartoq naqinnerit angisuut atorlugit allanneqassaaq ”ATORUNNAARPOQ”.

Ullut tamaasa kingusinnerpaamik nal. 23:59 aamma umiarsualivimmut usingiarfissamulluunniit sumiissuseq tikiinginnerani umiarsuup allattaavia allanneqareersimassaaq atsiorneqarlunilu. Immami nakkutilliisoqalerpat umiarsuup allattaavii nutarterneqassapput.

Umiarsuup allattaaviisa assilineri marluk (quppernerit qaqortut sungaartullu) aamma quppernerit atorunnaarsinneqartunik peqarpat ilanngullugit angallatip umiarsualivissinneri tamaasa piaarnerpaamik kingusinnerpaamillu tulaassinerup kingorna nal.ak. 48-t qaangiutsinnagit nassiunneqassapput:

GFLK,
Boks 501,
3900 Nuuk.

Ilannussaq 2.

Umiarsuup allattaavii pappiaqqat assilineri aappaluttut ukioq manna siulialu tamatigut umiarsuarmissapput.

Assilineri tungujortut umiarsuaatileqatigiinnut nassiunneqarsinnaapput.

Umiarsuarmini ERS atorsinnaajunnaarpat, aalisarnek attuumassuteqartoq malillugu umiarsuup allattaavii pappiaqqat allatorneqassapput. Umiarsuarmini ERS atorsinnaaqilerpat umiarsuup allattaaviini pappiaqqani allaqqasut ERS-imut ikkussuunneqassapput aamma umiarsualivimmut tikinnermi siullermi umiarsuup allattaaviisa assilineri KANUAANA-mut nassiunneqassallutik.

1. Umiarsuup allattaaviini pappiaqqani qulequtaq

Umiarsuup allattaaviini pappiaqqani qulequtaq umiarsuup allattaaviini pappiaqqani allaqqanera malillugu immersorneqassaaq, immikkut maluginiaqquneqarpoq ”angalanermi” pineqarmat useqarani umiarsualivimmiit avalanneq tamakkiisumik usingiarniarluni umiarsualivisseqqinnermut.

Uku ataani allanneqassapput:

- **“Atortut suussusaat”** qalorsuit, pullatit, qassutit ningittakkalluunniit il.il. atorneqartut allanneqassapput FAO-mi naalisanerit naqinnerit pingasut atorlugit (takuuk ilannussaq 1 nunat tamat akornanni atorneqartartut).
- **“Nigartat amerlassusaat”** nigartat amerlassusaat allanneqassaaq. Qalorsuarnut tunngatillugu ammarngani nigartat amerlassusaat allanneqassaaq. Notinut tunngatillugu notit angissusii allanneqassapput. (Takissuseq aamma itissuseq).
- **“Nigartaqqortussuseq/oqummersap angissusia”** Nigartap angissusia mm-inngorlugu allanneqassaaq.
- **“Aqjaruani nigartaqqortussuseq”** aqjaruani notimiluunniit nigartaqqortussutsip minnerpaaffia allanneqassaaq.
- Atortut arlalillit atorneqarpata, taakkua **”qalorsuit nr”**. 2 3-miluunniit allanneqassapput.
- Qalorsuarni immikkoortiterutit atorneqarpata paakkarutaasa ungasissusaat oqaaseqaatinik allaffissiami allanneqassaaq atortunut pineqartunut immikkoortillugit.

Ataatsimut aalisarnek: Ataatsimut aalisarnermi (marlukuutaarluni kilisarneq) angallatit marluullutik umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik allattuissapput. Angallat kaleqatigisap aqqa attaveqartillunilu radiokkut ilisarnaataa oqaaseqaatinik allaffissiami allanneqassapput.

Angallatit marluullutik umiarsuarmini allattaaviit pappiaqqat allattussavaat pisat sumiissusiat il.il. nalunaartarlugit (kilisannerup aallartinnera naaneralu), kisianni angallatip kisimi pisanik qaqitsisup umiarsuup allattaaviini pappiaqqani taakkua nalunaassavai. Pisat avinneqarpata angallatit tamarmik immikkut annertussuseq qaqinneqartoq kisimi nalunaassavaat.

2. Aalisarnermi sumiissuseq pisallu

Ullormut qalorsuarnik kalinneq/notinik ningitsineq/qassusersorneq/ningittagarsorneq/pullatit allattaaviit pappiaqqat qulequtaani atortut normuat allanneqassaaq. Nalunaaqutaq UTC malillugu allanneqassaaq, sumiiffik malillugu nalunaaqutaq allanneqarpat nunarsuarmini nalunaaquttap ingerlaaqatigiiffia ilanngullugu allassavat.

2.1 Kilisannerup aallartinnera

Kilisannerup aallartinnera atortut kilisaffiusumi itissusissaq anguppagu ulloq, nalunaaquttap akunnera minuttillu atorlugit allanneqassapput. Kilisannerup aallartinnerata sumiissusia allorniusaq sanimukartoq avannarleq N aamma allorniusaq tukimukartoq Ø imaluunniit V atorlugit allanneqassapput kiisalu

Ilangussaq 2.

kilisaffiup itissusia meterinngorlugu. Angallat kiassutsimik uuttuummik atortoqarpat kilisaffiup itissusiani immap kissarnera °C uniffiup kingorna ataatsimik kisitsisilerlugu allanneqassaaq.

2.2 Kilisannerup naanera

Kilisannerup naanera atortut amuarlugit aallartinneqarpata piffissaq ulloq, nalunaaquttap akunnera minuttillu atorlugit allanneqassaaq. Kilisannerup naanera sumiissusia allorniusaq sanimukartoq avannarleq N aamma allorniusaq tukimukartoq Ø imaluunniit V atorlugit allanneqassapput kiisalu kilisaffiup itissusia meterinngorlugu. Angallat kiassutsimik uuttuummik atortoqarpat kilisaffiup itissusiani immap kissarnera °C uniffiup kingorna ataatsimik kisitsisilerlugu allanneqassaaq.

2.3 Pisat

Kilisannerit tamarmik umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut allanneqassapput, aamma kilisannerit pisaqarfiunngitsut, atortut aserorneri annaaneriluunniit pissutigalugu pisaqanngitsoorfiusut.

Pisat usingineqartut eqqakkanillu peqarpat allanneqassapput uumatillugit oqimaassusiat kiilunngorlugu. FAO-p aalisakkanut naalisaatai atorneqassapput (takukkit annex 1 FAO-p aalisakkanut naalisaatai).

Pisat tunisassiorneq tunngavigalugu naatsorsorneqarpata – tassa imaappoq uumatillugit oqimaassusiat naatsorsorneqassaaq tunisassiat oqimaassusiviat (imaappoq oqimaanaarinerit ilanngullugit), kartonit karsilluunniit amerlassusaannik aamma tunisassiap pisat nalunaarutigineqarnerini naatsorsueriaaseq attuumassuteqartumik (suliarineqarnera) amerlisarneqarluni.

(kartonit karsilluunniit amerlassusiat x oqimaassusiviat x naatsorsueriaaseq) = Pisat (uumatillugu oqimaassuseq).

Aalisakkat suussusiat allanneqareersut qaavatigut titarneqarsinnaapput allanillu taarserlugit. Pisat tamarmik nalunaarsorneqassapput. Tassani ilaapput pisanik eqqakkat suussusiat malillugu ataani allanneqartussat, umiarsuarmiitinneqartut eqqarneqartullu. Annertussusiliineq uumatillugit oqimaassusiat kiilunngorlugit allanneqassaaq. Arlaannik eqqumiitsunik qaqutigoortunuunniit saniatigut pisat immikkut allanneqassapput. Pisat suussusersineqarsinnaanngitsut MZZ atorlugu allanneqassapput.

Ullormut pisat katinneri allanneqarsinnaapput uani “Aalisarfimmi ullormut pisat”.

Angallatip naalagaata ullut tamaasa umiarsuup allattaavii pappiaqqat tamarmik atsiortassavai. Angallatip naalagaata atsiortnermini uppernarsassavaa, paasissutissat allattorneqartut eqqoqqissaarneri pissutsinillu piviusunut naapertuunneri.

2.4. Angallatinut raajarniutinut umiarsuarmi tunisassiortunut.

Pisat

Raajanik pisat suussusiat saniatigut tunisassiarineri countikkaarlugit allattorneqassapput. Umiarsuup allattaavii pappiaqqat assigiiaartuunissaat paasiuminartuunissaallu anguniarlugu raajanut pisanut makkua “countikkuutaat assigiissakkat” atorneqassapput:

Raajat uutat (SØK):

Countikkuutaat agguarneqassapput 40/60; 60/90; 90/120; 120/150; 150/+

Raajanut uutanut countikkuutaat 40/60 aamma 60/90 siullermut ataatsimoortinneqarsinnaapput allaffissiaq qeqqatigut titarnermik sanimukartumik avillugu. (Assersuut ataaniittoq takuuk).

Raajat qerititat (FRO):

Countikkuutaat agguarneqassapput 40/60; 60/90; 90/120; 120/150; 150/+

Raajat suliffissuarnukartitat (IND):

Ilanngusaq 2.

Raajat suliffissuarnut ingerlaqqittussanut allaffissiaq marlunngorlugu qeqqatigut sanimukartumik titarlugu avinneqarsinnaavoq, taamaalilluni raajanit Pandalus borealisinit allaanerusunut, assersuutigalugu Pandalus montaguinut atorneqarluni, taakkumi pisassiisutit naatsorsorneranni ilanngunneqartussaannimmata.

Montagui-raajat:

Montagui-raajanik (AES) pisat PRA-tut nalunaarsorneqartussaannigillat.

Tamanut tunngatillugu Pandalus Borealisinik (PRA) pisaqarnermi Pandalus Montaguinik (AES) tamatigoruinnangajak akoqartarput annertussusaallu nikerangaatsiartarlutik.

Raajanik tunisassiornermi umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik immersuineri assersuut:

Rejefiskeri Logbogsskema - Grønland

Ny serie:
A 36054

Fartstet: 9M160	Tur nr.: 1	Trawltype: OTGOTT ØKO	Trawl nr.1: ØKO	Trawl nr.2: V6NIN	Trawl nr.3: ØKO	Fangstområde, jvf. kontrolbekendtgørelsen: GRL MAF.O.
Reg.nr.: GR-99-999		Antal masker: 3400	3400	3200	3200	Evt. bemærk.: 1 stk grønlandssæl i trak no. 1
Radikaldesignal: OYXXX	dag: 01 md: 03 år: 99	Maskestørrelse: 40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	TRÆK 2: 30% AES - IND. FRO
Licens nr.: PRA-KK-0		Maskestørrelse i pose: 44 mm	44 mm	44 mm	44 mm	20% AES - ØKO TRÆK 3: 15% AES + ØKO

Trawl nr.	TRAWL-TRÆK START						TRAWL-TRÆK SLUT						STØRRELSESFORDDELING AF REJER TIL PRODUKTION OG INDHANDLING												
	KILG.MT		Position		Dybde m	KILG.MT	Position		Dybde m	FANGST			SØKØGTE REJER						FROSENE PÅ REJER						INDUSTRI
	time: min.	grd. min.	grd. min.	min.			grd. min.	min.		Art. Rejer kg	Art. RED kg	Art. MZZ kg	40/60	60/90	90/120	120/150	150/+	40/60	60/90	90/120	120/150	150/+	AES		
1	66:49:5	56:23:52	15:08:15	56:25:1	240	Behold: 1500	Udtaen: 150	200	150		800	1100				50	1:00	1:00					0		
2	09:00	56:23:25	14:00	56:32:3	3:00	Behold: 3000	Udtaen: 200	300	25		100	142											0		
3	16:00	56:58:02	20:00	57:02:52	75	Behold: 4050	Udtaen: 150	50	125		75	221											0		
4	21:00	57:18:52	21:30	57:20:0	200	Behold: 6500	Udtaen: 150				500	1254											0		
DAGEN I ALT I FANGSTOMRÅDE												TRAWL REJET INGEN FANGST													
IALT FRA SIDSTE AKTIVMELDING TIL DATO KVOTE-OMRÅDE																									

Sendes til GFLK

Fartsejersunderskrift:

Henning J. Krøger

Montagui-raajanut tunngatillugu erseqqissarneqassaaq, montaguinik pisat kiilunngorlugu oqimaassusiviat allanneqartussaammata, kilisanneri pineqartumi tunisassiani eqimattakkaani amerlanernit sinniisut misissukkat tunngavigalugit.

2.5. Angallat RSW-inik tankillit pisallu ilaannit qeritsitsisartut

Pisat tankini toqqartarineqartut assartorneqartullu aalisakkanut FAO atorlugu naalisaanermut allaffissiami "RSW" imaluunniit "CSW" allanneqassaaq. Angalanermi tassani pisat assigi aamma qeritinneparpata, allaffissiami nutaami allanneqassaaq FAO-p aalisakkanut naalisaataa "frosen" atorlugu.

- Kilisannerit ningitsinerilluunniit ataasiakkaarlugit umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut allanneqssapput.
- Pisat RSW-tankinut milluartillugit, saniatigut pisanik naliliinissaaq siunertarlugu, pisanik amerlanernik sinniisut ingerlaavartumik misissugassatut immikkoortinneqartassapput.
- Tankimi pisat annertussusaat tamakkiisoq quleriaani talerperlerpaami allanneqassaaq "TRÆKSUM" (Ilanngusaq 6 naapertorlugu).

Ilanngussaq 2.

- d. Pisat katitigaanerat suussusiiluunniit agguataarnerat "TRÆKSUM"-ip saamiatungaani quleriiaani kiilunngorlugu allanneqassaaq, taallugulu "art/RSW" (Ilanngussaq 6 naapertorlugu).
- e. Pisanik tunisassiornermi qerititsinermiluunniit quleriiaanut nutaamut ullut tamaasa allanneqartassapput, tunisassiarineqartut annertussusaat suunerilu. Quleriiaat taakku ullut tamaasa nalunaaqutaq 23:59 nutarterneqartassapput. Kilisannermit RSW-tankimillu pineqartumit tunisassiornermi ullut tamaasa immikkut quleriiaanut allanneqartassapput.
- f. Pitsaassuseq pissutigalugu eqqakkat allaffissaanni tamatigut allanneqartassapput.
- g. Kilisannermik ningitsinermilluunniit attuumassuteqartumit tunisassiorneq naammassineqarpat, umiarsuup allattaavii pappiaqqani qupperneq naatsorsorneqassaaq naalakkamillu atsiorneqarluni.
- h. Aalisakkat eqqakkat umiarsuarmitinneqartut immikkut tankimiitinneqassapput.
- i. Kilisannermi nutaami pisat kilisannermi siullermi pisarineqartunut, sulit tunisassiarineqarneri naammassinngitsunut, akuliunneqassanngillat.

Angallatinut RSW-inik tankilinnut tunisassiorartunut qerititsisartunullu umiarsuup allattaaviisa pappiaqqat immersorinermut assersuut:

Trawl- og notfiskeri - Logbogsskema - Grønland															A	
Fartøjet:		Tur nr.			Redskab nr. 1		Redskab nr. 2		Redskab nr. 3		Fangstområde:					
Reg. nr.:		07			Redskabsstype:		01M				Søgt art:					
Radiokaldesignal:		dag md. år			Antal masker/størrelse:		2304				Bemærkninger:					
Licens nr.:		07 07 2017			Maskestørrelse:		72 m mm		mm							
					Maskestørrelse i pose		50 mm		mm							

Træk nr.	Redskab nr.	TRAWL-TRÆK START				TRAWL-TRÆK SLUT				FANGST (HEL FISK) i kg											
		Kl. UTC	Position	Dybde		Kl. UTC	Position	Dybde		Torsk	Heflet	Heflet	Skjæret	Lodde	MAC	MAC	Her	HER	MAC	TRÆK	
		time min.	grd. min.	m		time min.	grd. min.	m		COO	GRIL	HAL	FRIG	CAP	FROSSEN	UH	Frossen	RSW	RSW	SUM	
1		04:30	07° 07' N 14° 14' W	25 350		07:27	07° 27' N 14° 45' W	35 350													
															15.000	5.000	800	1.200	25.000	45.000	
2		23:59 08.07.2017 rev. 1													36.000	5.000	2.300	0	0	43.300	
3		23:59 09.07.2017 rev. 2																	750	750	
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
DAGEN I ALT I FANGSTOMRÅDE															36.000	5.000	2.300	0	750	43.300	
IALT FRA SIDSTE AKTIVMELDING TIL DATO I KVOTE-OMRÅDE																					

2.6. Angallatit assagiarsunniutit

Assagiarsunnik aalisarnermi aamma assagiarsuit qituttunik qaleruallit umiarsuup allattaaviini pappiaqqani quleriiaani immikkut allanneqartassapput.

2.7 Angallatit uiluinnik, inalugalinnik il.il. aalisartut

Naak uiluinnik kiliortuutunik amerlasuunik kilisattoqartaraluartoq, kilisannerit tamarmik nalunaarsorneqassapput umiarsuup allataaviinut pappiaqqanut GPS atorlugu sumiissusii taallugit. Pisat allanneqassapput uumatillugit oqimaassusaa atorlugu. Uiluinnut FAO-p aallasakkanik naalisataa ISC atorneqassaaq. Saniatigut pisaqartoqarpat aamma immikkut quleriiaanut allanneqassapput. Pisanik saniatigullu pisanik eqqakkat aamma allanneqassapput.

Ilangussaq 2.

Ullormut pisat, aqutsiveqarfimmi akuersissuteqarfiusumi, katinneqarsinnaapput allattuiffimmi “Aalisarfimmi ullormut pisat”.

Misissugassanik immikkoortitsineq:

Uiluiit nerpianik misissugassatut immikkoortitsisoqartillugu, umiarsuup allattaaviini pappiaqqani ullumi pineqartumi tamatigut allanneqartussaapput. Tamanna oqaaseqaatinut allaffissiami pisanulluunniit allattuiffimmi inissaqarpat allanneqarsinnaavoq. Assersuutigalugu allanneqarsinnaavoq “600 gramsprøve udtaget til Scantox”.

2.8 Timmissanik, miluumasunik imarmiunik, pupinnik korallinillu pisat.

Timmissanik miluumasunillu imarmiunik pisaqartoornerit aamma umiarsuup allattaaviini pappiaqqani nalunaarneqassapput. Pisat suuneri, amerlussusaat annertussusaallu allanneqarsinnaapput. Kilisannermi sorlermi miluumasok imarmiu pisarineqarnerisok aamma allanneqassaaq. Kilisannerup nalaani inissaqanngippat ataatungaaniittoq atorineqarsinnaavoq.

Pupinnik (“ostur”) korallinillu pisaqartooqartillugu aamma naalakkap nalunaarsussavai suuneri annertussusaalu kiilunngorlugit.

2.9 Aalisarnermi atortut annaasat

Atortoq annaaneqartoq qaqqinneqarsinnaanngippat kilisannerup nalaanut nalunaarsorneqassaaq. Atortoq annaaneqartoq pillugu piffik sumiissusialu allanneqassapput. Atortoq annaaneqartoq kingornatigut qaqqinneqarpat umiarsuup allattaaviini pappiaqqani quppernermit attuumassuteqartumut piffik allanneqassaaq.

3.0 Pisat ilaannaanik usingiarneq usingiaqqinnerlu

Pisat ilaannaanik usingiarnermi umiarsuup allattaaviini suut qanorlu annertutigisut usingiarneqarnerisut ersarissumik allanneqassapput.

Immami usingiaqqinnermi sumi, qanga, tunisassiat sorliit qanorlu annertutigisut usingiarneqarnerisut allanneqassapput. Usingiaqqinnermi angallatip usilersortup aqqa, radiokkut attaveqartilluni ilisarnaataa, umiarsualivimmi ilisarnaatitut normua aamma IMO normoqarpat ersarissumik allaqqassapput.

Annex 1: Montagui-raajanik immikkoortitsineq saniatigullu pisat procentinngorlugit naatsorsornerat

Annex 2: Atortut suuneri pillugit FAO atorlugu naalisaanerit.

Annex 3: Aalisakkat pillugit FAO atorlugu naalisaanerit.

Montagui-raajanik immikkoortitsineq saniatigullu pisat procentinngorlugit naatsorsornerat

Montagui-raajanut tunngatillugu erseqqissarneqassaaq, montaguinik pisat kiilunngorlugu oqimaassusiviat allanneqartussaammat, kilisannermi pineqartumi tunisassiani eqimattakkaani amerlanernit sinniisut misissukkat tunngavigalugit.

Montagui-raajanik pisani annerusumik annertussusillit naammattooraanni, imatut iliortoqassaaq:

Kilisannermit immikkoortiterivimmiittunit misissugassanik immikkoortitsigit, oqaaseqaatinut allanneqassaaq kilisanneq sorlermiit procentinngorlugu annertussusaa (takuuk ilanngussaq 4a). Misissugassaq suliarineqassaaq imm. 3-8-mi nassuiarneqarnera malillugu. Pisat tunisassiarineqarnerata nalaani raajanit Utanit, qerititanit Suliffissuarnukartitanillu assigusunik misissugassanik immikkoortitsisoqassaaq imm. 3-8-mi periuseq taaneqartoq malillugu.

Misissugassat nalaatsornikkut immikkoortinneqassapput, tassa imaappoq, misissugassat immikkoortinneqassanngilaq pisani montagui-raajanik pisanut allanut naleqqiullugu amerlanerusut ikinnerusulluunniit takusinnaagaanni. Misissugassat 1-2 kiilunik oqimaassuseqassapput.

Misissugassat tamakkerlugit oqimaalutarneqassapput.

Tamatuma kingorna montagui-raajat immikkoortinneqassapput, taakkualu immikkut oqimaalutarlugit. (montagui-raajat assiga takuuk).

Tamatuma kingorna imatut naatsorsukkit:

$$\frac{\text{Montagui-raajat oqimaassusaat}}{\text{Misissugassat tamakkerlugit oqimaassusaat}} \times 100\% = \text{Procent montagui-raajat}$$

Assersuut:

$$\frac{300 \text{ gram montagui-raajat}}{2000 \text{ gram raajat tamakkerlugit}} \times 100\% = 15\% \text{ montagui-raajat}$$

Montagui-raajat annertussusaat tamarmiusoq naatsorsorneqassaaq kilisannermi pisanik tunisassiat annertussusaat tamarmiusoq amerlisarlugit %-inngorlugu kisitsit misissukkanit nassaarisaaq atorlugu. Kilisannermi pisat annertussusaat tamarmiusut 2000 kiiluuppata misissukkallu montagui-raajat 15%-iullutik, taava imatut naatsorsorneqassapput:

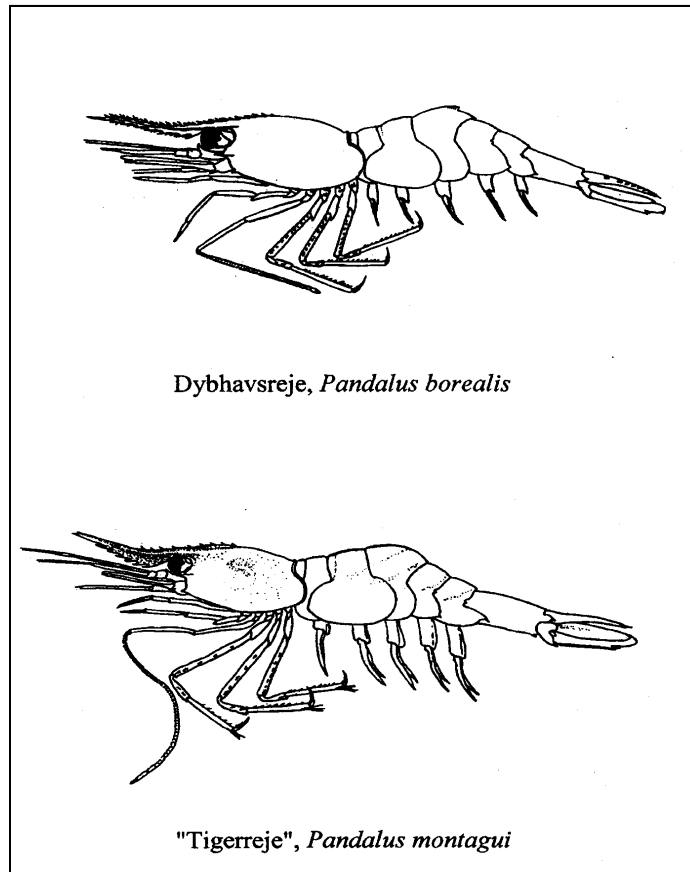
$$\frac{15\% \times 2000 \text{ kg}}{100\%} = 300 \text{ kg montagui-raajat}$$

Annertussuseq taanna, montagui-raajanik akoqarfiusumi, tunisassiani countikkuutaani ilanngaatineqassaaq.

Ilangussaq 2.

Tamatuma kingorna montagui-raajat annertussusaat umiarsuup allattaaviini pappiaqqani kilisannerit malillugit allanneqassaaq, tunisassiat countikkuutaallu nalaanni. Allaffissiaq marlunngorlugu avinneqassaaq, qulaatungaani montagui-raajat ataatungaani Pandalus Borealisit annertussusaat allanneqarlutik.

Montagui-raajat annertussusaat nassuiarneqartoq malillugu naatsorsorneqarpat allanneqarlunilu, PRA-nik pisassiissutinit taamaallaat ilanngaanermut ilaatinneqarneq ajorput.



Takussutissiaq 1. Montagui borealisillu assigiinnigissutaat. Montagui-raajat qalipaataat allaanerulaartarpoq (amerlanertigullu borealisimit mikinerusarluni). Montagui immikkoortikkuminarnerusarpoq timaani titarnernik allaqarami, qalipaammit aappaluttumit taarnerulaartoq. Ilasarnaataa alla tassaavoq qaamini nassua. Montagui nassua qummut peqeqqaneruvoq qulaatungaani kapinartortaqarani. Ilanngullugit innersuussutigineqarput assersuutit kakkiussat (ilangussaq 4 aamma 4a) umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut countikkuutaat allanneqarsimasut.

Atortut assigiinngitsut	Naalisaat
Bundtrawl med skovle Dobbelt trawl (tvillingetrawl) Tripel trawl Rejebundtrawl Bomtrawl Skrabevod Parbundtrawl Snurrevod Flyvertræk	OTB OTT OTP TBS TBB DRB PTB SDN SSC
Flydetrawl Parflydetrawl	OTM PTM
Snurpenot	PS
Garnredskaber Nedgarn (sættegarn) Drivgarn Toggegarn	GN GNS GND GTR
Ningittakkat Bundliner Flydeliner	LL LLS LLD
Håndliner og stænger	LHD
Pullatit	FPO
Naaligaat	HAR
Diverse	MIS

Nalunaarsukkat tamakkiisuunngillat. Kalaallit Nunaanni Aalisarsinnaanermut Akuersissutinik Nakkutilliisoqarfik attaveqarfigiuk atortut allat ilannguneqassappata.

Uumasut naalisataat

Annex 3

Art kode	Dansk	Grønlandsk	Engelsk	Latin	
ACH	Fjeldørred	Egaluk	Arctic char	Salvelinus alpinus	Fisk
AES	Rejekonge	Raajaasaq	Aesop shrimp	Pandalus montagui	Fisk
ATG	Istorsk		Arctic cod	Arctogadus glacialis	Fisk
BFT	Atlantisk Tun / Atlantic bluefin tuna		Atlantic bluefin tuna	Thunnus thynnus	Fisk
BLI	Byrkelange		Blue ling	Molva dypterygia	Fisk
BSH	Blåhaj		Blue shark	Prionace glauca	Fisk
CAB	Blå havkat	Qeeraq	Northern wolffish	Anarhichas denticulatus	Fisk
CAP	Lodde	Ammassak	Capelin	Mallotus villosus	Fisk
CAS	Plettet havkat	Qeeraq milattooq	Spotted sea cat	Anarhichas minor	Fisk
CEP	Blæksprutte	Amikoq	Cephalopods nei	Cephalopods spp.	Fisk
COD	Torsk	Saarullik	Atlantic cod	Gadus morhua	Fisk
CRQ	Krabbe	Assagiarsuk	Snowcrab	Chionoecetes opilio	Fisk
CAA	Stribet havkat	Qeeraq, kigutilik	Atlantic wolffish	Anarhichas lupus	Fisk
DAB	Ising	Oqutat ilaat	Common dab	Limanda limanda	Fisk
DGS	Pighaj		Spurdog / Picked dogfish	Squalus acanthias	Fisk
DUS	Sandbankehaj		Dusky shark	Carcharhinus obscurus	Fisk
GFB	Skælbrosme		Greater forkbeard	Phycis blennoides / Urophycis blennioides	Fisk
GHL	Hellefisk	Qaleralik	Greenland halibut	Reinhardtius hippoglossoides / Hippoglossus reinhardtius	Fisk
GRC	Uvak	Uuvaq	Greenland cod	Gadus ogac	Fisk
GSK	Grønlandshaj	Nunatta egalussuaa	Greenland shark	Somniosus microcephalus	Fisk
HAD	Kuller		Haddock	Melanogrammus aeglefinus	Fisk
HAL	Helleflynder	Nataarnaq	Atlantic halibut	Hippoglossus hippoglossus	Fisk
HER	Sild	Ammassassuaq	Atlantic herring	Clupea harengus	Fisk
HKE	Kulmule		Hake / European hake	Merluccius merluccius	Fisk
LIN	Lange		Ling	Molva molva	Fisk
LUM	Stenbider	Nipisa	Lumpfish / Lump sucker	Cyclopterus lumpus	Fisk
MAC	Makrel	Avaleraasartooq	Mackerel / Atlantic mackerel	Scomber scombrus	Fisk
MON	Havtaske		Anglerfish/Monkfish	Lophiidae	Fisk
OCS	Hvidtippet haj		Oceanic whitetip shark	Carcharhinus longimanus	Fisk
PJK	Oregonreje (jordani)		Ocean shrimp	Pandalus jordani	Fisk
PLA	Alm. Håising	Oquutaq	American plaice / Long rough dab	Hippoglossoides platessoides	Fisk
POC	Polartorsk	Egalugaq	Polar cod	Boreogadus saida	Fisk
POK	Mørksej		Saithe / Pollock	Pollachius virens	Fisk
POL	Lubbe/lyssej		Pollack	Pollachius pollachius	Fisk
POR	Almindelig sildehaj		Porbeagle / Porbeagle shark	Lamna nasus	Fisk

Ilanngussaq 2.

PRA	Dybhavsreje	Kinguppak/Raaja	Prawn / Northern prawn	Pandalus borealis	Fisk
REB	Dybhavs rød fisk (pelagisk)	Suluppaagaq ikerinnarmiittoq	Pelagic redfish / Beaked redfish	Sebastes mentella	Fisk
RED	Rødfisk spp.	Suluppaagaq	Redfish / Atlantic redfishes nei	Sebastes spp.	Fisk
REG	Stor Rødfisk (demersal)	Suluppaagaq natersiortoq	Golden redfish / Rose fish	Sebastes norvegicus / Sebastes marinus	Fisk
RHG	Nordlig skolæst	Imminnguaq (Nordlig)	Roughhead grenadier	Macrourus berglax	Fisk
RJB	Skade		Blue skate	Raja batis	Fisk
RNG	Skolæst	Imminnguaq	Roundnose grenadier	Coryphaenoides rupestris / Macrurus rupestris	Fisk
SAL	Laks	Kapisilik	Atlantic salmon	Salmo salar	Fisk
SCU	Ulk	Kanajoq	Sculpins	Myoxocephalus spp.	Fisk
SKA	Rokke spp.	Egalussuup nulia	Skates / Raja rays nei	Raja spp.	Fisk
SMA	Makrelhaj		Mako shark	Isurus oxyrinchus	Fisk
SRX	Rokker		Rays, stingrays, mantas nei	Rajiformes	Fisk
TRS	Havørred	Egaluk	Sea Trout	Salmo trutta	Fisk
USK	Brosme	Qeeraasaq	Tusk / Cusk	Brosme brosmes	Fisk
WHB	Blåhvilling	Saarulliusaaq	Blue whiting / Poutassou	Micromesistius poutassou / Gadus poutassou	Fisk
WHE	Konksnegl		Whelk	Buccinidae	Andet
URX	Søpindsvin	Eqqusaq	Sea-urchins	Echinoidea	Andet
ISC	Islandsk kammuslinger	Uiluut	Icelandic scallop	Chlamys islandica	Andet
AJH	Koraller, søanemoner, m.v.	Korallit, qituperaq il.il.	Corals etc	Anthozoa	Andet
PFR	Svampe	Pupiit	Sponges	Porifera	Andet
	Bløde koraller		Soft coral	Neptheidae el. Alcyonacea (blød)	Andet
	Forgrenede koraller (søtræer)		Gorgonian + Black coral	Alcyonacea (grenet) + Antipatharia	Andet
	Stenkoraller (bægerkoral + øjekoral)		Stony coral	Scleractinia	Andet
	Søfjer		Sea pen	Pennatulacea	Andet
	Søanemone	Qituperaq	Sea anemone	Actinaria	Andet
	Sølilje		Sea lily	Crinoidea	Andet
	Medusahoved		Basket star	Gorgonocephalus	Andet
	Søpølser	Inalugalik	Sea cucumber	Holothuriidae	Andet
Art kode	Dansk	Grønlandsk	Engelsk	Latin	Familie
BWE	Islom	Tuullik	Great Northern diver / Great Northern loon	Gavia immer	Fugle
BWF	Rødstrubet lom	Qarsaaq	Red-throated diver / red- throated loon	Gavia stellata	Fugle
EGF	Edderfugl	Miteq (siorartooq)	Common eider	Somateria mollissima	Fugle
EGJ	Kongeedderfugl	Miteq siorakitsoq/ qingalik	King eider	Somateria spectabilis	Fugle
FNO	Mallemuk	Timmiakkuluk /Qaqulluk/Malamuk	Northern fulmar	Fulmarus glacialis	Fugle
GCZ	Havlit	Alleq	Long-tailed duck	Clangula hyemalis	Fugle
HBO	Tejst	Serfaq	Black guillemot	Cephus grylle	Fugle

Ilanngussaᑦ 2.

LHX	Måge	Naajaq	Seagulls nei	Larus spp	Fugle
PUG	Storskråpe	Qaqullunnaq	Great shearwater	Puffinus gravis	Fugle
UQU	Polarlomvie	Appa	Thick-billed murre / Brunnich's guillemot	Uria lomvia	Fugle
Art kode	Dansk	Grønlandsk	Engelsk	Latin	Familie
BEL	Hvidhval	Qilalugaq qaqortaq	White whale	Delphinapterus leucas	Pattedyr
BMY	Grønlandshval	Arfivik	Bowhead whale	Balaena mysticetus	Pattedyr
BOW	Døgling	Anarnak	Northern bottlenose whale	Hyperoodon ampullatus	Pattedyr
BWD	Hvidnæse	Aarluarsuk	White-beaked dolphin	Lagenorhynchus albirostris	Pattedyr
DWH	Hvidskæving	Aarluarsuk	Atlantic white-sided dolphin	Lagenorhynchus acutus	Pattedyr
FIW	Finhval	Tikaagulliusaaq	Fin whale	Balaenoptera physalus	Pattedyr
HUW	Pukkelhval	Qipoqqaq	Humpback whale	Megaptera novaeangliae	Pattedyr
KIW	Spækhugger	Aarluk	Killer whale	Orcinus orca	Pattedyr
MIW	Vågehval, Sildepisker	Tikaagullik	Minke whale	Balaenoptera acutorostrata	Pattedyr
NAR	Narhval	Qilalugaq qernertaq	Narwhal	Monodon monoceros	Pattedyr
PHR	Marsvin	Niisa	Harbour porpoise	Phocoena phocoena	Pattedyr
PIW	Grindehval	Niisarnaq	Long-finned pilot whale	Globicephala melas	Pattedyr
SEB	Remmesæl	Ussuk	Bearded seal	Erignathus barbatus	Pattedyr
SEC	Spættet Sæl	Qasigiaq	Harbour seal	Phoca vitulina	Pattedyr
SEG	Gråsæl	Puisi sigguttooq	Grey seal	Halichoerus grypus	Pattedyr
SEH	Grønlandssæl (Blåside og sortside)	Aataaq/Allattooq/Aataa nnguaq/Aataavaraq	Bedlamer, Harp seal, Saddleback	Phoca groenlandica	Pattedyr
SER	Ringsæl, Netside	Natseq	Ringed seal	Phoca hispida	Pattedyr
SEZ	Klapmyds	Natsersuaq	Hooded seal	Cystophora cristata	Pattedyr
SIW	Sejhval	Tikaagulliusaarnaq	Sei whale	Balaenoptera borealis	Pattedyr
SPW	Kaskelot	Kigutilissuaq	Sperm whale	Physeter macrocephalus	Pattedyr
WAL	Hvalros	Aaveq	Walrus	Odobenus rosmarus	Pattedyr