

Umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik immersuinermut ilitsersuut

Umiarsuup allattaaviinik tunniussineq

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

Tamanut atuuttoq

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

Umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut quppernermut nutaamut quppertoqartassaaq aalisarneq aalisarfimmut 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 allataavii pappiaqqat ungalulersugaapput quppernerillu ingerlaannartumik normulersugaallutik taakkulu malillugit atorneqartussaallutik.

Paasissutissat atuaruminartuussapput piiarneqarsinnaannaassatillu – kuglepen atorneqassaaq. Paasissutissat kukkullugit allakkaanni, ataasiarluni qaavatigut titarneqassapput, titarnermillu nutaamik immersuilluni. Aaqqiinermi pilikki allaluunniit assiisinnaasoq atorneqassanngilaq. Tamatigut suna aaqqinnejarnersoq 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 tikinnginnerani umiarsuup allattaavia allanneqareersimassaaq atsiorneqarlunilu. Immami nakkutilliisoqalerpat umiarsuup allattaavii nutarterneqassapput.

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

GFLK,
Boks 501,
3900 Nuuk.

Ilanngussaq 2.

Umiarsuup allattaavii pappiaqqat assilineri aappaluttut ukioq manna siulialu tamatigut umiarsuarmiissapput.

Assilineri tungujortut umiarsuaatileqatigiinnut nassiunneqarsinnaapput.

Umiarsuarmi ERS atorsinnaajunnaarpas, aalisarneq attuumassuteqartoq malillugu umiarsuup allattaavii pappiaqqat allattorneqassapput. Umiarsuarmi ERS atorsinnaaqqilerpat umiarsuup allattaaviini pappiaqqani allaqqasut ERS-imut ikkusuunneqassapput 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 naalisaanerit naqinnerit pingasut atorlugit (takuuk ilanngussaq 1 nunat tamat akornanni atorneqartartut).
- "**"Nigartat amerlassusaat"** nigartat amerlassusaat allanneqassaaq. Qalorsuarnut tunngatillugu ammargani nigartat amerlassusaat allanneqassaaq. Notinut tunngatillugu notit angissusii allanneqassapput. (Takissuseq aamma itissuseq).
- "**"Nigartaqqortussuseq/oqummersap angissusia"** Nigartap angissusia mm-inngorlugu allanneqassaaq.
- "**"Aqajaruani nigartaqqortussuseq"** aqajaruani 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 aalisarneq: Ataatsimut aalisarnermi (marlukkuutaarluni kilisanneq) angallatit marluullutik umiarsuup allattaaviiniik pappiaqqanik allattuissapput. Angallat kaleqatigisap aqqa attaveqartillunilu radiokkut ilisarnaataa oqaaseqaatinik allaffissiami allanneqassapput.

Angallatit marluullutik umiarsuarmi allattaaviit pappiaqqat allattussavaat pisat sumiissusiat il.il. nalunaartarlugit (kilisannerup aallartinnera naaneralu), kisianni angallatip kisimi pisanik qaqlitsisup umiarsuup allattaaviini pappiaqqani taakkua nalunaassavai. Pisat avinneqarpata angallatit tamarmik immikkut annertussuseq qaqlinneqartoq 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 allanneqarpas nunarsuarmi nalunaaquattap ingerlaaqatigiiffia ilanngullugu allassavat.

2.1 Kilisannerup aallartinnera

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

Ilanngussaq 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, nalunaaquttag akunnera minutillu atorlugit allanneqassaaq. Kilisannerup naanerata 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 pisaqarfuiungitsut, 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 oqimaassusaat naatsorsorneqassaaq tunisassiat oqimaassusiviat (imaappoq oqimaanaarinerit ilanggullugit), kartonit karsilluunniit amerlassusaannik aamma tunisassiap pisat nalunaarutigineqarnerini naatsorsueriaaseq attuumassuteqartumik (suliarineqarnera) amerlisarneqarluni.

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

Aalisakkat suussusaat allanneqareersut qaavatigut titarneqarsinnaapput allanillu taarserlugin. Pisat tamarmik nalunaarsorneqassapput. Tassani ilaapput pisanik eqqakkat suussusaat malillugu ataani allanneqartussat, umiarsuarmiitinneqartut eqqarneqartullu. Annertussusiliineq uumatillugit oqimaassusaat kiilunngorlugin allanneqassaaq. Arlaannik eqqumiitsunik qaqutigoortuniluunniit 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 atsiornermini upernarsassavaa, paasissutissat allattorneqartut eqqoqqissaarneri pissutsinillu piviusunut naapertuunneri.

2.4. Angallatinut raajarniutinut umiarsuarmi tunisassortunut.

Pisat

Raajanik pisat suussusaat saniatigut tunisassiarineri countikkaarlugin allattorneqassapput. Umiarsuup allattaavii pappiaqqat assigiaartaunuunissaat paassiumartuunissaallu anguniarlugu raajanut pisanut makkua “countikkuutaat assigiissakkat” atorneqassapput:

Raajat uutat (SØK):

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

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

Raajat qeritat (FRO):

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

Raajat suliffissuarnukartitat (IND):

Ilanngussaq 2.

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

Montagui-raajat:

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

Tamanut tunngatillugu Pandalus Borealisinik (PRA) pisaqarnermi Pandalus Montaguinik (AES) tamatigorluinnangajak akoqartarpus annertussusaallu nikerangaatsiartarlutik.

Raajanik tunisassiornermi umiarsuup allattaaviinik pappiaqqanik immersuinermi assersuut:

Rejefiskeri Logbogsskema - Grønland

Fartejet:	GR11GO	Tur nr.:	1	Trawl nr.1	TRAWL	Trawl nr.2	TRAWL	Fangstområde, jvf kontrollbemærkningen	GRL/NAFO	Ny serie:
Reg.nr.:	GR-99-999							Evt. bemærk.:	1 stk granskudssel i træk nr. 1	
Radiokoden:	OYXXX	dag : mnd : år		Antal masker	3400	3400	3200		TRAEK 2: 30% AES - IND + FRO	
Licens nr.:	PRA - XX - 0	01 / 03 / 99		Maskestørrelse	40 mm	40 mm	40 mm		20% AES - FOK	
				Maskestørrelse i pose:	44 mm	44 mm	44 mm		TRAEK 3: 15% AES + FOK	

Trawl nr. Trawl nr.:	TRAWL-TRÆK START			TRAWL-TRÆK SLUT			FANGST		STØRRELSESFORDDELING AF REJER TIL PRODUKTION OG INDHANDLING						INDUSTRI			
	Kl.GMT time : min.	Position grd. min.	Dybde m	Kl.GMT time : min.	Position grd. min.	Dybde m	Art, Rørler kg	RED kg	AFC kg	HTZ kg	SØKGTE REJER AES			FROSNE RÅ REJER AES			INDUSTRI	
											40/60 kg	60/90 kg	90/120 kg	120/150 kg	150/+ kg			
1	03:00	56 23 52	15 08 15	03:00	56 25 12	240	Beford	1500	150	200	150	800	1100	100	100	100	0	
2	09:00	56 22 82	14 00 15	09:00	56 23 30	00	Beford	3000	100	300	25	500	142	568	50	90	450	300
3	16:00	56 58 02	20 00 15	16:00	57 02 75	00	Beford	4050	75	50	125	75	227	500	1254	300	1000	0
4	21:00	57 18 52	15 21 30	21:00	57 20 00	00	Beford	150	50	125							2000	
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
DAGEN I ALT I FANGSTOMRÅDE																		
IAILT FRA SIDSTE AKTIVMELDING TIL DATO KVOTE-OMRÅDE																		

Sendes til GFLK

Fartejstørerens underskrift: *Hermann J. Krøgenæs*

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

2.5. Angallat RSW-inik tankillit pisallu ilaannit qeritsitsisartut

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

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

Ilanngussaq 2.

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

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

Trawl- og notfiskeri - Logbogsskema - Grønland												A							
Fartøjet:			Tur nr.:			Redskab nr. 1:			Redskab nr. 2:			Redskab nr. 3:							
Reg. nr.:	ø7	Pedikalsesignal:	dag	md.	år	Redskabstype:	ØIM	Antal masker/størrelse:	2304	Søgt art:		Bemærkninger:							
Licens nr.:	AMC-XXXXX-2-ØØ ØØØ-ØØØØ-ØØØØ	ø7	ø7	2017		Masketomtelse:	72 m	mm	mm	mm									
						Masketomtelse i pose	50	mm	mm	mm									
Træk nr. Redskab nr.	TRAWL-TRÆK START			TRAWL-TRÆK SLUT			Behold	FANGST (HEL FISK) i kg											
	KL. UTC Time min.	Position grd. min.	Dybde m	KL. UTC Time min.	Position grd. min.	Dybde m		Torsk COO	Hælefisk GHL	Hælfjæder HAL	Skjelgrot HNG	Lodder LDP	MAC FROSSEN	MAC UH	Her Frossen	HER RSW	MAC RSW	TRÆK SUM	
1 1	08:39	Ø 60° 01' N L 30° 46' W	25	10:40	Ø 59° 27' N L 30° 45' W	25	Behold Udkast								2.000	43.000	45.000		
2	23:59 08.07.2017 rev 1.						Behold Udkast							15.000	5.000	800	1.200	25.000	45.000
3	23:59 09.07.2017 rev 2.						Behold Udkast							36.000	5.000	2.300	0	0	43.300
4							Behold Udkast											750	750
5							Behold Udkast												
6							Behold Udkast												
7							Behold Udkast												
8							Behold Udkast												
9							Behold Udkast												
DAGEN I ALT I FANGSTOMRÅDE							Behold Udkast							36.000	5.000	2.300	0	43.300	750
IALT FRA SIDSTE AKTIVMELDING TIL DATO I KVOTE-OMRÅDE							Behold Udkast												

Eksempel.....

2.6. Angallatit assagiarsunniutit

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

2.7 Angallatit uiluinnik, inalugalinnik il.il. aalisartut

Naak uiluinnik kilortuutinik amerlasunuk kilisattoqartaraluartoq, kilisannerit tamarmik nalunaarsorneqassapput umiarsuup allataaviinut pappiaqqanut GPS atorlugu sumiissusii taallugit.

Pisat allanneqassapput uumatillugit oqimaassusaa atorlugu. Uiluinnut FAO-p aallasakkanik naalisaataa ISC atorneqassaaq. Saniatigut pisaqartoqarpat aamma immikkut quleriaanut allanneqassapput. Pisanik saniatigullu pisanik eqqakkat aamma allanneqassapput.

Ilanngussaq 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 pisaqartoorerit aamma umiarsuup allattaaviini pappiaqqani nalunaarneqassapput. Pisat suneri, amerlussusaat annertussusaallu allanneqarsinnaapput. Kilisannermi sorlermi miluumasoq imarmiu pisarineqarnersoq aamma allanneqassaaq. Kilisannerup nalaani inissaqanngippat ataatungaaniittoq atorneqarsinnaavoq.

Pupinnik (“ostur”) korallinillu pisaqartoqartillugu aamma naalakkap nalunaarsussavai suneri annertussusaalu kiilunngorlugit.

2.9 Aalisarnermi atortut annaasat

Atortoq annaaneqartoq qaqinnejarsinnaanngippat kilisannerup nalaanut nalunaarsorneqassaaq. Atortoq annaaneqartoq pillugu piffik sumiissusialu allanneqassapput. Atortoq annaaneqartoq kingornatigut qaqinnejarpat umiarsuup allattaaviini pappiaqqani quppernermut attuumassuteqartumut piffik allanneqassaaq.

3.0 Pisat ilaannaanik usingiarneq usingiaqqinnerlu

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

Immami usingiaqqinnermi sumi, qanga, tunisassiat sorliit qanorlu annertutigisut usingiarneqarnersut 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 suneri 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 immikkoortiterivimmiiittunit misissugassanik immikkoortitsigit, oqaaseqaatinut allanneqassaaq kilisanneq sorlermiit procentinngorlugu annertussusaa (takuuk ilanngussaq 4a). Misissugassaaq suliarineqassaaq imm. 3-8-mi nassuarneqarnera malillugu. Pisat tunisassiarineqarnerata nalaani raajanit Uutanit, qerititanit Suliffissuarnukartitanillu assigusunik misissugassanik immikkoortitsisoqassaaq imm. 3-8-mi periuseq taaneqartoq malillugu.

Misissugassat nalaatsornikkut immikkoortinneqassapput, tassa imaappoq, misissugassat immikkoortinneqassangilaq 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 nassaarisqa atorlugu. Kilisannermi pisat annertussusaat tamarmiusut 2000 kiiluuppata misissukkallu montagui-raajat 15%-iullutik, taava imatut naatsorsorneqassapput:

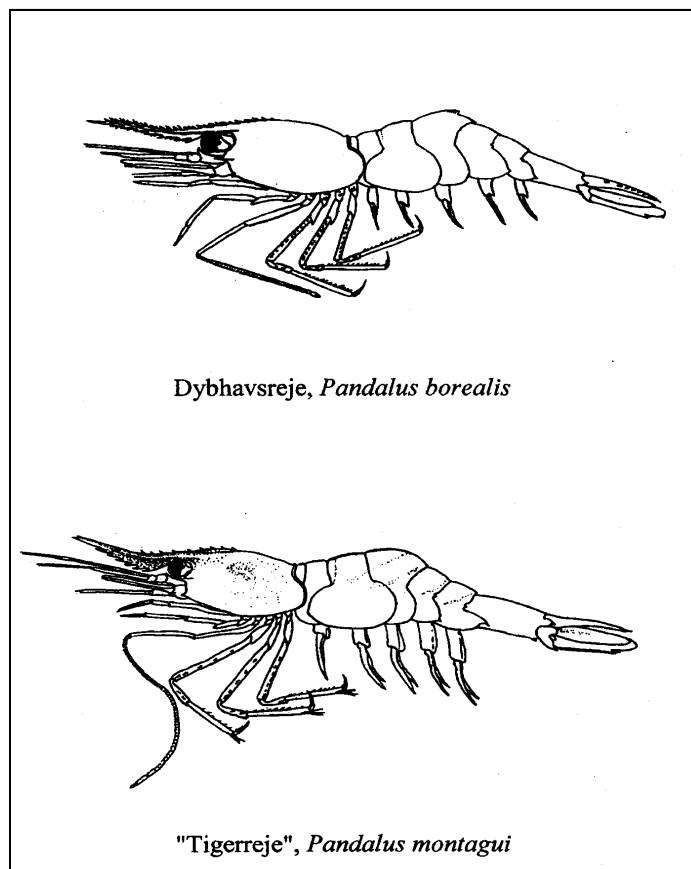
$$\frac{15\% \times 2000 \text{ kg}}{100\%} = 300 \text{ kg montagui-raajat}$$

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

Ilanngussaq 2.

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

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



Takussutissiaq 1. Montagui borealisillu assigiinnngissutaat. Montagui-raajat qalipaataat allaanerulaartarpoq (amerlanertigullu borealisimit mikinerusarluni). Montagui immikkoortikkuminarnerusarpoq timaani titarnernik allaqarami, qalipaammit aappaluttumit taarnerulaartoq. Ilasarnaataa alla tassaavoq qaamini nassua. Montaguip nassua qummut peeqqaneruvoq qulaatungaanilu kapinartortaqarani.

Ilanngullugit innersuussutigineqarput assersuutit kakkiussat (ilanngussaq 4 aamma 4a) umiarsuup allattaaviinut pappiaqqanut countikkuutaat allanneqarsimasut.

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

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

Uumasut naalisaataat

Annex 3

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

Ilanngussaq 2.

PRA	Dybhavsreje	Kinguppak/Raaja	Prawn / Northern prawn	Pandalus borealis	Fisk
REB	Dybhavsrødfisk (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.	Eqalussuup 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	Eqaluk	Sea Trout	Salmo trutta	Fisk
USK	Brosme	Qeeraasaq	Tusk / Cusk	Brosme brosme	Fisk
WHA	Blåhvilling	Saarulliusaaq	Blue whiting / Poutassou	Micromesistius poutassou / Gadus poutassou	Fisk
WHE	Konksnegl		Whelk	Buccinidae	Andet
URX	Søpindsvin	Equsaq	Sea-urchins	Echinoidea	Andet
ISC	Islandsk kammuslinger	Uiluiit	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
	Stenkoraler (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

Ilanngussaq 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	<i>Delphinapterus leucas</i>	Pattedyr
BMY	Grønlandshval	Arfivik	Bowhead whale	<i>Balaena mysticetus</i>	Pattedyr
BOW	Døgling	Anarnak	Northern bottlenose whale	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Pattedyr
BWD	Hvidnæse	Aarluuarsuk	White-beaked dolphin	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Pattedyr
DWH	Hvidskæving	Aarluuarsuk	Atlantic white-sided dolphin	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Pattedyr
FIW	Finhval	Tikaagulliusaaq	Fin whale	<i>Balaenoptera physalus</i>	Pattedyr
HUW	Pukkelhval	Qipoqqaq	Humpback whale	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Pattedyr
KIW	Spækhugger	Aarluk	Killer whale	<i>Orcinus orca</i>	Pattedyr
MIW	Vågehval, Sildepisker	Tikaagullik	Minke whale	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Pattedyr
NAR	Narhval	Qilalugaq qernertaq	Narwhal	<i>Monodon monoceros</i>	Pattedyr
PHR	Marsvin	Niisa	Harbour porpoise	<i>Phocoena phocoena</i>	Pattedyr
PIW	Grindehval	Niisarnaq	Long-finned pilot whale	<i>Globicephala melas</i>	Pattedyr
SEB	Remmesæl	Ussuk	Bearded seal	<i>Erignathus barbatus</i>	Pattedyr
SEC	Spættet Sæl	Qasigiaq	Harbour seal	<i>Phoca vitulina</i>	Pattedyr
SEG	Gråsæl	Puisi sigguttooq	Grey seal	<i>Halichoerus grypus</i>	Pattedyr
SEH	Grønlandssæl (Blåside og sortside)	Aataaq/Allattooq/Aataannguaq/Aataavaraq	Bedlamer, Harp seal, Saddleback	<i>Phoca groenlandica</i>	Pattedyr
SER	Ringsæl, Netside	Natseq	Ringed seal	<i>Phoca hispida</i>	Pattedyr
SEZ	Klapmyds	Natsersuaq	Hooded seal	<i>Cystophora cristata</i>	Pattedyr
SIW	Sejhval	Tikaagulliusaarnaq	Sei whale	<i>Balaenoptera borealis</i>	Pattedyr
SPW	Kaskelot	Kigutilissuaq	Sperm whale	<i>Physeter macrocephalus</i>	Pattedyr
WAL	Hvalros	Aaveq	Walrus	<i>Odobenus rosmarus</i>	Pattedyr