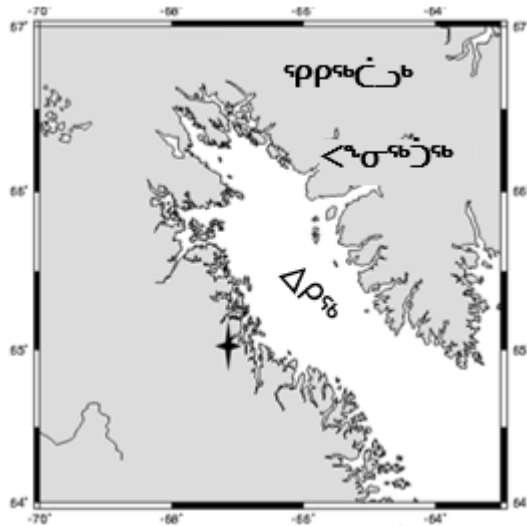


Δ‘ԵԱԾ ԸՐԱՆ (ԵՐԿՐՈՒՅԹ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ) ԾԱՌԱԾ ՔՐԵՎԵՆԾ



$\Delta \theta \rightarrow \Delta^c$   $\Delta \theta \rightarrow \Delta^c$   $C\Gamma^a \psi \sigma^c$ .  $\nabla^a \psi \nabla^b \rho$ .  $L^a$   
 $(\Delta L \Gamma D C \Gamma^a \psi^b \delta^c \rho^d \Gamma^e \sigma^f \Gamma^g \sigma^h \Gamma^i)$ .



‘በዚህ ሰነድ የ’

Δθερμότερα Δλαγμάτων στην Ελλάς από την παραπάνοια στην Ανατολική Μεσόγειο και την Καρπαθία.

Հայության մեջ առաջարկված է համապատասխան աշխատավորությունը՝ առաջարկելով առաջարկային աշխատավորությունը և առաջարկային աշխատավորությունը:

፩፻፲፭፻፯፮



एजेंट्स

የፌዴራል የፌዴራል ማስረጃ በፊት እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ በመቀበል ይችላል፡፡

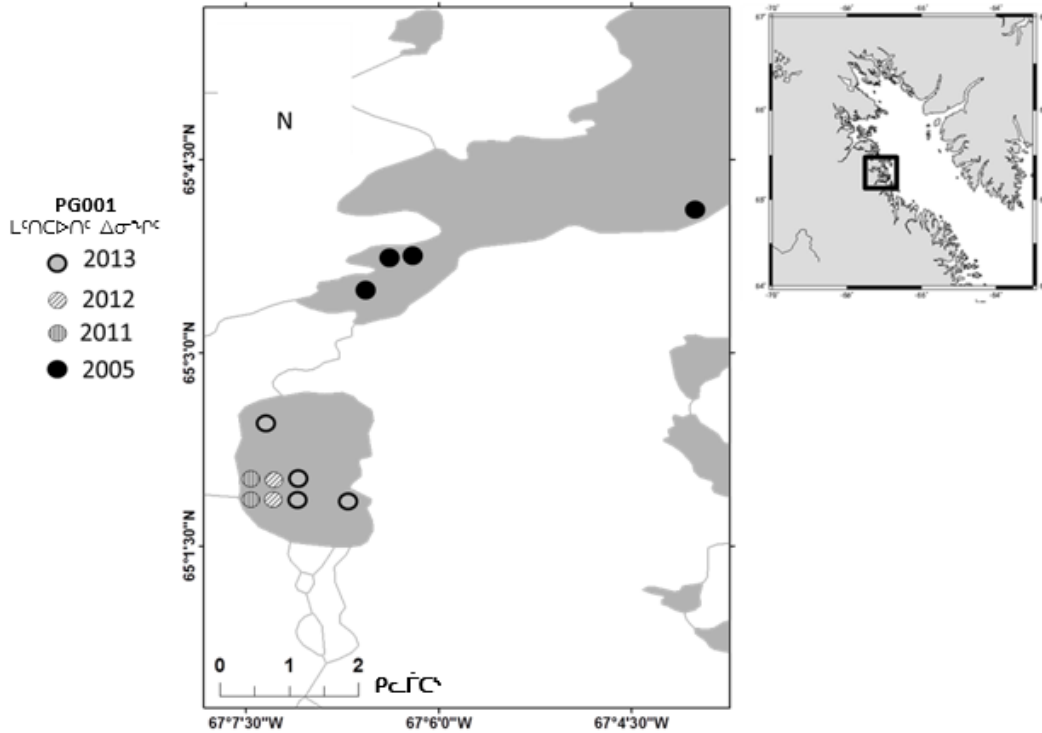
## ▷LR<sup>c</sup> ▷Γ<sup>a</sup>ΓΩJ<sup>c</sup> ፭፻፮፯<sup>a</sup>፻፭<sup>c</sup>

፳፻፲፭

Δένδας Στράτηγος στην πόλη της Αθήνας, ο οποίος απέδειχνε την επιτυχία της στρατηγικής του για την αποτίναξη της Αθηναϊκής αποικίας στην Κύπρο.

( $\Delta^{\text{b}} \rightarrow \Delta^{\text{b}}$  2).  $\Delta^{\text{b}} \rightarrow \Delta^{\text{c}}$   $\triangleright$   $\langle J^{\text{a}} \rightarrow \Box^{\text{c}}$   $\Box^{\text{a}} \triangleright \mu^{\text{c}}$   $\Delta^{\text{b}} \rightarrow \Delta^{\text{c}}$   $\Box^{\text{a}} \sigma^{\text{c}}$   $\mu^{\text{c}} \Box^{\text{b}} \delta^{\text{c}}$   $\delta^{\text{b}} \delta^{\text{c}}$   $\triangleleft \Delta^{\text{a}} \triangleleft PCD^{\text{a}} \Box^{\text{c}}$   $\Box^{\text{c}} \Box^{\text{a}}$   $\Delta^{\text{b}} \rightarrow \Delta^{\text{c}}$   $\Box^{\text{a}} \sigma^{\text{a}} \Box^{\text{c}} \mu^{\text{c}}$ .

$\Delta^b \rightarrow \Delta^c \subset r^a \Delta^b \rightarrow r^c \triangleright p^b \circ \Delta^b \rightarrow \Delta^c \subset r^a \sigma, p^b \wedge \sigma \triangleright p^c \circ b \triangleright r^a \wedge r^b \sigma^b > \Delta^a \wedge \Delta^b \wedge r^a \wedge r^b \subset c$ .



డಾಂಡ್‌ಲೈನ್ 2. ಮತ್ತು ಡಾಂಡ್‌ಲೈನ್ ಅಂತರ್ದಾರ್ಶ ಕ್ರಾಸ್‌ಲೆಸ್ (ಬಾಗ್ರಿಟ್‌ಜೆಂಟ್‌ಲ್ಯಾನ್‌ಲೆಸ್) ಅಂತರ್ದಾರ್ಶ ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂತರ್ದಾರ್ಶ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಷಾನಾವಕಾಸ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಕರಣದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.

፳፻፲፭

የፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት በቃላይ እንደሆነው የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 1). የፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 2). የፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 3). የፌዴራል ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይገልጻል (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 4) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 5) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 6) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 7) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 8) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 9) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 10) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 11) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 12) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 13) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 14) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 15) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 16) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 17) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 18) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 19) (የመፈጸም የሚከተሉት ደንብ 20).

## የፖ.ስ የፌትሬ ስርዕስ ተስፋል

Δέδας Κράτος Δέδας Φίλος Φίλος

1981, 1985)  $\Delta L$   $T \Delta C_{\text{cpl}}$   $\approx$  139.7 K  $\Delta C_{\text{p}}$   $\approx$  670 J/K. The corresponding  $\Delta Q_{\text{p}}$  is

፳፻፲፭ ዓ.ም. ዓ.ርጂ	ለጥቅምት ሌሎች የጊዜ	ልማት በፊርማ የጊዜ	የመሆኑን የሚያስፈልግ ስርዓት አንቀጽ ተከራካሪ	የክፍል ተስፋ ስርዓት የመሆኑን የሚያስፈልግ ስርዓት (አንቀጽ ተከራካሪ)	አንቀጽ ስርዓት
1977	፪ሺያ 25	፪ሺያ 25	51	የክፍል ተስፋ ስርዓት የመሆኑን የሚያስፈልግ ስርዓት	የክፍል ተስፋ ?
1980	ሺያ 14	ሺያ 14	100	54.4	ርተኝ
1990*	የክፍል ተስፋ 23	የክፍል ተስፋ 24	158	53	ርተኝ

\*  $\Delta L^4 T^2 C_{\sigma} \tau^2 d^2 \sqrt{L^2 + 4\pi^2 \sigma^2} \approx 114.0 \text{ GeV}$ .

2.  $\Delta \hat{A}^{\dagger} \hat{A}$   $\Delta \hat{B}^{\dagger} \hat{B}$   $\Delta \hat{C}^{\dagger} \hat{C}$   $\Delta \hat{D}^{\dagger} \hat{D}$   $\Delta \hat{E}^{\dagger} \hat{E}$   $\Delta \hat{F}^{\dagger} \hat{F}$   $\Delta \hat{G}^{\dagger} \hat{G}$   $\Delta \hat{H}^{\dagger} \hat{H}$   $\Delta \hat{I}^{\dagger} \hat{I}$   $\Delta \hat{J}^{\dagger} \hat{J}$   $\Delta \hat{K}^{\dagger} \hat{K}$   $\Delta \hat{L}^{\dagger} \hat{L}$   $\Delta \hat{M}^{\dagger} \hat{M}$   $\Delta \hat{N}^{\dagger} \hat{N}$   $\Delta \hat{O}^{\dagger} \hat{O}$   $\Delta \hat{P}^{\dagger} \hat{P}$   $\Delta \hat{Q}^{\dagger} \hat{Q}$   $\Delta \hat{R}^{\dagger} \hat{R}$   $\Delta \hat{S}^{\dagger} \hat{S}$   $\Delta \hat{T}^{\dagger} \hat{T}$   $\Delta \hat{U}^{\dagger} \hat{U}$   $\Delta \hat{V}^{\dagger} \hat{V}$   $\Delta \hat{W}^{\dagger} \hat{W}$   $\Delta \hat{X}^{\dagger} \hat{X}$   $\Delta \hat{Y}^{\dagger} \hat{Y}$   $\Delta \hat{Z}^{\dagger} \hat{Z}$

\* Ե՞ԱՎՀԵ ՃԼԺՈՒՆԾ▷ԾՐՎՀԸ ՀՃԾՏԾՐՎՀԸ (ՃԵՎՀԸ) ԱՃԾՅՆԾ▷ԾՐՎՀԸ Ի՞ՑՃԱՎԼ ԼԿՈՒԾ▷ՈՒՄԸ ՃՐՎԼԾՐՎՀԸ ՊԵԴԱՎՆԴՎԸ >ՃՅՆՃԾՐՎՀԸ ՃՐՎԼԾՐՎՀԸ ՃԵՎՀԸ (ՔՃԱ 31 ՃՐՎՄ 1 Ե).

፳፻፲፭	፳፻፲፮	፳፻፲፯	፳፻፲፮		፳፻፲፯		፳፻፲፯	፳፻፲፯	፳፻፲፯
			፳፻፲፮	፳፻፲፯	፳፻፲፮	፳፻፲፯			
1977/1978*	8	1,500	3,300	286	629		1981 ደንብ ስራዎች ፩፻፲፯	-	-
1978/1979	-		፩፻፲፯ ደንብ ስራዎች ፩፻፲፯ ደንብ ስራዎች				-	-	-
1979/1980*	-	1,500	3,300	797	1,753	፩፻፲፯	-	-	-
1980/1981*	3	908	1,997.6	797	1,753	፩፻፲፯ 1985	-	-	-
1981/1982*	-	1,500	3,300	1,500	3,300	፩፻፲፯	-	-	-
1982/1983*	-	1,500	3,300	1,500	3,300	፩፻፲፯ 1985	-	-	-
1983/1984*	-	1,500	3,300	1,334	2,935	፩፻፲፯	-	-	-
1984/1985	-	-	-	0	0	-	-	-	-
1985/1986*	-	1,500	3,300	2,552'	5,614	፩፻፲፯	-	-	-
1986/1987	-	-	-	0	0	-	-	-	-
1987/1988	-	-	-	0	0	-	-	-	-
1988/1989	3	?	?	227	499		፩፻፲፯ ፩፻፲፯ ፩፻፲፯ ፩፻፲፯	-	-
1989/1990	-	-	-	0	0	-	-	-	-

Δ⁹బାୟାୟ୍ୟ କ୍ରମିଲେ ଦେଖିବାରେ ପରିପରାଗାର୍ଥୀ

◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀		◀◀◀◀◀◀◀◀		◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
			◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀		
1990/1991	3	1,400	3,080	1,182	2,600	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1991/1992	3	1,400	3,080	1,400	3,080	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1992/1993	3	1,400	3,080	1,816'	3,995	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1993/1994	3	1,400	3,080	998	2,196	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1994/1995	3	1,400	3,080	1,356	2,983	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1995/1996	8	1,400	3,080	1,680'	3,696	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1996/1997	5,7,8,3	1,400	3,080	4,747'	10,443	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1997/1998	7	1,400	3,080	1,001	2,203	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀
1998/1999	7,3	1,400	3,080	1,410	3,103	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀	◀◀◀◀◀◀◀◀

የብንፋር የየጊዜው ስርዓት በለንደን

አዲስአበባ መመሪያ የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር

ዓመት	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
		የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር		
1999/2000	5,8	1,400	3,080	2,289'	5,036	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2000/2001	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2001/2002	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2002/2003	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2003/2004	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2004/2005	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2005/2006	-		ለጊዜው			የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር
2006/2007	7	1,000	2,200	956	2,103	የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር የጥቅምት የሚከተሉት ዝርዝር

## የፖ.ስታ.ኔ የፖ.ስታ.ኔ ተግባር አፈጻሚነት

Δέδας Στρατηγός

Δָבָרְכֶם כָּלֵלָה לְדָבָרְכֶם

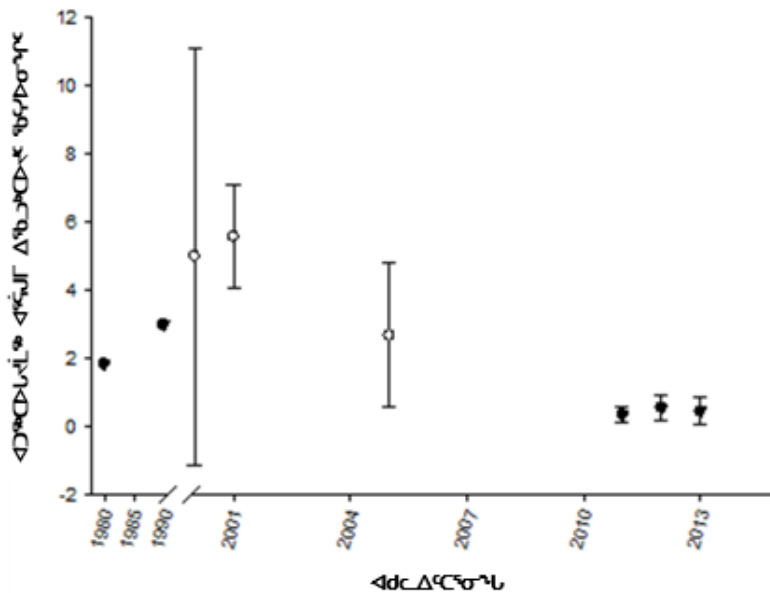
አብዕስ እና ማርያም

$\Delta^c b \rightarrow \Delta^c \rightarrow \sigma^c \gamma^c$

Լայնացում, Ազգային համակարգը պահպանության մեջ մտնելու համար առաջարկություն է առաջարկված է ՀՀ կառավարության կողմէ 2023 թվականին:

Δ⁹b⁻⁹b⁹σ⁻⁹b⁻⁹Δ<⁻⁹c⁻⁹Δσ⁻⁹Γ⁻⁹

ΔέδειC>γc ΕΩσ Δέδειμσσ ΔέδειC>γc ΕΩσ Δέδειμσσ (CPUE)



በመልካም የዚህ ስራውን በመስጠት የሚያሳይሩ ይችላል (የሚከተሉት ነው)

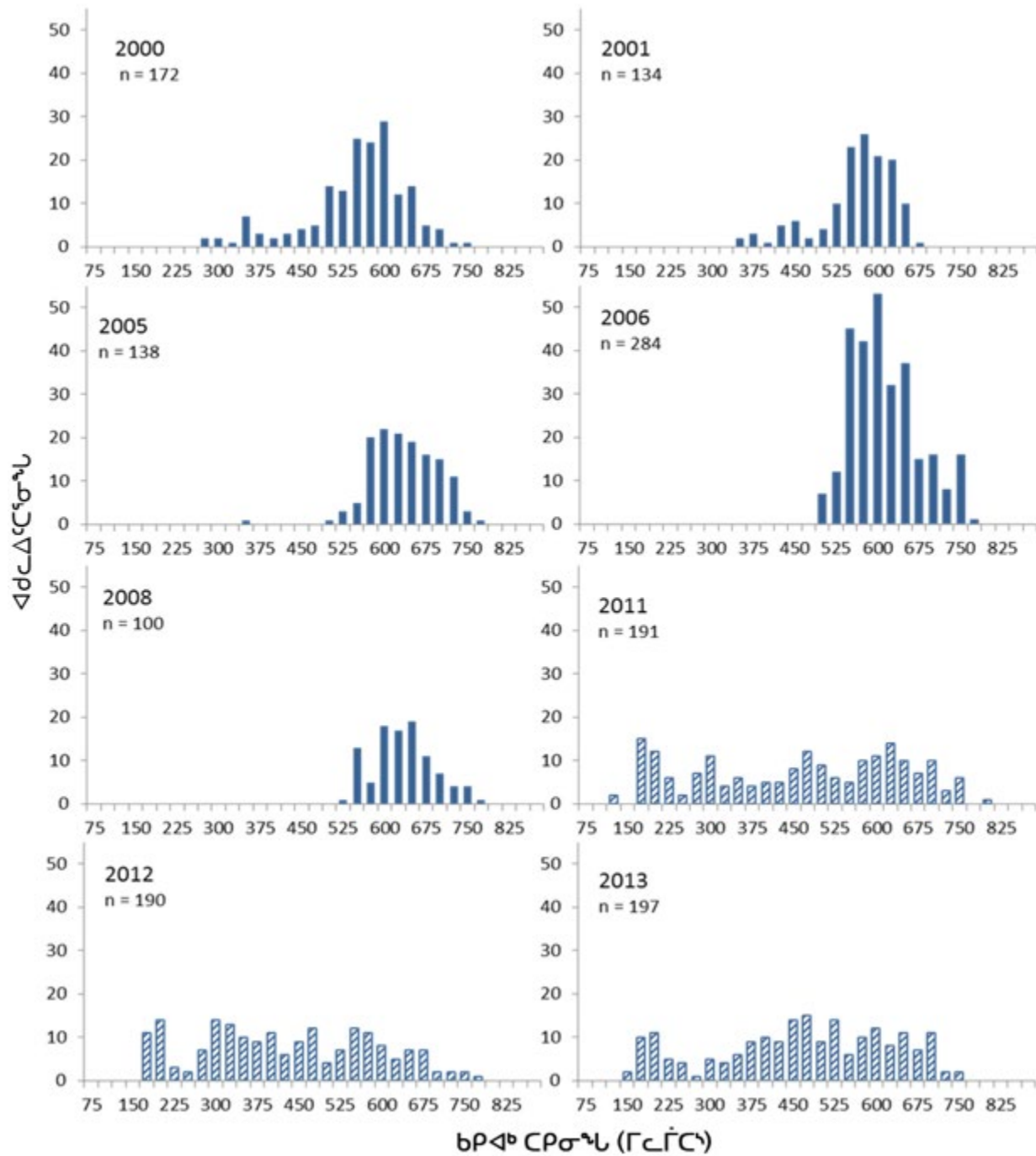
በተደረገው የሚከተሉት ስምዎች በስራ እንዲያስፈልግ ይችላል፡ (የፍትህ ደንብ ቤት የሚከተሉት ስምዎች በስራ እንዲያስፈልግ ይችላል፡)

በመልካም የዕለታዊ ሪፖርት በመስጠት የሚያሳይ

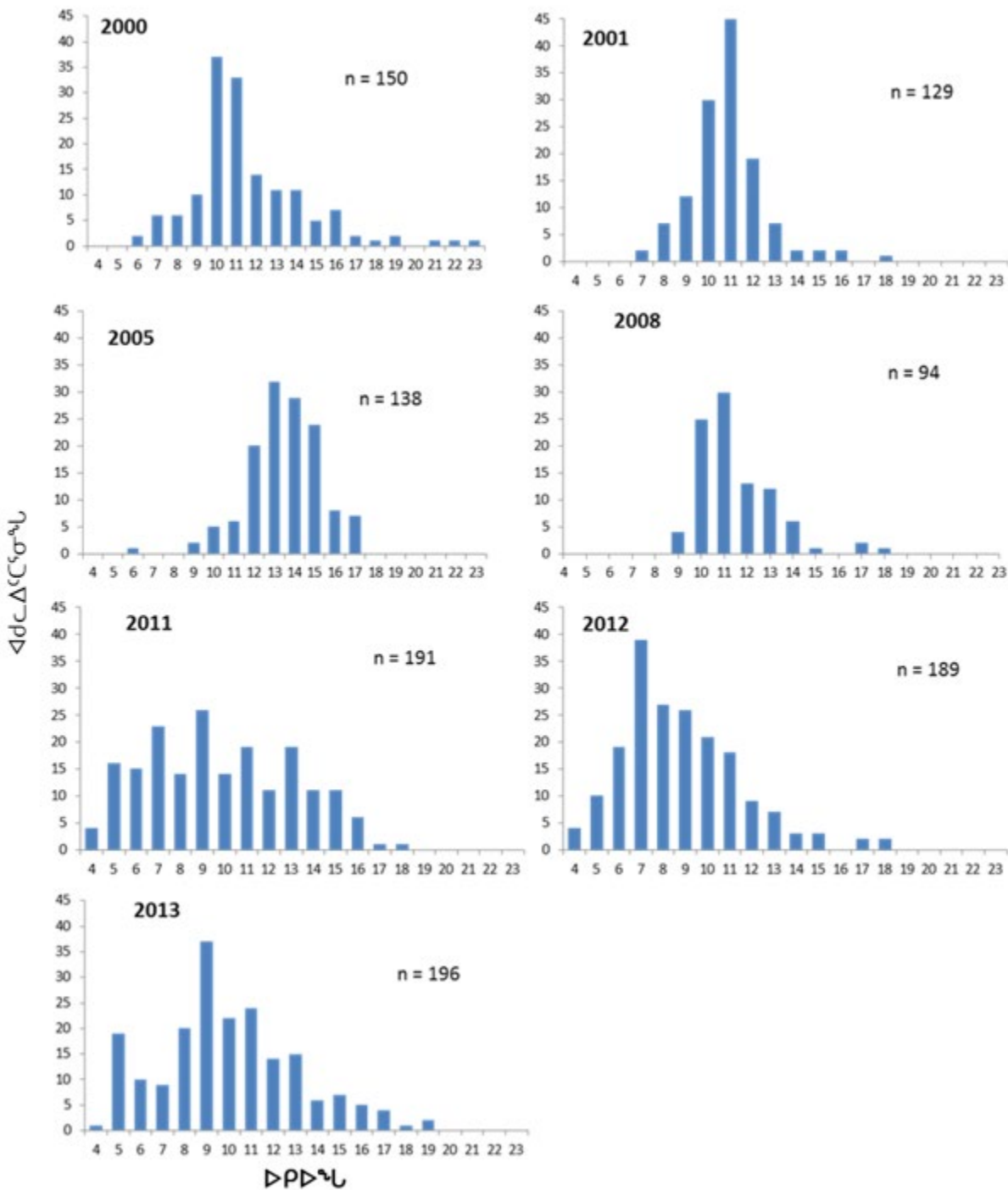
Δύο παραγόμενα στοιχεία από την πρώτη παραγωγή θα παρέχονται στην δεύτερη παραγωγή για να επιτελέσει την παραγωγή της.

Δ⁹బନ୍ଦିକୁ ପାଇଁ ବେଳାରୁଙ୍କ

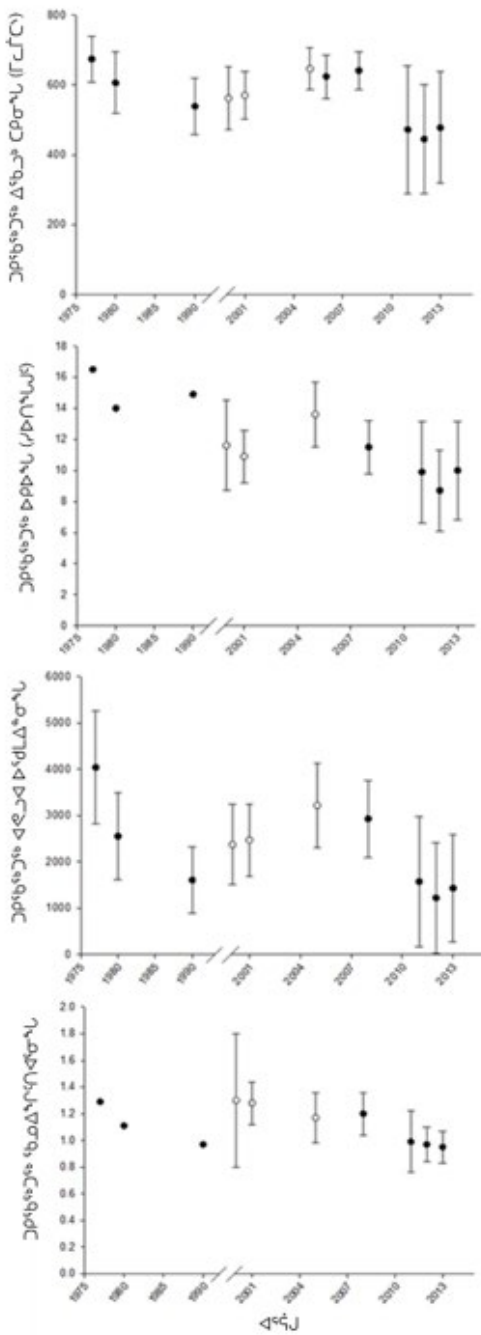
Δύο παραγόμενα στοιχεία από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την περίοδο 2008-2012 στην Ελλάς είναι:  
Δύο παραγόμενα στοιχεία από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την περίοδο 2008-2012 στην Ελλάς είναι:

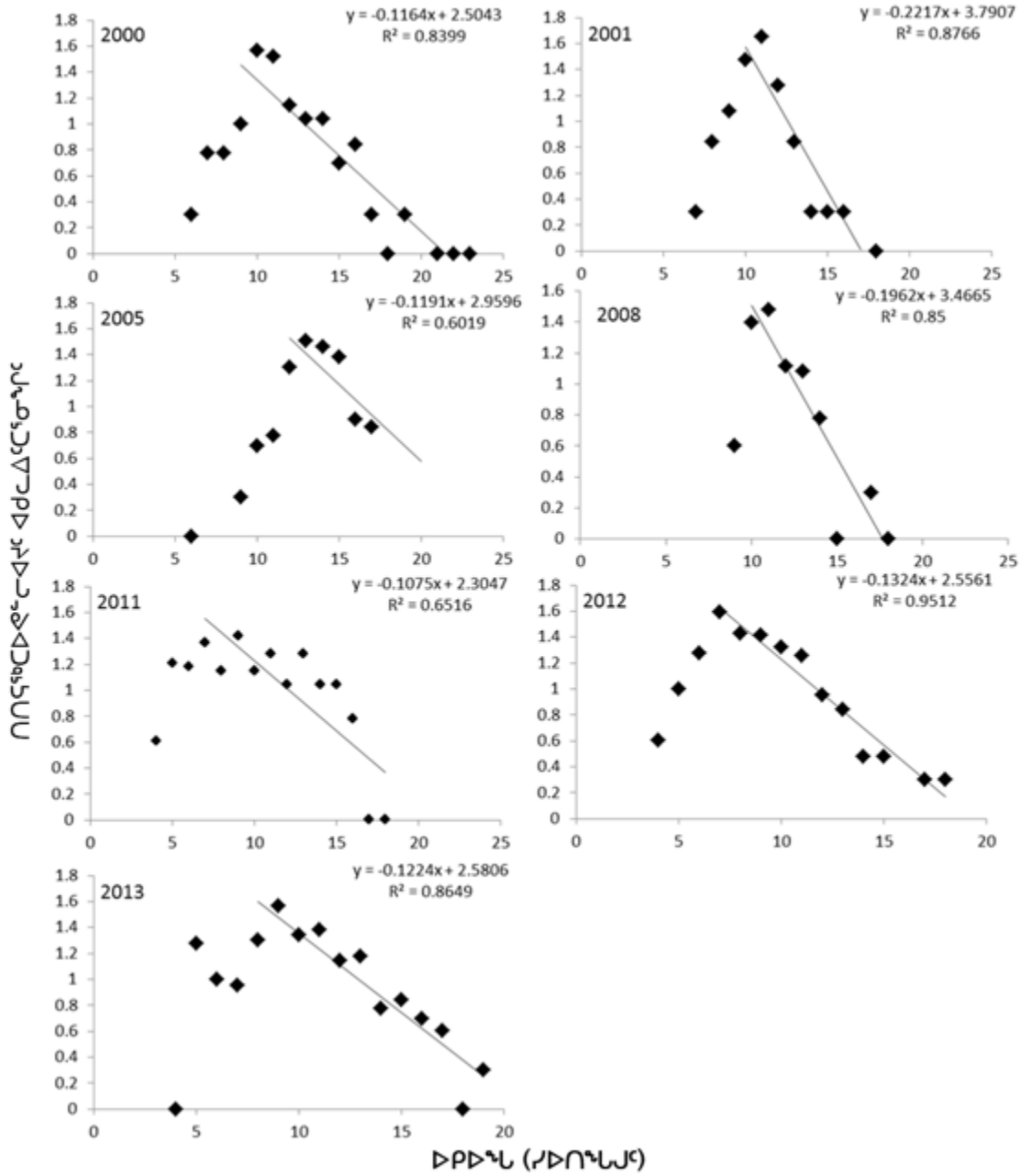


ይህ ደንብ 4. CPOσ ቅዱስ ብቻ ሆኖ ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት (2000, 2001, 2005, 2011, 2012, 2013) ለሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት (2006-2008). ነው ይገኛል የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት 139.7 ጥርታ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት (38.1 - 139.7 ጥርታ), n የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት አለሁ የሚገኘውን ስርዓት (ጥርታ)]



አዲስ አበባ 5. የሚገኘውን ስርዓት በተመለከተ እና የሚያሳይው ስርዓት (2000, 2001, 2005, 2011, 2012, 2013) ለሚገኘውን ስርዓት (2008), እንደሆነ ለማስቀመጥ ይችላል እና የሚያሳይው ስርዓት በተመለከተ እና የሚያሳይው ስርዓት (630 ጥንብ, ሲጠና መሠረት, የሚገኘውን ስርዓት, የሚያሳይው ስርዓት)





۱۰۷

Δέσμευτος σε περιπτώσεις που η αναγνώση των δικαιολογητικών θα γίνεται από την αρχή της περιόδου εκπαίδευσης, ο πατέρας ή μητέρας θα μπορεί να απορρίψει την αναγνώση των δικαιολογητικών και να απορρίψει την απόφαση για την απόδοση της περιόδου εκπαίδευσης.

የዚህ የሚገኘውን ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚያስፈልግ ስርዓት የሚያሳይ ይችላል፡፡

አዲስ አበባ

“**蜀道之难，难于上青天！**”

## ፈሰብ ንብረቱ ንብረቱ ንብረቱ

የሰብ	በግዢ/የቤት/የቤት
Zoya Martin	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Yamin Janjua (አቶ/ወ/ሮ/ወ/ሮ/ወ/ሮ)	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Ross Tallman (አቶ/ወ/ሮ/ወ/ሮ/ወ/ሮ)	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Melanie Toyne	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Simon Wiley	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Brian Dempson	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Enooyaq Sudlovenick	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Sally Wong	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስምዎች
Andrew Dialla	አሉማዊ
John Post	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Mathewsie	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Patrick Kilabuk	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Jackie Maniapik	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Jacobie Maniapik	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Corenna Nuyalia	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች
Danica Crystal	አሉማዊ የሚመለከት ስምዎች የሚመለከት ስምዎች

## ፳፻፲፭ ዓመት የሚገኘውን ስርዓት

አዲስ አበባ ሪፖርት የሚገኘውን ስርዓት (የሰንጠረዥ ስርዓት) ነው፡፡ የሚገኘውን ስርዓት የሚከተሉት የሚከተሉት ስርዓት ነው፡፡

የሚገኘውን ስርዓት የሚያስተካክሉ የሚገኘውን ስርዓት

DFO. 2005. Stock Assessment Report on Kipisa Arctic Char. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2005/028: 14 p.

DFO. 2009. Assessing the impact of harvest on Kingnait Fjord Arctic Char in the Cumberland Sound area of Baffin Island. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Resp. 2009/013: 15 p.

Gross, M.R., Coleman, R.M., and McDowall, R.M. 1988. Aquatic productivity and the evolution of diadromous fish migration. *Science*. 239(4845): 1291–1293.

Kristofferson, A.H., and McGowan, D.K. 1981. Data on Arctic Charr, *Salvelinus alpinus* (Linnaeus), collected from Test Fisheries, in the Baffin Region, Northwest Territories, 1975-1979. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci.. No. 255. vi + 43 p.

Liu, X., and Heino, M. 2014. Overlooked biological and economic implications of within-season fishery dynamics. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 71(2): 181–188.

McGowan, D.K. 1985. Data from Test Fisheries Conducted in the Baffin and Central Arctic Regions, Northwest Territories, 1980-1984. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 531: v + 68 p.

McGowan, D.K., Low, G., and Pike, D. 1993. Data from exploratory fisheries conducted in the Northwest Territories, 1989 – 1992. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 909: vi + 75 p.

Martin, Z., Dempson, J.B., Wiley, S., and Tallman, R.F. 2023. Information to support the Ikaluit Lake (Robert Peel Inlet) Arctic Char (*Salvelinus alpinus*) Assessment. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2023/064. v + 42 p.

Moore, J.W. 1975. Distribution, movements and mortality of anadromous arctic char, *Salvelinus alpinus* L. in the Cumberland Sound area, of Baffin Island. *J. Fish Biol.* 7(3): 339–348.

Moore, J.W., and Moore, I.A. 1974. Food and growth of arctic char, *Salvelinus alpinus* (L.) in the Cumberland Sound area of Baffin Island. *J. Fish Biol.* 6(1): 79–92.

Ricker, W.E. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. Bulletin 191 of the Fisheries Research Board of Canada. Environment Canada: Department of the Environment, Fisheries and Marine Service. Ottawa, ON. xviii + 382 p.

Ulrich, K. 2013. Trophic ecology of Arctic Char (*Salvelinus alpinus* L.) in the Cumberland Sound region of the Canadian Arctic. Thesis (M.Sc.), University of Manitoba, Winnipeg, MB. xiii + 211 p.

‘CΑ RE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE’

ΛΕΓΟ ΔΙΕΛΑΔ CΑRE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE (CSA)

‘PUAS’ DISCONSULTATION’

ΔΙΕΛΑΔ CΑRE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE

501 RESTON READ, RESTON, BC V6V 1Z6

ΔΙΕΛΑΔ CΑRE, RESTON, BC V6V 1Z6

‘bεnzαlodα’ xchna-csa-cas@dfo-mpo.gc.ca

ΔΙΕΛΑΔ CΑRE: [www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/)

ISSN 1919-5087

ISBN 978-0-660-49618-4 N° cat. FS70-6/2023-031Iku-PDF

© PUAS’ DISCONSULTATION’ 2023



‘CΑ RE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE’

DFO. 2023. ΔΙΕΛΑΔ CΑRE ΔΙΕΛΑΔ CΑRE. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2023/031.

Also available in English:

DFO. 2023. *Ikaluit Lake (Robert Peel Inlet) Arctic Char Assessment. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2023/031.*

Aussi disponible en français :

MPO. 2023. *Évaluation de l’omble chevalier du lac Ikaluit (bras de mer Robert Peel). Secr. can. des avis sci. du MPO, Avis sci. 2023/031.*