

ርዕስ ተደራሱ የጥቅምት አገልግሎት  
መመሪያ ስርዓት የሚከተሉት ዓይነቶች እንደሆነ  
በጥቅምት የጥቅምት አገልግሎት  
በጥቅምት የጥቅምት አገልግሎት

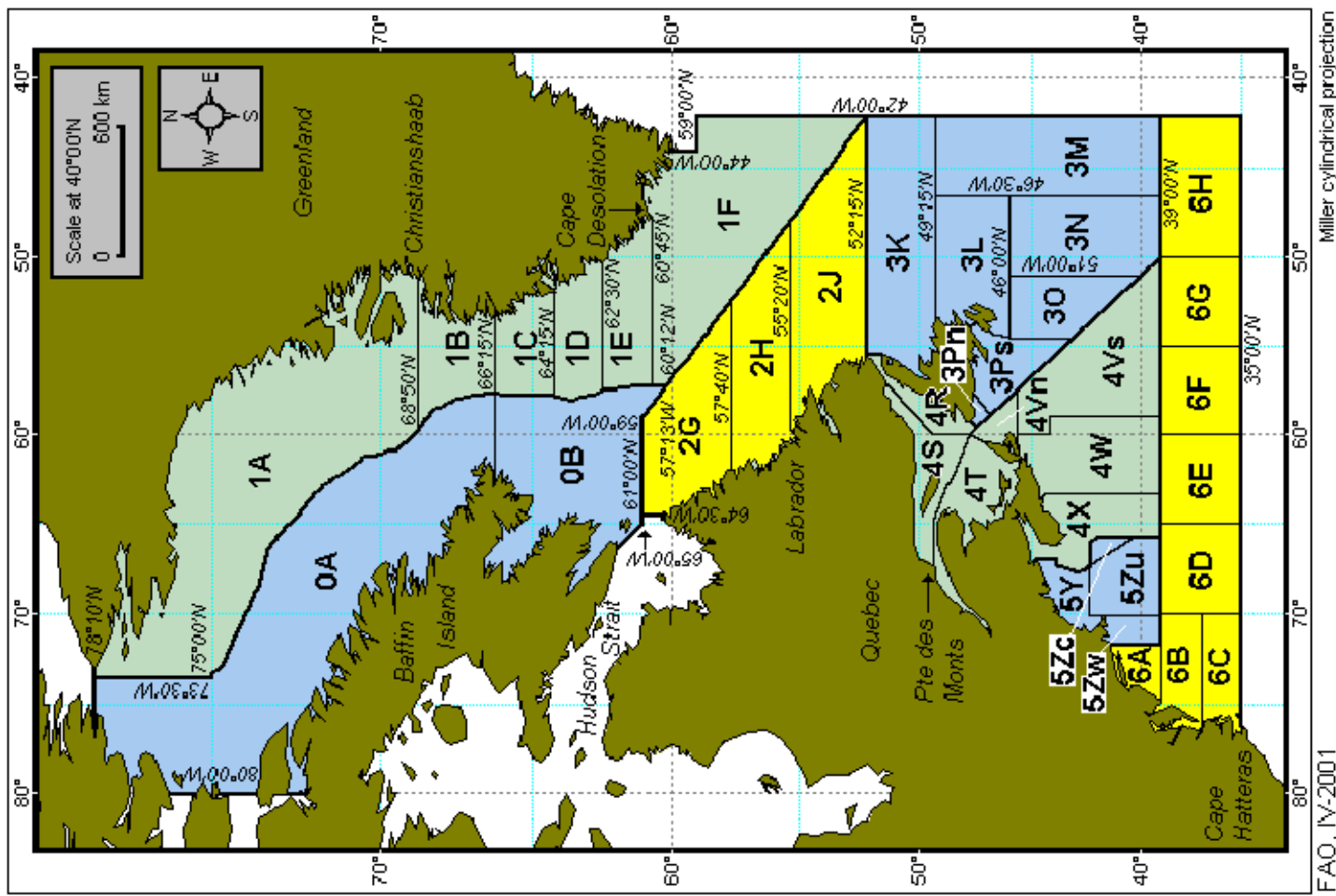
٦٣

Digitized by srujanika@gmail.com

ΔrLc>Pc:

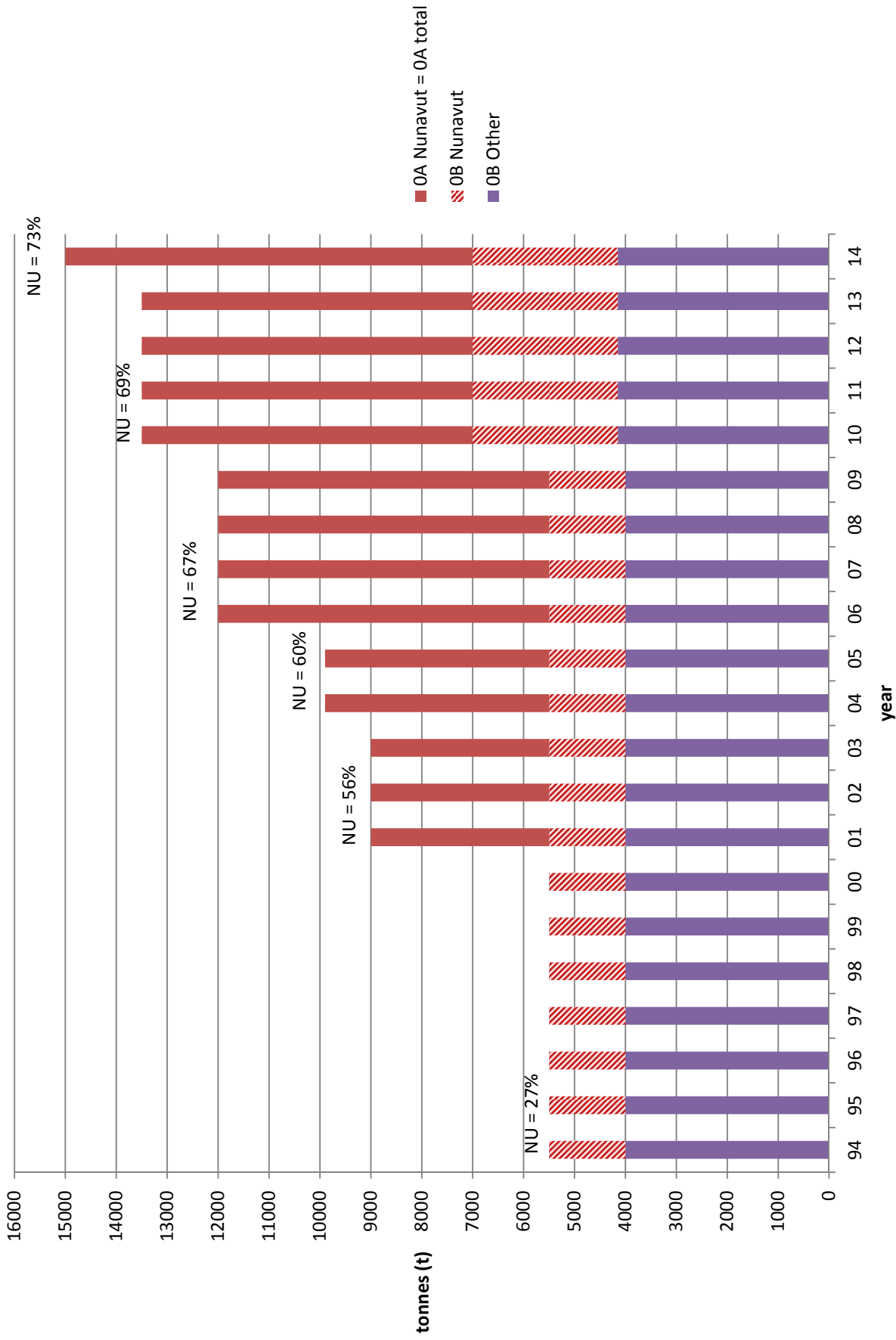
<http://www.dfo-mpo.gc.ca/fm-gp/peches-fisheries/ifmp-gmp/index-eng.htm>

<http://www.dfo-mpo.gc.ca/fm-gp/pesches-fisheries/ifmp-gmp/shrimp-crevette/shrimp-crevette-2007-eng.htm>



ΩΩ ¸J ¸q<sub>b</sub>  
 NAFO  
 ◇▷ C ⊂ C ▷σ  
 ¸g<sub>c</sub>,  
 Cd<sub>h</sub> ▷σ<sub>b</sub> J L  
 ▷c 0A ▷L L  
 OB

# 0A + 0B TAC



አዲስ አበባ የትራንስፖርት ሰነድ

1988 - ΔρΔ<sup>c</sup> [αρΔΓ<sup>c</sup> ρρΦ<sup>c</sup> ρρ<sup>c</sup> <γτ ΔσΔ<sup>c</sup> bΔθΔσΔ<sup>c</sup> 100t

1992 – балансирът съдържащ състава на баланса, който е съставен от

1994 - ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ԱԿԱԴԵՄԻԱ

2010 -TAC 1500t- $\sigma^c$  (27%) UPJC 2850t (41%)

2) **ΔΛΟΓΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΟΒ ΠΑΙΔΙΩΝ** ΔΙΑΛΟΓΙΚΗ ΑΙΓΑΛΕΑΣ

2009 - ማዕጣጥ ለተለያዩ ቀርቦች ለመፈጸም የሚከተሉ ደንብ አገልግሎት ስምምነት ተረጋግጧል፡፡

2011 - የዚያስናት ለመስጠት እንደሚከተሉት በቃል ስምምነት ይረዳል

ԱՐԾՈՒՅՈՒՆ 1996 - ՀԺԲՀԿ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԱՆԴԱՇԽԱՏՈՎԱԿԱՆ ՀԱՅՐԱՎԵԼՏՐՈՒՄ

1996 ՈԲՇ 2000 - հետահոգություն Անհաջողություն Կուլտուրա գոգություն ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՕԱ.

2000 በየርሃን 2001 -NAFO ንብረቱና ስርጓሜ የሚከተሉትን ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ተርጓሜዎች ይፈጸማል፡፡

▷ ፳፻፲፭ ዓ.ም. ቀን አዲስ አበባ ስርዕት የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡ 100t አፈጻጸም የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

2014 -TAC የሚገኘውን ስራውን በ8000t (1500t የሚፈለግ ስራው). 100%-የነፃ ሰርድ እና ስርድ ሆኖ በዚህ የሚፈለግ ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል.

$$\rho \ll \Delta^c$$

- የሰጠው የሆነዎችና ስራው በመስቀል የሚከተሉት ነው፡፡
  - የሰጠው የሆነዎችና ስራው በመስቀል የሚከተሉት ነው፡፡
  - የሰጠው የሆነዎችና ስራው በመስቀል የሚከተሉት ነው፡፡

$$\rho^a j \Delta^c$$

- ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԵՐԵՆԾՈՎՔ ԿԵՆՏՐՈՆ 840t 2014-ին. Այսօքանում հաշված ՏԱԿ-ի 5860t. 6700t-ի դրամ ՏԱԿ-ի բավարար, բայց լուսական 3231t հաջողական 48% ՏԱԿ-ի մեջ.

1978 - 11 ሲልኩንድር ተስፋዬና ከፌዴራል ማረጋገጫ ስርዓት

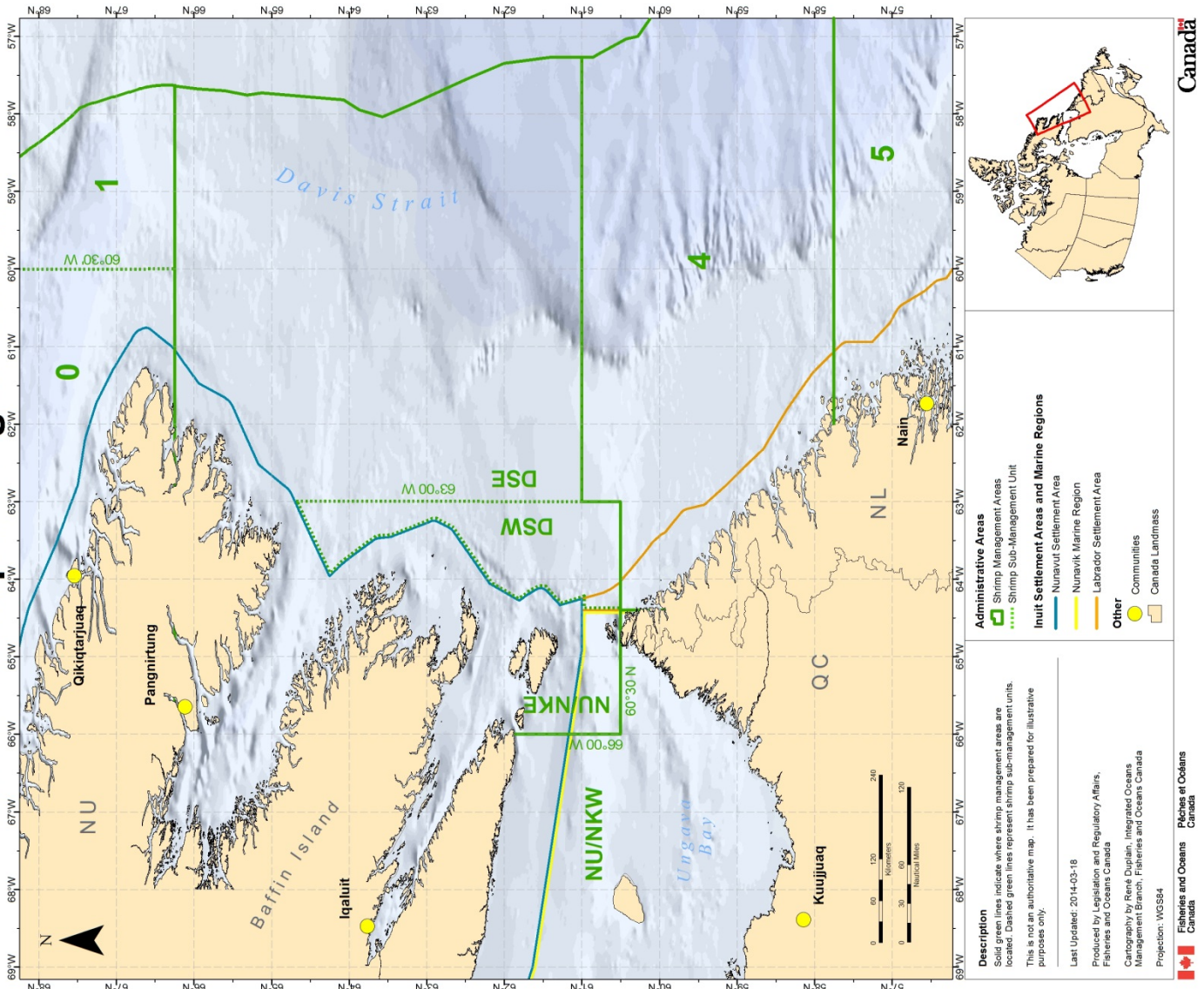
1979 - ሲያስተካክለሁበት የሚከታተሉ በ

1987 - በፌዴራል የሚከተሉት ስም አድራሻ የሚያስፈልግ ይገባል (2 እ<24; 0.5 d<Δ<sup>b</sup>; 1.5 የሚያስፈልግ ይገባል)

1978 በየርሃን 1991 -17 ልልደውን ነገር ስትና የሚያስተካክለ ስምምነት የሚያሳይ

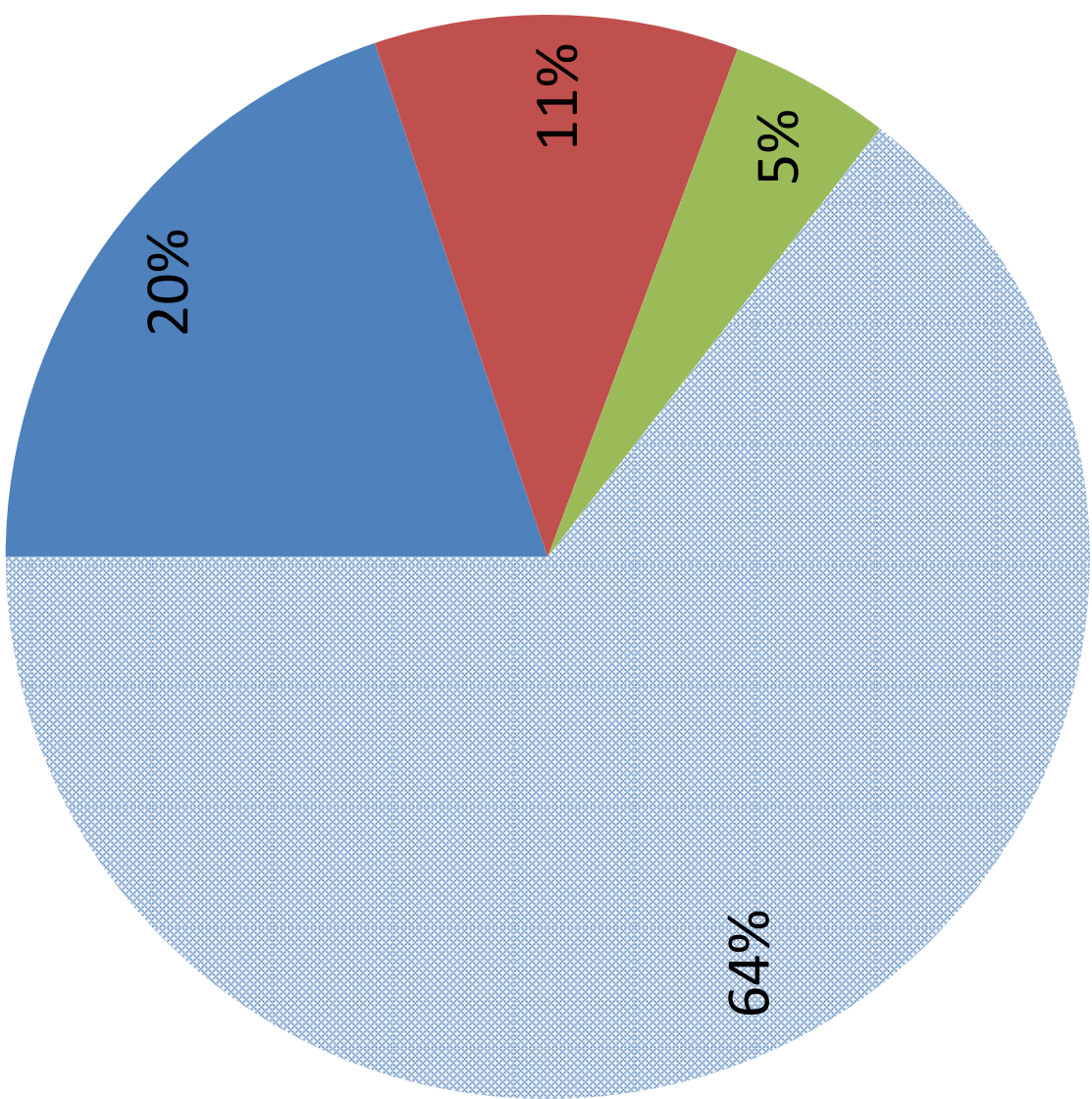
- 1978 - 11 ሰΔհյ՛՛ ԾՏՀԾԾԴԿ կաթունելու մասնաշխատ
  - 1979 - սΔհյ՛՛ ԾՏՀԾԾԴԿ լրացման
  - 1987 - ՈՒԼԵՆԾԾԾԴԿ սΔհյ՛՛ ԾՏՀԾԾԴԿ առաջև (2 չեղակ; 0.5 մ<Δ<sup>b</sup>; 1.5 մաժ)
  - 1991 - ՅԱՎՀԾԾԴԿ սΔհյ՛՛ ԾՏՀԾԾԴԿ եղանակ 17

Arctic Shrimp Management Units

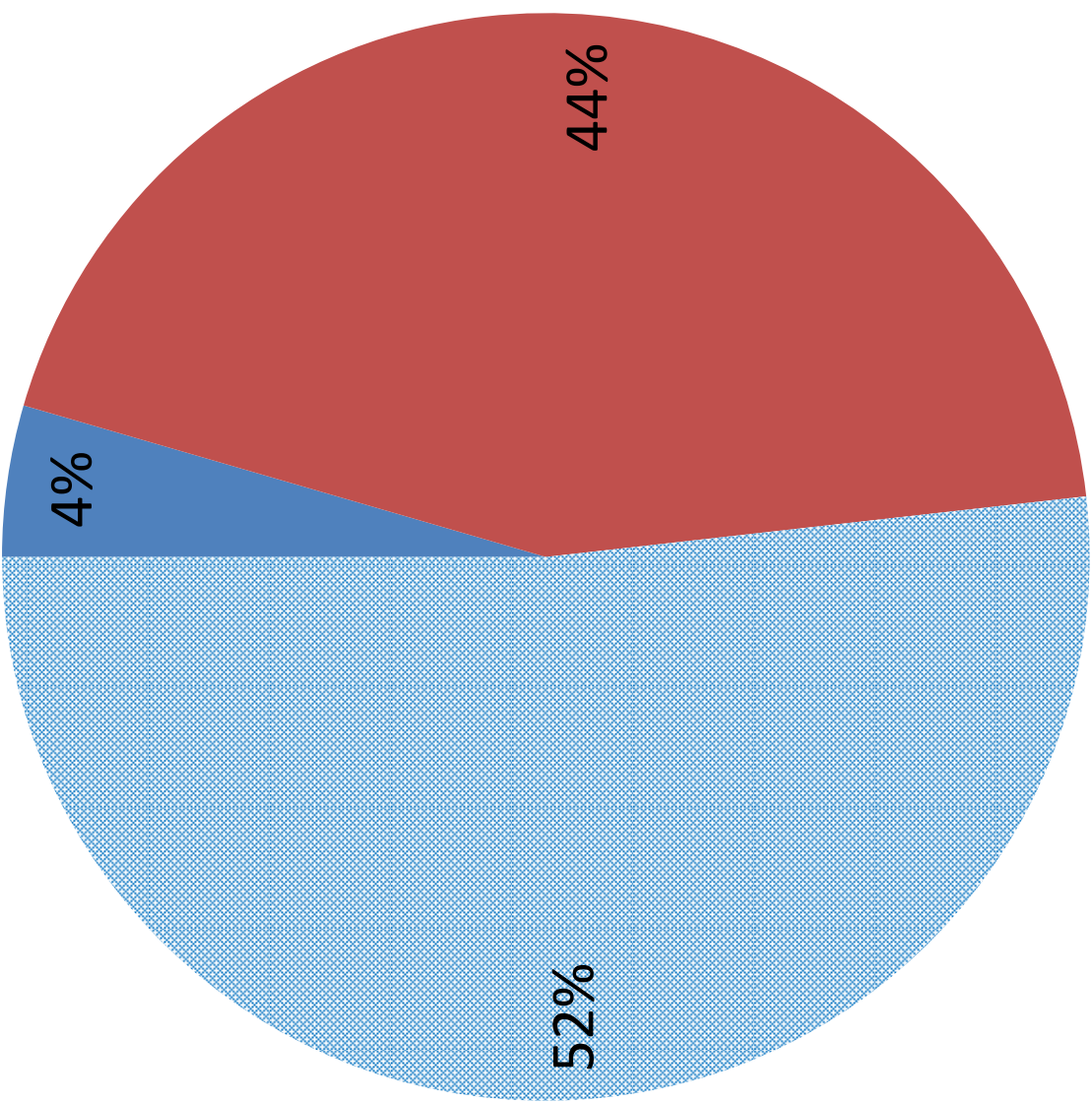


σΔΓr⁹⁵C, \&Δ  
σ<sup>o</sup>  
Δ<Δ>  
Δ<Δ>  
Δ<Δ>  
Δ<Δ>

NU SFA 1  
NU EAZ (DS and NU/NK East)  
NU WAZ (NU/NK West)  
Other SFA 1, EAZ & WAZ



ΩΩΩς Λγραμματική ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ σε Ουσιαστικά Σύστηματα



- NU EAZ (DS and NU/NK East)
- NU WAZ (NU/NK West)
- ☒ Other EAZ & WAZ

1990- $\sigma$ s -  $\rho$  $\chi$ < $\Delta$ c  $\Delta$ r $\tau$  $\eta$ s/ $\tau$ L $\tau$ c- $\tau$ c  $\Delta$ L  $\Delta$ s $\Delta$   $\Delta$ C $\Delta$  $\sigma$  $\sigma$ b $\Delta$  $\tau$  $\eta$ sC,  $\Delta$  $\eta$  $\eta$  $\eta$ b $\Delta$  $\alpha$  $\eta$  $\eta$  $\eta$ C  $\mu$  $\alpha$  $\eta$ b< $\tau$ L $\tau$   
 $\Delta$  $\Delta$  $\eta$  $\eta$ / $\sigma$ s b $\alpha$  $\Delta$  $\Delta$ b $\alpha$  $\Delta$  $\Delta$  $\eta$  $\eta$ s $\sigma$ c

2004 –  $\Delta \text{b}^{\circ} \sigma \Delta \sigma$  SFA 1 TAC  $\Delta \text{d}^{\circ} \Delta \sigma^{\circ}$  4250t  $\Delta \text{c}^{\circ} \Delta \text{d}^{\circ} \Delta \text{d}^{\circ} \Delta \text{c}^{\circ}$  2833t (67%)  $\Delta \text{d}^{\circ} \Delta \text{c}^{\circ}$ , 374t (9%)  $\Delta \text{d}^{\circ} \Delta \text{c}^{\circ}$  1043t (25%)  $\Delta \text{L} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ} \Delta^{\circ}$ .

2006 to 2007 - DFO-d<sup>c</sup> α- $\omega$ -Δ<sup>b</sup> $\beta$ /c $\Delta$ <sup>b</sup> $\beta$  ΔL $\Delta$ R $\Delta$ P $\Delta$ I $\Delta$ b $\Delta$ α $\beta$  ρ $\Delta$ J<σ $\Delta$ I $\Delta$ J $\Delta$  ΔI $\Delta$ J $\Delta$ C $\Delta$ b $\Delta$ ρ $\Delta$ C $\Delta$ L $\Delta$ P $\Delta$ Δ $\Delta$ d $\Delta$ c $\Delta$ ρ $\Delta$  ρ $\Delta$ C $\Delta$ J $\Delta$ ; C $\Delta$ b $\Delta$ ρ $\Delta$ b $\Delta$ Δ $\Delta$ α $\beta$ σ $\Delta$ b $\Delta$  ΔI $\Delta$ J $\Delta$ b $\Delta$  ΔC $\Delta$ b $\Delta$ ρ $\Delta$ C $\Delta$ b $\Delta$  ΔL $\Delta$ P $\Delta$ Δ $\Delta$ d $\Delta$ c $\Delta$ ρ $\Delta$ .

«ԳՐԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ» ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՐԱՋԵԿՏՈՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ				
	«ԱՐՄԵՆԻԱ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ		% - ՆՐԿ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ	
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ	2013	2014	2013	2014
«ԳՐԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ»	31	23	78%	88%
«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ»	9	3	23%	12%
«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ»	40	26		

2014 Δέκατη ημέρα στην Αθήνα; Η πρώτη μεταρρύθμιση της Ελλάδας.

▷የዲርጅተኛ የሚከፈል ስራው በስራው እና የሚያገኘውን ደረሰኑ				
	«ጥቅምት ማመልከት»		% - የሚከፈል ስራው በስራው	
ዓመት	2013	2014	2013	2014
ስራው ደረሰኑ	11	3	65%	43%
ማቅረብ	3	1	18%	14%
ለዕምግኘት	3	3	18%	43%
ክፍል	17	7		

ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

2008 – 2012-ஆம் ஆண்டு, பொதுக்காலிகளுடைய நிலை 7,596t போட்டுக்கொண்டு \$21 ரூபாய். சீப்பால் மாற்றுவது 7,596t, மாற்றுவது 29%, விகிதம் 56% என்பது 15%.

SFA1-Г, Р<sup>ю</sup>Ј<<Δ<sup>с</sup> ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ն<sup>հ</sup>С▷Ն<sup>հ</sup> С 1,411ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ր<sup>ւ</sup> ԱՊԾԾ<sup>ե</sup>ե<ԵՐՈ \$3.6 ԴՀԴ<sup>ա</sup> 2008 - 2012-ԱՄԸՆ. SFA2, Р<sup>յ</sup>Ј<<Δ<sup>с</sup> ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ն<sup>հ</sup>С▷Ն<sup>հ</sup> С 5,711t ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ր<sup>ւ</sup> ԱՊԾԾ<sup>ե</sup>ե<ԵՐՈ \$15 ԴՀԴ<sup>ա</sup> 2008 - 2012-ԱՄԸՆ. SFA3-Г, Р<sup>յ</sup>Ј<<Δ<sup>с</sup> ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ն<sup>հ</sup>С▷Ն<sup>հ</sup> С 474t ԹՃ<sup>ն</sup>С▷Ր<sup>ւ</sup> ԱՊԾԾ<sup>ե</sup>ե<ԵՐՈ \$1.5 ԴՀԴ<sup>ա</sup> 2008 - 2012-ԱՄԸՆ.

Variables	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
<b>△¶ÇCD¶¶C (t)</b>										
△¶ÇCD¶¶C	4,125	6,634	6,173	4,964	6,496	6,394	6,262	6,394	6,402	6,486
△¶ÇCD¶¶C (\$000)	\$20,010	\$28,859	\$26,369	\$20,467	\$24,343	\$26,663	\$31,586	\$31,387	\$33,490	\$33,930
<b>△¶ÇCD¶¶C (t)</b>										
C&A	5,856	5,522	5,331	5,424	5,547	6,989	6,985			
N&L	1,230	1,208	1,227	1,930	2,178	3,107	3,097	3,327	3,254	2,463
Γ¶nÇΔL	4,028	4,061	3,751	3,368	3,369	3,882	3,888			
△¶ÇCD¶¶C	598	253	353	126	0	0	0			
△¶ÇCD¶¶C (\$000)	\$21,259	\$19,794	\$17,718	\$15,869	\$24,541	\$36,691	\$41,146			
C&A	\$6,356	\$5,570	\$5,551	\$8,413	\$8,585	\$13,706	\$15,622	\$16,332	\$17,022	\$12,885
N&L	\$12,769	\$13,381	\$11,408	\$7,272	\$15,956	\$22,986	\$25,524			
Γ¶nÇΔL	\$2,134	\$842	\$759	\$184						
<b>△¶ÇCD¶¶C (t)</b>										
△¶ÇCD¶¶C	9,981	12,156	11,504	10,388	12,043	13,383	13,247			
△¶ÇCD¶¶C (\$000)	\$41,269	\$48,653	\$44,087	\$36,337	\$48,884	\$63,355	\$72,732			



ዕዲንጂ ሰነድ በትርክክር የሚያስፈልግ የሚከተሉ ዓይነት አገልግሎቶች በ፲፱፻፲፭ ዓ.ም. የሚከተሉ ዓይነት አገልግሎቶች በ፲፱፻፲፭ ዓ.ም.

ፌርድ	ፋይርማሪያው 0A		ፋይርማሪያው 0B	
	ጃጂሬ (t)	ልጊዥ ምርመራ (t)	ጃጂሬ (t)	ልጊዥ ምርመራ (t)
2014*	8000	6486	2850	2463
2013	6500	6402	2850	3254
2012	6500	6394	2850	3327
2011	6500	6262	2850	3097
2010	6500	6394	2850	3107

\*2014 ፳፻፱፭ ዓ.ም. በ፲፻፱፭ ዓ.ም. ስራውን እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

$$\rho \approx J < \Delta^c$$

$$\rho \circ j \Delta^c$$

ፌርድ ደንብ	2010		2011		2012		2013		2014	
	ደርሃን (t)	Δናብርር ደረጃ (t)								
SFA 2 Δጋፊ NSA	2000	23	2000	23	2000	26				
SFA 3 Δጋፊ NSA	1000	310	1000	836	1000	981				
SFA ሙያዣ በደመዣ ለ 66°W							805	802	301	87
SFA ሙያዣ ለ 66°W							2500	2428	2930	2746