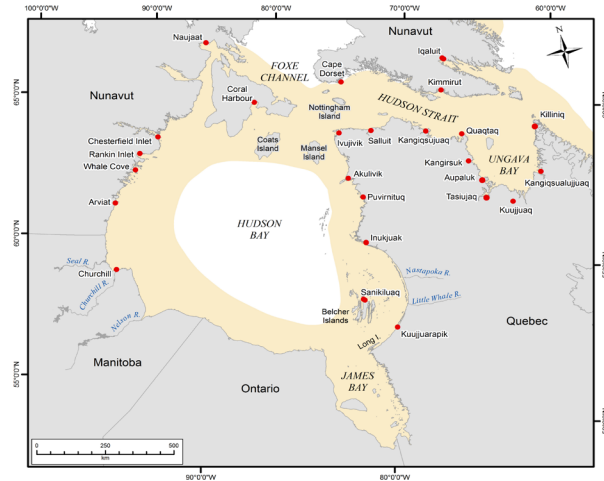


ՃԵՐԱԾ ՀԵԼՏԱ ՚ՊՈՇԴՐԸ ՀԵԼՏԱ ՇՐՋԿՑՑՑՑ

የፌርማውን የሚያስፈልግ በፌርማው ስም የሚያስፈልግ በፌርማው ስም
የፌርማውን የሚያስፈልግ በፌርማው ስም የሚያስፈልግ በፌርማው ስም 2018/008

የሚከተሉት አገልግሎት የሚከተሉት ስም ተስተካክለ ይችላል
(DELPHINAPTERUS LEUCAS)



¶ΔΔ^ε (Delphinapterus Leucas). Δ^εΔ^εΔ^ε Δ^ε
Δ. ε^ε (Δ^εΔ^εΔ^ε Δ^ε Δ^εΔ^ε Δ^ε bεC)

ΔΙΕΘΝΗΣ

፳፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት

A, A^{ab}, D^b.

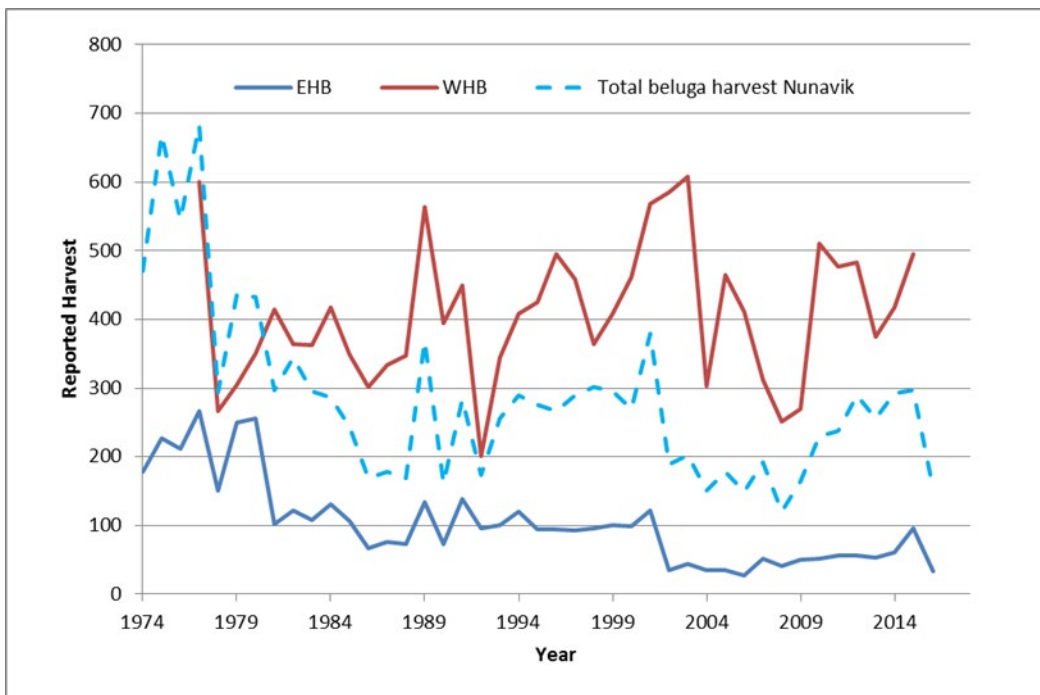
Digitized by srujanika@gmail.com

፳፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት

▷ԼՎՀ ՚ԵՐԱԾՈՒՄ

በዚህ ማስታዣቃሚነት የሚፈልግ የሚመለከት ነው

አዲስ ዘመን



•PΓ•Pe^aσ^b

የኢትዮጵያ የፌዴራል ማስታወሻ

Δε^αυ^ατ^αη^ασ^α τ^αη^ασ^α

መፋል ማኅበርና በዚህ አገልግሎት የሚከተሉትን ስምምነት መረጃዎች ይፈጸማል፡፡

ՀՏՐՎԱԿԱՆ ՀՐԴԱՐԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵՂՄԱՆԱԿԱՐԱՎՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵՂՄԱՆԱԿԱՐԱՎՈՒԹՅՈՒՆ

የመመሪያዎች	የመመሪያዎች	% EHB <18	95% CI	%
የአገልግሎት ስምምነት አገልግሎት 1 - ተስተካክለ ዓይነት (31)				
የመመሪያዎች	611	278	10.8	7.1 - 15.2
የመመሪያዎች	2	1	ND	-
የመመሪያዎች	75	49	8.4	0.9 - 23
የየመመሪያዎች (የበላይ አገልግሎት 1 - ተስተካክለ ዓይነት 31)				
የመመሪያዎች	352	146	26.1	19.3 - 33.6
የመመሪያዎች	20	8	30.2	12.1 - 52.3
የመመሪያዎች	3	3	ND	ND

፲፭፻፯፷፯

የኢትዮጵያ	ፖ.ስጥርክር የፖ.ሸሪዎች	ፖ.ስጥርክር የፖ.ሸሪዎች	% EHB ልማት	95% CI	% የፖ.ሸሪዎች
ዶላር አሜሪካን					
(Δ> 1 - < 30)	297	107	1.5	0.0 - 5.7	21.2
ዶላር አሜሪካን	320	120	4.4	1.1 - 9.9	20.0
(Δ> 1 - < Δ14)					
ብር አዲስ አበባ	31	18	25.6	5.2 - 55.1	12.9
(<Δ 1 - < ቀን 31)					
ብር አዲስ አበባ	42	28	0.0	-	2.4
(የሰላም 1 - ዓመት 30)					
ብር አዲስ አበባ (ከ 1 - ቀን 31)	56	7	36.6	10.5 - 68.2	32.1

đ<Δ^Γ <Δ^L b_α<^c PnΔσ ▷P▷^c_β C^c_β

▷ፋርግናፋር ገዢ▷እየሂሳብ

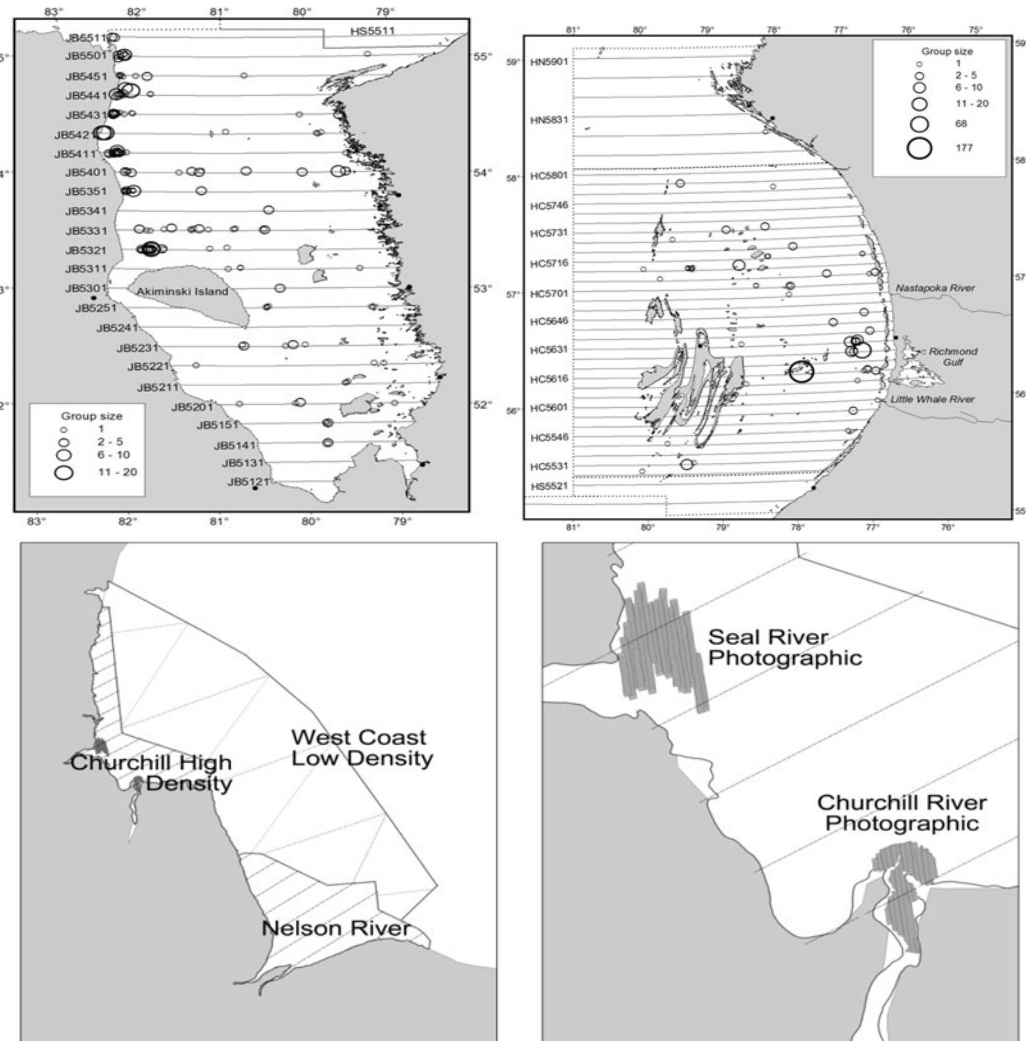
ՆԱՀԿ ՀԱ ՎԻԼԱ ԵԶ ՊԵԼ ԾՐՇԵԼՎԱՀ

Figure 3 shows the distribution of the estimated mean abundance of *U. thomasi* in the Little Whale River estuary. The estimated mean abundance was 167 individuals per trap night (cv = 0.43, 95% CI: 1,664-8,765) (Table 2). The estimated mean abundance was 3,819 individuals per trap night (cv = 0.25, 95% CI: 6,559-17,178) (Table 2).

2. $\Delta \sigma^{\alpha\beta\gamma} = \epsilon_{\alpha\beta\gamma}^{ijk} C^i C^j C^k$ $\sigma_{ij} \sigma_{kl}$ σ_{mn} σ_{pq} σ_{rs} σ_{tu} σ_{vw} σ_{xy} σ_{yz} σ_{zx} .

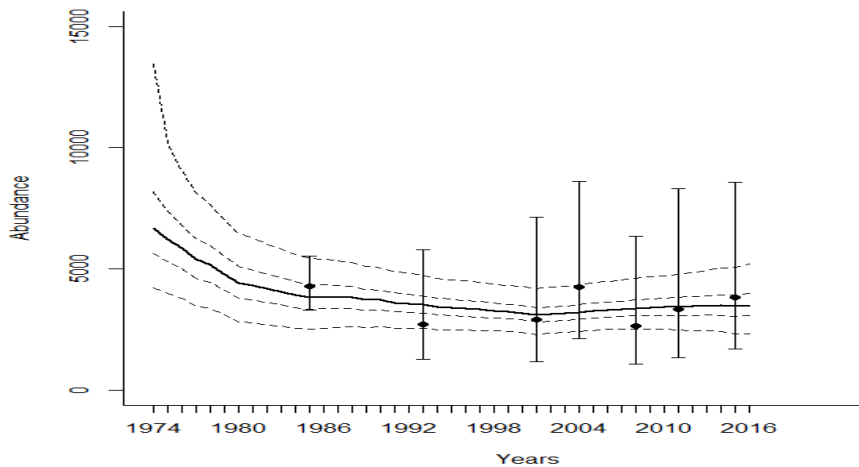
ዓመታዊ አገልግሎት	የኢትዮጵያውያንድ የሰነድ ስምምነት (SE)	የወጪ ተስተካክል የሰነድ ስምምነት (SE)
1985	4282 (557)	-
1993	2729 (1092)	-
1987	-	31,124 (6967)
2001	2924 (1404)	-
2004	4274 (1581)	51,761 (15,875)
2008	2646 (1244)	-
2011	3351 (1642)	-
2015	3819 (1642)	54,473 (5,329)

አዲስ አበባ ህንጻናት የሰነድ (WHB)



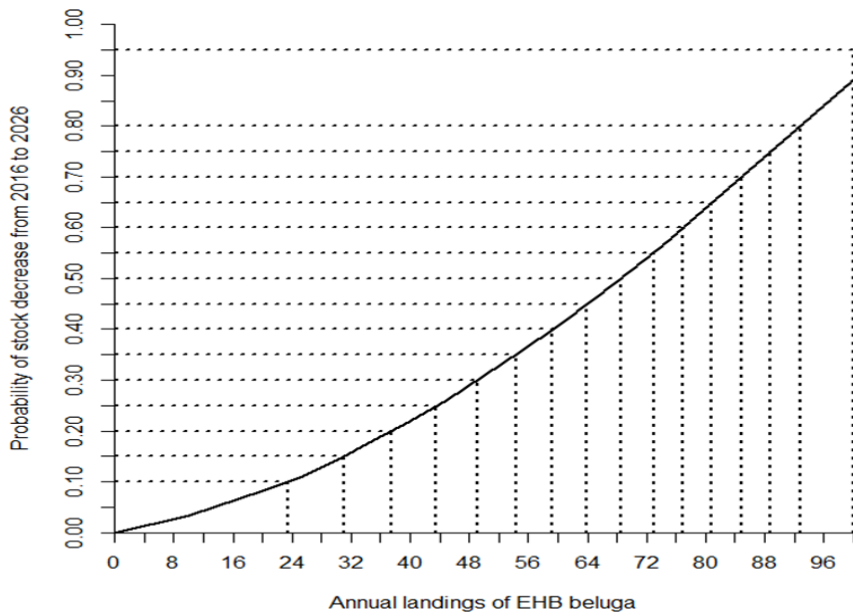
፳፻፲፭ ዓ.ም. ከፃፈ ማስታወሻ በፌዴራል የሚከተሉት ደንብ መሆኑን ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

▷ ሰርጓሜ በለንደን ከፃፈ የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት የሚያስረዳ ይገልጻል. የሚመለከት ስምምነት የሚያስረዳ ይገልጻል.



▷ L ፳፭ C▷፳፭፻ C ▷፳፭፻፭ C ▷፳፭፻፭፻ C

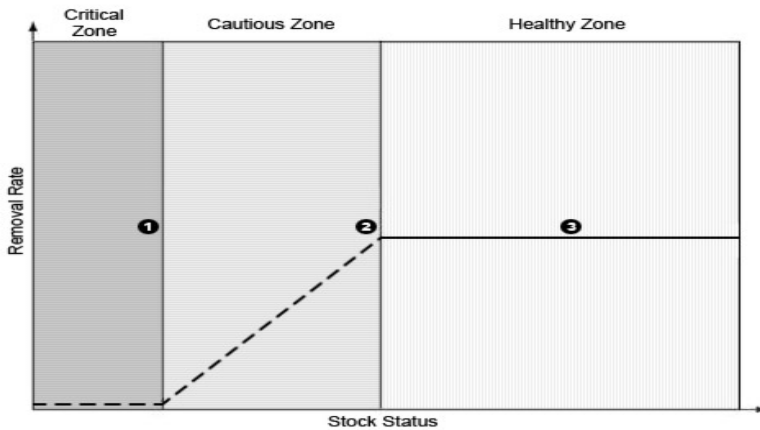
מִצְרָיִם עַל־יִשְׂרָאֵל (SY)



▷ ሰርግር በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

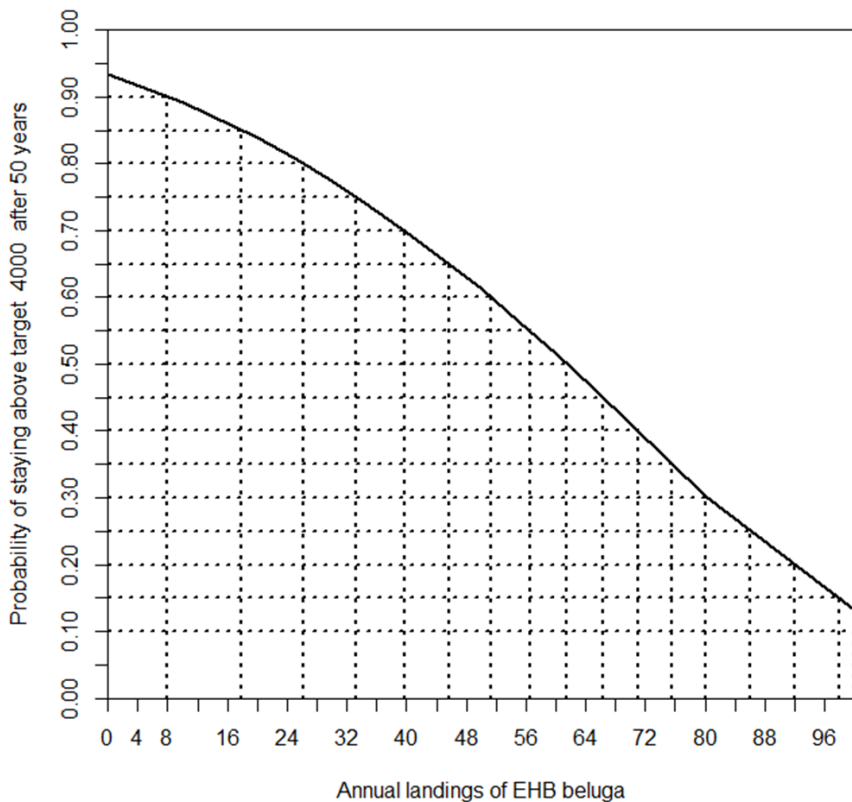
▷ יְמִינָה עַל כָּל־עֲדֵי σ (PA)

- (1) ▷ $\sigma^{\alpha} \sigma^{\beta} <^c \sigma^{\beta} \sigma^{\alpha}$ $\forall \alpha, \beta \in \{0, 1, 2, 3\}$
(2) \triangleleft^c $\subset \{0, 1, 2, 3\}$ $\forall \alpha, \beta \in \{0, 1, 2, 3\}$ $\alpha \triangleleft^c \beta \iff \alpha <^c \beta$.

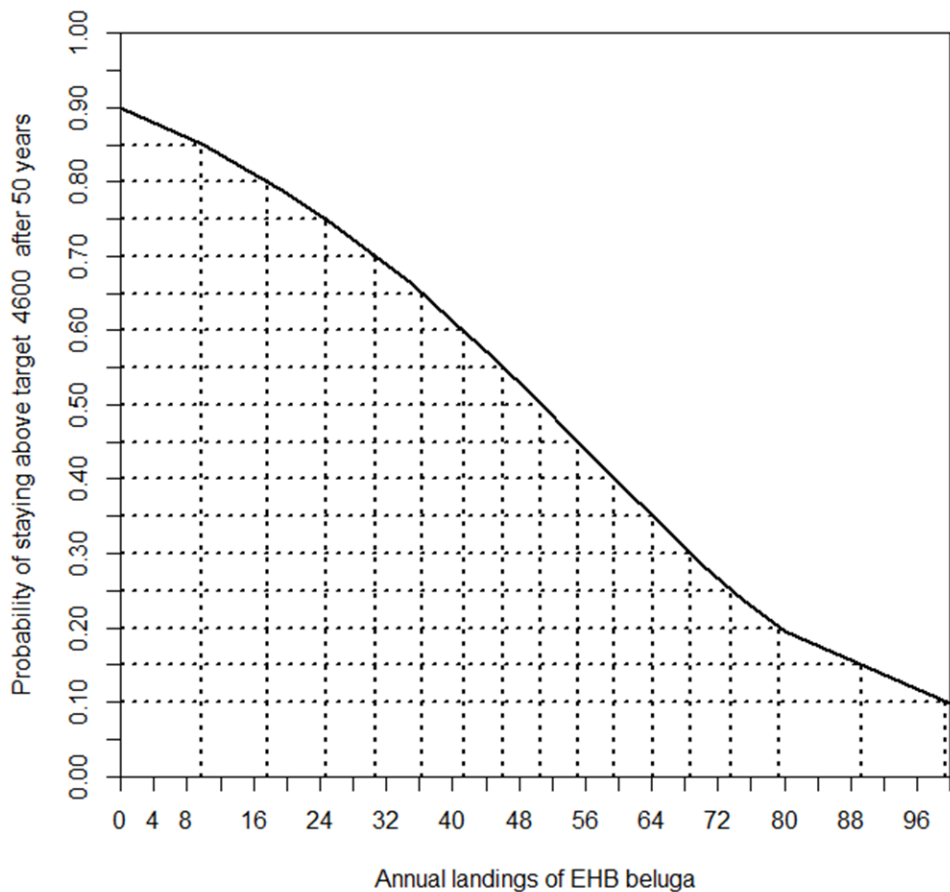


▷ 6. PA $P \supset C \wedge C \supset D$ $\vdash P \supset D$ (PRL). 7. $P \supset C \wedge C \supset D$ $\vdash P \supset D$ (PRL). 8.

ד<א<ת< א<ל< ב<א<ס< י<ר<ו< ש<ב<נ< כ<נ< ג<נ<



7. Δημοσίευση της αναθεωρημένης πληροφόρησης για την επόμενη περίοδο στην Επιτροπή Ανάπτυξης και Κοινωνικών Συμβάσεων μεταξύ της Κυβερνήσεως και της Επιτροπής Ανάπτυξης και Κοινωνικών Συμβάσεων στην περίοδο 2014-2015.



የኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር

አዲስ አበባ ቤት 2015-ኋናስተዳደር የሚከተሉ ስራውን የሚያሳይ ሰነድ ይሰጣል፡፡

$$PBR = 0.5 \times R_{max} \times F_R \times N_{min}$$

$\Delta L \sim \Delta \Delta C \sim 1 < R_{\max}$ ($\approx 1.6 \times 10^{-6} \text{ m}$) $\Delta \sigma \sim \sigma^2 \sim 10^{-12} \text{ m}^2$ $\Delta \sigma \sim \sigma^2 \sim 10^{-12} \text{ m}^2$, $\Delta \sigma \sim \sigma^2 \sim 0.04$, $F_R \sim \sigma^2 \sim 0.1$ ($\Delta L = 1$), $N_{\min} \approx 10^{12} \text{ atoms}$ ($\Delta \sigma \sim 0.1$), $\Delta \sigma \sim F_R \sim 10^{-12} \text{ m}^2$ ($\Delta L = 2$) ($\Delta \sigma \sim 0.1$) (Wade 1998). $\Delta \sigma \sim F_R \sim 10^{-12} \text{ m}^2$ ($\Delta L = 4$)

4. $\overline{CD} \cap \overline{EF}$ at P , $\overline{AB} \cap \overline{EF}$ at Q , $\overline{AB} \cap \overline{CD}$ at R , $\overline{AD} \cap \overline{EF}$ at S , $\overline{BC} \cap \overline{EF}$ at T , $\overline{CE} \cap \overline{AD}$ at U , $\overline{BE} \cap \overline{CD}$ at V , $\overline{AC} \cap \overline{EF}$ at W , $\overline{AE} \cap \overline{CD}$ at X , $\overline{EC} \cap \overline{AD}$ at Y , $\overline{BE} \cap \overline{CF}$ at Z , $\overline{CE} \cap \overline{FB}$ at A' , $\overline{BE} \cap \overline{FD}$ at B' , $\overline{CE} \cap \overline{FD}$ at C' , $\overline{AE} \cap \overline{FB}$ at D' , $\overline{AC} \cap \overline{FB}$ at E' , $\overline{EC} \cap \overline{FB}$ at F' , $\overline{BE} \cap \overline{FD}$ at G' , $\overline{CE} \cap \overline{FD}$ at H' , $\overline{AE} \cap \overline{FB}$ at I' , $\overline{AC} \cap \overline{FB}$ at J' , $\overline{EC} \cap \overline{FD}$ at K' , $\overline{BE} \cap \overline{FD}$ at L' , $\overline{CE} \cap \overline{FB}$ at M' , $\overline{AE} \cap \overline{FB}$ at N' , $\overline{AC} \cap \overline{FB}$ at O' , $\overline{EC} \cap \overline{FD}$ at P' , $\overline{BE} \cap \overline{FD}$ at Q' , $\overline{CE} \cap \overline{FD}$ at R' , $\overline{AE} \cap \overline{FB}$ at S' , $\overline{AC} \cap \overline{FB}$ at T' , $\overline{EC} \cap \overline{FD}$ at U' , $\overline{BE} \cap \overline{FD}$ at V' , $\overline{CE} \cap \overline{FD}$ at W' , $\overline{AE} \cap \overline{FB}$ at X' , $\overline{AC} \cap \overline{FB}$ at Y' , $\overline{EC} \cap \overline{FD}$ at Z' .

ՀԱՆՈԱՆԻՍ ՀՐԴԱՀԱՅԻ ՔԸՆԱԿ ՇԹՎԵԿ, ԲՐԱՋԸՆ ՀԱՆՈԱՆԻ ԺԿԴՎԼԿ ՇԹՄԾՐՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀՈՒՆ
ՀԾՎԼԿՆ ԳՐԱԴԱՐԾ 1980-ՆՐԱԾ. ՁԼԵՎԵԼՆ ՀԿԿ ԷՇՎԾՎԼԾ ԺՐ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 0.75. ՀԿԿԱՐՄՆ ՀՐՎԿ 2015-Ի
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 54,473 (CV=0.098), N_{min} ՀԾՎԼԿՆ 50,203,
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 753, ՀԾՎՀՐՄՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿ 0.75-ԻՆ. ԷՇՎԾՎԼԾ
ՀԾՎՀՐՄՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ ՏԱԼԿ=PBR-
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ (SL). ԼԱՇՎՆ
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 2-015-ՆՐԱՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿ 495-ՆՐԿ
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 1.18-ԾԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿ 2008), ԼԱՇՎՆ
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 584-ԾԿ, ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ
ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎԼԿՆ ՀԿԿ 753-ԾԿ ՀԿԿՀՎԿԾ ՀԾՎՄԾՎԿ ՀԿԿ 0.75-ՆՐԿ.

ՃԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՀԱՅՐԱԳՐԻ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱՀԱՅՐԱԳՐԻ ԴՐԱՄԱԿԱՆ

כָּרְבָּנָן

፳፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ከዚህ የፖ.፩ ስርዓት

የሚሸፍናውን ስርዓት በአዲስ አበባ የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ በግዢ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

፳፻፲፭ ደንብ ስራው

Digitized by srujanika@gmail.com

Doniol-Valcroze, T., et Hammill, M.O. 2012. Information on abundance and harvest of Ungava Bay beluga. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2011/126. iv + 12 p.

Gosselin, J.-F., Hammill, M.O., et Mosnier, A. 2017. Indices of abundance for beluga (*Delphinapterus leucas*) in James Bay and eastern Hudson Bay in summer 2015. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/067. iv + 25 p.

Hammill, M.O., Mosnier, A., Gosselin, J-F, Matthews, C.J., Marcoux, M., et Ferguson, S.H. 2017. Management Approaches, Abundance Indices and Total Allowable Harvest levels of Belugas in Hudson Bay. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/062. iv + 43 p.

Hammill, M.O., Stenson, G.B., et Doniol-Valcroze, T. 2017. A management framework for Nunavik beluga. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/060. v + 34 p.

Matthews, C.J.D., Marcoux, M., Watt, C., Dunn, B., Young, R., Hall, P.J., Orr, J., et Ferguson, S.H. 2017. Estimated abundance of the Western Hudson Bay beluga stock from the 2015 visual and photographic aerial survey. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/061. v + 20 p.

Mosnier, A., Hammill, M.O., Turgeon, S., et Postma, L. 2017. Updated analysis of genetic mixing among beluga stocks in the Nunavik marine region and Belcher Islands area: information for population models and harvest allocation. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/016. v + 15 p.

Richard, P.R. 2008. On determining the Total Allowable Catch for Nunavut odontocete stocks. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2008/022, 12 p.

Wade, P.R. 1998. Calculating limits to the allowable human-caused mortality of cetaceans and pinnipeds. *Mar. Mamm. Sci.* 14: 1-37.

▷ dæ~a~L~c ▷ σ~b~C~c ▷ CΔ~a~D~c ▷ L~D~a~C~c:

‘b>A~A~L~c ‘b>A~U~L~c ▷ ‘b>A~Δ~c

d<Δ~c Δ~C~y~L~σ

Δ~b~C~n~z~d~c Δ~L~c Δ~L~A~C~n~z~d~c bæC

L~r~ c~L~C~σ Δ~c~σ~d~g~b

850 route de la Mer, UU~b~d~A~b 1000

L~i~c, d<Δ~b, bæC G5H 3Z4

▷ 4~b~c~D~c: 418-775-0825

‘b~n~l~D~l~b~c C~G~R~A~l: Bras@dfo-mpo.gc.ca

Δ~P~d~b~P~A~l: www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/

▷ 4~b~c~L~L~c~d~c 4~b~c~1~9~1~9~5~0~8~7

© dΔ~v ~L~v~a~σ~b~σ~a~s bæC~J~c, 2018



Δ~m~i~G~C~c ▷ C~D~a~D~v~G~c:

Δ~b~C~n~z~d~c Δ~L~c Δ~L~A~C~n~z~d~c bæC. 2018. ‘P~c~a~L~S~b~c ▷ m~σ~g~m~c ▷ ‘b>A~Δ~P~U~c bæ~a~s~σ
Δ~b~C~n~z~d~c C~Y~D~l~v~d~c ‘P~c~a~L~S~b~c (Delphinapterus leucas). Δ~b~C~n~z~d~c Δ~L~c Δ~L~A~C~n~z~d~c bæC
‘b>A~Δ~P~U~c ▷ ‘b>A~Δ~P~U~c UU~b~d~A~b~c. ▷ ‘b>A~Δ~P~U~c P~i~c~r~σ~d~b~c P~i~L~b~c~C~b~c~U~b~c. 2018/008 (UU~b~d~A~b~c
C~L~b~y~L~v~d~b~c: 2020).

Also available in English:

DFO. 2018. Harvest advice for eastern and western Hudson Bay Beluga (*Delphinapterus leucas*). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2018/008. (Erratum: September 2020)

Aussi disponible en français :

MPO. 2018. Avis sur le prélèvement de bélugas (*Delphinapterus leucas*) dans l'est et l'ouest de la baie d'Hudson. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2018/008. (Erratum : Septembre 2020)