

(יב א ביי אר ביי אף Baffin Bay/Davis Strait)



 bacr > % / da ba con da bacr > 6
 Abacr > 6

TGS NOPEC $_{DQ}$? $_{4}$? $_{5}$ PP $_{5}$ Nor $_{4}$ PP $_{5}$ Point of the property of t

$\Delta \gamma \subset M$

∩ ∩ና %	ላ L ው ∿ ቦ	Φ∇Φ₽∪₽ΥΓ4ι Φε⊃ΦU⊃ιERROR	! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.0	ለቦ ላና ታኈ ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.		
	1.1 1.2 1.3	Λ⊂ΛΦ° ΥΡ< ΦΦΔ⊂°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω°ω	Error! Bookmark not defined.
2.0	4 ≪∩⊳	<	! BOOKMARK NOT DEFINED.
	2.1 2.2		
	2.3	b o C C i p r l № d N c √2 v b N L P % C d ≪ N J v % P r v P o v J v d defined.	・ ヘトノ � ∪ Error! Bookmark
3.0	۰۵۵۵	∿∿ ∟ ∿ሁ ଏ≪∩୮♭ ℉୮ኁ ʔ ♂ ▷ ላ ፟	! BOOKMARK NOT DEFINED.
	3.1 3.2	/ ቃσ▷ ∖ Γ ੰዋσና σኈ ▷< ጋ∜ሬን Δσኈ ▷° ९ጋ ላ▷ Јኈጋኈረ L σና Γ ላዊበና ٬ዮΓና ዖ□ defined.	
4.0	۵۔۵		! BOOKMARK NOT DEFINED.
	4.1 4.2 4.3	Ⴍඊ° σ∜ს Λ⊂ሊ∢° \ [™] ∢ർ σ > σ [™] \ Λ⊂ሊ∢ [°] Δ <i>→</i> [™] (Error! Bookmark not defined.
5.0	Δەدە	ኈር▷σ∿◁<∩ERROR	! BOOKMARK NOT DEFINED.
	5.1 5.2	 4 ♥ ∩ ¬ ∪ P ∠ σ ∘ Δ ⊃ σ · b · L ¬ ∪ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Error! Bookmark not defined.
6.0		b % / L ₹ ° ⊃ \	
	6.1 6.2 6.3	ΔΥΓΓΡ, "	こんのら コミ り
7.0	⊲ ≪∩ <	¹▸⊃∿⊂▷႕ա՝ ℉ང;ʔ႕ႌERROR	! BOOKMARK NOT DEFINED.
	7.1 7.2 7.3 7.4	\Cup \delta \chi	¹⁵ ∩ C ト Z L て C L て U C C Error! Bookmark not defined. Error! Bookmark not defined.
8.0	ЬФСГ	▷└ └ ቈሀርሆዊ, ገረ የሀՐታፈር ∇∖ Γ ⊂ላሌEKKOK	! BOOKMARK NOT DEFINED.
9.0	Ь ФСГ	▶ └ └ ኈ∪⊂ஶ죠。 기 。 ₽∪୮ ፆሊ ፆ 。 ⊃ ረ ፆERROR	! BOOKMARK NOT DEFINED.

⊳∆J⊲ 1 :	CΔjic nns %C>σ%cERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
⊳ ∆J∢ 2:	MKI-d፡ ጋኣናረላ፣ σ፡ J፡ գ∆գጐረL ረ፡29
⊳∆J⊲ 3 :	▷ ቴኮፖሊኮ ▷ ጳ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡

2D L ণ 궁 근 다 b %났 다

BFC $PP = C \rightarrow P$ $PP = C \rightarrow P$ $PP = C \rightarrow P$

Board > < <> NEB bacr > L bbdncng 1 cbnl > c

CCO 4% % 6% A >% d 4 G C C C G 5 J 6

CEA Act bacro denumer 2700 and 1800 A 600 to 1800 and 180

COGOA bacrowydda dilir apccoograf di Addidd

COSEWIC bullet a contraction of the contraction of

CWS Pach at the contraction of t

dB $\sigma \wedge \text{$^{\circ}d} \circ \text{$^{\circ}$} \circ \text{$^{$

DFO $\Delta \varphi \supset C \wedge \lambda \circ d \in A_\Gamma \cap A_\Gamma \cap A_\Gamma \wedge A_\Gamma \wedge$

GHG Δረ ላ የነ ኃል፡

ንያቄር ላ 1 ሩ⊲ቄ ኃልፊል QI

km ρċΓ⊃٩

km² γ°ρς%ρċΓος

 $m \qquad \qquad \dot{\Gamma} \subset$

mm İ C

MMO $\Delta \, \mathsf{L}^{\,\varsigma} \, \, \mathsf{\Gamma} \, \mathsf{D} \, \mathsf{C} \, \sigma^{\,\flat} \, \, \, \, \sigma \, \mathsf{D}^{\,\varsigma} \, \, \, \, \mathsf{\Gamma}^{\,\flat} \, \mathsf{C} \, \, \Delta \, \mathsf{D}^{\,\varsigma}$

የኮን ት ላ ል ወጭ ል ቦ የነው የቦ የ ዕ ் ் Baffin Bay/Davis Strait

SARA bl t (DDS) And M d (Cn > D C + D) (N d > f t d %

1.0 ለቦ⊲ና ታ∿

1.1 ለርሲፈ< የውልር የነው የሀ

 $\Delta^{\mathfrak{h}} \, \mathsf{b} \, \mathsf{b}^{\vee} \, \mathsf{a}^{\mathfrak{h}} \, \mathsf{C} \, \, \mathsf{h} \, \mathsf{b}^{\mathcal{h}} \, \mathsf{A} \, \mathsf{h}^{\mathcal{h}} \, \mathsf{a}^{\mathfrak{h}} \, \mathsf{c}^{\mathfrak{h}} \, \mathsf{c$

1.3 > %\arbot* P' - >\ubeta \upsi \u

2.0 ላዊበ ቴኦኦኒ ቱርኦσኒውና Δኒጥናσቱ

2.1 49004 %D24%CD5%CDPJ460CD5% Δ %% 50%

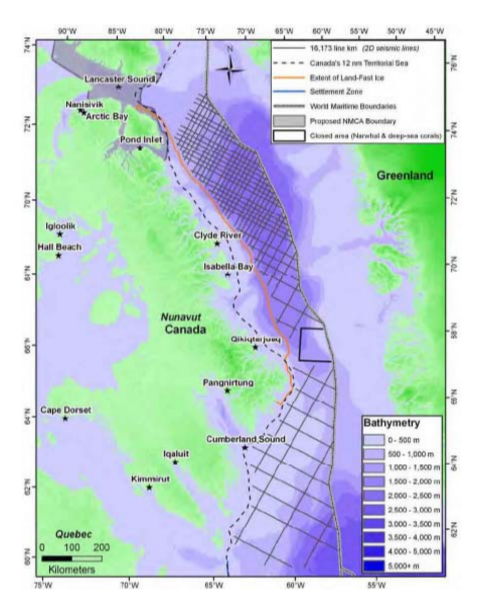
 4°) 4°

 $\label{eq:condition} \begin{picture}(2000) $$ d^{\circ}(x) = d^{\circ}(x) + d^{\circ}($

2.3 bacr be Laducase is bulk as 4600, being about 70% of the property of th

3.0 % Δ C % Δ % Δ C Δ %
3.1 / ቃው ነና በዓ ው የውና ውጭ

Da° ₹1: Λ C L « Δ D < L < » a o L L % b



4.2 ለሮሲላጭ የኦሞ ዕና চርቦን እና ወላና L ጭ

4.3 ΛCΛ</br>

$\Delta \Delta \Phi C \Phi \Phi \Lambda V V C V P C C P Q A D C$

 Δ \$6 \$P < DQ \$UC \$\D \righta \D \sigma \D \Table \D \

- C α WPPN > ' C C 40 % C P D σ, Δ D C % D 34 M 2 1 D σ N 1 D C (Λ % W α % N % Y L D N)
 P σ 4 % C P D σ P C 4 1 4 4 4 Δ L P 4 Δ % D % W Δ D 4 σ % W Δ D 4 σ % W Δ P P 1 σ % W Δ D 1 D N 6

 A 0 1 D N 6

- $\sigma\Lambda$ · Δ · Δ
- σΛΙ΄ ϽΫ΄ ΚΠ΄ ΡΡ΄ ϽͰΡ΄ ΔΓ Ε ΦσΦΦΟΡσΦΦΟ΄ ΡΦΥ ΦΦΘ΄ ΣΠΗ 4ΓΟσ΄ ΠΡ΄ ΣΙ 10 ΓΟ΄ ΔΓΡ΄ ΔΣΦΦΦΘΕΣΙΣΤΟ.
- ンちゃんい トロイやくりがく でってする トロッと 10,050 でしまり .

 $\Delta LP < \Delta^{\phi}b^{\eta}C$ so $\eta O > \Delta O$

5022CDan 25655 60CD 60 CD 60 DA (no 1) Acad :

- Þ6L Δ° σ‱ 6 6Þ 2 4 7 1 P C 4 7 4 4 1 Γ N C Þ D σ 4 L 4 Þ C 6 7 2 Þ 4 % C 6 7 1 % C Δ b σ6C Þ D σ.

5.0 a a a b $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$

5.1 Sead Carly Laid

5.1.1 ΔL ¾C 4 < 0 < 0

 $\begin{array}{l} \text{$\Lambda$} \text{$C$} \text{$\Lambda$} \text{$C$} \text{$A$} \text{$O$} \text$

CAA' YOSA' \$PP % C 3 < APSS NON NOTE & > \$950 km > Note & 50 km >

5.1.2 ÞL ≺ Δ^c

$\Delta L \circ \Gamma D C$

 $\label{eq:harmonic_harmonic$

 $\begin{array}{l} \text{bd } \$\text{C} \cdot \text{ } \text{$^\circ\text{C}} \text{$^\circ$

▷ዕላ σ፣ ፈበና በበና ነሪ ▷ ነ ▷ ▷ L ୭ና σ፣ ፈበና ΔΔΔ ጋላ ሲላኒ የ C ሲነ ▷ ሮ ነንና ለየነነ ረ ላ LM ነን .

σ ¹ 4 Π ¹	C ∇ j አ ℯિ ԵՐ ⊂ አ Φ 4 ℯ U ‹	COSEWIC NNS % C Þ L & ∜JN 4	SARA abababbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
4, 8, (p 0, 2, p, 4) 4, 9, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	Balaena mysticetus	Δ⊂♭▷ረL∿ሾ ጋኈ	ᡗᠳ᠘ᠰ᠘᠘ᡧ᠘᠘ᡧ᠘ᡧ
۵۰ تا ۱۵ ه	Monodon monoceros	ΔΥ L ΔΙ C Φ Λ Ο Δ° α Ρ % Γ Ο ν d ι	ە⊃ە⊿% كە√ كەر
(β σ % σ % lo H 4 (Y % < Δ < C Y P > 1 < 4 % lo (b σ % σ % lo (b σ % lo	Delphinapterus leucas	⊅∜° σ ∢%ጋቦ♭▷፫%ጋና	ە⊃ھ∆9℃كەدە
4, 54, 54,	Phocoena phocoena	ΔΥ L ⊃J C ψ Λ Σ Φ δ Φ Γ Σ ν d ι	۵٬ С <i>\</i> \ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
	Odobenus rosmarus rosmarus	ΔΥ Ε ΔΙ C Φ Λ Ο Δ° Φ Ρ Φ Γ Ο Γ Ο Ι Ο Γ Ο Γ Ο Γ Ο Γ Ο Γ Ο Γ Ο Γ Ο	ە⊃ە⊘% C كا√لا كە
σ ο Δ (Ursus maritmus	\>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ΛϽΔ° Δ Ρ%Γ Ͻͽ d ι

קי ל Ωי	C ∇ j ነ ℯિ	COSEWIC	SARA
סי ל Ωי	ԵՐ ⊂ ነ Φ 4 ℯ U ւ	∩NS™CÞL&∀N⊲	COCA®Y' Y N %U
		Δ/ L ⊃J C%	Δ/ L ⊃J C %

$\Delta L^{\varsigma} \Gamma D C^{\varsigma} \cap {}^{\varsigma} \Gamma A^{\varsigma}$

σ ¹ 4 Π ¹	C ∇ j ነ ሎሴ ሁ ^ C \ C \ Q 4 ‰ \ U .		SARA ababatttensus
Φ Ρ	Pagophila eburnea	᠌ᢧᠳ᠙᠘ᡧ᠑᠘᠘᠙᠘	₽₩° σ<<%>)^ > \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \

 Δ % b ና Γ P C ና \dot{P} L d 2 \dot{P} ና \dot{P} $\dot{P$

MKI-d $^{\circ}$ $^{\circ}$

6.0 Date definition of the
6.1) S to dis or to come MKI-dis

 $\begin{array}{l} {\sf P}^c \supset {\sf d}\sigma \ 31 \ {\sf L}\Delta \ 2011, \ Shari \ Gearheard \ \supset \sigma \not {\sf L}\sigma \supset \theta \ \not {\sf L}\sigma$

- Λανθορίτις αἰρικο Δε ο Δαργί Γρεσθίριας; Δε Ερεσθίριας
- $\text{PCAP} \land \text{PCAP} \land \text{$

- Φυναρικό τος Αργουρία τος Αργουρία τος Αργουρία
- 647 20° 2767 4' 507 4 L VCVPU.
- Λαπαίδι ση ΔωΔι βρλ Ελοίδι σο βρλ Δαί Γο².

 $\begin{array}{c} {\sf P}^* \supset {\sf d}\sigma\ 30\ {\sf d}^*\ {\it l}^*\ 2013,\ MKI-{\sf d}^*\ \supset {\sf d}^*\ {\sf e}^*\ \supset {\sf e}^*\ \supset {\sf e}^*\ {\sf e}^*\ \supset {\sf e}^*\ {\sf e}^*\ \supset {\sf e}^*\ {\sf e}^$

 $\begin{array}{l} \text{P $^{\text{h}}$' $^{\text{h}}$ ` C$^{\text{h}}$ $^{\text{h}}$

- ላ▷ ጋልታ∿ልዾልና ለጐፅረጋኄጐጦ ዾና ላ∟ L ወ▷ና ንበ▷ ላ ር▷ና ጋበ▷ ላ ህ교ረ ∿ σና ⅃ና, ለጐረ▷በና ጋቦና ላ₽ርጐጋልን ረበና ▷በጐበናረσና ⅃ና ላረ▷>>▷ላይና;
- 4° DADA%CACLN'N' 4N' 45A%dn' AL'TPCob A%b\PN' DJ 41 % C' o% dcJNob, Cd b \ P & a ? ° o % N' 2 L C L C L A' 4 L AL PCob a P' N% A \ P 4';
- Δ%6 αΔ5′ &° ¼′ ΔΟΔ° αΡσ¾Γ, ΔΕ° σ₫%Π‹ ἐσβ ¼ Ε β αΡ΄ Է ° ¼ ΠͿ‹ Δ6 ἐἐἐἰα
 Λ%ἐΡΠἰΕ΄ □Π° <ς αΡΠ¾Γ;
- 40%C>σ% ΔL>< Δ %6% Δ 0 Φα Δ 0 Φα Δ 0 Φα Δ 0 Τος Δ 1 Υγσ% Τος σς Δ 1 < Δ 2 Φρης Δ 1 L Δ 3 Δαδη Δ 6 Γ Δ 6 Cς σς Δ 7;
- ΓΦσλνοδης Δς των σαδς, ράωδς, αι L ρΓας Κας Διωργντυδο CωαΠης σσρο.

6.3 Δ ለ L ጭን ጭ ሀ ሀ L ት ጭ

- 4%% L (0.0%) 0.0%
- Φ*Γ™ / L ′ ΠΦ ™ D ′ Δ C / ל L σ ′ Γ ™ < \ Δ \ Δ \ ™ σ ™ \ Γ ™ Φ P P ™ D ™ Φ ſ Φ Λ Δ ſ Γ ™ Φ P A ſ P N D ™ Φ D A ſ L ™ ;
- ላ ጐ ጐ ነ ሬ ነር ነበላ ኈ ጋ ና ነዕራ ነ ላ ላ ሬ ነር ነር ነው ነው ነር ነር ነው ነር ነር ነው
- ላ ግም / L ና በ ላ ግን ና ራ ይ ወ ላ ነር የነ በህ ነር ወ ነር የነው በ ነር የነው
 $\Delta \wedge \dot{L} \to J \cap \text{$^{\text{th}} \cap \cap \text{$^{\text{th}} \cap \text{$^{\text{th}}} \cap \text{$^{\text{th}} \cap \text{$^$

7.1 ለሮሲላጭ - ላዊበና ላቅ ጋልጭ ርና ታሤ

	∢≪∪∟⊳c،	و ۱۵۲ کاد ۱۵۵ تا ۵۵ تا (د ۱۵	ዋ, ነገ∇፣ 4 3 ∇ ም ም ማ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ መ
, < C D C °	/ C D < Λ D σ [%] U	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ቴσቦን ∿ፚና ጋኈ ረ ⊆ Δረ ∢ዋል⊳ ⊃σ ለ▷ ኈሮ σኈላ ▷ ፫ና ⊃σ. ∢ ኈ፫ቦ ∢ና ⊃σ Δረ ∢ና ⊃♭ (GHGs).
	ΔΓ▷< Λ▷σ∜∪⊲└ L ◁▷ ⋂Րσ∜∪	ΔΓ C P % C 5 σ 4 %) 6 Φ Δ Δ 6 Δ 1 L Δ 5 % 5 σ 5 σ 4 Δ 6 7 4 5 Φ 5 Γ 6 C % 5 σ 6 4 1 L 9 5 σ % C Γ 6 Δ Γ 6 7 C % Γ 6 Δ Γ 6 6 5 6 4 6 7 6 4 6 7 Δ L 6 Φ Γ 4 5 4 4 6 6 6 6 7 6 4 6 Δ 2 4 σ Δ L Γ Δ 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 4 6 7 Δ 6 Δ 6 Γ 6 6 6 6 7 6 7 6 7 Δ 6 Δ 6 Γ 6 7 6 7 6 7 Δ 6 Δ 6 Γ 6 7 6 7 6 7 Δ 6 Δ 6 Γ 6 7 6 7 7 Δ 6 Δ 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 6 Δ 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 7 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 8 6 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 6 7 Δ 9 7 Δ 9 7 Δ	ρας ^ι ΔΙ [%] UΛΡί ^α σ ^ι ^φ ΄ ^ζ ΄ ς ^ι οσ.
	ΔL'ΓΡC' (4' &', Ψc⊃l' "bd "C', 4' ⊃Δ', 4' c" "Jd' "PC⊃l', 4' ¬ΔΔ', α' Λ'	σΛ%' >σ 4' L <' &\ Δσ%\ > C' > N' > C' \ < C	ゆく \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	4 L 4 A A 6)	αV.ρφU.UμΓι >, σ⊂μηι (qb ⊳ U	
	ΔLʻΓ⊳Cʻ N∿Γ∢ʻ	▷└◁゚┤◁< ∇٩Γ▗/᠘	> (d, 4 C φ, C

	∢≪∪∟⊳c،	مامکن عاد، ۹۰۵۲۵۵۳۱(بههه، ۱۹۵۰ هاری)	ላ▷ ጋ∆ና ፈላጋ∆° Φሆ∢ጮ፥ Φ∱ላ≪ሀ∟▷
			>° <> > \sigma \cdot \asi \cdot \cdo
		array σΛ% σ% \ ρ σ ' ⊃ σ	□ 5
	ΔL ^ς Γ⊳C ^c	σ∧'b' σ∿レ>' c⊂Þ′ ′d₽Þ∩Þ′) \ ' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			<pre><</pre>
		σΛ%σ° 4' L <' &\Δσ% >Γ4° <4° 4%d\%C%)° >Δ° σ%\>⊂% <c.< td=""><td>▷<▷ C▷∿ጮ σኈ∖▷⊂ˤ ⊃σ.</td></c.<>	▷<▷ C▷∿ጮ σኈ∖▷⊂ˤ ⊃σ.
	∇Γ, L⊳C, ÞΓ4⊲5	> ' C C 'dP > N 'dP % \ % N ' J J	ארר אפן, אפר העניסעף.
		ᠦᠰ᠋ᡶ < ᠳ᠘᠘ᠣᡥ᠌ ▷ ᠮ ᠘᠙᠘ ᠘ᡥ᠘ᢩᡕ᠉ᢗᡥ᠋᠈᠄᠈᠘᠈᠂ᢐᠰ᠘ᠸᡥ<ᢗ.	>< \ C > ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
F ∩ 969 /	Δ΄ C΄ σ\ Δ΄	Φ) Δσ 'b' σ Φ 'κ) ' Δ ' C ' σ \ ' Δ ' Δ ' C ' σ \ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ ' Δ '	J C Þ
۱۶ مفک آجهی ۲۹۵ ف	CQ, \FQ, Q, Q	Φ > 0 > 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 + 0 > 0 >	
৶% イ ▷	V, 5 74 & Q, 6 Q,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 く ト ト く く く ス ト か つ や 0 ペ ペ し い し へ と し ら ペ と し ら と で や く ト で と し ら か け か か く ら ト で し か か ひ で く で ト し か で し か と か ら で と で い ひ ら ぐ ら し い ひ ら ら か い ひ ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら

∢ ≪UL♭C≀	๔๘๔๔ ๘๓๓)	գ。 ൃ∪գ。 ⊃ ፈ。 ጋ∇。 ൃ⊲ጋ∇。 σሆ∢₽。 Φ。∩∢ሬ∪∟。
⊲▷ ጋ∆σ∿∪⊲≪በΓ♭ Λ⊂ጢ⊲♭ Կ [%]	\$\Delta \cdot \cd	Λ⊂Λ4Λ≯ΡΥ [®] 4Υ [°] Α

4° D ∆ 4° a° a° b° C C ' → J O O C ° c° b°	ላጋ፨CÞধΓፋ‹ ላ▷ ጋ∇ፆኤ ፞ ው፨ለ▷ሚ ጉ ር Γ ርቦ∇‹
᠘᠐᠙᠙ᠳ᠘᠘᠘	■ Lc╸CP^cへ ⊃∩。 MARPOL ▷△J~UVI,Lcしゃで ▷Гd゚ td゚ σ゚ ィcィ2ゃ∩ゃC▷ਓむ」.
C ∇ ⟩ ▷ ⟨ ⟨ C ∇ ⟩ ▷ ⟨ ⟨ C ∇ ⟩ ▷ ⟨ C ∇ ⟩C ∇ ⟩ ▷ ⟨ C ∇ ⟩ ▷ ⟨ C ∇ ⟩C ∇ ⟩ ○ ⟨ C ∇ ⟩D ∨ ○ ⟨ C ∇ ∇ ∇ ⟩D ∨ ○ ⟨ C ∇ ∇ ∇ ∇ ⟩D ∨ ○ ⟨ C ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ⟩D ∨ ○ ⟨ C ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ ∇	■ ለጋ/ የላን Γ ‹ . L C P ጋ C P D P P C # D ን C T D L * C P C P C C A C L G * P C P C P C P C P C P C P C P C P C P
	■ L C b C b 2 በ b C d Δ ′ Γ d σ π b b σ b m 2 ′ < ſ Φ b በ ′ ላ ¹ L b Γ d ſ t d 5 ′ b c b c o b c b c b c b c b c b c b c b
	
ΔαC [®] σ [®] \ ▷C [°] ጋσ	 L ⊂ ^b C Þ ⊃ ∩ ^b MKI-d ^c Þ Γ d ^c † d ^c Δ ≥ d σ Δ L ^b Δ ^b C ^b d ∩ ^b L Γ d σ α λ Þ σ ^b L □ SOPEP.
	• ÞΓ◁ˤᅥ◁७Þ%\%ʿᢗˤ♂◁∿ՐϽ% ΔĹ슝ʻ⊃σ.
	 C∆L ⊂ ▷% ነ ላ ጋ ህና ነ ቦ ነ ▷ ▷ < ○ ▷ Γ ላ ና ነ ላ ላ ○ △ △ ዕ ና ○ ን ⑥ △ L % △ ▷ C % ላ C ▷ ⊂ ▷ % ጋ % ህ ▷ ▷ ← C ▷ ወ ላ % > % ላ □ L , ለ ነ ሲላ ህ ጐ > ና , ኣ ጏ □ L % ኣ % C ▷ ጋ ወ ▷ % ነ ላ ጋ ề Γ ላ ል ነ ወ ላ ềቦ L C ▷ ềሀር ወ ና 15 mg/L ላ ግንሮችሁር .
	 Δ° C%d N&σ% ΔL% d&y Þσ%lL c° 'L 'b' C′ σd% >% b QCT Δ° CÞ ' λ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	 ▶୮፭ና २፭< ፭⋵균 ∿ί渉ጋ渉 △Lና크▷ ኣュ⊢L%ኣ%C▷ጜ Сናፚ፭渉ጋ% Ქል∩C▷८▷∿ ፚጜው▷%२፭ኌጜፕሬጔ ▷∿戊ኌና 15mg/L፭∿ぴ∿ር.
	• APCPU, 49° 2° C 40° 8° C 40° C 40° C 6° C 5° C 5° C 5° C 5° C 5° C 5° C 5
ΔL′ΓΡCσν ΦνΟΔση	■ ▷Γ◁ˤᅥ∢ʿ╎ˤˤ∿"᠘╯╯७ ┢┗ ▷Γ◊ˤᅥ∢ㆍ ጎ ʿŚ knots
4% d is % C s or % s > c % < C (4 s & 8 or b , % c > b s or b , % c > b s or b , 4 s > b or b , 4 s > c % d % C or b , 4 s > b or b , 4 s > c % d or b , 4 s > b or b , 4 s > c % d or b , 4 s > c % d or b , 4 s > b or b , 4 s > c % d or b , 4	▶ 「 4 、 4 4 、 4 。 6 で 。 4 4) り 。 5 で 6 で 6 で 7 と 8 で 8 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で
۳دعل σ ,	 さゃ b σ%L てしがい C P ンσ σ α P P P ンσ ン さゃ b Δ て し か す σ や l G b

4° D Δ t ° a ° o ° し a と j ° t O ° d < d < O C ° し 1.1)	ላጋ፨CÞধΓፋ‹ ላ▷ ጋ∇ፆኤ ፞ፌፖሶል ጉር‹ Γሩቦ∇‹
ά' ͻα' Π' σ^b ,α' ΔΔΔΔΔΔΔΔΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	ϽͻʹͼͰϭϘϒႶ϶ͻͿ ΔϹ϶ͳϘϹͳͼ ʹͰͰͰͼ.
 4°) Δσ³lσΛ³lσ¹ >΄ c 'b 'b) ΄ 'd P D ∩ ΄ ΔL ' Γ P C σ ' (4 ' & ° σ ' , °) 'PC J l ' σ ' 'b d ' C σ ' , ' ' j σ ' , 4 ' c ' ' d σ ' 	 Φ > DΔ % σ σ % \ P % J \ L C L % Λ > P \ L P \ Δ > d σ \ Π Λ δ δ δ β δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ
 ΘΕΔΙ΄ σ΄, Δ΄ ΔΔ΄ ἐ Ασ΄, αΔ΄ σ΄, Δ΄ Π΄ σ΄, 'Θὲ Γ Δ΄ σ΄, Ν΄ ἐ ὅ ΄, 'ΘΔ ʔ π ΄ σ΄, Δ¹ L ΔΔΔ΄ σ΄) 	 NYLON ALITOCON QDINAMONOON NYLON ALITOCON QDINAMONO NYLON ALITOCON QDINAMONO NYLON ALITOCON QDINAMONO NYLON ACTOLON /ul>
	 4° Cabbable 4° Cabbable 4° Cabbable 500 † Cac deposition 500 † Cac deposition 500 † Cac deposition 4° Cabbable 500 † Cac deposition 6° Cabbable <
	 > ' C C ' G C ' C C C C C C C C C C C C C
	 > ' C - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	> ' C ' GPPN AND NOT
	 < &\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	■ ۸حر۵، ۲، ۲۰ مرد۷، ۲۰ کی عمون موذر۱۲ بر ۵عمه. ■ م۷،۴۵، ۲۰ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی دی خود ۲۰ خیار مرد خیار کی ۱۶۵ کی ۱۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۵ کی ۱۵۲ کی ۱۵۵ کی ۱۵۲ کی ۱۲ کی ۱۵۲ کی ۱۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۵۲ کی ۱۲ کی از ۱۲ کی ۱۲ کی ۱۲ کی از
	■ ▶୮፭፡ ୪፭፡ △∿፫፡5 ምህረ፦ 6 ም16△° 교ና > % ጋ% 5 knots—σ፦ 16▶> \ △೧- ⊃기 .
>< \ C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	■

4، ۲۲۵ و کی حجا پر ۲۰۹۲ و ۱۳۵ و ۱۳۵ (۲۰۰ کی ۱۳۵ ه ۱۲۵ و ۱۳۵ و	ላጋ፨ር⊳ধ୮ፋ‹ ላ▷ ጋ∇ፆጐ Φ፨ለ▷ፙሩ ⊃ሁ‹ Γ⊂ቦ∇‹
 4° σ% / 3σ ΔL ' Γ Þ C ' Γ ° 3' ' ' ' 2 σ 3 ° σ' ' Λ° Γ 4 σ ° , ΔL ' Γ Þ C σ ° 4 ° C Λ > Þ C ° ' L † σ ° ΔΔ \ 2 4 Λ 4 ° Γ 	ρΓ4 φυρου το γερουρό το γερουρό σε Γ γερουρό Ο γερουρό σε Γ γερουρό
4° DΔσ [*] U PΓ4° t4° 4° d i ° C° σ° i P C° < C 4' L σΛ [†] lσ' > ' c c P ' 'dP P N P ' 4° DΔσ [†] U ΔL° Γ P C σ° α t l ° r σ' D 4' L Δ° b ° Γ P C σ° 4' L i L 4 2 2 1' σ° Λ° b γ P N D D i P L 4' Δ Δ Δ Δ Δ δ α α α α α α α α α α α α α α	 P
< \ A\ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A	■

مه ۲۵۲۵ و تمیل مخبا پر ۲۵۰ م د ۱۳۵ و حبل (۱.۲۰ عا ۱۳۵ ه۲ ل مهل ۲.۱)	dጋ፨C⊳ধLধና d▷ጋΔኈጮ σ፨ላ▷ፙť ⊃ቦና L⊂∪Δና
	
σςίπου σε αντασε αι Ε ΔΕι Γροσε ανταπης ρε ασ Αι Σανταπος ανταπος ανταπος ανταπος αντασε αντα	 Δ⇒² α³κ Λςς 4CD4' PT4' 44' Lσ² γι Παςγ *> Δ⇒² α³κ Λςς γι CD4' PT4' 44' Lσ² γι Παςγ *> Δ⇒α α³κ Λςς γι CD7' PS. C° Δα SOPEP ΔL Δ' Oσ° Δ⇒α Δ⟩ *Π' DLΓ' γι γρ γι Λος γι γι αρα Δο αβα αγι γι αρα Δο αβα γι γι αρα Δο αβα γι γι αρα βορερ ΔL Δ' Oσ° Δαβ ΔΔ γι γι Δος βν γι δρ γι γι αρα βορερ ΔΕ Δ' Οσ° Λςς γι γι γι γι δρ γι γι γι γι αρα βορερ ΔΕ Δ' γι αρα βορερ ΔΕ Δα βορερ Δα

ΔΖΙΓΣΙ ΒΠΙΣ (

 $\Delta \wedge \dot{L} = 0 \ \ \Delta \wedge \dot{L} = 0 \ \ ot{L} = 0 \ \dot{L} = 0 \ \dot{L} = 0 \ \dot{L} = 0 \ \$

 $\Delta \text{CPC-JJ}, \Delta \text{LFPC-CAPbdC} \Delta \text{CLCPCPBC} \cap \text{NobbbdPC-JCBPLC-JObbdC} \text{ACTPCDC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTPCCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCCC} \text{ACTCPCC} \text{ACTCPCCC} \text{ACTCPCC}

<u>α σαΛ 6 C Ρ σ θ 9L 6 C Ρ ζ (4 6 Ο Λ σ θ Λ σ α ΑΓ (</u>

- ΔL′ΓΡC′ Q4%C%M Ժ%M Δ° Q′ ⊃N° σΛΛ′ ⊃J ΔLL ΡΓΔ′ ל ۵ (۵ % d أ\ σ % μρ′; ΔL L ⊃
- ΔLʻΓ>Cʻ 교ປ΅C΅ሮ ở΅Ͷ Δ΅ 교ʻ ചՈՒ σΛΙ՝ Ϥ┖ >ΓϤʻ ປϤʹ Λ΄ ͻͿ.

<u>αραΔ%CDσΨ ΑΖΨ ΛεηΑς Δι L ΦρΔεΡΡΟΡς</u>

ላረ $^{\circ}$ የ የውወር > 2 C > 4 ና ለርሊላሊን > 6 ነ የ Γ ל ና ለርሊላ የም በ ' $^{\circ}$ ጋቦ ና ላር > 6 ላ $^{\circ}$ የነ ነ የ > 6 ላ $^{\circ}$ የነ የ

- σ▷٩ ? ∩ ч \ σ υ \ Δ ω α α σ ω;
- Paptcps/d%n° prdfdd (bacrp° dr L pafddf L pa%bnn° %c%°);dr L >

የ' ርረ ወላ %በና ቴንላ ነ ገ ግ ሚና ነ ተና ጋ ነ ሁ ነ ታ ል ል ይና Г Р ር ታ ል , ረ ር ቦ , ላ ረ ግ ም ታ ጋ)

- ΔL'ΓΡC
 ΔL'ΓΡC
 Δ\b'C'
 ΔPSS
 ΔPSS

ቴሪσις νου ο 1 ο νου ο 1

 $\begin{array}{l} \mathsf{C}\Delta\mathsf{L}\,\Delta^\iota\,\mathsf{L}^\iota\,, \mathsf{b}\,\mathsf{a}\mathsf{C}\mathsf{\Gamma}\,\,\mathsf{D}^\iota\,\mathsf{L}\,\,{}^\mathsf{b}\mathsf{d}\mathsf{\Pi}\mathsf{C}\mathsf{L}\mathsf{d}\mathsf{d}^\iota\,\mathsf{J}^\iota\,\,\mathsf{b}\,\mathsf{\Pi}\mathsf{L}\,\mathsf{b}\,\,{}^\mathsf{h}\mathsf{G}^\iota\,\,\mathsf{b}}\mathsf{d}^\mathsf{b}\mathsf{d}^\mathsf{b}^\iota\,\,\mathsf{d}^\mathsf{b}\,\mathsf{d}^\mathsf{c}\,$

7.4 L ⊂ 6 %r

- MKI-d () of a d % > (d % % b % a (Λ > % d %) c a d % a d \ D c a d % a d \ D c a d % a d \ D c a d \ C % a d \ D c a d \ C % b a d \ C % b a d \ C % a d \ D c a d \ C % b a d \ C % b a d \ C % a d \ D c a d \ C % b a d \ C %

 $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ b \supset^{\iota}) + \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ b \supset^{\iota}) + \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ b \supset^{\iota}) + \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ b \supset^{\iota}) + \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathfrak{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathcal{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$ $\Delta \mathfrak{h}^{\iota} \subset \Delta \mathcal{h} \cap (\ \mathfrak{h}^{\iota}) = 0.$

- MKI-d () σ 7 / τ 1 / τ 4 % > % τ 6 % τ 6 % τ 6 % τ 6 % τ 7 / τ 7 / τ 7 / τ 8 / τ 9 / τ 7 / τ 8 / τ 9 - - Ο ΡΦ% ϽΔ% Ζ΄ σ% Φ% Β % Π C Ρσ% C
 - $\circ \quad \wedge^{\flat} \; \forall \; \cap \, {}^{\flat} \mathsf{L} \mathsf{D}^{\varsigma_{\flat}} \; \mathsf{D} \; {}^{\varsigma_{\flat}} \; \mathsf{D} \; \mathsf{C} \; \mathsf{D} \; \sigma^{\varsigma_{\flat}} \mathsf{LC}$
 - 0 4d \(\sigma \) - O QQD%b%L%if
 - ο Δύ° ωνα ΔL, LρC, Cq, ρς, α, Γ ρ, ης φ ων ης ρ L α, ς α, L,
 - ο /c>< 90Δc)σ%dr L Cdo 5 P° Qς σπρ%
 - ο ΔL'ΓΡC' Π°ΓΔ' Cdγρζ'

 - 0 % $\mathsf{P}^{\mathsf{A}} \mathsf{P}^{\mathsf{A}} \mathsf{P}} \mathsf{P}^{\mathsf{A}} \mathsf{P}^{\mathsf$

8.0 P GCL Pr Γ_{ϕ} q U Γ_{ϕ} G U Γ_{ϕ} G U Γ_{ϕ} A U Γ

9.0 back agult in the properties of the prope

Jamie Kereliuk Chief Conservation Officer National Energy Board 517 Tenth Avenue SW Calgary, Alberta T2R 0A8 Phone: 1-800-899-1265 Faccimile: 1-877-288-8803

Facsimile: 1-877-288-8803 jamie.kereliuk@neb-one.gc.ca

APPENDIX 1: DANG 1: CAJic

 \mathbf{DQ}^{r} r r

 $ho\sigma d$ ሁ ho dታ ho ፡ ho d ነ ho ho d የ ho
۵۴ - ۵۸	P Q b d σ °C	٥σ
2011 ـ ٥ م ٥ ز 11-11	⊅¢%. ∨⊆ሆው, ገ, ⊃ ∇ړሁ ረչ ≮∪⊑ሆው, ገ, ⊃	$\Delta c d^2 \Delta C$
2011 ـ ٥ ـ ٥ ـ ٠ خ	⊅σδι V6, C4U. ነ Q. 1. q<>Ψ/	υ Δ د ط۶ Δ
2011 ـ ٥ م ٩ خ 11	\%, C4\CV>, q, P \CL \\Partial \partial	$\Delta \subset \mathcal{A}^{2}$
2011 مهم ۲ ز 11	ው ል ያና ቴኦኦላልል ለርሲልሇ	υ Δ د ط۶ Δ
2011 مەم ئا 11	ም C σ Δ Δ Δ C σ λ γ θ Π Γ	υ Δ د ط۶ Δ
2011 م ٥ ه د 12	Δ ϕ \rightarrow C	۵ م- ۵ م
2011 م⊲م ° ط17	Γ° ብ∇ _ው ∖≀ ሦርሆን ρ q ι ρ σ C L	⁰∿८⊳१°वु
2011 م⊲م ۹ ط 19	ውውንΓ < ፣ Φ∇ን ፣ ΡΓΥ °Γ	⁰∿८⊳१°d°
2011 م⊲م ۹ ط 19	⊅Ф≀ ሩ∢ ∟ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ фФ ¡ ¡ ¡ ¡ фФ ¡ ¡ ¡ ¡ фФ ¡ ¡ ¡ ¡	⁰∿८⊳१°d°
14 ở < >⊲ ∼ 2011	υψης γνης «γους «Λίς ων» σ	₽√JC°₽7° P
16 ở ⋄ ⋄ ⊲ ∼ 2011	۲، ۱۲ دره هه پرې ۱ مهمه ۲ د ۱۲ د ۱۲ هم	L, UFCC _P
17 ở < > < ∩ 2011	ኒ ነ 1 ዓ ዓ എ	نهه په ۵ د ۲ م په
21 å ° > ⊲ ∩ 2011	۵۰ ۱۲ می ⊃ د ۳۰ د ۱۲ کر	υ Δ د ط۶ Δ
25 ∟ ∆ 2011	عمر الارد	L, UFC C.
26 ∟ ∆ 2011	۵۸ اد ^{ین} ۵ ^۱ ۳۰ م	b ∿M⁵⊃i∧⁵
29 مهم 2011	ው ው ያና ጋ ° ጓሬለ ፥ በ Γ ^ዓ ሪ	%nC ▷ ♭ ♭ d °
2011 ـ ۵۸ م ۵۵	₽₽\$; ÞГ4⊂У5;44; PUГ5 ål;	۵ Δ حـ ۵
14 ਦਂ ਰ 2012		<∿ σ [%] Ò [%]
20 ₹ σ 2012	۵۸ اC ۱۳۶۴ و ۱۶۳ ع	₽°₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
20 ਦਂ ਰ 2012	b ∿Ր№ Ͻ C № Δ C № d / C ~ A J C	₽ ÅUC ªU° P
21 ₹ σ 2012	01°4Δ1 0Λ JC 67°6	₽°₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
22 ₹ σ 2012	₽₽८% L.UFCC₽	L, UFCC _P
22 ਵਂ ਰ 2012	۵٫ ۲۵ د ۱۵ اور ۱۵ م ۱۵	L, UFCC.
25 ₹ σ 2012	<u>ρας</u> δυρος	۲ م ک Δ د
25 ₹ σ 2012	%P % Ċ → ↑ Γ Δ ϑ → ⊂ π σ ′	۲ م ک Δ د
25 ₹ ♂ 2012	⊅ ኖ ኤ. ቦሬΓዶ ዓ _ታ ቤ	υ Δ د ط۶ Δ
25 ਦਂ ਰ 2012	Δ° L Δγ Δι L δ Π L γ ° ι ι	υ Δ د ط۶ Δ
26 ₹ σ 2012	⊅Φὸ، ቦሬΓ ρ ዓ ታሌ ⊲ r Γ ሔቴ ሎ C Q ΦΦ γ ο γ γ ρ υ μ ታሊ	υ Δ د ط۶ Δ
11 ⊲ ♭ ⊃ < 2012	₽₽८./? ¿₺₺ ₽८ ८ ८ ४ ४ ₽	نهه به ⊂ د ۲ ۵ نه
12 ⊲ ♭ ⊃ < 2012	%P % C :	۹۲ مه ۲ م
15 ⊲ ♭ ⊃ < 2012	عور ال ۱۹ م	ρ₁ Γ Ρ ¢
16 ∢ ♭ ⊃ < 2012	۵، ۱۵، می⊄۲، ۱۵ کر المیر	br L b c
28 مهم 2012	ئەك بەر د خ م بە H م ۱ ت م بە ك ك بەر خ م بە ل ك بەل تە ك بەر تى بەل تە ك بەل تە كى بەل بەر تى بەل تە تەر بەل ك	5PP 20 C 2

کہ ہ	₽௳⊳ძԺ∿Ր	٥σ
28 مهم 2012	J-U) 4707 - D-C/2 - D-44	⁴ PP ⁴ P C ⁴ √ √ 4 ⁴ P
28 △6∧ 2012	₽₽८₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	⁴ PP ⁴ P − 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4 √ 4
29 مهمر 2012	<pre><* σ**> * "< * "< ")</pre>	< ° σ ° D ° ° b
30 ₾Გ∧₾ 2012	< \$ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	< ∿ σ ⁴⁶ ⊃ ⁵⁶
30 ₾Გ∧₾ 2012	ΔθοΔι ρας»<>> ، ως ρ η Γ > ، μς	υ Δ د ط
5 ∩ ≀ ∧ ∿ 2012	۱۵ سه ۱۵ سه ۱۵ س ۱۵ س ۱۵ س ۱۵ س ۱۵ س ۱۵	₽∿₽₹₽
6∩≀∧∿ 2012	۲، ۵۷ د ۱۰ مهادسه کمر ۱، ۵۲ ممهار	L, UFCC,
6 ∩ ∠ ∧ ∿ 2012	ل د ۱۱۵ د ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ م ۱۹۵ د ۱۹۵ م ۱۹۵ د ۱۹۵ م ۱۹۵ م	r' NLCc
7∩≀∧∿ 2012	۵د الا ۵نام،	υ Δ د ط
10 ∩ ≀ ∧ ∩ 2012	6 r L S . ⟨ A M σ S , D C ∪ S , U L M.	br L S c
10 ∩ ≀ ∧ ∩ 2012	שפר% 6 וואי	br L S c
11 ∩ ≀ ∧ ∩ 2012	۵۰ L S ، H م ۲ ⊂ ، م ، P ∪ ۲ ۶ ه ل م ۲ ۲ ⊃ ۲ ه ۹ ه ۲ ت ۲ م ۳ و ۲ م ۶ ه ا ر	brL5c
11 ∩ ≀ ∧ ∟ 2012	Δ % Δ 6 Δ 6 σ 4 δ 4 Δ 7 δ 7 δ 7 δ 7 δ 8	υ Δ د ط
12 ∩ ≀ ∧ ∩ 2012	Δ % Δ 6 Δ 6 Δ 6 Δ 7 Δ 8 Δ 9 Δ 7 Δ 7 Δ 7 Δ 8 Δ 9	υ Δ د ط

APPENDIX 3: PAJW3: PASW3: PA

∆℃∿۳

ጋ የ ∿ ľ

 Δ L' Γ PC σ ' Δ P' Ω ' Ω P' Ω D' Ω P' Ω D' Ω P' Ω

 Δ L' Γ >C' : \Box P % \Box D' \Box CC \Box A' \Box D\C \Box A' \Box CCD\C \Box C' \Box C' \Box A\C' \Box C' \Box A\C' \Box C' \Box C' \Box A\C' \Box C' \Box C'

ላ▷ሩ' ታልቦላር' σ% σለቦ፥ : ጋዮ ቴሎጋ ጐ ላ▷ Δ ና ጋቦ ይ σለና ለቦላና σ የሙ ላ▷ሩ' ታ ይ በር▷ር ጐ በና ጋЈ ▷ ቦላና ላላና ቦና > ና ርሮ ዕና የዕቦ ▷ በ፥ ላይ ከወጭሩ ሲሁን ጐር የሙና በዮ ▷ በ ይለት ይ ማ የሙ ላዕ ወ▷ ወሊወላ ጐር የሁር ልL ልሮ ▷ ጐ በ ና ጋቦና .

 \mathbf{O} ነር ይቀላመት መደም መደም መደም ነር ይቀላም ነር ይቀላ

ምሬጋሁ %: ጋዖ %% ጋ% የሬጋሁしこ[∿] σ^ኑ L^ኑ Ċ c [∿] σ^ኑ ጋዖ %^{*}ሮ ጋ[%] ሪ ነ ጋላና ረ ላ σ^ኑ .

4ጋኈር▷σ**ፈ፣** ፊሌ

- 2. 4°) Δ) 4° C Δ c L σ i J i L c L $^{\circ}$ C P i D i N C P i D i N D i N D i N C P i D i N C P i D i N
 - a. ≀ d % ∩ ° ⊃ J , ▷ ° ♥ ⊃

- 3. ◁ϽϭͺϼͼϷʹͺϪϽϭͿʹͺʹϧϷϟʹʹϪϭʹϧϨͰϯʹͺͺϧͺͼϧͺͰͰϦϧͺϧϧͺͺϪͰϪϲϷʹͼϧͺϽϹͺ
 - a. ላጋጋላ∿ሮ ጋቦ ▷ L ∿ d በ σ ላ ላ C C > し ለ ላ ጭ ጋ ው ና ጋ ና し ኮ ላ ∿ ጥ በ P > በ የታ ጋ ቦ ና ;
 - b. 47 ጋ ላ ነው σ ነላ ነ እ ነና ነላ ነ L ነና ጋ σ ነ ; ላ ነ L ጋ
 - c. 40 and the apply of all apply 40 and 40 and 40 all apply 40 and 40 and 40 are apply 40 and 40 are apply 40 and 40 are applied as 40 are applied as 40 and 40 are applied as 40 are applied as 40 and 40 are applin
- - a. 4° 7° 8°
 - b. 4° ጋልσ%' c ሲ የ σ 4 የ < ' Δ L ' Γ > C ל σ የ ላ ነ የ የ σ የ .
- 5. Φοσραρς Δοδις βρρλρηρις ς αιγιραδίνος Διδασίαις:

- c. $\Delta \subset \triangleright \black b \ \Delta^{\black} < C \ L^{\black} \sigma^{\black} \sigma^{\black} \ \Delta L^{\slack} \Gamma \rhd C^{\slack} \ \delta \ P \sim \black b \supset \Gamma^{\slack} \ ;$

4^b $D\Delta \supset 4^m$ $C\Delta \subset L$ σ^c J^c $L \subset U$ Δ^c

- 6. Δοσ 90> 4 Δρας 9 % Δι Δι αι αι αι θε > 6 ;
 - a. 4° C α° 7 Δ° L σ D σ 4 α° D T α° 4 α° L α° C T α° 500 T C T α° 4 α° D α° 7 α° 4 α° 7 α° 4 α° 7 α° 4 α° 7 α° 6 α° 7 α° 7 α° 7 α° 8 α° 7 α° 7 α° 8 α° 9 α° 7 α° 9 α°
 - b. $C\Delta L^{\circ}U$ $A^{\circ}C\Delta^{\circ} + \Delta^{\circ} + L\sigma D^{\circ} A^{\circ} + \Delta^{\circ}
 - i. Δc° σ4%NC>/L4% ΔL′ Γ>Cσ° α>′ N%/%N α>′ N%/4%Δ° α′ эσ 4%эc4λ/L4′ Δэ4σ30 Гσ′ / J′ 4dσ>σ% эσ/>° %W′ 4>c′ >° C>c> %° σ%σ>′ cc° %P>N,4L Lэ
- 7. $C\Delta L^*W$ $4^c Ca^b b^a l^b c^b 4^a l^b c^b 4^a l^b c^b b^a ca a cab b^a a cab b^a a cab b^a cab b$
 - a. Cd>% $\sigma^{\text{N}}<^{\text{C}}\Delta\text{L}^{\text{C}}\Gamma\text{DC}\sigma^{\text{D}}\text{ aD}^{\text{C}}\cap^{\text{M}}\text{L}^{\text{M}}\text{ND}\text{L}^{\text{M}}\text{ A}\text{A}\text{d}\text{d}\text{d}^{\text{C}}\text{C}^{\text{L}}\text{A}^{\text{M}}\text{CD}\text{L}^{\text{L}}\text{L}^{\text{C}}$ Add $\sigma^{\text{D}}\sigma^{\text{M}}\text{C}^{\text{M}}\text{A}^{\text{M}}\text{C}^{\text{D}}\text{L}^{\text{M}}\text{C}^{\text{M$
 - i. いっとってい トゥ マペン sea turtler ら ,

ᢧ⁰⁰⁰⁰∩С▷σ∿∪>゚∟⊂▷< ៅ₽∾५゚σ∿∪

- - a. Δι΄ Γρο΄ Γ΄ ρ΄ Θ΄ Θο sea turtle Γ΄ Δο βρίιτο ΠΠς Φοίλ Δης

 Δυ σα Φοίλ ρο Φοίλ ο Κ΄ Θο α΄ ο προ βρίιτο 1 σ΄ τη Δοδιοανία

 α΄ ο προ Φοίλ ο Κ΄ Κοίλ ρο Κοίλ ρο Φοίλ ο προ Βοίλ - b. ⊃ ° %ΔΛ ¬ Γ ° Δ ′ L ¬ ▷ ¬ C ▷ ′ C ▷ Λ ° (b), ◊ ′ ¾ ° ΔL ′ Γ ▷ C ▷ ′ °
 ◊ ° « sea turtle α ¬ α Δ % C ▷ ′ L ۲ ′ ◊ « Π ° P Γ ′ ? α ♭ C ▷ Γ ° ¬ J
 ◊ ° ⊃ % C ▷ ′ ۲ ◊ 5 ′ ° σ % σ ♭ ° .

- - a. %FNC>'N</br>
- 10. > ゚ こがはかがかかかん くしゃくかい はんかしょく しっしょり 9(b), ムレムにしゃかい :

 - $b. \quad \forall b \in \mathcal{F} \land b$

ላ⊳ር የሀውው ርሳ የ የ ሀላ፣ ሚያ ነጠና ጋሀ

Φ DAD Φ CACL Φ 1 LCUAC

- - $i. \qquad \text{add $^\circ$CPlb < $^\circ$ Λ^1 $LaPd adlap $Pedl$ $Pedl$ a° $Arbalda
- - b. PY ds a da Δ % Y 4 ° a % < C 9 c d b y 4 c C & c b b a d c C a b b Δ % Y L 4 < d d d d c c d b c b b c C b c d b c

4° ϽΔͻ4° C Δ ⊂ L σ' J' L ⊂ υ Δ'

- 13. Pada a pad Ada b bdh Adll b acb Al ba aci b a adb b adb adl b a add b aci b b add b b add b

 - $b. \quad \ \ \, \forall \, \, \land \, \, \land \, \, \forall \, \, \land \, \, \forall \, \, \forall \, \, \land \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \forall \, \, \forall \, \, \forall \, \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \, \forall \, \, \, \forall \, \, \, \, \forall \, \, \, \, \, \forall \, \, \, \, \, \forall \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,$

 - d. σ ' th' alabett' deht fried h'le he con all shows σ , and σ ' the state of t

40 % C P σ d % D ና NP ℓ P ር P ℓ C P ℓ ሊባ የ P ና P ℓ ይ C P ℓ ሊር P ℓ P ና P ℓ P ℓ C P ℓ

15. \dots \dots