

■∆٦ºLº ७०८ ⊃°°U8°8°Lº L⊂U°С°Ф° ∆⊂С°८८८७  $4^{\prime\prime}$ 

1 bo CE I CLOUS At a DOME At SHOULT OF S  $\Lambda'$  dha rancous  $\Delta'$  L'reas  $\Delta'$  Lu  $\Delta$  Delh'rean  $\Delta'$  L.

### $\supset^{\sim}$ LA $^{\circ}$ CDJ $^{\circ}$ D $^{\circ}$

△/LՐ۶ΓԺ٬ ℉Ρ⊁Ոና/J°aσΥ°, ΔαΡΛ-ͻͿ Δ/LΎνσ Ͻ\ϚϤϲϲͿ·ασΥ° ϤʹͰϽ Ϥ/ʹʹʹʹϹʹϽϧΡͰϐΛΓϤͿϬ·; (Ϲ) Δ/LΎνσ γLϐΛΓΫϤϽΛ° 

᠑᠋᠘᠙ᠳ᠘᠙ᡯᠳᠳ᠘ᢣ 3. Δ = a d = b a C F > A d = a P A d = b a C f > a d = b d = 4α°D/L4α° L~L~D°6α°1° α°L» σ2αμ°1\DJ°α» Π° Ċ°d» μ PCD LCLCD'A" D'LD DA'CDYL4 LCLCD'A" BYCDY ᡒᠯᠬᢉᡗᠣᠣ᠋ᠲᢉ᠊ᢗD᠂ᠫ᠋ᢆᡐᠳ.(2) Þᡆᢗᡤᡟᡆᠫᢐᠮᠵᢗ᠙ᢀᡱᡱᡠ Þᡆᢗᡃᡆᢣ᠋ᡟᠫᢧᡟᠺᢗᡣᢧᢐᡎᢗᠺᢗ᠐ᢞᢦᡱᡈᠮ᠘ᡌᡟᠾᡈ᠈ᡌᠻᡪᠫᠫᢐᠮᠺᠺ 44LJ 4&57/Ltg LclcD'&G 4CD/4GLCDPN CSPG 12 AJ4g

#### 

**■■** 6.(1) Δ. • α / Δ° ρ ° b α C Γ ρ ° Λ γ • α σ ° δ ° ρ ° ρ Γ ρ J • α σ ° Γ ° C L σ J • α Δ ρ ° α 2 baCΓρ< 4'L) Δ'-aΠ' ΔΔΔ α σ'-baCΓ 4°Γ'ς56'σΓσ' ᠬ᠕ᡱᡆᠣ᠊ᢐᡃᠫᠬ᠘ᡶ᠈(᠔)᠘ᢞᡆᠣᠻᢪ᠈ᢗᠯ᠋᠘᠂᠘ᡩᢉᢉᢅ᠋ᡊᢪᡆᠣᠻᢪ ᡆᡃᡊ᠋ᡆᠵ᠘ᠰᡆᢩᢀ᠂ᡏᢂᡤ᠘ᢣᡕ; ᢗᡰ᠋᠘(<)᠙ᡆ᠌Þᢣᡊᢣ᠙ᡗᡤᡳᠰᠵᡥᡆ᠖ᠮ ᠘᠂ᠳ᠘ᡧ᠙ᢉᡊᡊ᠄ᢗᢞᡥ᠋ᠵᠣ᠈᠆ᡷᡠ᠐᠘ᠾ᠘ᢣᢐᠳᠾᡳ᠘ᡊ  $(\langle) \, \text{L-c'}/\text{L'} \, \text{Ad-ab-side} \, \text{L-c-b} \, \text{Ad-b} \, \text{L'c-b} \, \text{Ad-b} \, \text{L'c-b} \, \text{Ad-b} \, \text{L'c-b} \, \text{Ad-b} \, \text{$ ᢐ᠋᠘᠘ᠸ᠊᠋ᡫᠣ᠋°ᡫ᠘ᢩ᠖᠘᠘ᡩᢗ᠐bơ ϤϪᠪ᠘ᡶᠻ᠘ᡠᢐᡣᡤ᠂ᢐ᠋ᢄᡐᡧ᠘᠂ᡠᢅ ᠙ᡆ᠌᠌᠌Þᠵ᠆᠘ᡔᠲᡆᢐ᠘ᠫ᠂ᠰᡠᢐᠻᠷᡅᢄ᠕ᡆ᠘ᡰ᠘ᢐᢆ᠌ᠲᡓᡆᢞᡫᠮ᠙ᠣᠻᠺᠵ< U'b $\sigma$   $<\Delta$ 6'D'L<7'  $\wedge$ 6'<6'<6'C >5'D $\sigma$ 6'<6'  $\wedge$ 6' <6'C >6'D $\sigma$ 6' <7' <6' <7' <6' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <8' <

#### ᠕᠙ᡏ᠘ᢕ᠘ᠺᠰᠳᠳᡎᡳ

■ 7. PacLºd° Λ<°aσ&°>° Δ∴Δε′&°</do>°°, α'Γσ% Δ/L'/2°aσ'Γ' Δ'L> Δ'C¬'C\'/Δσ%σ' Δό' Δ'L>  $(\overline{A})$  %DANCO (\(A) \(\text{N}\) \(\text{CC-LP} \) \(\text{CC-L  $\mathsf{DPC}'\mathsf{CD}\mathsf{C}'\mathsf{D}$   $\mathsf{L}\mathsf{D}\mathsf{A}\mathsf{C}\mathsf{D}$   $\mathsf{L}\mathsf{D}\mathsf{A}\mathsf{C}\mathsf{D}$ ᠕ᠺᡝ᠈᠂ᢆᠣ᠍᠍᠗ᠣᠻ᠋ᢧ᠘᠂ᢢ᠐ᡩᢕ᠘ᡩ᠘᠘ᠳᠲ᠅ᡩᡗᠫ᠅ᡏ᠘᠘᠂ᢅᡆ᠆ᡥᡗᡃᡕᢆ᠌ᢇᡗᡴᡉᢥ

# Paclo rule V4° ₽D0°Cc ∇۲۲<sub>۵</sub>۲۵۹۹۹۳۹۳۹۲۸





doncordicant; allo (c)  $\Delta$ 9dda9d </y9dd ᠌ ᠌ ᠌ ᠫᠲ᠋ᢕᡊᡏᠮ᠈᠊᠌᠙ᡟᢣᠵ᠋ᡗᡣᡗ᠕ᡱᢗ᠊ᠮᠮᠦ᠈ᡏᠫᡤᢗᠵᡕᠦ᠈᠂ᠵᠨᢣᠺᠲᡳ᠘ᡤᢐ᠘ᠮ ᠘ᡩᢐ᠘ᢐᠦᡗ᠇᠈᠘ᡩᢐᠫᡊᡊᢣ᠘ᡣ᠘ᢣᢦ᠖ᡓ,᠒ᠨᢣᠵ᠒ᠮᡳ᠘ᡩᢐᠵ᠘ᡊᢖ ^\^J∩も`\_o ▷<<\_\_`;;c \\^\_\_\_ \^^∩\_o \\ \\b\Pr\\b\Pr. 14. ᢄᠳᠪᠵᠰᡎ᠇ᠳ᠈᠐ᠻᢆᠨᡐᢥᡎᡆᠦ᠘ᡩ᠐ᡤᢕᡉᡩ᠘᠄᠘᠑ᡤᢕᡮᠳ᠙ᢞᢦ᠘ᡱ᠂ᡠ Ͻϟᡒᡶᢩᠫ᠋ᠲ᠊᠘ᢞᡆ᠌᠌ᠵᠾᡥᢃᡷ᠖᠘᠙᠘ᠿᠫᢛᡆᠳᡶ᠈᠘ᡩ᠘

#### ᢦ᠙ᢥᡤ᠐᠘᠘ᢋ᠘᠘᠘᠘᠘᠘᠘

■■ 15.(1) Pa⊃Δ°a° σ°λΓ΄°ΠCD>° L-UΠJ σ'L→ L-UD</br>
Δ¬σσσ σ'L→ Λσ°ασθ'>° σ°λΓ΄°γσΓ° √>'ΓγDσ°Γ° σ'L→</br> ^▷イ゚┙シー。(2) ᢦᲒ°ンィト▷∩Ր◁゚ピ(1) ᢦン∿ՐンჀ Lᠵレ゙ム゚, ᠘ᠵ᠙᠘ᠵᢕ᠘᠘ᢗᢗᠲᠬᡷᢕᢆ᠄ᡗᢣᡆᠬᢗᡩ᠘ᡆᠲ᠈ᡩ᠂ᡩᢀ᠈ᢙ᠈ᡶᢣᡆ᠋ᠫ᠙ᠵ᠘ᠰ δωΔς-ΚυΡΟήτεστ Λεγα(DΣΣΤΙΡΟς ΔΕΙΤΟΌΔες Εναμένος Δετύπλως Δειρητώς Λεγα(DΣΣΤΙΡΟς αστργρατώς, Δετύπλως Δειρητώς Ενταμένος Δυτάκτε Λειροπώς, CP°DΓΔ°, P^ΛσΥΔ°, ダኄPσΥΔ° ダህNPσΥΔ°-ڬσ ۵۲۵ کو ۲۵۰ کو

>600 pric ACCL >>600 pric Acc | 1000 pric Acc ^бか┌▷°&°^°σ Ф'L⊃ b≪L°lσ baC▷°. (2) %°⊃à∩⊃° Ф'L. ᠘ᢖᢛᠼᡙᠲ᠕᠘ᡩᢂᠵᠻᡡ᠕᠄ᠻᠯᠰᠸᢙ᠙ᢤᠾᠣ᠊ᠳ᠘ᢇ᠙ᠮᠾᢇᠳ᠙ᠮ᠘ᢖ (3) C°bσ Lでして 「P°で 「 へったい」(3) C°bσ Lでして 「P°で 「 へったい」 baPCP< P<&j>÷÷ < dà<?)/lt< L-lt-P<â^°+° → P>J<a>°+° → «الـ ۵۵ا۵۸۵ - 16.1(۱) اله عند ۲۵۱ ما ۵۱۵۸۵ الله ۱۵۰۱۵۸۵ و ۱۵۰۱۵۸۵ ▷ዓይላ፦ና Φ▷ >ና\*ለልነ፫ ላናእሰበጋኮታ ቴናቴና Δ⊏ርሊነ▷ታ ዮና ላየLጋ ላናእሰ୮፥ ለተ‹ፈኮበቴናናሪና ላየLጋ ለልቴናበርኮታቴናለቦነ, Δϲ▷በኅጋቦና ﻛﯩﺪﻯ ﻟﻮﮔﺪﯨﻦ ﭼﻪ >5°ﯨﺪﻩ° ﻛﯩﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﻪﻛﺪﯨﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ ﻛﯩﺪﻯ \$ΔΔ<\\σ\^c\, Λ<\c\D\^\c\σ\\\d\L\ Λ&\\D\\C\σ\^\-\ ▷%′⊂▷犬° ◁&°⊃/L▷∩Ր◁⁺᠘୮ (1) ▷%′⊂▷๑° 17.(1) ₽ሗ⊃᠘₠ሗ₫° ᠕ᢞᡆ᠌᠌ᠵᡥᠨᢛᡆᠵᡥ

°6°6×°0 °C∩فد°6  $PAJAUD_{PAPA}$ LCLCD'AT. (2) PaDDaad ^4~0 DUP. yc. Dy'1~0 Œ.L. ئَ°دُ ≥°A کُرایة ک 

 $\Delta^*\Delta$ كُلُوكُ كُلُوكُ كُوكُ كَا كُلُوكُ كَا كُلُوكُ كَا كُلُوكُ كُلِي كُلُوكُ كُلِيكُ كُلِكُ كُلِكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلُوكُ كُلِيكُ كُلِكُ كُلِيكُ كُلِكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِكُ كُلِيكُ كُلِيكُ كُلِكُ كُلِكُ كُلِكُ كُلِكُ ᠕ᢣ᠋᠋ᡆ᠌ᠵᠬᠲ᠋ᡃᡝᢐ᠉ᢣᢠᠲᠬᠲᡃᠳᠮᡃᢆ᠂ᡎᢆ᠘᠋᠕ᢗ᠊ᠲᡣ᠒᠌ᠵᡕᠣ᠈᠕ᡗᢣ᠘ᡣᠳ᠈ V1671U 0c Ac V W T ADV 0 DUCDLA P. CI Ac V %-ചà∩ጋና ▷<७.3-% ታና ▷△J∆∩ጋና, 21. a '←ላചት ቴና ላልናጋ/L የቴ 16-Γና 20-Jና ለናበ/ペペቦጋና ውናቴበና/ሀበና ጋ ለየሚወውን ለታሚውን ለታሚውን ተ ^->^-, ^--<^^C>\*\*--</br>
^--^-->--<td ᠯ᠖᠆ᠮ᠌᠒᠐᠆ᡌ᠂ᡬᠬ᠒ᠰ᠉ᢉ᠘᠆᠐ᢐᠲᠬ᠙᠘᠘᠂᠘᠂ᠳ᠐᠘ ᠰᡐ᠘ᢞᠮ᠘᠂᠕ᢣᡕᡆᠵ᠐ᠣ᠈᠊ᡐᡩ᠅ᢣᡠ᠂ᠺ᠗ᠳᢉᢕᠵᡩᢀᢣᢢᡐᡠᠻ ^~U∩CPG~C P&P
"C P

#### $V4r^{2}DU_{e}U_{c}$

23.(1) baCΓ▷<sup>c</sup> (◄) ▷<sup>c</sup>b▷γ<sup>c</sup> △-<sup>c</sup>γγLγ<sup>c</sup> □<sup>c</sup> □ ΓΡσ<sup>4</sup>Ν><C ΔΔ<sup>6</sup>Γ\*σ<sup>2</sup> <Δ«<sup>2</sup>ΟΖΙ-4Γ, Δα<sup>2</sup>σ-4ΠCΝ-1<sup>2</sup>ασ-Γ<sup>1</sup> ΛΔ<sup>2</sup>Υ<sup>2</sup> Λτ<sup>2</sup>αΝΠ<sup>2</sup>6'5' > <sup>1</sup>Ρσ<sup>4</sup>1Γ Δ<sup>1</sup>L > <sup>2</sup>Οσ-1Γ Δα<sup>2</sup>σ-4ΠCΝσ<sup>2</sup>Γ<sup>2</sup>σ ▷ቴ⊳/ኄዮቴ ሀbԺ ଏልናጋ/L⊀୮, (2) b๔C୮▷ና ለ⊲ናኄና  $\wedge \forall C \in \mathbb{C}^{C}$   $\Delta \subset \mathcal{C}$ 

 $\Delta C^{\circ} \sigma \triangleleft \Omega C D J^{\circ} a \sigma^{\circ} \Omega$  $\Lambda \triangleleft S^{\circ} \Gamma^{\circ} C > ^{\flat} P \sigma^{\circ} \Gamma \triangleleft^{\downarrow} L \supset$ ʹʹϽϭʹʹͰΓϪϲ··ϭϤϐ·Γ  $\Delta C^{\circ} \sigma \leq \Omega C D J \Omega^{\circ} C^{\circ}$  $\nabla \nabla_{\sigma} \mathcal{L}_{\sigma} \mathcal{L}_{\sigma}$ (A) 40,50% 48,504F4L

b<L'd ραργάρης σς; ΔιΔ. (<) Δαρησης, Λαυς  $\forall \Gamma \dot{\ell} \sigma^* \Gamma^c \dot{\alpha}^L L \Gamma^c J^c, \Lambda \ell^* \alpha \sigma \vartheta^c \dot{\Omega} C \triangleright \vartheta^c \Delta C^* \sigma d \Omega C \triangleright J^* \alpha \sigma^c \Gamma^b$ DBDYDBTAS ACTOURAGE SCOLOR BREIDAS APCICOLOR.

#### $LC^{C}$

24.(1) Pa⊃Δ°aÞ′Λ√°aÞ∩°Γ° Þ°«≥°σ° Δ∠Γ√ċ∩ΓJ°aC°Γ°, C\*bor L-L\*T /-NCDx's, /'SCDx/L'<C D\*&i\*\*\*
/-NCD^\*^C<\_i\*\*\*\*
/-NCD^\*^C<\_i\*\*\*\*
/-NCD^\*\*\*\*
/-NCD\*\*\*\*
/-NCD\*\*\*\*
/-NCD\*\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*\*
/-NCD\*\*
/-NCD\*
/-N ᠰᢗᠬ᠊ᡏ᠑ᢇᠣ᠊ᢩᡮᡲᠲᡎ᠐ᠳ᠙᠈ᡥ᠑᠘ᢀᠵ᠂ᢩᢛ᠇᠋ᢛ᠂᠋ᡐᡕ᠐ᡥᢉᢛᠳ᠈ᠳ᠋ ι'aC>>σ=>°σ° >°«=>°σ° ι'β>>σ=>°σ° δρΔ</Lσ°6 Lc°=>J. (2)  $\Delta^{c}$  $\Delta^{$ ϽΡϹʹ·<־δρλη·;/μο Λόα, νο Α/L γἰη-۴-σ Δ - Πορτσ» C-/ Δ-νο Λογονος Δ-νογονος Δ-νογονο L-Ს¹Კ-, ᲖᲮᲑᲡᲘ₠୵୲ስ₠ ʻፅᲥᲑ ᡃᢗ᠊ÞՐ४Ზᡃᠬ⊌ ൎ₫ჼ₽₵₽॓॰ᠳ<₵, ΔለĽՐᢣÞì•ᠳ<₵ Ზᢧ᠘ᠸ^Ს₽Ი근Ĺ↑Ր৽, ◁Ͻჼ₵₽ज़ትՐ৽ ᠘℉Ეᡤ₵₽ज़ᡏ 

#### î°لئ°نـ∆

■ 25. ለ-∩C>σ°°° C°bσ L-l°° Δc°°° σ Λ4° α>∩σ 4°L⊃ Δ/L'(-I) ~ De OPY σ' DC OPY σ' CC Λ'(-C Λ'(-C D C D C C Δ) ° σ' Δ-Cλγ>σ%5° 4Cσ43° Λ64° 1.7 1763-Γ; 4'L) (<) Λτ'ασς L'ΥΓ Δ/L'γΙΠΓΙ'α C'ΥΓ) ΔΔCτΔ' L'α ΔΥΓΡΠ>γLτ'σ' 30. P\$P/\* C'bo LclT <a>C)/L</a> >\*<<a>C</a> <a>C</a> <a>C a '- ላህ - ላ'<  $\cdot$  . 31.  $\Lambda$  ርቴ " ነገ"  $\stackrel{'}{\text{C}}$  ቴ  $\sigma$  L - ሀ ና  $\Delta$  - ርባላ - ለ -  $\mathsf{LCLCD}^{\mathsf{G}} \dot{\mathsf{G}}^{\mathsf{G}} \dot{\mathsf{G}}^{\mathsf{G}} \mathsf{G}^{\mathsf{G}} \mathsf{G}^$ 

## $4DC^1CDC^1L\Lambda^1d^1D^1$

**===** 32.(1) Ċ<sup>\*</sup>a ^5b<sup>\*</sup> 4D<sup>\*</sup>D<sup>\*</sup> (4) L-L-D<sup>\*</sup>AJ<sup>\*</sup> 4<sup>\*</sup>L- bel<sup>\*</sup>Lo<sup>\*</sup> baCD<sup>\*</sup> L-L-D<sup>\*</sup>AD<sup>\*</sup> 5<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup> 5<sup>\*</sup>C-L<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup> 5<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup> 5<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>DAD<sup></sup> √¹\√¹\$▷ልቦን↑ˆ°ዾ° L근\근▷¹å° 〈□□° 〈□□²\L√° (2) △ዾˆˆˆ¹\□□°
̰□²\L√° (1) 〈å°□²\L⊕ˆ° 15 〈□□° √⁴ˆ°□° √¹¬□¹\Δ° Λ°\√° à° 4%57/Lt LCLC>5%17 LCLC>>7%35 LCLC>>7%35 C 4%57/Lt LCLC>5%170 LCLC>>7%35 LCCC>>7%35 C 4%57/Lt LCLC>5%170 JC LCCC>>7%36 C>745 MGC>>125 MGC>>126 MGC ^{6}^.(2)`L~L° D^\*&\_>÷° ^&\\$\^10~\L~LD>^ C°\bo D\bDYDYL\T <!^PCDYL\\*\ C°\bo <\\$^\_\L\T <D^\*\b^\*\o\*\\*\DYL\T U7174564 LC. ~ ) PY40 V8 2. U71076 C. C-C> P. COX C  $\Delta$ '')  $\Lambda$ ''  $\Lambda$ '''  $\Lambda$ ''  $\Lambda$ 

#### ℧ℷ⅁ℴℴℴ

**■** 34. ưa <<c/><c/L<?<br/>
U>DJ∩&c~l>><br/>
bacr>><br/>
o<br/>
o<br/> 

"Ĺ\*a ፭፡፡የ/ΔΓላቴሮናናር ጋ\*፡ኒሬΓነውየታ, ለኒሲ ህገናበታ ላኒ... ው ሃሊኒሃበታ ba CDIP ኒያናር ውዴኖበታ የአዘማጋታ ውa ሮርኒያበታ ው ሃሊኒታናር ው ኒር... ፊፊ/ቴኒ ና ላኒ... ፭፡፡የ/LDበቴኒና ለኒሲ ህበታ ውድናበታ ውሊሃናበታቸ ውa ሮፕላህታናበታ ውዴባታ ል/ኒሂነ-ልበኝነተ፣ ላኒ... ፊየነናት ላሮላሃናበታየ፣ "

Pierre Elliott Trudeau, 1981