Sbσ>5%<Δς Inuktut (Inuktitut)

Copenhagen d<456 Reykjavik SAP66 Quebec City d<\D^b \colon \O Edinburgh $\Delta C^{\circ} > 9$ Hong Kong 5% b% New Delhi ob Nc

ファイくにより。 JUSTALACO bnsbyl >< / \ \ \ \ \ \

Ldr bade Ldr bade bede at a dead the

 Δ ס $^{\circ}$ $\phi \Delta \Phi \Phi^{\circ} A = \Phi \Phi^{\circ} \Phi^{\circ} \Phi^{\circ} A = \Phi \Phi^{\circ} \Phi^{\circ$ ďል⊲σ. ΔαὸΓ. Ċʻd⊲ Þσʻbσ⊲ς Δσ®dłϽ%Þ< ΓεἡΔς N^{N} በበና▷ኑ C^{N} ርካር ይገላ ይጋላነገና. ለቦላና G^{N} ቦ ርካር ህርካር $\nabla \sigma' b \subset d \delta \sigma' \Gamma \sigma' \supset \nabla' \Lambda \Gamma \rho \sigma'$

 $\nabla \wedge \dot{\wedge} \triangleright \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright}$ Cappddhha, piddhhann 50 50 50 56 56 80 80 80 80 8,18,181,81,81,80 80

 $\nabla \wedge \dot{\wedge} \triangleright \dot{\triangleright} \triangleleft \dot{\triangleleft} \vee \wedge \dot{\wedge} > \dot{\triangleright} < \dot{\triangleleft} \cup \cap \dot{\cap} \supset$ つつかけんなみやけんなのかつつ ΓΙΙΙΙΤΓΕΙΙΙ παά ο όο ό Y Y >> V A A >> < < TIN D D D C C 19 19 46 49 49 49 40 40 40 40 41 41 41, 41, 40 40 سی سی سی سی کے کے کے کے کے کا کا خم نے لا シャキャック イント かのあのめの

DCC9PPddbbqPPddb1C Υυίντης τη Τίμ<u>ί</u> το σόμο α ά γ かかかかくぐかんにううくぐんゆん የፅ የb የb ∿ባ ∿ቦ ∿ሶ ∿J ∿J ∿L ∿じ ��ቦ ��ሶ ��J ~し~し~し~ く く く く り が ち ち ち シャキャケンシンしゅのかりつ < C b 6 6 L 6 4 6 7 7 8 6 6 6 8 9 9 5 H I

1σονΔο Ojibway Anishinaabemowin

ቦ₽ሌሴ **Р**ዺ ሀ∨**Ь**Ь५,

·Δ.ρ- Lσ bυσθ Διαργα<ω, σαμ« L C_n ρьαρ·αq<, σ∧ዖ, $\nabla \Delta \mathcal{J} \sigma \mathsf{b} \mathsf{d} \sigma \mathsf{d} < \sigma^{2} \mathsf{b} \mathsf{b} \mathsf{d}^{\vee}_{\mathsf{x}} \mathsf{f} \mathsf{c}^{\vee} \mathsf{d}^{\vee} \mathsf{d} \mathsf{b} \mathsf{b}^{\vee}_{\mathsf{y}} \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{b} \mathsf{b} \mathsf{d}^{\vee}_{\mathsf{x}} \mathsf{f}$ ∇q provides ∇q ∇q \wedge d b4 b Δ J· \triangleleft σ" Δ b σ · \triangleleft Π σ $^{\prime}$ ∇ P Δ \wp -, ∇ PLΓP Γ D- · \triangleleft σ Δ b σ σ ₽6\ የፈነ″×

 $\triangle \triangle P$, $\triangle P$,

 $c + \leq c \leq x = x - c$

 $\Delta C + \leq \geq x = x - .$

 $\{\}_{x} = _{x} - .$

UPV"∆bo∟ Cree Cahkipêhikana

 ∇ d λ $\dot{\mathsf{L}}\mathsf{b}$ $\nabla\mathsf{D}\mathsf{q}$ d \mathsf PⁿΛ² P^Δ"UPⁿ9²"U^Δ Φⁱ² × FL FU b^ΔCΛ^j² ⁵ ⁿb·^Δ², ∇dγ Δγ \triangleright L σ b Θ \cap \Gammab Δ $\dot{\Phi}$ $^{\circ}$ \dot{P} \dot{D} + ∇ $\dot{\Phi}$ "U \dot{P} "Q \dot{P} "C" \dot{P} \ ∇ d \dot{P} Δ \dot{P} L, \dot{C} " \dot{V} \dot{P} \ $PLY \ \nabla Y \ QEPDUQFF'$, " $PP+ \ QEF \ \Delta PQ^* \ CEY \ QEF \ \Delta PQ^*$ $\nabla \Delta U L b^{x} \wedge P^{n} \Phi \Delta^{n} x^{n} \nabla d A \Delta U \Phi^{n}, \nabla \Phi d \Delta \sigma L \nabla b \Phi \Gamma \Gamma d b^{n} d^{n},$ Δ'"CLΦΦΦ', ∇dł ∇Δł"P9♭* ÞU ԿºbЭ', ∇b V♭b♭\ dσL $\nabla d \wedge \Delta \wedge \dot{\nabla} L \nabla d \wedge \dot{\nabla}^{x}$, $\nabla b \wedge \nabla b \dot{\nabla}^{y} \dot{\Gamma} \Delta \nabla C d^{y} = P^{0}Q^{2} C^{c} \Delta d^{y}$ ĠσCᡐシ"C"P`, Ⴈb- ÞL ∇Ϥϭ ÞL ∇ϧ ĠĠſ"Ċſ`, ∇ϭC ϤσL σΫΟ"ΔΦ'>χ

7 7 7 6 5 5 6 9 9 9 1 1 1 - C 2 N + S S

Version 004 Cree Languages - Light October 3, 2024 10:17 PM

>><<UNDDDCC9PPddbb9PP ιλίκί, ΤΓΓ ΙΙΙΙ πασορόφος Υ $\mathring{\mathcal{J}} \sim \dot{\mathcal{L}} \sim \dot{\mathcal{$

>><<UNITY TO BE A C C UND >><< Juli 1 F f J j L l a o o o o o o o o o o o o o o 4 4 せ せ き + + つ こ 亡 」 」 こ こ し し し が へ ふ S S TALLYS CLAPS S A W 9 C C A A V A A S S C C D A A S S C ゝヾヾ・∪・Ċ・9・b・1・L・つ・む・つ・亡・५・५・℃ · \$.4 .4 .0 .c .c .c