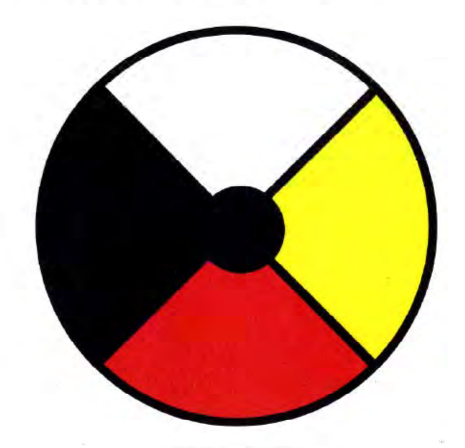


Community Living Toronto | Surrey Place Centre | Community Living Wikwemikong Anishinaabek

ba CL. Jao'



· C· ΔΔ· V· Δ° 6. 4. Δ44

LL° VADPCL·Δ·C bPa bAσJaV·Δ·4-, •Δα·ΔιΔ·Γα "Δ'<> DUa bCabU' D·ΔΔΔ·Δσ·Δ DΛLΠ< •Δ-0Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ-Δ •Δ-Δ-Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ •Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ ·Δ-Δ ·Δ-Δ •Δ-Δ-Δ ·Δ-Δ ·Δ-Δ

# ۵∿۹٦۰۵۵

<· J. D. C. COLPS Dral. D. alard OF BAJal' PAJBa. AKCL' 6Pa 4·Δ+ 6Δ5<V53·4-ΛJ J<sup>2</sup>Π JσJαV CJ9·Δσ' bJ5·J-«Δ·βΔηΔ· Δ] «Δ·βαθ. - Δ.Γ. Σ. Δ. DULUL. 20.4 PULUL. ΓΛΓΟΛΟ·ΔΥΔΕΔσ` ΦΛΕΠΥ·Δσ·Ο. 6Pa J·AY PPPorF·C NJ dos PRUP. Le LUNVLAPSO.C -0.10-21.4-6DJ0U<9Cd7.00- 64 P0.2020292929-0-·Aa·O POOCL/·O-. Fa PDaCL/·O-AL DO9 FT.V DALAT. Do. d.

### ۵۰Ce ۶۵۵۰.۵۰۵۰۶۵۵۵ ۵۹۳, ۵۹۳,

C·6<sup>3</sup> U·VCJ·Δ<sup>3</sup> ΔΡ·∇σ·4<sup>3</sup> 6Ρ<sub>α</sub> 4·Δ5<sup>3</sup> 6LP5·4- D-C<sub>2</sub> Γόσ·4<sup>3</sup> Γ<sub>α</sub> -ΔΔ<sub>2</sub> ·Δ<sub>α</sub><sup>3</sup> U·VLb<sup>3</sup> C<sup>4</sup> νο<sup>2</sup> Γσ·C<sup>3</sup> Δρ·Γο-2<sup>4</sup> Γ<sub>α</sub> -ΔΔ ·Δ<sub>α</sub><sup>3</sup> U·VLb<sup>3</sup> C<sup>4</sup> νο<sup>2</sup> Γσ·C -ΔΓΔ·Δ<sup>2</sup> Δρ·σσ<sup>4</sup> δ (V·J·4- 4·Δ5<sup>3</sup> ΔL V<sub>α</sub>- α<sup>2</sup>C PΓDUα<sup>3</sup> 6C·Γ9·4- δ<sup>3</sup> ΔΡ·Φσ·4<sup>3</sup> Γ<sub>α</sub> 6Δ·Λ -Δ<sup>2</sup> Δο<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> Δρ·σσ<sup>4</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> Δο<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> Δο<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup> -Δ<sup>2</sup>

6<V√d·4- ▷d·∇σ·4` 6C√9·4- δΔ√db<sup>3</sup>C·6σ` α<sup>3</sup>C δΔ√ Λ·6CP·∇<sup>3</sup>C·6σ` C√9·Δσ` αΛ- dσLσ PPFσ·C ·ΔPΔ •∇·Δα<sup>3</sup> Γα d\_PCLd·Δα<sup>3</sup>, dσ<sup>4</sup> ∇6 ∇C·6P<sup>3</sup> ΔL ▷C√9·Δσ·4<sup>3</sup>, 64 C<sup>4</sup> ∇6 ∇C·6P<sup>3</sup> ΛΓ·ΔP<sup>4</sup>Δα<sup>3</sup> PP ▷P LPP6UσP<<sup>3</sup> Γα PP ▷P ΛΓ·ΔCL·Δ·C<<sup>3</sup> ▷·ΔPΔd·Δσ·4. ∇·6 64 Δ·∇ 60PΔd<sup>4</sup>·4-∇6 ∇σC·∇PDdJ·4-, dσ<sup>4</sup> dP<sup>4</sup> ΔP·∇σ·4<sup>3</sup> 6<V√d·4- 6LP<sup>5</sup>·4-Γα ▷·4dL6σ·4 ∇6V√·4- ·∇D ΔΛL6F<sup>5</sup> P·∇D<sub>2</sub><sup>5</sup> 6C·6P<sup>3</sup> C√9·Δα<sup>3</sup>.

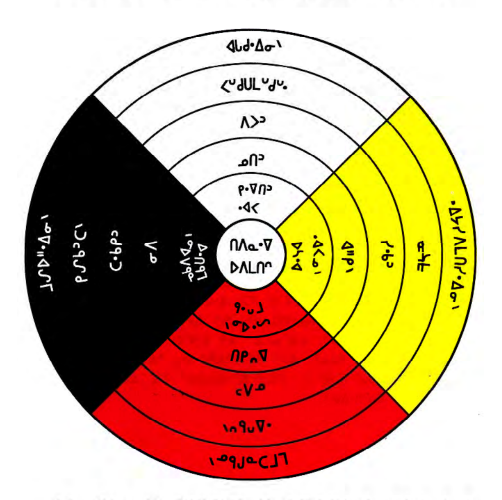
∇+6 64 6ΔΛΛLΠ/+4- ΔL 6CΛ9+4- Λd 4°N 4σσαV
CΛ9+Δσ` ∇<<6σ3σP° Γα ∇LΓσσC+4- ∇<<6σ3+4- 4Λ<sup>3</sup>
•∇Π •∇ΓΠ4σ+ΔC+Δσ<sup>3</sup> 6DP+4-. ΓC° 6PΛΟCJ-4- Dd+∇σ+4<sup>3</sup> Γσ<sup>2</sup>
ΠVΓ9+Δα<sup>3</sup> •Δα+4 Λd ∇P6α+∇σL+4- DC+4σσΓ+4<sup>3</sup> Γα DO<sup>3</sup>6
ΠVΓ94<sup>3</sup> ΔL 6ΔσC+4- Λd 4σ<sup>3</sup> 6PΛ4Δ/3+4-. <σL C° Δd ∇C</p>
ΔL CΛ9+Δσ<sup>3</sup> ∇6 4Λ<sup>3</sup> 6P6<sup>3</sup>PO+4- ΓΡΛΓ6α-∇σL+4- 6LP5σ-

∇+6 ΔΡ·∇σ·Δ' 6<V J·Δ- Γα CJ·Δα<sup>3</sup> P°Λ<sup>3</sup> 6ΛΓ
σ·C ·Δ∩Δ·Δα<sup>3</sup> ·∇Π <6<sup>3</sup> CJ·9·Δσ' 6αC·ΔΔJ·Δ·Δ·C 
∇Δσ αΡ°6J·Δ- ΓΔσ6·9ααL <β</li>
Δυα' Δ·Δ 6Δσ·6·9ααL <β</li>
Δυα' Δ·Δ 6Δσ - ΓΔσ6·9ααL <β</li>
Δυα' Δ·Δ 6Δσ
Δυα' Δ·Δ 6Δσ
Δσ·Δ 6Δσ
Γα 
Δσ·Δ·Δσ
Κονονδσ
Κονονδσ
Κονονδσ

 $PC \ \nabla C \ \Delta C \$ 

 $\Delta L \ C^{\vee} \ D^{3}U \ge \Delta 4 \ DPLD\sigma^{\vee} \ bDr^{\vee}Dr^{D}UP^{2} \ \cdot \Delta r \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a^{2}$  $\Delta L \ b 4 \sigma \sigma < < P n \sigma b UP^{2} \ 4 \sigma \sigma a V \ C \sigma q \cdot \Delta \sigma^{\vee} \ 4 \Gamma \ J \sigma^{\vee} \ \nabla \Delta r < \gamma^{\vee}$  $\Delta L \ b a C \ DPLD\sigma^{\vee} \ q \cdot \Delta^{2} \ 4 \Lambda C \ \nabla Dr < P n a - \sigma \sigma r^{2}, \ T \cdot b - 1965 \ 4 \Lambda \ b P D a r b UP <^{2} \ q \Delta a U^{\vee} \ 4 \sigma r T O \cdot \Delta \ a d r O \cdot \Delta^{2}, \ r C^{\vee} \ \Delta L$  $\sigma^{\vee} \sigma^{2} \ \nabla D r b a \cdot 4 < r b U^{\vee} \ b P \Delta \sigma a d r O \cdot 4 <^{2} \ b a C \ r a \ D^{2}U \ge \Delta 4$  $D P L D \sigma^{\vee}.$   $\nabla \cdot \mathbf{b} \cdot \Delta^{3}$  DL 6DF ·  $\Delta \Gamma \Delta \cdot \mathbf{C}$  6LP / ·  $\mathbf{4}$  - 6·  $\Delta^{3}$  DL FDF  $\Delta \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C}$ 1965  $\Delta \Lambda$  6PD a UP < 2 9  $\Delta$  a U  $\Delta \cdot \Gamma \mathbf{D} \cdot \Delta^{3}$ ,  $\Gamma \subset a \Lambda$  - 6DF  $\Delta \sigma \Gamma \mathbf{V}$ PPD  $^{3}\Pi \sigma$  -  $\sim \sigma + \Gamma D \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \mathbf{C}$  6LP / ·  $\mathbf{4}$  -  $\Delta L \subset D^{3}U \ge \Delta \mathbf{A}$ DPLD  $\sigma^{3}$  DF 6 a ·  $\mathbf{A} < \Gamma \mathbf{b} U$  PDF ·  $\Delta \Gamma \Gamma \mathbf{b} UP^{3}$  DC  $_{2}PCL \mathbf{d} \cdot \Delta \sigma \cdot \mathbf{A}$  F a  $D \cdot \Delta \Gamma \Delta \mathbf{d} \cdot \Delta \sigma \cdot \mathbf{d}$  6LP / ·  $\mathbf{4}$  - P +  $c = \Delta \sigma \cdot \mathbf{a} \vee \mathbf{C} \cdot \mathbf{G} + \Delta \sigma \cdot \mathbf{a} = \mathbf{C} - \sigma \mathbf{b} U^{T} \Delta$   $b \in \mathcal{O} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{d}$  -  $\Delta \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{a} \mathbf{d}^{c}$  DL D  $^{3}U \ge \Delta \mathbf{A}$  DPLD  $\sigma^{3}$  Dr < P f a 6  $D = D^{3}U \ge \Delta \mathbf{A}$  DPLD  $\sigma^{3}$  Dr < P f a 6  $D = \Delta \cdot \mathbf{D}$   $\sim \sigma + \Gamma D \Gamma$  ·  $\Delta \Gamma \Gamma \mathbf{b} UP^{3} = \Delta \sigma \cdot \mathbf{c} \vee \mathbf{C} \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{A} \mathbf{a}^{3} - \Gamma \mathbf{d} \mathbf{a} \mathbf{b} UP^{3} \cdot \Delta \Gamma$   $\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \mathbf{a}^{3} = \Gamma \mathbf{a} = \Delta \mathbf{p} P C L \mathbf{q} \cdot \Delta \mathbf{a}^{3} = \mathbf{q} D \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \mathbf{C} = \mathbf{b} < \nabla \cdot \mathbf{G} \cdot \mathbf{d} - \mathbf{D} \Gamma \mathbf{D}$  $\sim \sigma \Gamma \mathbf{b} \sigma \cdot \mathbf{A}^{3} = \mathbf{b} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{A} - \mathbf{c} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{c} + \mathbf{c} + \mathbf{c}$ 

 $P \cdot \nabla$  L/2Δb<sup>3</sup> PD Γ bU PDP P9CJ·4- bPa 4·Δb<sup>3</sup>  $P \cdot \nabla C \cdot \nabla^{3}$ CJ·4- 4σ<sup>3</sup>  $\nabla \Delta a \cup \sigma^{3}$  DU (9<sup>3</sup>Cd/· $\Delta \sigma$ ·4, Γa ΔP· $\nabla \sigma$ ·4)  $4 \cdot \Delta b^{3}$  DLFD of bo·4' bLP/·4- PDP·ΔPΔd·4- bP9CF σ- Γa  $b \sigma r^{2} C \cdot \nabla CF \sigma$ -  $b \Delta \sigma 4 \sigma \sigma a \vee \Lambda L \Pi r'4$ - bLPb·4- 4.Γ- b4  $b \cdot \Delta r \Delta \sigma P \cdot \Omega L - \Gamma a b \cdot \Delta r P^{3} C b \sigma r L \cdot 4$ -.  $\nabla \cdot b b 4$  Δ·a U P· $\nabla$   $L r a \Delta b^{3}$  P4 σ Π σ bU Π Λ a· $\nabla$  b Δ σ V σ d - 4·Δb 9 Δ σ P a U σ'  $b \cdot \Delta r \Delta d \sigma^{3}$  9 Δ σ Λ L σ b V σ d - 4·Δb 9 Δ σ P a U σ'  $b \cdot \Delta r \Delta d \cdot \Delta^{3}$  9 Δ σ Λ L σ b V σ d - 4·Δb 9 Δ σ P a U σ'  $b \Delta \sigma V \sigma d - 4 \cdot \Delta b F r' + \nabla P \Lambda L \Pi r' \Delta \sigma^{3} P \cdot \Delta r \sigma d J \cdot 4$ - 4Λ · Δ 4σ  $b a \cdot \Delta d - \Lambda F \cdot \Delta r 9 A P C J \cdot 4 <<sup>3</sup> 9 Δ σ Λ F σ σ d J \cdot 4$ - 4Λ · Δ 4σ  $b a \cdot \Delta d - \Lambda F \cdot \Delta r 9 \cdot \Delta \sigma q P P C J \cdot 4 <<sup>3</sup> 9 Δ σ Λ F σ σ d J \cdot 4$ - 4Λ · Δ 4σ  $b a - A - \Lambda F \cdot \Delta r 9 \cdot \Delta \sigma q P P C J \cdot 4 < 7 A - 4$ 



**∝**C•ΔΔ•∇•Δ³ 6ዮσ•6σ۶` ∇Δ*S* ΥΡΩσL9L6`

#### <u>66 ، «مركه، درمه، درمه، «مركم «مركم «مركم «αγ المعامة «مركم المعامة المعامة المحلم المحلمة محلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة محلمة محل</u>

ΔL C<sup> $\circ$ </sup> ατοΔ<sup>+</sup>Δ<sup> $\circ$ </sup> DPLPCL6<sup>3</sup> PP=ΔL9·Δα<sup>3</sup>, VDPN<<Pre>PCAC·Δ<sup>+</sup>δL6<sup>2</sup><sup>+</sup></sup> Γ<sub>α</sub>PF=ΔP-ΔP-ΔP-ΔP<sup><math>+</sup> FC<sup>+</sup> VΔJ<sup>+</sup>94J<sup>+</sup>94J<sup>+</sup> VΔJ<sup>+</sup></sub> CAC·Δ<sup><math>+</sup>δ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> VΔJ<sup>+</sup></sub> CAC·Δ<sup><math>+</sup>δ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> VΔJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CAC·Δ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CAC·Δ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup><math>+</sup> CJ<sup>+</sup></sub> CJ<sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup>

# Δ°CL9·Δ°

 $\sigma$ bΔ $\sigma$ ΛL<sub>Δ</sub>bCΓ<sup>3</sup> σ·ΔΓΔ· $\nabla$ ·Δσα<sup>2</sup> Γ/· $\nabla$  ΛJ DΛLΠ/ ·Δσ·4` ΓΔ $\sigma$  ΛΓ·ΔΓΔ·C, J $\sigma$ ` ΔJ ΓΛΓσ $\sigma$ ΔbUP<sup>3</sup> σ·44` Δ¬9 bΔ $\sigma$ ΛΓ'bLbP<sup>3</sup> ΛLΠ/·Δσ`, ·Δ $^{+}$ ΛLΠ/·Δσ`, LΓΟ¬ Γbσ`, J $\sigma$ "D·Δσ` Γα 4Ud·Δσ` ΓΔ $\sigma$ ΛΓ·ΔΓΔ·Δ·, ΓΔ $^{-}$ Δσ<sup>+</sup>, ΓΔ $\sigma$ LL·4 $\sigma$ PLbσP<sup>3</sup> ΓΓ $\sigma$ 'bLbσ` DΛLΠ/·Δσ·4`. DL σΛΓ·Δ Γ9·Δσα<sup>3</sup> CΔ $\sigma$ ΛΓ·ΔΓ bU·4<sup>3</sup> 4 $\sigma$ PC L9·Δα<sup>3</sup> Γα ·ΔΓΔ · $\nabla$ ·Δα<sup>3</sup> CΛ'd- ΔJ bαbUσΓ·C ΓΟC·Δ·C  $\nabla$ b ·Δ<sup>3</sup> UΛα` ΓΟCΔ·C,  $\nabla$ ·b b4 CΔ $\sigma$ bα·4ζL·4` Db<sup>3</sup> ΔJ 9Pα·Δ' bΔ $\sigma$ αC· $\nabla$ CL` ΓΟCJ<sup>+</sup>. σbΓαΓα` b4 b·4·ΔΓ4P·C ·Δα·4 ΓD°CJ·4- 9Jα<sup>3</sup>, 4σ<sup>3</sup> 9Δ $\sigma$ ΛLΠ/·4-, 9Δ $\sigma$ ΛΓP·4- Γα 9Δ $\sigma$ TC· $\nabla$ ·4-, ΓΔ $\sigma$ ·ΔΓ·ΔΠLbσ` Γα ΔL PUσΓΟ·Δσ` C $\sigma$ ·Δσ`.

### 

ΔΛ<Υνθ·α- 4·Δ5' Γα ΠΥΓ9·Δα<sup>3</sup> Γ/· ΦL
 Δν<Υνθ·α- 4·Δ5' Γα ΠΥΓ9·Δα<sup>3</sup> Γ/· ΦL
 Δν
 Δν

 $\nabla$ ·6 PL PPLDσ' 6Prba·d<rbd' ·ΔrΔ· $\nabla$ ·Δ<sup>3</sup> VJ·6<sup>3</sup> 6ΔaU'  $\Delta$ pP CL9·Δa<sup>3</sup> 9·ΔrΔd·d- d·Δb' 9·Δa·d PL 6dσJaV·Δ·d-Pr·Δr d·d'. Pσr'C·Δσ6U<3 Do· $\nabla$ σ·d<sup>3</sup> Dar9·Δa<sup>3</sup> 9ΔJΛΓ·Δ rΔ·C 6dσ JaV·Δ·d- <b<sup>3</sup> rΔar6Uσ', Jd- C' 9·Δa·d rΔrσωdJ·d- 6ΔaUσ' rdσJ·ΔrΔd·d-. Do· $\nabla$ σ·d<sup>3</sup> 9ΔJΛLo 6UP<sup>3</sup> ra 9dσJ a·6P<sup>3</sup> r·d<cΔ· $\nabla$ L6' rdσ6'PCL/·d-, nΛa· $\nabla$ rdσJΛLo6CJ·d- ra doPCL9·Δa<sup>3</sup> ra ·ΔrΔ· $\nabla$ ·Δa<sup>3</sup> ra"Δv6 d·d- dσJaV CJ9·Δσ' 6CJ·ΔrΔ·C P· $\nabla$ σ J6<sup>3</sup> ·ΔrΔ· $\nabla$ ·Δa<sup>3</sup>, dr 64  $\nabla$ ΔJ aC· $\nabla$ C·6' r·Δr·ΔnL6' 6PΔJDar6U' dσJaV Padσ9·Δ<sup>3</sup> ΔαρPCLd·Δ<sup>3</sup>.

 $\Delta a \Lambda^{3} \Delta^{0} \cdot b J - \Delta P \cdot \Delta \sigma^{*} 1 - DP L D^{3} \Gamma a DP L D \sigma^{*} b \Delta a U \sigma P^{3} D D a \sim \cdot \nabla \cdot \Delta a^{3}$ Dr  $\Delta P C L 9 \cdot \Delta a^{3} 9 \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot d - d \cdot \Delta J^{*}$ 

2. ΔΡ·νσ·Δ' L·Δ- 6PALP'·Δ- ·Δα·Δ CoboCd/·Δ' Γσ. Ο. Δ. Δ. Δ. Δ. AL PC2. PC94.4- LC2. ALV. 64-LA. AL P.A. L.AδσδοC·6' Γα ΔL DCJ9·Δσ·9' ΓCJ·4·ΔΓΔ·C, ΓDΓ V·~<L·4- D·4dLbo.d. V.b C" \_de D.V 7.6- 6214.4-ſba·VCd/- ·ΔſΔ·V·ΔbΓd' a°C Γα Vb ΔΛ° bPba·VσΓd-D∽P∆ď². NV19.22° La P<A29. 4.72, .74- COLLa.4, 3. · ΔΓΔ· V· Δα ?. P"1 " For . AD69. Da", Db" 600 AF. APA. a"C 7.6-6PJ60 6DJAT. DLO DA. DA. D. PLO. ALPL. AL DL 306 200 200 200-000 200-00-00-00-00-00-00-00-00-00 ΛΓ· Φ· ΔΓ Φ· Φ - 6LP+ σ - 0. 4dLb σ· 4. 7.6- 6P σ b σ ' 6 Δ σ AL·UJC - CALPTO - CAPA 3. 100 - 100 - 100 - 100 - 1000 Γα νο αΛ- Γανσι- 6.ΔΓΟΙ- 6ρα 90° ΓΔ. ΔΓΔΟ-. UN6.70, Le PKA29.4.4 4.77, C.D.C. LNV 7.4-4. · ΔΓΔ· V· Δα?. -D.P. 10.106 74 10 20 90000 90 20 20.000

NVP9.Da' Fa bava. 4.44' CFabo.A.4' 5. •ΔΓΔ•Ψ.Δα ΔL Δσ9 6Δσασυν- ΓΔσ•ΔΓΔ•C. AL PY PYOLOGO .VLV. COSLIPS V9 403 POLOS V9 403 PV  $PAJ \cdot \Delta r \Delta \cdot C <^2$ ,  $\Gamma_{\alpha}$   $r Dr \cdot \Delta r \Delta d \cdot d - b L P / \cdot d - <math>\Gamma_{\alpha}$   $n V r q \cdot \Delta \alpha^2$ «مەداكامە مە «مەرمەر» رود «مەل -مەركەمەر» baC.VCJ.d-. UNLORD LO PCTODA - CONVERCION VI 6. DCJ9.40.4 6014060000 101 .0144.4-.  $\Delta \sigma \cdot \nabla \sigma \cdot d^{2}$  radius addices in the state of the s CJ9. Δσ' Γ40 J6 PJ. 4- 90 J. 4. ΔΓ4. 4- 62 Pro-. 6. Δσ' Δd VC AL Noto' Dog AL Ad 64 CJ9. Do' 6C.6P2 AKITE2. CJ9.40' 6C.66' .4L7.40' AP LA.CHP 7. ۵۰۷۰۹۱۵۹ ۵۰۷۰۵ ۹۰۵۰ «۹۵۹ «۹۵۹ «۹۵۹ α· 4- ΔL CDLLP» 4<LLP « 44LLP» 44<LP» Γ' CΔ ΓΔαΡ CL·Δ·C 6Δ ΛΓ·ΔΟ·Δ- Δρ PCL9·Δα2. 8. NVP9. Da b VJd. D b PD Daa. 4 . D. D. D. Γάσδυρο. Ασυ Δε ΔΕ ΡΕδαι τριδιά. DPLD' PAJ.ACL94' P.AC\_PFN.4- AL 645.4- CJ9.4-۵۰۵-۲۲۷ ، ۹۰۵۲۹مه ۹۲مه ۲۵۰ ، ۵۶ مه ۹۰ -۵۰Lاممه AT. DP. Das, NVP9. Das 600. J. DP. D. DL DPLDO'

9. ΠΥΓ9·Δα<sup>3</sup> Γα 6<Υ/Υ d·4- CΓα·4' 6ΛLσ6UσP<sup>3</sup> ·ΔΓΔ·Δα<sup>3</sup> ΔL 6ΡΓ·ΔΓΓ6UP<sup>3</sup> ΡΡLΡσ' 6ΡΓ6α·4<Γ6U' 4ωΓΟ·Δ<sup>3</sup> Γα dC' <<6<sup>3</sup> 6ΡΓ<ΡΠσ- ~στ<sup>3</sup> Ρ<sup>ω</sup>Λ<sup>3</sup> 6Δ/σαC·7CJ·4-.

6<VJd.d- Γα ΠVP9.Δα° ΡυΛο βαC.VCJ.d- ·ΔΓΔ. Δαο AL POLPA. ALLPA DEDTA, DEC LA AC, KPS POL J\_bUJP V6 DPLDJ' 6DrAF.ArbUP, OF DL 9DrfJ.C<> ΔρPCL9·Δα<sup>3</sup> ΔL DCJ9·Δσ' 6DrLL·ΔΔρ6UσP<sup>3</sup> ·ΔrΔ·V·Δα<sup>3</sup>. TC" Do. Vo. 12 BATER. AKTEUP? 4267 902 6DaUP? rasba.d<rbup dopcla.da a.drad.d- d.ds basobu. D.DDbd. Do. & La D.ALDd. Do.A DP.DO.D' B.ALDLLY CPJILU NOTIGUO' 403 905 AF.ACL.A.C D.ANAd.A. 9Dr. Arad. J- bar <bo yp> PAry. Ara' rorn <<rbup. Pa. A' C' Ad MOOCLPS' 403 9452.6' MAJ.AMA.C PCoSo σΓασ'. ·Δγ/ΛLΠ'·Δσ', LΓJorbs', JJ"D·Δσ' Γα 460.Δσ' DO9 6DS a C. VCILL' MED "6LLP" 6ALANY MASCAC. D'S L6P3 OF Do. Vo. A3 64 9006. VC.6P3 rangebups. AP.V -. a' C' 6LPP-A- OLFJORGO. A' 6PPA. ANT.A- an- DCo TAda. A MPB PD. A- M. A"CJ. A- BASaC. VCJ. A- TC" bordal' Do. Vo. 1º P.DrA. V.Doa? raspaup Fr.V. DALAT. Do. A. LAJAL. ALA.CC.

# <u> ۹ΛΓσωΔ6UP3 6PC-6P3</u>

- σ·**<**b·Δ<sup>3</sup> ⊽<sup>b</sup> Δ<sup>L</sup> Γ<sup>D</sup>ΓΔ<sup>V</sup>VσΓΠλασ·4<sup>\</sup> bΔσΛLσ<sup>P</sup>CL·Δ·C bL<sup>P</sup> λ·4- Γα Λδ Φσ<sup>P</sup>αbα<sup>\</sup>, Γ<sup>P</sup>ΓσΓbUσ<sup>\</sup> bΔσ< Vσδ-Vσ·b<sup>3</sup> ΟC<sup>9</sup>·Δσ<sup>\</sup> ΓσγC·ΔσbUσ<sup>\</sup> b<sup>P</sup>α Φ·Δ5<sup>\</sup> ∇C·bσ<sup>\</sup> ΓΦ5·4- Ρ<sup>L</sup> Φ<sup>I</sup><sup>P</sup><sup>\</sup>, ∇<sup>b</sup> C<<sup>\</sup>J<sup>II</sup>Δ·∇·Δ<sup>3</sup> ΓΔσbα·Φ<<sup>C</sup>Γ·C bΦσ<sup>P</sup>CL·Δ·C Γα Φσ<sup>P</sup>αbα<sup>\</sup>.
- U·V·ΔΠ/·Δ<sup>></sup> ΓΔΛΛΔΡCL9- ΡΟΛ9·Δσ` Γα Δρ·Δσ` ΓΔΛα ΔΠ/- ·6৮` ∇ΛΓ·ΔΟ- Γα ∇ΡU<sup>3</sup>CdΟ- ΡΟΔΡ·Δ<sup>3</sup> ΔL Δσ9 U·V ·ΔΠ/·Δσ`, ΟΛΟ·ΔΟC9·Δσ` Γα ∇6 ΡΔΓ 9·Δσ` ΓΟΟ`.
- **U·V·Δ**<sup>2</sup> Ρυ"Δ' ΓΡΓL6σ' 6ΔΛ4۶Γ-, Γα ΓΡυ<sup>2</sup>CL9- 6ΔΛ Ρυ·VC J·Δσ5' Γα JCP5' 6ΔΛΡυ·VCJ·Δσ·4-.
- ΡυσΓ·∇·Δ<sup>2</sup> ΓσγΟ·δι δΔσρσ·δσ<sup>6</sup>δμδι Λμηγ·Δ<sup>3</sup> δδαυ<sup>3</sup>C·δ<sup>3</sup>, δριβρλμηγ<sup>5</sup> δμ 94α<sup>3</sup> δρδσιδυ<sup>3</sup>, δδ Γσα·δ<sup>3</sup>C μ·σ<sup>3</sup>, σδ δΔσδυ·VCJ·Δσ- Γα δησιθ·Δα<sup>3</sup>, Γα Λα δΔσηλα·δ Vσασ- δΔσααγσ- Γα Λα αCP<sup>3</sup> δλμη<sup>3</sup>.
- Λ'ΡΟ"∇·Δ" Γσ/C·Δσ6υσΡ° Λα Φ·Δ5' δΔσααδC·∇CJ·Φ- Κδ 9·Δα·Φ ΦΔσCJ·Φ- Γα ΓΔσΡυ°CL·Δ·C δΔσκοσ/5' Γα Γσ/C·∇CL' Vσ·δ° δΡα Φρ°Cδσ/-, 9·Δα·Φ ΦΦ5·Φ- U<9C°d/·Δ° ΔL ΦσσJ·Δσ' Φυ·VCJ·Δσ·Φ' Γα ΦΠσΓ9·Δσ·Φ'.
- $PA \cdot \nabla \cdot \Delta^{2}$   $PA \cdot \nabla^{2}$   $PA \cdot \nabla^{2}$  P
- **ΕΡΟ-ΟΡΟΙΑΡ** Αθα<sup>3</sup> ΕΡΛΓΔ*J*ΕΡ9CL<sup>1</sup> ΔL ΓΔ*J*Δ(Γ)5<sup>1</sup> ε54Γ9-Δσ<sup>3</sup> Γα ΡΟα<sup>1</sup> ΡΠ/1<sup>4</sup>Δσα<sup>2</sup> ΓΔαζΓ)5<sup>1</sup> ΓΡΓ ΛΓΡ5<sup>1</sup> Γα ΔL JCP5<sup>1</sup> 9-Δα-4 ΓΡΛΓΡ-4-, ΓΡ*J*-79-Δσ5<sup>1</sup>, ΓΓ-αΠ/ε<sup>3</sup>C95<sup>1</sup> Γα ΓΓ<sub>2</sub>)C95<sup>1</sup>.

### 625.4.23690 250619.22°

 $bP\Gamma 4 \cdot 4 - b\Lambda \Gamma a b \Gamma a - D \cdot \Delta \Gamma \Delta d \cdot \Delta^{3} 4 a P a b^{3} - 4\Gamma \cdot 4 \cdot V b \Delta a a P - b \Lambda \Gamma \cdot 4 \cdot \Delta \Gamma d - b + P \Gamma 4 \cdot \Delta \sigma - 9 \Delta J \cdot 4 \cdot \Delta \Gamma \Delta - , 9 \Delta J P P a d L \cdot \Delta - \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \Pi A - \Gamma a b \Lambda \Gamma L \Gamma a \Gamma - , 4 \Gamma b + V a a P - V b a \Gamma 9 C L \cdot 4 - 9 \Delta J \cdot \Delta \Gamma \Delta \Gamma - .$ 

**6LL·4.αCJ·4- 6ΔΓ·ΔΓΔ·C 6LP/·4- ΦLΓΟ-σΓ6σ` -** DL ΛΓ·ΔΡ9 ·Δσ` Δ·αU ∇6 ΓΡΓ6·9~σታ9CL/L6` 6DΓΛΓ·4·ΔΛΔ·C 4·ΔΥ` DL ΓΟσΓ6σ·4` 6LP/·4-. ΦσΡΔ4L6` Γα ΠΥΓ9·Δα<sup>2</sup> 645·4·4- 6LP /σ- ΦLΓΟσΓ6σ` ΦΓ·4·ΔΓΔΠ·4` ΓΡΠαL·4·4- 9Δ*σ*·ΔΓΔΓ- Γα 9ΔαΔΡCL·ΔΓ-. ΔL ΦΓΛΓ·ΔΓ6U 6PΦσσ·C<<sup>2</sup> Γ4ΛCJ·4- 6P<PΠσ Π/·4- ΓΡΓΛΓ·4·Δ<sup>2</sup>CL9·4- ΔL ΦC*σ*·9·Δσ·4` 6Δ*σ*αΔU\ ·ΔαJ·4-Γα 6Δ*σ*Γ\·∇<sup>2</sup>CJ·4- 9Δ*σ*·ΔΓΔ·C 6LP/·4- Γα 6·44L·4-.

 $bP \mathcal{D} b\sigma^{\circ} b\Lambda \Gamma PP \Delta dL \cdot \Delta \cdot C - d\Gamma DL b\Delta \mathcal{D} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot C PP \Delta dL \cdot \Delta \cdot C 9d\sigma$   $\mathcal{D} VP \mathcal{D} \cdot d - 9 \mathcal{D} C J \cdot d - D \Lambda L \Pi \mathcal{D} \cdot \Delta \sigma \cdot d^{\circ}$ ,  $\mathcal{D} \mathcal{D} PL \cdot d^{\circ} b\Lambda \Delta \sigma^{\circ} b\Pi V$  $C J \cdot d - \Gamma d \Delta P d \cdot d - bL P \mathcal{D} \sigma - \Delta L \Gamma d \Delta \Gamma b V P \mathcal{D} \sigma - d \Delta P \cdot \Delta \sigma^{\circ} 9 \mathcal{D} C \Gamma \sigma - .$ 

ΟLΓΟ-οΓόσ' 6LΡΥ- - ΟΓ Ο·Ο 6·Δ<sup>3</sup>Γ6U' Οσ<sup>3</sup> ∇Δ*J*.4- 6LΡ4-ΔLΓΟ-οΓόσ', Ο·Δ4 ΟLΓΟ-οΓόσ' 6Δ*J*.244- 6ΡΡ'6δ- Γσδ' 6ΟΓΛ LΠΥ- α<sup>3</sup>C ∇ΡΟΔΓLΡ426σ' ΟLΓΟ-οΓόσ' ∇·6 ΔL ∇Δ*J* Δ<sup>3</sup>U'-∇6 ·64' ∇ΡΔ*J*- δαα6C·∇CJ·Δσ' Γα ΡΠ*J*4·Δσ'. ΡΓL'ΥΡ•Δ σσ·Ο' α<sup>3</sup>C LΓΟ-οΓόαΛ-δ L'ΥΡΡ·Δσσ·Ο' ·Δα·Ο δαα6ΓΟ·Ο<sup>3</sup> Ρ'Λ<sup>3</sup> U·V ΦLΓΟ-οΓόσ' ΓLΡ4σ-. **ΕΛΓΎΕLΕΡ' ΔΟΡΟΓΙΊΑ'** - ααΕ' ΔασΡΟΓΙΊΑΔα' ΕΡΥΓσΤΟ ΊΔΛα" Δ'ΈΔΙ-Δ- ΓΔΛΟΓΔΙΟ ΟΕ' α'Ο ΕΔΛΟΓΙΔ- ΓΟΛΙΔΥΔΙΟ, ΕΕΥΡΟΙΔ-ΓΕα-Ψσ ΓΠΖΙΔ- ΨΈς ΕΡΥΛΓΙΔΥΔΟ α'Ο ΕΕΥ"Δ ΓΕα-ΨΟ ΖΥΔΟ-ΕΕΥ ΛΓΙΔΕ ΓΔΛ ΛΓΙΔΑ-.

 $\Delta \cdot 9 \quad bPP'b \cdot 4 \cdot 4 \lambda - \quad bPAF \quad \Gamma \sigma \cdot 9 - \quad b \supset PLP'' \Delta J^2 \quad 4 \cdot 4 \sigma \sigma'' = \quad 4 \Gamma \quad \nabla \Delta \sigma'' = \quad 9 C \cdot b \land \quad \nabla D \Gamma \cdot 4 \sigma P - \quad 4 \cdot 4 \sigma'' = \quad b PP'' b J - \quad D L L J^2 \quad b PAF \quad 4 < \Gamma \sigma - \Gamma \sigma \cdot 9 \cdot \Delta \sigma , \quad \sigma \cdot 4 \prec 1 \quad C'' < < b^2 \quad D \Gamma \sigma \cdot 7 \cdot \nabla C J \land \quad 4 \cdot 4 \sigma \sigma'' \quad D L \quad b PD \Gamma L \quad P'' \Delta J - \Gamma \sigma \cdot 9 \cdot \Delta \sigma = \quad 7 \cdot 5 - \quad b PP'' b J - \quad D L L J^3 \quad \nabla \cdot b \quad 4 \Lambda^3 \quad b \Delta'' \cdot b \sigma C \cdot \Delta P - \quad \nabla < V \Gamma P -, \\ \Gamma \alpha \quad D \cdot \Delta^3 \cdot b \sigma \land \quad \nabla L + P \alpha d A' - \quad \Gamma \alpha \quad \Delta L \quad b D \Gamma 4 \sigma P L b \sigma' \land \quad D \cdot 4 b \cdot \Delta \cdot \Delta^3 \quad \Gamma \alpha$   $D L \Gamma \supset \sigma \Gamma b \sigma' \quad D \Gamma \sigma \sigma P L P'' \Delta J^3.$ 

 $bDdC"\Delta \cdot C \ bLP' \cdot d - \ DLD - O'D - O'D DL \ b\Delta D' ba \cdot \nabla C d' \cdot d - \ bPD' Da D'D + bD'D + bD'$ 

 $\nabla d \mathcal{J} \cap \sigma b U' 9 \Gamma_{D} '' - 4 \Gamma P V b \Delta \Gamma b U' b \Delta \mathcal{J} \cdot \Delta^{3} \Gamma 9 L b' P A L b \Delta \mathcal{J} \cdot d -, b C a D P + d -, b P L L \cdot \Delta P P D 4 L \cdot \Delta \cdot C, \Gamma P U \sigma \Gamma \Pi \cdot d - b C A <V \mathcal{J} \cdot d - A d d \sigma^{3} b \Delta \mathcal{J} \cdot d - 4 \mathcal{J} - b + b \Delta \mathcal{J} < < b \sigma' + d - A L V \mathcal{J} '' C \mathcal{J} \cdot \Delta \sigma'.$ 

**ΔΔΛΚΥΔΑ- 4.ΔΥ' ΒΡΓΓσ·C ~σታ<sup>2</sup> -** ΡL ΒΡΓΚΛΡΥΚΡΠσ-~σታ<sup>3</sup> ΒΡΡΓΡα"ΡΡασ·4' ΓΔΛΑΚΠΥ- ΒΡΓΚ·9σ- LL° ΓΡΓΑΚΓ 4.4- 4.ΔΥ' Τ.6 4Λ<sup>3</sup> ΔL ΒΔΛΚΥΛΑ- 4.ΔΥ' ΓΡΓΓσ·C Τ Cb- ΔL ΤΔΛΚΡΠσ- 4σΡCL9.Δσ' α<sup>3</sup>C 4σΡ.Δ ΛΓ.ΔΓ9.Δσ'. b V J · d ·  $\Delta J$  ·  $\Delta J$  ·  $\Delta J$  ·  $\Delta C$  ·  $\Delta J$  ·

b CV J· d- D·  $\Delta \Gamma \Delta J$ ·  $\Delta \sigma$ · d b  $d \sigma b a - - d\Gamma · \Delta^{2} 9 \Delta \sigma \Gamma 9 - · d · \nabla$   $b \Delta a \sigma P - b P a 9 d a^{2} \Gamma D \Gamma b a · d < C P^{2} b \Delta \sigma \Lambda \Gamma · \Delta \Gamma \Delta \Gamma - \Gamma a b \Delta a \sigma$   $P C L · \Delta \Gamma - D L b P \Delta \sigma D a \Gamma b U \sigma ` 9 \Delta \sigma · \Delta \Gamma \Delta - d \sigma - b < 9 \Delta \sigma < C P$   $` \sigma - \Gamma a \nabla b · b^{2} C \Gamma d \Delta r ` d - v - b < \Gamma a C \Delta \sigma \Gamma 9 \Gamma r · \nabla A J \Delta L$   $D \Lambda L \Pi r · \Delta \sigma ` b · \Delta \Gamma \Delta - \Gamma D \Gamma \Lambda \Gamma a a b C · d < L - d \sigma - b < \Gamma \Gamma \sigma ~ b L b \sigma ` b$  $<math>b \Delta \sigma \Lambda \Gamma · \Delta \Gamma - .$ 

 $PPLD\sigma'$  bDrba·d(rbu')  $dmrd·d^2 - dr dl lye bdrafduu$  $bdr·drd·c blr/·d- r/·d dl d²u≥d4 - 1 λεδμ² c·\λ' VJJ$ d"P dJ(rna mot ar d·d rd') br(rns- 7-6- 2002 bd"P·d').

▷'U≥A< 6LL·Δ\_·d- 6DΓ·ΔΓ4·d- 6LP۶σ- - Γ/·∇ DL D'U≥A</p>
6LL·Δ\_·d- DΓ·ΔΓΔΠ·d' ∇d\_bCJ·d- Γα ∇δωΓ9CL·d·d- dσ'
9dσσΛΓ·ΔΓΔ·C 6LP/·d- dσ- 64 ΠVΓ9·Δα<sup>2</sup>.

ΠΛα·7 ΙΔΛΥΛΙ- Φ·ΔΥ 9ΔΛΡαυσ' Ρ·ΔΓΔΙ·Δ' - ΟΓ Ρ·7 ΔΛΛ ΛΙωδυσ' δΙΡΥ- ΦΛ- 54 Ρ·ΦΙΙδα' ΓΡΓΒ'ΡΟ·4- Φ'Π 9Ρ'ΠαΙ·4- ·ΔΓΔ·7·Δα' Γα Φρείιθ·Δα'. ∇•6 64 Φ6ΦΓ•ΔΓΔ4α•4 Γσ/C•∇CJ•4- 4σ<sup>3</sup> ∇ΔσαC•∇Cd/•4-ΓΛΓσσ4J•4- DL 6ΦΓ•ΔΓΔ•C, ΓααጋαJ•4- Γα 4σ<sup>3</sup> 9ጋCJ•4-Γσ>°6J•4- 6ΡΛ°64•4- Γα 6Δσασυν- 6LP/- ΦΛLΠ/•Δσ<sup>3</sup> ∇•6 Γα ΓΛΓ•ΔΓΔ•C Γα Γ4σΠσ•C Cσ9•Δσ<sup>3</sup>. 6ΡΔσΦαυσ<sup>3</sup> 9ΔσΛΓ •ΔΓΔ- 4Γ ΔL 64 9ΦΓ•ΔΓΔ4•4- Γσ/C•∇CJ•4- Γα 4σ<sup>3</sup> 9ΔσΦα Γ9•4- •∇Π 4σσ6<sup>3</sup> Φ·ΔΓΔ4•Δ<sup>3</sup> 6LP/-. 6Ρα C<sup>4</sup> <<6αυσ•4<sup>3</sup> Φ⊃α CLd•Δσ•4<sup>3</sup> Γα ΔL ΠΛα•∇ ΦΛLΠ/•Δσ•4<sup>3</sup> ΦΓα<<Γ6υσ 6Δσ ΛLΠ/-, 6ΔσΦ6<sup>4</sup>ΡΦ•Δσ- Γα Γσ4<sup>3</sup> 64ΛΓΦ6<sup>4</sup>ΡΦ•Δσ-.

 $\Delta_{D}PCL9·\Delta_{2}$  bobord, -  $\nabla$ ·6 ΔL  $\Delta_{D}CL9·\Delta_{2}$  600  $\Delta_{D}P\Delta_{-}$ ·Δ°  $D·\nabla_{\sigma}$  DDr  $<<\Gamma/b^{2}C^{2}$  9ΔΔΛΓ·ΔΓ6UP°  $\Delta_{D}PCL9·\Delta_{2}$  Γα 6 $\Delta_{\sigma}$   $\Delta_{\sigma}$   $\Delta_{P}$  < PDr -  $\infty_{\sigma}$   $b^{2}$  ΔL Cω $9·\Delta_{\sigma}$  b  $D\Gamma\Delta_{D}$  b  $UP^{2}$ ·ΔΓΔ· $\nabla$ ·Δα<sup>2</sup> b  $\Delta_{U}$   $\Delta_{C}$   $\Delta_{C}$ 

**ΔΓα ΕΛΓΕα·∇Ο'3/-** - ΔΓ Ρ·∇σ ΕΔΛΡαΟΟ. ΔΥΑ ΕΔΛ Ραυσή 9ΔΛ ·ΔΓΔ·Ο ΔΡ·∇σ·Δή ΕΔΡΥ·Δ- ΔΔ ΓΡΓ Δ·σσσσ-ΕΛΓΕα·∇σΓΙ- Ρ·ΔΙΔΕα<sup>3</sup> ΟΥΡΛΕ ΕΔΛΛΓΕα·∇σΓΙ-.

• $\Delta\Gamma\Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a^2$  -  $\Delta\Gamma$  DL 6Drd(N/-  $\sim \sigma F^3$  Ad 9d<sup>3</sup> 6 $\Delta\sigma$  Ar - $\Delta\Gamma\Delta - 6LP/- \Gamma\Delta\sigma\Gamma6P2 - 9da^3 \Gamma2C' a^2C \Gammaa \Gamma6P2 - 9d\sigma$ OCL/-  $\nabla 6 \Delta L \Gamma D\Gamma L\Gamma \cdot \Delta d$ -.  $6DdC\Delta \cdot C$ ,  $\neg 6 - 6P \sigma F \sigma$ ,  $6A\Gamma$ PP\_0(L·A·C, 6DrA  $\Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta - \Gamma V \sigma dC -$ ,  $\Delta \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta a^3$ ,  $d\Gamma a 6A\Gamma$  $6a \cdot \nabla^2 Cd/-$ ,  $\Pi V \Gamma 9 \cdot \Delta \sigma^3 6\Delta \sigma C -$ ,  $\Lambda \Gamma a C \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^3$ . <b? dCP+> bDrd\_bUP> r- $\Delta$ r  $\Delta$ ·c  $b\Delta$ .c·d- - dr  $\nabla$   $\Delta$ ·au` D· $\nabla$  · $\Delta$ r  $\Delta$ · $\nabla$ · $\Delta$ ? r· $\Delta$ r  $\Delta$ ·c b/  $\Delta$ r  $\Delta$ · $\nabla$ · $\Delta$ ? r· $\Delta$ r  $\Delta$ · $\nabla$ · $\Delta$ ?, dr  $\Delta$  b $\Delta$ r c·d-. dr  $\Delta$ L  $\nabla$ Drr  $\sigma$ ·c  $\sim \sigma$ ·· $\Delta$ r  $\Delta$ · $\nabla$ · $\Delta$ ?, dr b  $\Delta$ r/  $\Delta$ r  $\Delta$ · $\Delta$ · $\Delta$ ·· $\Delta$ ?, dr  $\Delta$  b $\Lambda$ r/  $\Delta$ r  $\Delta$ · $\Delta$ · $\Delta$ ·· $\Delta$ ?, dr  $\Delta$ r  $\Delta$ r · $\Delta$ r ·

 $b\Lambda\Gamma\cdot\Delta\Gamma\Delta - \GammaVJC\cdot - bLP' - - 4\Gamma D\cdot V VA.uV DL$ ·ΔΓΔ·VΔσ` VΛΓ4+·<Γ·C Γα VDΓααbΓΔ·C 45 bdσPΓ4·Δ·4- bb<sup>o</sup>PJ·4- ΓVJC·4- 4J- b4 ΔL bDΓ·ΔΓΔ·C JCP+<sup>3</sup>·ΔΓΔ·VΔσ`.

## LTaba' BPACCP' DL CCP BPLTabup'

	Community and Social Service (MCSS). (1997).
	(March 18 and 19, 1994). <u>Yellowknife Association for</u> <u>Community Living, Seeking A Vision conference.</u> <u>Summary of Results.</u>
	WAACL manual (1997). <u>Wikwemikong Anishinabe</u> Association for Community Living, Resource Manual
	Hibbert, M. (April 1998). <u>The Individual, Risk</u> Management and Person Centred Plan.
	Beaver, C. & Hibbert M. (July 2000). The Straw Moose
	Developmental Services Act R.r.o. (1990), Reg.272
	Sioux Lookout and Hudson Association for Community Living, Policy and Procedures Manual. (2001).
	<u>Terms of Reference.</u> (Jan. 12/93). Towards the development of individualized approaches in the Delivery of services to people with developmental disabilities in Northern Ontario. Draft #11.
).	Linking individualized supports and Direct Funding. (May 2000).

- 10. Torjman, S. (Nov. 1996). Dollars for Services; aka Individualized Funding, Caledon Institute of Social Policy.
- 11. Ontario Community Support Association (Copyright 2000). <u>Managing Risk: Policies & Procedures for Community Agencies.</u>

## የ•ላۍ ም ፲ ዮ•ላ•ላъ ንርና

J. Assinewai

σ•ΦσΛΓδ<sup>3</sup> ΦL <δ<sup>3</sup> σ60"Δ δΦ55<sup>3</sup> δ•Δ<sup>3</sup> Φ•Δ5 σσζζ•Δα•Φζ<sup>3</sup> σ•Φ•Φ<sup>3</sup>ζ<sup>2</sup>, σσΛ95 •ΔΓΔΛ<sup>3</sup>, σ60•ΔσΛ<sup>3</sup>

σδ°9σL` σ·ΔΓΛLΠ/Lδα`, Γα σCP° σβα·∇°C° δ<Λασ·Δ` σδJ·Δσ·Δ° ΔL σΠΓΡ·∿·Δσ` σ·Δ·Δσ<sup>°</sup>C° ∇δ δΔ55° δΔΓC5°

LN Γσσ<sup>3</sup> δσ<sup>2</sup>CJ·Δ<sup>3</sup> (Γσσ-15<sup>3</sup>) PP·V<sup>3</sup>65<sup>3</sup> 60<sup>3</sup>P5<sup>3</sup> PP·V<sup>3</sup>65<sup>3</sup> 60<sup>3</sup>P5<sup>3</sup> Porto<sup>2</sup> 60<sup>3</sup>P1 Porto<sup>3</sup> 60<sup>3</sup>P<sup>3</sup> Po<sup>2</sup>AP5<sup>3</sup> σCσ<sup>3</sup>C5<sup>3</sup> 40 0.0 6.0000<sup>2</sup>C1<sup>3</sup>

▷L ԵΡ▷Ր▷ፓՐԵՍ` ∇Δ∝Uσ` ▷U<٩Cdイ・Δσ・Ϥ Ր・ΔՐΔ・C ԵLP৮・Ϥ- •∇Ո ΛCイ<sup>2</sup> Ϥ・Ե΄ ▷C\_P` 227 Rabbit Island Wikwemikong, ON POP 2JO 705-859-3951

# ΡΥΛ' ΡΥΛ- ·ΔααC·ΔΡ9C' Ρ·∇ ΡΓ ΡL ΔσααC·ΔΡ9C' 64σL/αΔ6UP' 64σ':

 $\flat^{3}U \ge \Delta \prec \flat LL \cdot \Delta \_ \cdot 4 - \flat \flat \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot C \flat L P' \cdot 4 - Ontario Association for Community Living 240 Duncan Mill Road$ North York, Ontario M3B 1Z4 $L\GammaP \cdot \Delta^{3}: (416) 447-4348$  $<`^: (416) 447-8974$ 

10' 410.4'

 ·Δ·۹Γ·৬<sup>2</sup> · ΔσσαV · ΔCσΡΓΟ·Δ<sup>3</sup> ▷·ΔΓΔJ·Δσ·Φ ▷ΛLΠ<sub>1</sub> · ৬▷ΓΦσ60 Jeanette Assinewai
 Wikwemikong Anishinabe Association for Community Living 11 Fox Lake Road
 Wikwemikong, Ontario POP 2J0
 LſPO·Δ<sup>3</sup>: (705) 858-2174

6002 7.400

- $4a \cdot 4b$   $\Gammaa = 4/3$  Da bCa = bU  $D \cdot \Delta \Gamma \Delta J \cdot \Delta \sigma \cdot 4$   $D \wedge L \Pi S$ . Christine Sawanas Sioux Lookout and Hudson Association for Community Living P.O. Box 1258 Sioux Lookout, Ontarió P8T 1B8 LCPD- $\Delta^3$ : (807) 737-1447 or 737-1348 <``: (807) 737-3833  $\Delta T \in$ : christine@slhacl.on.ca

93020 13