

!) 1μ¾ Š. é µeKz _____
 () 1â8 , x€ 1UK {- , H{/{(9 - _____
 0) Ÿ@µ8 - žñ _____
 8) , e" 1â%ǫpxé `™ _____

1P<™N+ @ŠÁé 1U, â≥ñ F˘ z N
15 Š µ¾ Š. é ,eł (DSS-6250)

15 Š µ¾ Š. é Š=¾ :

U= _____

1U, â∞aě M _____

U - aě M1| é _____ i> { ' - : _____

SSN: _____

µł K[: _____

÷, !¾M€ Ÿ 1¾xé `™ _____

1Σ< ' - µł K[: _____

1Σ: ŠL]™ @ : _____

} 4 Mié€ - ł !¾M _____

1} a•é ; Hǫ¾ P•ł â˘ Ĩ - : µł µ'

1é€ - ł `™ _____

1â8 %ǫxé `™ _____

ǫǫ : ÷™ Té

-¾ -+¾ •d+++¾

µ"™ : -¾€ ěe; ěe=:RCA RMA < ; i ' ł δł Ÿ = ↓U SSDI SSI MG , + 1(=

i™:

1µφ 8 φî i™(˘ñ): _____ 1]™*%i™ñ. â : xę = ěI ěI ěI µ' , (= =™ µ' ñ - = N/A

8 ČČŎ:

8 ČČŎ - Ÿa- ĝ- : µł µ' µ"™ 18 ČČŎ φ+şâ ě€™™é]-?)]™' •' Š(z-ž(: _____

1| âP} µ{+é : 1,™∞F˘ 8 H e@]™ DSS-6230 -φ- !)â˘ Ĩ - : µł µ'

ž- â˘ %ǫâ¾z 1' ¶ 1| âP} µ{+é™U= /ǫǫ /1é€ - ł `™ %ǫEI : (1) _____

(2) _____ (3) _____

(4) _____ (5) _____

(6) _____ (7) _____

1: α-Fé µ¾ Š. é :

√ł	µ¾ Š. é	!	(*	0	8	P
		µł / µ'	= -™é	µ¾ Š. é 8 b8 J˘ `™	1JαK- µŸâ˘ 1éñ	1{(F˘^ U= 1U= 8 •[ε , +é
910	1â , K] •é µ¾ Š. é					
923	8 ČČŎ					
955	8 H] @JαK-					
960	1ĚŠ•é µ¾ Š. é					
961	1 US U-Ěğ é = &M] @xU-Ěğ µ€ ł 1]™*%i™ é = &M					
962	1UK φc ł ł ĝφ					
965	1@ φ] @1c - éM= µ¾ Š. é					
983	1 ASA @Σ: ŠL]™Miâ˘ %ǫ &Š ł ĝφ					
984	AUSAA 1Σ: ŠL]™ &Š ł ĝφ					

âL ; J µŸâ˘ 1éñ: _____

εΜ :

∫ @ $\neg xU, \hat{a}\infty\mu^3/4 \text{ §. } \acute{e} \mu e Kz \epsilon \{(9^- \int @ \div \cdot = x\mu L\hat{a} \check{M}\check{C} \epsilon \ x\hat{a}^3/4 \{Z \leq/x\hat{a}\} KK \leq$
 15 § μ³/4 §. é ,eł âU; =î (" Δ; $T\check{M}\check{C} = \ddot{\cdot} \cdot \acute{e} \acute{e} \text{-} d \grave{\iota} (\leq \div \cdot = \hat{a} L ; J 8 H \grave{\iota} Ux(\ddot{\cdot} \Omega \hat{n} x\hat{a} \text{ } \check{M}\check{C} \text{ } \hat{a} \acute{e} M\acute{F} \cdot \mu L\hat{a} \check{M}, M\acute{\iota}(9^- \check{c} \hat{n}^{TM}$
 ; § ≠ é ∫ ñ+ (" Δ

1, $T\check{M}\check{C} \epsilon \epsilon M :$ _____ ` TM _____

1πp $T\check{R} \epsilon 1UK \{-, H\} / \{(9^- U= :$ _____ 1U - a ê M _____

1πp $T\check{R} \epsilon 1UK \{-, H\} / \{(9^- \epsilon M : _____$ ` TM _____

1μLâ $\check{M}\check{C} : U= :$ _____

$x\hat{E} \& e \acute{u} \epsilon U \check{e} ^-(\epsilon 8 H \{(F^ \hat{a} i\hat{a}\} KK 8' \check{M}\check{C} H \check{S} \check{e} (" :$

1μLâ $\check{M}\check{C} : \epsilon M :$ _____ ` TM _____

x 3 ∞ ÷ M 6 ∞ ÷ M 12 ∞ ÷ M 1 μ³/4 §. é 8 3/4 3/4 - e ù ` d ` 9 (DSS-6235)

***eł 8 8 8 J^- ñ**

(μ³/4 §. ä 8 Ω Ω /8 % § 1 é 1 = -TM é √Šñ:

- 01 μ³/4 §. ä xμ eKz ε xae- μ- ` Hk=
- 02 μ" $T\check{M}\check{C} \mu^3/4 \text{ §. } \hat{a} \mu - ` Hk = [\mu^3/4 \text{ §. } \hat{a} 1 : ` M \check{C} \ x$ _____
- 03 μ³/4 §. ä Ω p 8 I xe é , $T\check{M}\check{C} \hat{a} \check{z} P \check{S} \hat{n}^{TM} e H\} \mu(x\acute{e}$
- 04 , $T\check{M}\check{C} (\mu^3/4 \text{ §. } \hat{a}) a \bullet \epsilon \cdot \check{M} \check{C} (\mu^3/4 \text{ §. } \hat{a} 1 \hat{a} 8 , x \text{ } 3/4 \%) 1 (=$
- 05 , $T\check{M}\check{C} x : ` M \acute{e} \times ^a \check{S} K \epsilon \text{-} \check{y} \mu \grave{\iota} \{z \mu^3/4 \text{ §. } \hat{a} \mu - ` Hk =$
- 06 , $T\check{M}\check{C} (d'1 ` \epsilon \mu^3/4 \text{ §. } \acute{e}) a \mu' , (=$
- 07 μ³/4 §. ä Ω E & ` , = (, $T\check{M}\check{C} ` M \check{A} -$
- 08 1μ³/4 §. é ł § § >]
- 09 , $T\check{M}\check{C} 1 ` Hk (\acute{e} T\check{M}\mu^3/4 \text{ §. } \acute{e} \mu (8 ` x -$

1 NC SÁE 1U, â≥ñ û/ é 1{(F´ 8 } èñ
NC State Refugee Office Legal Service Plan (DSS-6250)

‡+; : 15 § µ³⁄₄ §. é ,e" ‡+; xež +` 1â³⁄₄Z F´ ñ ñ™â8 (Ωâ 1πp™RÉ UK {- , H/|(9 - ∫@â³⁄₄ ġ^/, ™∞œ xġK' •E 1â³⁄₄ ġ^™P+şèñ ∫@÷eâÿ " ™: 8 Ê¶xé ∫@: ³⁄₈ §9 xé 8 SJ™™; eH} •E ∆e† 8 >+é -(xé 1F´ µUâ´ , M µ³⁄₄ §. é 18 Ud´é ú+ε•é xâPd´E xµeKz´ < x: ³⁄₄ µġM´ = xU, â∞µ³⁄₄ §. é µeKz {(9 -/1UK {- , H/| •E ∆, e" xµeKz´ x: ³⁄₄ µġM´ = 1U, â≥ñ µ³⁄₄ §. é ; eHz´ ç z´ 8 H ™8 - `e Ω(8 H E 8 ³⁄₄ é ĺ(xé 1φc† U=•é (DSS-6236)-Ωâ³⁄₄ ġ´ 8 } èñ eû (DSS-6237) ġMxâ³⁄₄ ġ´ σ´ - E Uē 8 ĺâé µ(xé ∆

! . 1µ³⁄₄ §. é µeKz : 1â³⁄₄ ġ^™µ³⁄₄ §. é ,e† xâ8 (Ωâ ú+ε•é -(xé 1πp™R™U=´ Uÿ ∆
 (. 1â8 , x1UK {- , H/|(9 - : 15 § µ³⁄₄ §. é ,e† ∫1â%ġp(é +(E , ™∞â³⁄₄ ġ´ 1â8 , x1UK {- , H/|(9 -™U=´ Uÿ ∆
 0. Ÿ@µ8 - ĺñ: 1Ê&™F´ Ÿ@µ8 - ĺñ U´ Uÿ ∆
 8. ,e" 1â%ġp(xé´ ™ 15 § µ³⁄₄ §. é ,e" 1â%ġp(xé´ ™™™Uÿ ∆

15 § µ³⁄₄ §. é S=³⁄₄ :

U=: 15 § µ³⁄₄ §. é ,e† 1: %ġ³ (é ™S(P) , ™∞U=´ tδ/é 9 ∆

U-āēM 1, ™∞œ ™â³⁄₄ ġ^™| é U-āēM1> {´ - U-āēM(â³⁄₄ Ω •) ∫@÷´ = , +1U-āēMñ´ ĺéā∆

1U, â∞E 8 (-āēM 1U, â∞E ™8 (-āēM™Uÿ ∆

µ† K[: 1, ™∞œ ™8´ J´ µ† K[-Ωâ; -Uçé ∫™" = Ê↓ √† ™= N´ Uÿ ∆

÷, !³⁄₄™E Uē 1³⁄₄xé´ ™ X I-94-1ē ³⁄₄•é 1=U-M÷H é ÷´ = , +â³⁄₄ P•šñ +` xâ³⁄₄ŽE 8 PHE , ™∞œ ÷, !³⁄₄™E Uē 1³⁄₄xé´ ™εT+ÿ´ ™™Uÿ ∆

SSN: 1, ™∞œ ™; &xKÿ ŸUē@aēM™Uÿ ∆

1UK eēM φc† P† : 1, ™∞œ 1E K eēMφc† P† ∫™(E (; 8 -Ωâ³⁄₄ E Sē™+´ = - -é´ † MF∆

1 EAD aēM 1, ™∞œ ™UK eēMφc† P† aēM™Uÿ´ &1: 8 (ΩâE Ω •∆

1Σ<´ - µ† K[: 1, ™∞œ ™Σ<´ - µ† K[´ ™Uÿ-â³⁄₄ Ω •∆

1} aé ; Hġ³⁄₄ P† : 15 § µ³⁄₄ §. é ,e" xâ%ġp(xé´ ÷eé , ™∞œ (U, â∞µ³⁄₄ §. é } a 8´ ¶™; Sié 1´ Hk P† 8´ Á™; 8 -Ω Sē ¶ ™ Uē = - -é´ † MF∆
 ; Uâ<[: , ™∞œ (U, â≥ñ ↓ NSK= µ³⁄₄ §. é } a 8´ ¶™; -HġSē â³⁄₄ E ™P† ∫U+´ Hk† HUµ³⁄₄ §. è í ™ 8 p8 Mµ´ ñ´ = ∆´ &™¶e† >- è 1: ´ d´@e PE e† â>. è xâd´@´ xé´ ™} aé ; Hġ³⁄₄ P´ ™× Ω³⁄₄ §. é ∫e" ġM; --È µ(xé ∆

Σ: S[L]™ , ™∞œ µ" ™ (xé™U, é " @´ Uÿ (U, â∞-ē ³⁄₄•é ē-dE â´ {´ •é´ ³⁄₄-xe† 8 " @´ Ÿ UMIâ´ (´´ - æ{ÿ / % ã´ÿ x&ġÿ 8 ™ ÷, !³⁄₄™E Uē 1³⁄₄-πĪ´ - µ< J ĺÿ-&ġÿ 1´ •i: •ŸJ-5³⁄₄ è 1Pĸñ ÈE E MP({- SIVs ÷´ = Èġ)∆

; Uâ<[: , ™∞œ ÷, !³⁄₄™E Uē 1³⁄₄xé´ ™ΩÁE´ ™p=N÷, ç+Rfd´MΩq™ ‡8 é x+´ 1´ •E Ω •E ∫@1U, â∞ " @E ™; Uâ ĺΩ ∫U;´ ™+8 (Ωâ´ , ™∞œ ÷, !³⁄₄™E Uē Ω⁄xé´ ™p=NΩi™ µ8 é xç+" @E ™™™™, &ġÿ i: •ŸJ•é (; Uâ ĺΩ ∫™-8 (-é &S ∫™: 1Uâ† (, ™∞œ -SE aé-∫™" =´ &™ 8 -Ω µ(; eH} , ™∞œ Ω³⁄₄ ™ {HM´ , Mÿ- ∆
 ; Uâ<[: 1, ™∞œ " @´ "Èġ/ÈS•é" Ω •´ , ™∞œ (U, â∞† ġp µ³⁄₄ §. é } a ∫™; ´´ ™@1U, â∞F´ ^ 8 %ġ é ∫™(xé´ *•³⁄₄E´ ³⁄₄-∆

} 4 M 1UK µ³⁄₄ §. é ,e† 1: %ġ³ (é ™, ™∞1éE -† !³⁄₄™(CoO) ™= N) 4 I ™SSE ™™Uÿ ∆
 (=S , (!) Montagnard *´ ™ ñ+- -∫™" = (() Vietnam *´ ™ ñ+-)∆

1éE -†´ ™ 15 § µ³⁄₄ §. é ,e" ∫1â%ġp(é´ -(E ™S(P) 1éE -†´ ™™Uÿ ∆

1g) i " @: , TMœ {((~ M^-+3/4 ÷' = •d'+÷+3 8' ¶TM; ; 8 - Ω â 3/4 1' •€ Së TM' = - -é x; † HŞ ^ HŞŞD Δ

Qā: 1, TMœ TMā (; 8 - Ω â 3/4 x' •€ Së € Uē = - -é x; † MŞ ^ HŞŞD Δ

μ" TM^-3/4€ ^ (ëe; ëe=: , TMœ μ" TM^-3/4 ^ (€ TM; TMœ TM 1&E} ëe; ëe>ñ (; 8 - Ω â 3/4 € Së TM(ñ) + ^ = - -é x; † HŞ ^ HŞŞD Δ

8 ČČO:

18 ČČO μ 3/4 Š. é , TMœ 1: ^ Uā - Fé TM μ 3/4 Š. è ñ (; ; Š ≠ é ∫ TM ñ - 1: ^ Š È 18 ČČO ∫ M ā ∫ TM: ^ Uā - 3/4 € (; 8 - Ω â 3/4 € ^ α - ĝ - : Së TM' = - -é x; † HŞ ^ HŞŞD Δ

18 ČČO ÈŠ³ è ñ: 8 - V " μκ " Ω • - , TMœ μ" TM: ^ (€ TM; UK ~ ā é 18 ČČO é K TM ~ M ÈŠ³ é x ā 8 (Ω ā 3/4 1' • 8 H TM Ušy Δ

1) Mx TM ĝφ 1: α - F ě 3/4 ñ:

1, TMœ TMF ^ , TMœ ú + ε • é U: ÷ U {ë € ∫ @x5 Š μ 3/4 Š. é , e" € Uē ā Sz * , HF 1: 3/4 ((=S, e ©DSS-6230 -φ - !)

1: 8 (Ω 8 H x, TMœ F ^ € Uē U ā ě ā ē U ∫ ^ TM TM μ {+ é U = - ū ā ∫ @1 - , é ^ TM: 3/4 ū 1 F ^ 8 H ÷ H é / e Θ ^ ^ Á

1 ^ % e Θ ÷ H é ā ^ Ĩ - ? : ∫ TM " = x Ê & - φ - € Uē " μκ " 1: (€ TM x 8 = Hē x, TMœ σ ^ - € Uē 8 ě ā ā TM } ^ x) Δ = TM 1 F ^ 8 H ÷ H é ě - ā ^ % ∫ { ^ ^ & TM 8 H x ā P D é { Š ~ ā < ñ € Uē ^ ě ā Δ 1 ā P D é ~ ā x b ě - ^ • ∫ TM μ U ā + Ğ ā ā L ; J 3/4 Ĩ TM ^ ^ Á Δ

i TM:

1 μφ 8 φ i i TM: , TMœ x é € - † ! 3/4 / O ∫ ^ (/ ñ 1: @ HF TM = é @ HF TM 8 p 8 J ^ (1 μφ 8 φ i) i TM TM Ušy Δ

1) TMŠ * % i TM ñ. ā : 1, TMœ TM ∫ TMŠ * È ∞ i TM ñ. ā , H TM; 8 - Ω â 3/4 x' •€ Së TM' = - -é ^ † MF Δ

μ U ā + Ğ μ 3/4 Š. è ñ:

μ = † ! : x, TMœ ∫ 1 ā d 1 a ^) é 1 é ≥ i μ 3/4 Š. è ñ ∫ TM' ¶ ÷ = (, TMœ ∫ TM ^ M y ∫ 1 ā , HF ^) é 1 é ≥ i μ 3/4 Š. è ñ ∫ TM' ¶ ^ 8 - - ā Δ

μ = † (: F ^ ^ TM ^ % { (9 ^ / PK ā ∞ € S © , TMœ TM; , μ 3/4 Š. é PL 8 + / J a M; † HŞ ě - ^ • - x μ 3/4 Š. é , e † e † 8 - 8 8 J ^ - φ - Ω % P ā é = - TM è ñ € Uē ā 3/4 1' •€ TM = - TM é √ Ĩ ^ 8 - - ā Δ

μ = † 0 : μ 3/4 Š. è ñ 1: P D Ω • x Ê & μ = † + ^ μ 3/4 Š. ä 1: p 8 M é TM TM 8 - - ā Δ

μ = † 0 : μ 3/4 Š. è ñ 1: P D Ω • x Ê & μ = † + ^ μ 3/4 Š. ä 1: p 8 M é TM TM 8 - - ā Δ

μ = † @ , TMœ x Ê & μ = † € Uē ^) ∫ ^ TM TM TM μ 3/4 Š. é + ^ x 8 α H = U ^ H y (é ∫ @ U ā Ω Ω € ∫ ^ TM TM μ 3/4 Š. é 1 ā H 8 ' ¶ TM ∫ TM " = ā 3/4 1' • μ 3/4 Š. é ∫ TM ā P D é ÷ = 1 ā Ω Ω x é TM = - TM é 8 H ā TM 8 - - é Δ (; TM = ā L ; J 8 H Ω @ TM Ĩ x ā ñ ^ (€ TM ā ^ d ^ 9 Δ

; U ā < [: μ TM , TM ∞ ; TMœ TM 1 UK e ē M μ 3/4 Š. é ∫ TM P D é Ω 1 ^ - π p TRE (, TMœ 1 UK e ē M , e † 8 9 + é μ (x é Δ

ε M :

1, TMœ TM = x ā % p € { Š ~ ā + ^ ^ z d ^ & = , TMœ U 5 Š μ 3/4 Š. é , e" 8 H ā TM 8 (- ā - Δ

1, TMœ ε M : U μ 3/4 Š. é , e" Ω ā } KK ∫ @ Ω ā H 8 x é + , TMœ , e" + 8 α H TM HŞŞD Δ

^ TM , TMœ 1 μ 3/4 Š. é , e" + ^ 1 α H B x é TM TM Ušy Δ

1 π p TRE 1 UK 1 U , ā ∞ ; & x K y μ 3/4 Š. è ñ TM , TMœ 1: ^ ^ M € TM P K ā ∞ U = ^ é 9 Δ

{ - , H / { (9 ^ : ^ TM

1 U - a ē M x 8 , x œ 1 UK P † é { (9 ^ / PK ā œ TM Š ≠ é 1: Ĩ - x é TM U - a ē M Ušy Δ

1 { (9 ^ / PK ā ∞ ε M : 1 μ 3/4 Š. é , e" TM μ % Ğ è ^ d ^ @ ^ € { (9 ^ / PK ā ∞ } e" + ^ 8 α H TM HŞŞD Δ

^ TM 15 Š μ 3/4 Š. é , e" + ^ { (9 ^ / PK ā œ 1 α H B x é TM TM Ušy Δ

1 μ L ā M ě : U = : x 5 Š μ 3/4 Š. é , e † È Š³ é ÷ e é (, TMœ 1 é M = μ 3/4 Š. é 1 P D é μ L ā M ě : ÷ = 1 P K ā ∞ TM = ^ z d Δ 1 é M = μ 3/4 Š. é μ U ā + Ğ ě - • x H ∫ { ^ TM / A } (€ ^ z d Δ

1 μ L ā M ě € ε M : , e" Ω ā } KK ∫ @ Ω ā H 8 x é + μ L ā M ě € x μ 3/4 Š. é , e" + ^ 8 α H TM HŞŞD Δ

^ TM μ L ā M ě € , e" + ^ 1 α H B x é TM TM Ušy Δ

x 3 ∞ ÷ M 6 ∞ ÷ M 12 ∞ ÷ M x , x œ 8 [[- + ^ - é - (; † HŞ - 1 μ 3/4 Š. é 8 3/4 3/4 ^ e ū (DSS-6235) ^ d ^ 9 Δ

; U ā ÷ : 1 & Š μ 3/4 Š. é ∫ e" TM > - è 1: ^ d ^ @ e 1 F ^ ^ μ L ā ^ ^ J ÷ = μ 3/4 Š. é μ e K z P K ā ∞ e z ā > - è R d ^ @ e , TMœ 1 ā α H B 1 e z TM × 8 ^ x) TM; HŞ ě μ (x é Δ