

▷ ⋈ Δ b<sup>e</sup>   Δ · dC<sub>L</sub>

[illegible]

▷  $\mathcal{P} \wedge \Delta b^e$   $\sigma$ . $\eta$  $\rho$

[illegible]

▷  $\mathcal{A} \Delta \mathcal{B}^e$   $\sigma^{\text{sym}}$

[illegible]

▷  $\mathcal{J} \wedge \Delta b^e$      $\mathcal{S}b^r$

$$b\Delta^a \triangleleft \Delta \triangleleft C\Delta\sigma\Delta^a \nabla C\Delta \triangleright C\Delta\sigma\Delta^a \triangleright C\Delta \triangleright^{aC}, \quad b\Delta \nabla C\Delta^a \geq \triangleright \wedge \triangleright \triangleright \Delta\Delta\sigma\Delta^C \triangleleft b^a \triangleleft P^b.$$

▷ ∩ Δ b<sup>a</sup> ΓC<sub>2</sub>

[illegible]
$$\triangleright \mathcal{J} < \Delta b^a \quad \Gamma C \mathcal{P} \mathcal{J} \vee \mathcal{J}^b$$
[illegible][illegible]

▷ $\mathcal{P} \wedge \Delta b^a$      $\Gamma C \mathcal{P} \sigma \mathcal{P}^a$

[illegible]

▷ $\mathcal{S} \wedge \Delta b^e$      $\Gamma C \mathcal{P} \mathcal{S} \sigma \mathcal{P}^e$

6P<sub>Q</sub>·∇<sup>a</sup>▷C<sub>7</sub><sup>a</sup> U<9C<sub>8</sub>∂<sup>a</sup>Δ<sup>a</sup> ∩VσΓ∩<sup>a</sup>Δσ<sup>b</sup> Γ<<Γ◁<sup>c</sup> b<sub>4</sub> ΓΔ<sup>a</sup>∩C<sup>c</sup> b◁<sub>d</sub> ∩ΛσbU<sup>b</sup> ◁P<sup>b</sup>.

$bPa \cdot \nabla \bar{a} \triangleright C\bar{a} \quad U \prec qC dP \cdot \Delta \bar{a} \quad r_{ab} C^b \prec \bar{b} \bar{a} \quad \triangleleft r^b \quad b \prec \cap \wedge a \cdot \nabla \triangleright CP \quad r_{a \cdot \triangleleft} \quad r_{\Delta \mathcal{S} \cap P \cdot \nabla}^c \quad bP \wedge \triangleright r^c \triangleright CP^b.$

$$\triangleright \text{J} \wedge \Delta \text{b}^a \quad \Gamma \text{C} \text{J} \text{J} \sigma \Delta^a$$

bPa-v-a >C<sup>a</sup> U<qCdr<sup>a</sup> P<sup>a</sup>Λ<sup>a</sup> UV Δ-v σ Dr Lr<Δ-v<sup>c</sup> qσσ Λd bDrPbσ Δ-<sup>c</sup> qσσσ σ-<sup>a</sup> bΔ<sup>a</sup>ed<sup>c</sup>, bNmΔ<sup>c</sup>  
 qL DUV4C7Δσ<sup>b</sup> DrN<debsΔ<sup>c</sup> vN ΔC<sup>σ</sup> <b<sup>a</sup> qP<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>q<Δ-<sup>a</sup>C<sup>b</sup> Λ<sup>a</sup> Δd rΔ-Δ<C<sup>b</sup> Γ<sup>a</sup> rDr<sup>a</sup>vC<sup>b</sup>.

[illegible]

▷▷△△<sup>ε</sup> ΓCΓC<sup>ε</sup>

[illegible]

$b \cdot \Delta^a$   $\triangleleft \Delta^b$   $C \triangleright \Gamma \cap \triangleleft d e f$   $\triangleright \nabla \sigma$   $\triangleright \supset C b \triangleright \Delta^a$   $b \Delta \mathcal{J} e d f^c$   $b_4$   $\Gamma \triangleleft e \cdot \nabla C \cdot \Delta^c$   $\triangleleft \triangleleft \Gamma \supset^c$   $\triangleright \supset C b \triangleright \Delta^a$ .

▷ $\mathcal{S} \wedge \Delta b^a$     $\Gamma C \mathcal{I} \mathcal{S} \sigma d \cdot C \mathcal{I}$

$\Delta\sigma\sigma^{-1}b$  ላይ  $\Delta q^{-1}b$  ህሊሊጋለላቸው ይሆናል። ለላይ ልጋ ስንታየን፡  $b\Delta\sigma$  ገዢ ላይ ለሚገኝ  $\Delta\sigma^{-1}b$ ፣  $\Delta\sigma^{-1}b\Delta\sigma$  ላይ ለሚገኝ  $b\Delta\sigma$  ይሆናል። ይህም ለላይ ለሚገኝ  $\Delta\sigma^{-1}b$  ስንታየን፡  $b\Delta\sigma$  ህሊሊጋለላቸው ይሆናል።

[illegible]

በህግ፡ፈዴ<sup>ላ</sup> ቴርሬቲኦሪያል<sup>ታ</sup> ልብስተር፡ፈዴቴዎ<sup>ላ</sup> ይፈልጋልናል<sup>ታ</sup> ምንም እንኳን በየቴርሬቲኦሪያል<sup>ታ</sup> የፊት፡ፈዴቴዎ<sup>ላ</sup> ባለፈው<sup>ታ</sup> ስራውም።

▷ΓΔ6<sup>e</sup> ΓCρσισκηρ

የፌዴራል ፖሊስ የጥናትና ምርመራ ሪፖርት ላይ ለፍትሕ ሚኒስቴር የሚያስፈልጉትን መረጃ ያቀርባል፡፡

$b\Delta^a$   $C\Delta r$   $\triangleright \nabla CL:\Delta r$   $\cap < d\sigma_9:\Delta\sigma^b$   $r\Delta q.\nabla CL:\Delta^c$   $b\Delta j\cap VC^c$   $\triangleright \cap \sigma C:\Delta^e.$

▷ ၂၈၁၆<sup>၁</sup> ငါးလှေစီးနင်း

[illegible]

[illegible]

▷  $\mathcal{S} \wedge \Delta b^e$   $\Gamma C \rho \text{ mod } \rho$

[illegible]
$$\triangleright \mathcal{J} \wedge \Delta b^e \quad \sigma^s C_e$$
[illegible][illegible]

$\triangleright \mathcal{J} \wedge \Delta b^a \quad \sigma^{\mathcal{S}} \mathcal{C}_{\mathcal{L}} \mathcal{J} \vee \mathcal{J}^b$

bPa-v-a >C<sup>a</sup> U<qCd'Δ<sup>a</sup> bΔJ>CPR<sup>c</sup> qΔ<sup>a</sup> rΔr.C<sup>c</sup> >PL><sup>a</sup>, -b<sup>b</sup> Δd LPω b<sup>i</sup> Δ<sup>a</sup> Δd bΔJ>ωL<sup>c</sup> rΔ>b-Δ<sup>c</sup>  
b>PL>σ Δρσr<sup>a</sup>.

6Pc.70<sup>a</sup> 2C7<sup>a</sup> U<9Cdp.Δ<sup>a</sup> 6ΔJ 2CPReσ.4<sup>b</sup> 1Dnσ9<<sup>a</sup> 9.Δ<sup>a</sup> 6ΔJ 4ΔΓΔNcσ.4σ<sup>b</sup> 9c<sup>a</sup>.

[illegible]

$\triangleright \sigma \wedge \Delta b^e \quad \sigma^s \subseteq \Delta \sigma \sigma^e$

[illegible]

$\triangleright \cup \wedge \Delta \mathfrak{b}^{\mathfrak{a}} \quad \sigma^{\mathfrak{a}} \mathbb{C} \mathfrak{a} \cup \sigma \mathfrak{r}^{\mathfrak{a}}$

bPa-ṽab<sup>a</sup> ḐCt<sup>a</sup> U<9CJrΔ<sup>a</sup> rPΔop<<sup>a</sup>, Δ<sup>a</sup> Δd rḐCLrC <ΔcōpC, b4 qra<sup>b</sup> rΔt-bLσσ<sup>b</sup> rba-ṽCb<sup>b</sup> bΔΔJa<sup>b</sup>-b  
bCcōpCσ-Δ<sup>b</sup> Γe b4 rḐr ba-ṽσΓC bḐrJōpa<sup>a</sup> ΔopΔe<sup>a</sup>.

$\beta\rho\epsilon.\nabla\nu^{\epsilon}\triangleright C_{7}^{\epsilon}$      $U<9Cdp.\Delta^{\epsilon}$      $\cdot\nabla\cdot\nabla\sigma$      $\cdot b_7^b$      $r \cap <\triangleleft L.\triangleleft b\sigma.\Delta^c$      $\triangleright N_4.\Delta^{\epsilon}$      $b\Delta J$      $\trianglelefteq p^c$      $b_4$      $r>r$      $L\circ\sigma L_b$      $\sigma.\Delta^{P^b}$ .

[illegible]

bPa-vD<sup>a</sup> bC<sup>a</sup> UqCdpA<sup>a</sup> rPcP<<sup>a</sup> Ga rDeD<<sup>a</sup> bΔ<sup>o</sup> LLΔ<sup>o</sup>de-Δ<sup>b</sup> ΔpΔ<sup>b</sup> rD<sup>r</sup> beVC-bσσP<sup>a</sup> bCvCP<sup>a</sup> Ga  
 bΔ<sup>o</sup>Γ<sup>o</sup>rP<sup>c</sup> qde<sup>a</sup>.

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]

[Missing]