

ԼՇԱՐՄԱՆ ՀՅԱՀ ԱՌԴԵՐԱՎԱՆՑՈՒԹՅԱՆ ԱՌԴԵՐ

(ՀՅԱՀ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԾՎ 8, 2012)

“Δέοντα Δικαιοσύνη” Εργασία Δικαιοσύνης Δέοντη Δικαιοσύνη (court facility)

“ $Cd\alpha^b C \triangleright \sigma^a b$ ” $\triangleright \rho c^{-b} \circ \rho \sigma^a \triangleright \sigma \circ \alpha \Delta^a b C^a U^c \Delta c^a U^c$ 77.4; (screen)

“▷▷” DP

- (a) የዕለታዊ ሪፖርት ማረጋገጫ እና ተቋማ ማረጋገጫ; (b) የሚከተሉት ስልክ:

 - (i) ከዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉትን ስልክ ይፈጸም: ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ይፈጸም:
 - (ii) የዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉትን ስልክ ይፈጸም: ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ይፈጸም:

Digitized by srujanika@gmail.com

አዲስ ዓይነት ማኅበር በደንብ ከተማ

77.1. (1) $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{ab}} \nabla \Delta \delta^a \Gamma^c \rightarrow \delta^a \nabla^c \Delta^{\text{ab}} b^{\text{ab}} \nabla \Delta \delta^a$

- (c) የጥቃቅናል ላይ አገልግሎት ተደርጓል ሆኖም የጥቃቅናል ላይ አገልግሎት ተደርጓል
 (d) ይመስኗል የ$\Delta^a \Delta^b = \Delta^{a+b}$ ማረጋገጫ.

(2) $\Delta^{\text{ns}} b^{\text{ns}} \cap \Delta \delta^{\text{ns}} \Gamma^{\text{c}}$ $\Delta \gamma^{\text{c}} d \gamma^{\text{ns}} \cap \Delta^{\text{c}} a \cap \Delta^{\text{c}} b$, $\Delta^{\text{c}} \delta^{\text{c}} \cup^{\text{c}} \sigma^{\text{c}} \Delta \sigma^{\text{c}} d \Delta^{\text{c}} \sigma \Delta \sigma^{\text{c}} \Gamma^{\text{c}}$,
 $\Delta^{\text{ns}} b^{\text{ns}} \cap \Delta \delta^{\text{ns}} \Gamma^{\text{c}}$ $a \cap \Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{c}} a^{\text{ns}}$ $\wedge \Delta^{\text{c}} \cap \Delta^{\text{c}} b^{\text{ns}}$ $\Delta^{\text{c}} \sigma^{\text{c}} b^{\text{ns}} \Delta^{\text{c}} \sigma$:

σ?◀⁹b▷?L?c ▷<⁹b▷?n◀⁹b⁹?c?σ⁹

- (a) $\Delta^{\text{abc}} \Delta^{\text{def}}$ Δ^{gab} , Δ^{gca} , Δ^{gdb} , Δ^{gdc} ,
 Δ^{gad} , Δ^{gac} , Δ^{gbd} , Δ^{gbe} , Δ^{gce} , Δ^{gde} ,
(b) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} , Δ^{abf} , Δ^{ace} , Δ^{acf} ,
(i) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} , Δ^{abf} , Δ^{ace} , Δ^{acf} ,
 Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} , Δ^{abf} , Δ^{ace} , Δ^{acf} ,
(ii) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} , Δ^{abf} , Δ^{ace} , Δ^{acf} ,
(c) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} ,
(d) Δ^{abc} , Δ^{abd} ,
(e) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} ,
(f) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} , Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} ,
(g) Δ^{abc} , Δ^{abd} , Δ^{abe} .

ΔΥΠΑΩΝΕΙΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ

77.3. (1) $\rho \Delta^a \sigma^b \Delta^c \rho^a \sigma^b \cap \Delta^a \sigma^b \Delta^c \sigma^a \rho^c \sigma^b$ $\rho \Delta^a \sigma^b \wedge \rho^a \Delta^b \sigma^c \Delta^c \sigma^b$

$$\wedge \exists^a o^b \cap \exists^c \neg \exists^c A o A^c$$

(2) ▷d◁ A_aA^c A^bP^aq^b C▷d◁ ▷c^bC▷d◁q^ab^aC◁c^b:

- (a) $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}} \partial^{\text{e}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}}$;

(b) $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}} \nabla^{\text{e}} \gamma^{\text{f}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}}$ $\nabla^{\text{e}} \gamma^{\text{f}}$;

(c) $\Delta_{\text{c}} \nabla^{\text{d}} \Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{d}} \delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \Delta^{\text{d}} \gamma^{\text{e}}$;

(d) $\Delta^{\text{ab}} \Delta^{\text{cd}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}}$ $\Delta^{\text{ab}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}} \nabla^{\text{g}}$ $\Delta^{\text{ab}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}} \nabla^{\text{g}}$ $\Delta^{\text{ab}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}} \nabla^{\text{g}}$
 $\nabla^{\text{h}} \nabla^{\text{i}} \gamma^{\text{j}}$ (a), (b) $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}}$ (c);

(e) $\Delta^{\text{ab}} \Lambda^{\text{cd}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}}$ $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \nabla^{\text{e}} \nabla^{\text{f}}$ $\Delta^{\text{ab}} \sigma^{\text{c}}$.

Διαδραμ:

- (a) $\Delta C_{\text{R}}^{\text{R}} \Delta C^{\text{C}}$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}}$ C $b U_L \Delta^{\text{R}}$ σ^{C} σ_{R} σ_{C} $\Delta b \sigma$
 $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}} \Delta C^{\text{R}}$ $\Delta^{\text{R}} b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}} C$ σ^{C} σ_{R} ;

(b) $\Delta C^{\text{C}} \sigma^{\text{R}}$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}}$ C $\Delta b \sigma$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}}$ $b U_L \Delta^{\text{R}}$ σ^{C}
 σ_{R} σ_{C} $\Delta b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}}$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}} \Delta C^{\text{R}}$ $\Delta^{\text{R}} b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}} C$ σ^{C} σ_{R} ;

(c) $\Delta \sigma \Delta^{\text{C}}$ $\Lambda \sigma \Delta^{\text{C}}$ $b \sigma^{\text{R}}$ $\Delta C^{\text{R}} \Delta b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}} C$ σ^{C} $\Delta C^{\text{C}} \sigma^{\text{R}}$ $\Delta \sigma \Delta^{\text{C}}$
 σ_{R} σ_{C} $\Delta b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}}$ $C \sigma^{\text{R}} \Delta b \sigma$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}}$ $b U_L \Delta^{\text{R}}$ σ^{C} σ_{R} ;

(d) $\Delta \sigma^{\text{C}}$ $\Delta \sigma^{\text{R}}$ ΔC^{R} $b \sigma^{\text{R}}$ ΔC^{C} $\Delta b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}}$ C $\Delta \sigma^{\text{C}}$ $\Delta \sigma^{\text{R}}$
 σ_{R} σ_{C} $\Delta b \Delta L^{\text{R}} b^{\text{R}}$ $C \sigma^{\text{R}} \Delta b \sigma$ $L_{\text{C}} L_{\text{C}}^{\text{R}} \sigma^{\text{R}}$ $b U_L \Delta^{\text{R}}$ σ^{C} (a), (b), $\Delta^{\text{R}} \Delta^{\text{C}}$ (c).

Cdq^bC▷σ^a

77.4. (1) $\Delta^{\text{ab}} b^{\text{bc}} \Delta^{\text{d}\alpha} \gamma^{\text{c}} \Delta^{\text{d}\beta} \gamma^{\text{c}} \Delta^{\text{d}\gamma} \gamma^{\text{c}}$

- (a) Δράγμα Διγράμα η γενική δημόσια στην πόλη;
 (b) Δράση Οργανισμούς εργασίας Αγροτών ή άλλων συνδικάτων ή άλλων συνδικάτων;
 (c) Δράση Επιχειρήσεων ή άλλων συνδικάτων.

(2) $\Delta^{\text{ab}} \nabla^c \Delta \delta \Delta^c \nabla^d \nabla^e \Delta^f \Delta^g \Delta^h \Delta^i \Delta^j \Delta^k \Delta^l \Delta^m \Delta^n \Delta^o \Delta^p \Delta^q \Delta^r \Delta^s \Delta^t \Delta^u \Delta^v \Delta^w \Delta^x \Delta^y \Delta^z$

- (a) Ե՞Ա ՏԱՐԾ ԷԿԸ ԶՆԵԼՈՒՄ Ծ Ճ Կ Ա Խ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ
Ծ Ճ Ե Յ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ;
(b) < Ե Ա Խ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ Ճ Կ Ա Խ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ >;
(c) < Ե Ա Խ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ Ճ Կ Ա Խ Ա Ր Ծ Վ Ա Ր Ծ >.

$\Delta \circ \Delta^c \triangleright d \triangleleft C d \circ {}^b C \triangleright b \triangleleft {}^a C \circ C$

(3) $\Delta^c \rightarrow \Delta^c b^a \sigma^a$ (4) $\Delta^a b^b \rightarrow \Delta^a \Gamma^c \rightarrow d^c \sigma^a$ $\rightarrow d^a b^b \Gamma^c$

- (a) $\Delta^a \circ \square^b c$:
 (b) $\Delta c \rightarrow \square^a c$ $\vdash \square c \rightarrow \sigma^a \neg \square^a \sigma^b \rightarrow \neg \square^a \neg \square^a \sigma^b$
 $\square \neg \square^a \neg \square^a \sigma^b \vdash \neg \square^a \neg \square^a \sigma^b$;

- (c) Δς^ασΔΡσ Λς₁ς₂ς₃σ⁴]⁵ CΔbσ Λς₁ς₂ς₃σ⁴]⁵ bΟL²^αρ^ασ⁶
με⁷Γ⁸ ε₉εΔ¹⁰ς¹¹Λ¹² Λς₁ς₂ς₃σ⁴]⁵ Δ¹³εbεΔ¹⁴ς¹⁵ Λ¹⁶ Α¹⁷δ¹⁸ς¹⁹;
(d) ΔοΔ¹ Λς₂ς₃ς₄ε⁵ρ⁶ Δ⁷<⁸CD⁹Λ¹⁰ς¹¹ε¹²ρ¹³ Δ¹⁴σ¹⁵Δ¹⁶Γ¹⁷
ε₁₈εΔd¹⁹Γ²⁰ Λ²¹Δ²²Λ²³ε²⁴ CΔbσ Λς₁ς₂ς₃σ⁴]⁵ bΟL²^αρ^α με⁷Γ⁸;
(e) Δ¹ε²η³;
(f) Δ⁴ε⁵ε⁶Δ⁷α⁸Γ⁹ ε₁₀ε¹¹;
(g) Δ₁₂ς₁₃Δ¹⁴ Δ¹⁵ε¹⁶Δ¹⁷α¹⁸Γ¹⁹ Δ²⁰εbεΔ²¹ε²²Λ²³ Δ²⁴ε²⁵Δ²⁶;
Δ²⁷ε²⁸ε²⁹Δ³⁰α³¹ Γ³² Λ³³ε³⁴η³⁵ρ³⁶ Δ³⁷εbεΔ³⁸ε³⁹;
(h) ΔοΔ¹ Δ²ε³Δ⁴ Δ⁵ε⁶Δ⁷ Δ⁸ε⁹Δ¹⁰ Δ¹¹ε¹²Δ¹³ Δ¹⁴ε¹⁵Δ¹⁶ Λ¹⁷ Λ¹⁸ Λ¹⁹ Λ²⁰ Λ²¹ Λ²² Λ²³ Λ²⁴ Λ²⁵ Λ²⁶ Λ²⁷ Λ²⁸ Λ²⁹ Λ³⁰ Λ³¹ Λ³² Λ³³ Λ³⁴ Λ³⁵ Λ³⁶ Λ³⁷ Λ³⁸ Λ³⁹ Λ⁴⁰ Λ⁴¹ Λ⁴² Λ⁴³ Λ⁴⁴ Λ⁴⁵ Λ⁴⁶ Λ⁴⁷ Λ⁴⁸ Λ⁴⁹ Λ⁵⁰ Λ⁵¹ Λ⁵² Λ⁵³ Λ⁵⁴ Λ⁵⁵ Λ⁵⁶ Λ⁵⁷ Λ⁵⁸ Λ⁵⁹ Λ⁶⁰ Λ⁶¹ Λ⁶² Λ⁶³ Λ⁶⁴ Λ⁶⁵ Λ⁶⁶ Λ⁶⁷ Λ⁶⁸ Λ⁶⁹ Λ⁷⁰ Λ⁷¹ Λ⁷² Λ⁷³ Λ⁷⁴ Λ⁷⁵ Λ⁷⁶ Λ⁷⁷ Λ⁷⁸ Λ⁷⁹ Λ⁸⁰ Λ⁸¹ Λ⁸² Λ⁸³ Λ⁸⁴ Λ⁸⁵ Λ⁸⁶ Λ⁸⁷ Λ⁸⁸ Λ⁸⁹ Λ⁹⁰ Λ⁹¹ Λ⁹² Λ⁹³ Λ⁹⁴ Λ⁹⁵ Λ⁹⁶ Λ⁹⁷ Λ⁹⁸ Λ⁹⁹ Λ¹⁰⁰ Λ¹⁰¹ Λ¹⁰² Λ¹⁰³ Λ¹⁰⁴ Λ¹⁰⁵ Λ¹⁰⁶ Λ¹⁰⁷ Λ¹⁰⁸ Λ¹⁰⁹ Λ¹¹⁰ Λ¹¹¹ Λ¹¹² Λ¹¹³ Λ¹¹⁴ Λ¹¹⁵ Λ¹¹⁶ Λ¹¹⁷ Λ¹¹⁸ Λ¹¹⁹ Λ¹²⁰ Λ¹²¹ Λ¹²² Λ¹²³ Λ¹²⁴ Λ¹²⁵ Λ¹²⁶ Λ¹²⁷ Λ¹²⁸ Λ¹²⁹ Λ¹³⁰ Λ¹³¹ Λ¹³² Λ¹³³ Λ¹³⁴ Λ¹³⁵ Λ¹³⁶ Λ¹³⁷ Λ¹³⁸ Λ¹³⁹ Λ¹⁴⁰ Λ¹⁴¹ Λ¹⁴² Λ¹⁴³ Λ¹⁴⁴ Λ¹⁴⁵ Λ¹⁴⁶ Λ¹⁴⁷ Λ¹⁴⁸ Λ¹⁴⁹ Λ¹⁵⁰ Λ¹⁵¹ Λ¹⁵² Λ¹⁵³ Λ¹⁵⁴ Λ¹⁵⁵ Λ¹⁵⁶ Λ¹⁵⁷ Λ¹⁵⁸ Λ¹⁵⁹ Λ¹⁶⁰ Λ¹⁶¹ Λ¹⁶² Λ¹⁶³ Λ¹⁶⁴ Λ¹⁶⁵ Λ¹⁶⁶ Λ¹⁶⁷ Λ¹⁶⁸ Λ¹⁶⁹ Λ¹⁷⁰ Λ¹⁷¹ Λ¹⁷² Λ¹⁷³ Λ¹⁷⁴ Λ¹⁷⁵ Λ¹⁷⁶ Λ¹⁷⁷ Λ¹⁷⁸ Λ¹⁷⁹ Λ¹⁸⁰ Λ¹⁸¹ Λ¹⁸² Λ¹⁸³ Λ¹⁸⁴ Λ¹⁸⁵ Λ¹⁸⁶ Λ¹⁸⁷ Λ¹⁸⁸ Λ¹⁸⁹ Λ¹⁹⁰ Λ¹⁹¹ Λ¹⁹² Λ¹⁹³ Λ¹⁹⁴ Λ¹⁹⁵ Λ¹⁹⁶ Λ¹⁹⁷ Λ¹⁹⁸ Λ¹⁹⁹ Λ²⁰⁰ Λ²⁰¹ Λ²⁰² Λ²⁰³ Λ²⁰⁴ Λ²⁰⁵ Λ²⁰⁶ Λ²⁰⁷ Λ²⁰⁸ Λ²⁰⁹ Λ²¹⁰ Λ²¹¹ Λ²¹² Λ²¹³ Λ²¹⁴ Λ²¹⁵ Λ²¹⁶ Λ²¹⁷ Λ²¹⁸ Λ²¹⁹ Λ²²⁰ Λ²²¹ Λ²²² Λ²²³ Λ²²⁴ Λ²²⁵ Λ²²⁶ Λ²²⁷ Λ²²⁸ Λ²²⁹ Λ²³⁰ Λ²³¹ Λ²³² Λ²³³ Λ²³⁴ Λ²³⁵ Λ²³⁶ Λ²³⁷ Λ²³⁸ Λ²³⁹ Λ²⁴⁰ Λ²⁴¹ Λ²⁴² Λ²⁴³ Λ²⁴⁴ Λ²⁴⁵ Λ²⁴⁶ Λ²⁴⁷ Λ²⁴⁸ Λ²⁴⁹ Λ²⁵⁰ Λ²⁵¹ Λ²⁵² Λ²⁵³ Λ²⁵⁴ Λ²⁵⁵ Λ²⁵⁶ Λ²⁵⁷ Λ²⁵⁸ Λ²⁵⁹ Λ²⁶⁰ Λ²⁶¹ Λ²⁶² Λ²⁶³ Λ²⁶⁴ Λ²⁶⁵ Λ²⁶⁶ Λ²⁶⁷ Λ²⁶⁸ Λ²⁶⁹ Λ²⁷⁰ Λ²⁷¹ Λ²⁷² Λ²⁷³ Λ²⁷⁴ Λ²⁷⁵ Λ²⁷⁶ Λ²⁷⁷ Λ²⁷⁸ Λ²⁷⁹ Λ²⁸⁰ Λ²⁸¹ Λ²⁸² Λ²⁸³ Λ²⁸⁴ Λ²⁸⁵ Λ²⁸⁶ Λ²⁸⁷ Λ²⁸⁸ Λ²⁸⁹ Λ²⁹⁰ Λ²⁹¹ Λ²⁹² Λ²⁹³ Λ²⁹⁴ Λ²⁹⁵ Λ²⁹⁶ Λ²⁹⁷ Λ²⁹⁸ Λ²⁹⁹ Λ³⁰⁰ Λ³⁰¹ Λ³⁰² Λ³⁰³ Λ³⁰⁴ Λ³⁰⁵ Λ³⁰⁶ Λ³⁰⁷ Λ³⁰⁸ Λ³⁰⁹ Λ³¹⁰ Λ³¹¹ Λ³¹² Λ³¹³ Λ³¹⁴ Λ³¹⁵ Λ³¹⁶ Λ³¹⁷ Λ³¹⁸ Λ³¹⁹ Λ³²⁰ Λ³²¹ Λ³²² Λ³²³ Λ³²⁴ Λ³²⁵ Λ³²⁶ Λ³²⁷ Λ³²⁸ Λ³²⁹ Λ³³⁰ Λ³³¹ Λ³³² Λ³³³ Λ³³⁴ Λ³³⁵ Λ³³⁶ Λ³³⁷ Λ³³⁸ Λ³³⁹ Λ³⁴⁰ Λ³⁴¹ Λ³⁴² Λ³⁴³ Λ³⁴⁴ Λ³⁴⁵ Λ³⁴⁶ Λ³⁴⁷ Λ³⁴⁸ Λ³⁴⁹ Λ³⁵⁰ Λ³⁵¹ Λ³⁵² Λ³⁵³ Λ³⁵⁴ Λ³⁵⁵ Λ³⁵⁶ Λ³⁵⁷ Λ³⁵⁸ Λ³⁵⁹ Λ³⁶⁰ Λ³⁶¹ Λ³⁶² Λ³⁶³ Λ³⁶⁴ Λ³⁶⁵ Λ³⁶⁶ Λ³⁶⁷ Λ³⁶⁸ Λ³⁶⁹ Λ³⁷⁰ Λ³⁷¹ Λ³⁷² Λ³⁷³ Λ³⁷⁴ Λ³⁷⁵ Λ³⁷⁶ Λ³⁷⁷ Λ³⁷⁸ Λ³⁷⁹ Λ³⁸⁰ Λ³⁸¹ Λ³⁸² Λ³⁸³ Λ³⁸⁴ Λ³⁸⁵ Λ³⁸⁶ Λ³⁸⁷ Λ³⁸⁸ Λ³⁸⁹ Λ³⁹⁰ Λ³⁹¹ Λ³⁹² Λ³⁹³ Λ³⁹⁴ Λ³⁹⁵ Λ³⁹⁶ Λ³⁹⁷ Λ³⁹⁸ Λ³⁹⁹ Λ⁴⁰⁰ Λ⁴⁰¹ Λ⁴⁰² Λ⁴⁰³ Λ⁴⁰⁴ Λ⁴⁰⁵ Λ⁴⁰⁶ Λ⁴⁰⁷ Λ⁴⁰⁸ Λ⁴⁰⁹ Λ⁴¹⁰ Λ⁴¹¹ Λ⁴¹² Λ⁴¹³ Λ⁴¹⁴ Λ⁴¹⁵ Λ⁴¹⁶ Λ⁴¹⁷ Λ⁴¹⁸ Λ⁴¹⁹ Λ⁴²⁰ Λ⁴²¹ Λ⁴²² Λ⁴²³ Λ⁴²⁴ Λ⁴²⁵ Λ⁴²⁶ Λ⁴²⁷ Λ⁴²⁸ Λ⁴²⁹ Λ⁴³⁰ Λ⁴³¹ Λ⁴³² Λ⁴³³ Λ⁴³⁴ Λ⁴³⁵ Λ⁴³⁶ Λ⁴³⁷ Λ⁴³⁸ Λ⁴³⁹ Λ⁴⁴⁰ Λ⁴⁴¹ Λ⁴⁴² Λ⁴⁴³ Λ⁴⁴⁴ Λ⁴⁴⁵ Λ⁴⁴⁶ Λ⁴⁴⁷ Λ⁴⁴⁸ Λ⁴⁴⁹ Λ⁴⁵⁰ Λ⁴⁵¹ Λ⁴⁵² Λ⁴⁵³ Λ⁴⁵⁴ Λ⁴⁵⁵ Λ⁴⁵⁶ Λ⁴⁵⁷ Λ⁴⁵⁸ Λ⁴⁵⁹ Λ⁴⁶⁰ Λ⁴⁶¹ Λ⁴⁶² Λ⁴⁶³ Λ⁴⁶⁴ Λ⁴⁶⁵ Λ⁴⁶⁶ Λ⁴⁶⁷ Λ⁴⁶⁸ Λ⁴⁶⁹ Λ⁴⁷⁰ Λ⁴⁷¹ Λ⁴⁷² Λ⁴⁷³ Λ⁴⁷⁴ Λ⁴⁷⁵ Λ⁴⁷⁶ Λ⁴⁷⁷ Λ⁴⁷⁸ Λ⁴⁷⁹ Λ⁴⁸⁰ Λ⁴⁸¹ Λ⁴⁸² Λ⁴⁸³ Λ⁴⁸⁴ Λ⁴⁸⁵ Λ⁴⁸⁶ Λ⁴⁸⁷ Λ⁴⁸⁸ Λ⁴⁸⁹ Λ⁴⁹⁰ Λ⁴⁹¹ Λ⁴⁹² Λ⁴⁹³ Λ⁴⁹⁴ Λ⁴⁹⁵ Λ⁴⁹⁶ Λ⁴⁹⁷ Λ⁴⁹⁸ Λ⁴⁹⁹ Λ⁵⁰⁰ Λ⁵⁰¹ Λ⁵⁰² Λ⁵⁰³ Λ⁵⁰⁴ Λ⁵⁰⁵ Λ⁵⁰⁶ Λ⁵⁰⁷ Λ⁵⁰⁸ Λ⁵⁰⁹ Λ⁵¹⁰ Λ⁵¹¹ Λ⁵¹² Λ⁵¹³ Λ⁵¹⁴ Λ⁵¹⁵ Λ⁵¹⁶ Λ⁵¹⁷ Λ⁵¹⁸ Λ⁵¹⁹ Λ⁵²⁰ Λ⁵²¹ Λ⁵²² Λ⁵²³ Λ⁵²⁴ Λ⁵²⁵ Λ⁵²⁶ Λ⁵²⁷ Λ⁵²⁸ Λ⁵²⁹ Λ⁵³⁰ Λ⁵³¹ Λ⁵³² Λ⁵³³ Λ⁵³⁴ Λ⁵³⁵ Λ⁵³⁶ Λ⁵³⁷ Λ⁵³⁸ Λ⁵³⁹ Λ⁵⁴⁰ Λ⁵⁴¹ Λ⁵⁴² Λ⁵⁴³ Λ⁵⁴⁴ Λ⁵⁴⁵ Λ⁵⁴⁶ Λ⁵⁴⁷ Λ⁵⁴⁸ Λ⁵⁴⁹ Λ⁵⁵⁰ Λ⁵⁵¹ Λ⁵⁵² Λ⁵⁵³ Λ⁵⁵⁴ Λ⁵⁵⁵ Λ⁵⁵⁶ Λ⁵⁵⁷ Λ⁵⁵⁸ Λ⁵⁵⁹ Λ⁵⁶⁰ Λ⁵⁶¹ Λ⁵⁶² Λ⁵⁶³ Λ⁵⁶⁴ Λ⁵⁶⁵ Λ⁵⁶⁶ Λ⁵⁶⁷ Λ⁵⁶⁸ Λ⁵⁶⁹ Λ⁵⁷⁰ Λ⁵⁷¹ Λ⁵⁷² Λ⁵⁷³ Λ⁵⁷⁴ Λ⁵⁷⁵ Λ⁵⁷⁶ Λ⁵⁷⁷ Λ⁵⁷⁸ Λ⁵⁷⁹ Λ⁵⁸⁰ Λ⁵⁸¹ Λ⁵⁸² Λ⁵⁸³ Λ⁵⁸⁴ Λ⁵⁸⁵ Λ⁵⁸⁶ Λ⁵⁸⁷ Λ⁵⁸⁸ Λ⁵⁸⁹ Λ⁵⁹⁰ Λ⁵⁹¹ Λ⁵⁹² Λ⁵⁹³ Λ⁵⁹⁴ Λ⁵⁹⁵ Λ⁵⁹⁶ Λ⁵⁹⁷ Λ⁵⁹⁸ Λ⁵⁹⁹ Λ⁶⁰⁰ Λ⁶⁰¹ Λ⁶⁰² Λ⁶⁰³ Λ⁶⁰⁴ Λ⁶⁰⁵ Λ⁶⁰⁶ Λ⁶⁰⁷ Λ⁶⁰⁸ Λ⁶⁰⁹ Λ⁶¹⁰ Λ⁶¹¹ Λ⁶¹² Λ⁶¹³ Λ⁶¹⁴ Λ⁶¹⁵ Λ⁶¹⁶ Λ⁶¹⁷ Λ⁶¹⁸ Λ⁶¹⁹ Λ⁶²⁰ Λ⁶²¹ Λ⁶²² Λ⁶²³ Λ⁶²⁴ Λ⁶²⁵ Λ⁶²⁶ Λ⁶²⁷ Λ⁶²⁸ Λ⁶²⁹ Λ⁶³⁰ Λ⁶³¹ Λ⁶³² Λ⁶³³ Λ⁶³⁴ Λ⁶³⁵ Λ⁶³⁶ Λ⁶³⁷ Λ⁶³⁸ Λ⁶³⁹ Λ⁶⁴⁰ Λ⁶⁴¹ Λ⁶⁴² Λ⁶⁴³ Λ⁶⁴⁴ Λ⁶⁴⁵ Λ⁶⁴⁶ Λ⁶⁴⁷ Λ⁶⁴⁸ Λ⁶⁴⁹ Λ⁶⁵⁰ Λ⁶⁵¹ Λ⁶⁵² Λ⁶⁵³ Λ⁶⁵⁴ Λ⁶⁵⁵ Λ⁶⁵⁶ Λ⁶⁵⁷ Λ⁶⁵⁸ Λ⁶⁵⁹ Λ⁶⁶⁰ Λ⁶⁶¹ Λ⁶⁶² Λ⁶⁶³ Λ⁶⁶⁴ Λ⁶⁶⁵ Λ⁶⁶⁶ Λ⁶⁶⁷ Λ⁶⁶⁸ Λ⁶⁶⁹ Λ⁶⁷⁰ Λ⁶⁷¹ Λ⁶⁷² Λ⁶⁷³ Λ⁶⁷⁴ Λ⁶⁷⁵ Λ⁶⁷⁶ Λ⁶⁷⁷ Λ⁶⁷⁸ Λ⁶⁷⁹ Λ⁶⁸⁰ Λ⁶⁸¹ Λ⁶⁸² Λ⁶⁸³ Λ⁶⁸⁴ Λ⁶⁸⁵ Λ⁶⁸⁶ Λ⁶⁸⁷ Λ⁶⁸⁸ Λ⁶⁸⁹ Λ⁶⁹⁰ Λ⁶⁹¹ Λ⁶⁹² Λ⁶⁹³ Λ⁶⁹⁴ Λ⁶⁹⁵ Λ⁶⁹⁶ Λ⁶⁹⁷ Λ⁶⁹⁸ Λ⁶⁹⁹ Λ⁷⁰⁰ Λ⁷⁰¹ Λ⁷⁰² Λ⁷⁰³ Λ⁷⁰⁴ Λ⁷⁰⁵ Λ⁷⁰⁶ Λ⁷⁰⁷ Λ⁷⁰⁸ Λ⁷⁰⁹ Λ⁷¹⁰ Λ⁷¹¹ Λ⁷¹² Λ⁷¹³ Λ⁷¹⁴ Λ⁷¹⁵ Λ⁷¹⁶ Λ⁷¹⁷ Λ⁷¹⁸ Λ⁷¹⁹ Λ⁷²⁰ Λ⁷²¹ Λ⁷²² Λ⁷²³ Λ⁷²⁴ Λ⁷²⁵ Λ⁷²⁶ Λ⁷²⁷ Λ⁷²⁸ Λ⁷²⁹ Λ⁷³⁰ Λ⁷³¹ Λ⁷³² Λ⁷³³ Λ⁷³⁴ Λ⁷³⁵ Λ⁷³⁶ Λ⁷³⁷ Λ⁷³⁸ Λ⁷³⁹ Λ⁷⁴⁰ Λ⁷⁴¹ Λ⁷⁴² Λ⁷⁴³ Λ⁷⁴⁴ Λ⁷⁴⁵ Λ⁷⁴⁶ Λ⁷⁴⁷ Λ⁷⁴⁸ Λ⁷⁴⁹ Λ⁷⁵⁰ Λ⁷⁵¹ Λ⁷⁵² Λ⁷⁵³ Λ⁷⁵⁴ Λ⁷⁵⁵ Λ⁷⁵⁶ Λ⁷⁵⁷ Λ⁷⁵⁸ Λ⁷⁵⁹ Λ⁷⁶⁰ Λ⁷⁶¹ Λ⁷⁶² Λ⁷⁶³ Λ⁷⁶⁴ Λ⁷⁶⁵ Λ⁷⁶⁶ Λ⁷⁶⁷ Λ⁷⁶⁸ Λ⁷⁶⁹ Λ⁷⁷⁰ Λ⁷⁷¹ Λ⁷⁷² Λ⁷⁷³ Λ⁷⁷⁴ Λ⁷⁷⁵ Λ⁷⁷⁶ Λ⁷⁷⁷ Λ⁷⁷⁸ Λ⁷⁷⁹ Λ⁷⁸⁰ Λ⁷⁸¹ Λ⁷⁸² Λ⁷⁸³ Λ⁷⁸⁴ Λ⁷⁸⁵ Λ⁷⁸⁶ Λ⁷⁸⁷ Λ⁷⁸⁸ Λ⁷⁸⁹ Λ⁷⁹⁰ Λ⁷⁹¹ Λ⁷⁹² Λ⁷⁹³ Λ⁷⁹⁴ Λ⁷⁹⁵ Λ⁷⁹⁶ Λ⁷⁹⁷ Λ⁷⁹⁸ Λ⁷⁹⁹ Λ⁸⁰⁰ Λ⁸⁰¹ Λ⁸⁰² Λ⁸⁰³ Λ⁸⁰⁴ Λ⁸⁰⁵ Λ⁸⁰⁶ Λ⁸⁰⁷ Λ⁸⁰⁸ Λ⁸⁰⁹ Λ⁸¹⁰ Λ⁸¹¹ Λ⁸¹² Λ⁸¹³ Λ⁸¹⁴ Λ⁸¹⁵ Λ⁸¹⁶ Λ⁸¹⁷ Λ⁸¹⁸ Λ⁸¹⁹ Λ⁸²⁰ Λ⁸²¹ Λ⁸²² Λ⁸²³ Λ⁸²⁴ Λ⁸²⁵ Λ⁸²⁶ Λ⁸²⁷ Λ⁸²⁸ Λ⁸²⁹ Λ⁸³⁰ Λ⁸³¹ Λ⁸³² Λ⁸³³ Λ⁸³⁴ Λ⁸³⁵ Λ⁸³⁶ Λ⁸³⁷ Λ⁸³⁸ Λ⁸³⁹ Λ⁸⁴⁰ Λ⁸⁴¹ Λ⁸⁴² Λ⁸⁴³ Λ⁸⁴⁴ Λ⁸⁴⁵ Λ⁸⁴⁶ Λ⁸⁴⁷ Λ⁸⁴⁸ Λ⁸⁴⁹ Λ⁸⁵⁰ Λ⁸⁵¹ Λ⁸⁵² Λ⁸⁵³ Λ⁸⁵⁴ Λ⁸⁵⁵ Λ⁸⁵⁶ Λ⁸⁵⁷ Λ⁸⁵⁸ Λ⁸⁵⁹ Λ⁸⁶⁰ Λ⁸⁶¹ Λ⁸⁶² Λ⁸⁶³ Λ⁸⁶⁴ Λ⁸⁶⁵ Λ⁸⁶⁶ Λ⁸⁶⁷ Λ⁸⁶⁸ Λ⁸⁶⁹ Λ⁸⁷⁰ Λ⁸⁷¹ Λ⁸⁷² Λ⁸⁷³ Λ⁸⁷⁴ Λ⁸⁷⁵ Λ⁸⁷⁶ Λ⁸⁷⁷ Λ⁸⁷⁸ Λ⁸⁷⁹ Λ⁸⁸⁰ Λ⁸⁸¹ Λ⁸⁸² Λ⁸⁸³ Λ⁸⁸⁴ Λ⁸⁸⁵ Λ⁸⁸⁶ Λ⁸⁸⁷ Λ⁸⁸⁸ Λ⁸⁸⁹ Λ⁸⁹⁰ Λ⁸⁹¹ Λ⁸⁹² Λ⁸⁹³ Λ⁸⁹⁴ Λ⁸⁹⁵ Λ⁸⁹⁶ Λ⁸⁹⁷ Λ⁸⁹⁸ Λ⁸⁹⁹ Λ⁹⁰⁰ Λ⁹⁰¹ Λ⁹⁰² Λ⁹⁰³ Λ⁹⁰⁴ Λ⁹⁰⁵ Λ⁹⁰⁶ Λ⁹⁰⁷ Λ⁹⁰⁸ Λ⁹⁰⁹ Λ⁹¹⁰ Λ⁹¹¹ Λ⁹¹² Λ⁹¹³ Λ⁹¹⁴ Λ⁹¹⁵ Λ⁹¹⁶ Λ⁹¹⁷ Λ⁹¹⁸ Λ⁹¹⁹ Λ⁹²⁰ Λ⁹²¹ Λ⁹²² Λ⁹²³ Λ⁹²⁴ Λ⁹²⁵ Λ⁹²⁶ Λ⁹²⁷ Λ⁹²⁸ Λ⁹²⁹ Λ⁹³⁰ Λ⁹³¹ Λ⁹³² Λ⁹³³ Λ⁹³⁴ Λ⁹³⁵ Λ⁹³⁶ Λ⁹³⁷ Λ⁹³⁸ Λ⁹³⁹ Λ⁹⁴⁰ Λ⁹⁴¹ Λ⁹⁴² Λ⁹⁴³ Λ⁹⁴⁴ Λ⁹⁴⁵ Λ⁹⁴⁶ Λ⁹⁴⁷ Λ⁹⁴⁸ Λ⁹⁴⁹ Λ⁹⁵⁰ Λ⁹⁵¹ Λ⁹⁵² Λ⁹⁵³ Λ⁹⁵⁴ Λ⁹⁵⁵ Λ⁹⁵⁶ Λ⁹⁵⁷ Λ⁹⁵⁸ Λ⁹⁵⁹ Λ⁹⁶⁰ Λ⁹⁶¹ Λ⁹⁶² Λ⁹⁶³ Λ⁹⁶⁴ Λ⁹⁶⁵ Λ⁹⁶⁶ Λ⁹⁶⁷ Λ⁹⁶⁸ Λ⁹⁶⁹ Λ⁹⁷⁰ Λ⁹⁷¹ Λ⁹⁷² Λ⁹⁷³ Λ⁹⁷⁴ Λ⁹⁷⁵ Λ⁹⁷⁶ Λ⁹⁷⁷ Λ⁹⁷⁸ Λ⁹⁷⁹ Λ⁹⁸⁰ Λ⁹⁸¹ Λ⁹⁸² Λ⁹⁸³ Λ⁹⁸⁴ Λ⁹⁸⁵ Λ⁹⁸⁶ Λ⁹⁸⁷ Λ⁹⁸⁸ Λ⁹⁸⁹ Λ⁹⁹⁰ Λ⁹⁹¹ Λ⁹⁹² Λ⁹⁹³ Λ⁹⁹⁴ Λ⁹⁹⁵ Λ⁹⁹⁶ Λ⁹⁹⁷ Λ⁹⁹⁸ Λ⁹⁹⁹ Λ¹⁰⁰⁰ Λ¹⁰⁰¹ Λ¹⁰⁰² Λ¹⁰⁰³ Λ¹⁰⁰⁴ Λ¹⁰⁰⁵ Λ¹⁰⁰⁶ Λ¹⁰⁰⁷ Λ¹⁰⁰⁸ Λ¹⁰⁰⁹ Λ¹⁰¹⁰ Λ¹⁰¹¹ Λ¹⁰¹² Λ¹⁰¹³ Λ¹⁰¹⁴ Λ¹⁰¹⁵ Λ¹⁰¹⁶ Λ¹⁰¹⁷ Λ¹⁰¹⁸ Λ¹⁰¹⁹ Λ¹⁰²⁰ Λ¹⁰²¹ Λ¹⁰²² Λ¹⁰²³ Λ¹⁰²⁴ Λ¹⁰²⁵ Λ¹⁰²⁶ Λ¹⁰²⁷ Λ¹⁰²⁸ Λ¹⁰²⁹ Λ¹⁰³⁰ Λ¹⁰³¹ Λ¹⁰³² Λ¹⁰³³ Λ¹⁰³⁴ Λ¹⁰³⁵ Λ¹⁰³⁶ Λ¹⁰³⁷ Λ¹⁰³⁸ Λ¹⁰³⁹ Λ¹⁰⁴⁰ Λ¹⁰⁴¹ Λ

ΔσΔ^c Cdσ^bCΔ^aΔ^bΔ^c ΔσΔ^b ΔσΔ^c ΔσΔ^a ΔσΔ^b ΔσΔ^c

(4) $\Delta \sigma^b$ $\alpha \rightarrow \alpha \Delta^{ab} \gamma L^c$ $\Delta c^b b^a \sigma^a \bar{L} \sigma$ (3) $C d \sigma^b C D \gamma \Delta^a \alpha \bar{n} \bar{L} c^b$ $\Delta^{ab} b^{cb} C \Delta \delta D^c$
 $\Delta D^b \gamma^a \bar{L} \sigma^b D^b \bar{\Lambda} n J \sigma D^b C \Delta^a \alpha \Delta \sigma^b$:

Δ⁹⁶�⁹⁶ΔΔ> Cda⁹C▷U₇⁹RcCc

(5) Δ⁹⁶�⁹⁶▷Δ⁸⁴Γ⁹◀▷Δ¹⁷Γ⁹◁◁Δ⁹⁶�⁹⁶▷Δ⁸⁴σ⁹▷⊗Δ⁹⁶�⁹⁶▷Δ⁸⁴σ⁹.

77.5. $\rho \circ \Delta^a \circ \sigma^b \circ \tau \circ \eta \circ \Delta^c \circ \rho \circ \sigma^b \circ \Delta^a \circ \rho \circ \sigma^c$, $\rho \circ \sigma$:

Δ⁹⁶b⁹⁶CΔ⁸Δ< Δ▷⁴Y⁹⁶C Δ▷⁹⁶CΔ⁹⁶CΔ⁹⁶a⁹⁶a⁹⁶

77.6. $\Delta^{\text{ab}} \Delta^{\text{bc}} \Delta^{\text{cd}} < \Delta^{\text{d}} \Delta^{\text{c}} \Delta^{\text{b}} \Delta^{\text{a}}$

- (a) $\Delta \sigma^a \Gamma^c \leftarrow \sigma \nabla L^a \Gamma^c \Gamma^b \Delta^{ab} b^{cb} \nabla \Delta \delta^a \Gamma^c \nabla^a \nabla^b \Gamma^c$

- (b) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ;
- (c) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ, ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ.

ለመመሪያ ልማት አኞች የሚከተሉትን ስልክ

77.7. (1) ሆኖም 77.1-77.6-ን የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ.

ለመመሪያ ልማት የሚከተሉትን ስልክ

(2) ሆኖም 77.1-77.6-ን የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ.

ለመመሪያ ልማት የሚከተሉትን ስልክ

77.8. (1) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም 77.1-77.6-ን ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ 77.9.

(2) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ (1) ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ:

- (a) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ \$5,000-ን, በሁሉም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ:
- (b) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ \$10,000-ን, በሁሉም የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ.

የሚከተሉትን ስልክ

77.9. የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ

- (a) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ;
- (b) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ;
- (c) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ;
- (d) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ;
- (e) የሚከተሉትን ስልክ ሲሆን ሆኖም የሚከተሉትን ስልክ.

ԼՇԸՆԾՐԾԱԾԱՅՐԸ ԱՆՁՆԵՑ, ՀԱՅԲՐԴԱԿԱՑՈՒՅՑ ԱՆՁՆԵՑ

▷ՔՋԸՆԾՐԾԱԾԱՅՐԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԱՄԱԾԱՅՐԸ ՀՐԱՄԱՆԸ
ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԱՄԱԾԱՅՐԸ ՀՐԱՄԱՆԸ.

▷ԺԱՂԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
©2012
