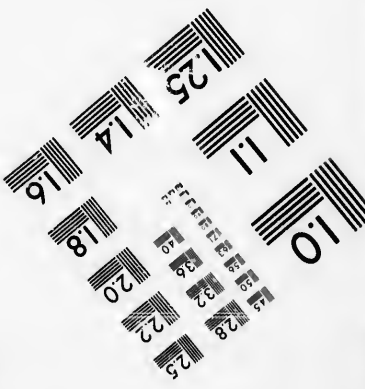
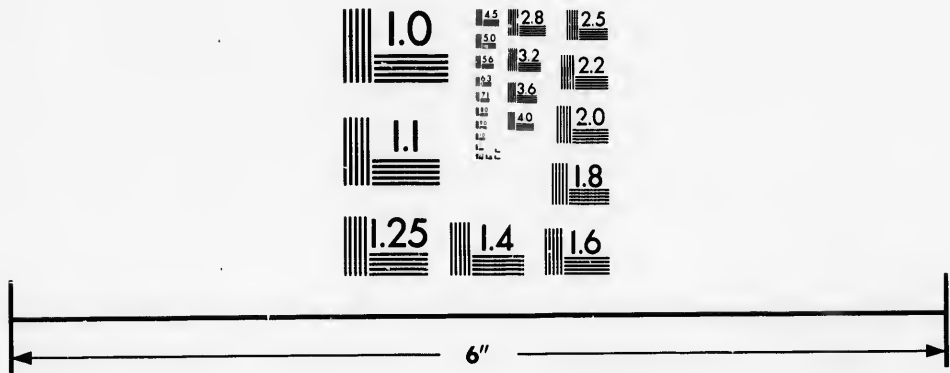
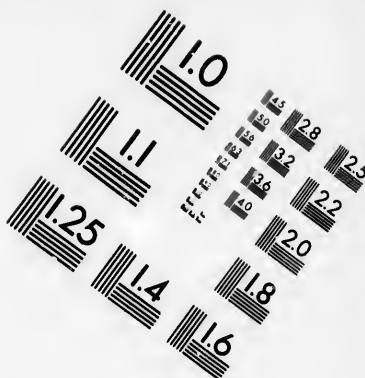


# **IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)**



# Photographic Sciences Corporation

**23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503**

145  
150  
28  
25  
32  
36  
2.2  
2.0  
1.8

**CIHM/ICMH  
Microfiche  
Series.**

**CIHM/ICMH  
Collection de  
microfiches.**



**Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques**

**© 1985**

oil

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

- Coloured covers/  
Couvercle de couleur
- Covers damaged/  
Couvercle endommagée
- Covers restored and/or laminated/  
Couvercle restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/  
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/  
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/  
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/  
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/  
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion  
along interior margin/  
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la  
distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may  
appear within the text. Whenever possible, these  
have been omitted from filming/  
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées  
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,  
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont  
pas été filmées.
- Additional comments:/  
Commentaires supplémentaires:

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured pages/  
Pages de couleur
- Pages damaged/  
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/  
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/  
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/  
Pages détachées
- Showthrough/  
Transparence
- Quality of print varies/  
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/  
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/  
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata  
slips, tissues, etc., have been refilmed to  
ensure the best possible image/  
Les pages totalement ou partiellement  
obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure,  
etc., ont été filmées à nouveau de façon à  
obtenir la meilleure image possible.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/  
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	16X	18X	20X	22X	24X	26X	28X	30X	32X
			/							
12X	16X	20X	24X	28X	32X					

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

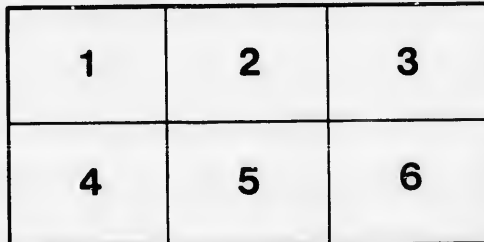
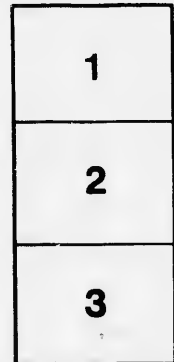
Lakehead University  
Thunder Bay

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Lakehead University  
Thunder Bay

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

Q  
PM  
854  
H81

M

SC

THE  
**MOOSONEE HYMNAL,**

TRANSLATED INTO THE  
**OJIBBEWAY LANGUAGE**

BY THE  
**RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE,**

AND THE  
**REV. JOHN SANDERS,**  
NATIVE MISSIONARY TO THE OJIBBEWAYS OF THE DIOCESE  
OF MOOSONEE.

52037  
LONDON :  
SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,  
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS;  
4, ROYAL EXCHANGE; AND 48, PICCADILLY.

1879.



*Au*

LONDON :  
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,  
52, ST. JOHN'S SQUARE.

Awake my soul with  
the truth.

### σ�լ.Δ ԼրաՃեք

#### 1. ՊՊՆՀ ԾԵԼ.ՃԵՔ

1. ԱԼՎ ճՏՃՐԱ ԾԵԿ ՀԻԵ,  
ԲԲ ԼԸԵՐԻՌԵ;  
Դ.ՃԱՂՐԱ Ը ՇԾԵՅԵ  
ՊՊՆՀ ՀԻԵՐԻԺԵ

2. ՀԱՐ Պ ՀՀԵԾՐԱ  
Պ ԵԱ.ԴԾԵՐՄԵ  
ՍԱՅԵ Ղ.Ե ԾԵՒԵ;  
ԹԵԾԼ ԵԱ.ԴԾԵՐՄԵՔ

3. ՄԱ.Հ Ծ ԱԵԿ.ԴԵԾԼ  
Ի .Դ<ԱԼ.ՃՄԵ  
ԵԲԵ ԼԻՀԵԾՐԱ  
ԴԾԵ Պ ԱԼՈՐԻԺԵՔ

( 4 )

4.  $\nabla v^a (\alpha \triangleright \triangleright p f^b_b$   
 $q) (L^\alpha, \Delta p) \dot{\triangleright}^\alpha,$   
 $\sigma^b \cdot \Delta^a_b \dot{b}^c \Delta^d_c d^a_b$   
 $\Gamma^b \rho L^c \cdot \nabla \Gamma^d_d$

5.  $L^c \cdot \nabla \Gamma^b L^d)$   
 $b^a \rho_a \cdot \Delta^b \Delta^a_b$   
 $\dot{b}^c (\dot{c} \rho \rho f^d d^a_b$   
 $L^c \cdot \nabla \Gamma^b L^d)_x$

---

2.  $p p \dot{v}^c \sigma^b \cdot \Delta^a_a$

1.  $\rho \rho b_a \cdot \nabla \sigma \Gamma^a_a$   
 $\dot{b}^c \rho \sigma^c \dot{\triangleright}^a_a;$   
 $\Gamma_a \cdot \Delta^a \sigma^a d^b d^c \Gamma^a$   
 $\Gamma^a \dot{\alpha} \dot{\alpha} \Gamma^a \alpha^b_x$

2.  $\triangleright p p \cdot \Delta \sigma f^a_a$   
 $\nabla f \wedge L^c \dot{b}^a_b,$   
 $\dot{b} \cdot \Delta^a \sigma \rho q \cdot c \Gamma^a$   
 $\cdot \dot{b}^c \rho \rho \Delta \nabla \dot{b}^a_a$

( 5 )

3. զ օ(Լաբ, ԱԲ)իաբ

ր ձերիաբ

ρ ։ Ճ եւ ։ Վ ու օ(Լաբ

ի ծ ա բ ա բ չ ա բ չ

4. դ ա բ բ ա բ ս մ ձ ա բ

ր ա յ ի ր ի ա բ

շ օ լ ր ։ ճ կ ո ւ օ լ ա բ

թ ։ Շ ը լ ո ւ ա յ ա բ չ

3. ծ ա ճ ս տ ե լ ։ Ճ ա բ

1. զ զ գ թ լ ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ

թ ։ Ճ կ ո ւ ։ Ճ յ լ ա բ,

Վ ո ւ ։ Պ ո ւ ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ

լ ա բ ։ Ե ս ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ

2. Ս օ վ ա հ ա լ ։ Ճ ա բ

ի լ ր ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ

ճ կ ո ւ ։ Ճ յ լ ա բ

թ ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ ։ Վ ո ւ

Ճ 2

69  
15

( 6 )

3. ▷ ΔΣΛΙΓΔΣ¤

զզ՞ Ի ԿՐՌՀ.Ժ¤

ԲԲ ՁԵՑԼ¤ ԺԲ

Ծ>·Ա¤ ▷ՈՒՇԼ¤x

4. ▷ Ժ·ԾԱԾ Ծ¤ ԱԼ¤

Թ¤ԺԼ Ի Ր.Ժ.ԺԼ¤,

Ր.Ժ Ը ԾԾ.ԺԼ¤

Ի Պ <Ր(·ԱԾԺ¤x

5. ԼԼՀ.ԴՐ ԼԾ)

·ԴԱՐԼԵԵ ·ԴԾՄՄ¤;

·ԴՆԴՐ ԱԵ, ·Դ.ՊՐ ՐԵ

ԵԿ Ե ԱԾՐԼ ԱԼ¤x

—————

4. ▷ ԺԾԾ ԾԵԼ·Ա¤x

1. X Ր.Ժ(·ԱԾԺ¤

Ի< Ե·ԱԾԼԼ¤;

Ծ ԼՐՄԴԱՐՐ Ր¤,

Ծ¤ ԲՈԼՊՐ Ր¤;

( 7 )

▷▷ հ օ թթա՛շ  
ρ ԱՀՌՌՇՇա՛ն,  
օ՛ ՁՎՌՌՇՇա՛ն  
ρ հ. ԴԱՌԱՌԱ՛ն

2. Հա տես Ուեպ  
զիւշւ հ թ բ Հ՛  
թթ եա. ԴՌՌ. Հ  
Ճթ ՎՌՌ. Հ. Ե  
թթա հ ՁՈՒԺԻ՛ն  
օ՛ ԱԼ ԺԻԺԻ՛ն  
թ հ ԴԱՌԱՌԱ՛ն

5. Խամար Մակար

1. Պ Պ եա. ԴՌՌ. Հ  
Յամա ի Պ թթե,  
եա. ԴՌՌ. Հ ի  
թ ԱՌՄԱՌԻ՛ն;  
Թհ ՎԼՐԱՄԻ՛ն,  
թ Դ կ Պ ԱՌՄԱՌԻ՛ն

( 8 )

2. ▷▷Ł σ ∧jγΓα,  
    Δσ̄-σ̄·Δσ̄  
    bρα ∧Łrʃ̄  
    ∇Vσ-łc·ΔΔ̄  
    σ>·Δe ▷nrd̄  
    r p ·Δf·Δσ̄-σ̄  
*Soul of my Soul*

6. ▷ΔdS σb-·Δex
1. pα VŁrΔ·∇L̄  
    ▷ p̄rJL̄ σe- Δi-  
    qd ·Δe h ▷▷ ΔP  
    σe- Δb-ΔU- bdr̄  
  
2. p Δσ b·Δe- bʃ̄  
    ▷▷ σ b ·Δ f·q-  
    p ΔS f·σe- b-  
    p b-·Δσf·Δ-Δex  
  
3. ·Δf·ΔS̄- pʃ-  
    r- VŁrΔS̄-  
    ·Δf·ΔS̄- p-  
    p- ∇Vσ-łc·ΔΔ̄

( 9 )

4. ሂርብ·Δምዕር ዓይነቶ  
የ< ፈር ግዢ አጥቃቻዎ  
·Δየ·Δምዕር ለመ< የ  
ዶንርለው የየየያዥ

---

7. ተናገድናየያዥ የየ< ማረጋገጫ

1. የ>< የ ን መርመሪያ  
የየ<·አብዎ,  
የ ወቅዎንስ ን ን  
የ ወቅዎንስ

2. ΔΔለ ትርጓሜ የኅኅ ፕ  
የ ን ማረጋገጫ  
የ ን ን ን  
የ ን ን ን

3. ተናገድናየያዥ  
የ ወቅዎንስ የኅኅ ማረጋገጫ  
የ ን ማረጋገጫ  
የ ን ን ን

( 10 )

4. թ . Հ ե ր ե ս շ ա ն ի  
σ ւ ի ծ ա լ ա յ ո ւ ն

թ հ . Վ ա ր դ ա ւ ա  
բ բ շ ա վ ա լ ա ք

5. Ռ յ յ ա թ Ռ ա կ մ ե  
բ բ շ ա վ ա լ ա ք

Վ ա ր դ ա ւ ա լ ա ք  
բ բ շ ա վ ա լ ա ք

---

8. Հ ե ր ե ս ի պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն ի

1. թ է Հ ե ր դ ա վ ա լ ա ք  
Ռ ա կ մ ե լ ա յ ա ն ;  
σ ա ւ ա վ ա լ ա յ ա ն ի  
թ է Հ ե ր ե ս ի պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն ի

2. Հ ե ր ե ս ի պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն  
թ պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն  
ա յ ա վ ա լ ա յ ա ն ի պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն  
թ պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն ի պ ը ս տ ե լ ա յ ա ն

( 11 )

3. **መልቲ የር ፈትላጥና ካ**  
በርድ ጥ ገብርለዎ  
ኅና ፈትላጥና ቁ  
ኅ ማስተለጥና ማስላጥዎች

4. **የ · ሰ ድ ድልጥና ደ**  
ስ የነበረውን ፈትላጥና  
ይዙው የ ፈትላጥና ሰነድ  
የ ስናስተቀባዩ ሰነድ

5. **የ ን ጥያቄና ፈትላጥና,**  
ቅኑ የ ን ጥያቄና ፈትላጥና,  
የ ን ድ ድልጥና ካ,  
የ ፈትላጥና የሆኑዎች

---

9. **ፈነጥናየሆኑዎች ማስታወሻ ማስታወሻ**

1. **የ < ስ ን አለማኑዎ**  
ፈነጥናየሆኑዎች  
የ ድ ድልጥና ደ  
ለ ሰነድ ሰነድ

( 12 )

2. ρ Σ·ΔσΓΣ·Δ·  
ρ Δ·σΛΔΣ·Δ·  
ρ Δ·Δ·ΔΓσΔ·  
β ΠVσ·Γ9L·x

3. σ VρbΠrΓ·  
ρ Δ·Δ·ΔΓσΔ·  
ρ · Δ( ρ b·ρ )·  
τ ρΣ·Δ·Δ·Δ·Δ·x

4. ρρ·ΔσΣ·Δ·  
ΔL·b ρ Λ·Δ·Δ·  
ΔΛ ( Σ ·Δ·b·b ) L·b  
ρ · Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·x

5. Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
99c Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
σ·b· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·x

---

10. r·< Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·x

1. Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
τ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
β ΠVσ·Γ9σΓ·;

( 13 )

2. ГΔЛ<sup>ab</sup> ΔР) РН,  
qgc σ<sup>a</sup> b δrb·δ<sup>b</sup>  
РР Рq·CГΔ·b  
σ Σ·Δ·Rq·Δa<sub>x</sub>

3. σ Г·b<sup>a</sup>dCnГ<sup>a</sup>, X,  
L<sup>a</sup>b·Δ ΔVσ·J·Δσ<sup>ab</sup>;  
ГJy<sup>a</sup> Г<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>  
σΛ<sub>x</sub> R δРΔσ<sup>ab</sup><sub>x</sub>

---

### 11. C·Рj<sup>a</sup> Г<sup>a</sup><sub>x</sub>

1. ·qdσ<sup>a</sup> ΔΔ<sup>a</sup> σ<sup>a</sup>·b<sup>b</sup>?  
C·Рj<sup>a</sup> R РН;  
Δσσ<sup>b</sup>, Δ<sup>a</sup>ΔbΔ<sup>b</sup>  
Δ<sup>a</sup>R РUΔ·δ<sup>ab</sup><sub>x</sub>

2. C·Рj<sup>a</sup> R δΔ<sup>a</sup><sub>x</sub>  
D<sup>a</sup> Δσσ·Δ<sup>a</sup>  
b (dΔσdσР<sup>a</sup>  
L<sup>a</sup>Lσ<sup>b</sup>·Δ<sup>a</sup><sub>x</sub>

( 14 )

3. Ը. Պ. Յ. Բ. Դ. Ա. Ե.

Ս. Ա. Պ. Պ. Մ. Ա.  
Ե. Բ. Բ. Վ. Վ. Վ.  
. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.

4. Ը. Պ. Յ. Բ. Բ. Դ. Ա.

Դ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Բ. Բ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Ե. Լ. Վ. Վ. Վ.

5. Պ. Մ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.

Ե. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.;  
Պ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Ե. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.

12. Դ. Ա. Պ. Յ. Բ. Վ. Վ.

1. Զ. Գ. Ա. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Ե. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ., Խ  
Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.,  
Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.  
Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ. Վ.

( 15 )

2. LLo ▷ b . $\dot{A}$ <Γd<sup>a</sup>

q L<sup>a</sup>b·Δ $\ddot{A}$ d<sup>b</sup>,

b<sup>a</sup> b < $\wedge$ Δd<sup>b</sup>,

b L<sup>a</sup>b·b $\triangleright$ d<sup>b</sup>

c L·Δ· $\dot{A}$ b

Γ<sup>a</sup>b  $\wedge$ Δd<sup>b</sup>x

3. Δρo b L $\sigma$ σL· $\dot{A}$ <sup>b</sup>

c a $\sigma$ b $\Gamma$ L· $\dot{A}$ b

$\Delta$ Λ ▷▷ Δρ)·Δ<sup>a</sup>

ρf ρf· $\nabla$ Lb<sup>b</sup>,

$\wedge$ Δ $\dot{A}$  $\dot{A}$ b

r n $\dot{A}$  $\sigma$  $\dot{A}$ d<sup>b</sup>x

4. b<sup>a</sup> ▷ c ΔσσL<sup>a</sup>

b p f<sup>a</sup>gσΓ<sup>a</sup>·c

qgc c U< $\dot{p}$ sb<sup>b</sup>

$\Delta$ Λ  $\wedge$ σ $\dot{A}$  $\dot{A}$ c· $\nabla$ b,

$\dot{A}$ σ· $\dot{A}$ b

Γ<sup>a</sup>b  $\wedge$  c·ρf<sup>a</sup>

---

Learnings and ~~to~~<sup>the</sup> will  
 ( 16 ) (Bible)

13. የኅና የወጪ ችግር

1. ስልጣን የወጪ አድራሻ,  
 ደኩልም !  
 X የወጪ ችግር,  
 ደኩልም  
 ጥ ቤት የወጪ አድራሻ ;  
 የ የወጪ አድራሻ  
 የ የወጪ አድራሻ ;  
 ደኩልም !

2. ደንብ ! ለቅረብ  
 ደኩልም !  
 የኅና ማረጋገጫ  
 ደኩልም !  
 ▷ ደኩልም  
 የ የኅና ማረጋገጫ  
 የ የኅና ማረጋገጫ  
 • የኅና ማረጋገጫ  
 ደኩልም

3. የኅና የኅና  
 ደኩልም !  
 የኅና ማረጋገጫ  
 ደኩልም !

թ ծրւ.հ  
թ ի շոժ.հ  
թյելզ.ձա;  
ձ՛շոշե!

4. աւուշ.ձիւ Խ,  
ձևշ.ձիւ!  
Ի լրբացան  
ձևշ.ձիւ!  
Լր.չ.ձա յաեւ,  
Խ Ի .ձրձօն  
Թ աւուշուն,  
ձևշ.ձիւ!

5. Րման ծ.իւն  
լըն.դրե  
ծրաւլ.ձօն  
լըն.դրե!  
չլսդ դարան  
ի ծերու.ձն  
լըն.դրե.ձն,  
լըն.դրե!
-

## 14. Δ·&lt;ι ι Κ·ργε ργνχ

1. ΑΓα ι Κ·ργε η  
 ρ ΡΓ▷ρΓάε  
 ρ ί ΔΣ·Δσδάε  
 ▷ Γα ΚΣ·Δσε  
 ρρ ·ΔΓ·ΚΣ·Δσε  
 Ιγε ή Λ·Π·Δσε

2. ΑΓα ι Κ·ργε η  
 Ιγε Αγ·Α<Ι·  
 ρρ Α·σ·Α·Γ·Δε  
 ρρ Αλε·Δε  
 ή Λ·Π·Δε  
 ·Δ<ι ή Α·Δε

3. ΑΓα ι Κ·ργε η  
 ▷ ! ρρ·Α<Ι·  
 ρ Α·Δε  
 ρ Γ·ΔΣ·Δσε  
 Γ ή Κ·Δε  
 ρρ ·ΔΓ·Α·Δσε

( 19 )

4.  $\dot{A}r_a \wedge C.Pf_a \wedge$   
 $\Gamma_a \vee L\Gamma\Delta \cdot \nabla b_a$   
 $P \cdot \sigma^a \cdot P \cdot P \wedge \Delta \sigma^a \wedge$   
 $P \cdot \sigma^a \sigma^b \cdot \Gamma \Delta \lambda_a$   
 $\Delta f \cdot \Delta \sigma^b \cdot \nabla a \dot{C} b_a \wedge$   
 $q \cdot \dot{A} \cdot \Gamma \cdot b \cdot b \rho \sigma^b x$

*Hark the Herald Angels Sing*

15.  $X_L \cdot \sigma^a \cdot \Delta \rho_x$

1.  $L! \cdot \sigma^a \cdot \dot{C} \cdot \dot{A} \cdot$   
 $\nabla a \Gamma_a \wedge \dot{P} \cdot \dot{A} \cdot$   
 $\dot{P} \cdot \dot{B} \cdot \dot{A} \cdot U_a \cdot C_L \cdot \Delta_a$   
 $\dot{A} \rho_a \cdot \dot{C} \cdot \dot{A} \cdot L_b \cdot$   
 $\dot{A} \cdot \dot{B} \cdot \rho_a \cdot L_a$   
 $b \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot L_a$   
 $P \cdot \sigma^a \sigma^b \cdot \Gamma \cdot \Delta_a$   
 $R_L \cdot P \cdot \sigma^a \cdot \Delta \rho_x$   
 $\nabla a \Gamma_a \wedge \dot{P} \cdot \dot{A} \cdot$   
 $R_L \cdot X \cdot \sigma^a \cdot \Delta \rho_x$

## 2. ፩ ሂደት የጥፊት

PSdab b <math>\sigma\_b</math>

ä! ʌ p ^ ädrl

$P \triangleright_{\sigma} R \quad \sigma C \cdot \Delta P \vdash$

$\Delta \cdot q b^{ab} - p \cdot \dot{q} V \cdot \Delta^b$

$P \vdash \varphi \Sigma \sigma \rightarrow \Delta^L ;$

•△ •△PJSqL<sup>a</sup>

$\Delta\sigma^\circ \approx \rho \Delta S \dot{\ell}_x$

$\nabla^a \cap^b \wedge^c \rho \cdot \triangle^d$

$$P_{\text{L}} \propto \sigma C \Delta P_x$$

3.  $\Delta^a \vdash \wedge \Gamma \sigma \cdot \nabla$

ΑΙΓΑΙΟΝ·ΔΟΣ

qNLPrσr<sup>a</sup>,

▷  $\wedge$   $\sigma > \text{CL} \cdot \dot{\triangle}^{\alpha}$

6 Lærte

八〇 ·△<¤△·▽

PRPSd Γb<sup>a</sup><sub>x</sub>

$$\nabla_a \Gamma_a{}^b \quad \wedge \quad <^{\dot{p}} \cdot \triangle^{\dot{b}}$$

$$P_{\text{BS}} \propto \sigma^2 \cdot \Delta P_x$$

16.  $\nabla^{\sigma} \leftarrow L \Delta_{\alpha^{\alpha b}}$ 1.  $\triangleright ! \alpha \eta q (\hookrightarrow \Delta \sigma \sigma)^b$  $\rho \rho \gamma \dot{<} \Delta_{\alpha^{\alpha b}},$  $\dot{b} \triangleright \alpha r \dot{\alpha} \cdot b^{\alpha b} \rho \int b^b$  $\dot{b} L^{\alpha} \cdot \Delta \dot{\alpha} \cdot b^b x$ 2.  $\dot{\Delta} \Delta^{\alpha} \leftarrow \nabla^{\sigma} \leftarrow L \Delta_{\alpha^{\alpha b}}$  $\rho \cdot \dot{\Delta} <^{\alpha} \cap \sigma \cdot \nabla$  $\Delta L \rho \int \alpha \rho \int \sigma \sigma^b$  $\nabla L \int \Delta \cdot \nabla \sigma^b x$ 3.  $\rho_{\alpha} \cdot \dot{\Delta} U \wedge \rho \int \zeta^b$  $\wedge r \dot{\alpha} \gamma b \cdot \Delta^b ;$  $\rho \dot{b} \cdot \dot{\Delta} \gamma \alpha L d \cdot \Delta$  $\alpha ! \rho \wedge \Delta d \cdot \Delta x$ 4.  $\Delta L \nabla \Gamma \sigma^b \rho \cup \Delta \cdot \dot{\Delta},$  $\wedge r \rho \cup \sigma \Gamma^b,$  $\wedge \int \gamma^b \triangleright \cdot \dot{\Delta} \gamma \cdot \Delta \sigma^{\alpha b}$  $\gamma^b \rho \rho \int b^b x$ 

---

## 17. ԲԵՐ ▷ ԾՐԱԴՐԱԿ

1. ՐԵ ԲԵՐ ▷ ՐԵՐԸ  
ԺՐԱՅ Յ Պ ՄՊԿՅ,  
ՅԵԼՅ ԺՐԱ ՀԱՅԼԺՐԱ  
ԳԳՅ Պ ԼՃՈՐՅՆՅ
2. Լ ԾՐԱ Պ ԾՐԱ,  
ՄԿ, ՎԼԱԼ. ԾՅ  
▷Ժ ՀՅՀՅ. ՎԼ  
Յ ԿՅ. Յ▷. ՎԼՅ
3. ▷! ԼՆՃՈՐԿՅ  
ԾԱՅ ԾԱ. ՅԼ. ԾՅ,  
ԲԵՐ X Պ ՊՄՅԼ  
ՅՊՅ ՀՅՀՅ. ԾՐԱԿ
4. ՎԱՐ Ծ ՎԴԱԾԼ  
Պ ԾՐԱԼ. ԾԱ X  
Ծ Յ ՎԼՀՅԾ. Վ  
Գ ՎԱՐ ՎՎՎՅ
5. Ծ ՀՊԾԾՈՒ  
Պ ԾՐԱՅ, ▷! X ԲԵՐ,  
Մ ՈՎԾ-ՄՅՆՅ  
ՄԱԾԼ ՅԿ ՅՊԾՅ

+ < Ծ Ծ Ծ >

( 23 )

18. σ ρ σ>(L<sup>b</sup> R<sup>b</sup>)<sub>x</sub>

1. ρρ qde ρ Γ·ρ·Δ<sup>b</sup>

σ ΛLΓΔ·ΔL

σ<sup>a</sup> L ΔeF LσJσ<sup>a</sup>b  
ρJΔdF<sup>b</sup><sub>x</sub>

2. σ σ <̄(r·Δa<sup>a</sup> L

b <̄ΔΓΔd<sup>b</sup>

L<sup>b</sup> ρL·ΔΓr·Δ<sup>a</sup>  
qg<sup>c</sup> ΔL Γ<sup>c</sup><sub>x</sub>

3. L<sup>a</sup>·bL<sup>b</sup> ρr<sup>c</sup> ρ b<sup>c</sup>L<sup>b</sup>

R<sup>b</sup> X ρ σr<sup>a</sup>b

Δσ<sup>a</sup> Δσσ·Δ<sup>a</sup> ΔeF  
ρ <̄(rσr<sup>a</sup><sub>x</sub>

4. σ b ΔbΓΔd<sup>a</sup> L

σ <̄(r·Δa<sup>a</sup>

ΔΛ ρ LΓ·q<sup>a</sup>(L<sup>a</sup>  
b ρ )CL·Δ<sup>b</sup><sub>x</sub>

5. b·Δ<sup>a</sup> σ<sup>a</sup> σ b<sup>a</sup>ρ)F

ρρ ρJbL<sup>a</sup> ;

σ <̄ρUσΓr<sup>a</sup>,  
R<sup>b</sup>, ΔCΛσ<sup>a</sup><sub>x</sub>

( 24 )

19. פְּנִים > σ>·Δאַחַ

1. פֶּן לְבָדַיְתָּן

Δאַבְּרַתְּבָדֵלְהָא,  
σַבְּדַרְתָּןְדַּבְּרָהָא.

פְּנִים X > σ>·Δאַחַ

2. פְּנִים אַבְּדָיְתָּן

אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא  
אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא  
אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא

3. פְּנִים σַבְּדַרְתָּן אַבְּדָיְתָּן

אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא,  
אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא  
אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא

4. פְּנִים לְבָדַיְתָּן

אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא,  
אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא  
אַבְּדָיְתָּן אַבְּדָבְּרַתְּבָדֵלְהָא

---

## 20. ԲԱՅ Բ Ծ&gt;, ՄԱՆԱԿ Ը Բ ՃԱՐՅՆ

1. Ծ> ՃՃօ ի հրՃն  
△Ծօ ՀԵՇԾԾԲ;  
ՃԲ ՃՃՄԿԼԵ<sup>Ծ</sup>  
ԵԱԲՈՂԵ<sup>Ծ</sup> ՃԱՂՄԱԵ<sub>Խ</sub>
2. ▷<sup>Ծ</sup> ՀԵՎԵ<sup>Ծ</sup> ՃԾԾ)Ե  
ԲԲ ԼՄ.ԳԱ(Լ.ՎԵ  
▷ ԲԲ հրՃ.Վ.ՃԱ  
ՃՃօ Շ>(Լ.ՃԱՀԵ<sub>Խ</sub>
3. ԶԵԳ Ի! ՃՔ ▷ԾԵԵ  
ԲՀՐԵՄԺԵԵ ▷ԾԲ,  
ՎԱԲԾԵ, ՃԾԾ)Ե  
ՃԱՐ ԼՐԲՐՀԵ<sub>Խ</sub>
4. ԵԲԱ ՃԱ.ԵԼ.ՃՎԵ,  
ԲՀԻ Խ Բ ՈՎԱՐԳԵ  
Ծ>.ՃԱ ▷ԼԼՏԾԱ  
ԵԿ ԼՐԼԾ).ՃԵ<sub>Խ</sub>
5. ▷! ԵԲԾԵ ՎԼՈՐԵ  
Ե ԲԲ▷ԾԼ.ՃԵ,  
ԲԵ Ե Բ Ծ.ՃՊԵ  
ԲԲ ՎԼՐՃ.ՎԵ<sub>Խ</sub>

( 26 )

21.  $\Gamma_{\lambda} \Delta \sigma^{\alpha b}$

1.  $\dot{A}^{\alpha} \Delta \sigma^{\alpha b} \Gamma_{\lambda},$

$b \rho_a \sigma_b \Gamma^a,$

$b \lambda \Gamma^a \Gamma^b$

$\rho_a \cdot \Delta \nabla^a \Gamma^{\sigma})^b$

2.  $\dot{A}^{\alpha} \Delta^{\alpha b} \Gamma^b$

$b \lambda \rho < \rho^a \cdot \gamma;$

$b \Gamma_a \cdot \Delta \Delta \Gamma^a \cdot \rho^b$

$\Delta^a b \Gamma^a \Gamma^b \lambda$

3.  $X \Delta \rho \wedge \sigma^{\alpha b} \dot{A}^{\alpha}$

$\sigma^{\alpha} \Delta \sigma \Delta^{\alpha b} \Gamma^b,$

$< \Gamma^{\alpha} \Delta^{\alpha b} \Gamma^b$

$\dot{A}^{\alpha} \Delta \rho \Gamma^b \lambda$

4.  $\Gamma_{\lambda} \cup \nabla \sigma \Gamma_a^{\alpha b},$

$b \lambda \sigma^{\alpha} \Delta^{\alpha b} \Gamma^b$

$\Delta^{\alpha b} (\wedge \rho \Gamma^a \Gamma^b$

$\Gamma^a \cdot \Delta \sigma^{\alpha b} \lambda$

—

22. **ԴԱՀԱ ԾԵԼԴԱՅԻՆ**

1. Ճի՞ Շօնի Րի

ի թ օ&gt;ծ&lt;տ,

բր ԱԼՐԴԱՅԻՆ

ԼՐԴԱԾՈՅԻՆ Շարչ

ՃԾ-ՔՆ

2. Րի ԲՐԾՊԼ

Շիծ) օ&gt; ԾԵ

Ր&lt;՛շեր իհ

Ր Ր-ԾԱ(ՐԴԱՅԻՆ

ՃԾ-ՔՆ

3. Ռ! եւ-Ճի՛Լ-ի

ի Ռ-ը ԿՐԴ-Ծ

ԲՆԼԾ) իլ:

ի թ ժ-ը ՌՎԾ-Ը

ՃԾ-ՔՆ

4. Ճի՞ Շօնի Րի

ի թ օ&gt;ԾԼ-ԾԱՅԻՆ;

Ռ! ԾԵԼԾ-ՃԾ,

Լ-Ծ-ԾՎԾ-ԾԾ

ՃԾ-ՔՆ

## 23. բհս թրթյան ձևեր

1. X թրթյան  
 թ ձև, նորան  
 աջլուս-նորան  
 թ լրպարան  
 ▷ եթա դուստր,  
 եղուս օթական ձև
2. X ծառ ե գիւղ  
 թ այստեղական:  
 այս-լուս-լուս  
 ▷ կը մարդու ձև
3. Թր գլան դուստր  
 ազդեցութան  
 թ օթական  
 եթա նորան ձև
4. ▷! բհս նորան  
 սուս սահման դուստր  
 եթա այստեղական  
 ե դուստր օթական  
 ▷! եթա դուստր,  
 եղուս օթական ձև

24. ရုပ် ပရပါနတော် အဲ့ခု

1. အိုး ပ အဲ့ ရုပ် X  
 အော်လှု ပရပါနတော်,  
 ၁၁။ အော်ပါ အော်လှု။  
 ပေါ် ကော်လှု ကြံး အော်လှု  
 ၁၁။ ပေါ် ကော်လှု အော်လှု  
 အော်လှု အော်လှု အော်လှု  
 ပေါ် ကော်လှု အော်လှု  
 ၁၁။ ပေါ် ကော်လှု အော်လှု

2. ပ ပရပါနလှု။  
 အော်လှု အော်လှု အော်လှု,  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု။  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု,  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု  
 ပ ပေါ်လှု အော်လှု အော်လှု

( 30 )

3.  $\Delta L V \cdot D L \wedge a L \cdot \dot{A} \dot{C} a$

ρ σ-b-Δσ-α-  
r L-β-ΔL-α- ΔΔo  
ργδα- b aL(Δ-  
b δdγ)u σ->-Δα,  
σρα b r-βσd-  
b <βdαL-Δα-  
ρρργd Δ-β-ULx

---

25.  $\triangleright ! \prec_{\sigma \gamma \gamma^a} \Delta \dot{U}^b_x$

1.  $\triangleright ! \wedge \sigma \gamma \Delta \dot{U}^b$   
 $\cdot \dot{A} \gamma a L \cdot \Delta \dot{\alpha}^a$   
ΠΛΡΥ-Δ- • ΔΛα-  
σ-α U Δα- α- Δ- γx

2.  $\rho \quad q_a \Gamma \Delta \gamma^a$   
 $\sigma \prec \dot{\gamma} \gamma \cdot \Delta \alpha^a,$   
 $\Gamma \gamma \cdot \dot{A} \prec \gamma \cdot \Delta \gamma^a$   
rγγ x Δ γ-ργx

3. σ▫UΔ▫b ρʃհ▫  
 σ կρΔ·Դ·Δ▫  
 Ժ▫ U·ՎԿσ▫ (Լ·Δ▫  
 Լ▫b·Δ)·Δʃ▫x

4. ի σ b▫ր)՝,  
 ·Δ<!  
 Կ(▫ իԿ  
 ԼՐԱԼՌ·Δ▫▫  
 σ ԼԼՏΔԺ▫x

5. Ժ▫UΔ▫b (σ՚▫,  
 Ր բՊԾՇ▫,  
 ԺԺo իԿ ի ՌԺԺ  
 իԿ ՎԼՐԺ▫x

---

26. ▷! <σ՚հ▫ ԱԼb  
 1. ▷! ի Աσ՚հ▫ ԱԼb,  
 ·ԱԿՁԼ·ΔԺԺ▫ Կ  
 ՐՎ▫ ՎՋՐԳԼ▫b:  
 իԿ ՎՀՐԾԾԼ▫b

( 32 )

2. ፳፻፲ ፩፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻፻;  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻፻
3. ፭፻፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻
4. ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፻

---

27. ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻ ፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻

1. ፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻  
፩ ፭፻፭፻፭፻፻ ፭፻፭፻፭፻፻

( 33 )

2. ፳. የ ማ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

3. ▷ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

4. የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

5. የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

የ የ የ የ

— — —

28.

 $r_b \dot{d} \cdot c \cdot q \cdot \Delta^a x$ 1.  $r \quad \dot{d} \cdot r \cdot \Delta^a \quad \dot{d} \cdot d^a$  $b \quad \sigma > c L \cdot \Delta^b$  $r^c \quad D \dot{c} \wedge \sigma \sigma \dot{a}^a$  $D D \quad \sigma \wedge \quad D^a r_x$ 2.  $rr \quad \dot{c} \cdot q \sigma - l^r \cdot \Delta^a$  $r b \quad r \cdot \Delta r \cdot \Delta^a$  $rr \quad \Gamma b \gamma c L \cdot \Delta^a$  $\Gamma b^b \quad D L \quad \Delta p a^b x$ 3.  $rr \quad \Delta S \quad \wedge \Gamma^a \cdot \Delta^a$  $r b \quad D \quad \Gamma b \dot{a}^a b$  $r \quad D \dot{c} \wedge a L \gamma b^a$  $b \quad r \quad D \dot{c} \wedge a^a b x$ 4.  $r \quad r_b \dot{d} \cdot c \cdot \Delta \sigma \dot{a}^a$  $rr \quad \Gamma \gamma \sigma \Gamma^b$  $c L \quad q q^c \quad r \cdot \Delta r \cdot \Delta^a$  $\Gamma \cdot \sigma \sigma - \Delta \sigma^a b x$ 

---

29.  $\rho \ r' b \dot{d}^{\alpha} c \cdot \Delta^{\alpha} \Delta \sigma \sigma_x$

1.  $\triangleright ! \quad \rho \bar{L} \sigma \rangle \Delta \bar{L}^{\alpha}$

$\sigma^{\alpha} \Delta^{\beta} \cdot \Delta^{\gamma} \Delta^{\delta}$

$\rho \bar{r} \ r' b \dot{d}^{\alpha} c \cdot \Delta^{\alpha} \rho \bar{r}$

$\Delta^{\alpha} \rho \langle \Gamma^{\beta} b^{\alpha} x$

2.  $\eta \eta^c \rho \eta \sigma \Gamma \bar{U} \bar{r}$

$\sigma \wedge \bar{r} \rho \langle \dot{c} \dot{r}^c,$

$\Delta^{\alpha} \nabla \sigma \bar{L} \Delta^{\dot{c}} \bar{c}^c$

$\rho \dot{b} \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\alpha} x$

3.  $\Gamma^{\alpha} b \ r' b \dot{d}^{\alpha} c \cdot \Delta^{\alpha} \rho \bar{r}$

$\triangleright \triangleright \sigma \wedge \Delta^{\alpha} \bar{r},$

$\rho^a \dot{b}^a \ r' \rho \bar{a} \bar{L} \cdot \Delta$

$\wedge \sigma \bar{r} \Delta^{\alpha} \bar{b}^a x$

4.  $\Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} L^{\alpha} b \cdot \Delta^{\beta} \cdot \Delta^{\alpha}$

$\rho \bar{r} \wedge \bar{L} \bar{U} \bar{r} \bar{r}$

$L^{\dot{c}} \dot{d}^{\dot{c}} \nabla \rho \bar{L} b^{\dot{c}}$

$\rho L^{\alpha} \Delta b^{\alpha} x$

5.  $\Delta \dot{d}^{\dot{c}} \Gamma^{\alpha}, \Delta \dot{d}^{\dot{c}} \Gamma^{\alpha}$

$\Gamma^{\beta} \Gamma^{\dot{c}} \Delta^{\dot{c}} \Delta^{\dot{c}}$

$\Delta \dot{d}^{\dot{c}} \Gamma^{\alpha}, \Delta \dot{d}^{\dot{c}} \Gamma^{\alpha}$

$\rho \dot{b} \rho \Delta \sigma \dot{c}^{\dot{c}} \alpha x$

30.  $\rho < \rho_{\text{cap}} - \rho_{\text{air}}$   $\Delta h = \frac{\rho g}{\rho_{\text{air}}} \cdot \Delta x$

1. ▷! b c·ρf<sub>a</sub> e dρ<sub>ab</sub>  
r ρρ<sub>a</sub> dLq<sub>b</sub> e,  
ρ Γ<sub>a</sub> iρΔ·∇·Δ<sub>a</sub>  
ρr<sub>b</sub> e σ LΓUΔ<sub>abx</sub>

2. ГΔЛ бс ірУ  
q >г Ірріл  
Г·б р әләжіл  
Р Гә бр·q·Дәз

3.  $\triangleright ! \vdash b \cdot \Delta ) \in \sigma \in U \Delta \in b$   
 $b \rho \in \cdot \nabla \sigma \mathcal{F} \mathcal{F} \in \rho \in,$   
 $\sigma \in U \cdot V \triangleleft \sigma \in ( \sqcup \cdot \Delta \in$   
 $b \triangleleft \Delta ( \in \rho \in U \cdot V \cdot \Delta \in x$

4. ▷!  $\rho\rho \rightarrow \Delta L \cdot \Delta f_a$   
 $\Delta L \vdash U \cdot V \in \Delta \dot{a}^a,$   
 $\rho \vdash L \vdash \Delta \Gamma_a \in \zeta$   
 $\Delta \zeta \wedge \Gamma^{ab} \cdot \dot{A} \leq \Gamma \sigma \dot{a}^a x$

31.  $\rho \Delta\gamma\Gamma\Delta \cdot \dot{\Delta}\sigma \cdot \dot{\Delta}^{ab}x$ 

1.  $b_a \cdot \dot{\Delta} < \Gamma db \quad \triangleright d$   
 $b \triangleright \rho \sigma \rho \cdot \dot{\Delta}^b, \quad \triangleright \dot{L}^{ab}$   
 $\sigma \circ d L \quad b \wedge \Gamma \cdot \Delta a \cdot \rho b$   
 $q q c \quad b \cup \nabla \gamma a \cdot \rho b x$
2.  $b \gamma c \quad \gamma b \dot{\Delta} a \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^b$   
 $\rho c \quad \Delta \gamma \sigma b \gamma \cdot \Delta \sigma^{ab},$   
 $\gamma \gamma b \quad \gamma \wedge \dot{L} \gamma \gamma \cdot \dot{\Delta}^b.$   
 $\rho a \quad \triangleright \gamma \quad b \rho \rho L \cdot c x$
3.  $\rho \wedge a \circ c \cdot \dot{\Delta} < \Gamma db$   
 $\rho a \circ c \cdot \nabla \sigma \Gamma \cdot b \quad \gamma$   
 $\dot{\Delta} \gamma \gamma b < \cdot \Delta \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}$   
 $\triangleright \dot{\Delta} \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{\Delta}^{ab}x$
4.  $\rho \rho \circ \dot{\Delta} L \cdot \Delta^b \quad \rho \gamma$   
 $\Gamma \cdot q \sigma \Gamma \cdot b \quad b \rho \sigma^b,$   
 $\triangleright c \quad \dot{\Delta} \gamma \Gamma \nabla \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{\Delta}$   
 $\rho \gamma \quad b_a \cdot \nabla a c \gamma \cdot \dot{\Delta}^b x$
5.  $b \triangleright \sigma \dot{\Delta} \sigma \gamma \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^b$   
 $\triangleright L \quad \dot{\Delta} \rho a b \quad \rho \dot{\Delta} \gamma \cdot \dot{\Delta}^b,$   
 $\gamma \cdot \dot{\Delta} < \Gamma \cdot b \quad \Delta \gamma \wedge \Gamma^{ab}$   
 $\rho \Gamma \gamma \quad c \gamma q \cdot \Delta \sigma^{ab} x$

32.  $\rho \cdot \Delta \Pi \eta \circ \Pi \dot{\alpha} \sigma \cdot \Delta^{\alpha} x$ 

1.  $\triangleright ! \quad \text{የ}\text{ኅ} \quad \text{ር}\text{የ}\text{ሮ}\text{ስ}\text{ራ}\text{ው}$

$\rho \wedge \dot{\nu} \Gamma \dot{\alpha} \alpha \text{ዕ}$ ,

$\text{የ}\text{የ} \quad \Gamma \text{መ}\text{ር}\cdot \Delta \cdot \dot{\zeta}$

$\triangleright \text{d} \quad \dot{\nu} \quad \sigma \text{ሮ}\cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

2.  $\text{መ}\text{ድ}\text{ለ} \quad \triangleright \text{L} \quad \text{ር}\text{የ}\text{ሮ}\text{ማ}\text{ብ}$

$\rho \dot{\nu} \text{የ}\text{የ} \Delta \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

$\rho \text{ር} \quad \Delta \text{ሮ}\text{ስ}\text{ት}\cdot \Delta \text{σ}\text{ራ}\text{ው}$

$\text{የ} \cdot \Delta \Pi \eta \circ \Pi \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

3.  $\text{የ}\text{የ}\text{አ}\text{ለ}\cdot \Delta \text{ብ} \quad \sigma \wedge \cdot \dot{\Delta}$

$\rho \quad \Gamma \text{መ} \quad \dot{\Delta} \cdot \text{b} \text{ራ}$

$\text{የ}\text{የ} \quad \text{b} \text{ራ}\cdot \nabla \text{ር}\text{ር}\cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

$\text{መ}\text{ድ}\text{ለ} \quad \nabla \text{የ}\text{የ} \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

4.  $\text{የ} \quad \text{b} \text{ራ}\cdot \nabla \text{σ}\text{-}\Gamma \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

$\dot{\nu} \text{የ}\text{የ} \Delta \Pi \cdot \Delta \text{σ}\text{ራ}\text{ው}$ ,

$\dot{\Delta} \text{σ}\text{-}\Gamma \text{የ} \cdot \dot{\Delta} \cdot \text{q} \text{ራ} \quad \dot{\nu} \text{የ}$

$\cdot \dot{\Delta} \text{e} \Pi \text{የ} \cdot \dot{\Delta} \cdot \text{q} \text{ራ} \text{x}$

5.  $\dot{\zeta} \text{ለ}\text{ና}\text{ሳ} \quad \text{የ} \quad \wedge \text{J} \text{Y} \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

$\rho \quad \Gamma \text{መ} \quad \Gamma \text{b} \text{ራ}\text{ው}$ ,

$\dot{\zeta} \text{ለ}\text{ና}\text{ሳ} \quad \triangleright \text{Pi} \text{C} \text{J} \cdot \dot{\Delta} \text{v}_x$

$\rho \text{ር} \quad \triangleright \text{p} \text{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \text{a} \text{x}$

33. የኅና ማርጋገጥ ተስፋዣ

1. አዲስ የአዲስ የኅና

የአዲስ የአዲስ የኅና, ማርጋገጥ! X,  
ለመ ንርድ የሚከተሉ  
በየዚህ የአዲስ የኅና

2. አዲስ ቤት የአዲስ

የአዲስ ቤት የአዲስ የኅና  
የአዲስ ቤት የአዲስ የኅና  
የአዲስ ቤት የአዲስ የኅና

3. አዲስ የአዲስ የአዲስ

የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ;  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ

4. ማርጋገጥ የአዲስ የአዲስ

የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ

5. የአዲስ የአዲስ

የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ  
የአዲስ የአዲስ የአዲስ

( 40 )

6.  $\Delta \cdot b \cdot \Delta^b \quad b \quad \wedge \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}^b$   
 $\Gamma \Gamma \wedge \dot{\Gamma} \Gamma \cdot \dot{\Delta}^b;$   
 $\Gamma \sigma \delta^b \quad \Delta^0 \quad \cdot \nabla \sigma \dot{\gamma} \dot{\gamma}^b$   
 $\cdot \nabla \alpha \Gamma L^b \quad X \quad \triangleright \quad \dot{\Gamma}^b \cdot \rho \alpha^b_x$

---

34.  $\Gamma \Gamma \triangleright \cdot \Delta \delta \Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta^a_x$

1.  $\Gamma \Gamma \quad \rho \quad \rho \alpha) \Gamma^a$   
 $\rho \Gamma \cdot \Delta \Gamma \sigma \dot{\gamma}^a$   
 $\cdot \Delta \Gamma \sigma \cdot \dot{\Delta}^b \sigma^a$   
 $\Delta \Delta \dot{L} \quad \nabla \dot{\gamma} \dot{\gamma}^a,$   
 $\Gamma \Gamma, \quad \rho \quad \Delta \quad U \cdot V \dot{\gamma} \cdot \Delta^a$   
 $\Gamma \Gamma \quad \Gamma \cdot \rho \beta \sigma \dot{\gamma}^a_x$

2.  $\sigma \quad \dot{L} \Gamma \cdot \eta \alpha \Gamma \quad \zeta$   
 $\rho \quad \zeta \rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a,$   
 $b \quad \rho \quad \Gamma \beta \beta \dot{\gamma}^a$   
 $\rho \quad \sigma > \cdot \Delta^a \quad \triangleright \alpha^b_x$

3.  $\Gamma \Gamma \cdot \Delta \cdot b$   
 $L \Gamma \quad \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\Delta}^b$   
 $b \quad \zeta b \cdot b \cdot \Delta \cdot b$   
 $\cdot \dot{\Delta} \dot{\rho} \Gamma \quad b \leftarrow \zeta \alpha \Delta^b_x$

( 41 )

4.  $\dot{b} \gamma \rho \sigma \cdot b U^b$   
 $\Delta S U \Delta \cap d^a b,$   
 $\rho \Gamma \cdot \dot{\rho} L \rho \wedge b^a b$   
 $\dot{b} \Delta \dot{\alpha} S b \cdot \Delta^a b_x$

5.  $\Delta \Delta \rho \dot{\alpha} d$   
 $\sigma \dot{\alpha} \dot{\beta} \cdot \alpha \cdot \Delta^a ;$   
 $\dot{\Delta} ! \cdot \Delta \dot{\beta} \cdot \Delta S^a$   
 $\rho \rho \Gamma \cdot \dot{\eta} \alpha \cdot \dot{L}^a x$   
 $\Gamma \cdot \rho \cdot \Delta U \cdot V \dot{\alpha} \cdot \Delta^a ,$   
 $\Gamma \cdot \rho \cdot \rho \cdot \dot{\eta} \sigma \dot{\beta}^a x$

---

35.  $\rho \sigma > \dot{\alpha} \sigma \cdot \Delta^a \sigma \cdot b \cdot \Delta^a x$

1.  $L \cdot U \gamma^a L \cdot U \gamma^b \rho^a$   
 $\rho \sigma > \nu V^b \Delta \cdot \nabla \sigma^a ;$   
 $b \cdot \eta \Gamma \Gamma \cap^b \dot{\sigma}^a \dot{\alpha}$   
 $\sigma U < \eta \sigma \cdot L \sigma > ^a ?$

2.  $\sigma \wedge L \dot{\alpha} \cdot \Delta^a \cdot \Delta^a$   
 $\sigma^a \cdot \nabla^a \Gamma \wedge L \cap^b \dot{\rho}^a ,$   
 $\Delta \dot{\alpha} \wedge^a b (\cdot \Delta^a L \sigma)$   
 $\dot{\sigma} \dot{b} \Delta \dot{\alpha} \cdot d^b \Delta \dot{\rho}^a b_x$

( 42 )

3. ስ ን የ ቤት አብርሃ አየዥ  
▷ፌ ልቦብ ን ልቦብ,  
ጥርሃ የ ልክቡር ልክቡር  
የ ቦታውን ልክቡርx
4. ን ደንብ ማ ን ደንብ ወርቅ,  
ለኩ, ለኩ, ዓላማ ወርቅ,  
ስልም ወርቅ ነገር  
ጥልም የ ወርቅx
5. ስ ! የኩ, ዘመን ልክቡር  
የ ልቦብ ልክቡር,  
አላማ ማ ልክቡር  
ጥያቄ የ ልክቡርx
6. ፈርሃ የ ነበረቤት ልክቡር  
ፈላም ልክቡር ለሆነዎች  
ከኩ ሚዛ ልክቡር  
የመሰራት የ ልክቡርx
7. ማ ን ልቦብ ልክቡር  
የ ልክቡር ልክቡር  
አይሁዳውን, ሚዛ !  
የ ን ደንብ ወርቅ ልክቡርx

## 36. የ σ&gt;ብ ፈ·Δነብ ተመልከት ስለምኑ

1. ፍ እና የ<ሮብጥዕብ ሰራተኞች  
ብ·Δዕ የ ·Δ የ.እንሰጥሮስኩ,  
አልተ የ ሰራተኞች እ ለተጥሮስኩ  
ብ ሰራተኞች ሲ ገመልከት የ σ>ብዕ
  2. ፍ እና የ<ሮብጥዕብ ሰራተኞች  
ብ·Δዕ የቅር የ የ ·እ<ጥሮስኩ,  
ሙድለ የ የቅርመልከት ስለምኑ  
የኅና ሰራተኞች ሰራተኞች ሰራተኞች
  3. ፍ እና የ<ሮብጥዕብ ሰራተኞች  
በዕለሁ የ.ማና የ ·Δናግርጻጀ<ዕ;  
ሙድለ ሲ ገመልከት የ ·Δጥርግል  
ስለምኑ ቤት እ ገመልከት የ σብረትኩ
  4. ፍ እና የ<ሮብጥዕብ ሰራተኞች  
ብ·Δዕ የ ·Δ የ.እንሰጥሮስኩ,  
የ ሰራተኞች እና ለተጥሮስኩ  
የ ሰራተኞች ሰራተኞች ሰራተኞች
-

37.  $\rho \sigma >^{\nu} \Delta \Lambda \sigma^{\alpha} x$ 1.  $\rho \Gamma^{\alpha} \Gamma^{\beta} \cdot \nabla^{\gamma} \Gamma^{\alpha} \leftarrow$  $\sigma >^{\nu} \Delta \Lambda \sigma^{\alpha},$  $\rho \cdot \sigma^{\alpha} \rho \wedge \bar{L} \cap \gamma^{\beta}$  $\Delta L \quad L \rho \quad \Delta \rho^{\alpha} x$ 2.  $\Delta \Lambda \Delta C^{\alpha} \int \rho \sigma^{\beta} L^{\alpha \beta}$  $\Gamma^{\dot{\alpha}} \Gamma^{\dot{\beta}} \Gamma^{\dot{\gamma}} \delta^{\alpha \beta},$  $\rho \dot{b} \Delta \cap \cap \Gamma^{\alpha} \leftarrow$  $\sigma^{\alpha} \dot{b} \sigma >^{\alpha} \dot{b} \gamma_x$ 3.  $\rho \sigma^{\alpha} \rho \rho \gamma^{\beta} \dot{\sigma}^{\alpha} \leftarrow$  $\sigma \Gamma^{\alpha} L^{\alpha} \Gamma D,$  $b \alpha <^{\nu} \cdot \dot{\Delta} <^{\alpha \beta} \sigma >^{\alpha} \Delta^{\alpha}$  $\dot{\sigma}^{\alpha} \dot{b} \Delta \cap \cap \delta^{\alpha} x$ 4.  $q d < \rho \cap \alpha^{\alpha} q d^{\alpha}$  $\Delta \dot{\rho}^{\nu} \cdot q d \sigma^{\alpha} \alpha$  $\rho \Gamma \bar{L} \bar{L} \int \Delta d \gamma^{\alpha}$  $\Delta \rho^{\alpha} \rho \Delta \dot{\gamma} \gamma^{\alpha} x$ 5.  $\Delta V \sigma \int \rho \dot{\alpha} \cdot \dot{\Delta} \dot{\alpha}^{\alpha}$  $\dot{b} \wedge \bar{L} \Gamma \Delta \alpha^{\alpha \beta},$  $q \Delta \sigma \Gamma \cdot \sigma^{\alpha} \bar{C} \bar{L}^{\alpha \beta}$  $\Delta \Lambda \leftarrow \sigma > \dot{\gamma} \gamma^{\alpha \beta} x$

( 45 )

38. የኅርሻ የ ሂሳብ በኋላ

የመስቀል  
ይህን እንደ  
ይህን የሚከተሉ  
በዚህ ደንብ  
የመስቀል  
የአገልግሎት የሚከተሉ

39. የዕቅድ የኋላ

1. የሚከተሉ የሚከተሉ  
የሚከተሉ የሚከተሉ  
በየሚከተሉ የሚከተሉ  
የኋላ የሚከተሉ

2. የዕቅድ የሚከተሉ  
የሚከተሉ የሚከተሉ  
የሚከተሉ የሚከተሉ  
የሚከተሉ የሚከተሉ

( 46 )

3. ₩ ₩ σ>CLdə<sup>a</sup>  
    Γ ▷LΛσLΓ<sup>a</sup>  
    Γ C<sub>a</sub>P<sub>L</sub><sup>b</sup> Δ<sub>a</sub>ΛΓ<sup>a</sup>  
    ▷P<sub>L</sub>·Δ·Δσ<sup>a</sup><sub>b</sub><sub>x</sub>

4. b<sup>a</sup> pppf<sup>a</sup>  
    b<sub>L</sub> ▷L ▷P<sup>a</sup><sub>b</sub>,  
    σ<sub>b</sub> L<sup>c</sup>·Δ<sup>b</sup> Γ<sub>b</sub> X  
    b<sup>c</sup> ▷LΓΔ·Δ<sup>b</sup><sub>x</sub>

5. ▷! ▷b<<sub>L</sub> ▷Λ<sub>a</sub><sup>b</sup>  
    p<sup>c</sup> Δ·σ·Δσ·<sup>c</sup>  
    Γ L<sub>L</sub><sup>b</sup>·Δ<sup>b</sup><sub>c</sub> Δ<sup>b</sup><sub>x</sub>  
    pp ▷Λ·Δσ<sup>a</sup><sub>b</sub><sub>x</sub>.
- 

40. pp L'αΔb<sup>a</sup><sub>x</sub>

1. ▷! p<sup>a</sup> ·Δ<sup>b</sup><sub>c</sub>(L<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>  
    Γ<sub>a</sub>)<sup>c</sup>·Δ<sup>a</sup>  
    ▷ΛΓ<sup>c</sup> Γ<sub>a</sub><sup>b</sup>·b<sup>c</sup>  
    p L'αΔb<sup>a</sup><sub>x</sub>
2. ▷L q<sub>L</sub> p<sub>L</sub>·<sup>b</sup>  
    L<sup>b</sup> p Γ<sub>b</sub><sup>b</sup>  
    ·Δ<sub>a</sub> p<sub>L</sub>·Δ<sup>a</sup><sup>b</sup> q<sup>c</sup>  
    q ·Δ<sub>a</sub>C<sub>L</sub><sup>b</sup><sub>x</sub>

( 47 )

3. ▷Ł �� ʌŁΓΔ·Δc

Δσ·Γčdr

·Δər pqəcŁa ɿb

r ʌŁnrięx

4. ▷! qρoΔŁqłę

ʌr'b·Δfə,

p Γo L'əΔbə

pqəcΓΔfəx

41. Γ·črł·Δęx

1. ·č! Δσff·čl

Δpo �� ·Δəcəpə

ʌŁΓΔ·Δ·Δσσ

▷Ł Łr ʌpəbəx

2. Γočdr·čb

p ·ΔəcŁq·čl,

č! bə·č<ł rł,

▷Ł UVσəcəbəx

( 48 )

3.  $\Gamma \cdot \sigma^a (\cdot b)^a$   
 $\rho \cdot \Delta b \sigma^a$   
 $\rho \quad a^a) (J L b \rho^a$   
 $\wedge L \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a x$

4.  $\dot{\zeta} \cdot \nabla \sigma^a (\cdot b)^a$   
 $\rho \circ \rho \circ d \dot{a} \sigma^a$   
 $\rho \cdot \dot{\Delta} <^a (J L b \rho^a$   
 $b \quad \Gamma \cdot a^b \cdot \dot{\Delta}^a x$

5.  $\Gamma \zeta \cdot \dot{\Delta} <^a (\Delta^b$   
 $\Delta \rho^a b \quad \Delta^a \cup \cdot \dot{\Delta}^b$   
 $\rho \sigma > (L \cdot \dot{\Delta} \cdot \dot{c} \quad \zeta$   
 $\Gamma \wedge L \Gamma \Delta \cdot \dot{c} x$

---

42.  $\rho \Gamma L \Gamma a \Delta b^a x$

1.  $\eta \eta^c \zeta \Delta \sigma \circ \circ \sigma^a$   
 $\rho^c \Delta \rho^c \cdot \Delta a^a$   
 $\wedge a^c \nabla \gamma a^a \cdot \nabla b^a$   
 $\eta \rho \rho \Gamma d^i a^b x$

( 49 )

2.  $\dot{b} \cdot \Delta^a \sigma \rho q = c' \Gamma^a$   
 $c'^a < \dot{c}' \dot{r}^a;$   
 $\Gamma \dot{c} \cdot q \omega L \cdot \Delta \dot{\omega}^a$   
 $\rho \Gamma r \cdot \Delta \omega^a x$

3.  $r \dot{L} \sigma \Gamma r \omega \dot{\Delta}^a$   
 $\Delta^a r \Delta \dot{\omega}^a h,$   
 $\dot{\Delta} \lambda r r \Gamma b \dot{c} \dot{L}^a$   
 $\Delta \sigma^a b \dot{L} \dot{\omega}^a x$

4.  $\dot{L}_o \nabla^a (\rho \dot{\sigma}^b)$   
 $\Gamma \cdot q \omega \Delta \rho) \Gamma^a$   
 $\rho b \omega \cdot \nabla \sigma^a \Gamma q \cdot \Delta^a$   
 $\sigma^c \Delta \nabla \sigma \Gamma^a x$

---

43.  $\Delta \lambda \omega \Gamma^a b \Delta^a \rho x$

1.  $\dot{\Delta} \lambda \Gamma \nabla \cdot \Delta b \Gamma d^a$   
 $\rho \lambda \omega \Gamma q \omega \Gamma^a$   
 $\Delta \rho \dot{L} \Gamma \cdot \nabla \Gamma d^a$   
 $\nabla \lambda \Delta \lambda \Gamma \sigma^a x$

( 50 )

2. ልብርና የዕቡብ  
የ ተናኑ አለበት  
አለ መለያ ልብርና  
የየየየየየየየ

3. ፭፻፯፻  
፪ሺ ጥብት ደና  
የየያስኩረት ደና  
የ ደናርሱ ደና

4. ▷d ▷L b ▷b.▷b  
 .△)b.△b b4  
 ρ ρρ.▷Lq.△a  
 ρρ ȏρ).▷bx

44.  $\text{PfLr}_2\Delta b_{\alpha x}$

1.  $\neg p \rightarrow q \quad q \rightarrow r \quad \Delta p$   
 $\vee \wedge \cdot \Delta q \cdot \neg s \cdot \neg t$   
 $b \wedge \neg \sigma \Gamma \cap \neg t$   
 $r \cup \vee \neg \sigma \cdot \neg b ?$

( 51 )

2. ♂ Γ. Δρ).Δσ<sup>ab</sup>  
▷ sΛΔbU  
ρ Λσ bρ·q·Δσ<sup>a</sup>  
q ·Δ)bd·d<sup>b</sup>x

3. ▷! Δf<sup>a</sup>·b<sup>c</sup> L<sup>b</sup>  
ηb<sup>c</sup> q<sup>b</sup> p<sup>c</sup>,  
b<sup>a</sup> σ ·d<sup>b</sup> L<sup>a</sup>  
ρ ΠΛp<sup>c</sup> i<sup>a</sup>x

4. q<sup>c</sup> σ σ·d<sup>b</sup> Δd<sup>a</sup>  
σ<sup>a</sup> d<sup>c</sup> d<sup>a</sup> b<sup>a</sup>  
r f<sup>a</sup> q<sup>a</sup> L<sup>a</sup> b<sup>a</sup>  
σ<sup>a</sup> < d<sup>c</sup> ·Δd<sup>a</sup>x

5. σ<sup>a</sup> ▷ρL, σ i<sup>b</sup>  
ρ bρ·q·Δσ<sup>a</sup>  
d<sup>a</sup> d<sup>b</sup> d<sup>a</sup> d<sup>b</sup>  
·d<sup>a</sup> u<sup>c</sup> ·Δσ<sup>a</sup>x

---

45.

j·d<sup>b</sup> ▷<sup>a</sup>f<sub>x</sub>

1. p<sup>a</sup>L<sup>c</sup>)! < r·p<sup>a</sup>,  
 ▷ ! s·v<sup>a</sup>σΓd<sup>b</sup> j·d<sup>b</sup>,  
 a<sup>a</sup>)Γd<sup>b</sup> r p·v·d<sup>b</sup>  
 □Λa·v ▷<sup>c</sup> d<sup>a</sup>p·d<sup>a</sup>b<sub>x</sub>
  2. U<sup>c</sup>d d<sup>a</sup>L·d<sup>b</sup>  
 ▷<sup>c</sup> d<sup>a</sup>C<sup>c</sup>·d<sup>a</sup> ;  
 ▷ ! Δ<sup>b</sup>vΔ<sup>c</sup> ▷ L<sup>c</sup>)<sup>L</sup>,  
 Γ<sup>a</sup>b p i<sup>a</sup>pΔ·v·d<sup>a</sup>x
  3. d<sup>a</sup>σ<sup>a</sup> Γ<sup>a</sup>b q<sup>b</sup><<sup>a</sup> h  
 Δp<sup>a</sup> q σ<sup>a</sup>qσL·c ?  
 b·d<sup>a</sup> a ·d<sup>b</sup>c Γ<sup>a</sup>·d<sup>b</sup>  
 b σ<sup>b</sup>σ<sup>a</sup>c·d<sup>a</sup>b ?
  4. Γ<sup>a</sup>b Λ<sup>a</sup>r d<sup>b</sup>·b<sup>a</sup>  
 p<sup>a</sup>q<sup>a</sup>Γ<sup>a</sup>b r<sup>b</sup> x,  
 J<sup>a</sup>p<sup>a</sup>d<sup>b</sup> ▷ U<sup>a</sup>d<sup>a</sup>b<sup>b</sup>,  
 Γ<sup>a</sup>·d<sup>b</sup> ▷ p<sup>a</sup>r<sup>a</sup>Γ<sup>b</sup>b<sub>x</sub>
-

( 53 )

46.  $\wedge \cdot \Delta U \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta^b x$

1.  $L! \Delta P \dot{L} b^b \triangleright \triangleright$   
 $P P \perp b \cdot \dot{\Delta} r \cdot \Delta^a;$   
 $\dot{\rho}! \wedge \cdot \Delta U^b \wedge \dot{\rho} \cdot \Delta^b$   
 $\wedge \cdot \Delta) b \cdot \Delta \dot{\sigma} \dot{\alpha} x$

2.  $b_n \cdot \dot{\cap} \dot{\sigma}^b! \sigma^a \dot{(d^b}$   
 $P \dot{\wedge} P \dot{A}^b X \triangleright \alpha r,$   
 $\dot{\triangleright}! \cdot \nabla \cdot \dot{\Delta} < \cdot \Delta) b \cdot \Delta d^b$   
 $r < \dot{\wedge} \dot{\cap} r \cdot \dot{\Delta}^b x$

---

47.  $r \Gamma \dot{\wedge} \dot{\sigma}^b U \sigma^b P \dot{b} \triangleright^c \Delta P \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta^a x$

1.  $\Delta \dot{L} P b \dot{\wedge} P \cap \wedge b^b$   
 $\dot{\triangleright}! \sigma^c \dot{\Delta}^b \Delta \dot{\sigma} \wedge^a,$   
 $\Gamma \Delta \dot{L} \Delta \dot{\wedge}^b \sigma \dot{\wedge} b^b$   
 $\Delta \sigma \cdot \Delta P \dot{\sigma} b^c;$   
 $\Gamma \sigma P \dot{b},$   
 $\Delta \dot{\vee} \dot{\wedge} \Delta \dot{\sigma} \cdot \Delta \dot{\sigma} \cdot \Delta \dot{\wedge}^b x$

( 54 )

2. Լ օ ս<sup>b</sup>ր, ձօօ հ

բթւ ՍԱՐՌՒ

X > ԱԼՐՃ.Վ.Ճ.Ճ

ԱՐԵ Ը ՀՃՀԵԼ;

Դ ԲԿ,

ՋՎԾ ՁՄ.ՎՀ<<sup>b</sup>Խ

3. ▶! ԲԿ բթւ >Ժ

ՁՄԾՀԼ.ՃԺԵ

Գ ԲՊ.ԺԼԺ.Ժ

Բ Դ.ԺՐԼ.Ճ.Ճ

Դ ԲԿ,

ՋՎԾ ՁՄ.ՎՀ<<sup>b</sup>Խ

4. ԲԲ Դ.ԺՐԼ.Ճ.Ճ Ը

ՀԺՐՃ.ՎՀԼԵ

ՀԾԼ ՈՎԺԵՐԳՒ

X ՎՄԺ.ՅԵ ԱԲ

Դ ԲԿ

ՋՎԾ ՁՄ.ՎՀ<<sup>b</sup>Խ

— — —

Conqueror Class

( 55 )

48.  $\Gamma \cdot \sigma^a \dot{\sigma} \cdot b^c \quad \Delta \leftarrow \Gamma \nabla \cdot \Delta^a x$

1.  $\Delta \leftarrow \Gamma \nabla \cdot \Delta^a \quad \nabla \dot{\sigma}$   
 ρ ՚ ՚ ρ  $\Gamma \sigma d \dot{\sigma}^a$   
 $\rho \rho \Gamma \cdot \sigma \sigma^a C L^a b$   
 $\Gamma \cdot b \quad \Delta \leftarrow \Gamma \nabla \cdot \Delta^a x$

2.  $\Delta \leftarrow \Gamma \nabla \cdot \Delta^a \quad \nabla \dot{\sigma}$   
 ρ ՚ ՚ ρ  $\Gamma \sigma d \dot{\sigma}^a$   
 $\sigma \sigma^c \Gamma \cdot \sigma \sigma \Gamma \cdot \Delta^a$   
 $\Delta^a \cdot b \quad \Delta \leftarrow \Gamma \nabla \cdot \Delta^a x$

3.  $\Delta \leftarrow \rho \sigma > \Delta^a b \quad C$   
 $\Gamma \sigma \dot{\sigma}^a C \Gamma \cdot \Delta^a$   
 ρ ՚ ՚ ρ  $\Gamma \sigma d \dot{\sigma}^a$   
 $b \rho \sigma^b \Gamma \Delta \leftarrow \Delta^a x$

4.  $\rho \quad b \quad \cdot \Delta \quad \Delta \leftarrow \Delta \dot{\sigma}^a$   
 $\Gamma \Delta \leftarrow \Gamma \Gamma \Delta^a b$   
 $\Gamma \Delta, \Gamma C \Delta \rho \sigma^b$   
 $\Gamma \Delta \leftarrow \Gamma \sigma \dot{\sigma}^a C L^a b x$

---

Concise Signs (mostly T)  
 ( 56 ) (Saukay)

49. ዘርብ·ልብ ገኬ

1. ዘርብ ቤትናል·ናብ  
 የዕ·ፈ ገጻብ,  
 የ ·ል ·ፈጻልፈፈ·ፈ  
 ዓባር እ ማጻባ;  
 ▷ ዶ ሽር,  
 የዕ ፍጥቅድ
2. ·ና·ልለ·ፈ ለ ሆኖብ  
 ዶ የበትምያብ,  
 ልፈዎ ዶ በነጻውኑ  
 የ ስ·ናስጻስስብ,  
 የበት  
 የ የ ለጻለ·ናገኝ
3. ▷! ዶ·ልዕ ሆኖርፈቅድ,  
 ዶ ስ·ዕ ካየፈፈ;  
 የ ዶ ልጻልፈ·ፈ  
 የ ዶ ካየፈፈ·ፈ  
 የ ስ·የፈፈ  
 የ ለተናልፈፈብ

4. ▷! .Δ<Γ<sup>b</sup> ρ Δ·V<sup>a</sup>  
 ΔL ρ∩bσ<sup>b</sup><sup>a</sup>;  
 ρ<sup>a</sup>·Δ<sup>b</sup> R<sub>b</sub> ∧<sup>c</sup>ρ<sub>c</sub>  
 L<sup>b</sup><sub>a</sub> ΔΛ σ><sub>b</sub>;  
 “ σ<sup>a</sup> ρ σ<sup>b</sup>; ”  
 ▷! .Δ·Δ< U·V<sup>c</sup>·Δ<sup>b</sup><sub>c</sub>

50. **b:Δ<sup>a</sup> ḡ<sup>a</sup> b Δbꝝ ꝝ b Δ<sup>a</sup>ꝝ**

1.  $\dot{b} \cdot \Delta^a$   $\dot{\sigma}^a$   $\dot{b}$   $\Delta b \Gamma$   
 $\rho r$   $\Delta \sigma \Gamma L^b$   
 $b \leftarrow \rho r$   $\rho U \sigma L^b$   
 $\dot{\sigma}^a$   $\rho r \triangleright \rho \dot{L} L_x$

2. የኅና, σ- የጥቅምች  
የ የቅርቡ እ,  
የ ማስታዬ ደንብ ማስታዬ  
ሸው ን ፈነስታዬ

3.  $\neg A \wedge B \vdash \neg b \cdot \Delta' \vdash b^a$   
 $\triangleright \text{PPP} \cdot \Delta^a,$   
 $\sigma^a \cup \Delta \quad b^a \cdot \nabla \dot{\sigma}^a (\alpha)$   
 $\vdash \dot{\beta}^a \cdot b \Gamma (\cdot) \triangleleft^b x$

( 58 )

4. ΓԿ՞ ՀԱ զ ԼՒՆա

▷Լ ՀՊաբ ▷Ր,  
•ԴՎԴՐՄան ▷ ԾԳԲԾԱՅ  
Ճա ի ՀՊՈԾԽ

---

51. ՐԿԿ ▷ ծԵՆԾԱԼՈՒՌԱՅ

1. ի Ծ ԼԼաՇԺՈՒ

Ծ Ծ.Հ.ՃԱ. ▷Ր,  
Ճա ի ՀՎԾԺԱ Կ  
ի ՀՎ.ՃԱ ՐԿԿ Խ

2. ծԵԿ ՃԱ. ԾԾԱՇՀԱ,

ՃԱԼՐՄԱՅ Կ Ճա ի Ճ  
թ ծԵՆԾԱԼՈՒՌԽ

3. ՎՈ հ Ճա թ ՔՐԻԱ

▷▷ ԾԾԱՐԳ.ՃԱ,  
Ճա ԱՐԻԱ ՃԿԿ ՐԿԿ  
▷ ծԵՆԾԱԼՈՒՌԱՅ

4. ՀԱ ▷▷ ԱՐԻԼ

ի.ՃԱ Ճա ի ՀՎԲՐ  
ՔՐ ▷ԳՐԱԲ.ՃԱ.Ի.Հ  
ՀԱ Ա ՈՀԾԾԳԽ

# Q'ale with me

( 59 )

## 52. የየለበዎ ማ ለለበሩ·ልዕክ

### 1. የየለበዎ ማ ለለበሩ·ልዕክ

ከ·ልዕክ ተ ማ የ የለበሩ;  
ስነድሩን ማር ፈነዱ, በጀት  
ናለሁ እ·ናመሪያዎች የኝ

### 2. የየለበዎ ማ ለለበሩ·ልዕክ,

ማ እ ይ ለነመራረዳ ሲሆ  
ይፈው የ እብዳርድርም  
የ ማር ቤት ገመድለሁ

### 3. የየለበዎ ማ ለለበሩ·ልዕክ

ለገባ·ልዕክ እ·ናመሪያዎች,  
ይሸም የ የለበሩ  
ና·ናመሪያዎች የየበገዙ

### 4. የየለበዎ ማ ለለበሩ·ልዕክ

ለኩስበሩ ሲሆ ማር ፈነዱ,  
ይሸም የ የለበሩ  
የ እ ·ናመሪያዎች የኝ

---

## 53. ρ·∇c·d̄c = rD&lt;math&gt;\zeta\_x&lt;/math&gt;

1. ρ·∇c·d̄c = rD&lt;math&gt;\zeta&lt;/math&gt;

ρUΔ&ab; >af;  
 ρ b ·∇V^a(Δd̄c  
 ρ ρ2·d̄c·r'bx

2. ρsλ^a σλ^b d̄r)λ^b

ρr ρqσL^b,  
 ρ c Δdr(Δd̄c  
 r Δ(L·Δa^b)

3. L̄d^b īb̄r^q^b

ρr^b ρ ρf^b^b  
 b D^r σc·Δρ^r^a  
 bρ^a ·q^d^a^a,

4. ΔLV L̄d^b rD&lt;math&gt;\zeta&lt;/math&gt;

b^c īb̄r^q,  
 ρr ·Δ^q^a^L·Δa^b  
 ρ UΛρ^r^b^b

---

54.  $\dot{\text{L}} \text{J} \cdot \nabla \cdot \Delta \alpha_x$ 

1. զզc  $\Gamma \cdot \sigma \sigma \dot{\alpha} \cdot b^c$   
 $\rho \rho \sigma b \dot{\Gamma} \cdot \Delta \alpha_b$   
 $\rho \rho \rho \Delta \rho \dot{\Gamma} \dot{\alpha} \alpha$   
 $\dot{\Gamma} \dot{\alpha} \alpha \dot{b} \dot{b} \Gamma \rho U$   
 $\Delta \dot{\Gamma} \nabla \alpha \sigma \rho \dot{\Gamma} \alpha_b$   
 $\Gamma \cdot \dot{\Delta} \dot{\alpha} \alpha \Gamma \sigma \cdot \nabla \Gamma \alpha_b$   
 $\nabla \wedge \Gamma \rho U \sigma \Gamma \alpha_b$   
 $\dot{\Delta} \dot{\alpha} \alpha \dot{b} \Delta \rho \Delta \alpha \alpha_b x$

2.  $\Delta \Gamma V \dot{\alpha} \alpha \Gamma \dot{\sigma} \sigma \alpha_b$ ,  
 $\dot{b} \dot{b} (\nabla \alpha \Gamma \sigma) \alpha_b$ ,  
 $\alpha \wedge \Gamma \dot{\Gamma} \cdot \nabla \Gamma \alpha$   
 $\dot{\Delta} \dot{\alpha} \alpha \Gamma \rho \Gamma \alpha_b$ :  
 $\alpha \wedge \Gamma \dot{\Delta} \sigma \Gamma \dot{\Gamma} \alpha_b$   
 $\Delta^c \Delta \rho \sigma \dot{b} \Gamma \cdot \Delta \alpha$   
 $\rho \rho \Gamma \rho \sigma \dot{\alpha} \cdot b \alpha_b$   
 $\Gamma \rho U \Delta \dot{\Gamma} \Delta \rho \alpha_b x$

3.  $\rho \dot{\alpha} \dot{\alpha} \Gamma \sigma \dot{\alpha} \alpha$   
 $\dot{\rho} \alpha \cdot \nabla \dot{\Gamma} \rho \Gamma \rho \Gamma \alpha \alpha$ ,  
 $\Delta \Gamma V \dot{\alpha} \alpha \dot{\alpha} \cdot \Delta \rho \dot{\alpha} \alpha$   
 $\dot{\rho} \alpha \cdot \nabla \cdot \rho \Gamma \rho \Gamma \alpha \alpha$ ;

ρ ρυσ-α-čdr  
 σλι ρ λιб-Δr'a  
 ΔnλГab б4 дρab  
 ρ ллr-νГdx

---

55. Лјr-νГb ρнLσ)х

1. б <Г(·νГb ρнLσ)  
     дσлГb ρc дρлГ-д,  
     б nνσeρqи ддл дρab  
     б4 ΔnλГab дρл-Δ-Δσ-аbх
2. ρнLσ) ·Δ λлrдa  
     бρa б дνσлčdil:  
     cl бqна σблčdil  
     Δσo υ<дlqcl-дilx
3. Lя бρa Δρo νaГa<sup>b</sup>  
     д б ρυσл-дa ρнLσ,  
     б σ>cl-дaab ΔnλГab  
     ρjdaab ρr дLλσσaab
4. Лјr-νГc, һρдča,  
     ддлča, n<rлča  
     дo ллr-Δ ρυečdr'l  
     б ·д<ečΔ-νl ρ һρΔaabx

## 56. ԼԵՆ.Դ.Δ. Կ.Դ.Բ.Բ.Դ. Տ.Բ. Տ.Բ.

1. թ Կ.Դ.Բ.Բ.Դ. Տ.Բ.

Ժ. Պ. Մ. Տ.

Ժ. ի ա ձ ե կ. Վ. Ա. Հ.

Ժ. թ թ Պ Պ. Մ. Ե. Խ.

2. Ա. թ թ ե. Վ. Դ. Ռ. Կ.

թ թ մ ա յ ն, ն կ

Ա. թ թ պ բ ր ա լ. Գ. Տ.

Ա. Ա կ ա յ ն դ ր ե խ.

3. Ա. թ Վ. Ա. Վ. Բ. Բ. Ե.

թ թ ս ա ս Վ. Ե.

Լ. Բ. Ա. Ո. Վ. Դ. Ս. Ե.

թ թ պ յ ւ. Վ. Ե. Խ.

4. թ Վ. Ա. Ո. Վ. Ե. Խ.

ն կ Վ. Ե. Խ.

թ Կ. Դ. Բ. Բ. Դ. Տ. Բ.

թ Վ. Ա. Ո. Վ. Ե. Խ.

5. Վ. Ե. Խ. Վ. Ե. Խ. Վ. Ե.

Վ. Ե. Խ. Վ. Ե. Խ.

թ ի Վ. Ե. Խ. Վ. Ե. Խ.

թ Վ. Ե. Խ. Վ. Ե. Խ.

57.  $\rho \mathcal{L} \sigma \rangle \Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c \times$

1.  $\dot{\alpha} d \mathcal{L} \dot{\zeta} \cdot \Gamma \Delta \zeta,$   
 $\sigma \wedge \nu \cdot \dot{\alpha} \Gamma \nu$   
 $\Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c$   
 $\dot{\beta} \rho \sigma^b \cdot \dot{\Delta} \mathcal{L} \sigma \sigma_x$

2.  $\Delta \cdot \mathcal{L} \sigma^b \cdot \Delta \nu \cdot \Delta \sigma^c \times$   
 $\Delta \rho \cdot \Delta \rho \cdot \Gamma \Delta \nu,$   
 $\Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c$   
 $\dot{\beta} \rho \sigma^b \cdot \dot{\Delta} \mathcal{L} \sigma \sigma_x$

3.  $\cdot \Delta \cdot \Delta \nu \cdot \Gamma \Delta \cdot \dot{\zeta} \cdot$   
 $\dot{\beta} \cdot \Lambda \mathcal{L} \Gamma \nu \sigma \nu,$   
 $\Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c$   
 $\dot{\beta} \rho \sigma^b \cdot \dot{\Delta} \mathcal{L} \sigma \sigma_x$

4.  $\Delta \cdot \rho \mathcal{L} \Gamma \sigma \mathcal{L} \cdot$   
 $\Delta^c \Delta \sigma \sigma \mathcal{L} \cdot \Gamma \zeta^b,$   
 $\Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c$   
 $\dot{\beta} \rho \sigma^b \cdot \dot{\Delta} \mathcal{L} \sigma \sigma_x$

5.  $\rho \cdot \nabla \sigma \Gamma d \dot{\alpha} \cdot$   
 $\rho \cdot \rho \mathcal{L} \Gamma \nu \cdot \dot{\zeta} \cdot \Delta^b,$   
 $\Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma^b \cdot \Delta \sigma^c$   
 $\dot{\beta} \rho \sigma^b \cdot \dot{\Delta} \mathcal{L} \sigma \sigma_x$

6. ḷdL̄c̄ rD̄c̄,  
 ṣΛ̄c̄ qz·d̄n̄r̄c̄,  
 ▷ c̄.v̄σ̄c̄r̄q̄.Δ̄c̄  
 ḷp̄σ̄b̄ d̄j̄σ̄σ̄x

---

## 58. L̄r̄Λ̄L̄n̄r̄.Δ̄c̄ p̄ .d̄.Δ̄c̄r̄b̄Ūb̄x

1. LL̄b̄Ūāc̄L̄c̄  
 σ̄āc̄ Δ̄āΛ̄ Λ̄ār̄  
 ḹāŪΔ̄āb̄ Δ̄L̄ σ̄āc̄d̄āb̄  
 p̄p̄ <̄c̄r̄.Δ̄āx
2. ▷p̄ σ̄ .d̄<̄āc̄ā,  
 L̄b̄Ūσ̄J̄.Δ̄c̄,  
 L̄r̄ d̄c̄r̄.Δ̄c̄ b̄c̄  
 j̄āq̄ār̄q̄.Δ̄āāx
3. ▷! 7̄b̄.Δ̄r̄l̄c̄  
 ▷p̄ LL̄J̄c̄ ;  
 σ̄ŪΔ̄āb̄ ▷ār̄ .v̄Λ̄āc̄  
 Π̄Λ̄p̄r̄.Δ̄āāx
4. ▷▷ )c̄ā, Γ̄c̄  
 r̄ ḹād̄Γ̄āc̄,  
 p̄ b̄ .Δ̄ īp̄Δ̄c̄ b̄c̄  
 p̄ b̄ Ūv̄c̄.Δ̄āx

All people live on earth  
 ( 66 )

59. σ<sub>b</sub>Ῑ(·Δ<sup>b</sup> ρ<sub>L</sub>σ)×

1. Δσσ)̄<sup>b</sup> ΔL Λρα<sup>b</sup>,

σ<sub>b</sub>Ῑ(̄<sup>b</sup> ·∇ΣΔσ<sup>b</sup>,

βηη<sup>a</sup> Λ\_ρ(·Δ<sup>b</sup>

σΛ<sup>b</sup> ρ ΙΓΡΥΛ<sup>b</sup>×

2. ·Δ<sup>a</sup> Λ ρ<sub>L</sub>σ)·Δ,

ΔΔ<sup>a</sup> β ρ ΔΣΔα<sup>a<sub>b</sub></sup>,

ρ<sup>c</sup> ΔσφΓΓδΔ<sup>a</sup>

ΙΣ<sup>b</sup> φα·∇σΓα<sup>a<sub>b</sub></sup>×

3. Λ<sup>a</sup>ηφ<sup>b</sup> Δ<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup>·β<sup>a</sup>UΓ<sup>a<sub>b</sub></sup>,

ΔΛΓ Ι<sub>L</sub>·∇Γ<sup>b</sup>,

ΔΔ<sup>a</sup>)Γ<sup>b</sup>, ΔΔδΓ<sup>b</sup>

φ ΔΣΓφΛ<α×

4. ΡΔ< ρ<sub>L</sub>·ΔηΓ

ΙΣ<sup>b</sup> ρ φ·∇σ<sup>a</sup>ηφ<sup>b</sup>,

Δ U·V·Δ<sup>a</sup> ηεbησ

βρσ<sup>b</sup> ι ΔΙ<sub>L</sub>σσ×

60. σ φραζε ρ ΑΙΛΟΡΕ νΙΛΡΔιx

1. ΑΙΛΟΡ νΙΛΡΔι

q Δερ Γ·οσεζιLε,  
ΑΙΛΟΡ bλε σ>ι,  
Jηb σ·a b ΠνσΓbιx

2. ζ Ρυσεζιδι ι

σ Γω ΡηρριLι,  
ΔΛρ σ Jηρεζι  
bρσb ρ ΑΙΛΟΡιx

3. b·Δερρρε σηο

ΔΛ εbζιLε Δρ,  
νσ·νb Δcι ζσζι  
Γε·Δ σ·a b ·ΔζζιLιx

4. qηc ι ζ σζεζ·ν

σ·a b Δσηbσb Δcι  
rζζbΓdεb Δερ,  
ΓΔΛι cι q ·ΔζζιLιx

## 61. ŁJŁ.ΔΓ€ VŁΓΔ.ΔŁ

1.  $\wedge$   $\text{C}\cdot\text{P}\text{S}\text{M}\text{A}\text{B}$   
 $\dot{\text{N}}\text{L}\text{P}\text{D}\text{B}$   $\text{R}\text{H}\text{H}$ ,  
 $\text{E}\cdot\text{V}\text{A}\text{L}\text{T}\text{U}\text{B}$   
 $\text{R}$   $\text{L}\text{P}\text{J}\text{L}\cdot\text{D}\text{A}\text{B}$ ;  
 $\text{P}\text{S}\cdot\text{D}\text{B}$   $\dot{\text{A}}\text{S}\text{L}\text{C}\text{L}\text{B}$   
 $\triangleright$   $\text{P}\text{P}'\text{J}\text{S}\text{B}\text{L}\cdot\Delta\text{e}_x$

$$\begin{aligned}
 2. \quad & q q^c \triangleright a b c \bar{c} a \\
 & \triangleright p f \triangleleft \Lambda \cdot \Delta^a, \\
 & \triangleright L \triangleleft p a b \Delta^c s \\
 & p \stackrel{.}{L} \cdot \Delta, \quad p \sigma >, \\
 & \triangleleft \Lambda f p \cdot \Delta \zeta q a c L \\
 & \Delta^c \Lambda \Gamma a b \quad \vdash \quad \triangleright L \Lambda \sigma a a b x
 \end{aligned}$$

3.  $\rho \triangleright_a \triangleright_{\sigma^ab}$   
 $\vdash \neg b \Gamma d^{ab},$   
 $\Delta_a \rho \triangleleft_p \Delta_b$   
 $b \rho \Gamma b \sigma d^b,$   
 $b \triangleleft \Delta \rho \sigma d \Gamma_a \Delta$   
 $a \Delta (\wedge \Delta \wedge \Gamma^{ab} b)$

4. **Δ**ս.ի՞ւս թյեն  
 ԵՇ ԾԿԱՅ.▷  
 ՊՐ ԼՐ.ԱԺ.ւ  
 ▷ԾՏԾՄԿԱ,  
 Դ հ ՇԱ զ .ՃՀՀԼԵԵ,  
 ԴԸ Ր ԾԵԼԸ.ՃԵԵ

62. 6 Οντορρην Δε διέγνωσ

1. የኩ!  
የሆነው ትርጓሜ  
በዚህ አገልግሎት  
በዚህ ሰራተኞች

2. គ នៅ ពីរជាន់  
របស់ ពីរជាន់  
នៅក្រោម រដ្ឋបាល  
គិត នៅរបស់ខ្លួន

3.  $\text{C}^{\alpha} \rho \Delta \sigma \rho \mathcal{S}^{\alpha}$   
 $\Gamma \mathcal{S}^{\alpha} \vartheta \Delta \sigma$   
 $\wedge L \cap r^{\beta} \Delta \sigma \Delta \sigma^{\alpha}$   
 $b \in \sigma^{\beta} \cdot \Delta \vartheta^{\alpha}$

( 70 )

4. >σα(α ∇ΙΙρqL<sup>ab</sup>  
ρ Ḍ·σč·Δč<sup>ab</sup>,  
L<sup>b</sup>ρ >σα(L<sup>ab</sup>  
∇Δα)čd<sup>b</sup>ρx

5. ρ LΙΙΙΙq<sup>b</sup>·č<sup>ab</sup>  
·Δ)č·Δʃč<sup>a</sup>,  
b<sup>a</sup>·∇σΓʃč<sup>a</sup> C<sup>a</sup>  
L<sup>b</sup>č<sup>ab</sup> D<sup>a</sup>ρx

6. ρ<sup>a</sup> ī ρ<sup>c</sup> Ḍ<sup>b</sup> a<sup>b</sup>ρσ<sup>b</sup>  
ΠVσ<sup>a</sup>Γq<sup>b</sup>·Δ<sup>a</sup>,  
r<sup>a</sup>b<sup>b</sup>U<sup>c</sup>·Δ<sup>a</sup> b<sup>c</sup> Δ<sup>a</sup>  
ρU<sup>a</sup>čd<sup>b</sup>·Δ<sup>a</sup>x

---

63. ρ b īρč<sup>a</sup> d<sup>b</sup>č<sup>a</sup>x

1. ρ b īρč<sup>a</sup> d<sup>b</sup>č<sup>a</sup> ī  
Δ<sup>a</sup>ΛΓ<sup>b</sup> D<sup>a</sup> ∧ D<sup>a</sup> σ<sup>b</sup>·č<sup>a</sup>  
D<sup>a</sup>ρ<sup>b</sup> ρ<sup>b</sup> ī<sup>a</sup>ρč<sup>b</sup>  
·Δ<sup>a</sup> D<sup>a</sup>ρ ·Δ<sup>a</sup> ΛLΓΔσ<sup>a</sup>b.

2. брә һ р σ·ΔρΓ<sup>а</sup>  
 <Δ·Δσ<sup>аб</sup>, р ЛРУΔЛ<sup>аб</sup>,  
 б )CL<sup>аб</sup> б<sup>л</sup> Δρ)Л<sup>аб</sup>  
 р?Л<sup>а</sup>) р ·Δσ)·ΔΓ<sup>а</sup>x
3. ·Δ<sup>а</sup> һ ΔCs р р?·ΔПr<sup>л</sup>  
 р ·Δ ασбrΔr<sup>л</sup>·Δ<sup>аб</sup>  
 р Гσ·∇ б ∧ЛrΔ·∇σ<sup>л</sup>  
 ΔsΛГ<sup>аб</sup> бρσ<sup>б</sup> р ·ΔПqЛ<sup>аб</sup>x
4. һ>ρΔσ<sup>б</sup>! ρΔrЛ<sup>а</sup>,  
 һρΔ<sup>а</sup> б<sup>л</sup> дr<sup>л</sup> һ,  
 ·Δ <ГCs·Δ<sup>а</sup>, α<sup>л</sup>ΔЛ<sup>а</sup>  
 р?Л<sup>а</sup> X Гσ<sup>б</sup> q ∧ЛПr<sup>л</sup>Л<sup>аб</sup>x
- 

## 64. РИРБУx

1. һρΔ·∇ Δρ)·Δ<sup>а</sup>  
 σ·Δ·b<sup>л</sup> б<sup>л</sup> <ρΔ<sup>б</sup>,  
 CsбΛρу ·Δr·Δ<sup>а</sup>,  
 ·ρα·b<sup>л</sup> б<sup>л</sup> ПΛb<sup>л</sup>  
 РИРБУ,  
 Δ·σ σ>Δq<sup>л</sup>x

2.  $\rho \mathfrak{J} \mathfrak{R} \mathfrak{b} \mathfrak{U} \sigma$   $\Delta^{\alpha}$ 

$\triangleright \Delta L \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\alpha},$   
 $b \rho \alpha \quad \rho \mathfrak{J} \mathfrak{b} \cdot q \delta \sigma^{\alpha}$   
 $\rho \Gamma \sigma \delta \cdot \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$   
 $\rho \mathfrak{J} \mathfrak{R} \mathfrak{b} \mathfrak{U},$   
 $\Delta \sigma \sigma \Delta^{\alpha}, \Gamma \dot{b} \cdot \Delta^{\alpha}$

3.  $U \mathfrak{C} d \quad \rho \mathfrak{J} \mathfrak{R} \mathfrak{b} \mathfrak{U}$ 

$\cdot \nabla V \sigma^{\alpha} \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha},$   
 $\sigma \Delta^{\alpha}, L \Gamma \Delta^{\alpha} d U$   
 $b \cdot \Delta^{\alpha} \quad b \quad d C \alpha \Gamma \alpha,$   
 $\rho \rho \mathfrak{J} \mathfrak{C} \mathfrak{C} \mathfrak{C}$   
 $\triangleright \Delta L \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^{\alpha}$

---

65.  $\Delta V \sigma \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$ 1.  $\Delta \cdot \nabla \sigma^{\alpha} \rho \mathfrak{J} \mathfrak{d} \alpha \Delta^{\alpha}$ 

$q \Delta V \sigma \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha} ?$   
 $\rho \alpha \quad \nabla ( \rho \mathfrak{U} L \sigma )$   
 $L \Delta^{\alpha} \quad \gamma \cdot \nabla \sigma^{\alpha} \Gamma \mathfrak{q} \Delta^{\alpha}$

2.  $b \cdot \Delta^{\alpha} \Delta L \mathfrak{C} \mathfrak{J} \mathfrak{q} \mathfrak{r}$ 

$\Delta \cdot \Delta^{\alpha} \quad q \rho \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$   
 $\nabla \Delta \Delta \Gamma \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$   
 $b \Delta V \sigma \Delta^{\alpha} \Delta^{\alpha}$

3. զզc Ճհ բր զգա  
 Ձրի. Ձ օ Լուլ  
 Բրբյգան ՌՃԼան  
 Ահ բ ԼյՆ. ՎԼեx

4. σc ՀՎԾԼթ. Ձ  
 Ռσն զ ԱԼՈՐԻն,  
 զզc բր ՇՈԾԼ  
 ▷ բր ՇՊԼ. Ձ. Ձաx

### 66. հ. Վահճը ի ՁԵՐՁնx

1. հ. ՎԾԾԾԾ զզc  
 . Ձ ի ՁԵՐՁն  
 ▷ ԼՐՄՐԳ. Ձ Ձ  
 ի ՎՎԾԾԼ. Ձաx

2. Պյմ ՁԿ. ՁԾԾ  
 Պ ՁԿԾԼԾ  
 ՁԼ ՎՎԾԾԾԾ  
 ▷ Ռ. ՁԾԾ. Ձ Ձx

3. ልሃዕስ እና የበላጥያዎች  
ርሃብረታዊ  
ፌዴራል ተስፋዎች  
እና ጥሩ የሚከተሉት ስምዎች

67. Г-օ՛ռ-լ-է՛ ի ։ իւ-իւր-է՛ւխ

2. ▷ Αστ' Δσστλε  
βέτε ·Δ)β·Δε,  
φέτε β )Δδε  
▷ β β )·Διν

3.  $\neg A \wedge B \vdash A \wedge B$   
 ▷  $\neg A \vdash B \rightarrow A$ ,  
 $\Gamma \Delta \vdash \neg A \vdash B \rightarrow A$   
 ∫  $\Gamma \vdash \neg A \vdash B \rightarrow A$

4. ⚡ Γ·σσΔΔδ̄<sup>ε</sup>  
 ρΠρρτλ<sup>εb</sup>;  
 ρ γερυνΔδ̄<sup>ε</sup>  
 ΔΛ δ̄γτλ<sup>εbx</sup>

5. ⚡ Δ<, σ·Δδ̄<sup>ε</sup>  
 γ λρΔσδ̄<sup>εb</sup>,  
 γ Δτλ·νΓσδ̄<sup>εb</sup>  
 ΔυΛΓ<sup>εb</sup> ρσδ<sup>εbx</sup>

---

68. ▷ λρΔ·ν·Δ<sup>ε</sup> ρυλσ▷x

1. δΔΛτ λργτ Δρ  
 δ πνσεργτ  
 ▷ργτ ▷ <ρπδ̄<sup>ε</sup>  
 ρρ σγΓερ<sup>εx</sup>

2. δδ<sup>ε</sup> δ U·νλσΔτ  
 δ·Δ<sup>ε</sup> δ σγγ,  
 δρσ<sup>εb</sup> λΔπγ·Δ<sup>ε</sup>  
 δ ▷πcl Δc<sup>εx</sup>

3. զզ՛ թ թՀ.ՃՈՐ  
 ▷▷ ի յՅա հ;  
 թ թ ԱԼՐՃԺՁԵ  
 •ՎԵՐ ՃՃԾՅԵԽ

## 69. ▷ ԿՊՃ.Վ.ՃԵ ՐԿԿ

1. զզ՛ թ ԿՊՃԾԵՅԵ  
 ՐԿԿ ի թ ՎԵՐ ՄԵՒ,  
 ՃԼՎ ՊՄՃՁԵՅԵ ՃԿ  
 ՎԵՐ ՄԵԼԸ.ՃՃԵԽ
2. զզ՛ թ ՃԿԳԾԵԸԼ  
 ԵՊԵ ՊԵ.ՃԵ՛ ՎԵՐ  
 ՊՐ թ ԱԼՐՃԺԵՅԵ  
 ԵՊԾԵ ՄԵ.ՃԵ ՎԵՐԽ
3. թ թ ՆՎԸԼԺՁԵ  
 ՊՐՊՏԾ ՃԿ.ԵԵՍԼ,  
 ԵՊԾԵ ԵԿ ԵՊԾԵ  
 Ի ՊՐ ՄՐՊԵՆՅԵԽ
4. զզ՛ թ ՄԵՃԸԼ  
 ԵՊԵ Ի ԱԼՐՃԵՒ;  
 ԵԱՒ ՃՃԾՅԵ Խ  
 ՎԵՐ թ ԿՊՃԾԵՅԵԽ

( 77 )

70. የኅና ቁጥር እና ማረጋገጫ, ለጋዢ

1. ፍቅር ማኅ የኅና ማረጋገጫ

ለጥቃት ማስተካከል ፍቅር

የኅና የኅና እና ማረጋገጫ ?

ፍቅር የኅና ማረጋገጫ የኅና ?

የኅና ማኅ ማረጋገጫ,

“የኅና ገብ ማረጋገጫ ለጋዢ”

2. ፍቅር ማኅ የኅና ? የኅና

የኅና ማረጋገጫ የኅና ?

የኅና ማኅ ማረጋገጫ

የኅና ? የኅና ማረጋገጫ ?

የኅና ማኅ ማረጋገጫ ፍቅር,

“የኅና ገብ ማረጋገጫ ለጋዢ”

3. ፍቅር የኅና ማረጋገጫ የኅና

የኅና ማኅ የኅና ማረጋገጫ

የኅና ማኅ ማረጋገጫ

የኅና ማኅ ፍቅር;

የኅና ማኅ ፍቅር

“የኅና ገብ ማረጋገጫ ለጋዢ”

በ

4. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΔΙΚΑΙΟΝ  
▷ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΔΙΚΑΙΟΝ  
▷ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΔΙΚΑΙΟΝ  
▷ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΝ ΔΙΚΑΙΟΝ

5. ለእናብ ዘዴት ፊርማዎች  
በ ገመድለ ተሻሽል መሆኑን  
የጠረኞች የዕስዎች ይዘሩት  
እናብ, ደግሞ, ደም,  
የ ካያደሰዎች, ደርሱ  
የኅብር የሚከተሉት የ

6.  $\dot{P} \circ \wedge^a$   $\hookrightarrow \cdot \Delta^a$   $\dot{\Delta} \cdot \neg \circ \cdot \nabla^b$

- $b \hookleftarrow \hookrightarrow \dot{b} \rho \dot{\Delta}^b \cdot \nabla^b,$   
 $\cdot \Delta^b \leftarrow b \quad ab \sigma d \cdot \dot{\Delta}$
- $b \cdot \Delta^a \quad b \quad a^a \dot{c} d^b \cdot \Delta_x$
- $b \cdot \Delta^a ! \quad b \cdot \Delta^a ! \quad (\Delta P)$
- $P \wedge b \quad \dot{P} \circ \wedge^b \quad P \wedge \Delta_x$

( 79 )

71. ርብ ለለጠየቷልኝ

1. የ ለለጠየቷልኝ ፊዴራል  
ቅቅ ጥለሁ ፊብ,  
•Δ<ፅ እ የ ዓበርገዎ  
ብሔራ የቅድጠኝ

2. ን ችግሩ!  
እ የኩረጥ የቅድጠኝ  
▷ ስትኩረጥ የቅድጠኝ  
እ በኩረጥ የቅድጠኝ

3. ፊዴራል ዓርብ ፊ<ጥ  
ጥ>ርለ ደንብ  
የ <የበስበን>  
የየ <ጥር>

4. ችግሩ የቅድጠኝ  
ጥር የቅድጠኝ  
•Δ<ፅ የ ን ዓይነ  
“ቅድጠኝ ለፈጸም”

5. •Δ<ፅ የ ን ዓይነ  
የየየያ ፊዴራል  
ጥል የ ዓርብ  
የኬ ቁ ዓይነ

72. ρ Լլւ.ԴՐՁԵ ՎԼՐՁ.ԴԵԽ

1. Լ.Ճւ ի ԼԿԵ.ՃՐԵ

ՇՐ>(Լ.ՃԵ,

ρ Հ.ԴԾԵԲԳ.ՃԵ

(Լ ՀՊԵ(ԼԵ

2. ρ Ճ. ՀՎԾԵՀ.ՃԵ

ԵՊԾԵ, ԵՊԾԵ,

ρ Դ.Ջ.Ջ.ՃԵ

Ծ.Ճ. ՀԾԵՀԵ

3. σ ի ԱԼԿ ԴԵՋԵ

ՊՄԺԵ ԴԵԼԵ,

ԹԿ և Պ.Ճ. Հ.Ճ.ԼԵ

ՇԱԽ ի ՀՊԵԵ

4. ρ ԱԾԵՍԵԼԻԵ

ρ ԼՊԵ(ԼԵ

Հ.Ճ. ի Ա.Ճ.Լ.Ճ. X

ՊՊ ԱԾԵՄԵ

5. Ժ.Ճ. ի ՌԿԵՐԵ ՐԿԵ

Ճ.Ճ. Պ ՀԾԲԵ

ԼԲ ՀԵԵՌԵ.Ճ.Ճ.Ե

ի ԴԵԾԵՀԵ

## 73. ·ԳԾԾա՞ ՞ ՐԱՅ ՊՆԼԾ) ?

1. ▷ ! ՊՆԼԾ) ·ՃԵ՞

·ԳԾԾա՞ ՞ ՐԱՅՍՃա՞ ?

ԱՅ ի ՇՀԱՅԾա,

ՃՃ ՃՃ ՃՃ թ ՐԱՅ

ՃՃ ·ՃՃ ՃՃ ՃՃ ՃՃ

ՊՆԼԾ ՃՃ ՎՆՃՃ

2. Պա ՃԿ թ ՃՃՃՃ

Պա թ ի ՈՎՃՃՃՃ,

ԱՅ եա ·ՎՃՃՃ

ՊՊ կՊՃ ·Վ ·ՃՃՃ :

ՃՃՐ օ զՃ ·ՎՃՃՃ

·Վ ·ՃՃ ր ա՛բ ·ՃՃՃՃ

3. ՐԿ ՈՎԾՐՄՃ

թ ի ՎՎԾ ·ՎՃՃՃ

թ զՃ ·ՎՃՃՃԳՃՃՃ

ՊՊ ։ՃՃՃՃՃՃՃՃ

ՊԱ ՊՆՎՐՆՃՃ

Պ Պ ·ՊՃՃՃՃՃՃՃՃ

4. б Лр А¤Рибснъ

σλι σ ΛερΔδε,  
 Δλр 99c σ Λ·Δε  
 ρ ΔσσΓηнъ,  
 Δλ ρ ΛΓ·qε(Лε  
 ρ <зΔqс·Δзex

5. ρ Ασ Δлб Гjjjъ

σc Δлбdeb ρ Cσrб  
 ρρ .Δ<e(Δ·Δнъ  
 ρ ΔσлσrГлъ  
 бг с ρ Δσe(Лε  
 ΔnλГeb ρρ Δзнъ

74. б U·V(аб Δc ΔνσЛ·Δex

1. σ Γ·σσe(ΓΔδe

ρ ΠνσГjлъ, X;  
 ρe ρ .Δrε·q·Δe 99c  
 <σЛ σe б .Δ<e(зx

2. <dot>J·Δə Δœač·bč  
œdL AŁUṛ·Δə h;  
ΔsAΓab Cs <dot>J·Łbč  
99c Γ·oσačJ·Δəx

3.  $\nabla \sigma f f^{\alpha\beta} \text{Cap} \Delta^\alpha$   
 $\Delta_\alpha \Lambda^\alpha + d^* d \tau^\alpha$   
 $\Delta L, b^i, \Delta C \Lambda L^i$   
 $R^i, \sigma^i, P P D P L^i$

4.  $\sigma^{\rightarrow 0}$  bc  $\sigma^{< \bar{L}bc}$   
 $> \bar{c}fb^a$  p  $\sigma^a \bar{c}bb$   
 $\Gamma^c$  r  $\Delta \sigma^ab \bar{L}bb$   
r  $\Delta \bar{f} \dot{a} \cdot bb$  x  $\cdot \Delta^{\rightarrow 0}x$

75.  $\text{P}_F \text{P}_G \text{P}_H \cdot \Delta_a \Delta_b \Delta_c$

1. ከ ክርዳዎች ሆነ,  
•ፋ<ውርድ•ናርድ  
ናለሁ ፈጠራዎች  
የ ማብረት

( 84 )

2.  $\Delta^c \dot{\Delta}_2 \Gamma \nabla \cdot \Delta^a$   
 $\rho \Gamma \rho \cdot \dot{\Delta} \sigma \cdot \dot{\Delta}^a$   
 $\Gamma \Delta^a \rho \Gamma \dot{\Delta}^a \Delta^b \eta \eta^c$   
 $\Gamma \cdot \sigma \sigma^a (\Delta \cdot \Delta^a)_x$

3.  $X \Delta^c \Delta \sigma \sigma L^a$   
 $\Delta L \rho \Gamma b L^b$   
 $\Gamma \rho \rho \rho \rho^b \dot{\Gamma}^a$   
 $\rho \sigma \dot{C} \cdot \Delta \rho \rho \rho_x$

4.  $\dot{\Gamma}^a \cdot \nabla \sigma \Sigma \Sigma^a$   
 $\Gamma \rho \cdot \dot{\Delta} \pi \cdot \dot{\Delta}^a$   
 $\Gamma \cdot \dot{\Delta} \Delta \Pi \Gamma^a \Delta \Delta^a$   
 $\rho \rho \rho \rho^b \Delta \rho_x$

5.  $\sigma \wedge \nu \sigma b L \dot{C}^a$   
 $\Delta L \rho \dot{\Delta} L L^a,$   
 $\cdot \Delta \wedge \nu \rho b \cdot \dot{\Delta} \wedge L \Gamma^a$   
 $b \wedge L \Gamma \Delta^a_x$

---

76. բհ ▷ ԱԼՐԴԱ·ԴԱ·ԴԱ<sub>x</sub>

1. Եթա ՀՅՈՒՅԿԻ,  
ի ՀԱՐԴՈՒՅԿԻ,  
ՀՅՈՒՅԿԻ ՀՐԵՎԻ ԲՀ  
ՀՅՈՒՅԿԻ ՀՐԵՎԻ ԲՀ<sub>x</sub>

2. ԲՀ ՀՅՈՒՅԿԻ Ի Պ ԾՐԵ  
ՀՅՈՒՅԿԻ ԾՐԵ ԴԵՐ,  
ԴԵՐ ▷ ՊՄՅՈՒՅԿԻ ՀՅՈՒՅԿԻ  
ՀՅՈՒՅԿԻ ՀՅՈՒՅԿԻ ԾՐԵ<sub>x</sub>

3. Պ ԾՐԵ ՊՄՅՈՒՅԿԻ  
ԼՐԴՄՆԴԱՐԴԱ,  
Ի ԴԵՐ ԴԵՐ Ի ԴՄՐԳԻ,  
Պ ՊԸՆԴՈՒՅԿԻ ԴԿ<sub>x</sub>

4. ԵԿ ԼՋԵՆԴԱ  
ԵԹԱ Պ ԿՐԴԱՅԻ,  
Պ <ՊՄԾՐՈՒՅԿԻ,  
ԾՐՄԾ ԾՐԵԿԼԿ<sub>x</sub>

## 77. ԲԵՒ Ի ԾԱՌ ԱՇԽԱՌԼ. ԱՇԽ

1. ԲԵՒ ԺԱՌ ԱՇԽԱՌԼ. ԱՌ,  
ԱՆԱՐԳԱՅ Ի Ե Պ ԱՇԽ  
• ԱՌ ՎԱՐ ԾԱՌ ՀՎԱՌԼ,  
ԵԿ ՎԱՐ ԾԱՌ ԱՌ ԱՇԽ
2. ԵՐԵ Ղ. ՋՈՒ. ՋՒ  
ՂԱԼ Ի Պ ԱՇԽ. ԱՅ,  
ՂՎԱ ԾԻ ԱՅ Ի Ե  
ԱԼ ՊՐ Ղ. ԾԱՌ ՂԱՅ
3. Պ. ԾԱ ԾԱՅ Ի Ե  
Ծ Պ ՋԱՎ. ՋՎԱՎ  
Ծ Պ ԾԱՎ ՂԱՎ Ծ  
Ծ ԼՐՄ. ՎԱՐ. ԱՌ
4. Ջ Պ ՂԵՎԼ Ի  
• ՎԵՐԱ Ծ ՀՎԵՎԱ,  
ՀՎԼ ԲԵՒ ՎՐԱՅ,  
ՎԵՎԻ Ծ Ի ԱՅ Ի Ե
5. ԹԵՎԼ Ծ Ծ Ղ. ԾԱՎԼ  
ԲԵՒ Խ Պ ԾՎԱՅ,  
ՂԵՎ Պ ՀՎԵՎ  
ՎԵՎ. ՎԵՎ Ծ Պ Ի ՎԱՅ

78.  $\rho \eta L\sigma \rangle \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a_x$ 1.  $\rho \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^a$  $\sigma \cdot \Delta^a \cap \sigma \cdot d^a$  $\rho \Delta \sigma \dot{a}^a b \Delta$  $U \cdot V \dot{c} \cdot \Delta \sigma \dot{a}^a x$ 2.  $b \Delta \sigma \dot{a}^a$  $q q c \dot{a}^a b \cdot \Delta a \dot{c}^a$  $\rho \Delta \cdot \nabla \sigma^a \Gamma q \cdot \Delta a^a$  $\Gamma \Delta b b \Gamma \Delta b^a x$ 3.  $C^a \rho \Delta b^b$  $b \Delta \rho \cap \Delta b^b,$  $\rho \sigma \dot{c}^a \Delta, d^a d^c \dot{c}^a,$  $\dot{a}^a \rho \cdot \Delta^a b^a d^a x$ 4.  $\Gamma \cdot b \cdot \Delta \sigma \Delta^a$  $\sigma \dot{c}^a \cdot \Delta \sigma^a b,$  $\rho \rho \dot{a}^a \cdot \Delta^a \Gamma$  $\rho \Delta \Delta^a x$ 5.  $\rho \rho \cdot \Delta^a \dot{c}^a$  $\Delta^a \rho \cdot \rho \Delta \Gamma \cdot \rho \Delta,$  $\rho \rho \rho \Delta \rho \sigma^a C$  $\rho \rho \Delta \sigma^a \Delta^a x$

6. ▷! p .△ ḫpΔe  
 ▷L p ḫl̥e,  
 ▷·ᬁs̥e o e b )e  
 ▷Λ ḫ<Γᬁe

## 79. **ԱՐԵԴՅԱ, ՎԼՐՄԴՆԵՐ**

1. **ԱԼԿԴ**, **ՎԼՐԴ·ԴՆՀ**,  
**ԱԼԿԴ**,  
**ՊՈԼԵԲ**, **ՃԿԱԲ** **ԾԱ** **ԸՑԻ**,  
**ԱԼԿԴ**;  
**Ե** **Ծ** **•****Ծ** **Ճ****Ճ****Կ****Ր****Ե**, **ԴԿ**  
**ՃԼՈՒ** **Ր** **ԸՑՐԵ** **ՃԿ**

2. իւ՞ իւ՞ մաս ք ք ձորմա,  
և լուսակա;  
օս օ բասան օս ք և լուս;  
և լուսակա  
ամառ, օ լուսակա ք  
և լուսակա գույք բառակա

( 89 )

3. թ. թ. թ ԱԼԿԱ, զեւ շ  
ԱԼԿԱ,  
Ղ. կերե, թ < Ա. ի ե, ԱԾ  
Ճ օ թյե,  
ՇՀ զ . Վ< Ղ ձ ա ի թ Ծ  
ՎՀՐ Ի Ղ. զ ա Ծ Դ Ե ք

---

80. թ < ի ա Շ Յ ա Ե Վ Լ Ղ Վ Ե ք

1. Ւ Շ Յ, Ժ Ա Ե Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
Վ Լ Ղ Վ Ե ք,  
Ղ Վ Լ թ է Ա Ծ Ծ Լ ե  
թ Ի Ղ Վ Ե ք:  
Ղ Վ Վ Ե Ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
Վ Լ Ե Վ Ե ք հ  
Վ Լ Ի Վ Ե ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
Ի Վ Ե ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք

2. Վ Լ Վ Լ Ղ Վ Ե ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
Վ Լ Ղ Վ Ե ք, Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
թ Ի Վ Ե ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք  
թ է Վ Լ Ղ Վ Ե ք:  
Վ Լ Ղ Վ Ե ք Վ Լ Ղ Վ Ե ք

σ·ε · b σ·ρ·ρ·σ·L·ε·σ·ε  
 ▷ L · b σ>·Δ·v  
 ρ ρ·ρ·ε·C·L·ε·ε Γ·ε·Δ  
 ρρ ▷ σ·ε·b·Δ·v<sub>x</sub>

3. ρ α·ε) C·L·Δ·σ·ε·ε  
 ▷ L C·ρ·q·i·ε·ε  
 r Γ·ε b·ε·ν·ε·C·L·ε  
 ρε Δ·v·Γ·Δ·ε;  
 ) C·d·ε b·ρ·ε ▷ L·ε·ε  
 b ε L·v·r·Δ·v  
 ρρρ·ρ·d Γ·b·σ·ε·ε  
 ρρ ε L·v·Δ·v<sub>x</sub>

4. ·Δ< v b·ρ·ε ν·ε·C·Δ·v  
 ▷ L σ·ε·ε Δ·ρ·ε·ε  
 Δ·ρ·o b ρ·ρ·ε·C·v·b  
 ρ i·ρ·Δ·ν·Δ·ε  
 ·Δ·v·ε·L·Δ·d·ε r ρ  
 ρ·ρ·σ·ε·i·v·Δ·v,  
 r Δ·v·b·Δ·v·v X q  
 ▷ C·Δ·v·σ·d·Δ·v<sub>x</sub>
-

81. թ <ՅԾ-ՃԱՆ ◀-ՃԵՒ ր <ՐԾԳԵ  
ՃԵՐԴՎ-ՃԾ-ՃԵԽ

1. ԹՐՃԵ! ՀՊԵԼ-ՃԵ

թ ԺԵՄ-ՃԵ հ

ի <ՔՈԾՈՒ-ՃԵ

ր <ՐԾ-ՃԵ,

▷ՍՃ-ՃԵ ր ՃԵՄ-ՃԵ

թ ԱԾ ՃԵ-ՃԵ

բր .ՃԵԼԵՐԾԵ

ՃԵ զ .ՃԵԸ-ՃԵ

2. •ՃԵ-ՃԵ ՃԲԾ Ծ

ի ՌՎԾ-ՃԵ,

ր ՔՔ-ՃԵ-ՃԵ-ՃԵ,

ր ՃԵ-ՃԵ-ՃԵ,

ՃԵՐԴՎ-ՃԵ-ՃԵ,

ր Ճ-ՃԵ-ՃԵ

եր ի ՃԵՐԾԵ

ր ԵՐՐՃ-ՃԵԽ

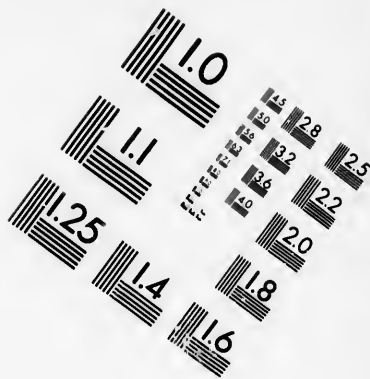
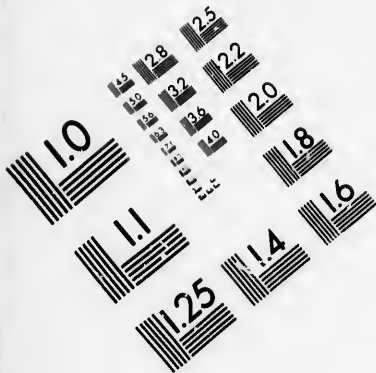
3. ՃԵՐԴՎ-ՃԵ-ՃԵ

ՃԵ ԺԵ-ՃԵ-ՃԵ

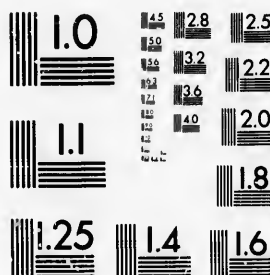
բր .ՃԵ-ՃԵ-ՃԵ

թ Ս-Վ-ՃԵ-ՃԵ,

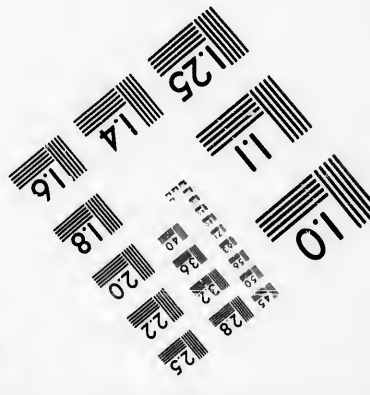
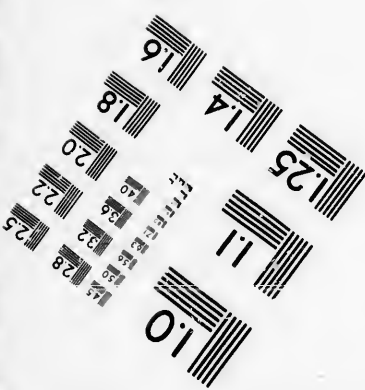




# **IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)**



6'



# Photographic Sciences Corporation

**23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503**

15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

ԵՐԸ. ԴԾԵԸԼ. Ա. Հ  
ՀՊԸ. ՎԿԸԸԼ. Ա. Հ  
Պ Ս. ՎԿԸԸԼ. Ա. Հ  
ՀՊՍ. ՎԿԸԸԼ. Ա. Հ

4. <ՈՒՐ. ԲԲ Ա. Հ  
ԲԿԿ ▷ Ծ. Ա. Հ  
Ի ՀՎԸԸԼ. Ա. Հ  
Ի ԱԼՐԱ. Հ,  
<ԾԼ ԱԾ Լ. Ա. Հ  
▷Լ ՀՊԵ. Դ. Բ,  
▷ՀԱԾԵ. Ա. ՀԱՐԵ  
ԲԲ ՀՄԳ. Ա. Հ
- 

82.

Ղ. Զ. Ը. Հ. Ա. Հ

1. Ձ! Ղ. Զ. Ը. Հ. Ա. Հ  
. Ա. Հ. Ա. Հ. Ա. Հ.  
Ե Ա. Հ. Ա. Հ.  
▷ Ա. Հ. Ա. Հ.;  
Լ! Պ Ծ. Ա. Հ.  
Պ Ղ. Զ. Ը. Հ. Ա. Հ.  
Ե Ա. Հ. Ա. Հ.  
. Պ. Ղ. Զ. Ը. Հ. Ա. Հ.

( 93 )

2.  $\Lambda\ddot{\sigma}r'bJ^b$  հ

$\triangleright \triangleright \triangleleft \rho;$   
 $\triangleleft \dot{\sigma}^a$  հ  $\nabla^a \cap \triangleleft^b$   
 $\rho \wedge \triangleleft^b ?$   
 $\Gamma \Delta L^q$  զ  $Cd^{ab}$   
 $qq^c \Gamma \cdot \sigma \sigma \cdot \Delta^a$   
 $b \cap V \sigma^a r q^b$   
 $\rho \cdot \Delta \Gamma \cdot \triangleleft^{ab} x$

3.  $b\rho_a \Gamma \Delta L^{ab}$

$b \triangleleft^a \cdot \triangleleft^b$   
 $\cap V \sigma \Gamma d \cdot \triangleleft^b$   
 $d \Gamma \dot{\sigma} \sigma^a ;$   
 $\Gamma \Gamma C^b \Delta C^a$   
 $\rho \rho \rho \triangleright \cap C^b$   
 $\Delta^a \wedge \Gamma^{ab} b Cd^{ab}$   
 $\cdot \nabla \sigma \int \int^{ab} x$

---

83. Г·σσ·L·Δ<sup>b</sup> Δ<sup>a</sup>ΛΓ<sup>ab</sup> b Δ<sup>a</sup>·Δ<sup>b</sup><sub>x</sub>

1. զզc Γ<sub>a</sub> ▷(ρ·Δ<sup>b</sup>  
Δ<sup>a</sup>ΛΓ<sup>ab</sup> ∇<sup>a</sup>·Δ<sup>b</sup>,  
b·Δ<sup>a</sup> Δ<sup>a</sup>·Δ<sup>b</sup> Δ<sup>b</sup><sub>x</sub>,  
bρσ<sup>b</sup> ρΣb<sup>c</sup>
2. ΓΔ<sup>b</sup> bρσ<sup>b</sup> σ·Δ<sup>a</sup>  
σΔ<sup>b</sup> Γ<sub>a</sub>·b<sup>c</sup>,  
σ>·Δ<sup>a</sup> ρΛՈ·q<sup>b</sup>  
ρ ρΛ<sup>a</sup>b<sup>b</sup><sub>x</sub>
3. <Δ<sup>b</sup>Γ<sup>ab</sup> ΓΔ<sup>b</sup> cd<sup>a</sup>  
▷▷ Γ<sub>a</sub> Δ<sup>b</sup>,  
bρσ<sup>b</sup> Λ<sup>b</sup>Ո<sup>a</sup>·Δ<sup>a</sup>  
ΓΔ<sup>b</sup> ∇<sup>a</sup>(d<sup>ab</sup><sub>x</sub>)
4. c<sup>b</sup> i ρ ·∇Λ<sup>a</sup>L<sup>ab</sup>  
b ρΛ<sup>a</sup>b<sup>b</sup><sub>x</sub>,  
ρ i·qσ·L·Δσ<sup>a</sup>  
b ▷a r d<sup>b</sup>L<sup>ab</sup><sub>x</sub>
5. p<sup>b</sup>Λ<sup>a</sup> <L·bΣ<sup>a</sup>L<sup>ab</sup>  
▷▷ Γ<sub>a</sub> Δ<sup>b</sup>,  
bρ<sup>a</sup> i·qσ·L·Δ<sup>a</sup>  
ρ i ·∇Λ<sup>a</sup>Γ<sup>a</sup><sub>x</sub>

84. ▷·b·l·b·n·r·d·b የየየያዳዥ

1. .፩! .፩·r·፩·፩ ፍቻድ·,  
፩·n ·ና·n·፩·፩;  
፩·s·n ·ና·r ፍለ·፩·  
የየ ፍለ·ፈርድ?
2. ፍለና የ ፍርግ·፩·፩  
ፍቅድ የ ማር·፩·፩;  
የ ፍለ·የፈ·የ·፩·፩ እ  
X ▷ ተ·የ·የ·የ  
የ·የ
3. ዘል · የ·የ·የ·ፈ·ፈ·ፈ  
▷ ፍለ·ፈርድ,  
ፈ·ፈ · ተ·የ·የ·ፈ  
የ·የ
4. ዓይ · ተ·የ·የ·ፈ  
የየ ፍ<·ፈ·ፈ·፩,  
የ የ·የ·የ,  
የ·የ·ፈ·ፈ·፩
5. የ b·n·ና·ና·ና·፩  
የ·የ·የ  
፩·ፈ·፩  
፩·ፈ·፩

85. ρ σ̄bσ̄r̄āb ΔsΛΓāb<sub>x</sub>

1. ·Δrσ̄b̄L̄(σ̄b̄

ρ σ̄b̄r̄āb̄

Δ̄b̄ b̄ ρ ΔnC̄·b̄

b̄ρσ̄b̄ Δρσ̄x

2. b̄ Δ̄L̄ΓΔ̄·Δ̄b̄ Δρāb̄

b̄L̄ (s ΔsΛΓāb̄

Vf̄b̄ ρL̄σ̄)·Δ̄ā

U·V4σ̄7̄·Δ̄b̄x

3. Δ̄b̄ b̄ Δ̄n̄·Δ̄d̄ā·b̄

Δ̄ān̄ r̄A,

āL̄b̄ b̄ L̄r̄r̄·Δ̄b̄

ρ ΔΔd̄āb̄x

4. σ̄ā ρrDρ̄L̄Γāā

ΔsΛΓāb̄ b̄ Δ̄L̄b̄

σ̄ā ρ σ̄·Δ̄d̄ā-

r̄ā VnCf̄L̄āb̄x

5. ρ b̄ Δ̄n̄·Δ̄d̄Γā b̄

ΔΔo ρr r̄A,

Vf̄·b̄āb̄ r̄ Δ̄L̄L̄āb̄

D·b̄L̄s b̄ρσ̄b̄x

## 86. ի ԱԼՐԴԱ.Ը ՃԵՂԳԱԲԽ

1. Հ. Յ ՊՐԱՂԱ.ՃԾԱԲ  
ՀՈՐԱ և ԾՀ.Ճ.Հ,  
ի Պ ԱԼՐԴԱԾ.Հ  
ի ՈՎԾԵՐԳԾՐԱХ
2. Ղ. Ե ՎԲԱԲ ի ՀԼ.Հ  
Պ ԶԵՒՍԼ.Հ,  
ԹԵԾԼ Պ ԼՐՊՐ.Հ  
▷ ՃԸՂԼ.Հ ԽԸԱԽ
3. Ե Ճ. ԼՐԿՐ.Հ  
ԼՐԾՄ.ՆԱՐ.Ճ,  
ՀԾՐ.Ճ, Լ.Ճ.Ճ և,  
ԵԿ ՃԿԳԱԾ.ՃԱԽ
4. ▷ ԱԼՐԴ.ՆՐ.Հ  
▷ԾԵԾ.Հ.Հ.Հ և;  
Պ ՊՄԵԵ, Պ ՈՂԵԵԽ  
ԼԿԵ ԼԼՀ.ՆՐ.ՀԵԽ
5. ՊՍԾԵՀԾ ՀՀԾ  
ի ՌՊԿԾ ▷ ՐԿ.ՔԼ,  
Ր ԾԵԾՐ.Հ.ՃԱԲ  
ՊՂԼ.Ճ, ՃՊԾ.ՀԵԽ

87.      b    ▷∩C<sup>a</sup>.P<sup>b</sup>    PFPFS<sup>b</sup>x

1.  $\Delta S^\circ$  P C.PS.b<sup>b</sup>

$$\Gamma_b \triangleleft \rho_{ab};$$

a-ðbñr'r·b

$$b \cdot \Delta^a \subset L \cdot \Delta^p \cdot \Delta^b$$

$$\Gamma_0 \triangleleft \dot{\rho}_{abx}$$

2.  $\int \zeta^b \Gamma_a \rho f b^c$

$$\Gamma_0 < \rho^{ab},$$

ρ! 5 VLRAΔ·ΔV

۱۰۷

$$\Gamma_b \triangleleft \rho_{ab_X}$$

### 3. ദിവസ രൂപ ഫോട്ടോ

$$\Gamma_6 \triangleleft \rho^{ab},$$

$$\nabla \wedge r = \delta^a b_{ab}$$

b pqəč·brəmə

$$\Gamma_6 \triangleleft \dot{\rho}^{ab},$$

( 99 )

4. Δυ.β οα)<σ·Δ<sup>β</sup>

Γρ Δραβ<sub>x</sub>

▷ ·Δυ ΑΓΥΛ·Δ<sup>α</sup>

β σ>(Lδ·Δ<sup>υ</sup>

Γρ Δραβ<sub>x</sub>

5. ρ β ΔγΓα ΔL<sup>α</sup>

Γρ Δραβ; ;

Γυ ρ β ΑΔ<sup>γ</sup>Γα

·Δγ<sup>υ</sup> q οα)Γα<sup>α</sup>

Γρ Δραβ<sub>x</sub>

---

88. ΙυΔL<sup>α</sup>σ·Δ<sup>α</sup> Δ<sup>γ</sup>Γν·ΔυΓδ<sup>α</sup>

▷αΓx

1. X LρΔ<sup>γ</sup>▷δα

ρ Γρ)Δ<sup>γ</sup>α,

σλυ LρΔδα

ρ ΙρΔ·ν·Δσ<sup>α</sup>,

·Δ<sup>γ</sup>υ·Δα

Γσ<sup>υ</sup> q ΑLρΔ<sup>α</sup><sub>x</sub>

2. ♂ ·Δ ḡādΓσā  
 qρoΔL·Δ̄<sub>ab</sub>,  
 ḡ<sub>a</sub> b ·d<ənσ·nΓ<sub>a</sub>  
 σΛ<sub>b</sub> ḡρΔσā<sub>ab</sub>,  
 Γ<sub>b</sub> ▷▷  
 L<sub>b</sub> q ·Δ )cL<sub>ab</sub>

3. ΔΛ (s a)Γd̄<sub>ab</sub>  
 Δρ r abcL<sub>ab</sub>  
 Δ<sup>a</sup>ΛΓ<sub>ab</sub> rr Δ̄<sub>ab</sub>  
 ρ<sup>c</sup> ▷ρL·Δ·Δσ<sup>b</sup>,  
 ΔL L<sub>b</sub>  
 rr ·Δr·Δσā<sub>ab</sub>

---

89. L̄L̄·n<sub>a</sub>r<sub>b</sub>·Δ<sub>ab</sub>

L̄L̄·nL̄<sub>a</sub>  
 d<sub>ab</sub> ·n<sub>a</sub>Δ<sub>ab</sub>,  
 b ΛL̄rΔ<sub>ab</sub>  
 b ΛσrΔ<sub>ab</sub>  
 ▷ ! ρ<sub>a</sub> σ<sub>b</sub> v<sub>a</sub>d<sub>b</sub>,  
 ρ ·Δ ρUσ·nσā<sub>ab</sub>

## 90. ԼԱՆ.ԴՐԵ ՊՆԼԾԸ

## 1. ԼԱՆ.ԴՐԵ ԼԾԸ

ԵՐԱ ՔԱ.Ճ ՀՅԱՅ,

ԵԿ Կ ՊՐՊՄԺԱՅ,

ԼԱՆ.ԴՐԵ ԼԾԸ

## 2. ԼԱՆ.ԴՐԵ ԼԾԸ,

ԴԱՐԼԵՅ ԴՐԾՄԺԱՅ,

ԴՎՇՐԴԱՅ, ԴՎ.ԲՇԴԱՅ

ԵԿ Ե ԱԾՌԵ ՇԱՅ

91.  $\text{PP2C} \leftarrow \sigma b \perp \Delta^{\alpha_x}$

92. ԲԵՐ Ք ՃՐԸ ԺԱ Կ ՀԱՅՈ ՇԵՐԱ

1. ԲԵՐ, ՍՎԵՐՆԻ, ՔՐՔՄԺԵԿ Կ Ք ՃԱ,  
ՀԱՅՈ ԱՎԾ Յ ՀՎԵՐՄՀԵԿ,  
Տ ՀԱՅԵ ԱՐԵԴՆԻ, Տ Յ ԱԼԵՋ Հ  
Ք ՀԵԿՄԵ ԱՄԱ Ի ՀԱՅԵԼԵ

2. ՇԵՐԱ Յ ՃՄ ԱՎԿ.ԺՄ ՀՄՐ.ԺՄ  
ՇԵՐ Յ ՃԱԼՐՄԵ ՃԼ ՀԱՐՄ.ՃՄԱ,  
ՔՐԾՔԼ ▷ ՅԵԼ.ՅԵՐՄ.Ճ ՇԵՐ,  
Ժ Յ ՃՄ ԱՎԿ ԱՃՈ Ռ.ՇԱՎԼ.Ճ ՇԵՐԱ

3. ՇԵՐ Ք.ԺՄ Յ Ք ՀԱՅԵԿ.ՀԱՅԵԼ,  
Ք ԱՅԵՐԾԵՐԵԼ, Ք ՌԵՐ.ԺԱ,  
Ք.ԺՄ Տ Ք ԱՅԵՄԱՎԼ, ՅԿ ԺԵՎԼ.ՔՎ,  
Տ ՀԱ ՔՃԱ.Յ Յ ԼՐՃՄՐԳՐ.ԺԱ

4. Հ.ՀԵՐՆ Ք Ե.Ք ՀԵՎԵԼ

Հ.ՀԵՐՆ Ժ Ք ԱՎԳՄ, ՅԿ ԼՐՃՄՐԳԵԼ,  
ԱՄԱ Տ ԹԱՎ.Ճ ՃՐԸՆ ՎԼՐՃ  
ԱՃԵԼ, ՎԼԵՎ.ՃԵԼ; Ժ Լ Տ ՌԵՎ.ՃԱ

5. ፩ ! የ ሂጥጥና, ስ ችግር, ገዢ ለዕስኑ·ኞ-  
ሮ·ልኻ;

የ እ የ ን ማርያም, የ አበባ,  
ለጥናይ·ኞላይ·ኞ ፍር ስጋፍ ሪፖርት የ ገመድ  
·ኞ ን ማርያም እ, ገዢ ዓይነት·ኞ ገመድ የ ለት-  
ብር·ኞ የ ለትብር

6. ስጋፍ ን ማርያም·ኤርትራ እ ከዚ ማርያም ለጥናይ  
·ኞላይ

ኞላይ የ ን ማርያም ለጥናይ ን የ ለትብር  
·ኞ ን ማርያም የ ለትብር·ኞ ገመድ  
·ኞ ን ማርያም, ዓይነት ለትብር ን ማርያም  
የ ለትብር

### 93. ዘመኑ መብት·ኞ

1. ገዢ የ በለይገኘ ለዕስኑ·ኞ ለዕስኑ·ኞ  
·ኞ ን ማርያም·ኤርትራ ለዕስኑ·ኞ  
የ ለትብር·ኞ ለትብር·ኞ  
·ኞ ን ማርያም

2. ዓይነት ለትብር·ኞ, የ ለትብር·ኞ  
የ ለትብር·ኞ ለትብር·ኞ  
·ኞ ን ማርያም  
·ኞ ን ማርያም

3. ԹԱՌ ՇԵՐ ԹԵԺԼ Պ ԲԺԵՑ  
 ՇԵՀՈՒ ՍԱՐ Շ ՇՄԵՑԵՑ  
 ՇՎԼՐԴՆ, Ի ՀԵԶՈ Խ ՍՎԵՐԳԱ,  
 ՇՇ ԵԿ Պ Ե ՇԵՐ ԲԳԵՇԱՌԵՑ
4. Պ Ե ԻԵՌԵՋ ՇԵՐ ՀԵՂՄԻՆ  
 Պ ՌՈՎՐԲԺԵՏԾ-ԾԵ,  
 Պ ՏԱՐՅԱ ԾԾ  
 Շ-ՆՐԵՐԵՐԵՐԵՑ
5. ԼԿՐԵ Ծ ՀԵԶՈ ՇԵՐԵ  
 Շ Պ ԱՐ-ԱԺԵ ՀԵՎՐԵ ԺԾԲԵ-  
 Պ ԼՎԼ-ՆԼ-ԵՄ ԲՆԼԾԵ-  
 ՇՇ Ծ ԵԿ Պ ԱՐԵ-ԵՄ;
6. Հ ՎԵՐԵՇՐ ԲՆԼԾԵ ԲՐԲՄԵՑԵՑ,  
 ԵԿ ՇԼ ՀԵՑԵՑ Հ ՀԵԼԵԲԸ  
 Ի-ԾԵՌ-ԾԵ; ՎԼՈՒ-ԵՄ  
 Հ Ծ-ՆԾԼԵՏԾ-Ծ-ԵՑԵՑ
-

94.

ՃԱՀՅԾ ՇԵԼ·ՃԵԽ

1. ԱՃԺԱ ԲՀԿ, ԲԴՏ ի ԱՃԺԵԱ  
ի ՇԵՀՈՒՆԵԱ Ի ԱՄԱԺԱԿ ԲԿ ՃՄՄԼԵ  
ՐՀԿԱԼ·ՃՄԺԱ ԺԱ ՀՀՐ·ՃՄԺԱ  
ՐՄՄԺԱ ՀՍ ՐԴԱԸԼ·ՃԵԽ
  2. ՔԱ և ՃԿՄԱԸ ▷ ԼԱՅԵ·ՃՐ·ՃԵ,  
ԲԿ ՇՎՄԸԼՀԵ ԵԲԱ,  
Բ ԱԿ·ՎՄՄԱՀԵ ԵԲԱ ՎԱՅԵՐԵՒՅԻ,  
Բ ՐԴԱԸԼՀԵ ԵԲԱ ԲԿ ՃՄՄԼԵԽ
  3. Բ Բ ՇԵՀՈՒ Ի ԱԼՐԱԿ ԲԿ ՃՄՄԼԵ  
Բ ՇՎՄՄԵ·ՃԵԱ ՎՄՄԵ ՀՍ ԲՐՇՎԼ·ՃԵԱ,  
ԲԱ ՇԵՀՈՒՆԵԱ Ի ՈՎՄԵՐԳՄՎԱՅԵՅԵ·ՃԵԱԵԱ,  
ՇԼՎ ՇԵՐՐԿԱ ՔԿ ՇՊԼ·Ճ·ՃԵԽ
  4. ԲԿ ՇԵՅ ՇԵՐ ԵԲՄԵ ի ՇԵՅ  
ՈՎՄՎԵ ԺԱՄԺԱԵԱ Բ ՎՄԺԵԱ  
Բ ԵԼԵՐՈՒ ԵԲՐԲԳ·ՃԵ ՇԵՐ  
ՃԼԱՄԺԱԵԱ Ի ՃՐՈՎՄԵՐԳՄՎԵԱԵԽ
-

$$95. \quad \mathbf{P} \mathbf{P} \wedge \mathbf{P} \mathbf{D}^{ab} \quad \mathbf{L} \mathbf{r} \Delta \mathbf{S} \cdot \nabla \wedge \mathbf{r} \cdot \Delta^a x$$

1. UVəΓ9Lə, ρ ə·ΔP̄·Δσəə,  
 σ ·Δə(Γə σ LΓΔJ·Δσəσə;  
 PPəΔL·ΔJəə ʃ ʃLəə ▷▷,  
 64 ʃ ·ΔLρqəC̄Ləə Δσə 6 ·ΔəC̄Ləəx
  2. ρ ΛdN·Δ̄ əc Δ̄Ldəə bə·Δ̄<L,  
 ΓəΓə·ΔLəC̄L·Δə 64 ΓJJəə  
 ·Δ̄Kəb·ΔJəə əcUΔəəb,  
 ΓΔL ʃ ʃ Cəə ΔVσ·L·Δəx
  3. ρ Δρ̄Ləə 6 <dNəL·Δσəəb  
 ΔVə(ə əc ΔσəC̄L·Δσəə,  
 qdə ʃ əc)C̄L·ΔJσə·Δ̄əb  
 q 6Və(ər̄·Δ̄ ʃ ΓJJ̄Ləəx
  4. L 6 U·V4əC̄L·Δə əcUΔəəb  
 ʃ ΔULb̄ əc Δ̄LΓΔC̄·Δσəəb,  
 q ▷əΓ Γ·σəC̄Ləə ρ ΓJJ̄Ləəb,  
 64 ρ ΓJr̄·Δ̄əb 6 əc)C̄L·Δσəəb

96.

▷ L. A. S. b σ b ↴ Δ a x

1. X ρ ΔLΛεb ρ LRPY σe(δrΔσ·Δab,  
 ρ Δc > .ΔYr·Δ Cερ·Δσab;  
 ∧ .Δbb<·Δc d bρa ΔaΓa,  
 ▷ ρYLσ)Γ·Δe Δa·Δp(·Δ·Δbx
  2. ρ Δc > ρrΔΛ·Δσab ΔaΛΓab,  
 ρ ▷(Λaab <ρaΔ <Δ·bσσ;  
 Δ·ΔbσΔ·Δ·Δσσ ▷(·Δbσ)a,  
 bL ▷saeqσL·Δe b ρ Δ·ΔfΔbx
  3. ρ Δc ρ r·qΛaL·Δi  
 ▷LrΔy·ΔΛaL ·ΔΔr·Δ Γσ·Δ·Δa<sup>a</sup>  
 ρ ·Δ·ΔsCL·Δi ΔL q Cσrσf a ▷c ΔσσL<sup>a</sup>,  
 ρ rρΔi Λσr Δi·b<sup>a</sup>x
  4. X ρ ΔLΛεb ρ LRPY σe(δrΔσ·Δab,  
 ρ Δc > .ΔYr·Δ Cερ·Δσab;  
 ·ΔrσbYLcσb <σr·Δi ΔaΓa<sup>b</sup>  
 ρ LYL·ΔL<sup>a</sup>b b ΔLΛe b ρ YLσ)ΓΔ<sup>a</sup>x

## 97. ሂደር የ ብርሃን የኩና

1. ሂደር የ ብርሃን የኩና, የ ስልጣን,  
አዲስ አበባ የ ስልጣን;  
የመተዳደሪያ የ ስልጣን,  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን,

2. ሂደር የ ብርሃን የኩና, የ ስልጣን  
አዲስ አበባ, የ ስልጣን የ ስልጣን  
አዲስ አበባ, የ ስልጣን,  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን, የ ስልጣን  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን, የ ስልጣን  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን, የ ስልጣን  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን, የ ስልጣን,  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን;

3. ሂደር የ ብርሃን የኩና, የ ስልጣን,  
አዲስ አበባ, የ ስልጣን;  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን;  
የመተዳደሪያ, የ ስልጣን;

ժ թ եա.հ<Լ, ժ թ րե.հ շ  
 Ռ հ հօ ժաւ Հազմէ, ժ թիլ;  
 ՇԼ հին.Ճօսա շ ժ ե ԱԼԿ  
 Ճն.ենթ ԱԼԿ.Ճ թիմաx

---

## 98. Վ.թհե Հենով.Ճաx

1. ՍՎերիկ Ռյանց թ հ.Դերի.Ճա,  
 թ թուլքրիկ ժաւ ՀԱմա, թ ԹԵՈՒԼԿ  
 ժաւՃա,  
 ժ ե բբա.հրա.հ ժաւ ՇՊԼԿ,  
 թ ԱԵՐԵԼ Հենով.Ճաx
2. թ բբա.ՀԼԳԿՅԾՐԻԿ, թ ԺԵ.Ե.ՀՈՒՐԻԿ,  
 թ բբա.ՀՐԱ.ՀԵ ՇԿԲԿ ՀԱՄԲԻ;  
 թ Ռ.ԾԱԸԼ ե ՌՅԱՆ ՍՎՏԱՐԻԿ,  
 ԺԵ ԿԲԱ ԶԱՅ.ԴԱՅԿ.ՀՃաx
3. ՓԿ, ՃՄՀՔՊԵ ժաւ ՃԽԵ թ եա.հ<ՐԿ,  
 ԵԲԱ ԼՀՋԱԲԱ թ ՀԱՂԵԸԼ,  
 ՇՎԾ ԲՐԲՄԵ ԳԺՄԱ թ ԶԱՅ.ԴԱԸԸԼ,  
 թ Ռ.ԾԱԸԼ ՇՎԾ թ ԿԲԱ.ԴԱՄՃաx

4. **CL** бро ձաւում կա բարձր գույք, **ГБЛ**  
 ժամանակակից է բարձրացնելու **X**;  
 Լո երա ԱՐԱՐԱ ծառ է բարձրացնելու  
 համար, Լյուսավոր երանք

---

99. σ ·Δ ΚΟΥΡΑ ΒΑΛԱ ՎԱՀՆ ի ԱԼՐԱԴԱ

1. ▶L երանք ժ է ՀՅԱՂ  
 ՎԱԼԱ ԲԱԼԱ թ ՄԱՅԱԿԱ;  
 ՌԱ ▷▷ ՎԱՀՆԱՎՈՒ  
 ժ թ օր օր>CL ե ՎԼՐԱ.ՎԱ

2. σ ԱԼՐԱ.ՎԱ թ օր>.ΔՕՎԱ  
 ի ծար լըրը.ՎԱ ՀՅԱՂ.ԱՐ ծար;  
 ՀՅԱՂԱԼ.ԱՋԱ թ ՌԱ.ՔՎ  
 ԱԾԱՋԱ, ՎԱ թ ԱԾԱՂԱ

3. ԲՅԱՂԱՋԱ, Դ Ը զ ՀՅԱ.ԱՋԱ,  
 ԲՅԱՂԱՋԱ, Դ Ը զ ՀՅԱ.ԱՋԱ;  
 ԲՅԱՂԱՋԱ, ի Ը .ԱՐ ՎԱԼ ՕՐԱ,  
 ՕՍԱՐԱ, ՕՐ.ԵՐԱ, ԺԱՄԱ

100.

▷ձծՏ ԾԵԼ.△Հ

1. ՔՆԼԾ), ի ▷ՄԿՆա քՄն իԿ ԱԲ,  
 ՈՂՔՀ.△Հ իԿ ՃԿ.△Հ,  
 ի ՐԾ.ՎՆա ք քՄնն Ի ՃՄԹՃԾ.ՃՀ,  
 ք ՈՂԽն Ի Ճ.ԾԱՃԾ.ՃՀ  
 Լո հ ժ ի .Ճ)ԵԺՃ ՔՇ ՎԱՐԼԵ,  
 ժ ի բ ՐՄ.ԵՐՃՃ Ք Կ.ՎԱՐԳ.△Հ,  
 ՐՄ <.ՃԼ.ՃՀ ժ ի ▷ՈՒԺՃ  
 ԵՎ ՈՂԵ

2. ԵԶ.ՎԾՐՄՃՀ Ք ԺԱԺՐԴԵՀ իԿ Ք Ծ<ՀՀՀ,  
 ՃՀ Կ Գ Ծ>ՀՀՀ,  
 Լո Ք ՐՄ ԵԶ.ՎԾՐՄՀՀ,  
 ժ ի Ե ԺԵ.ԵՐԵ.ԵԼՐԱ;  
 ՃՀ ԺՀ.ԵՀԾՀՀ ՃԼՈԾԺՀՀ  
 ԳԺ ՃՀ ԱԵԾՄԵԳՀ, ▷ ՔՆԼԾ),  
 ▷ՃՀԾՄՃՀ ԺԿ ՔՄԾԿԺ.ՃԾՀ  
 Ի ՃԿՀԳԾՀՀ ՔԲՊՄԺՀԵ

,

$r \triangleleft^{ab}$ ,

$\Delta^a$ ,

$\sigma \ddot{\triangleleft}^{ab}$ ,

),

$_{ab}$

quare, London,

