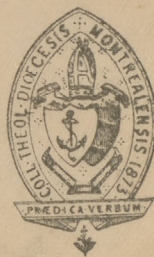


Daniel Squirrel read a little
Sandy Chenapish not
Jean Baptiste read

M.
D.

~~EBUG .O~~

E dono



No. 183

Library of Diocesan Theological College
MONTREAL.

Received

183

McGill University Libraries

~~CBUG 0 Cutter~~
St. Matthew's gospel.



3 001 168 857 X

ST. MATTHEW'S GOSPEL.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

IN THE

DIOCESE OF MOOSONEE,

BY

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE

AND THE

REV. J. SANDERS, OF MATAWAKUMMA.

Studies Library, McGill University
University St., Montreal, Que. H3A 2A7

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS, LONDON.

—
1880

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

Γ·ἄ·Ρ·J·Δ· ἔ ρ ΔSΛΔ^{ab} <σ^ρ ἸἸ^{ox}

<9ΛΔb^a 1.

1 ΔΔ LῚΔb^a ∇S ·Δ·ρḃUσ^b Δ^c Δσ9ΛLḂ-
Ὶ·Δ· ρ^h X, UΔ^c Δ·ρ^h, ∇<υΔ^L Δ·ρ^h_x

2 ∇<υΔ^L Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ΔῚb^a; ΔῚ^b C^s Δ
ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ḡb<^a; ḡb< C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a jC^h
ḃ< Δ ·Δḃσ^h^a;

3 jC^h C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ∇^hḃ^a ḃ< ḡḡΔ^a UḂ^c
Δ^aρ; ∇^hḃ^a C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ∇^hḡ^L^a; ∇^hḡ^L C^s Δ
ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ∇^ḡ^L^a;

4 ∇^ḡ^L C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ΔῚΓ^aḑ<^a; ΔῚΓ^aḑ< C^s
Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ḃΔῚ^h^a; ḃΔῚ^h C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a
ḡ<L^a;

5 ḡ<L^a C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a >ΔῚ^h ḃḃ< Δ^aρ;
>ΔῚ^h C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ΔΛ^a ρ^a Δ^aρ; ΔΛ^c C^s Δ
ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a ḡῚΔ^a;

6 ḡῚ C^s Δ ρ σ^ḑ·ΔρΔ^a UΔ^c ḃ ρῚΔρḂ·Δσ^ρ^a;

ՍԱԿ Ե՛ ի ԲԻԴԲԻԼ.ՃԽ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԿԷԼԹԹ ՃՄԹ
ԵԹԲ ի Բ Ե.ՃՂԳԼԵԹՄԹԵԸԹԹԹ ՎԳԿԿԿԿ;

7 ԿԷԼԹ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԳՃԳԼԹ; ԳՃԳԼ Ե՛
Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՎՀԿԳԹ; ՎՀԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ
ՎԿԳԹ;

8 ՎԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՆԿՀԷԹ; ՆԿՀԷ Ե՛ Ե Բ
ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՅԳԼԹ; ՅԳԼ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԵԿԿԿԿԿ;

9 ԵԿԿԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՅԸԸԸԸԸ; ՅԸԸԸ Ե՛
Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՎԵԿԿԿ; ՎԵԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ
ՎԲԵԿԿԿԿ;

10 ՎԲԵԿԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԴՁԲԿԿ; ԴՁԲԿ
Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՀԼԹԿԿ; ՀԼԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ
ՅԿԿԿԿԿ;

11 ՅԿԿԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԴձՁԿԿ իԿ Ե
ՃԵԹԿԿ, ձձԿԸ ՃՃԸ ՈԼԿ ի ՃԳ.ՃՄԿ.Ը ՀԸԸ-
ՄԿԿ;

12 ՈԼ Ե՛ ի Բ ՂՄԿ.Շ ՃՃԸ ՀԸԸՄԿԿ, ԴձՁԿ
Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԿԵԵԿԿԿ; ԿԵԵԿԿ Ե՛ Ե Բ
ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԴԳՀՀՀԿ;

13 ԴԳՀՀՀ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՎՀԿԿԿ: ՎՀԿԿ
Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՃՀԿԲԸԸ: ՃՀԿԲԸ Ե՛ Ե Բ
ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՎԿԳԿ;

14 ՎԿԿ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ԿԸԵԿ; ԿԸԵ Ե՛ Ե
Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ ՎԲԸԿ; ՎԲԸ Ե՛ Ե Բ ՄԸ.ՃԲԳԻՁ
ՃՀԿԿԿ;

15 ΔՀԿ (Ե Ծ Ք ժ.ՃԲԳՁ ՎԸՎԿԳ; ՎԸՎԿ (Ե Ծ Ք ժ.ՃԲԳՁ ԼՇԸ; ԼՇԸ (Ե Ծ Ք ժ.ՃԲԳՁ ԴԵԿ;

16 ԴԵԿ Ծ Ծ Ք ժ.ՃԲԳՁ ԵԿԸ Δժժ ԾՎԼԸ ԴԼ, ճճժ Ե Ք Ծժ ժ.ՃԲԳ ԴԿԿ Ե ΔժժԵԼ Xx

17 ԵԲԸ (Ե Ե Լ ճժԳ ԼԼՈԴձժ.ճԵԵ ՎԸՎԳԼ Ծժ Լժժ ՍԸՇ ճժժ.ճԸ ԴՇԴ (ԴԸ Ք ճժԳ ԼԼՈԴձժ.ճԸ; ԵԿ (Ե ՍԸՇ Ծժ Լժժ Ք Δժ.ճժժժ.ձժ.ճԵԵ ΔճԼ ՀԼԸժժ ճժժ.ճԸ ԴՇԴ (ԴԸ Ք ճժԳ ԼԼՈԴձժ.ճԸ; ԵԿ (Ե Ե Δժ.ճժժժ.ձժ.ճԵԵ ΔճԼ ՀԼԸժժ Ծժ Լժժ X ճժժ.ճԸ ԴՇԴ (ԴԸ Ք ճժ ԼԼՈԴձժ.ճԸx

18 ԾԾ (Ե Ք Δժ ժ.ՃԲ ԴԿԿ X: ճԼ ԾԲԸ ԴԼ ՎժժԵԼ ՎժժճԴԼ Դ .ճՈԳԼԿ ԵԿԸ, Դ.Հ .ճԴԸՈ.ճԿ, Ք ԲԳժճԴ ԲԲԵԵ.ճԿ ճԼժԴԿԸ Լժ ճԿ.ԵԸ Ծժ;

19 Դ (Ե ԵԿ, ԴԼ Ծ ՎԼԸ, Ք Դժ Δժժ.ճԿ, ԵԿ (Ե Ք .ճ ԲԳժճԴ)ԴԵ, Ք ΔժժԸ ԲԿԿ Դ <ԲՈձԿx

20 Դ.Ե (Ե Ք ճժժ.ժԵԵ Ծժ, ըԳ, ՍՎԴԴԳԿ ԾՇ ՎԴԴՇԼԸ Ծ Ք Լ ձճԴճԸ Հ.ճժ.ճժժԵԵ, Ք ճԲ)ժԵ, ԵԿԸ, ՍԸՇ .Վ.ԲԴԴԵ, Գճ .ճԸ ըժժ.ժԵԵ(ԸԳԸ Դ ԾՇ.ԼԸԿ Ք .ճՈԳԼԵ ԴԼ; Δճժ Կ Ե ԲԲԵԵԵԵ Լժ ճԿճԵԵ ԾժԴԼԵՈժx

21 Ը Ծ.ԲԴ Կ, ԴԿԿ (Ե Ք Ե ΔժժԵԵ; ճԿԿ Ծ Ե ԼԼԴճԸ ԾՇ ΔժժԼԸ Ծ ԼԴճժ.ՎԼԴ.ճժժԵԵ ԾժԴx

22 ԵՐԱ ԾԾ (Յ Ր ԱՏ.ՎՀԱԾԿԵ, Ր ԼԻ.ՃԿԵԾ
Ե Ր ԱՐՆ) ՍՄԵՐԳՆ ՎԻՉՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ ԾԵՐ, Ր ԱՐՆ),

23 ԱՅԳ, ԾԵՐՏՐ.Գ Ծ Ե ՐՐԵԵ.ՎԵ ՎԼԱՐԿԵ, (Ծ
Ծ.ՐԸ (Յ, ԱԼԵՎԻՃԵ (Յ Ծ Ե ԱՏՏԵՆ.ՎԵ, Ր ԱՐ)ԼԵԵ
Ր ՎՅԳԱՐ)ՆՏ.ՎԵԵ, ՐԶԼՏ) Ր .ՃՐ.ՃԾԵՁ

24 յՐԵ (Յ .ՎՏԵԵՆ Ր ՏՀՆ Ր ԱՏՐԳ Ե ԱՏ
.ՃԵԼԻԾՆ ՍՄԵՐԳՆ ԾԸ ՎԵՐՏԼԵ, Ծ Ր ԾՀԱՆԵ (Յ Ծ
.ՃՈԳԼԵԵ :

25 Ե.ՃԵ (Յ Ծ Ր ՐԳՏԼՐԵ ՀՅՏԼ Ե Ր ՏՀ.ՃՐՎՅՏ
ՏՀԼ Ծ.ՐԿԵ; ՐԿԻ (Յ Ծ Ր ԱՏՏԵՆԵՁ

ՀԳՆԱԴԵ 2.

1 ՎԱ (Յ ՐԿԻ ՇՀ.ՃՐՆ ՃՃԼ ՎԵԸԿԴԵԵ յՈՎ
ՎՐԵԵ Դ.Ե ԳՐԾՐԼ.ՃՆ "ՎԳԸ, ԱՅԳ, Ր Հ.ՐՏՏԵ ԳՐՀ
.ՎԵՀԵՐԵ ՃՏՏ.ՎԵ ՃՃԼ ՐՔԿԸԴԵԵ ՎՀՀԵԵԵ ԾԵՐ,

2 Ր ԱՐ)ՎԻ, ՎԵՈ ՎԵՆ ՎԻՈ ՇՀ.ՃՐՆ յՎԵ Ծ
ՐՐԾՐԼԴ.ՎԵ? ՏԵ Ր ՎՀԴԼԵԵ ԾԸ ՎԵԵԾԼԵ ՎՀՀԵԵԵ,
ՏԵ Ն ԱՅԴԵ (Յ Ր Ա.ՎՐՀ.ՎԵՐՆԵՁ

3 ՎԱ "ՎԳԸ ՐՐԾՐԼ Ե Ր ՏԵՀԵ ԾՏ, Ր ԴԾԵՆԱԸ
ՀԸ, ԵԿ ԵՐԱ ՃՃԼ ՐՔԿԸԴԵԵ ՎԵՀ.ՎԻՁ

4 ՎԱ (Յ Ե Ր ԼԼ.Ճ ԱԵ)ԼՆ ԾՐԱ ՐՐ ԿԻՐ.ՃԵՐ
Ր.ՃՏՏ.ՎԵ ԵԿ ՃՏՏ.ՎԵ ԾԸ ԾՏՆԱՃԳ.ՃՏՏԴՏ.ՎԵ,
Ծ Ր Ե.ԳՐԼԵ ՎԵՈ Գ ԱՏ ՏՀ.ՃՐՏՐԵ ՄԸԵՁ

5 Ծ Ր ԱՆ.ՎԵ (Յ, ՃՃԼ ՎԵԸԿԴԵԵ յՈՎ ՎՐԵԵ
Կ: ԾԾ Կ Ր ԱՏՆԱՃԳ ՎԻՉՐԳ.ՃՏՏ,

6 թա (ս VԵԵԿԼ, յԸ Ե՛ ՎԹԵԵ, Ե՛.ՃԵ Լ.ՎԼ Թ
 <<ԿԵՃԵԵԵ ՎԵԸՅ.ՎԼ ԵԵԼ.ՎԵ յԸՃԵԵ: թԵ Կ ԴՃԼ
 9 ԵԵԵՆ ՎՃԵ ԹԵԵԵԼ 9 ՈՎՍԼԵ ՍԸ ԵՍՍԼԵ
 ΔԿՆΔԵԵ_x

7 Դ (ս "ՎԳԸ, ՎԼ ԹՆ Ե՛ Թ ԵԵ)ԼԵ ԵՍՍ 9ԹԸ.ՎԵ-
 ՍԹԵ ԵՍՍ.ՎԵ, .Վ.ՎՍԵԸ Ե՛ Թ Ե.9ԹԼԵ ՎԼ Ե՛ Թ
 ԵՃԵՍԹԵ ՎՁԵԵ_x

8 VԵԵԿԼԴԵԵ (ս Ե՛ Ե՛ ΔՅՍԸ.ՎԵ, Ե՛ Թ ΔՁԵ Ե՛Կ,
 ΔՅԸԵԵ .Վ.ՎՍԵԸ (ս Ե՛.ՁԵ)Ե՛.ՃԵ ՎՃԵ ՎՃԼՍԹԵ; ՎԼ
 (ս Թ ԴԵ.Վ.ԹԵ, ԴԵ.ՎԼ .ՃԵԸԼ.ΔՅԸԵԵ, ՍԵ Ե՛Կ ԴԼ
 Ե.ՎԹԸ.ՎԵ_x

9 ՎԼ (ս Ե՛ Թ ԵԸ.ՎԵ.ՎԼ ԹԵԵԵԼ.ՎԵ, Թ ԼԼ.ՎԵ;
 ԵԵԹ, ԵՍՍ ՎՁԵԵԵ Ե՛ Թ .ՎՃԼ.ՎԼ .ՎՃԵԵԵ, Թ ՍԵՍԸ-
 Ե՛.ՎԵ, ԼՍԵ Ե՛ ԵԵԵԵՍԹԵ ՈԼԵԵ ΔՃԼ Ե՛ ՎՃԵՍԹԵ
 ԵՍՍ Ե՛Ե ՎԼՍԹԵ_x

10 ՎԼ .ՃՎՃԼ.ՎԼ ԵՍՍ ՎՁԵԵԵ, Թ ՆԹԹԵ.ՎԵ
 ՎԼԹ Թ Դ.ՍԵԸԼ.ՎԼ_x

11 ՎԼ (ս Ե՛ Լ ԼԵՈԹ.ՎԼ .ՎՃԵԵԵԵԵԵ, Ե՛ Թ
 .ՎՃԼ.ՎԵ ԵՍՍ Ե՛Թ ՎԼՍԹԵ ՎՅԼ Ե՛Ե ԴԼԵԵ,
 Թ ՍԵԸԹԵ.ՎԵ.ՎԼ (ս, Ե՛ Թ Ե՛.ՎԹԸ.ՎԵ.ՎԵ: ՎԼ (ս Ե՛ Թ
 ԼԵԵԵԵ.ՎԼ Ե՛ ՎՃԵԵԵԵ.ՎԵ.ՎԵ Ե՛ ԴԵ.ՎԵ ԴԹ.Վ-
 .ՃԵԵ; Ե՛.ՃԵՍՎԵ, Ե՛Կ Ե՛ ԴԵԼԵԵԵԼ ԼԹ.ՎԵ_x

12 Թ .ՃԵԸԼ.ՎԼ (ս ԹՆԼՍ)Ե <.ՎՃԵ.ՃԵԵԵ Դ
 Թ.Վ Ե՛Ե.ՎԵ.ՎԵ "ՎԳԸ, <ԵԵ Թ ΔՅ Թ.Վ.ՎԵ ՈԼԵ.Վ
 Ե՛ ՎԹ.ՎԵԵ_x

13 ՎԸ (հ ի Բ ԼԼ.ճի, ահ, ՍՄԵԲԳԵ Ե՛ ԵԸԸԸԸԸԸ
 Ե Բ Ը ձճԸճ.ճի յԸԸԸ Հ.ճի.ճԸԸԸ, Բ ԸԲ)ճԸ,
 ԵԸԸԸԸ, Ե՛ԸԸԸ (հ ԵԸԲ ճիԸԸԸԸ Ե՛ԸԸ իԸ, ԸԸԸ
 ԸԸԸԸԸ (հ ԸԸԸԸԸ, ԸԸԸ (հ ԸԸԸԸ ՀճԸ Ը
 .ճԸ(Ը.ճԸԸԸ; "ՅԸԸ ի Ե ի ձճԸ)ճի ԵԸԲ ՎԸ
 ԸԸԸԸ Ը ՀճԸԸԸԸ

14 ՎԸ .ՅԸԸԸԸ, Ե Բ Ե՛ԸԸԸԸ ԵԸԲ ՎԸԸԸԸԸ
 իԸ ԵԸԸԸԸ Ը.ի ԸԸԸ, Բ ԸԸ (հ ԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸ :

15 Ը (հ ԸԸԸ Ը (ԸԸԸ ՀճԸ Ը ճԸԸԸԸ "ՅԸԸԸ :
 Ը ԸԸ.ճԸԸԸ ի Բ ԸԲ)ճԸ ՍՄԵԲԳԵ ճի.ճիԸԸ.ճԸԸԸԸԸ
 ԵԸԸ Բ ԸԲ)ճԸ, ԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸ ճԸ Բ ԵԸԸ ձճԸ)Ը
 ճԸ.ԲԸ

16 Ը (հ ՎԸ "ՅԸԸ .ճիՀԸԸԸԸ Բ .ճիԸԸԸԸ ԸԸԸ
 ԸԸԸ.ՅԸԸ(ԸԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸ ճիԸԸ Բ ճԸԸԸԸ, Ե Բ ԸԸԸԸ
 Ը.ճի (հ ճ.ճԸԸ Ը ճի.ճԸԸԸԸ ԸԸԸ ՎԸԸԸԸԸԸ
 ԸԸԸ ՅԸԸԸԸԸ ի ճիԸԸԸ, իԸ ԸԸԸ Բ.ճԸ ԸԸԸԸԸ,
 Բ ճԸԸԸԸԸԸ ԵԸԸ իԸ ճ.ճիԸԸ ի Հճ.ճԸԸԸԸԸ,
 ԸԸ ԸԸԸ ՎԸ .ՅԸ.ՅԸԸԸ Բ Ը.ԸԸԸԸԸ ԸԸԸ ԸԸԸ.ՅԸԸԸ
 ԸԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸ

17 Ը (հ ի ԸԸԸ.ճԸԸ ի Բ ԸԲ)ճԸ ԸԸԸ ճի.ճիԸԸ.ճԸԸԸ,
 Բ ԸԲ)ճԸ,

18 ԸԸԸ ՅԸԸԸԸ Բ ճԸ.ճԸ ԸԲ)ճԸ, ձճԸ.Ս-
 .ճԸԸ.ճԸ, իԸ Ը.ճ.ճԸ, իԸ Ը.ճԸԸ.ՅԸ.ՅԸ, ՅԸԸ Բ
 Ը.ճԸԸԸ Ե՛ ՎԸԸԸԸԸԸ, ի.ճԸ (հ .ճ.Ը.ճԸԸԸԸԸԸԸ,
 Բ ճիԸԸԸԸԸ

19 ՎԸ (ս ի ս) "ՎԳԳ, աԳԳ, ՍՎԲԳԸ ԸՐ
ՎԲԲԸԸ Ը Բ Ը ըժԸ՝ճԸ յԸԸԸ <ճյյյյյյյյյ
ճճճճ ճճճճճ,

20 Բ ԸՐ)ՏԸԸ, ԸՏճԸ, ԸՃԸԸ (ս ՎԸՏԸճ
ԸՐճ իճ, ճճԸ (ս ճճճճճ ճճճճ: ճճճ ճճ
ճճճճ ճճճ ի Բ աԸՐՎԸյյյյ ՎԸՏԸճ Ը ԸԸՆ-
Ըյյյյյ

21 Բ ԸՏճճ (ս, իճ Ը Բ ԸՃԸճ ՎԸՏԸճ
իճ ԸՐՏճճ, Բ Ը ԸՐճԸ (ս ճճճ ճճճճճ
ճճճճ

22 ՎԸ (ս ճճճճ ճճճճ Բ ՆՎԲԳՏԸ
ճճճ յճճճճ յճճճ ԸԸ "ՎԳԳ, Բ ճճճ
ճճճ Ը ճճճ: ճճճճ (ս, Բ ճճճճ ճճճճ)
<ճյյյյյյյյ, Բ <Գ ճճճ իճճճ Ը ճճճ:

23 Բ ԸՐճԸ (ս, իճ Բ Ը ճճ ճճճճ իճճճ ի
ճճճճճճ: Ը ճճճճ ի Բ ԸՐ)ճճ ճճճճճճճ-
ճճճ, իճճճ (ճճճճճճճճ

<ԳԸԸԵ 3.

The whole

1 Ըճ ԸՐ Բ ճճճճ Բ ԸՐճԸ ճճ ԸՐճճճճ, Բ
ճճճճճ ճճճ <ճճճճճ յճճճճճ,

2 Բ ԸՐ)ճ (ս, ճճճճճ: ճճճ ի Վճճճ
ճճճճճ (ճ ԸՐճճճճճ

3 Ը ի ճճճ ի Բ Նճճճճ ճճճճ ճճճճճճճ-
ճճճ, Բ ԸՐ)ՏԸԸ, ԸՐ ճճճճ Վճճ ճճճ Բ

ԸՀՐՆ ԸԸԼ Հ.Ե(ԵԴԸԵԵ, .Ճ.ՄՏ(Լ.ԸԵ Գ Ը ԸՏ
 ԸԵԿՆ ՍՄԵՐԳՆ, .ԵԵ.Ե.Ե)ՀԵ Ը ԴԵԵ

4 Դ Է .Ճ.Ճօ ԵԵ Ե Ճ.ՐՆ ԵԴԵ ԸԸ.ՃԵԵ ԸԵՐ, Ր
 ՐԴԸԸ (Տ ՀՏ.ԳՐԵ ՐԴԸԸ.ԸՏՏ; Ր Ը ԴԴԴԴ (Տ
 ՀՀՐԵԵ ԵԿ Ճ.ԵՐՀ.Ե)ՏԵ

5 Դ (Տ Ե ԸՀՐԵԸՆ ԵՐԵ ԴՐԿԸԴԵԵ Ե ՃԵՏԴԵ,
 ԵԿ ԵՐԵ ԵՈՃԸԸԵԵ, ԵԿ ԵՐԵ ԸԸԼ ՃՐԵԵ Ր.ՃԸ
 ԵՏ(ՏԵԵ,

6 Ը Ր ՐԵՃԵՀ.ՃԵ ԸԸԼ ԵՏ(ՏԵԵ, Ր .Ճ.ԸԵՀԴՏԴԵ
 Ը ԼԴԸՏ.ՄԸԸԸ.ԸՏ.ՃԵԵ

7 ՃԸ (Տ ՀՍԴԵ .ՃԵՀԼՆ ՀՅԴԵ ԵԿ ԷՀԸՐԵ
 Ր ԸՀՐԵԴՏԴԵ Ը ՐԵՃԵՀ.ՃԵ, Ը Ր ԸԸԵ, Ը
 ՃԵՏԳ ԳՅԸԸ.ԸԿԵ, Ճ.ՄԵԵ Ե ԷԵ.Ե.ԸԵ(Լ.ԸՏՅԵ Դ
 ԸՏԵՀԵՅ ՏԵԵՈՐ.ԸԵ Գ Ը ԸՐԴԿԵ ?

8 ձԸ)ՀԵ Է ՄՏ ԴՏ.ԸԵԵ .ԳԵՈՐ.ԸԵ :

9 Ե (Տ .ԸԵ ԸԸԵՀՐԸԵ Դ ԸՈՐԿԵ, ՏԵՀ ՃԵ.ՃԴԵ
 ՄՀՆՃԼ Ր ԸՐԷԵԵ; ՐՀ ԸՏԸ.Ճ Է, ՐՆԼՏ) Է
 Ը ԵՏՐ)Ե ԸՅ ՃՐԾԵ ԸԵՐ Դ ԸՀ ՃԸԸՐՏԴԵ.ՃԵ
 ՄՀՆՃԼԵԵ

10 ՁԸԼ Է ԵԿ .ՃԵ.ԵՀ ՃՐԵՍ Ր ԸՐԸՐ.Ը.ՃԵ
 ԴՈԵ : Դ Է ԸԵՐ ԵՐԵ ԴՈԵ Ե ՏՀ.ԸՐ)ՐԵ ԴՅԴԵ
 Ե.Ճ.ՃԵՏ.Ը, ձ.ԸՏԸՍ.ՄԸԸԸ.ԸՏ.Ը (ՏԵ

11 ժԵ Է ՐՀԵ ՐԵՃԵՀ.ԸՏձ.Ճ ՏԸ ԸԵՐ Դ .ԳԵՈ-
 ՐԿԸՀԵ; ՃԸօ (Տ Ե Ը ԸԸԵՆ Ը.ՃՏԴՏ ԼՏԵ.ԸՐ
 ՃԸԼ ժԵ, ՃԸօ Ը ԼՐՐԵԵ Ե.ԸԵ ժԵ ՍՃԸՍԵՀԸՐԸ

ր ՆԴ.Ճ.Ճ.Ճ; .Ճ.Ճ Բ ի րԵՃ.Ճ.Ճ.Ճ ՆՏ. ՃԼ.Ե
Ճ.Ճ, իՆ Ճ.ՃՃՃ:

12 ՃՃ.Ճ Ճ .Ճ.ՃՆՃԵՃՃ ի ՃՃ.Ճ ՃՃ.Ճ.Ճ,
ՄՃ Ճ Ճ Ճ ՆՃ.Ճ.Ճ Ճ Լ.ՃՃՃՃ.Ճ.Ճ, Ճ ի
Լ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Ճ Ճ Լ.ՃՃՃՃ.Ճ.Ճ Ճ Լ.ՃՃՃ.Ճ.ՃՃՃ.Ճ;
Ճ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Ճ Լ.ՃՃՃ.Ճ.ՃՃՃ Ճ.ՃՃՃ.Ճ.Ճ .Ճ ի Գ
Ճ.Ճ.ՃՃՃ.Ճ.Ճ.Ճ

13 Դ Ճ Ճ Բ.Ճ Մ.Ճ.Ճ.Ճ ՃՃՃ ԼՃՃ.Ճ.Ճ իՃ.Ճ.Ճ Ճ.Ճ
ր Ճ.Ճ.Ճ.Ճ Լ.Ճ.Ճ, ր րԵՃ.Ճ.Ճ.Ճ

14 Լ.Ճ Ճ Ճ Ճ Բ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ, Բ ՃՃ.Ճ, Ճ.Ճ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ
Ճ.Ճ ր րԵՃ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ, Ճ.Ճ Ճ Ճ Ճ Լ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ?

15 Բ.Ճ Ճ Ճ Բ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ, Ճ Բ Ճ.Ճ, Լ.Ճ Կ Ճ
Ճ.Ճ.Ճ.Ճ: Դ Կ ՃՃ ՃՃ Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ ր Լ.Ճ.Ճ.Ճ
ԵՃ.Ճ .Ճ.Ճ.ՃՃՃ.Ճ.Ճ Դ Ճ Ճ ՃՃ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ

16 ՃՆ Ճ Ճ Բ ի րԵՃ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ, ՃՃՃ Բ
Ճ.Ճ.Ճ: Ճ.Ճ, ԲՃՃՃ Բ Ճ.ՃՃՃ, Ճ Բ .Ճ.Ճ.Ճ Ճ Ճ
ԲՃՃ.Ճ) Ճ.Ճ ՃԼ.Ե Ճ ԼՃՃՃ.Ճ Լ.Ճ ՃՃՃ.Ճ Բ ՃՃ.Ճ.
ՃՃՃ.Ճ, իՆ Բ >Ճ.Ճ.Ճ.Ճ;

17 Ճ.Ճ, Ճ.Ճ.Ճ ԲՃՃՃ.Ճ.Ճ Ճ.Ճ, Բ ՃՃ)Ճ.Ճ, Դ
Կ .ՃՃ.Ճ Ճ.Ճ.Ճ ի ՃՃ.Ճ, ՃՆՃ ի Դ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ

L IV. 17

<ԳՆԴԵ 4.

1 Դ Ճ Ճ Բ.Ճ ի Ճ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ ՃԼ.Ե ՃՃՃ <.Ճ.
ԵՃ.Ճ ր Ե.ՃՃՃ.Ճ ԼՃՃ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ

2 ՎՂ (հ ի Բ ՝ ՃրտրԵ սԴԸ (Ի ԲՏԵ ի՜ (Ի ՈՂԵ, Դ (հ ՝ Ճ ՝ ՃրտԵx

3 ՎՂ (հ ԳԳԻՃ՝ՇտրԵ ՀօրԵԵԵ Բ ՃԵ, ի՜ՂԵ ԲՂԼԵ) ՝Շ՝ԲԻԴ՝ԵԳԵ, իՇՇԵ ԵԵ ՎրտԵ Դ <ԳՏԵ ԵՇՃ՝ՃԵx

4 Բ Ե՝Գ՝ՃՏՃ՝ՇԵ Բ ՃԲ), ՃՏՂԾԵՍ, ՃՇՇ ի՝ՃԵ սԴՏ <ԳՏԵԵ (ԵԵԻ ՂԼՈՐԻ, ԵԲԵ (հ ՃԲ)՝ՃԵ ի ԵԵԻ ԿԼԵՈՇԵ ԲՂԼԵ) Ե)ՇԵ (ԵԵԻ ՂԼՈՐx

5 Դ (հ ԼԴԼԵ) ՇՏ՝ՃԵԵ ՂՇ ԵՍՇԵԵ, Ե Բ ՝ՃՐԸԵ (հ ՝ՃԲՃԻՃԵԵ ՃՃԼ ՇՏ Ճ՝ՀՇԵ ԲԻ ՃԵԴՇՇՇՇՇԵԵ,

6 ի՜ (հ Ե Բ ՃԵԵ, ի՜ՂԵ ԲՂԼԵ) ՝Շ՝ԲԻԴ՝ԵԳԵ, տր՝ԵՇԵՇԵ : ՃՃԵ ՃՏՂԾԵՍ, Ե ի ՃԵՇԼԵ ԵՇ ՇԵԻՇԼԵ իԵ ԵԵԻ : ի՜ ԵՇԵԻՃԵԵ Բ ի Ի)ՇԵ, Դ <ԲՍԻԻ՝ՃԵ ԲԻՇ ՎրտԵԵx

7 ԴԵ Ե Բ ՃԵԵ, ԴԵՃ ՃՏՂԾԵՍ, ի՝ՃԵ Բ ի ԵԳԻՃԻ ՍՍԵԻԳԵ Բ ԲՂԼԵ)Եx

8 ԴԵՃ, ԼԴԼԵ) Ե Բ ՃՏ՝ՃԵԵ ՝ՃՐԸԵ ՃԼԻ Շ՝ՇՈՇԵ, Ե Բ ՝ՃԸԵՈՇԵ (հ ԵԲԵ ԵՐԼ՝Ճ՝ՃԵ ԵԵԼ ՎՐԵԵ, ի՜ ԳԻ ԴՇԵՇՇՇՇՇԵ ;

9 Ե Բ ՃԵԵ (հ, ԵԲԵ ԵԵ Բ ի ԴՇԵ, ի՜ՂԵ տր՝ՐՃ՝ՃԵԵ ի՜ Ե՝ՃՐԸ՝ՃԵԵx

10 Դ (հ ԴԵ ՇԵԵ, Ճ՝ՃԵ, ԼԼԵ, ԿԸԵ : ՃՃԵ

ՃՏԿԴԵՍ, Բ Ե Ե.ՎՐԸ.ՎՅ ՍՎԵՐԿՆ Բ ԲՆԼՏ)Լ, .ՃԵ
ԵՎ ՎՐ Բ Ե <ԴԸ.ՎՅ

11 Դ (Ե Բ ԵԲՏԴՆ ԼՐԼՏ)Ե, ԵԳ, Բ ԼԵՐԵԴ
ԵՎ ՎԵՐԵԵ Բ <ԴԸԴՅ

12 ՎԼ (Ե ՐԿԻ Ե Բ ԵՇԳՆ ԵԵԲ Բ<Ը).ՃԵԴԴԵԲ
Բ ՎԸՐԵԲՏ.ՃՏՐԵ, Բ ՃԵ ՃԸԼ ԵՏԵԵԲ;

13 Բ ԵԵԸԵԲ (Ե ԵԿԳՈՏ, Բ Լ (ԵԳ (Ե ՃԸԼ
Ե<ՏԵԼԴԵԲ, ՐԵԲՃԵԲ ՐՐԵԴԵԲ, Ե (ԸԵԲ ՎԵԸԵԲ ՃԸԼ
Կ<ՎԸԵ ԵՎ ՏԵԸԸԼ;

14 Բ ԼԵ.ՃԿՏԵ Ե Բ ՃՐ)Ն ՃԿԿԻ Վ.ԵՐԳ.ՃՏՏ,
Բ ՃՐ)Ն,

15 Կ<ՎԸԵ ԸՇ ՎՐ, ԵՎ ՏԵԸԸԼ ԸՇ ՎՐ, ՐԵԲՃ
ՐՐԵԴԵԲ, Վ.ՎՐԵԳ ԵՇԸԵԸԵԲ, ՃՐԵ ԴԵՇԸԵ Ը ԵՏԸ
ԸԴ.ՎԵ;

16 ՃՐԵ ՃՏՏ.ՎԵ Ե ԵԼԸԼ.ՎՅ ՃԸԼ .ՎՏՈԼԲ-
Ր.ՃՏԵԸ Ը Բ .ՎԸԵՇԵ.ՎՅ ՐՐ .ՎԿ.ՃՏՏ; ԵՎ ՃՐԵ Ե
ԵԼԸԼ.ՎՅ ՎՐԵԲ ՃԸԼ ՏԸ.ՃՏ ՎԵ.ՎՅՍՅ.ՃՏԵԸ
.ՎԿ.ՃՏՏ ԵՎՐԵՆ Լ .ՎԿԵԼԸ.ՎԵԸ

X 17 Դ (Ե ՃԸԵ ՎԼ ՎԵՐ ՐԿԻ Բ ՎՏ ԵՐՐԴ.Վ, Բ
ՃՐ)Ն, .ԳԵՈՐԸԵԸ: ՎՅ Կ ՎԵԵ.ԵԵ ՃԵԼԴԵԲ (Տ
ԸՐԼ.Ճ.ՃԵԸ

18 ՐԿԻ (Ե, Բ ԼԿԿՆ ՐՐԼԵԲ ԵՏԸ ՐՐԵԴԵԲ, Ը.Բ
.ՎԸԼԵ ՏՏԵ Բ .ՃՐՐ.ՎՃԵՈՏՐԵ, ԿԼԵ, Ե ՃՏՏ-
ԵՐՏՐԵ ԼՇ, ԵՎ ՎԵՇՐ .ՃՐՐ.ՎԿԵ, Բ <ՐԸ.ՎՏՐԵ
ՐՐԵԴԵԸ: ՎՅՆ Բ ԵՇԴ.ՎՏ.ՎԵԸ

f
to end

19 ▷ ք ձա՛ (հ, լաճհ՛, ք ի ձձձձձձձ (հ
 ր ձձձձձձ ձձձձձձ

20 ▽.ձ (հ ▷ ք աբա՛.ձձ ձձ ձձձ.ձձձ, ▷ ք
 լաճա՛.ձձ (հ_x

21 ձձԼ (հ ք ձա՛ ԼԼձ, ▷ ք .ձձԼա ձձձ
 ձձա ք .ձձձ.ձձձձձձ, ձձձ ԴԼ, ԿՏՏ ձձձ,
 ի Լա ձձձ .ձձձ.ձձ, ձձ.ձձաբ ք ձձձ.
 ձձձձա ձձ.ձձ Կձձձ, ք .ձձԼԿՏձ: ▷ ք
 աձԼա (հ_x

22 ▽.ձ (հ ▷ ք աբա՛.ձ ձձ.ձձձ ի
 ձձ.ձձ ▷ ք ա լաճա՛.ձձ (հ_x

23 ԴԼ (հ ք Հձձ ԴԼՍ իձձաբ, ք քքքձԼԴ
 ձձ ձձԴձ.ձձԴձաբ, ք քքքԴ.ձ (հ ձձԼ.ձ.ձ
 Դ.ձձ.ձձձ, ի (հ ք Դա.ձձ)ձ քք ձձձ.ձձձ
 ի քք ձձ.ձ ձձձձձ ձձձձձձ

24 ք ՀձԼԴԼձձ.ձ (հ ԴԼՍ Դձձձ; ▷ ք
 ձ.ձձձ (հ քք ի ձձձձձ ձձձձձ ձձ.ձ ի
 ձձձձձ ի ի ձ.ձձԿԿԿԿձձ, ձձ ի ի
 ձա՛.ձձձձ ԼԴ ձձ.ձ, ի ձձ ի ք.ձձ.ձձ, ի
 ձձ ի ձձ.ձձձձ; ▷ ք Դա.ձձձ (հ_x

25 ▷ ք լաճձձ (հ ձձձ ՀՍձա ձձձձ
 ձձԼ իձձաբ ձա՛, ի ձձձձձ ձա՛, ի ձձձձ-
 Դաբ ձա՛, ի ձձձձձ ձա՛, ի ձձձձձ Կձձաբ
 ձա՛_x

<ԳԸԸԵՁ 5.

1 ՎԸ .ՃՀԻՀԼՆ ՀՄԻՁ ՃՏՏ.ՎՁ, Ք Ճ.ԵԼԻԲ.Շ
ՎԻՁԵԵ: ՎԸ (Յ .Շ.ՇՁԸԼՆ, Ը Ք ԸՁ.ԻԵԵԸՁ Ը ՔՔ.ՃՎ.
Լ.ՃԵԸՁx

2 Ք ՀՔ)ՏՃ (Յ, ԵՀ Ք ՔՔ.ՃՎԼ.ՃՆ, Ք ՃՔ),

3 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ՔՈԼՔԻ.ՃՆ ԸԸ ՎԼԸ.ՃՁԵԵ:
ՃՆՆ ԸԸ ՃԻԴԴ.ՎԵ ՔՔՔՆ ԸՔԼ.Ճ.ՃՏՏx

4 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ՁՏԵԻՀԸԻԲ.ՃՆ: ՃՆՆ (
Դ.ՏՏ.ՃՃԵՏ.Ճ.ՃԵx

5 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ՎԵՈԻԻ.ՃՆ: ՃՆՆ (ԸԸ
ՃԻԴԴ.ՎԵ ՎՔՏx

6 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե <ԵՍ>(ՁՔԵ ԵՀ .ՃԴՏ.Գ-
)ՁՔԵ .ԵԼ.ԵՈԻԻ.ՃՏՏ: ՃՆՆ (ՔՁ>ՃԵՏ.Ճ.ՃԵx

7 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե Յ.ՇՁԻԳ.ՃՆ: ՃՆՆ (
ԴՁԵՏ.Ճ.ՃԵ Յ.ՇՁԻԳ.ՃՏՏx

8 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ԸՏԻ.ՃՆ ԸՍՃ.ՃՁԵԵ: ՃՆՆ
Ը Ե .ՃՀԻ.ՃՁ ՔՂԼՏ)Ձx

9 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ՏՁՏԻՃ.Շ.ՃՆ: ՃՆՆ
ՔՂԼՏ) ԸՏԼՏԿՁ (ՃՏՏԵԻ.ՃԵx

10 Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎԵ ՃՔ՞ Ե ՁՏԵԻՃԵՏ.Ճ.ՃՆ .ԵԼ.Ե-
ՈԻԻ.ՃՏՏ ԸՁԻ: ՃՆՆ ԸԸ ՃԻԴԴ.ՎԵ ՔՔՔՆ ԸՔԼ.Ճ-
.ՃՏՏx

11 Ք Յ.ՇՁ.ՀԸԻԲ.ՎՁ, ՎԸ ՃՏՏ.ՎԵ Գ ԼԻԵ.ՃՏՏՏԵԵ,
ԵՀ ՁՏԵԻՃՏՏԵԵ, ԵՀ ՎՁ.ՃՆ Գ ԼԻ ԵՔՁ.ՃՅՔ ՃՏ.ՃԴ-
ՏՏԵ ԵՁ ԸՁԻx

12 Երբեք, ինչպէս Երբեք: ճշն Գն Բ
 ԲՏԵԼԺԻ.ՏՏ.Վ ԲԲԲԺԵԵ: ճշն Գ Լն ի ՎԼԻ
 ԵՏԻՐԻ.Վն Վն.ՅԳ.ՏՏ.ՎԵ Բ.Հ ԲԵ.Վ ԵԵԼ Վն.ԿԵ

13 ԲԵ.Վ Բ Ե.ՏՆԵՏ.ՏՏ.Վ ՎԲԵԵ: ԲԵԼԵ (Ե
 ՏՏ՞ Ե.ՏՆԵՏ ԵԻ)՝.ի.ժ.ժ, ՎԵՈ Գ ԵԵԻ Ե.ՏՆԵՏ-
 .ՎԵԵԲ Գ Կ ՎԼն ի.ՏԵ ԵԵԺԵ ՏՏ.ՎԵԵԵ, ՎԵ Բ
 ԿԲԲ.ՎԼՏԵՍԵ, ինչ Բ ԵԵԺԵ.Վն ՏՏ.ՎԵԵ

14 ԲԵ.Վ Բ .Վն.ՏՏ.ՏՏ.Վ ՎԲԵԵԵ ԵՍԵ ի
 ՎՍԼԵԵ .ՎԲԵԵ ի.Տ Ե Բ ի.ՎԵԲԵԵԵԵ

15 ի.ՏԵ ինչ ՏՏ.ՎԵ Ե ԿԵԵԵԵ.Վն .ՎնԵ-
 ԼԵՏՏ, ՎԵԳԼԵԺԵԵ (Ե Բ Վ).Վն, .ՎնԵԼԵՏՈԺԵԵ
 (Ե: .ՎնԵԼԺ.Վն (Ե ԵԲԵ ՏԲ՞ ԼԵԻ .ՎնԵԵՏԵԵ
 Վն.Վն

16 ԼԵ Բ .Վն.ՏՏ.Վն Ե ԿԵԲԳՎԺ.Վն ՏՏ.ՎԵԵ, Բ
 .Վն.ՎԵ.Վն Բ ԳԵ ՎԵԲ.ՏՏ.Վն, ինչ Բ ԲՎԼ.Վն ժԻ.Վ
 ԲԲԲԺԵԵ Վն.ՏԲԵԵ

17 ԳԺ ՏՏԵԵԵ Բ Լ ՏՆնԵ Բ <Վն)նԵ
 ԵԵԲ.Վ.ՏԵ ինչ (Ե ՏԲ՞ Վն.ՅԳ.ՏՏ.ՎԵԵ: ի.ՏԵ
 ՏԵ Լ ՏՆն Բ <Վն)նԵ, Բ Լն.ՏԵն)նԵ (ԵԵ

18 ԳԳԵ Կ ԲԵ ՏՏՏՏ.Վ, ՀՏԼ ԲՏԵ ինչ ՎԲ
 Լն.ՏԵԲԵ, ՎՏԵ ԼԲԼԴԵԵ ինչ ԼԲԼԴԵՏԻ ի.ՏԵ
 Ե յՍԿԵԵ ԵԵԲ.Վ.ՏՏԵԵ ԵԵԻ, ՀՏԼ ԵԲԵ
 Լն.ՏԵԲԵԵ

19 Գ Կ (Ե Վ.ՎՏԵ Գ Վն.Վ.ԳԵ ՎՏԵ ԵՍ Լ.Վն
 ՎնԵԵՎ.ԵՏՏԵ ԵԲ.Գ.ՏՏՏ, ինչ Գ ՏՏ ԲԲԵՎԼ.Վն.ԳԵ

Մտտ.Վա, Դ Կ ձձօ Լ.Վն ՎնԿաճճրն (ՄՏտնր
ԲԲԲՏԵ ԵԲԼ.Մ.Մտտ: Վ.Վտա (Տ Գ յՄ.Գա, ին
ԲԲ.ՄձԼԳ.Գա, Դ Կ ձձօ ԳՍաճճրն (ՄՏտնր ԲԲԲՏԵ
ԵԲԼ.Մ.Մտտ_x

20 ԲՇ Մտտն.Վ Կ, թնԸա Վ.ձճԴՏ Գ Մտաճ.Եր-
տ.Գա Բ .նն.նՈր.Մտտ.ձ ՎԸՆ ՄԲօ ԵՄԸԸԳ.Մտտ.Վն
նն ՄԲօ Հնրնն Ե .նն.նՈր.Մտտ.ձ, ն.ձա ԵաԳ
Բ Շ ԸաՈԳրն.ձ ԲԲԲՏԵ ԵԲԼ.Մ.Մտտ_x

21 Բ Բ տաճն.ձ Բ ՄԲ)նտ.Վա նն, ն.ձա Բ ն
տՏ.Վր; Վ.Վտա (Տ Գ տՏ.Վ.Գա (ատնաճճրն Դ
Ոճնննտ.Վն :

22 ժա (Տ ԲՇ Մտտն.Վ, Վ.Վտա Վն.նն Գ
տնԳտԼ.Գա .ՄԲԲ.Վնա (ատնր Դ Ոճնննտ.Վն :
Վ.Վտա (Տ ԳՇ Մն.Գա .ՄԲԲ.Վնա, յն, (ատնր Դ
ՄՏ.Մննտ.Վն ՈԸԲՄ.Յ.Մտտ: Վ.Վտա (Տ ԳՇ
Մն.Գա, թա Բ Բ.Վն.Գ, (ատնր Դ ՄՏ.ՎԸննտ.Վն
ԼԴՄճՄՍա_x

23 Դ Կ (Տ թնԸա Ը)նա Բ ԴԲ.Վ.Մա ՀԲՈտ-
Գ.ձԸա, Դ (Տ ՄձԼ Դ.Գա(Լա Գճա Բ ՄտտԴ
ԲԲԲ.Վ ;

24 ԴձԼա ննա ԵաԲնօ ՀԲՈտԳ.ձԸա Բ
ԴԲ.Վ.Մա, ԼԼա (Տ ; ժԼ Դ.տա(ԴՄ ԲԲԲ.Վ, Դ (Տ
Ը ՀԲՈա Բ ԴԲ.Վ.Մա_x

25 .Վ.Մա Դ.տա(ԴՄ ձձօ ն ՏաԳտԴ, Դն Բ
ԸԴ .Մ.Վն : թնԸա Գ յՄ.ձնա ձձօ ն ՏաԳտԴ Բ

6 <ՔՈՏԵ ՈՀժՏԳ՝ԸՏՏ ԵՏԵՐՏԵԵ, ՈՀժՏԳ՝ԸՏՏ
 (Յ Ք 6 <ՔՈՏԵ <ԴՇԵ ԵՏԵՐՏԵԵ, Դ (Յ Ք<Ե)՝Ը-
 ԵԴԺԵ Ք 6 ԸՏ ՎՂՏԸ

26 ԳԳԸ ՔՇ ԸՏԵ, 6՝ԸԵ ԵԸԳ Ք 6 ԵԵՐ ԿԵԺԵՐ
 ՀՅԼ Ք ՔՏԵԼԵ ՀՅՆ ՍԸԸ Ք ԼՐԸԸԵԵ

27 Ք Ք ԵԸԸ՝Ը Ք ԸՔ)ձՏ՝ԸԵԵ 6ՆՇ, 6՝ԸԵ
 Ք 6 ՂՏ՝ԵՈՐՐ;

28 ԺԵ (Յ ՔՇ ԸՏՏձ՝Ը, Ը՝ՎՅԵ Գ ԵԸ՝ԸՀԼ՝ԳԵ
 Ը՝Գ՝ԸԵ Ք Ը ՎՂԼՆ, ՀՅՆ Կ Ե Ք ԸՐՂՏ՝ԵՈՐՐԼԵ
 ԵՍԸԵԵ

29 ԺՅՂԵ (Յ ՔՅՔՏԵ ՀՇՐՂԸ՝ԸՅԵ ԿՔՐ՝ԸԸՂ)Ե,
 ՎՂԸԵ (Յ; ՀՅՆ Ը՝ՀՅՏԵ ԵՏՏՏԵ ՎՏԵ Ք <ԳՐ՝ԸԵ
 Ր <ձՇԵ ԸՂՆ (Յ ԸԵ ՔՔՐՐ ՔՅՈ ԼՐԸՏԸՍԵԵ Ր ԸՏ
 ՎՂՏԵՍԵ

30 ԺՅՂԵ (Յ Ք ԸԸՏԵ ՀՇՐՂԸ՝ԸՅԵ, ԼՏԵԵ,
 ՎՂԸԵ (Յ; ՀՅՆ Ը՝ՀՅՏԵ ԵՏՏՏԵ ՎՏԵ Ք <ԳՐ՝ԸԵ
 Ր <ձՇԵ ԸՂՆ (Յ ԸԵ ՔՔՐՐ ՔՅՈ ԼՐԸՏԸՍԵԵ Ր ԸՏ
 ՎՂՏԵՍԵ

31 Ք ԸՔ)ձՏ՝ԸԵԵ, Ը՝ՎՅԵ Գ ՎՂձ՝ԳԵ Ե
 ԸՈԳԼԵԵ, ԼՅ (Ե 6 ԴձԵ ՎՂՏ՝Վ ԵՏՂ-
 ԸԳ՝ԸՏՏ;

32 ԺԵ (Յ ՔՇ ԸՏՏձ՝Ը, Ը՝ՎՅԵ Գ ՎՂձ՝ԳԵ Ե
 ԸՈԳԼԵԵ, ՎԼ ՂՏ՝ԵՈՐ՝ԸՏՏ ԵԵՐ, ԵՏԸԵՔձԵ
 Ր ՂՏ՝ԵՈՐՏՐԵ; Ը՝ՎՅԵ (Յ Գ ԸՈԳԼ՝ԳԵ ԸՏՈ 6
 ՎՂձ՝ԵՏ՝ԸՏՐԵ ՂՏ՝ԵՈՐ

33 Դա՛Վ, Բ Բ ա՛հա՛Վ Բ ճԲ)ձս՛Վաբ իհԿ,
 ի՛ձա Բ ի Բա՛ՎսԲ Լս՛Ի.ձԲ.ՉԻ, Բ ի ի՛ԽԾ յ(Լ՛ձ յ
 ՍՎաԲԳԽ Բ Լս՛Ի.ձԲ.Չ.ձաա:

34 Ժա (Կ ԲԸ ձսսձ՛ձ, ի՛ձա ԵԳ Լս՛Ի.ձ-
 Բ.ՉԳա; ի՛ձա ԲԲԲՅԵ ձԼԲ.հ(աԳա; Դ Լ ձձօ
 ԲՉԼ՝) ԾԸ ԾԲԼ՛.ձԼ.ձա;

35 ի՛ձա իհ ձԲ ձԼԲ.հ(աԳա; Դ Լ ձձօ Ծ
 (ԼԲՍՄ.ձա: ի՛ձա իհ ԲԲԻԿԼ ձԼԲ.հ(աԳա; Դ
 Լ ձձօ ԳՈՐԽ ԲԲԾԲԼօ ԾԸ ձա(աԲ.ձաx

36 ի՛ձա իհ ԲՈ.իա ձԼԲ.հ(աԳա, ի Լ Բ
 ԵսԲ)Իա Բ ձԼԼԻԲ(Խա իհ (Կ Բ ԼԵՍ.ձ)Խա ՎՅԵ
 ԲԴ՝՝՝ձաx

37 Լօ (Կ Բ ի ճԲ)ձ՛ձ Բ ձԻԴԸձԻԿԵ, ՎՎ,
 ՎՎ; ի՛ձա, ի՛ձա; ձԻ՛Խ ձ՛ձԻՄԿ ԾԾ Բ ճԲ)աբ
 Լ՛ձ(աԲա Լ ԾԲԲԻԿ.ձաx

38 Բ Բ ա՛հա՛ձ Բ ճԲ)ձս՛Վաբ, ԾսԲՄԸԼ Դ՝ԾԸ
 ԾսԲՄԸԼ, իհ ձԼՈՒԼ Դ՝ԾԸ ձԼՈՒԼ:

39 Ժա (Կ ԲԸ ձսսա՛ձ, ի՛ձա Բ ի ա՛ԲԻԼ Բ
 ԼԲ)ձձԿԵ: ձ՛Վ՝ա (Կ ձ՛ձօ Գ <ԲՍԾ.ձԳա Բ ձձ-
 ս՛ձաբ, ՝ԳԲա.Գ՝(օ (Կx

40 ԲԿԼա (Կ ձ՛ձԽԵ Գ ձՄ.ձ.ձ.ձԳա ձձԼ ՎՄ
 Ոձձ՝՝՝ձաբ, ԾձԼաԳ (Կ Բ <ԼԲԻ.ձԻ՝՝՝, Լօ
 Ծ Ե՛ ձԻ՛ա իհ ԲԸ ձ՛Բ.ձսսx

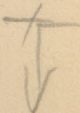
41 ձ՛ձօ (Կ Գ հձԻԴՄ.ձԳա Բ ձԲԻ՛ձ ՎՅԵ Ոձձ-
 ի՝՝՝, Լօ ձԲ.ձ ՝ՄԳx

2 Դ Կ (հ ՎՂ)ՆԼԵՐ Բ ԴԲՎՎՎՎՎ, ԳԺ .ՃԵ
ԼԵԼ >ՀԵԳԵ >ՀԻԵԵ, ՀԼԻԺ ՎԵ)ՀԼՎՅ ԴՐՕ ՎԵԴ-
ՎԵԲՎՅ ԴԴԼ ՎՅԴՎՎՎՎՎՎՎՎ ՅԿ ԼԼԿԴԵԵԵԵԵ, Բ
ԲՍԵԴՎՎՅ ԴՍՍՎԵԿ ԳԳԵ ԲԵ ԴՍՍՎՎՎՎ, ԴԵ ՎՅ-
ՎՎ Դ ԲՅԵԼԺԲՎՎՎՎՎՎ

3 ՎՂ (հ ԲԵ)ՆԼԵՐԵ ԴԲՎՎՎՎՎ, ԳԺ .ՃԵ Բ
ԵԼԵԲՍԵ (ԲԳԵՀԼԵԲԲՎՎ ԴԴՕ ՎԵ)ՀԼԵԵԵ Բ ԲԲՍԵԵ;

4 Բ ԴԲՎՎՎՎՎ Բ ԵՆՍՎԵԲԵ : Դ (հ ԺԻ ԵՆՍԵԵ Ե
ՎՎԵԳԵ .ՃԵ ԳԲՎՅ ԴՅԿ Բ Ե ԲՅԵԼԵԿ

5 ՎՂ (հ ՎՅԴՎՎՎՎՎՎ, ԳԺ .ՃԵ ԵՆԲ ՀԼԻԺ ԴՐՕ
ՎԵԴՎՅԵԵԵԵ : ՎՅՆ .ՃԵՎՎ Դ ԿՐ)ՎՎՎ Բ ՎՅԴՎՎՎՎ
Բ ՍՀՎՎՎՎ ՎՅԴՎՎՎՎՎՎՎՎ ՅԿ ԴԴԼ ՎՅ ՍԵԲՀՎՎ-
ԼԲԵ ԼԼԿԴԵԵԵԵԵ, Բ ՎՎՀԴՎՎՎ ԴՍՍՎԵԿ ԳԳԵ ԲԵ
ԴՍՍՎՎՎՎ, ԴԵ ՎՅՎՎՎ Դ ԲՅԵԼԺԲՎՎՎՎՎՎ



6 ԲԵ (հ ՎՂ ՎՅԴՎՎՎՎՎ, ԼԵՆԳԵ Բ ՎՐՎՎՎՎ
ՎՅ ՎՅԳԵՀՎՎ ՎՂ (հ Բ ԲՀՎՎՎՎ ԲԵ ԴԵԵԵՍԼ,
ՎՅԴՎՎՎՎ ԺԻ ԵՆՍԵԵ Ե ՎՅՆ; ԺԻ (հ ԵՆՍԵԵ Ե ՎՎԵԳԵ
ԴՅԿ Բ Ե ԲՅԵԼԵԿ

7 ՎՂ (հ ՎՅԴՎՎՎՎՎՎ, ԳԺ .ՃԵ ՎՅՎ ԴՐ)ՎՎՎ
ՎՎՎՎՎՎ, ՀԼԻԺ ՎԵ)ՀԼՎՅ Ե ՎՅԴՎՎՎՎՎ ԴՍՍՎՎՎՎ :
ՎՅՆ .ՃԵՎՎ ԴՎՎՎՎՎ, ՕԵ Ե ԵՎՀՎԵ ՍԼՎՎ Բ ՎՅ-
ԴՎՎՎՎՎՎ

8 ԳԺ .ՃԵ ԲԵՎ ԵՆԲՎՎՎ ՀԼԻԺ .ՃԵՎՎ; ՎՅՆ
ԺՎՎ ԲԳԵՀ ԴՍՕ .ԳԺՎՎ ԴՎՎՎՎ, ԲՀՎ ԵԵ)Հ-
ԼՎՎՎ

ΔΔԼ ՎԵ(Տ ՀձՐ)՝ՉԼ ՄՅ ԵՎ ՎԵ(Տ Վ՛ԵԺԿԼՐԲԵ,
ΔΔԼ (Տ ՎԵ(Տ ՀԺՈՂՐԳ՝ՉԼ ՔՂՈՅԵԵ Ր ՔՂՈ՝ՉԼ;

20 ԱՎ՛ՇՐԵ (Տ Վ՛ՁՈՂՐ՝ΔՁԵ ΔΔԼ ՔՐՔՏԺԵԵ,
ΔΔԼ ՎԵ(Տ ՀձՐ)ՐԵ ՄՅ, ԵՎ ՎԵ(Տ Վ՛ԵԺԿԼՐՐՐԵԵ,
ΔΔԼ ԵՎ ՎԵ(Տ ՀԺՈՂՐԳՐ՛Ե ՔՂՈՅԵԵ Ր ՔՂՈ՝ՉԼ:

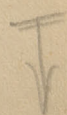
21 Վ՛ՅԼ ΔΔԼ ՎԵ(ՉԵԵ Ք Վ՛ՁՈՂՐ՝ΔՏ՝Վ, Դ Կ
ΔΔԼ ԵՎ Գ (ՏՐԼԵԵ ՔՍՍ՝Չ՛Ձ՛



22 ԵՐՔՏԺԼ Կ ՎԵՐ Վ՛ԿԵ Վ՛Ի՝ΔԼ: Ք՛ՂԵ Կ Ք՛ՔՏԵ
Հձ)՝ԳԵ, ՔՐԴՐ ՔԵՑ (ԵՐ ԵՐՑՈԼԵՑ
Վ՛Կ՝ΔՁ՛

23 Ք՛ՂԵ (Տ Վ՛Ձ Զ՛ՔՏԵ ՀձՐ՝Ձ՝ԳԵ, ՔՐԴՐ ՔԵՑ
(ԵՐ ԵՐՑՈԼԵՑ ՈՂՐՐ՝ΔՁ՛ Ք՛ՂԵ (Տ ΔՁ՝ Վ՛Կ՝
Վ՛Ձ Ե Լ՛ԵՐ՛ԵԺԵՒ՛ ՍՂՐՐԼԵՑ՝ԳԵ, Վ՛ Դ՛ՅԵ ΔՁ՝
ՈՂՐՐ՝ΔՁ՛!

24 Ե՛ՁԵ Վ՛ՁԵԵ Ե Ե ԵՐՐ)Ր՛Ե Ր ՀԴՑ՝ՉԼ ՏՏԵ
ԵՐԼԵ: Վ՛ՅԼ ՎՏԵ ΔՏ՝ Ե Ե՛ՁԵՐ՛ԳՏԼԵ, ԵՎ ՎՑՐԵՒԵ
Ե ԵՐՎ՛Ե: ԵՎԼ ՎՏԵ Ե ՔՍՏԼԵ, ՎՑՐԵՒԵ (Տ Ե
Ե Վ՛Ձ՝ՎՏԼԵ՛ Ե՛ՁԵ Ք ԵՐՐ)Ր՛Ձ՝Վ Ր ՀԴՑ՝Վ՛ՅԵ ՔՂԼՏ)
ԵՎ Վ՛ՁՈՂՐ՝ΔՁ՛



25 ԵԵ Կ (Տ ՔՑ ΔՏՏձ՝Վ՝, ԳԺ Վ՛Ձ Ը՛ՇՂԵ(ԵԳԺԵ
ΔՁ՝ Ք ԼԼՈՂՐ՝ΔՏ՝Վ, ΔՁ՝ Գ Վ՛ՁՐՏԿԵ, ԵՎԼ ΔՁ՝
Գ ԴՏ՝ԳԿԵ; ԵՎԼ Ք՛Ի՝Δ՝Վ՛, Գ ΔՏ ԵԺձՐԿԵ՛ Ե՛ՁԵ
Ձ ԼԼՈՂՐ՝ΔՁ՛ Վ՛ՁՏԴ՛ Δ՝Ձ՛ՉՐ՝ՁԵ Վ՛Լ՛ ԴՐԼ, ԵՎ
Վ՛Ի՝ΔԼ Վ՛Լ՛ Վ՛Ք՝ՁԵ?

26 ա.Գ ԵԲ.Վ՛ԻԿԴԵՆ Կ՛ՈՐ.ՎԻ Վ՛ՀԻԿԿ.ՎԻ ՔՏԺԵԵ; Ե Կ
 .ՃԵ.ՃԵ.Վ ՔՈԳԴ.ՎԵ, Ե.ՃԵ Ե՛Կ ՔԿԵ՛ՔՏԳԴ.ՎԵ, Ե.ՃԵ
 Ե՛Կ Լ.ՃԵԴԴԳԴ.ՎԵ ԼԵՀԻՏ.ՃԵԿԺԵԵ; ՎՏ.ՎԵ (՛ժԴ.Վ
 ՔՔՔՏԵԵ Ե ՎԻՆ Ը՛ Կ՛ԿԼԵ_x Ե.ՃԵ Ե՛ (՛ ՔԵ.Վ
 Վ.ՎՏԴ՛ Ք՛ ԿՂՍԵՀԺԴԵ.Վ ԿՂՆ.ՃԵ.Վ?

27 Վ.ՎՏԵ Վ՛ՎՓ ՎԵՏԿԵ ՏԴՏ ԴՏԵԵԵ Գ Ք
 Ե՛ՔՆ) Դ (ժ)Ն ՎՏԵ ՔՐԿ՛ Վ.ՎՏԴ՛ ՎժԴ_x

28 Վ՛ՅԵ (՛ .ՎԵԴ ԼԻ.ԳԵՀԵ ԴԴՓ Վ.Ք.ՃԵ?
 ԵԲ.Վ՛ԻԿԴԵ .ՎՂԺԵ ՔՈՆՏԵԵ, ՎՏ ՏՀ.ՃԻ.ՎԻ; Ե.ՃԵ
 ՎՓՔԴ.ՎԵ, Ե.ՃԵ Ե՛Կ ՂԼՍԴԳԴ.ՎԵ:

29 ՎՏ.ՎԵ (՛ Ք՛ ԴՏՏԵ.Վ, Վ՛Ն Ե.ՃԵ Վ՛ՎԻ
 ԿՀԼԵ ԵՔԵ Ը ՔՍԵՀԺԴ.ՃԵԵ Ե.ՃԵ ժ ԴՏԺԴ (ԿՂժ
 ՎՏԵ ԸԺ_x

30 Դ Կ (՛ ՔԿԿԵ ՔՂԼՏ) ԸԸ ՎՏ Վ.ԵԵՎՂ.ԳԵ
 Դ՛ժՏ ՔՈՆՏԵԵ, յԵԺԼ Ք ՔՏԵԵ Ե (ԵԵՔԵ, Վ՛ՀԵԵ
 (՛ Ք ԴՏ <ՔՈՏԵՍՆ Դ՛ժՍ.ՃԵԿԺԵԵ, Ե.ՃԵ Ե՛
 Վ.ՎՏԴ՛ Ք Ե Վ.ՔԴժԴ.Վ՛ Ը ՔԵ.Վ ՀԵՔ Վ (ՀԿ.Վ.
 ԿԵՀԵ)?

31 Դ Կ (՛ Ե.ՃԵ ԼԻ.ԳԵՀԵԳԺԵ, Ք ԴՔ)ԿԵ, .ԳԺՏԵ
 Գ ԴԴԵԵ? Ե՛ՀԼ, .ԳԺՏԵ Գ ԴՏ.ԳԵԵԵ? Ե՛ՀԼ, .ԳԺՏԵ
 Գ՛ Վ.ՔԵԵԵ?

32 Վ՛Ն Դ ԸԸ ԵՔԵ ՏԵ(՛ՎԵՀ.Վ՛Ն ԴՔՓ ԴԵՀԵ;
 Վ՛Ն ժԴ.Վ ՔՔՔՏԵԵ Ե ՎԻՆ ՔԳԵՀԼ Ք ԼՏԴԿԵ ԵՔԵ
 ԸՓ .ԳԺՏԵ_x

33 Տ(ԼԿ ԿԵԵԵ(՛ՎԵՀԵ՛ ՔՂԼՏ) Ը՛ ԸՔԼ.Ճ.ՃԵ

17 Դ Կ (՝ ԴբԼ (Դբ Դ՞ՆԵ ժ՛.ՃԲ)բ Դ՞
Դբ; ԼԴ Դ՞ՆԵ (՝ ժ՛.ՃԲ)բ ԼԴԴբ^աx

18 Դ՞ Դ՞ՆԵ Դ.Ճբ Ե Դ Բ ժ՛.ՃԲ)Դբ
ԼԴԴբ, Դ.Ճբ ԴԿ ԼԴ Դ՞ՆԵ Ե Դ Բ ժ՛.ՃԲ)Դբ
Դ՞Դբ^աx

19 ԵԲբ Դ՞ՆԵ Դ ժ՛.ՃԲ)Դբ Դ՞Դբ Դ.Ճ.ՃԵԵ.ՃԵ,
՞.ՃԵԵ.ՃԵԵ.ՃԵԵ.ՃԵ (՝x

20 ՃԵ՞ ՃԵ Դ՞.ՃԵ.ՃԵ Բ Դ ԵԲԲ ԲԳժԼ.ՃԵ

21 Դ.Ճբ ԵԲբ Ճ.ՃԵԵ Դ ՃԵԵ, ՍՎբԲԲբ,
ՍՎբԲԲբ, Ը ԸԵՆԲԲ ԲԲԲԵ ԵԲԼ.Ճ.ՃԵԵ;
(՝ Դ Ե)ԵԵ Ե՛ ՃԵԵ.ՃԵ.ՃԵ ԵԵԵ ԲԲԲԵԵԵ Դ
ՃԵԵԴբ^աx

22 ՀՍԴբ Ճ.ՃԵԵ Դբ Դ ՃԵԵ ՃԵ՞ ԲԲԲ,
ՍՎբԲԲբ, ՍՎբԲԲբ, Դ.Ճբ ՞ Դբ Բ ԵԲԲ
Ճ.ՃԵԲԲԴբ Բ՛ ՃԵԵԴ.ՃԵԵԵ? ԴԿ Բ՛ ՃԵԵԴ-
Դ.ՃԵԵԵ Դբ Բ ԿԲԲ.ՃԵԵԵԵԵ ԼԴ ՃԵ.ԵԵ? ԴԿ
Բ՛ ՃԵԵԴ.ՃԵԵԵ ՀՍԴբ ԼԼԴԵ ՃԵԲԲ.ՃԵԵ Դբ Բ
Ե՛Դբ?

23 Դ (՝ Բ՛ ՃԵԵԵ, Դ.Ճբ .ՃԴ Բ Բ ԵԲԲ ԲԳժԴ-
Դ՞ԵԼ; Ճ.ՃԵ ԵԵԵԵԵ, Բբ.Ճ Դ ԼԴ ՃԵԲԲԲԵ^աx

24 Դ Կ (՝ ԵԲբ Ճ.ՃԵԵ ժ՛Ե.ՃԵ.ՃԵ Ե՞ ժ՛
ՃԲ).ՃԵԵ, ԴԿ ՃԵԲԲ.ՃԵԵ, Դբ Դ ԲԲբ.ՃԵԵ.ՃԵԵ
ԲԲ՛.ՃԵԵԵԵ ՃԵԵ, ՃԵ՞ Դ Բ ԵԲԲ Ե .ՃԵԴԵԵ
.ՃԲԸԵԵ;

25 ԲԴ.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ (՝ Բ ՀԵԲԴբ, Բ ժ՛Բ (՝, ԴԿ Բ

ժՈԲ, Բ ՏՏ <ՐՍԷԿԵ ԴԴԼ ԴՅԻԲԾԵԲ; Ե՛ԴԵ (Ն
Ր <ԵՐԴԴԵ; ԴՅԷ ԴՐԸԼԵ Բ ԴՏԴԵՍԽ

26 ԵՐԵ Դ՛ԴԷԵ (Ն ՏԴԵԸԵԴԵ Դժ ՏԵԸ
ԴՐ)՝ԴԵԵ, ՎՏԴԴԴԴԵ (Ն, Ը ՐՐԵ՝ԴՍԵԸԴԴ ԸԼԵԴ
ԳՐԸՈՐԷ ԴՏՏ, Դ՛ԴՕ Ե՛ Բ ԴՏԷ Դ ԴՅԻԲԵ
ԼԵ՝ՐԵԲ:

27 ՐԴ՝ԴԵՂ (Ն Բ <ԵՐԴԵ, Բ ՏՐԼ (Ն, Ե՛Կ Բ
ժՈԲ, Բ ՏՏ <ՐՍԷԿԵ ԴԴԼ ԴՅԻԲԾԵԲ; Բ <ԵՐԴԵ
(Ն: ԴԼԴ Բ Դ՛ԾԵ՛ԸԵԸ Բ <ԵՐԴԵԽ

28 Բ ԴԵՐԵ (Ն ԴԼ ԴԿԷ Ե՛ Բ ՐՏԷ ԴԴ
ԴՐ)՝ԴԵԵ, ԴՏՏ՝ԴԵ Բ ԼԼԵՍԵԸԵ Դ ՐՐԵՄԸԼ-
Գ՝ԴՏՏ;

29 ԴՅԷ Դ Բ ՐՐԵՄԸԼ՝ԴԵ ԸԼԵԴ Դ՛ԴԷԵ Բ
ԴՅԵԲ Ե՛ՐՐԳ՝ԴՏՏ, Ե՛ԴԵ (Ն ԸԼԵԴ ԴՏԼԴԸ-
Գ՝ԴՏՏ՝ԴԵԽ

<ԳԼԴԵԲ 8.

1 ԴԼ (Ն Ե՛ ԼՏԿԴ՛ՎԷ Դ՛ԴԵԲ ԴԵՐ, Դ Բ ժԼԵ-
ՏԴԵ ԴԼԴ ԸՍԴԵ ԴՏՏ՝ԴԵԽ

2 Ե՛Գ, Դ Բ Լ ԶԴԵԴԵ Ե՛ ՆՐԴԴԵԼԾՏԴԵ, Դ
Բ Ե՛ԸՐԸԴԵ (Ն, Բ ԴՐ)ՏԷ, ՍՎԵՐԳԷԵ, ԲԵԼԵ
ԴՏԵԸԼԵ, Բ Ե՛ Բ ԼՏԴԵԽ

3 ԴԿԷ (Ն Դ Բ ԴՏՏԳժԸ՝ԴԵ, Դ Բ ԼԵՐԶԵ (Ն, Բ
ԴՐ)Է, ԾԵ Ե՛ Ը՛Ե Կ; ԼՏԴ ԿԽ Դ (Ն ԴԴ Բ ԼՏԸ-
Տ՝ԸՏՏԵ Դ ՆՐԴԴԵԼԾՏ՝ԴԵԽ

4 ԴԿԷ (Ն Դ Բ ԴԵԵ, ԳԴ Դ՛Ե Դ՛ԴԷԵ Բ Ե՛

·ԸԵ(Լ·ճի; ԼԼԵ Կ, ·ճԿԵՐ ճճ՞ ԿԿԻ·ԸԻԳ·ԸՍՍ
ԲԷ·ԸՍ, ԵԿ ԴՍ·Վ ԸԸ՞ ԴՍ·Վ·ԸԵ Ե Բ ԸԵԵ·ՎԵ
ՄԻ Բ ԸԵԻ ԲԳԵ(ԴԸԸ·ճԿ

5 ճԸ (Ե ԲԿԻ ՎՍ ԸԵՈԳԵ ԸԸԼ Ե՛ԿՅԵԴԵԵ, Ը
Բ Ը ԵԻԵԸԵ ՏԼԵՍԸԲԼ·ԸԵ, Բ Ե՛ԵԵ)ԴԸ,

6 Բ ԸԲ)Ս (Ե, ՍՎԵԲԳԵ, Ս <Դ՛ԵԵ ՏԵԲՏԵ
Ս ·ճԵԴԵՍԴԵԵ Բ ճԻԻԵ, Բ Ս·ճԸԸԵԵ, ճԸԸ Բ
·ճ·ԸԿԳԵ(ԴԸԸԵ

7 ԲԿԻ (Ե Ը Բ ԸԵԵ, ԵԵ Ե Ը ԴԵ·ճԻԻԻ Կ

8 ճճ՞ ՏԼԵՍԸԲԼ Բ Ե·Գ·ճՏԸ·Վ, Բ ԸԲ)Ե (Ե,
ՍՎԵԲԳԵ, Ե·ԸԵ ԵԵ ՍճԸԸԵճԻԻ Բ Ը ԸԵՈԳԵ
Ս ·ճԵԴԵՍԴԵԵ: ճԵ(ԲԵԵԳ ԸԲ)ԵԵ, Դ Կ (Ե Բ
ԴԵ·ճԻԻԵԵԵԵ Ս <Դ՛ԵԵ

9 ճճ՞ ԵԵ ՍԵ ՈՎԵԲԳ, Բ ՈՎՍԼ·Ե ՏԼԵՍԵԵ:
ճճ՞ (Ե ԸՍՍ ՍԵԸ ԸԵ, ԼԼԵ, Դ (Ե ԼԼԵ; ԵԿ ճԵ
ՍԵԸ ԸԵ, ԸԵԿ, Դ (Ե Ը ԸԵԵ; ԵԿ Ս <Դ՛ԵԵ,)Ե
ԸԸ, Դ (Ե)ԵԵ

10 ճԸ (Ե ԲԿԻ ԸԸ՞ Ե ԵԵԵԵ, Բ ԼԼԵՍԵԸԸ, Ը
Բ ԸԵԵ (Ե ԸՍ՞ Ե ԵԸԵՍԵ, ԳԳԸ ԲԸ ԸՍՍԵ·ճ,
Ե·ԸԵ ԸԸ ԲԻ Ս·ՎԿԵ(Ը·ԸԵ ՍԵ Բ ԴԵԵԻԵ ճԸԸ
ԸԸ, Ե, Ե·ԸԵ ճճ՞ ԸԿԸԸԵԵ

11 ԲԸ ԸՍՍԵ·ճ (Ե, ՀՍԴԵ ·ճԿԵԵԵ ԵԿ ԵՅՎ·
ճԵԵԵ (Ը ԸԵ)Կ·ճԵ, Ը Ե ·Ը(ԸԼ·ճԵ (Ե ՎԿ·ճԼԵ
ԵԿ ճԻԵԵ, ԵԿ ԴԵԵԵ, ԲԲԲՏԵ ԸԲԼ·Ը·ԸՍԵԵ

12 ԸԲ՞ (Ե Ե ԸՍԼՍԻԴԸ·ճ ԸԸ՞ ԸԲԼ·Ը·ԸՍ Ը

հրր.ՎԸԸԵՍ.Ճ.ՎԵ ՎՏ .ՎՍՈԸԵՈՍԵ : ԴԸԼ Գ
ՇԱՍԸՍ.ՎԵԵ ԵԿ Գ Հ.Ս.ՎԻՆԱՍՏ.ՍԸՍ.ՎԵԵԽ

13 ԲԿԿ ԵՍ Ծ Բ ԸԸԵ ԸՍՍ ՏԼԵԵԾՐԼ, ԼԼԵ Կ;
ԼԻՅ ԵՍ ՎՏ Ս.ՎԿԵԸԸԵ, Բ Ե ԸԸԼԸ ԿԽ Ծ
<ԴՇԵԸԵ ԵՍ Բ ԴԸ.ՎԻՐՎԵՍ.ՃՍ.ՎԵ ԼԻՅ ԸԸՍ
ՈՀԻՐՐ.ԿՍԵԵԽ

#

14 ՎԸ ԵՍ ԲԿԿ Ե Ը ԸԵՈԳԵ ԸԸԿԵ Ծ .ՎԻԵԵՍԵԵ,
Ծ Բ .ՎԸԸԸԵ ԾՐԸՐՍ ԲԵՐՏՏՍԵ, Բ ԲՏՐԸԸԸՍՐԵ,

15 Ծ Բ ԿՐՏԻԸԵ, Դ ԵՍ Բ ԸԵՍԸՍԵ ԸԸՍ ԲՏՐԸ-
ԸԸՍ.ՃՍՍ : Դ ԵՍ Բ ԾՍԵԵՍԸԸ ԵԵԿ Բ <ԴՇԸ.ՎԻԽ

16 ՎԸ ԵՍ ՎՍ ԾԸԸՏԵԵ, Ծ Բ ԸԸ.ՎԻՎԵ ՀՍՐԵ
Ե ԸՐԵԵԸՐ ԸՐ ՎԼԵԵ : Ծ Բ ԿՐՐԸԿ.ՎԵ ԵՍ ԸՍՍ
ԸՐ ՎԼԵԵ ԾՇ ԸՐ).ՃԵ ԾԸՐ, ԵԿ Ծ Բ ԴԸ.ՎԻՐՎԵ
ԵՐԸ Ե ՎԸՐՏԸԸ :

17 Բ ԼԻ.ՃԿԵ Ե Բ ԸՐ)Ե ԸԸԿԿԿ ՎԻ.ԸՐԳ.ՃՍՍ, Բ
ԸՐ)Ե, .ՃԵ ՈԸԸ.Վ Բ ԾՇԸԸԸՐ Բ ՍԸԴՐ.ՃՍԸՍԸ,
ԵԿ Բ ԲՐԵԵԸ ԲՇ ՎԸՐ.ՃՍԸՍԸԽ

18 ՎԸ ԵՍ ԲԿԿ .ՃՎԸԸԼԵ ՎԸՈՐ ՀՍՐԵ ԸՍՍ.ՎԵ
ԸԸԸ Դ.ԳԿԵ, Բ ԸԸԸ.Վ ՎԵԴԵԵ Բ ԸԸ.ՎԻԽ

19 ՍԸԸՇՇԸ ՎՏԵ ԾՏԸԸԸ.ՃՍՍ.ՎԵ ԵՍ Բ Ը
ԸՐԵԸ, Բ ԸԸԵ ԵՍ, ԳՐՍՇՇԸԸԸԸ, Բ Ե ՍԸԸՍԸ ԸԸԸ
ԸԸ Գ ԸԸ.ՎՍԸԽ

20 ԲԿԿ ԵՍ Ծ Բ ԸԸԵ, .ՎԸԸԵԵ Ծ.ՎԸՍ.ՎԵ, ԵԿ
ԸՍՐ.ՎԵ Ե <<ԴԿ.ՎԵ ԲՏՐԵԵ Ծ.ՎՐԿՍ.ՎԵ; ԸՍՍ.Ճ-
.ՐՐԸ ԵՍ Ե.ՃԵ ԾՇ ՎԻԵՐԸ Գ ԸՏ Ը)Ե ԾՈ.ԵԸԽ

21 ḲḲṔᵉ ḃḲ Ḳ ṖṖḡḲḲ·Ḳḃᵉᵉ Ḳ Ṗ ḲḲᵉ,
 ṖṖᵉṖḡᵉ, ḲṱṱḠṖᵉ ḶᵉḲ Ḡ Ḳ·ḲᵉḲḃ·Ḳḃ ḡᵉ

22 Ṗᵉᵉ (ᵉ Ḳ Ṗ ḲḲᵉ, ḡḶᵉᵉᵉ; Ḳḡṱ (ᵉ ṱ>·ḲḲḃ
 Ḳ ḃ ᵉḲḃ·Ḳḃ·Ḳḃ Ḳ ṱ>Ḡ·Ḳḃ·Ḳḃᵉᵉ

23 ḲḶ (ᵉ ḃ >Ṗḃ ḲḶ·ḃṱᵉᵉᵉ, Ḳ Ṗ ḡḶᵉᵉᵉᵉ Ḳ
 ṖṖḡḲḲ·Ḳḃᵉᵉᵉᵉ

24 ᵉᵉḡ, ḲḶḶṖ Ḷ ṖṖḡḠᵉ ḲḲḲ ṖṖḃḠᵉᵉ, Ḷṱᵉ
 ḲḲḃ ḲḶ·ḃṱᵉᵉᵉ Ṗ Ḷ Ḳḃ·ḃḲᵉᵉᵉ; ·Ḳᵉ (ᵉ ṱḲᵉᵉᵉᵉ

25 Ṗ Ḷ ḲṖḃḃḲ (ᵉ Ḳ ṖṖḡḲḲ·Ḳḃᵉᵉᵉ, Ḳ Ṗ ḲḲḲḠṱᵉᵉ
 (ᵉ, Ṗ ḲṖ)ṱḃ, ṖṖᵉṖḡᵉ, ḶḲḲḲḲᵉᵉᵉ: ṱᵉ ḲḲḲḠḲḲ
 ṖḠᵉᵉᵉ

26 Ḳ Ṗ ḲḲᵉ (ᵉ, ḲḲᵉᵉ ·ḲᵉṖ ḡṖṖḲḃ Ḳ ṖᵉḲ
 ḲᵉṖ ḲḲ Ḳᵉ·ṖḲᵉḲḲḃ? Ḡ (ᵉ Ṗ Ḳṱṱᵉᵉᵉᵉ, Ṗ ḃḡḲᵉᵉ (ᵉ
 Ṗ ḡḠṱṱᵉᵉ ḃḲ ṖṖḃḠṱ; ṖḲḲ (ᵉ Ṗ Ḳḃ·ḲḲᵉᵉᵉᵉ

27 ḲṖṱ Ḳṱṱᵉᵉᵉᵉ (ᵉ Ṗ ḶḶḃṖᵉḲḲḃ, Ṗ ḲṖ)·ḲḲḃ,
 ḲḲḲᵉᵉ Ḳ ·ḲḲḲṱ Ḳṱṱṱ, ḲḲḃᵉ ḲḲḲḃ Ṗ ḡḠṱṱᵉᵉ ḃḲ
 ṖṖḃḠṱ ḶṖᵉḲḲ!

28 ḲḶ (ᵉ Ḡᵉḃḃ·ḲḲḃ ḲḃḠᵉᵉ ḲḲḲ ḃᵉḃṖᵉᵉ Ḳᵉ
 ḲṖṱ, Ḳ Ṗ Ḷ ṖḲṖᵉᵉᵉᵉᵉ ṱᵉᵉᵉ ḃ ḶṖᵉḃḲṱᵉᵉ ḶḠ
 ḲḲḃᵉᵉ, Ḡḡᵉᵉ ḠḲḲḃḠḲᵉᵉ Ṗ Ḳᵉᵉḡṱᵉᵉ, ḲḶḶṖ Ṗ
 ḲḃḃḠṖṱᵉᵉ, ḲḲṱṱ (ᵉ ḃḃ·Ḳᵉ ḲḲḲᵉᵉ Ṗ ḃᵉṖ)Ṗ ḲḲḲ
 Ḡ ḶḠḲḲᵉᵉᵉᵉ

29 ᵉᵉḡ, Ṗ ḶḲṖḃᵉᵉ, Ṗ ḲṖ)·ḲḲḃ, ḲḲᵉᵉ ḡ ḲḲḲṱṱᵉ
 Ḳᵉᵉᵉ, Ṗᵉᵉ Ṗᵉᵉ, ·ḲḲḲḲḲḃ ṖḲḲṱṱ)? Ṗ Ḷ ḲṖḃḃ·ḲḲᵉᵉᵉᵉ
 Ḳ Ḡ ḃḃḲḲḲḲᵉᵉᵉᵉ ḠḲḲ ḲṖṖṖᵉᵉ?

30 $\cdot \dot{d} \dot{h} \dot{a} \dot{b}$ $\langle \text{ } \rangle$ $\Delta \Delta \dot{L}$ P $\langle \sigma \tau \rangle \cdot \dot{d} \dot{b}$ $\langle \dot{U} \dot{P} \rangle \dot{a}$ $\dot{d} \dot{d} \dot{c} \dot{b}$ P
 $\cdot \Delta \dot{r} \sigma \cdot \dot{d} \dot{b}_x$

31 $L \dot{r}$ $\dot{d} \dot{l} \cdot \dot{b} \dot{b}$ $\langle \text{ } \rangle$ \triangleright P $\langle \dot{d} \dot{h} \sigma \dot{L} \cdot \dot{d} \dot{a}$, P $\Delta \dot{P} \rangle \cdot \dot{d} \dot{b}$,
 $P \dot{a} \dot{L} \dot{a}$ $\dot{h} \dot{r} \dot{r} \cdot \nabla \wedge \sigma \dot{f} \dot{h} \dot{a} \dot{b}$, $\Delta \sigma \dot{f} \dot{f} \dot{a}$ \dot{r} $\wedge \dot{a} \dot{N} \dot{q} \dot{b} \cdot \dot{d} \dot{a}$ -
 $P \cdot \dot{C}$ $\dot{d} \dot{d} \dot{c} \dot{b}_x$

32 \triangleright P $\Delta \dot{a}$ $\langle \text{ } \rangle$, $\Delta \dot{c} \dot{r} \dot{b}$ h_x $\dot{d} \wedge$ $\langle \text{ } \rangle$ \dot{b} \wedge
 $\dot{h} \dot{b} \dot{d} \dot{J} \cdot \dot{d} \dot{b}$, \triangleright P $\wedge \dot{a} \dot{N} \dot{q} \dot{b} \cdot \dot{d} \cdot \dot{d} \dot{a}$ $\dot{d} \dot{d} \dot{c} \dot{a}$: $a \dot{c} \dot{q}$, $b \dot{P} \dot{a}$
 $\nabla \dot{a} \langle \dot{f} \sigma \dot{r} \dot{a}$ $\dot{d} \dot{d} \dot{c} \dot{a}$ $b \dot{q} \dot{N} \dot{a}$ $P \dot{a} \dot{r} \wedge \langle \dot{d} \dot{N} \sigma \cdot \dot{d} \dot{a}$ $\Delta \Delta \dot{L}$ $\nabla \dot{f}$
 $\dot{r} \dot{b} \dot{N} \dot{a} \dot{\sigma} \dot{b}$ $P \dot{r} \dot{b} \dot{r} \dot{a} \dot{b}$, P $\langle \dot{a} \dot{N} \dot{r} \cdot \dot{d} \dot{b}$ $\langle \text{ } \rangle$ $\sigma \dot{h} \dot{a} \dot{b}_x$

33 $\Delta \dot{P} \circ$ $\langle \text{ } \rangle$ \dot{b} $b \dot{a} \cdot \nabla \sigma \dot{L} \cdot \dot{d} \dot{b}$ P $\dot{D} \dot{f} \dot{J} \cdot \dot{d} \dot{b}$, P $\Delta \dot{c} \dot{r} \cdot \dot{d} \dot{b}$
 $\langle \text{ } \rangle$ $\triangleright \dot{U} \dot{a}$, P $\dot{N} \langle \dot{r} \dot{J} \cdot \dot{d} \dot{b}$ $\langle \text{ } \rangle$ $b \dot{P} \dot{a}$, $\dot{b} \dot{c} \dot{b}$ $\Delta \dot{f} \cdot \nabla \wedge \dot{r} \sigma \dot{r} \dot{a}$
 $\Delta \dot{\sigma} \circ$ \dot{b} $\wedge \dot{r} \dot{b} \dot{d} \sigma \dot{r} \dot{a}$ $L \dot{r}$ $\dot{d} \dot{l} \cdot \dot{b} \dot{a}_x$

34 $a \dot{c} \dot{q}$, $b \dot{P} \dot{a}$ $\triangleright \dot{U} \dot{a}$ \dot{b} $\dot{d} \dot{l} \cdot \dot{d} \dot{b}$ \triangleright P \wedge $\dot{U} \langle \dot{r} \dot{b} \dot{b}$ -
 $\dot{d} \cdot \dot{d} \dot{a}$ $\dot{r} \dot{h} \dot{a}$: $\dot{d} \wedge$ $\langle \text{ } \rangle$ \dot{b} $\cdot \dot{d} \dot{c} \dot{L} \cdot \dot{d} \dot{b}$, \triangleright P $\langle \dot{r} \dot{P} \dot{h} \sigma \dot{L} \cdot \dot{d} \dot{a}$
 \dot{r} $a \dot{b} \langle \dot{f} \sigma \dot{r} \dot{a}$ $\dot{D} \dot{c}$ $\dot{d} \dot{P} \cdot \dot{d} \dot{b}_x$

$\langle 9 \wedge \Delta b \rangle 9.$

1 P $\dot{D} \dot{r}$ $\langle \text{ } \rangle$ $\dot{a} \dot{L} \cdot \dot{b} \sigma \dot{a} \dot{b}$, $\dot{d} \dot{b} \dot{r} \dot{a} \dot{b}$ $\langle \text{ } \rangle$ P $\Delta \dot{c}$, P $\dot{D} \dot{N} \langle \text{ } \rangle$
 $\langle \text{ } \rangle$ $\dot{N} \wedge \dot{a} \cdot \nabla$ $\dot{D} \dot{c}$ $\triangleright \dot{U} \dot{a}$ \dot{a}_x

2 $a \dot{c} \dot{q}$, \triangleright P $\wedge \langle \dot{L} \cdot \dot{d} \cdot \dot{d} \dot{a}$ $\Delta \dot{\sigma} \sigma \cdot \dot{d} \dot{a}$ \dot{b} $\sigma \dot{D} \cdot \dot{d} \dot{L} \dot{\sigma}$ -
 $\sigma \dot{r} \dot{a}$, P $\dot{f} \dot{a} \dot{P} \dot{f} \sigma \sigma \dot{r} \dot{a}$ $\sigma \dot{V} \cdot \Delta \sigma \dot{a} \dot{b}$: $\dot{r} \dot{h} \dot{h}$ $\langle \text{ } \rangle$ P $\cdot \dot{d} \dot{c} \dot{a} \langle \dot{a} \dot{b}$
 $\triangleright \dot{U} \cdot \dot{V} \dot{c} \dot{a} \langle \dot{J} \cdot \Delta \dot{\sigma} \sigma \triangleright P$ $\Delta \dot{a}$ $\Delta \dot{\sigma} \circ$ \dot{b} $\sigma \dot{D} \cdot \dot{d} \dot{L} \dot{\sigma} \sigma \dot{r} \dot{a}$;
 $\sigma \dot{a} \cdot \dot{P} \dot{h}$, $\dot{r} \dot{\sigma} \dot{a} \langle \dot{a}$ h ; P $L \dot{r} \Delta \dot{f} \cdot \nabla \wedge \dot{r} \cdot \Delta \dot{a}$ P $\cdot \nabla \dot{V} \dot{a} \langle \dot{L} \dot{d} \dot{x}$

3 $a \dot{c} \dot{q}$, $\sigma \dot{a} \dot{d} \langle \dot{d} \dot{L} \Delta \dot{P} \circ \dot{D} \dot{f} \wedge \Delta \dot{q} \cdot \Delta \dot{\sigma} \sigma \cdot \dot{d} \dot{b}$ P $\Delta \dot{P} \rangle \cdot \dot{d} \dot{b}$
 $\triangleright \dot{U} \Delta \cdot \dot{d} \dot{a} \dot{b}$, $\cdot \dot{d} \dot{d} \circ$ $\Delta \dot{\sigma} \sigma$ $L \dot{r} \dot{P} \cdot \dot{z}_x$

ΑἸΝῚῚ; Α Δῖᾶ (ς, βῆ Δ)ᾶ Ρσᾶᾶ .Δῖ.Δᾶᾶ, Γ
ῆ (ς Ὶ ΑἸΝῚῚῃ

19 Γ (ς Ὶῃ Ὶ <Ὶ.Ὶῃ, Ὶ ᾶΛᾶᾶ (ς, βῆ Δσᾶ
Δ ΡΡᾶΔΛ.ῖᾶᾶῃ

20 ᾶῃῃ, Δ.ῃ, ῖ Ὶῃ.ῖῚῚῚῚ ῖῚῚῚῚ ΓῚ.Ὶ
ΡΡᾶ.Δᾶᾶ ΔΛ.ῃῚῚῚ Ὶ Α ΔῖῚ.ῖᾶᾶ, Ὶ ῖῚᾶΓσ.ῖᾶᾶ (ς
Ὶ ΝΝΛῖῖῚῚῚῚῚῚῚ ῖῚ ῖῚ.ῖᾶᾶᾶ:

21 ῖῚῚῚ Ὶ ΔΝΝῚ, ῚῚῚῚ ῆ Ὶ ῖῚᾶῚ.ῖῚῚῚ ῖῚ
ῖῚ.ῖᾶᾶᾶ, Ὶᾶ ῖ ῚΓῚῚῚῚῚῚ

22 Ὶῃ (ς Δ Ὶ .ῃῚῚῚ.Δῖ.ῖᾶᾶ, ῖῚ (ς .ΔῖῖῚῚῚῚ,
Ὶ ΔῚ), ῚῖῚῚ, Γ.Ὶᾶᾶ (ς ῆ; Ὶ Ὶ.ῚῚῚῚ.Ὶ.Ὶᾶᾶ Ὶ Ὶ
ῚῚῚῚῚῚῚῚ ῖῚῚῚ (ς Δ.ῃ Ὶ Γᾶ.ῖῚῚῚῚῚ.Δ ῚῚ
ΔΔᾶ ΝῖῖῚῚῚῚῚῚῚῚῚῚ

23 ῖῚ (ς Ὶῃ ῖ ῚᾶΝῚῚ ῖῚῚῚ ΔῚῚ Δ .ῖῚῚῚ-
ῚῚῚῚ, ῖῚ Ὶ ῖῚῚῚῚ Ὶ)ῚῚ.ΔσῚῚ.ῖᾶᾶ ῖῚ ΔσῚῚ.ῖᾶᾶ Ὶ
ᾶῚῚῚ.Ὶ.ΔῚῚῚῚῚῚῚῚ,

24 Δ Ὶ Δῖᾶᾶ, ῖ.ΔῖῚῚ: ῖ.Ὶᾶᾶ ῆ ῚῚῚῚ .ῖῚῚῚ
Δ.ῃῚῚῚ, ῚῖῚ ῆῃ ῚῚῚῚ (ς Ὶ ῖῚῚῚῚῚῚ

25 ῖῚ (ς ΔσῚῚ.ῖᾶᾶ ῖ ῚῚῚῚῚ.Ὶᾶᾶῖ, Ὶ ῚᾶΝῚῚ,
Δ Ὶ ῚῚῚῚῚῚ (ς, Γ (ς ῖῚῚῚ Δ.ῃῚῚῚ .ῚῚῚῚῚῚῚ

26 ΔΔ (ς Ὶ ῖῖῚῚ)ῚῚῚῚ ῚῚᾶ ΔΔῚ ῖῚῚῚῚῚῚῚῚ

27 ῖῚ (ς ῚῃῚ ΔΔῚ ῖ ΔᾶῚ ῚῚῚῚ, ῚῚᾶ ΔσῚῚ.ῖᾶᾶ
.ῖῚῚῚῚῚῚῚῚ Δ Ὶ ᾶΛᾶῚῚῚῚ, Ὶ ῚῖῚῚῚῚῚ, Ὶ ΔῚ)ῚῚῚῚ
(ς, Ὶᾶ .Ὶ.ῚῚῚῚ Ὶ ῚῚῚ, Ὶ.ῚῚῚῚῚῚῚῚῚῚ

28 ῖῚ (ς ῖᾶΝῚῚ .ῖῚῚῚῚῚῚῚ, Δ Ὶ Ὶ ᾶῚῚῚῚῚῚ

ՃՏՕ .ՃԻՆՆՐՏԻՐՁ ՃՏՏՕՎՁ : ԲԿԻ (Տ Ծ Ք ՃՁՁ,
Ք ՍՎԿՁՁՁՁՁ Ձ Ք ԵՅՔ)ԻՁ ՃՃ Բ ՆՂԼՁ? Ծ
Ք ՃՁՁ (Տ, ԳԳԳ, ՍՎՁԲԳԵՁx

29 Բ (Տ ԲՃԲՁՁՁ ԾՅՔՏԾՏՏ, Ք ՃՔ)Ե, ԼԻ
Կ ՎՏ ՍՎԿՁՂԵ Ք Ե ՃՏ ՃԻՆՆՐՁx

30 Ք ՃՂՃՁԵՍՏ (Տ ԾՅՔՏԾՁՁ : ԲԿԻ (Տ ՃՂԲ
Ծ Ք ՃԻՆՂԼՁ, Ք ՃՔ)Ե, ԳԾ .ՁՁ ՁՁՁԵ ԾՃ Ծ
Ե ՔԳՁՂՁx

31 .ՁՁՁ (Տ, ՁՂ Ե ԼԵՁԵ, Ծ Ք ՀՂԼԲԼՁՁ
ԵՔՁ ՃՃԼ ՁՔՁx

32 Ք ՁՏ ԻԵՁԵՁԵ (Տ, ՁԳԳ, Ծ Ք ՂՂՁՁՁ
ՃՏՏՕՎՁ ՁՂՎՐՏԻՐՁ Ք ՂԲՅԾՏԻՐՁ ԼԲ ՁԵԵՁx

33 ՁՂ (Տ ԻՆՔԲՎՂՁԵՍՁԵ ԼԲ ՁԵԵ, Բ (Տ
ՁՁՁ ՁՂՎՐԵ ՁԻՏԲՂՁԵ: ՁՔՁ ՀՍՁՁ ՃՏՏՕՎԵ
(Տ Ք ԼԼԵՍՁՂԵ, Ք ՃՔ)ՁԵ, ԵՁՁ .ՁԵՂ ԾՃ ՁՏ
ՁԲԵՍՁՐՁՁ ՃՃԼ ՁԿՁՂՁx

34 ՁՔՁ ՀՅՐԵՅ (Տ Ք ՂՂՐՁԵ, Ծ ԻՔԲՎՂՁ
ԼԲ ՁԵԵՁ Ք ՁՂԾԵ ԾՂ ԾՔԼԲՁՁ ԼԲ
ՁԵԵԵx

35 ԲԿԻ (Տ ԲԻՍ Ք ՀՂԼ ՁԵ ԾՍՁՁ ԵԿ
ԾՍՁՐՁԵ, Ք ՔՔՁՂԳԵ ԾՂ ՁԻԲՎՁԵԾՏՁԵ, ԵԿ
Ք ԵՔՔԲՎՁ ԾՔԼՁՁՁՁ ԲՁՐԵՁՁՁ, ԵԿ Ք ԲՁ
ՁՐ)Ե ԵՔՁ ՁՁՐՁՁՁ ԵԿ ԵՔՁ ՁՁՂՁՁՁ
ԵՑԵՑ ՃՏՏՕՎՁx

36 ՁՂ (Տ .ՁԻՀԼԵ ՃՏՕ ՀՍՁՁ ՃՏՏՕՎՁ,

Ծ Ք ՔԶ.Վժժ.Վճ, ՎՃՆ Ք ՎճԺԻ.Վճ, ԵՎ Ք Ի.Կ-
Ե.Վճ, ԼՆ ԼճԼՏԿԵ .ՎԼճԼՏԿ.ՎժժՏԿԻ.ԵՎ

37 Դ (Տ Ե ԴճՆ Ծ ՔՔժՎԼ.ՎժԵճ, ԳԳՔ Դժժ
Ե ՏԸ.ՎՔՔԵՆՍՔՐճ <ՍԻճճ)ճ, <ԴԸԳ.Վժժ.ՎԵ (Տ
ՎԵՏԵ.Վժժ.ՎԵՎ

38 Դ (Տ ԴԴՕ ԾճԻ ճճ)Լ.ՎԵ Ե ՈՎճ(ճԵ Ե
ՏԸ.ՎՔՔԵՆՍՔՐճ, Ի ԴՏՏԿ.ՎՆ <ԴԸԳ.Վժժ.Վճ ԴԴ-
ԼճԵ Գ ԴՏ Լ.ՎճՐՔԵՆՍՔՐճ ՔՈԵՐԵճճ

<ԳՂԴԵ 10.

1 ՎՂ (Տ Ե Ք ճճ)ԼՆ Ե ՎժժՏԿԵԴԸՐՏԻճ Ծ
ՔՔժՎԼ.ՎժԵճ, Ծ Ք Դճճ ԵՎՔՔԳ.Վժժ Ր ԿժԻ-
ՎժՐճ ԼՐ ՎԼ.Եճ, Ի ԿՔՐ.ՎՂՂճՐճ, ԵՎ Ի Դճ-
.ՎժՐ)ՏԻճ ԵՔճ (ԿՆԵ ԿժԻ.Վժժ ԵՎ ԵՔճ (ԿՆԵ
ԴճՂՏ.Վժժժ

2 ԾԾ Կ Ք ԴՏՏԵԻ.ՎԵ ԴՔՕ ՎժժՏԿԵԴԸՐճ
ՎԿՆՎԵ; ՎժժՕ ՏԼ, ԿԼճ, Ե ԴՏՏԵԻՆ ԼՐՏ, ԵՎ
.ՎՐՔ.ՎՆճ ՎճՐՑ; ԴԼ, ԿՎՈ Ծ.ՔԿճ, ԵՎ .ՎՐ-
Ք.ՎՆճ Եճ;

3 ՂԸՑ, ԵՎ ՀՆՎՎԴՕ; ՎԼՏ, ԵՎ ԼԹՕ ՎժժՕ
Ե <<ԸՏԵ.ՎՆ; ԴԼ, ՎճՂՆԿ Ծ.ՔԿճ, ԵՎ ՆՂՆԿ,
Ե ՎՏՐՏԵԻՆ ՎՈՆԿԿ;

4 ԿԼճ ՎժժՕ ԳճՏ.Վժժժ, ԵՎ յԸԿ ԴՆԵՆԿ,
ՎժժՕ Ե .ՎճՎՑՔՐՈճՆճ

5 ԾԾ ՎժժՏԿԵԴԸՐճ ԻԿԿ Ծ Ք ԼՐՏԿ.Վճ, Ծ

14 Վճօ (ս Գ ՆԵՆԵԴՐԵՎԵԳԵ, ի՜՜ Գ ԵԵ)-
(ԵԴՎԵԳԵ ՐԵ ԴՐԵ)ՄԵՎ, ՎՆ ԿԵՎԵԳԵ ԴԴԼԵԵ
ՎԵԵԵԵԵԵ ի՜՜ Դ ԴՍԵԵԵ ԴԵԴ, ՀՀԴՐՍԵՆԵ Ր
ՆԵՐՎԵԵ

15 ԳԳԵ, ՐԵ ԴՍՍԵՎ, ՎՎՏԵ Ը ԴԴԴԵՆԵԵ
ԿԼ ՎՐ ի՜՜ ԴԼԵ ՆՀԴՍԳԴ ՐՏԵԳ, ՎՆԵ ԴԴԵ
ԴՍԵԵ

16 ԵԳ, ՐԵ ԴՏՏԵԴՍԵՎ ՆԵԴ ԼԵԼԵԵԵ
ԴԴԼ ԵԳԵ ԼԴԵԵԵԵ; Դ (ս ԴԴԵ ԴԵԴ ՏՀԵԵԵ
ՆԵԴ ՐԵՆԵԵ, ի՜՜ ԵԵԵԴՐԵԵ ՆԵԴ ԴԴԴԵԵ

17 ԿԵԵԵԵԵ (ս ԴՍՍԵՎ: ՎՎ Ր ի՜՜ ԴՏԴ-
ՍԴՎ ԴԴԼ ՆՀԴՍԳԴԵԵԵ, Ր ի՜՜ ՀՀԵԴԴԴՎ (ս
ԴԴԼ ԴԵ ՎԵԴԴԴԵԵԵԵ;

18 Ր ի՜՜ ԴՏԴՍԴՎ (ս ԴԵԴԵԵ ի՜՜ ՆՎԵԴԵՎ
Ի՜՜ ՐԴՐԼԵՎ ՏԵ ԴԵԴ, ԴԵՎ ի՜՜ ԴԵԵ Ր
ՐԳԵԴՎԵՍԴԵԵ

19 ՎՆ (ս ՀՐՆՏԵԵ, ի՜՜ԴԵ ԼԴԵՆ ԴԴԵԵԵԵԵ
ՎՏԵ ի՜՜ ԵԴԴԵ Գ ԴՐԵԵ: ՎՎԵ ԼԿ ԴԴԵ ՆՀԵ-
ՐԵԵԵԵ Ր ի՜՜ ԴՍԴՎ ԴԴԵ Գ ԴՐԵԵԵ

20 ՎՎ ի՜՜ԴԵ ի՜՜ԴԵ ՐԵՎ ՐԵ ՎՍԴԴԴԴԴԴ, ԴԵ ՎԵԵԵ
Կ ԴԴՎ Վճօ ի՜՜ ՎՍԴԴԴԴԴԴԴԴԴ

21 ԴՐԴՎ (ս Դ ի՜՜ ՀՐՆԵ ԴՐԴՎԵ Դ
ՏԵԵՍԴՍԴԵ, ԴՐԼ (ս ԴՍԵՏԵԵ: ԴՍԵՐԼԵ (ս Դ
Ի՜՜ ՀԴՐԵՆԵՎԵ ԴՍՐԴԵԵ, Դ (ս ԴԴԵ Դ)ՀՎՎ Ր
ՏԵԵՍԴՍԴԵԵ

29 ከግልጽ ስራ ላይ ግልጽ ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት? ከግልጽ ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

30 ግልጽ ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

31 ሰው ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

32 ሰው ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

33 ሰው ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

34 ሰው ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

35 ግልጽ ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

36 ሰው ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

37 ግልጽ ስራ ላይ ለሚሰሩ ሰው ለመሆን ለሌሎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ምሳሌ ለመስጠት ልብ ወለድ አለዎት?

38 ՎՊՈ ԵԿ Ե ԵՂԱԶԵՐԵ ԵՄ ՎՅՍԱՎՈՂԷ, ԵԿ
ՄԼԱՏՐԵ, Ե.ՃԵ ՍՀԳԵՇԸՐՐ ՄՄԵԱԵԽ

39 ՎՊՈ Ե ԴԵԱԵ Ե ԱԼՈՐ.ՃԵ Ե Ե .ՎՄ)Ե :
ՎՊՈ (Յ Գ .ՎՄ).ԳԵ Ե ԱԼՈՐ.ՃԵ ՅԵ ԵԲԻ Ե Ե
ԴԵԵԽ

40 ՎՊՈ Ե ԵՂԱՄԵԵ ՅԵ Կ ՄԵՄ ԵՂԱՄԵ,
ՎՊՈ (Յ Ե ԵՂԱՄԵ ԵՄ ԵՂԱՅԵ ԵԿ ԵՄՄ Ե Ա
ԵՏՄԿԵԵՄԵԽ

41 ՎՊՈ Ե ԵՂԱՅԵ Վ.ՅԻԳ.ՃՄՄ.ՎԵ ԵՄ ԵՏ-
ՄԵՐ.ՃՄՄԵ Վ.ՅԻԳ.ՃՄՄ.ՎԵ Ե Ե ՎՅԵ Վ.ՅԻԳ-
.ՃՄՄ Ե ՔՅԵԼԸՐ.ՃՄՄ; ՎՊՈ ԵԿ Ե ԵՂԱՅԵ
.ԵԼ.ԵՈՐ ԵՄՄ.ՎԵ ԵՄ ԵՏՄԵՐ.ՃՄՄԵ .ԵԼ.ԵՈՐ
ԵՄՄ.ՎԵ Ե Ե ՎՅԵ .ԵԼ.ԵՈՐ ԵՄՄ Ե ՔՅԵ-
ԼԸՐ.ՃՄՄԵԽ

42 ՎՊՈ (Յ Գ ԴԵՎ.ԳԵ (ՔՐԼՄ ՎՅԵ ԵՄ Ե
ՎԵԿԵՇԸՐՄԲԵ ԴՄ.ԵԵՄԵԵ ԵՄ ԵՏՄԵՐ.ՃՄՄԵ ՔՔՄ-
ՎԼ.ՎԵԶԵ, ԳԳՄ ՔՄ ԵՄՄԵ.Վ, Ե.ՃԵ ԵԶԳ Ե Ե
.ՎՄ)ՐԵ Ե ՔՅԵԼԸՐ.ՃԵԽ

ՀԳՆԴԵ 11.

1 Ք ԵԲԵ (Յ ՎԼ ԴԿԵ Ե Ք >Մ ԵԶԵԼԵ Ե
ՔՔՄՎԼ.ՎԵԶԵ Ե ՎՅՄՄԵԴՇՐՄԲԵ, ԵՃԼ Ք ԵԲԻ
ԼԵ Ք ՔՔՄՎԼԳԵ ԵԿ Ք ԵՔՔԴ.ՄԵ ԵՄ ԵՍԱԴՄԵԽ

2 ՎԼ (Յ ԵԵ Ե ԵԵՐԵ ԵՃԼ Ք<Ե>.ՃԵԴԵԵ

11 ԳԳԸ ԲԸ ԴՏՏձ.Վ, Դ.ԳԼՅ ԴՔՐՈ Դ.ԳԵԽ Գ ԴԵՐ
ՏԸ.ԴՐ.ՎԻ Ե ԴԵՐ ՄՆԵ Վ.ՎԻՏԴՅ Ք ՎԱՍԵՇԴՐՐ
ՎԱՍԵՇԴՐԼՆ ԼԵ ԴՐԵՎԺԵՇԳ; ՎՏ.ՎԵ ԸՅ ՎՎՈ ԼԼ.ՎՐ
ՎԵԿԵՇԴՐԼՆ ԴԴԼ ԲՐՐՆԵ ԴՐԼ.Դ.ԴՏԵԽ Վ.ՎԻՏԴՅ
ՐԱԵՇԴՐ ՎՂՆ .ՎԵԽ

12 ԵԿ ԸՅ ՎՎԵ Ե Ա Ը.ՐՆԵԽ ԼԵ ԴՐԵՎԺԵՇԳ ՂՏԿ
ՄԵԴԼ ԴԴՐՈ ԲՐՐՆԵ ԴՐԼ.Դ.ԴԵ .Վ.ԴԿ.ԿԵ(Կ)ՐԵՍ,
ԴՐՈ ԸՅ ՎԻ.ԵՆՐ.ՎԻ ԼԵԵ.Ս.ՎԵԽ

13 ՎԾՆ ԵՐԵ Վ.ՁՐԳ.ԴՏՏ.ՎԵ ԵԿ ԴԵՆ.Վ.ԴԵ
Ք Վ.Ձ ԲԳ.ՎԵ ՂՏԿ ԼԵ Ս.ՐՆԵԽԿ

14 ԲՅԱԵ ԸՅ .ՎՎՈ ԸԵ(Կ.Վ.ԳԵ, Դ Կ .ՎՎՈ ԴԸԼԿ
Գ Ը.ՐՆԵՐՎԵԽ

15 ՎՎՈ .ՎՇՇ.ՎԵ.ԳԵ Բ ՄԵՇԵ, ԼՄ Ը ՄԵՇԿ

16 ԳԴՐԵ ԸՅ Գ ԴՐ)ԼԵ ՉՂՇ.Վ.ՎԻ ԴԴԴ ՄԵԴԼ
ՎԼՆՐ.ՎԻ ԴՏՏ.ՎԵ? ԼԼՅ Կ ՎՂՈՐԸՅ ՉՂՇ.Ղ.ՎԻ
ԴԴԼ Վ(Դ).ԴՏԵԽ, Ք ՂՇՐԼ.ՎԻ ԸՅ Դ .ԴՐ.ՎԵՏ
.Վ.ՎԵ,

17 Ք ԴՐ).ՎԻ ԸՅ, Ք Ք >Շ(Լ.ԴՏՁԵ, Ե.ԴԵ ԸՅ Ք
Ք ԵՐԻՐԼ; Ք Ք ԵՉԵ.Ս.Վ(Կ)Շ.ԴՏՁԵ, Ե.ԴԵ ԸՅ Ք Ք
ԵՉԵ.Ս.Վ(ԵՐՁ.ՎԽ

18 ՎԾՆ ԼԵ Ե.ԴԵ Ք Ա Ը.ՐՆԵՐ Ք .ՎՐՏԼ
ԵԿ Ք ԴՏ.ԳԼ, Ք ԴՐ).ՎԵ ԸՅ, ՂԵՐԸԵԴ ԼՐ
ՎԼ.ԵԽ

19 ԴՏՏ.Դ.ՐՐԼ Ք Ա Ը.ՐՆԵ Ք .ՎՐՏԼ ԵԿ Ք
ԴՏ.ԳԼ, Ք ԴՐ).ՎԵ ԸՅ, ԵԴՇ ՎՎՈ ԴՏՏ Ե ԴԵՆՐՐԼ

26 ḲṾ ḣ Ḳ ḁḁḵḁ, ḁḥ: ḁḵḶ Ḳ ḁḁ ḁḶ
ḲḁḁḲḁḁ

27 Ḵḵḁ ḳḁḁ ḁḁ ḵ ḲḲḾḲḁḲḁ ḁḥ: Ḵḁḁ
ḁḁḶḴḁ Ḳ ḁ ḵḳḁḲḁḁ ḁḁḶḁḁḁ ḁḁḁ ḁḶ ḁḁḁ
ḁḁḶḁḁḁ; Ḵḁḁ Ḵḁ ḁḁḶḴḁ ḁ ḵḳḁḲḁḁ ḁḁḁ
ḁḁḁ ḁḶ ḁḁḁ ḁḁḁḁḁḁ, ḁḁḁ Ḵḁ ḁḁḁḁḁ
ḁḁḁ ḳ ḁḁḁḁḁḁḁḁ

28 Ḉ ḁḁḁḁḁḁḁ ḣ, Ḵḵḁ ḵḁḁḁ Ḵ ḁḁḁḁḁ
Ḵḁ Ḵ ḁḁḁḁḁḁ, ḵ Ḵ Ḳḁḁḁḁ Ḳ ḁ ḁḁḁḁḁḁ

29 ḁḁḁḁḁḁḁḁ ḁḁ ḁ ḁḁḁḁḁḁ, ḵḵḁḁḁḁḁḁḁḁ
Ḳḁ; ḁḁḁḁ ḁḁ ḁḁḁḁḁ Ḵḁ ḁḁḁ ḁḁḁḁḁ ḁḁḁḁḁḁ:
ḵ Ḵ Ḳḁḁḁḁḁ Ḳ ḁḁḁ ḁ ḁḁḁḁḁḁ ḁḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁ
ḁḁḁ

30 ḁḁḁḁ ḁ ḁḁḁḁḁ ḁḁḁḁ, Ḵḁ ḁ Ḳḁḁḁḁḁ
ḁḁḁḁḁ

ḲḳḈḁḁ 12.

1 Ḳ Ḳ ḁḁḁ ḁḁḁ Ḵ Ḉḁḁḁḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁḁ
Ḳḁḁḁḁ Ḳḁḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁḁḁḁḁ; ḁ ḵḵḁḁḁḁḁḁḁḁḁ
Ḳ ḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁ, Ḳ Ḳ ḁḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁ ḵ
ḁḁḁḁḁḁḁḁ Ḳḁḁḁḁḁ, Ḵḁ ḵ ḁḁḁḁḁḁḁḁ

2 ḁḁ Ḳ ḁḁḁ ḁḁḁḁḁ ḁḁḁḁḁḁḁḁḁ, ḁ ḵ
ḁḁḁḁḁḁ, ḁḁḁ, ḵ ḵḵḁḁḁḁḁḁḁḁḁ ḁ ḁḁḁḁḁḁ ḁḁḁ
ḳ ḁḁḁḁḁḁḁḁḁ Ḳḁḁ ḵ ḁḁḁḁḁḁḁḁḁḁḁ

3 ḁ ḵ ḁḁḁ Ḳḁ, Ḵḁḁ ḁ ḵ ḵ ḁḁḁḁḁḁḁḁ

ΔΔօ օ ք յ(աօ զձօ ՍՃԸ, ՎԸ զձ .ՃԻԸ, օԿ
Δօօ օ .ՃԻ.ՃԸ;

4 ΔΔօ օ ՃԻ ԸԸՈԳՆ ՔՆԼՅ) Ե ձձձձձձձ,
օԿ ք ձձձ ձձձձձձ Հ.ԳՆԵԸԸ, Վձձձ.ԵԻԸ.ձ .ձձ
Ի ձձՀԸ, օԿ Δօօ օ .ՃԻ.ՃԸ, ԸԸՔ.ՃԸԻԳ.Ճ-
ՅՅ.ձձ Կ ՎԸ?

5 օ.ՃԸ օ օԿ ք ք Եձ(ԸԻ.ձ ձձձ.Վ ձձձ.Վ.ՃՅԸԸ,
Ե.ձ ք ձձձձձձձձձձ ΔձԼ ՔԻձձձձձ.ՃԵԻԸԸ
ք ԸձԸԸԸ ք ձձձձձձձձձձ, օ.ՃԸ (Յ ձձ-
Եձձձձ.ձձ?)

6 Ք՞ ΔՅՅձ.ձ (Յ, ԵԵԼ Կ (ՅԻ ՎՅձ ձ.Վձձ
ձ.ձձձձձ ՎԸՍԸձձձ ձձձ ՔԻձձձձձ.ՃԵԻԸԸ

7 Ք՞ԸԸ (Յ ք ՔԸԸԸ.ՎձՀձձ ԵԵ ՎՔ)ԼԸԸ,
ՅԸ օ ձձձ Ը.ՎԸԻԳ.ՃԸ, օ.ՃԸ (Յ ԸԸՔ.ՃԸԻԳ.ՃԸ,
օ.ՃԸ ք օ ք ԼԸՅԼԻ.ձ.ձ ՃՔօ օ ԼԻ)(ԸԻ.ԸԸ

8 ձձձ ΔՅՅ.Ճ.ՔԻԼ ՈՎԸԼ օԿ ք ձձձձձ-
ՔՅԵՈՅԸ

9 ՎԸ (Յ ΔձԼ օ ձձԻ, ք ԸԸՈԳ ձ՞
ձձձձձ.ՃԵԻԸՅԸ;

10 ԸԸԸ, ΔձԼ ք (ՅԻ ΔՅՅ ք Յձ.ՃՅԸԸԸ
Ե ք Ե.ԸԻԼ.ձձ (Յ, ք ΔՔ).ձձ, օԿ.ԸԸձ.ԵԸ օ
Ի ԸԸ.ձձձ.ՎձԸ Ե.ձ ք ձձձձձձձձ? Ի ձձԻ
ՀձԼ.ձձ

11 Ե ք ΔձԸ (Յ, ձ.Վձձ ձձօ ΔՅՅ օԸ-
ՅԸ, Ը՞ ձձ.ձ.ԸԸ ՎՅձ ԼԸԼՅԸԸ, Ք՞ԸԸ (Յ

Աբրհամա .ՎաբԳԵԾԵԵԵ ԴԵ՛ Բ ՎԵԳՎՐՏԵԵԵԵԵԵ,
Ե.ԾԵ Զ Ծ Ե Ե.ՎԵԼԻԼԵԵԵ, Բ ԿՐԲ.ԾԾԼԻԵԵ (Ե?)

12 .Վ.ԾԵԵԵԵԵ (Ե .ՎԵ ԾԵԵ Զ.ՎԵԵԵ Բ ԶԼ.
ՍԵԾԻԵԵ ՎԻԵ ԼԻԵԵԵ? Դ Կ (Ե .ՎԵԲ .ԵԵ.ԵԵ.
Ե.ԵԵ Բ ԴԾ)ԴԵԵ ԴԵ՛ Բ ՎԵԳՎՐՏԵԵԵԵԵԵ

13 Դ (Ե ՎԻԵ ԾԵԵ ԾԵԵ.ՎԵ, ԵԵ ԵԵԵԵԵԵԵ
Դ (Ե Բ ԵԵԵԵԵ; Դ (Ե Բ ԴԵ.ՎԵԵԵԵԵԵԵ ԵԼԵԾ
ԾԵԵ

14 Դ (Ե ԾԲԵ Ե՛ԵԵԵԵ Բ ԿԵՎԵ.ՎԵ, Բ ԶԵ
ԵԵԵԵԵԵԵ .ՎԵ ԾԵԲ ԾԾԵ Ե Բ ԾԵ Ե՛ԵԵԵԵԵԵ

15 ՎԼ (Ե ԲԿԵ ԵԵԵԵԵԵ, ԾԾԼ Բ ԾԵԲ ԼԼ:
Ծ Բ ԵԼԵԵԾԵ (Ե ՎԵԲ Ե՛ՍԵԵ ԾԵԵ.ՎԵ, ԵԲԵ
(Ե ՎԵԵԵԵԵԵ Ծ Բ ԴԵ.ՎԵԵԵԵ;

16 Ծ Բ ՎԵԵԵԵԵ (Ե Բ ԲԵԵԾԾԾԻԵԵ:

17 Բ ԼԵ.ԾԵԵ ԾԾԵ Ե՛ Բ ԾԲԵ ԾԼԵԵ ՎԵ.
ԲԵ.ԾԵԵ, Բ ԾԲԵ,

18 ԵԵԵ Ե <ԴԵԵԵ, ՎԾԵ Ե՛ Բ ԾԵԵԼԵ; Ե
ԿԲԵ, .ՎԵ Կ Ե Դ.ԵԵԼԵ Ե՛ ԶԼԾԵԵ: ԵԵ Ե
ԼԲԵԵԵ Ե՛Ե ԶԼԵԵԵ, Ծ Ե .ՎԵԵԵԵԵ (Ե ԲԵ.
ԾԵԵ.ԾԵԵ ԾԵԵ ԵԵԵԵԵ

19 Ե.ԾԵ Ե .Ծ Ե՛ԾԴԴ.ՎԵ, Ե.ԾԵ Ե՛Կ Ե
ԼԵԲԵ; Ե.ԾԵ Ե՛Կ Զ.ԾԵԵ (Ե Ե ԵԵԵԵ Ծ՛ Ծ.Ե.
.ԾԵԵ ԾԾԼ ԼԵԵԴԵԵԵԵԵ

20 Ե.ԾԵ Ծ Ե ԼԾԵԵԵ Բ ԼԵԵԵԵԵ .ՎԵ՛ԾԾ,
Ե.ԾԵ ԵԿ Ծ Ե ՎԵ.ՎԵԵԵԵ Բ Ե՛ԵԵԵԵԵ .ՎԵԾԵԵ

ԼԵԸԸ, ՀՍԼ Բ ԸՏՏԵՎԵԵ ՈՀԸՏԳ.ԸՏՏ Ի
ՀճԻԸ.ՎԼԵՈՏԵԸ

21 .ԸԵ (Տ ԸԸ ԸՏՏԵՎ.ԸՏԵԵ (ԸՏՏ ԸՎՏ-
Յ.ԸԵ ԸԲՐ ԳԵՀԵԸԸ

22 Ը (Տ Բ ԸԵՏ.ԸՏԻԵ ՎՏԵ Ը.ԸԵԵ Ե
ԸԻՏԸԸՏԻԵ ԼԻ ԸԼ.ԵԵ, ԳԲԸԵ.ԳՏԻԵ, ԵԿ ՏՀ.Վ-
ԻՏԻԵ: Ը Բ ԸԵ.ԸԻԸԸԵ (Տ, Ե (Տ Ե ԵԲԸԵ.ԳԵ
ԵԿ Ե ՏՀ.ՎԻԵ Բ ԸՏԸՀԸԻ ԵԿ Բ .ԸԸԸ

23 ԵԲԸ (Տ ԸՏՏ.ԸԵ Բ ԼԼԵՍԵԸԵ, Բ ԸԲ-
Յ.ԸԵ (Տ, Ե.ԸԵ Ե .ԸԵ .ԸԸՐՐ ՍԸԸ Ը.ԲԵԵ?

24 ԸԸ (Տ ԸԲՐ ԸՅԻԻԵՏ ՏԵԵԸ.ԸԸԸ, Բ ԸԲ-
Յ.ԸԵ, .ԸԸՐ Կ .ԸԵ Ե.ԸԵ Ը ԸԲԻ.ՎԸԸԻԵ ԼԻ
ԸԼ.ԵԵ, Բ .Ը)ԵԸԸ ՎԸ ԸՏՐ ԸՎԵԻԸԸԸ ՍՎՏԼ-
ՏԻԵ ԼԻ ԸԼ.ԵԵԸ

25 ԻԿԸ (Տ Բ ԲԳԵԸ ԸԸ ԸՏԵԸ.ԸՏՏ, Բ ԸԲ)
(Տ, ԵԲԸ ՎԵՀԻԵԲԵ ԸԲԼ.Ը.ԸԵ Ե ԸԵԻԸԵԵ ՀԻ.ԵՏ
(<ԸԸԸ; ԵԿ ԵԲԸ ԸՍԸ ԵԿԸ .ԸԵԲԵԵ Ե
ԸԵԻԸԵԵ Ե.ԸԵ (Բ ԸԻԻԸԵԻԵ:

26 ԲՏԸԸ (Տ ԿՀԵ ԸԲԻ.ՎԸԸ.ԳԵ ԿԸԸԸ, .ԸԵ
ՈԸԸ.Վ ԸԵՏՈԻ; ԸԵՈ (Տ Գ Բ ԸԵԻ ԸԻԻԸ-
ԵՈՏԵ ԸԸ ԸԲԼ.Ը.ԸԵ?

27 ԲՏԸԸ (Տ ՏԵ ԸՎԵԻԸԸ .ՎԵԻ ԸԲԻ.ՎԸ-
Ը.ԸԳԵ ԼԻ ԸԼ.ԵԵԵ, Ը.ՎՏԵ (Տ .ՎԵԻ ԸԲԻ.ՎԸ-
Ը.ԸԸ ԼԻ ԸԼ.ԵԵ ԲԸ ԸԸԸԻՏԸԸ.ԸԸ? Ը Կ ԸԲՐ
Գ ՈՀԸՏՏԵԸ

28 թ³Λ² (³ ծ² ԲՂԼσ) Ը^c Վլ̄.բ² .Վ²բ
 իբբ.ՎΛ².Վ.բ.Վ² Լբ Վլ̄.բբ, Բ^c ԸՈբ².Վ Կ.Δ²
 ԲՂԼσ) Ը^c ԸԲԼ̄.Δ.Δ²^x

29 ի^cԼ Վծ² Գ Բ Ը²բ Լ²ՈԳ^u Δσσ Դ^uբ-
 .Δբ²բ² Δσσ.Վ² Ը .Վիբ²բσԴσ²բ, ի^c Բ <²-
 բ(Լ.Վլ̄ Ը^c Վբ²ΔԴσ, ՀօԼ (³ σ(Լ Բ (ՎΛ² Վσ
 Դ^uբ.Δբ²բ² Δσσ.Վ²? Դ (³ Բ <²բ(Լ.Վլ̄ Ը^c
 Վբ²ΔԴσ^x

30 ՎՎ^o ի .Δբ.Δբ² σ ²²ժσ²; ՎՎ^o ի^c ի
 .Δ)բ.Δբ² Բ Լ.Վ²)σԳ^uբ² Բ.Կ.ՎΛσԳ^x

31 Դ Կ .Վ²բ Δσ²²բ, ԲԲ² Վ²(Կ^uբբ Լբ-
 ΔԴ.ՎΛբ.Δ² ի^c Հ^uԴ.Δ² (Վ.Վ^uԿσԼբσ.Δ.Վ^u
 Δσσ.Վ²: Բ Հ^uԼբσ.Δ² (³ ի Լσբ^u Վլ̄ ի.Δ² (Վ.Վ^u
 ԿσԼբσ.Δբ.Վ^u Δσσ.Վ²^x

32 ՎՎ^o (³ Գ ԼբΔ².Գ² Δσσ.Δ.ԲբԼ.Վ², (Վ.Վ^u
 ԿσԼբσ.Δ; ՎՎ^o (³ Գ ԼբΔ².Գ² ի Լσ-
 բ²բ² Վլ̄.բ², ի.Δ² (Վ.Վ^uԿσԼբσ.Δբ, ի.Δ²
 ԸԸԼ ՎԲ²բ, ի.Δ² ի^c ՎԲ²բ Գ ԸԲԲԿ^uբ^x

33 ճ.Վ² Դ²Ո^b Բ Դ.բ^u ի^c Ը Դ²² Բ ԸσԴ-
 Դσσ²բ, ի^cԼ ճ.Վ² Դ²Ո^b Բ Լ²Ոբ^u ի^c Ը
 Դ²² Բ Լ²(Ոσ²: Վ^u Դ²Ո^b ԲԳ²ժբ ՎԴ
 Դσ.Δ²^x

34 Ը Վ^u²σԳ ԳՈΛժ.ΔԿ², Վ²Ո Գ Բ Ը²բ
 ΔԲ)Կ² Դ.ժ .Գժσ²² Բ ԼբΔԴ.ՎΛբԿ²? Վ^u ՎԴ
 Դ²բՈԼբ² ԴՍΔԼ Դ Կ ՎԴ Վ^uԴ(ժբԼբ² Ը)σԼ^x

35 Դժ Ըժժ Բ ՀՄԻՆժժ ԵՄՄՄՄՄժ ԸՄ-
ԸԵԵ, Ը ՀԲԲ.Ը)Ե ԵՄՄՄՄՄժ: ԼԲ Ըժժ (Ե Բ
ՀՄԻՆժժ ԼՆՆ(ժժժ ԸՄԸԵԵ, Ը ՀԲԲ.Ը)Ե ԼՆ-
Ն(ժժժԵ

36 ԺԵ (Ե ԲԸ ԸժժՆ.Վ, ԵԲԵ ՎժԵ ՎժԴՎԸԸԸԸ-
ԸԵԵ Գ ԸԲԸ.Վ.ԳԵ Ըժժ.ՎԵ, Ը Ե .ՎԵ(Ն.Վ ՈՀՎ-
ժԳ.Ը ԲՄԵՈժժԵ

37 ՎՆՆ ԲԸ ՎժԴ(ՎԸ.ԸԵԵ Բ Ե ԸԵԲ .ԵԵ.ԵՈԸ-
Ը.ՄժԴ, ԵԿ ԲԸ ՎժԴՎԸԸԸ.ԸԵԵ Բ Ե ԸԵԲ ԼՆՈ-
Ը.ՄժԴԵ

38 Դ (Ե ՆժԵԸ ԸՄԸԸԸԸ.Ըժժ.ՎԵ ԵԿ ԸԲժ
ՀՂԸԵԵ Բ Ե.Գ.ՎՄԸ.Մ.ՎՆ, Բ ԸԲՄ.ՎՆ, ԳԲժՎ-
ԼԳԵԵ, ժ .Վ .ՎՀԵ(ԴԵ ՄԵ)(ԼԵ ԲԲԵ.ՎԲ .ՎՀԵ-
ՀՎ.Մ.ԸԵԵ

39 Ը Բ Ե.Գ.ՎՄՎԵ (Ե, Բ ԸՆԵ, ԼԲ ԵԿ ԸՄ.ԵՈԸ
Ըժժ.ՎԵ ԵԵ(ՄԵԸՆՆ ԲԲԵ.ՎԲ .ՎՀԵՀՎ.Մ.Ըժժ:
Ե.ԸԵ Կ (ԴՆԵժժ.ՎԸ.ՎԵ ԲԲԵ.ՎԲ .ՎՀԵՀՎ.Մ-
Ըժժ, ԵԵՆ ՎՆՆԲԸ.Ըժժ ՄԸ Ը ԲԲԵ.ՎԲ .ՎՀԵՀ-
Վ.Մ.ԸԵԵ

40 ԼՆՎ ԵԵՆ Բ (ՄԳԵ ժԸ ԵՄԵ ԵԿ ժԸ ՈԸԵ
ԲԲ.ՎՀԸԸ Ը ԴԿՈԵԵ; Դ Կ ԵԿ Ըժժ.Վ.ԲԸԼ
ժԸ ԵՄԵ ԵԿ ժԸ ՈԸԵ Բ (ՄԳԵ ԸԸԼ Բ ԸՄԸԼԵՈժժ
ՎԲԵԵ

41 ԸԲժ ժժՎ Ըժժ.ՎԵ Ը Ե .ՎԲԵՀ.ՎԸ.ՎՎԵ
ժԵԸԼ ՄԼՈԸժԸ ՈՀՎժԸ.ԸժԵԵ, Ը Ե ՀՆԼ.ՎԵ

Հ; ձ> Բ . ԳԵՈՐ.ՎԵ Բ ԵՐՐԴ.ՎՏՐԵ ՄՕՕ ՋԵԿԵ,
 ԱԳ, Վ.ՎՕԵ Վ.ՎՅԴՅ ՎՈՍԱԸՃԻՆ ՎՈՆ ՋԵ
 ԾԾԼ ՎԻՄ

42 ԲՐԾՐԼ.Գ Հ.ՎՕԵԵ Ե ՈՎԵՐԳՆ Ծ Ե .ՃՐԵ-
 Հ.ՃԸ.Վ.ՎԵ ՄԵԾԼ ՎԼՈՐՏՐԵ ՈՀԾՏԳ.ՃՕԵԵ, Ծ Ե
 ՀՇԼԵ Հ; ձ> .ՃԵ Վ.ՎԿԵԴԵ Բ Ո ԾԵ)Կ Բ
 ՄԵ(ԵԵ ԿԸԼԵԵ Ծ ԵՐԸ.ՎԵ(Լ.ՃՕՕ; ԱԳ,
 Վ.ՎՕԵ Վ.ՎՅԴՅ ՎՈՍԱԸՃԻՆ ՎՈՆ ԿԸԼԵ ԾԾԼ
 ՎԻՄ

43 ՎՈ ԼՐ ՎԻԵ Ե Ո ԾԵՐԿԵՎԵԵ ՃՕՕԵԵԵ,
 ՀՀՂԿ ՃՃԼ ՎՏ ՎԵ.ԵՈՕԵ, Բ ԱԵԵ)ԱԵԵ Գ ՃՏ
 Վ.ՕՈՆ, Ե.ՃԵ Հ Ծ ԴԵԵՐԵՄ

44 Դ Հ ՎՐՆ), ԾԵ Ե Բ.Վ Կ Օ .ՎԵԲԵՕԵԵ
 ՃՃԼ Ե ԾԵՐ ԿԵՎԼԵ; ՎՈ Հ Ս.ՐՏԵԵ, ԴԵԼ
 Բ ՈՏՏ.ԵՈՕԵ, Բ .ՎՀՃԵՍՕԵ, ԵՀ Բ .Վ.Վ-
 ՏՐԵՍՕԵՄ

45 Դ Հ ԼԻԼԵ, ԾՇՈՂԼԼ Հ Օ Օ.Վ.Ր ՃԸՐԵ
 ՎԻ.ԵԵ Վ.ՎՅԴՅ ԴՐՃՏ.ՎՈՐՏՐԵ ՎՈԵ .ՃԵ ՈՈ-
 Ա.Վ, Ծ ՈԵՈԵ.Վ.ՎԵ Հ, ԵՀ Դ ՃՃԼ ՎԵ(Ա.Ր.ՎԻ:
 ՃԵ.ԵԻՕԵԵ Հ ՎՏ ՈՂՈՐԵ ՎՃՕ ՃՕՕ Վ.ՎՅԴՅ
 ԼԵ(ՈՕ ՎՈՆ ԾԵԵ)Մ Դ Կ ԵՀ ԾԾ ՄԵԾԼ ՎԼՈ-
 Ր.ՎԵ Գ ՃՕԵՃԻՐ.ՎԻՄ

46 Դ.Ե ԳԻՀԵ Բ ԵԵՄԵԼ ՃՕՕ.ՎԵ, ԱԳ,
 ԾՐԵ ԵՀ .ՃՐՐ.ՎԵԵ Վ.ԵՐԵԵ Բ ՕՀ.Ճ.ՎԵ, Բ
 .Ճ ԵՄՕԾՄ

47 Դ Ե՛ ՎՏԵ Կ.ԴԵԵ Ե՛ԵԵ, Ե՛Գ, ԲԲԵ ԵԿ
ԲԲԲ.ԵԵԵ Կ.ԵԲԵԵ ԵՀ.Դ.ԿԵ, Բ .Դ Ե.ԵԵ.ԵԵ

48 Ե Բ Ե.Գ.ԿՏԿԵ Ե՛, Բ ԴԵԵ ԴԵԵ Ե
.ԴԵ.ԼԴԵ, Կ.ԵԵԵ ԿԿԵ ԵԲԵ? Կ.ԵԵԵԵ Ե՛ ԴԲԵ
ԵԲԲ.ԵԵԵ?

49 Ե Բ ԴՏԵԳ.ԵԿ.ԿԵ Ե՛ Ե ԲԲ.ԵԿԼ.ԿԵԵԵ,
Բ ԴԲ) Ե՛, Ե՛Գ ԿԿԵ ԵԲԵ ԵԿ ԵԲԲ.ԵԵԵ!

50 Կ.ԵԵԵ Ե ԿԿԵ Գ ԵԿ.ԳԵ ԵԿ ԴԵԵԵ-
Ե.ԴԵԵԵ ԵԵԵ ԲԲԲԵԵԵ Ե ԿԿԵԲԵ, Դ Ե ԿԿԵ
ԵԲԲ.Ե, ԵԿ ԵԵԿ.ԵԼ, ԵԿ ԵԲԵԵ

ՀԳՂԴԵԲ 13.

1 Դ ԴԴԵ ՎՏ.ԵԵ ԲՏԵԲԵԵ ԲԵԵ Բ ԵԵԲ ԵԵԿԼ
.ԿԵԲԵԵԵԵ, ԲԲԵԵ Ե՛ ԲԲԵԴԵԵ Բ ԵԼԿԵԵ

2 Ե Բ Լ.ԿԵ)ԵԲԵԴԵ ԿԿԲ Կ՛ՍԴԵ ԴԵԵ.ԴԵ,
.ԵԵԲ Բ ԵԵԵ ԵԵ.ԵԵԵԵ, Դ Ե՛ ԴԴԼ Բ ԵԼԿԵԵ;
ԵԲԵ Ե Կ՛ՍԴԵ.ԿԵ ԴԵԵ.ԿԵ Ե՛ ԲԲԵԵ Բ ԵՀ.
.Դ.ԿԵԵ

3 Կ՛ՍԴԵ Ե՛ .ԳԴԵԵԵ Ե Բ .ԴԵ.Կ.ԿԵ ԿԿ.Ե-
ԲԵԵԵԵ ԵԵԲ, Բ ԴԲԵԵ, Ե՛Գ, ԲԲԳ.ԴԵԵԵ Բ ԿԵ
Բ.Ե.ԵԵԵԵԳ;

4 Բ ԿԵ Բ.ԵԵԵԵԵ Ե՛, ԵԵԵԵ ԲԲԵԲԵԵԵ ԴԵ-
ԵԵԵ Բ ԿԿԵԲԲԵԵ, ԵԵԲ.ԿԵ Ե՛ Ե Բ Ե ԲԿԵ.Կ;

5 ԵԵԵԵ ԵԿ ԿԲԵԵԵԵ Բ ԿԿԵԲԲԵԵ, ԴԴԼ

Վճ.Վն ՎՏ ՎՐ.ՎԵԹ: .ՃԼն Ը՛ Բ Ա ԼՐՐ.ՄԵ,
ՃԴ՞ Բ ԲԼԵԲ.ՎՐ.ՄԵ:

6 ՎԻ Ը՛ Ա ԼնՐԳն ԲԻԿ, Բ ԴԿ.ԵՍ.ՎԵ; ՃԴ՞
Ը՛ Բ ԴՐԻԲ.ՎԵՐ.ՄԵ, Բ ՎՏ Հ՛Ս.ՎԵԻ

7 ՁՄԵԸ Ը՛ ԴՐԵԵԹ Բ ՎԿԵՐՐ.ՄԵ; ԴՊԵԹ
Ը՛ Բ Ա ԼՐՐ.ՎԵ, Դ Բ Հ՛Ր)Ձ.Վ (՛:

8 ՃՐԵԿԵ Ը՛ ԴՊ ՎՐԵԹ Բ ՎԿԵՐՐ.ՄԵ, Բ Ա
Տ՛.ՃՐ)ԼԵԵ) ԴԵԵ, ՁՄԵԸ ՄԵԴ.՛Ե Ը՛ՐԴԵԹ, ՁՄԵԸ
ՄԵԴ.՛ԸՐԴԵ Ը՛ՐԴԵԹ, ՁՄԵԸ ՄՐԴԴԵ Ը՛ՐԴԵԹԻ

9 ՎՎ՞ Կ .Վ՛Վ.Վճ.ԳԵ Դ ՄԵԸԵԹ, ԼՊ (ՄԵԸԵ

10 Դ Բ Ա ՁՐԵԴԵ Ը՛ ԲՐՊ.ՎԼ.ՎճԵԵ, Բ ՃԴԵ
Ը՛, ՎՎ՞Ե .ՎԵՐ ԵՊԵ.՛ Վ՛ՎՐԵԹԵԹ ԴԵՐ?

11 Դ Բ Ե.Գ.ՎՏՎ՛Ե Ը՛, Բ ՃԴԵ, ԲԵ.Վ Կ
Բ ԴՏԴՁ.Վ Դ ԲԳԵԴԵ ՃՍ՞ ԴԼԵՍԵ՛ԵԲԵ ԲՐՐՐՐԴ
ԴՐԼ.Ճ.ՃՍԵԹ, .ՃԵ.Վ Ը՛ Ե.ՃԵ ԴՁՐ.ՎԵԻ

12 ՎՎ՞ Լ Ե Վ՛ԵԹ Ը՛ ԴՁԵՍ.Ճ, Վ՛Վ՛՛Դ՛Դ՛
Ը՛ ՄԸ.Վ Դ Ե՛ Վ՛Ե: ՎՎ՞ Ը՛ Վ՛ԵՐ.ԳԵ, Դ
ՎՎ՞ Գ ԼԵԼԵՍ.ՃԵ Վ՛Ե ՃՍ՞ Ե Վ՛ԵԹԻ

13 Դ Կ ՃԴ՞ .ՎԵՐ ԵՊԵ.Ե Վ՛ՎՐԵԹԵԹ
ԴԵՐ: ՃԴ՞ Բ .Վ՛Ը.Վ՛Ե Դ .Վ՛ԸՐ.Ե; ԵԿ Բ ՄԵ-
՛՛՛՛՛՛ Դ ՄԵԸՐ.Ե, ԵԿ Դ ՄՐ)՛՛՛՛՛՛

14 .ՃԵ.Վ Կ ԴԵՐ Լ՛Ե.ՃԿՍ ՃԿԿԿ Դ՛ Վ՛Ե-
ՐԳ.ՃԵ, Ե ՃՐ)ԼԵՍՍԵԹ, Բ ՄԵԸԴԵ, Բ Ե ՄԵ՛՛՛՛՛՛,
Ե.ՃԵ Ը՛ Բ Ե ՄՐ)՛՛՛՛՛՛; ԵԿ Բ Վ՛ԿԵԴԵ Բ
Ե .Վ՛ԿԵ՛՛՛՛՛, Ե.ՃԵ Ը՛ Բ Ե ՄՐ՛.ՃԵՐՁ.Վ:

15 ԾԺ Կ ԴՏՏ՝ԸԵ ԾՍԸ՝Ը ԵՐՀՈՐԼԵՆՈՏ,
ԸՀ՝ԸԵ՝Ը (Տ Ե՛.ԸԵ ԵԸՀԼԵԵՐՏՏ, Ք ԵՐԸԵ՛.Գ-
ՏՈՐ՝ԸԵ (Տ, .ԳԵ .ԸԵ ՏԵԸՈԵ Ր .ՃՀԵՀ՝.ՃԵ
Ը՞ՔՏԸ՝.ՃԵԵ ԸԵՐ, ԵՀ Ր ՏԵՀ՝.ՃԵ ԸՀ՝.ԸԵ՛.ՃԵԵ
ԸԵՐ, ԵՀ Ր ՏՐ)Հ՝.ՃԵ ԾՍԸ՝.ՃԵԵ ԸԵՐ, Ր .ԳԵՆ-
ՐԸԵ՛Հ (Տ, ԵՀ ԴԵ՛.ՃՐ՝.ԵԸ

16 Է՛.ՎԵ՛(Ճ)Ե (Տ ՔԵ՛.Ճ Ք՞ՔՏԸ՝.Ճ, ՃՅԵ .ՃԸ-
ԼԵ)Ե; ԵՀ ՔՀ՝.ԸԵ՛.Ճ, ՃՅԵ ՏԵՀԼԵԵ)ԵԸ

17 ԳԳՀ Կ ՔՀ ԴՏՏԵ՛.Ճ, ՀՍՐԵ Ճ՛.ՁՐԳ՝.Ը-
ՏՏ՝.ԸԵ ԵՀ Ե .ԵԵ՛.ԵՆՐ՝.ՃԵ ԴՏՏ՝.ԸԵ Ը Ք ԸԵ՛-
.ՃՀԵ՛.Ճ Ր .ՃՀԵՀ՝.ՃԵ Ը՞ .ԳԸՏԵԵ Ե .ՃՀԵՀԵԵ,
Ե՛.ԸԵ (Տ Ք .ՃՀԵՀ՝.ՃԵ; ԵՀ Ր ՏԵՀ՝.ՃԵ Ը՞
.ԳԸՏԵԵ Ե ՏԵՀԵԵ, Ե՛.ԸԵ (Տ Ք ՏԵՀ՝.ՃԵԸ

18 ԵԵ)ՀԵ Կ ԸԸ՞ Ճ՛.ՎՐՐԵԵ ՎՏ Ճ՛ՏԼԼ-
Ե՛.ԸԵ ՔՈԳ՝.ԸՏՏԸ

19 ԸԸ Ը՝.ԸԵԵ Ք ՏԵՀԵԵ ԸՐԼ՝.Ը՝.ԸՏ ԸՐ)-
.ԸՏՏ, Ք ՏՐ)ՀԵՐԵ (Տ, Դ (Տ Ը Ը՛ՏՐԵ՛.ԸՏ՞
ԼՐ Ը՝.ԸԵԵ, ԼԵԴԸԵ (Տ ԸԸ՞ Ե Ք <ՐՈՏԵ՛ՍՏԵ
ԾՍԸԵԸ Դ Կ .ՃՀ՞ Ե ԸՀԸԵԵ ՔՈԵՐԵԵԵ ԸԸԼ
ԴԵ՛ԵԸԸ

20 ՃՀ՞ (Տ Ե ԸՀԸԵԵ ՔՈԵՐԵԵԵ ԸԸԼ ԸՐ-
ՏԵԵԵ, Դ Կ ՃՀ՞ Ե ՏԵՀԵԵ ԸՏ՞ ԸՐ)-ԸՏՏ,
.ԸՀԵ (Տ Ք ԼՐՐՐ ԸՀԸԵԵ;

21 Ե՛.ԸԵ (Տ ՈԸԵ՛.Վ ԸՐԸՐ՝.ԸՐ, ԸՐԵ ՎՀ
Ը ԵԵ՛.ՎԵ՛Ե: ՃՅԵ ԸԸ Ը՛ՏԴ՝.ԸՏՏ ԵՀԼ Ե՛Ե-

(ՔԻ.ՏՏՏ ՀՃԻ>ԼԵՈՏԵ ԴՏՈ ԴՔ).ՏԵԵ ԴԵԲ ԳԵՆ
Ե Դ.ՏԵ(ԻՔ

22 ԵԿ ՀՃՈ Ե ԴՀԼԵԵԵ ՔՈՆԻԵԵԵ ԴԴԼ
ԴՐԻԵԵ Դ Կ ՀՃՈ Ե ՏԵ(ԵԵ ԴՏՈ ԴՔ).ՏՏՏ;
Ք ԴԵՀԴԵ(ԴԴԴԵ Ե ՀՐՏ, ԵԿ ՎՏ ՀՃԻԵ.
ՀԵՈՏԵ ՀԵՈՐ.ՏՏՏ Դ ՀԵՐ)Ե.Հ ԴՔ).ՏՏՏ,
Ե.ԴԵ Ե ԴՏ.ԴԻՔ

23 ՀՃՈ Ե Ե ԴՀԼԵԵԵ ՔՈՆԻԵԵԵ ԴՏ ՀՐԵԵ
Դ Կ ՀՃՈ Ե ՏԵ(ԵԵ ԴՏՈ ԴՔ).ՏՏՏ, ԵԿ Ե
ՏԻ)(ԵԵ; ԵԿ Ե Ե ԴՏ.ԴԵ, ԵԿ Ե ՏՀ.ԴՔ.ԴԵ
ԵՏԵԵ ՏԵԴ.ՀԵ ՀԴԵԵ, ԵՏԵԵ ՏԴ.ՀԴԴԵ ՀԴԵԵ
ԵԿ ՏԴԴԵ ՀԴԵԵԵ

24 ԴԵ ՀՃ.ՎԵԵՏՏ Դ Ք .ՏԵ(Լ.ՀԵ, Ք ԴՔ)Ե,
ՔՔՔԵ ԴՐԼ.Դ.ԴԵ ՀԼԵԴ ԴՏԵ.ԵԵ Հ.ՎՏԵ Ե
Ի.Կ.ՎԼԵԵԵ ԴՏ ՔՈՆԻԵԵԵ Դ ՔՈՆՏԵԵ:

25 ԴԵ Ե Ե ԴՏՏ.ՀԵ Ք ՏՀ.ՀԵ ԴՏՈ ՀԵԳ.
ՏԴ.ՎՏԻԵ Ք Լ Ի.Կ.ՎԼԵԴՏ.ՀԵ ԼԴԴԵԵԴ ՔՈ-
ՆԻԵՏՏ Դ.ԳԵԵ ԼՏԴՏԵԵ, Դ Ե ԼԻԻՏԻԵԵ

26 ԴԼ Ե Հ ԿՐՐԵ ԼՏԴԵԵԵ, ԴԼԵ ԵԿ ՎՏ
ԴՏ.ԴԵ, Դ Ե ԵԿ Ք Լ Ե.ԵՐԵ ԼԴԴԵԵԴԵԵ

27 Դ ՀԴՀԵԵԵ Ե ՀՃՈ Ե ՈՎԵ(ԵԵ ՀՃԻԵՏՏ
Դ Ք Լ ԵԻԵԴԵ, Ք ԴԴԵ, ԴՐԼ, Ե.ԴԵ Ե ԴՏ
ՔՈՆԻԵԵԵ Ք Ք Ի.Կ.ՎԼԵԴԵՀԵ Ք ՔՈՆՏԵԵ? ՀԵՈ
Ե ԴԴՈ .ՎԵԴ ԼԴԴԵԵԴ.ՀԵԵ?

28 Դ Ք ԴԵԵ, Ե ՏԵԳԵԴԵ Կ Ե)(ԵԵԵ ԴՏՈ

<Դ(ԵձՁ Ծ Բ ԸԺՁ, Բ ՁԵԾՎՈՒՅԻՁ Ձ Բ ՀԻՔԸԸՈՒ
Ղ)ՅՁԵ Բ

29 Բ ԸԲ) (Յ, ԵՒԸՁ; յԵ ըԸՁ Բ ԸՈՒ
Ղ)ՀԵ ԸԴԴԿՅժՁ, Բ Ե ՀՄԴԸ)ՁՒՔ ԸՈՒ
ՁժՁx

30 ԼՁ ՀԸժ (ՈԸՒԸԲՁՁ ՀՈՒ ԼՒՔԴԴԵՍՍԲՁ:
ԸԸՁ (Յ ՀԸ ԼՒՔԴԴԵՍՍԲՁՁ ԺՁ Ե ԸՁԵ ԸԲՁ Գ
ԼՒՔԴԴԵՍՍԲՁՁ, ԼՒՔՁ)ՁՂԵ ՈՒ ԸՈՒ ԸԴԴԿՅժՁ,
ՀԸԸ)ՁԵ (Յ Բ ԸՅԵԿԴԵ: ԼՒՔՁ)ՈԵ (Յ ԸՈՒԴՁ
ԸԸԼ Ո ԸՈՒՈՒԸԵԸԸԸx

31 ժ(Ե ՀՒՎԴԵՈՈՈ Ծ Բ ըԸ(ԸԸՀՁ, Բ ԸԲ)Ե,
ԲԲԲԵ ԾԲԼՒԸՒԸՁ ՀԸժ ԸՄՁԵԵՁ ՎՄԸԸԸԵ ԸԿԸԸ
ԲՈԵԴԵՁ, Ե ԾՀԸՁԸՁ ԸՈՈ, Ե ՀՂԵ (Յ Ծ
ԲՈԵՈՁԵ;

32 Դ Կ ԸԸՁ ՀՀՄԴՅ ՎԵԴՁԵ ՀԸԵ ԵԲՁ
ժԲԴՁ ԲՈԵԴԵՁ: ՀԸ (Յ ՈԸՒԸԲՁԵ, ՀՀՄԴՅ ԴՅ
ՀԸԵ ժԲԴՁ ՈԸՒԸԲՁԲՁ, ՀՈ ԴՈժՀՁ (Յ, Դ Կ
ՂՈՒՀԵ Ե ՀՀԴԿՀՂ ՀՒ ՀՄԳՀՂ Բ ԾՈԵՈՒ
ՒԸՈԸx

33 ժՀ ՀՒՎԴԵՈՈՈ Ծ Բ ըԸ(ԸԸՀՁ; ԲԲԲԵ
ԾԲԼՒԸՒԸՁ ՀԸժ ԸՄՁԵԵՁ ԾԼԸԴԵՁ, ԸԸՁ Ե ԾՀ
ՂՁԸՁ ԸՑ, ԵՀ Ե ԸՄ ԵՂԵ ՈՀԴԵՁ ԸՈՒՈՁԵ,
ՀՈՒ ԵԲՁ (Յ Ե ԾԼԸԴԵՈՒԸx

34 ԵԲՁ ԾՁ յԺՁՁՁ ԴԿ Ծ Բ ըԸ(ԸԸՀՁ
Ե ՀՍԴՈՈԸՁ ԸՈՈՒՀՁ ՀՒՎԴԵՈՈՈ ԾՁԴ;

Է.ԸԵ (Ե ԳԸԵ Ծ Բ ԸԷԴԵ Բ Վ՛ԸՐ)ԴԵ Վ՛Վ.
ԲԵՄՄ:

35 Բ Լ՛Է.ԸԿԵ Ե Բ ԸԲ)Ն Վ՛ԷՐԳ.ԸՄՄ, Բ
ԸԲ)Ն, ԺԵ Ե Հ՛Բ)ՄՄ Վ՛ՎԲԵՄԵԵ; ԺԵ Ե .ԸԵ(Ե
ԸՄՄ .ԳԸՄԵԵ Ե ԵՐԵՍԲԵ Վ՛ԸԵ Հ՛ ՎՐ.ՎԵԵ_x

36 Դ (Ե ԲԿԻ Լ՛ԷՐՄԵՎ՛Է Ե Հ՛ՍԻՄՄԲԵ ԸՄ-
Մ.ՎԵ, Բ ԸԵՈԳ (Ե .Վ՛ԵԻԵԵՄԵԵ; Ծ Բ Ը Է՛ԲԵԸԵ
(Ե Ծ ԲԲՄՎԼ.Վ՛ԵԵԵ, Բ ԸԸԵ, Հ՛Ե .ԸԵ(Լ.ԸՏ՛ԷԵ
ԸԸ՞ Վ՛ՎԲԵ Վ՛Տ Վ՛ՄՂԲԵՍԲԵ ԼՐԴԵՄԸԵ ԸԸԼ
ԲՈԵՄԵԵ_x

37 Ծ Բ Ե.Գ.ՎՏՎ՛Ե (Ե, Բ ԸԷԵ, Վ՛Վ՞ Ե
Դ.Կ.ՎԸԵԵԵ ԴՄ ԲՈԵՐԵԵԵ Դ Կ Վ՛Վ՞ ԸՄ-
Մ.Ը.ԲԴԼ;

38 ԲՈԵԵ Կ Դ ԸԸ՞ ՎՐ; ԸՄ՞ ԴՄ ԲՈ-
ԵՐԵԵԵ Դ ԸԲ՞ ԲԲԲՆԵ ԾԲԼ.Ը.ԸԵ ՎԸՄԲԵԵ;
ԼՐԴԵՄԸԵ (Ե Դ ԸԲ՞ Վ՛Վ՞ ԼՐ Վ.ԸԷԵ Ծ՛
ՎԸՄԲՏԼԵ;

39 Վ՛Վ՞ Ե ՏԵԳԵՐԳԵ Կ Ե Դ.Կ.ՎԸԵԵԵ ԴԵ).Ը
ԼՐԼՄ); Բ Լ.ՎԵՐԲԵՄ.ՎԵԵ Դ Կ ԸԸ՞ ԸՄ-
ԵԿԵ ՎՐ; ԸԲ՞ Լ՛Է.ՎԵՐԲԵՄ.Վ՛Է (Ե ԴԵ).Ը.ՎԵ
ՎԵՐԵԵ_x

40 ՀԸՄԸ (Ե Բ Լ.ՎՐԲԵՍԲԵ ԼՐԴԵՄԸԵ ԵԿ Բ
ԸՄ.ԵՐԵՍԲԵ ԸՄԸՍԵԵ; Դ Կ ՀԸՄԸ Գ ԸԵՐ ՎԸ
ԸՄ.ԵԿԵ ՎՐ_x

41 Վ՛Վ՞ ԸՄՄ.Ը.ԲԴԼ Ծ Ե Լ՛ՐՄԵՎ՛Ե Ծ՛ ՎԵՐ-

ժԼԵ, .Դձ.Վ (Տ Ծ ի Լ.ՎԵԲ)ձ.Վ ԾԸ ԾՐԼ.Դ.ԴժԵԵ
ԾԵԲ ԵՐԵ .ԳԾժԵԵ ի ՎԵ.ՎԵՇ.ԵՆժԵ, ԵԿ ԵՐԵ ի
ԼԲԴՏ.ՎԼԲԵԲ;

42 Ծ ի ՎԿՐձ.ՎԵ (Տ ԴժԾՍ.ԴԵԲԴԵԵ: Դ
Կ ԴԴԼ ԳԸ ՎԵՍԼԵԵ ԵԿ Գ (Տ.Վ.ՎԼԼՍԴժԵԵԵ

43 Դ (Տ ի .ԵԼ.ԵՆԲԵ Գ .ՎԲԲ.ՎԵ ՇԼժԾ ԲԲԿ
ԴԴԼ ԾԲ.Վ ԾԸ ԾՐԼ.Դ.ԴժԵԵԵԵ ՎԴժ .ՎՇ.ՎԵ.ԳԵ
Բ ժԵ(ԵԵ, Լժ) ժԵԼԵ

44 ԴԵ.Վ ԲԲԲՏԾ ԾՐԼ.Դ.ԴԵ ԴՏձ.ԵԵ ՇԼժ
.ՎԵՆԲ.ԴԵ ի ԵԲԵՍԵ ԲՆԵժԵԵ; Դ ԴԴժ ԴԼ
Դժժ ի ԴԵԵԵ, Ծ ի)Ե, իԿ Բ ԼԲԲԲԵ, ԵԸԸ
ՎՇ.ՎԳ ԵՐԵ ի ՎԼԵԵԵ, Ծ ԲՏԼԵԵ)Ե (Տ ԴԴժ
ԲՆԵժժԵ

45 ԴԵ.Վ, ԲԲԲՏԾ ԾՐԼ.Դ.ԴԵ ԴՏձ.ԵԵ ՇԼժ
ՎՇ.Վ.Դժժ, Բ ձձԵ)Ե.ՎԵ .ՎժժժժժժԵ ԵԿԵԵԵ;

46 ՎԴժ (Տ, ՎԼ ի ԴԵՎԵ ՎՏԵ ԵԿԵԵԵ ՎԼԲ
ԿԵԲԵԸԲԵԵ, Բ ԵԸԸ ՎՇ.ՎԳ ԵՐԵ ի ՎԼԵԵԵ, Դ
(Տ Բ ԲՏԼԵԵԵԵ

47 ԴԵ.Վ, ԲԲԲՏԾ ԾՐԼ.Դ.ԴԵ ԴՏձ.ԵԵ ՇԼժ
ՎԿԸ, ՎԴԼ.ՎԵԵ.ԴԵ ԲԲԵԴԵԵ, իԿ ԵՐԵ ՎՏձԸԲԵԵ
Բ Լ)Վժ:

48 ԴԴժ (Տ, ՎԼ ի ԼԲԲԵ, Ծ Բ ՎԵ.ԴԸ
Լձ.ՎԵ, Բ ԵԼԼԼ.ՎԵ (Տ, Ծ Բ Լ.ՎԵԲՎ.ՎԵ (Տ Դժժ
.ՎժժժժժԵ ԼԵԾԵԵ, Ծ Բ .ՎԼձ.ՎԵ (Տ Դժժ ԼԼ
ձՆԲԵԵԵ

49 Դ Կ Լ՛ ԾԾ Գ Դ՝Ք ԿՆ Դ՛.ԵԿ՛ ԿՔ :
 ԴՔ՛ Կ՛Ք՛ Ը Ը Դ՛.Կ՛, Ծ Ե՛ <Ե՛.Կ՛ Դ՛Դ՛
 .Կ՛Ք՛ Ե՛ .Ե՛.Ե՛Ք՛՛ Դ՛Ք՛,

50 Ծ Ե՛ <Կ՛.Կ՛ Ը՛ Դ՛Ս.Դ՛Դ՛՛ : Դ
 Ը՛ ԴԴ՛ Գ՛ Կ՛Ս՛՛ Ե՛ Գ Ը՛.Կ՛՛՛՛՛՛
 Տ՛՛՛

51 ԴԿ՛ Ծ Ք Դ՛, Ք Ք Տ՛)՛.Կ՛ Ե՛ Ե՛Ք
 Ծ՛ .Գ՛՛ ? Ծ Ք Դ՛.Կ՛ Ը՛, ԳԳ՛, Ս՛՛
 ԴԳ՛՛

52 Դ Ը՛ Կ՛, Դ Կ Ե՛Ք Կ՛՛ Ե՛ Ծ՛ԸԴԳ՛ Ե՛
 Ք Ք՛՛.Կ՛.Կ՛.Կ՛ Ք՛՛՛ Ծ՛Ը.Կ՛.Կ՛, Դ՛՛՛
 Ը՛՛ Դ՛՛ Ե՛ Ո՛՛.Կ՛ .Կ՛՛՛՛, Ե՛ Դ՛՛ Կ՛.
 Դ.Կ՛) Ծ .Կ՛՛.Կ՛ Դ՛՛ Ծ՛՛ Կ՛՛՛ Ե՛ Ե՛՛
 Կ՛՛՛

53 Ք Դ՛՛ Ը՛, ԿՆ ԴԿ՛ Ե՛ Դ՛.Ե՛ Դ՛)՛ Ծ՛
 Կ՛.Կ՛՛, Ք Դ՛՛ Լ՛ ԴԴ՛՛

54 ԿՆ Ը՛ Ը Ը՛՛՛ Ո՛՛.Կ՛ Ծ՛ Կ՛՛, Ծ Ք
 Ք՛՛.Կ՛ Ծ՛ Կ՛՛՛.Կ՛.Կ՛, Ե՛ Դ՛՛ Լ՛Ե՛՛
 Ը՛՛, Ք Դ՛)՛ Ը՛, Կ՛՛ Ը՛ .Կ՛՛ Կ՛՛
 .Կ՛՛ Դ՛՛ Ծ՛ Ե՛՛.Կ՛.Կ՛, Ե՛ Ծ՛ Լ՛Ե՛
 Կ՛՛.Կ՛ ?

55 Ե՛.Կ՛ Ե՛ .Կ՛՛ Դ՛՛՛ Ծ՛՛ ? Ե՛.Կ՛ Ե՛
 Ծ՛՛ Դ՛ Դ՛՛՛.Կ՛ ? Ե՛ .Կ՛.Կ՛, ԴԿ՛, Ե՛
 Կ՛, Ե՛ Կ՛, Ե՛ Կ՛ ?

56 Ե՛ Ծ՛ Կ՛.Կ՛, Ե՛.Կ՛ Ե՛ Ե՛՛ Կ՛.Կ՛ Ը՛ Կ՛.

•ՃժրձձԵԵ? ՃԵՈ ՀՅ •ՇԵր ՃԻԵԵ •ՃՃԹ ՃՏՏ ԵՐԵ
ՃԹ •ԳժՏԵԵ?

57 Ճ Ր ՃԻՏԿՏԼ•ՃԵ ՀՅ ԲԿ ՀՅ Ճ Ր ՃԶԵ
Ճ•ձԲԳ•ՃՏՏ ՃԸ ՃԻԵ ՐՍԵՃժր•ՃՏՏ, ՈՂԵ•Շ
ՃԸ ՃՐԵԵ, ԵԿ ՈՂԵ•Շ Ճ •ՃԵԻԵՏԵԵ ՀՅ Ե•ՃԵ
ՐՍԵՃժրԸ

58 Ե•ՃԵ ՀՅ ՀՍԻԵ ԼԼԵՐ ՃԹՐ•ՃԵԵ Ր ՃԵր
ՃՃԼ ՃՃԹ Ս•ՎԿՏԴժրԵԸ

ՀԳՈՃԵ 14.

1 ՃՃԹ ՀՅ ՃՂ "ՃԳԸ Ե ՐՐՃՐԼ•ՃԵ Ր ՃԵԼ
ՇձԲԼԵՏ•ՃՏԲԵ ԲԿԿԵԸ

2 Ճ Ր ՃԶԵ ՀՅ Ճ ՀԸԵԵԵ, Դ Կ •ՃՃ ԵԵ Ե
ԻԵՃԵՃԳԵ: Ր ՃՂԲԸ Կ: Դ ՀՅ •ՇԵր ձ•ԵՐԵ ԼԼԵՐ
ՃԹՐ•ՃԵԵԸ

3 ՃԻԵ •ՃՃԹ "ՇԳԸ Ճ Ր ՃձԵՀՏԵ ԵԵԵ, ԵԿ
Ճ Ր ՃձԵՀՏԵ, ԵԿ ՐՀՃ•ՃԵԴՃԵԵ Ճ Ր
ՀՀՐձՏԵ "ՇՐՈԵԿԵ ՃԵր, •ՃՐՐ•ՇԵԵ ՃԸՀ Ճ
•ՃՈԳԼԵԵԸ

4 ԵԵ Կ Ճ Ր ՃԶՀՏԵ, Ե•ՃԵ •ԵԵԳԵՃԵԲՃԵ ՐԵ
Բ•ՃՈԳԼԵԸ

5 ՃՂ ՀՅ •Ճ ՀձԲՃՀԵ, Ճ Ր ՃԿԵ ՀԻԵ
ՍԻՃՏԲԵ ՃՏՏ•ՃԵ, ՃԻԵ ՃԻԲԳ•ՃՏՏ Ճ Ր ՃՏ
ՏԴՃԵԸ

6 ՎՂ (ս "ՎԳԿ ՍՂԵԵԵԵ Ք ԵԶ.ՎԵՐԵՍՍԵԵ, Ծ Ք
ՍԴՇԸ.ՇԻՁ ԸՇԸ "ՎՔՍԿԻ ԸՇՍԿԵ, "ՎԳԿ (ս Ք
ԶՎԵԼԻ

7 Դ Կ .ՎԵՐ Ք ԶԸԼԵ Ք ՔՐԸՔ)Ե Դ ԴՁԵ ԸԸՕ
•ԳԸՕՍՍ Գ ԶԵ(ՎԵԸԸԸԸ

8 .ՇԵ (ս ՇԻ Ք .ՇԵ(ԸԸԸ ԸՔԵ, Ք ԸՔ), ԴՏՏԵ
Կ ԵԶ Ե ԴԵՇՇԸ ԸՈ.ԵԶ ԸԸԸ ԸԵԵՍԵԸ

9 ՔՐԸՔԸ (ս Ք ԴԵՐԶ.ՎՐ : ԸՕ (ս Ը ՔՐԸՔ).ՇԵ
ԸԵՐ, ԵԿ (ս ԸՍՕ Ե .Շ)ՎԴԸ ԸԵՐ, Ք ԸԶԵՎ
Դ ԴԵԵՍ.ՇՍՐԵԸ

10 Ը Ք ԸՏՍԵՍ.ՇԻՁ (ս Վ.ՇԵ, Դ Շ.ՇՔԵՐ.Գ.Շ.
ՍՐԵ ԸՍՕ ԵԶԵ Ք<Ը).ՇԵԴԸԵԸ

11 ԸՈ.ԵԶ (ս ԸԵԵՍԵԵ Ք ՂՐԵՍՍ, Ք ԴԵԵՍ.Շ
(ս ՇԻԸ ԸԵՐՍ.Գ : .ՇԵ (ս Ը Ք Ղ ԸՏ.Շ(ՇԻՁ
ԸՔԵԸ

12 Ը ՔՔՕՎԼ.ՇԵԶԵ (ս, Ը Ք Ղ ԸՇՂԶԵ.Շ
.ՇԵ.ՇՍ, ԵԿ Ը Ք Վ.Շ ԶԸԵՁ.Շ, Դ (ս Ե Վ.Շ
.ՇԵ(Ը.Շ.ՇԵ ՐԿԿԵԸ

13 ՎՂ ՐԿԻ Ե ՍԵԵԵ, ԸԸԸ Ք ԸԵՐ ԸԸ
ՁՂ.ԵՍԵԵ Ք >ՐԵ <ԵԵԴԵԵԵ ԸԵԵ Ք Վ.Շ ԸԻ :
ՎՂ (ս ԸՍՍ.ՇԵ ԸԸՕ Ե ՍԵ(Ը.ՇԵ, Վ<ԵԵ ԸՍՁԵԵ
Ը Ք ԸԵՐ ՍՂԶՁ.ՇԻՁ Ք Դ)Կ.ՇԸԸ

14 ՐԿԻ (ս Ք ԿԵՎԵԵ Ը Ք .ՇԸՇԸԵ ՇԸՂՐ ԸՍՐԵ
ԸՍՍ.ՇԵ, Ը Ք ՐՈԸԳՍԸԵ (ս, Դ (ս Ք ԴԶ.ՇՐՇԸ
ԸՍՕ Ե ՇԸՐՍՐԵԸ

15 <Ը (՝ .ՎձԺԺԵԵ Բ ԸձՂԵԸ Ը ԲԲժԸ-
ԼձԵԵ, Բ ԸԲ)ժԲ, <ԵԵԸԸ Կ ԸԸԼԵԵ, ձԸ
(՝ ձԵԲԲԵԵ; ԼԲժԸձԸ ԸԸ ՀԸՍԸժձԸ ԸժժԸԸ,
Լժ (՝ Ը ԸԸձԸ ՎԵԵԸ ԸՍձՂԵԵ, Բ ձԸՎձԸ (՝
ԸԸԸժ

16 ԲԿ (՝ Ը Բ ԸԸԸ, Լժ ԵԸԸ (ԼԼԲԸԸ;
ԲԸձ ԸԸԸ Ը ԸԸԸԸ

17 Ը Բ ԸԸձԸ (՝, ձԸԸ ՎԸ <ԸԲԵԸԸ ժձ ձԸ-
ձԸԸ ԸԸԼԵԵ, ԵԸ ժժԸ ԲԸԸԸ

18 Բ ԸԲ), ԸժԸ ԸԸԸ

19 Ը Բ ԸԸԸԸ (՝ ՀԸՍԸժժԸ ԸժժԸԸ Բ
ԸԸԸԸժԸ .ԸԲԸԸԸԸԸ, Ը Բ ԸԸԸԸ (՝ Ըժժ
ԸԸԸ <ԸԲԵԸԸ ԵԸ Ըժժ ժժԸ ԲԸԸԸ, Բ ԸԸԸԸ
(՝ ԲԲԲԸԸԸ, Ը Բ ԸԸԸԸ, Ը Բ <ԸԸԸ (՝, Ը
Բ ԸԸԸ (՝ Ը ԲԲժԸԸԸԸ Ըժժ <ԸԲԵԸԸ,
ԲԲժԸԸԸԸ (՝ Ը Բ ԸԸձԸ ՀԸՍԸժժԸ
ԸժժԸԸ

20 ԵԸ ՎԸԸԸԸ (՝ Բ .ԸԸժԸԸ, ԵԸ Բ ԲԸ-
ԸԸ: Ը Բ ԸԸԸԸԸ (՝ ԸԸԸԸԸԸ ԸժժԸԸԸԸ
ԸԸԸԸԸԸ

21 ԸԲժ (՝ Ե Բ .ԸԸժԸԸ ԸԸԸԸ ԸԸԸ
ԲԸԸԸԸԸ Բ ԸԸԸԸ ԸՎԸԸ, ԸԸԸ ԸԸԸԸ ԵԸ
ԸԸԸԸԸ

22 .ԸԸ (՝ ԲԿ Ը Բ .ԸԸԸԸԸ Ը ԲԲժԸ-
ԸԸԸԸ Բ ԸԸժԸ ԸԸԸԸԸԸ, ժԸԸ (՝ ԸԸԸԸ

ր ձօտբա, Դիբ ր Լրտհւն շիւտքտտբա ձտտ
տտա

23 ՎՈ (հ ի ր Լրտհւն շիւտքտտբա
ձտտա, ձա ՎԸ ր ձիւրոՎ ձրեբ ր ձիւրնիւ:
ՎՈ (հ Վտ Ըձձթեբ, ր ՎՏժ ձձԼեբ

24 ձԼ.իե (հ ձիւ րիւնիւ րրեբա ր ձիւնիւ,
ր ԸԼԸԸձեբ: ձիւ ր ձիւրա

25 Դիբ (հ տա տՎՈ.ձտեբ Ը ր Ո ձրիւնիւ
րիւ, ր ՈՂտտբա ձրրաեբ

26 ՎՈ (հ ձրո րրոձԼ.նիեբ ձիւնիւ
ր ՈՂտտբա ձրրաեբ, ր երտտաբ, ր ձր
նիւ, ձիւնիւ Լ ձա; ր Ոձր.նի (հ ՎՈ ր
րիւ

27 ձն (հ րիւ Ը ր եմա, ր ձրնիւ, Ղրրաբ:
տա Կ; րժ ձրրաեբ

28 ՈԸ (հ Ը ր ձր.նի, ր ձրնիւ, ՍՎա
րրա, թաա Կ թա, ձրթա ր Ո ձր.նի
ձրրաեբ

29 Ը ր ձա (հ, ձաիւ ՎՈ (հ ՈԸ ի Ո
տիւնիւ ձա.նիեբ Ըա, ր ՈՂ ձրրաեբ ր
նիւնիւ րիւ

30 ՎՈ (հ ձիւնաեբ ր րրոնտտ, ր րր:
ր ձտ ձաիւն (հ, ր Ոձր, ր ձրնիւ, ՍՎա
րրա, ՈՂրաեբ

31 ձն (հ րիւ ր ձրտա, իւ Ը ր ձրաեբ,

Ք ճանն (հ, Ծ թա <աք ՎԸ ՇԿ.ՎԿա(ԼԵ, .ԳԺԺԵ
.ՎԵՐ հ.ԳՏ.ԼԿԵ ?

32 ՎԱ (հ ի Ա >Ի.ՃԻ ղ.Ն.ՆԵԵԵ, Ք >Տ
ՍՈՒԿ

33 Դ Կ Ք ԱձԻՆԻ ԴՏՈ ղ.Ն.ՆԵԵԵ ի ՃԻՏԻԵ,
Ծ Ք Ե.ՎՐՇԻԵ (հ, Ք ԴՐ)ՏԻԵ, ԳԳԸ Կ թա ՔՆԼՏ)
Ծ.ՔԵԿ

34 ՎԱ (հ ԴԿ.Ն.ՃԻ ՎՆԴԵԵ, Ծ Ք ԾՈՇԻ.Վ
ՔՏԿԸՇ ՎՐՏԿ

35 ՎԱ (հ ԴՏՏ.ՎԵ ԴԴԼ ի ՃԻ.ՃԻ ԳԳՏԼ.ՃԻ,
Ք ԴՏՏ.ՎԼԳ.ՎԵ ԵՐԵ Ք.ՎԸ ԴԴԼ ՎՐԵԵ, Ծ Ք ԱԸ-
Լ.ՃԻ.ՃԻ (հ ԵՐԵ ԴՏՈ ՃԻՎԻՏԻԵ ;

36 Ծ Ք ԵԸ.ՎՏԼ.ՃԻ (հ ԵԸԳ Ր ԿԴԵ.Լ.ՃԻ ԾԸ
Վ.Ք.ԴՏՏ Ք ՈՈԱ(ԴԵՏ.ՎՏՏԵ: ԵՐԵ (հ ի ԿԴԵՐԵ
ՍԸԸ Ք ԴԵ.ՃԻՎՆՏ.Դ.ՎԵԿ

<ԳԱԴԵ 15.

1 Դ (հ Ք Ա ղԻԵ.ՃԻ.ՃԻ ՐԿԵ ԴՐՈ ԾՏԱԴ.
Գ.ԴՏՏ.ՎԵ իԿ ՀՅԻԿԵ, ԴԴԼ ՐՆԿԸԴԵ ի ԾԵՐ.ՃԻ,
Գ ԴՐ).ՃԻ,

2 .ԳԺԺԵ .ՎԵՐ Ք ՔՐ.ՍՎԼ.ՃԻԵԵ ՃԻ.ՏԸ.ՃԻ Ծ
ՔՐ.ՍՎԼԳ.ԴՏՏ ի ՏԵՏԵՇԻՏԻԵ? ՃԻՆ ի.ԴԵ ՔԻ-
ՏԵՐԻ.ՎԵ ՎԱ Վ.Լ.ՃԻ <.ԳՏԵԵԿ

3 Ծ Ք Ե.Գ.ՎՏՃԻ (հ, Ք ճանն, .ԳԺԺԵ .ՎԵՐ

ᑲᓐᐸ ᐅᑲ ᐸᓚᓚᑲᑲ ᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᑲᑲᑲᑲᐸ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᐱᑲᑲᑲ
ᐸᓚᓚᑲᑲ ᐃᓚᓚ?

4 ᐸᓚᓚᑲ ᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲ, ᑲ ᐃᑲᑲᑲ, ᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚ
ᐅᑲ ᑲᑲᑲᑲ: ᐸᓚᓚᑲ (ᓐ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᑲᓚ ᐅᑲᑲᑲ ᐃᑲᑲᑲ,
ᐱᓚ ᑲ ᑲ ᓚᓚᑲᑲᑲᑲ)

5 ᑲᓐᐸ ᑲᓚ ᑲᑲᑲᑲᐸᑲ, ᐸᓚᑲᑲᑲ (ᓐ ᐸᓚᓚᑲ ᑲ
ᐃᑲᑲᑲ ᐃᑲᓚ ᐅᑲᑲᑲ ᐃᑲᑲᑲ, ᑲᓚᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᐃᑲᑲᑲ ᑲ ᐃᑲᑲ
ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᓚᓚ ᐃᓚᓚᓚ;

6 ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ (ᓐ ᐃᑲᓚ ᐅᑲᑲᑲ ᐃᑲᑲᑲ, ᐅᑲᑲᑲ
(ᐸᓚᓚᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᑲ ᐃᑲᑲ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ) ᐃ
ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐸᓚᓚᑲ ᐃᓚᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ
ᐃᓚᓚᑲᑲ

7 ᑲᓐᐸ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐅᑲᑲᑲ ᑲ ᐸᓚᓚᑲ ᐃᑲᑲᑲᑲ ᑲ
ᐸᓚᑲᑲᑲ ᑲ ᐸᓚᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲ ᐃᑲᑲᑲ,

8 ᐃᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲᑲ ᓚᓚ ᐱ ᓚᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲ, ᐅᑲ
ᓚᓚ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲ; ᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ (ᓐ ᓚ
ᓚᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ

9 ᐸᓚᓚᑲ (ᓐ ᓚ ᓚᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲ ᑲᑲᑲᑲᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚ
ᓚᑲᑲᑲ ᐃ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᑲᑲᑲ ᐅᑲᑲᑲ ᑲᑲᑲᑲ
ᐸᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ

10 ᐃ ᑲ ᓚᑲᑲᑲᑲ (ᓐ ᐸᓚᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲᑲ, ᐃ ᑲ
ᐃᑲᑲᑲ (ᓐ, ᓚᑲᑲᑲᑲ, ᐅᑲ ᓚᑲᑲᑲᑲᑲ):

11 ᐅᑲᑲᑲ ᑲ ᐃᑲᑲᑲ ᐅ ᐱᓚᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᐃᓚᓚᑲᑲ
ᐃᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᓚ; ᐃᑲᑲᑲ ᐱ ᐅᓚᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᑲᑲ, ᑲ ᑲ
ᐃᑲᑲᑲ ᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᓚᓚᓚᑲ

12 Դ (հ ի Ը ճնտրա Ե ԲԲՁԼՂՃԵԵ,
 Բ ճԵ (հ, Բ ԲԳԵՇԵ ձ Բ ՏԳՏԴԵ Ե ԵԲՑ ԶԳ-
 ԴԵ, ԼԸ ի ՁԵ(ԵՂՃ ԵԵ ԵԲ)՝ԵՏՏ?

13 Բ ԵԳՂՃՏԵԵ (հ, Բ ԵԲ)Ե, ԵԲԵ ՎԵ(ԴԵԲԵ
 ՏՇՂԵԲԵ ի <ԲԸԵԴԵ Ե՛ ԲԲԲՏԵԵ ի ԿՆԵ, (<ԵԲԸԴԵՍԵ

14 >ՏԵԵ: ԿՆԵ իՂԵ ՂԸԸԴԵ Բ ԲԲԵԵԵ-
 ՂՃՃ ԿՆԸԸԴԵԵ, ԲԵԸԵ (հ ԵԲՑ ԿՆԸԸԴԵ
 ԳԲԵԵԵԵԵԵԵԵ ԿՆԸԸԴԵ, ՇԸՏԵ Կ (<ԵԲՏԵԵ
 ՎՏՂՃԵՏԵԵ

15 Դ (հ ՏԳՂՃՏԵԵԵ Ը(հ, Ե Բ ԵԵԵ (հ,
 ՂՃԼՂՏԵԵ ԵԵ ԿՆԸԸԴԵԵ

16 ԴԵ (հ Բ ԵԲ), ԲԵԼ ձ ԵԿ ԳԵԼՃ ի
 Բ ՏԴ)(ԵԴԵԼԵԼ?

17 իՂԵ ձ Բ ՏԴ)(ԵԴԵԼԵԼ, ԵՏՑ ի ԵԵԼ-
 ձՏԵԵԵ ԵՏ ԸԵԴԵ ԿՃԵԵ, Դ (հ ԵՏ ԿԲԴԵԵ?

18 ԵԵ (հ ԵԵԵԵ Ե)ՏԼԵԵ ի ԵԵԴ ԿԲԴԵԲԵ
 ԵՍԵԼԵԵ ԵԵԴԵԼԵԼ; Դ Կ ԵԵ ի ԵՏԵԵԵ ԵՏՏԵ

19 ԿՆԵ ԵՍԵԼԵԵ ԵԵԴԵԼԵԼ ԼԴ ԿՆՏԵ(Ե-
 ՂԵԵ, ՏՏՎՂԵԵ, ԼԴՂՂԵԵ)ՂԵԵ, ԸՏԵԸԸԴԵ-
 ՂԵԵ, ԲԸԸՂԵԵ, ԵԲԵԵԵԲԴՎՂԵԵ, ԿՃԵ-
 ՂԵԵ:

20 Դ Կ ԵԵ ի ԵՏԵԵԵ ԵՏՏ: Բ ԵՂՏԵԵ
 (հ Բ ԲԴՏԵԴԵԵ իՂԵ ԵԵՑ Ե ԵՏԵԵԵԵ
 ԵՏՏԵ

21 Դ Կ ԲԿ ԸԸԼ Բ ԾԵԲ ԼԼ, Բ ԸԿԵ
(Ե ԸԸԼ Ը՛ ԵԿ ԸԵ ԸԲԵԿ

22 ԵԳ, ՎՅԵ ԳԵՄ Ը.Գ Դ ԸԸԼ .ՎԵ)ԿԵ
Ծ Բ ԸԸԼԵ, Բ ԸԸԵ (Ե, Կ.ՎՄԴԵ, Ծ ՍՎԵ-
ԲԳԵ, ՍԸԸ .Վ.ԲԲԴԵ; ՄԸԸԸ ԸԼԸԴ Ծ ԼԴԸ-
.ՎԵԸԸԸԸ ԼԲ ԸԼ.ԵԵԿ

23 Ե.ԸԵ (Ե ԵԸԳ Ծ Բ ԵԸԸԸԸԸ Ծ Բ Ը
ԸԲԵԸԸ (Ե Ծ ԲԲԸԸԸ.ԸԵԸԸ, Ծ Բ ԸԸԸ.ՎՄԸԸԸ
(Ե, Բ ԸԲ)ՄԸ, ԼԲՄԿ.Ը; ԸԸԵ Բ ԸԸ.Ը ԸԸԸ-
ԸԸԸԸ

24 Բ Ը.Գ.ԸՄԸԸ (Ե, Բ ԸԲ), ԸԵ Բ ԸԸՄ-
ՄԸԸԸ Բ ԸԲԸ.ԸԸ .ՎՄՄԸԲԵ ԼԸԼՄԸԸ Ծ ԸԸԸ-
ԸԸՄԸԸ ԸԸԸ ԸԸԸԸ Ե ԸԸԸ.ԸԸ ՎԸԿ

25 Դ (Ե Բ Ը Ը.ԸԲԸԸ, Բ ԸԲ)ՄԸ, ՍՎԵ-
ԲԳԵ, .Ը)Ե.ԸՄԸԸ

26 Բ Ը.Գ.ԸՄԸ.Վ (Ե, Բ ԸԲ)Ե, Ե.ԸԵ .ԵԸԸ-
.ԳԸ.ԵԸԸ Բ ԼԵԸԸ.Ը ԸԸԸԸԸԸ Ծ Ը.ԳՄԸՄԸ.ԸԸ,
Բ ԸԸԸԸ.ԸԸ.Ը (Ե ԸՄԸԸԸ

27 Բ ԸԲ) (Ե, ԳԳԸ, ՍՎԵԲԳԵ; ՎՄ.ՎԵ (Ե
ԸՄԸԸ ԸԸ.Ը.ԸԸ Ե Ը.ԸԼԵՄ.ԸՄԸ Ե ԸԸՄՄ-
ՄԸ ԸԸ ԸԲԼԸ.ԸԸ Ծ ԸԸՄ.ԸԸՄՄԸ ԸԸԸԸ

28 Դ (Ե ԲԿ Բ Ը.Գ.ԸՄԸԸ, Բ ԸԸԵ, Ծ Ը.Գ,
ԲՍԸ.ԵԸ Բ Ս.ՎԸԸԸ.ԸԸ, Բ Ե ԸՄ ԸԸԸ Կ ԼԸ
ՎՄ ԸԸԸ.ՎԸԸԸԸ ԸԸՄԸ (Ե Բ ԸԸ.ԸԸԸՄ.Ը.ԸԸ
ԼԸ ԸԸԸ ՈԸԸԲԸ.ԸԸԸԸ

29 ԲԿԻ (Ե ΔΔԼ Բ ԾԲԻ ԼԼ, Ծ Բ Վ.Յ-
<Ե՛Ե (Ե ԶԵԵ ԲԲԵԴԵ; Բ ԺԼԼԲ.Վ (Ե .ՃԲԵԵ,
Բ ԵԼԸ (Ե ΔΔԼx

30 Բ Ը ԶԲԵԺ (Ե ՃԼԲ ՀՍԻԵ ΔԵԵ.ՃԵ,
Բ ՃԻ.ՃԻԵ ΔԵԵ Զ ՃԲ.ՃԻԵ, Զ ԵԻ.ՎԲԻԵ
Զ .ՃԼԲԻԵ, Զ ԼԲԲԻԵ, ԶԿ ՀՍԻԵ ԺԲԵԵ, Ծ
Բ <ԲՈՂ.ՃԵ (Ե ՎԵԵ ԲԿԻ ԾԲՈԵԵ; Ծ Բ ԴԵ-
.ՃԲՃԵ (Ե;

31 Դ Կ .ՎԲԻ ԼԼԶԵԸ.ՃԻ ՀԻՍԻԵ.ՃԻ ΔԵ-
Ե.ՃԵ, ՃԼ .ՃԻՀԼ.ՃԻ ԵԻ.ՎԲԻԵ Բ ՃԵԴԻԺԲԻ-
ԻԵ, ԼԻԼԲԲԻԵ Բ ԴԵՃԻԻԵ, ՎԲ.ՃԻԵ Բ
ԸԻԵ, ԶԿ .ՃԻԼԲԻԵ Բ .ՃԼԻԵ: Ծ Բ
ԼԻԻ.ՎԼ.ՃԵ (Ե ΔԻԵԸ Ծ ԲԼԵ)ԼԵx

32 Դ (Ե ԲԿԻ ԵԵ)ԼԵ Ծ ԲԲԵԼ.ՃԵԵ, Բ
ΔԲ) (Ե, Ե ԲՈԼԳԵԼԵ Կ ԾԺ ՀԻՍԻԵ.ՃԻ ΔԵ-
Ե.ՃԵ, ՃԻԵ ԵԲԵԵ ՃԻ՞ ԵԵ Բ .ՃԲ.ՃԵ, Զ.ՃԵ
(Ե ԳԺԵ Ծ ԴԲԲ.Ճ: Զ.ՃԵ (Ե ԵԵ Զ ԼԲԵԵ-
.ՃԲ.ՃԵ Բ .Ճ.ՃԲԵ.ՃԻ, .ԳԵ .ՃԵ (ԵԵՍԵԵ Դ.Ե
Բ ԸՍ.ՃԻx

33 Բ ΔԺ (Ե Ծ ԲԲԵԼ.ՃԵԵ, ՃԵՈ Գ ԾԲԻ
ՃԻ.ՃԵ <.ԳԵԵ ԾԺԼ Ը.ԵԵԴԵ, Բ ՈԸԿԵ Բ
ԲԵԶ.ՃԻ ԾԺ Բ ՃԼԲ ՀՍԻԵ.ՃԻ ΔԵԵ.ՃԵ?

34 ԲԿԻ (Ե Ծ Բ ΔԵԵ, ՃԻԵ (ԲԵ <.ԳԵԵԵ
ՎԻ.ՎԵ? Բ ΔԲ).ՃԵ (Ե, Ե.ԿԲ, ԶԿ ԶԵԵ
ԲԺԵԵ ՎԸ.ՃԵԵ.ՃԻx

35 ▷ Բ .ԴԵ(Լ.ՃԵ (Յ ՀԻՍԻՄՈՏԻԵ ԴՏՏ.ԴԵ
ԴԴԵԵԲ Դ ԵԼ(ԼՏԻԲԵ_x

36 ▷ Բ ԴՃԼԸԵ (Յ ԴՏՈ ՏԻՅԻՐ <ԳՏԵԵ
ԵԿ ԲԺԵԿԵ, Բ ԶԶԵԼ (Յ, ԵԿ Դ Բ <ԳԶԵ,
▷ Բ ԴԶԵ (Յ Դ ԲԲՄԴԼ.ՃԵԵԵ, ԴԲՈ ԲԲՄԴ-
Լ.ՃԵԵԵ (Յ Դ Բ ԴԵ.ՃԵ ԴՏՈ ՀԻՍԻՄՈՏԻԵ
ԴՏՏ.ԴԵ_x

37 ԵԲԵ (Յ ԵԵ(Տ.ՃԻ Բ .ԴՐՏ.ՃԵ, ԵԿ Բ
ՐԿ>ՃԵ: ▷ Բ Լ.ՃԵ)ԶԶ.Ճ Լ.ՃԵԲԵԵ Ե ԴԿ-
.ԲԿ.ՃԻ ՏԻՅԻՐ ԵԲԵ .ՃԼ(Լ.ՃՏԵԵ_x

38 ԴԲՈ (Յ Ե Բ .ԴՐՏ.ՃԻ Ե.ԴԵ ԲԴԴՃԻԴԴԵ
Բ ՏԻ.ՃԵ ԶՎ.ՃԵ, ՃԻՆ Դ.Գ.ՃԵ ԵԿ ՃԼՄԴԵԵ_x

39 ▷ Բ ԼԻՏԿ.ՃԵ (Յ ՀԻՍԻՄՈՏԻԵ ԴՏՏ-
.ՃԵ, Դ (Յ Բ >ԻՆ, Բ Լ ԴԶԻ ԴԴԼ ԼԵՃԵ
ՃԲԵԵ_x

<ԳՂԴԵ 16.

1 ԴԲՈ ՀԵՂԻԿ ԵԿ ԼԵՂԻԿ Բ Լ (ԲՏԵԵ,
ԵԿ Բ Ե.ԳԴՃ.ՃԻ, ▷ Բ <ԲԿՏԼ.ՃԵ Դ .ՃԵԵՃ-
ԴԺ.ՃԻ ԲԲԵ.ՃԻ .ՃԵԵՃԴ.Վ.ԴՏՏ ԲԴԲՏԺԵԵ ԴԵԲԿ

2 Բ Ե.Գ.ՃՏԴ.Վ (Յ, Բ ԴԶԻ, ՃԼ .ՎԶԵՏԵԵ,
ԲՇ ԴԲ)Զ.Ճ, (ԴՄ ԲՏԵԵ: ՃԻՆ ԴԿ.Ե.ԵԵ_x

3 Բ ԲԲԶՀ.ՃԵԵ (Յ, (ԼԵՏ ԲՏԵԵ ՄԵԴԼ
ԲՏԵԵ: ՃԻՆ ԴԿ.Ե.ԵԵ ԵԿ ՏԵ.Ե.ԵԵ_x ▷ ԲԵ.Ճ
ՎԿԴՎԵԴԿԵ, Բ ՏԻՇ.ԴԶԶ.Ճ ՎՏԶ.ԵԵ .ՃԻԲ;

6. ԴԵ Զ (Տ . ԴԵ Ք ՏՐՇ. ԴԱՐՁ. Դ ՔՔԱ. ԴՐՐԲԱԵ
Ե ԴԵՐ ՔԳԵՐԵՍԵ Գ ԴԵՐ ԴԵ ԴԴ ՔՏԵՐԵ?

4 ԼՐ ԵՆ ԼՏ. ԵՆՐ ԴՏՏ. ԴԵ ԵԸ. ԴՆԸՄ
ՔՔԱ. ԴՐ . ԴՂԵՇ. Դ. ԴՏՏ; Ե. ԴԵ Կ (ԴՁԵՏ-
. ԴՐ. ԴԵ ՔՔԱ. ԴՐ . ԴՂԵՇ. Դ. ԴՏՏ, ԵԵՅ ԴՂ. ԴՐ-
Գ. ԴՏՏ ԴՇ Դ ՔՔԱ. ԴՐ . ԴՂԵՇ. Դ. ԴԵՔ Դ Ք
ԵԵԶԵ (Տ, ԵՆ Ք ԼԼՔ

5 ԿԼ (Տ ԴՔՕ ՔՔՕԿԼ. ԴԵԵԵ ԴԵԵ. ԴԵ ԿԵԴԵԵ,
Ք . ԴՏՐ. ԴԵ Ր ԼՐԱ. ԴԵ <ԳՏԵԵՔ

6 Դ (Տ ՐԿՅ ԴՁԵՅ, ԿԵ. ԵՂՐՇ. ԴԵ ԴՔՕ ԸՂՐԿԵ
ԵՆ ԿԸՐԿԵ ԴՇ ԴԼԼՐԵՏ. ԴՔ

7 . ԴԶ. Դ (Տ Ք ԵԵՏՏՆ. ԴԵ, Ք ԴՔ). ԴԵՅ, ԴԴ
Կ ԴՔ) Ք ԼՁՐ. ԴԵԵ <ԳՏԵԵՔ

8 ԴԴՕ (Տ ԿԼ ԳԳԵԸԵ ՐԿՅ, Դ Ք ԴԶԵ, Դ
ՔԱ. Դ <ԵՐ ՇԿ. ԴԿԵԴԵ, ԴՏԵ . ԴԵՐ ԵԵՏՏՆԵԵ
ԴԴՕ Ք ԼՁՐ. ԴԵ <ԳՏԵԵ?

9 Ե. ԴԵ Զ ԼՏ Ք ՏՐՇ(ԵՐՁ. Դ, ԵՆ Դ. ԳԵՐ-
Զ. Դ ԴՔՕ ԶԵԵ <ԳՏԵԵԵ Ե Ք ԴԵՐ ԿՅԼ. Ե
ԶԵԵ ՔՐՂՇՐՂԸ, ԵՆ ՇԵ Ե ԵՔՐՐԵ . ԿԼԼ-
. ԿԵԵ Ե ԵՔՐԵԴԵ?

10 Ե. ԴԵ Ե ԵՆ ԴՔՕ Տ. ԿՐ <ԳՏԵԵԵ Ե Ք
ԴԵՐ ԿՅԼ. Ե Տ. ԴԵ ՔՐՂՇՐՂԸ, ԵՆ ՇԵ Ե
ԵՔՐՐԵ . ԿԼԼ. ԿԵԵ Ե ԵՔՐԵԴԵ?

11 . ԳԴՕԵ . ԴԵՐ ՏՐՇ(ԵՐ. ԴԵ ԴԴՕ Ք ԴՏՂ-
(Լ. ԴՐՕ. ԴԵ <ԳՏԵԵ, Ե ԴՏՏՁԵ Ր ԿԵ. ԵՂՐ-

Շ.ՎԵ ԴՐՈ ՔՅՐԼԵ ԵՆ ԻՇՎՐԼԵ ԵՇ ԵԼԿԻ-
ԵՄ.Վ?

12 Դ (Յ ԵՐ)Շ.ՎԵ Բ ՎՍՂԸԼԴԻ.Ե <ԳՏԵԵ
ԵԼԿԻԵՄՄ Բ ԻԵ.ԵԴՐԸՇ.ՎԵ, Ե ՔՔՇՎԼԳ.ԴՄՄ
(Յ ՔՅՐԼԵ ԵՆ ԻՇՎՐԼԵ Բ ԻԵ.ԵԴՐԸՇ.ՎԵ)_x

13 ՎԼ ԲԿԻ Ե Լ ՇՐՏԵԵ ԴԴԼ ԿԿԵԼ ԿԸՇ
ԵՍՁԵԵ, Ե Բ Ե.ԳՐԼԵ Ե ՔՔՇՎԼ.ՎԵԵԵ, Բ ԴՐ)Ե,
Վ.ՎԵԵ ՎՐ)ՎԵ ԴՄՄ.ՎԵ ՎԻ.ԴԻԵ ԺԵ ԴՄՄ.
Դ.ՐԼԸ?

14 Բ ԴՐ)ՎԵ (Յ, ՁՄԵՇ Կ ԴՐ)ՎԵ Բ ԴԵ)Վ
ՎՎՈ ԵԵ ԵՐԵՎԵՇԳ: ՁՄԵՇ, ԴՇԼԿ; ԴՇԼԵ (Յ,
ԴԵԼԼԿ, ԵՆԼ ՎՏԵ ՎԵՇՏ.ՎԵ Վ.ՁՐԳ.ԴՄՄ.ՎԵ)_x

15 Ե Բ ԴՁԵ (Յ, Վ.ՎԵԵ (Յ ՔԵ.Վ ՎՐ)ԿԵ
ՎԻ.ԴԻԵ?

16 ԶԼԵ ԼՇՇ (Յ Բ Ե.Գ.ՎՏԴ.Վ, Բ ԴՐ)Ե (Յ,
ՔԵ Կ ՎՎՈ X, Ե.ՐԿԵ ՎԼՈՐԵ ՔՂԼՄ)_x

17 ԲԿԻ (Յ Բ Ե.Գ.ՎՏՎԵ, Բ ԴՐ), Բ Կ.ՎԵՇԴՐ
ՔԵ, ԶԼԵ ՀՅՎԵ: ՎՂԵ Ե.ԴԵ .ԴԻԿ ԵՆ ԴԿ.Ր ԵԵ
Բ Բ .ՎԿԵՇԴԴՐԵ, ԵԿ Կ ՔՐՔՏԴԵԵ Ե ՎԻԼ_x

18 ՔԵ (Յ ՐՇ ԴՄԵ, ՔԵ Կ ՎՎՈ ԼՇՇ, Դ
ԵԴԼ ՎՐՄԵԵԵ Գ ԴՏ ՀՇՐ)ԻԵ ԺՇ ՎԻԴՎ.Դ.
ԵԴԵ; Ե.ԴԵ (Յ ԼՐԴՇԴՍ ԴԿ.ԵԵՍԼԵ (ՀճԴԴ-
Դ.ՎԼԵՐՇ.ՎԵ)_x

19 Բ Ե ԴՄԵ (Յ ՔՐՔՏԵ ԵՐԼ.Դ.ԴԵ ՐՇԼԵ-
ԴԵԵԵ: ԴԴՈ (Յ Գ ՇԼ)ՎԵԵ ԵԴԼ ՎՐԵԵ,

բբբժժժ բԿ Ը ԸԿԱԲԵՄ.ՎԵ; ԴԴԻ ԵԿ Գ ԴԻ
ՎԵ.ՎԵ՞ ԴԴԼ ԿԲԵԵ, ԲԲԲժժժ բԿ Ը ԴԻՀԵԶՄ

20 Դ Ը ԴԵԶԼԵ Դ ԲԲԾՎԼ.ՎԵԵ՞ Բ .ՎԵ-
Լ.ՎԵ.Ե Կ.ՎԵԵ .ՎԵ Բ ԴԻ.ՎԵ ԲԿԻ ԴԴԻ Xx

21 Դ Ը ԴԴԻ ԿԿ ԴԵԲ Բ ԿՄ .ՎԻՀԵՎԵ Դ
ԲԲԾՎԼ.ՎԵԵ՞ ԴԴԼ ԲՐԿԵԴԵԵ Բ ԴԿԵ, ԵԿ Բ
.ՎԵԿԳԵ(ԴԴԴԵ ԿՄԲԵ .ԳԴԾԵԵ ԴՄԾ Ե ՍԵ՛ԾԵ-
ԴԴԴԵ ԵԿ ԲԲԿԿԲ.ԴԲԳ.ԴՄՄ.ՎԵ ԵԿ ԴՄԿԸԳ.Դ-
ՄՄ.ՎԵ, ԵԿ Բ ՍԿԵՄ.ՎԵ, ԴԵ.Կ Ը ՍԴ ԲՏԵ-
ՈՄԵ Բ ԴՄԵԵԶԵՄ.ՎԵx

22 ԱԸ Ը Դ Բ ԴԿԸԵ, Դ Ը Բ ԿՄ
ԿԵԴԵ, Բ ԴԲԵ, ԴԴ .ՎԵԵԸ Ը .Վ ԴԵԼԵԵ,
ՄՄԵԲԳԵԵ, ԴԴ Ե.ՎԵ Բ Ե ԴՈԴԴԵx

23 Դ Բ .ԳԲԸ.ՎԵ Ը, Դ Բ ԴԵԵ Ը ԱԿԳԵ,
ՄԸ.ԵՄԵԸ ԴԿԵ, ԿԿԵ: Բ ՄԵԲԴԵ: ԴԻԵ Ե.ՎԵ
ԲՇԼՄ) ԴԿ ԴԻՎԸԼԵ Բ ԼԴ.ԳԵ(ԴԵ, ԴՄՄ Ը ԴԿ
ԴԻՎԸԼԵx

24 Դ Ը ԲԿԻ ԴԴԵ Դ ԲԲԾՎԼ.ՎԵԵ՞, ԲԵԸԵ
Կ.ՎԵԵ Կ ԾԸԵԴ.ԳԵ, ԼԾ Ը ԴԻ՛ՒՈԴ, Ը ԴԿԸԵԼ
Ը ԴԿ ԴԻՄՎՈԴԼ, ԾԵ Ե ԾԸԵՄ Ըx

25 ԴԻԵ Կ.ՎԵԵ Կ ԸԼԲԻ.ԳԵ Դ ԸԼՈԴԻ.ՎԵ
Դ Ե .ԿՄ)Ե; Կ.ՎԵԵ Ը Գ .ԿՄ)Ե Դ ԸԼՈ-
Դ.ՎԵ ԾԵ ԿԵԲ Դ Ե ԴԵԵx

26 .ԳԴՄՄ Կ Գ ԴԵՈԴԵ ԴՄՄ, ԲԵԸԵ Գ
ԵԲԲ.ԳԵ ԵԲԵ ԿԲՄ, Գ .ԿՄԴ.ԳԵ Ը ՈԸԵ.Վ ԴԿ

ՎՆ.ԵԵ? ԵՆԼ .ԳԺԾԾԾ Գ ԴԾ.ՄԵ ԴԾԾ ԴԾԺ
 ԺԸ ՎՆ.ԵԵ?

27 ՎՆՆ ԴԾԾ.Մ.ԲԲԼ (Ը ԺԲՀ ԺԿԵ Ժ
 ԲՍԵՇԺԲ.ԴԾԾԵԵ ՎՄԵ ԺԸ ՄԲԲԼԵ; Դ Ը Բ
 ԲՄԵԼ.ՎՆ ԵԲԵ ՄԵՀԲԲԵ ԴԾԾ.ԺԵ ԸՆԺ Ե
 ԴԵԾԲԲԵԸ

28 ԳԳԸ Կ ԲԸ ԴԾԾԵ.Ժ, ԵԾԵԸ ԺԺԼ ԾՀ.Ժ.Ժ
 ԳԺԵՀԲ.Ե ԾԻ.ԴԾԾ ԸՅԼ Բ .ՎՀԼ.ՎՆ ԴԾԾ.Ժ.Բ.
 ԲԼ.ԺԵ Ը ԺԲՀՀԲԵ ԺԸ ԺԲԼ.Ժ.ԴԾԾԵԸ

<ԳՆԴԵ 17.

1 Ե ԴԸ.Ե ԾԵԺ.ՀԲ ԲՄԵԵ ԲԿԿ Ժ Բ ԺՀԸԵ
 ԸՀԸԵ, ԴԿԵ, ԵՆ .ԺԲԲ.ՄԿԵ ԵԵԵ, Դ Ը Բ ԺՄ.
 .ԺԵՆ .ՎԲՀԼԸԵ ԴԸՀՈԵԵ ՀԵԵ,

2 Բ .ԳԲԺԺԲ Ը Բ ԵԵ.ՎՀԴԵ: Բ .ՎԲՍ Ը
 Ժ.ԺԵ.Ե ԸՆԺ ԲԲԿ, ԺԸ Վ.Բ.ԺԵԵ ԵՆ Բ .ՎԸԿԾ
 ԸՆԺ .ՎԿ.ԺԸ

3 ԵԸԸ, Ժ Բ Ը ԵԺԲԺԵ ԴԾԾ ԴԲԵ ԵՆ
 ԴՀԿԵ Բ ԵԵԾԾՈ.ՎԿ

4 Դ Ը Ծ.Ը.ՎՄԺ.ՄԵ ԸՀԸ, Ժ Բ ԺԵԵ Ը
 ԲԿԵ, ՍՄԲԲԸԵ, ԺԾՄԸ ԺԺԼԵԵ Բ ԸԲԵԵԵ;
 ԲԸԸ ԴԾԵՀԵ, ԼԾ ԺԺԼ ԸԵ Ե ԺՄԸԵ ԾԲԵ
 ԴԲ.ՎԼԵ; ՄՄԵ ԲԵ Բ ՎԿԿԵ, ՄՄԵ ԵՆ ԴԲԿ Բ
 ՎԿԵ, ՄՄԵ ԵՆ ԴՀԿԿ Բ ՎԿԿ

5 Դ.Ե ԸԿՀԵ Բ ՎՄԸՀԺԵ, ԵԸԸ, Բ .ՎԿԿԵ .Վ.Բ

բ ձիւ՝ձիւ՝ձիւ՝ձիւ՝: Ե՛9 (Ե ΔԲ)՝ձԵ ՝ձիւ՝ Բ ԾԵԲ
ΔԲ)ԼԵԿ, Դ Կ ՝ձիւ՝ յԵ՛Բ, ձիւ՝ Ե Դ՝՝
ՍԼԵ; ԵԵ)՝ձԵ Կ

6 ΔΛ (Ե ΔԲ ԲԲ՝ձԼ՝ձԵԵ՛ յԾԵ(Լ՝ձիւ՝, Բ յԻ՝
<ԲԻ՝ձԵ, ձիւ՝ (Ե Բ ԿԲԻ՝ձԵ)Կ

7 ԲԿ (Ե Ծ Բ Λ ԿԴԵ, Բ ΔԲ)Ե, <Ի՝ԲԵԵ, Ե (Ե
ձԵ ԿԲԲԲԵԿ

8 ΔΛ (Ե Ե ԾԼ՝ձԵ՝ձիւ՝, Ե՛ձԵ ՝ձԵԵ Ծ Բ ՝ձԵ
ԼԻ՝ձիւ՝ձԵ, ԲԿԵ ԾԼԿ

9 ԴԵ (Ե Հ՝ձԵ՝ձԵ՝ձիւ՝ ՝ձԵԵ ԾԵԲ, ԲԿ Ծ Բ
ձԵԵԼԵ, Բ ΔԲ)Ե, Գձ ՝ձԵ ՝ձԵԵ Ե ՝ձԵ(Լ՝ձիւ՝ձիւ՝
ԾԾ ΔԵԵԼ՝ձԵԵ, Հ՝ձԵ ԴԵ՝ձ Բ ձիւ՝ձԵ՝ ΔԵԵ
՝ձԵԲԼԿ

10 Ծ Բ Ե՛ԲԲԴԵ (Ե Ծ ԲԲ՝ձԼ՝ձԵԵ՛, Բ ΔԲ)-
ՍԲԵ, ԳձԵ (Ե ՝ձԵ ΔԲ)՝ձԵ ΔԲ ԾԵԼΔԳ՝ձԵԵ
Ս՝ձԵ ΔԵԵԵ ՍԼ Բ (ԵԵԵԵ?

11 ԲԿ (Ե Ծ Բ Ե՛Գ՝ձԵ՝ձԵ, Ծ Բ ձԵԵ,
ԳԳ ΔԵԵԵ ՍԼ (ԵԵԵԵ, ԵԲԵ ԳձԵ (Ե Ծ Ե
ԴԵ)Կ

12 Բ՝ ΔԵԵԵ՝ձ (Ե, ΔԵԵԵ ձԵ՝ Բ (ԵԵԵԵ, Ե (Ե
Ծ Բ ԲԳ՝ձԵ՝ձԵ՝ձԵ, Ծ Բ)՝ձԵ՝ձԵ (Ե ՝ձԵ՝ձ ԾԵԵ-
Լ՝ձԵԿ Դ (Ե Հ՝ձ Գ ΔԵ ՝ձԵ՝ձԵԵ(Դ՝ձԵ՝ ΔԵԵ
ΔԵԵ՝ձԵԲԼ՝ձԵԿ

13 Դ (Ե ΔԲ ԲԲ՝ձԼ՝ձԵԵ՛ յԻ՝)՝ձԵ Ե ԾԻ՝
ձԵ՝ձԵ՝ձԵ Բ ձիւ՝ձԵ՝ձԵԿ

ձրԵ.ձ.ձ րԿԿ, Բ ՁԲ).ձԽ, Ձ.Վ.Ձ Լ.ՁԲ ԳՍԵձԶԽ
 ՁՁԼ ԲԲԲԽ ԶԲԼ.Ձ.ՁԵԵԵ?

2 րԿ (Ե Զ Բ Ե)ԼԵ ՎԵՏԵՏԵԼԵ ՁԸԲԵԿԵ,
 Ե.ՁԶ (Ե ՎԵ(ՏԵՏԵԼԵ Զ Բ <ԲՈՁԵ,

3 Բ ՁԲ) (Ե, ԳԳԵ ԲԵ ՁՏՏԵ.Ձ, ՀժԼ Բ
 .ԳԵՈՂ.Վ.ԳԵ, ԵԿ ՁՏԵձԶ.Վ.Վ.ԳԵ ՀԸԵձ ԶԵԲ ՁԸ-
 ԵԵԵԵ, Ե.ՁԵ Բ Ե ԸԵՈԳԶԵ.Ձ ՁՁԼ ԲԲԲԽ ԶԲԼ-
 .Ձ.ՁԵԵԵԵ

4 Ձ.Վ.ՁԵ (Ե ձՁԵ Գ ձԵԵՏԴՈՂ.ԳԵ ՀԸԵձ .ձՁԵ
 ԶԵԲ ձԸԸԵԵԵ, Դ Կ ձՁԵ Լ.ՁԲ ԳՍԵձԶԽ ՁՁԼ
 ԲԲԲԽ ԶԲԼ.Ձ.ՁԵԵԵԵ

5 Ձ.Վ.ՁԵ (Ե Գ ԶՀԸԵ.ԳԵ ՎՅԵ ԶԵ ՎՁԵ-
 ձԶԵՏԵԼԵ ՁԸԸԵԵԵ ԵԵԵ ՁՏՏԵԶԵ.ՁԵԵԵ ԵԵ ԵԵԵ
 ԶՀԸԵԵԵ

6 Ձ.Վ.ՁԵ (Ե Գ .ՁՏ)(.ձ.ձ.ԳԵ ՎՅԵ ԶԵ ԶԵԲ,
 ՁԸԸԵԵԵ ՀԵ.ՎԿՏԴՏԵԼԵ, Ձ.ձՅԴԵ (Դ.ԵՈՏՀԵ
 ԸԶԶԶԶԶԶ ՁԶԵ Բ ՁձԵԵՏ.ՁՏԵԼԵ Զ.ԳԵԵԵԵ,
 Դ (Ե Բ <ՁԸ.ՎԸԵԵՏ.ՁԵ ՁՁԼ ՎՅ ՈՂԵՏԵ
 ԲԲԵԴԵԵԵ

7 Հ Ե.Ե(ԲԶԼԵԵ ՁԲ ԼԲ ՁՏԶԳ.ՁԵԵ ԶԵԲ!
 ձԵԵ ՀԵ.ԵԵ ԼԲ ՁՏԶԳ.ՁԵԵ (ԶԲԲԶԼԵ)Ե; (Ե
 Ե.Ե(ԲԶ (Ե ձՁԵ ՁՏՏ Ե ԶԵԲ ԶԵԶԶԶԶ ԶՁԵ ԼԲ
 ՁՏԶԳ.ՁԵ!

8 Դ (Ե .ՎԵԲ ԶԸԸԵ ԲՏԵԵ ԵԿԼ ԲԶԵ ՀՀԶԸԸ-
 .ՁԵԵ, ԼՏԵԵ, ԵԿ .ՎԸԸԵ: Ձ.ձՅԴԵ ԶՏՏՏԵ Բ

Լեռնայն լեռնաշխարհի մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

9 թիվը (սրբազան Հիշատակագրի, հիշատակագրի),
Վաղը (սրբազան Հիշատակագրի մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

10 հարցերը և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

11 ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

12 ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

13 թիվը (սրբազան Հիշատակագրի, հիշատակագրի),
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

14 Գ (սրբազան Հիշատակագրի մասին ընդհանուր տեղեկությունները
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

15 թիվը (սրբազան Հիշատակագրի, հիշատակագրի),
և ընդհանուր տեղեկությունները մասին ընդհանուր տեղեկությունները

ΔΔ° Ե՛ ΔՏ ·(ՎՏ)Շ·ՃԵ՛ ԲԲ·Վ Բ ՏՏԿԵ՛ Վ(: ԲՅՆԵ
(Յ ՆԴԵՇ·ՃԵ՛ Բ Բ ԵՅՐՃ՛ Կ ԲԲԲ·Վx

16 ԲՅՆԵ (Յ ՆԴԵՇ·ՃԴ՛ՄԵ՛, Դ (Յ Բ Ե՛ ·ՃԲ·ՃԵ՛
ՎՏԵ՛ Ե՛Վ ԵՏԴԵ՛ ճ(ԲԿԵ՛, Դ (Յ Ե)Տ·ՃԵ՛Ե՛ ԵՏԴԵ՛
Ե՛Վ ԵՏԴԵ՛ ԵՆՇ՛Դ՛·ՃԵ՛ ԵՏԴԵ՛ Ե՛ Δ(Բ)ձ·Տ·ՃԵ՛Ե՛ Բ
ՃՂՂ)Ե՛x

17 ԲՅՆԵ (Յ ՆԴԵՇ·ՃԴ՛Բ՛ ΔՏՏ՛, ·ՃԵ՛(Լ·ՃԵ՛ Կ Լ՛-
Լ·ՃԵ՛ԿԴ՛ՃԵ՛ : ԲՅՆԵ (Յ ՆԴԵՇ·ՃԴ՛Բ՛ Լ՛Լ·ՃԵ՛ԿԴ՛-
ՃԵ՛ԲԵ՛, Լ՛Մ (ՆՅճ Ե՛ ՃԵ՛ՏԿԵ՛Ե՛ ΔՏՏ Ե՛ <<Ե՛Ե՛
Բ Ե՛ ΔՏՏԼx

18 ԳԳԵ՛ ԲԵ՛ ΔՏՏձ·Վ, ΔΔ° Գ (ճՆ)·Վ·ԳԵ՛ ԵԵԼ
ՃԲԵ՛ (ճՆՆԵ՛Ս·ՎԵ՛ ΔՃԼ ԲԲԲՏՃԵ՛ : ΔΔ° (Յ
Գ ՆՏԻճԵ՛Ղ·Վ·ԳԵ՛ ԵԵԼ ՃԲԵ՛ (ՆՏԻճՏԵ՛Ս ΔՃԼ
ԲԲԲՏՃԵ՛x

19 ԴԵ՛Վ ԲԵ՛ ΔՏՏձ·Վ, ԲՅՆԵ ՏՏԴԵ՛ ՎԵ(ՏԿԵ՛
(ՆՅճ Գ ΔՏԵ՛)Ղ·Վ·ԳԵ՛ ·ԳճՏՏ Գ Ե)Ճ(Ղ·ՃԵ՛ԳԵ՛, Ե Ե՛
)(Լճ·ՃԵ՛ Կ ՄԿԵ՛ ԲԲԲՏՃԵ՛ Ե՛ ՃԵ՛ՏԴԵ՛x

20 ՃՂՂ ΔՃԼ ԵՏԴԵ՛ Ե՛Վ ԵՏԴԵ՛ Բ Լ·ՃԴՃ(Δ)·ՃԵ՛
ՏԵ՛ ΔՏՏԵ՛Բ·ՃՏԵ՛Ե՛, Դ ΔՃԼ ՏԵ՛ Ե՛Վ ՎԵ(Ե-
ՏԴ՛Եx

21 Դ (Յ Ե՛ Ն ձ՛ԲԵ՛Ն Ն(ԳԵ՛, Բ Δ(Բ)ՏԴԵ՛ (Յ,
ՍՎԵԲԳԿԵ՛, ՃԵ՛(ԴԵ՛ Գ ·ՎՏ)Շ·ՃԵ՛ ՏԲԲ·Վ, Բ ՃԵ՛ՎԿ-
ՏԼԵ՛ (Յ? ՆՏՅ՛ ձ՛ ՏԵ՛ԿԵ՛?

22 ԲԿԵ՛ Ե՛ Բ ΔձԵ՛, Ե՛·ՃԵ՛ ՏԵ՛ԿԵ՛ Վ(ԲԵ՛ ΔՏԴ՛ՄԵ՛,
ՆՏՅ՛ (Յ ՏԵ՛ԿԵ՛Դ(Ե (ԴԵ՛ ՏԵ՛ԿԵ՛x

23 Գ Կ՝ .ՎԵՐ ՔՐՔՅԵ ԸՔԼ.Ճ.ՃԵ ՃԵԵ՛ԵԵ
ՇԼԵԸ ՎՅԵ ՔՐԸՔԼ, Ե ՃԵԵԵԵՐ Բ ՈԸՔԵԸԼ.ՃԼ ԳՏԵ
Գ ՔՅԵԼԸԸԵ Ը <ԳՇԵԵԵԵ

24 ԸԸ Կ՝ ՎՏ ՃՔԵՇԽ, ՎՅԵ Ք ԸԸԼ.ՃԵՏ.Ճ Գ
ՔՅԵԼԸԸԵ ԳՇ.Ր ՔՐԳՇԳԸ ԸԵԵԸԵ

25 ՃԸՕ Ք ՃԼԻԵ Կ՝ Գ ՃԵՐ ՔՅԵԼԳԼ, ԸՇ ԸՔԼԼԵ
Ք ՃԵԵ.Վ.ՃԵ Բ ՃԸ.Վ.ՃՏ.ՃԼ, ԸՇ Ճ.ԳԼԵ ԵԸ Ը
ՏԼՏԵԵ, ԵԸ ԵՔԵ Ե ՃԼԼ, Բ ՃԵՐ ՔՅԵԼԳՁՏ.ՃԵԵ

26 ՃԸՕ Կ՝ <ԳՇԵԵ Ք ՏՐԸՔՐ, Ք ՃԼԳՎՇՇ.ՃԼ,
Ք ՃՔ)Լ Կ՝, ՍՎԵՐԳԼԵ, ԸՃՏԵ, Գ Կ՝ Գ ՔՅԵԼ.ՃՁԵ
ԵՔԵ

27 Գ Կ՝ ՃԸՕ <ԳՇԵԵ ԸՇ ԸՔԼԼԵ Ք ՔՈԼ-
ԳՏԳԸԼ, Ք ԸՏԻԸՏԸԼ Կ՝, ԵԸ Ք Ճ.ՎԸՏԳԸԼ Ը
ԼԳԸԸԵԵ

28 ՃԸՕ Կ՝ <ԳՇԵԵ Ք ԼԵԸԼ, Ը Ք ԳԵ.ՃԵ Կ՝
ՎՅԵ Ը .ՃՐ<ԳՇԵԵԵ, ՃՏՕ ԳՇԳԸ ԵՏՃ.ՃԼ-
ԸԵ Գ Ք ՔՅԵԼԸԸԵ : Ը Ք ՃՁԵ Կ՝, ԵԸ Ք
ԿՔԸ(Կ.ԳՁԼ, Ք ՃՔ)Լ, ՔՅԵԼ.ՃՏԵ ՃԸՕ Գ ՔՅԵԼ-
.ՃՏԼԸԵ

29 Ը .ՃՐ<ԳՇԵԵԵ Կ՝ Ք ՏՐԸՔՐ.ՃԵ ԸՐՈԵԵ, Ք
ԵԵ)ՇԸԸ Կ՝, Ք ՃԸԼ, ԸՃՏԵ, Գ Կ՝ ԵՔԵ Գ ՔՅԵ-
Լ.ՃՏԵԵ

30 Ե.ՃԵ Կ՝ .Ճ)ԸԵՐ : Ը Ք Ճ.Ճ ՃԸՔԵԵ
Կ՝ Ք<Ճ>.ՃԵԳԸԵԵ, ՀՅԼ Ք ՔՅԵԳԳՏԻԵ Ը ԼԳԸ-
ՃԵՏՏԵ

31 <Λ (σ > Δ₁ <Γ<β^α <Δ₁<Γσ₁ β
)ῶβ₁σ₁, <Δ₁Γ₁ ρ Γ₁σ₁·∇₁·Δ₁, > ρ Λ·Δ₁<Λ·Δ₁·Δ₁
 (σ > Δ₁ <Δ₁Γ₁·Δ₁ β ρ Δ₁σ₁β₁σ₁·Δ₁σ₁β₁

32 Γ (σ > Δ₁ <Δ₁Γ₁·Δ₁, <Λ β ρ α₁)Γ₁·Δ₁, ρ Δ₁,
 > ῶ₁ Λ₁ Γ₁ <Γ<β^α, ρ ρ Δ₁·∇₁<σ₁Γ₁ β₁ρ₁ Δ₁σ₁ ρ
 Λ₁ρ₁Δ₁β₁, ρ <·ρ₁σ₁Γ₁σ₁β₁ Δ₁σ₁ρ₁:

33 β₁·Δ₁ α ρ (ρ ρ₁Γ₁ρ₁·Δ₁ ρ ·Δ₁ <Γ<β^α,
 (Λ₁σ₁ σ₁ β ρ Δ₁σ₁ ρ₁Γ₁ρ₁·Δ₁σ₁α₁?

34 Δ₁ <Δ₁Γ₁·Δ₁ (σ ρ σ₁β₁Γ₁·Δ₁, ρ <ρ₁σ₁σ₁ (σ
 > α₁σ₁β₁Γ₁·Δ₁·∇₁·Δ₁ >σ₁σ₁σ₁σ₁, <σ₁Γ₁ ρ ρ₁σ₁β₁Γ₁σ₁ β₁ρ₁
 ρ ρ₁σ₁β₁·Δ₁β₁σ₁·Δ₁β₁

35 Γ (σ <Λ₁σ₁ σ₁ ρ₁ρ₁σ₁σ₁ β β₁·Δ₁β₁ ρ)·Δ₁σ₁β₁,
 ῶ₁Λ₁ ρ₁·Δ₁ ρ₁σ₁Δ₁·Δ₁σ₁β₁ >σ₁ρ₁ Δ₁·∇₁<σ₁Γ₁·∇₁·β₁ β₁ρ₁
 ∇₁<σ₁β₁ ρ₁ρ₁·∇₁·Δ₁ ρ ·Δ₁σ₁)·Δ₁σ₁β₁

<ϑΛΔβ^α 19.

1 ρ Δ₁ρ₁ (σ, <Λ ρ₁β₁ β Δ₁β₁ Δ₁ρ₁)·Δ₁σ₁β₁·
 Δ₁α₁, ρ >σ₁ρ₁ ἸἸ β₁σ₁σ₁σ₁, ρ Λ Δ₁β₁ (σ <Γ₁Δ₁ Δ₁ρ₁σ₁
 <β₁Γ₁σ₁ β₁σ₁σ₁σ₁;

2 > ρ σ₁Λ₁α₁σ₁α₁ (σ <β₁σ₁β₁σ₁σ₁σ₁ Δ₁σ₁σ₁·Δ₁σ₁;
 β₁ρ₁ (σ > ρ Γ₁α₁·Δ₁ρ₁Δ₁σ₁

3 > ρ Λ α₁ρ₁β₁α₁ β₁σ₁ Δ₁σ₁ <β₁σ₁σ₁σ₁, ρ β₁·ρ₁Δ₁σ₁,
 ρ Δ₁σ₁ (σ, ·β₁σ₁·ρ₁α₁·β₁σ₁ α₁ Δ₁σ₁σ₁ ρ ·∇₁Λ₁α₁ >
 ·Δ₁Γ₁β₁σ₁α₁ β₁ρ₁ ρ₁α₁ >σ₁ρ₁?

4 ρ α₁·ρ₁·Δ₁σ₁Δ₁ (σ > ρ Δ₁α₁, β₁·Δ₁α₁ α ρ ρ β₁σ₁

(ԲԲԲԳԳԳ, ՀՀՀՅ ՄԼ Ե ԾՏԳԵ Ծ Ք ԾՏԳԵ ԶՎԳԵ ԵԿ
ԸԳԳԳԳ,

5 Ք ԸՔ)Ն (Կ, Դ Կ Գ ԾԲԲ ԸՄՄ ԶԵԶՆ ԾԿԵ ԵԿ
ԾՔԵ, Ծ Ե ԸՈԳԼԵ (Կ ԸԳԳԳ: ԸԵԳԳ (Կ Ք ՄՏԳԵ
(ՎՏԾ ԸԿԴԴԳԵ ?

6 Դ (Կ ԾԲԲ ԵԳԵ ԳԵԿՆ ՄՏԴԳԵ, ՎՏԾ ԸԿԴԴ
ԴԳԵ (Կx ԸՄՄ (Կ Ե ԸՈԳԳԵ ՔԼԼՄ), ԵԳԵ ԸՄՄ
Ծ Ե <ԵՄԳԴԳԵx

7 Ք ԸՔ)ԳԵ (Կ, ԳԾԵԵ (Կ ԾԲԲ ԼԿԿ Ք ԸԵԾ
ԵՎՆ Բ ԴԵԵՄԸՄԲԵ ԾՆՄՇ ԾՏԸԸԳԸՄՄ, Դ
(Կ Բ ԾՆԸԵԵՄԸՄԲԵ ?

8 Ծ Ք ԸԵԵ (Կ, ԼԴԿ Կ ԾՆԲ ԼԿԵԸՄՇԿԵ
ԾԲԲ Ք Ք ԸՄՄԴԾԾ Բ ԾՆՄԵ Ե ԸՈԳԼԵՄՇԾ:
ԾԿԵԵ)Ե (Կ ԵԳԵ Ք ԸԲԴԾԿԵx

9 Ք ԸՄՄԵԾԾ (Կ, ՀՀՀՅ Գ ԾՆԸԵԵԵ Ծ ԸՈԳԼԵ
ԵԵԵ, ԸԸՅ ՇԼ ԸՏԵՆԴԸՄՄ ԾԲԲ, Գ ԸՈԳԼԵԵ
(Կ ՎԵՄԴԴԵ, ՆԼ Կ ԸՏԵՆԴԸՄՄ: ՀՀՀՅ (Կ Գ
ԸՈԳԼԵԵ ԸՄՄ Ե ԾՆԸԵԵՄԸՄԲԵ ՆԼ Կ ԸՏԵՆԴԸ
ԴՄՄx

10 Ծ Ք ԸԾԵ Ծ ՔՔԾԼԸԿԵԵ, ՔԿԸ Կ ԾԾ
ԾԵԵՆԵՄՄԵԵ ԶՎ ԵԿ Ծ ԸՈԳԼԵԵԵ, ԵԳԵ
ԾՄՄԲԲԲԲ Բ ԸՈԳԵԵx

11 Ծ Ք ԸԵԵ (Կ, ԵԳԵ ԵՔԵ ԸՄՄԸԵ Ծ Ք
ԾՆԸԲԲԲԳԳ ԾԾ ԸՔ)ՄՄ, ԸՔՅ Կ ՇԼ Ե ԸՏ
ԴԵԵՄԸՄԸԿԵx

12 Ճն ճն.Պն օսե՛հ շեճն, ՎՏ ժ.Ճ.Ճն ԾՐժ.
Ճեճ Ծար: ճն.Պն (հ օսե՛հ շեճն ն Բ շեճճճ.Ճն
Ճժժ.Ճ: ճն.Պն ն հ շեճն ն Բ շեճճճճ.Ճն
ԲԲԲՅն ԾՐԼ.Ճ.Ճժժ Ծարx Ճճօ ն ԵԲԲ)ն Բ ԾՃԼ.
եճ, Լօ (ԾՃԼեԼx

13 Դ (հ Բ ՈՃԼ.Ճնժ.Ճն ԾԲՐ ՃԼճՐհ, Բ
նԴն, ն հ Բ ՃնԴՃն: ՃՐօ ԲԲճՃԼ.Ճնեճ (հ Ծ Բ
ԾարՃ.Ճx

14 Բն (հ Բ ՃՐ), ՃժժԴն ԾԲՐ ՃԼճՐհ, Գճ
(հ ԾարՃճճն Բ Ո շնն.Ճ.Ճն: Ճն ղ.Ճ.Ճն
ԲԲԲՅն ԾՐԼ.Ճ.Ճժժն ն ճն.Ճնx

15 Ծ Բ նԴն (հ, Դ (հ ՃՃԼ Բ Ծար ԼԼնx

16 ահ, ՎՅն Ճ.Ճն Ծ Բ Ոննեճ, Ծ Բ Ճճ
(հ, Դօ ԲԲճՃԼԳն, .Գճն. ՎժժՅն Գ ՃԼ, Բ
ՃնԼն նԲԳ ՈՃՐ.Ճ?

17 Ծ Բ Ճն (հ, .Գճն. Վար Դճճ.ՎՈ
ՃՅՅն? ն.Ճն Ճ.Ճն Դճճ.ՎՈՐ Դ Վ (ՎՅն
Ճճօ ԲԼժ): թն (հ Ճ ննԳ.Ճն ՈՃՐ.Ճ.
ժն, ե.Վն (ն Ճժճ ԵԲ.Գ.Ճնx

18 Ծ Բ Ճճ, Ճն Ճժժ? Բն Բ ՃՐ), ն.Ճն Բ
ն ժ.Վ, ն.Ճն Բ ն Ոնն, ն.Ճն Բ ն ԲՈՐ,
ն.Ճն Բ ն ԵԲ.Ճն Բ ՈՃՐ.Վ,

19 ԲՍԼ ժ ն հ Բն: ն հ, Բ ն նԲ թժժ Լն
ՎՏ նԲՈՐնx

20 Ճճօ Ճնն (ՃՐ), ԵԲ ԾԾ ժ Բ Ե.

5 ԳԵ.Վ (՛ ԵԵԵԵ ԵԵԵ.Շ.Շ Ե՛ ԻԵՐՇ.Շ Ո՛ՇՇՇ.
Շ.ՇԵԵ Ր ԻԵՎԼ, (Ը՛Ե՛՛ (՛ Ր)ԸԼx

6 ԵԵԵԵ (՛ Ե՛ՇՇՇՇՇՇ.Շ Ո՛ՇՇՇՇ.ՇԵԵ Ր ԻԵՎԼ,
Ե՛ Ե՛ Ր ԳԵ.ՎԵ ԵՇՐԼԵ Ր ՐՈԳԵ՛Շ.ՇՇՇԵ, Ե՛ Ր
ՇԵԵ (՛, ԳԵՇԵ ԵՇՇՇ ՐՈԳԵ՛Շ.ՇԵ՛ ԵՇՇՇՇ?

7 Ր ՇՐ).ՎԵ (՛, Ե.ՇԼԵ Ր Ե՛ՇՇՇՇՇՇՇԵԼ Լx Ե
Ր ՇԵԵ (՛, Ե՛ ՐԵ.Վ ՇԻԼԵ ՇՇՇՇՇ ՐՈՇՇԵԵ;
ՇՇՇ (՛ ԳԼ.ԳԵՇ.ԵԵ, Ե՛ ԳՇՇԼx

8 ՎԸ (՛ ԵՇՇՇՇԵԵ, Ե՛ՇՇՇ ՍՍԵԵԵ ՇՇՇՇՇ
ՐՈՇՇՇ Ե՛ Ր ՇԵԵ Ե՛ <ԳՇ(ԵԵԵ, ԵԵ)ԳՇՇ Ե՛ <ԳՇ(Գ.ՇՇ,
ԳՇՇՇ (՛ Ե՛ Ր ՐՇՇԼԵՇՇ.ՇՇՇ, ՇԸ Ր ՐՇՇԸ.Շ.Շ ՇՐՇ
ՇԻ.Ե՛ՇՇԵԵ Ե՛ Շ.ՐՇՇ.ՇՇ ԸՇՇ ՇՐՇ ՇՇԼx

9 ՎԸ (՛ ՇՐՇ Ե՛ Ր Ե՛ՇՇՇ.Շ ԵԵԵԵ Ե՛ՇՇՇՇՇՇ.Շ
Ո՛ՇՇՇՇ.ՇԵԵ Ս.ՐՇԵՐԵ, Ր ԳԵՇՇ.Շ.ՇՇ Ե՛ՐԵ ՇԵՇՇ.
ՇՇ ՍՍՇՇ ՇՇՇ.ՇՇՇՇՇԵԼx

10 ՎԸ (՛ ՇՐՇ ՇԸ Ե՛ Ր Ե՛ՇՇՇ.Շ Ս.ՐՇԵՐԵ,
Ե.ՇՇՇՇՇ ՇԵ Ե՛ ԳՇՇՇԵ Ր ՇՇՇ(ՇՇ); ԵԵ.Շ
Ե՛ Ր ԳԵՇՇ.Շ.ՇՇ Ե՛ՐԵ ՇԵՇՇ.ՇՇ ՍՍՇՇ ՇՇՇ.ՇՇ.
ԸՇՇԵԼx

11 ՎԸ (՛ Ե՛ Ր Ե՛Շ(ԸԵ.ՇՇ, Ե՛ Ր ԳԵՇ.ՇՇ.ՇՇ
ՍՍԵ(ԳՇՇԵ Ե՛ՇՇՇՇՇՇ,

12 Ր ՇՐ).ՇՇ, Ե՛Շ ՇԻ.Ե՛ՇՇԵԵ Ե՛ Շ.ՐՇԵՐԵ ՇԵՇՇ.
ՇՇՇՇ.ՇԵԵ ՇՇ Ր Ե՛ՇՐ.ՇՇ, (Ը՛Ե՛՛ ՇԵ.ՇԵՇ (՛ Ր Ր
ՇՇ ՐՇՇԸ.ՇՇ, Ե՛ Ր Ե՛ՇՇՇՇՇՇԵԵ ՇՇՇ Ե՛ՇՐ.ՇԵ Ե՛ Ր
Ր ԻՇՍԵ ԵՇՇՇՇx

28 ՀԼԿԻ ՎԻՈ ԴՏՏՈՒԹՐԻԼ Ե՛ՃԵ Ք Լ ԴՅՐ Բ
ՀԴԸՎԵՏՈՒՆ Բ ՀԴՏՎՆ ՇՅ, Բ ԴՏՎՆ ՇՅ Ծ ԼԼՈՒ
Ի՛ՃԵ ՀՍՐԵ Բ ԾԵՐ ԼԼԻՐՎԻՋ

29 Ք ՎՏ ԼԻ՛ՎԻ ՇՅ ԴԴԼ ԴՈՃԴԵԵ ԾԵՐ, Ք
ՍԼԵՏԾ ՎԼՐ ՀԻՍՐՍՏԻԵ ԴՏՏՈՒԹԵՄ

30 ԵՅԳ, ՏՏԵ ՎԻՆԼՐԵԵ ԴՏՏՈՒՎԵ ԾԼԴԵՆԵԵ Ք
ԵԼԸԸՎՈՒՆ, ՎԼ ՏԾԵՄՎՈՒՆ ԲԿԿԵ ԴԴԼ Ք ԼՎԿՏԻԵ,
Ք ԼՀԻՐՎԵ, Ք ԴՐՈՒՎԻ, ՇՎՏԴՏՉԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԵԵ,
ՍԸՇ ՎՐԻԴԵՄ

31 Ծ Ք ԾԵՐԴԾՎՈՒՆ ՇՅ ՀԻՍՐՍՏԻԵ ԴՏՏՈՒՎԵ
Բ ՐՈՐԵԵ: ՎՎՏԴՅ ՇՅ ԵԳՈԵ Ք ԼՀԻՐՎԵ,
Ք ԴՐՈՒՎԻ, ՇՎՏԴՏՉԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԵԵ, ՍԸՇ
ՎՐԻԴԵՄ

32 ԲԿԻ ՇՅ Ք ՐԸԲԵՀՈՒՆ, Ք ԵՎԼԻ ՇՅ, Ծ Ք ԴՉԵ
ՇՅ, ԳԾՏԵ ԾԵՄՎՈՒՆ Բ ԸԼՈՒՊՏԵՆՅԵ?

33 Ծ Ք ԴՉՈՒՎԵ ՇՅ, ՍՎԵՐԳԵԵ, ՏԵՐՏՉԵ Կ Բ
ՀՐՏԵՍՐԵՄ

34 ԲԿԻ ՇՅ Ծ Ք ՐՈԼԳՏԼԵ, Ծ Ք ԿԴԵՄՎՈՒՆ ՇՅ
ԾՏՐՏՉՈՒՆ: ՎՀՆ ՇՅ Ք ՎԼՎԵՏՈՒՎՈՒՆ, Ծ Ք
ՍԼԵՉՈՒՎԵ ՇՅ

ՀԳՈՃԵ 21.

1 ՎԼ ՇՅ ՎԵՆԵ Հ՛ ՎԻՎԻ ԲԻԿԸԴԵԵ, ԵԿ Հ՛
ԾՈՒՊՏՎՈՒՆ ՎԵՐՐ, ՎԸԵՅ ՎԻՐԵԵ, Դ ՇՅ ԲԿԻ ՏՏԵ ՐՐՍՈՒ
ՎԼՎԵՉԵ ԼԻՆՏԵՄՎԻ,

2 Բ ձև, ձև բ ձ ձ ԵՍձբ ձբբ ձ
ձբ, ձ ձ ձ Բ.ձ.ձ ՎՅձ ձ Բ ԲբԼԼԼ,
Բ .ձբ.ձ.ձ ձ Ե ձ ձ ձԼ: ձԵԵ, Լ.ձ.
ձ ձ ձ

3 Բ ձ (ձ ձ.ձ.ձ ձ.ձ Գ ձ.ձ.ձ.ձ.ձ, Բ ձ
ձ)ձ.ձ, ՍՎբբ ձ Ե Ե ձ.ձ.ձ: Բ (ձ ձ Բ
ԼԵՅՅ.ձ)

4 Բբ ԵԵ Բ ձբԵ Բ Լ.ձ.ձ.ձ ձ Բ ձ)ձ ձ.ձ.
Բ.ձ.ձ, Բ ձ)ձ,

5 .ձ.ձ.ձ ձ ձ ձ Ե ձ.ձ, ձ.ձ, Բ ԲԵԲԼԼ Բ Լ
ձբբ, ձ.ձ.ձ, ձ Բ ԼԵԲԵ ձ ձ.ձ, ձ Ե ձ ձ.ձ
ձ Ե ձ ձ.ձ

6 Եբ ԲԵԼ.ձ ձ (ձ Բ ձ.ձ, Բ ձ)ձ (ձ ձ
Բ ձ.ձ.ձ ձ ձ.ձ,

7 Ե Բ Լ.ձ.ձ (ձ ձ.ձ ձ.ձ, ձ Ե ձ ձ.ձ, Ե
Լ.ձ.ձ (ձ Ե Բ ձ)ձ Ե ձ.ձ.ձ.ձ, Բ (ձ Բ
.ձ.ձ.ձ)

8 ձԼԲ (ձ ՀԵձ ձ.ձ.ձ Ե Բ (ԵԲԲ)ձ.ձ Ե
ձ.ձ.ձ Բ ձ.ձ; ձ(Բ)ձ Ե Բ Բ.ձ.ձ.ձ.ձ
ԲԵ, Ե Բ Բ.ձ.ձ (ձ Բ ձ.ձ)

9 Եբ (ձ ՀԵձ.ձ ձ.ձ ձ.ձ.ձ ձ ձ.ձ,
ձ Ե ձ ձ.ձ.ձ, Բ Լ.ձ.ձ, Բ ձ)ձ.ձ, "ձ.ձ
ձ ձ ձ.ձ: ձ.ձ.ձ ձ ձ ձ Ե Լ (Բ.ձ Ե
ձ.ձ.ձ ձ.ձ ձ.ձ ձ.ձ; "ձ.ձ Լ.ձ ձ.ձ
ձ)

17 Ծ Բ ԵԵԵԵ Ը, ԾՍԵԵԵ Ը Բ ԾԵԲ ԿԵԸԸ Բ
ԸՀԵ ԸԸԸ ՎԸԸԸԵԵ; Ը Ը ԸԸԸ Ե ԸԸԸԸ

18 ԳԲԸՀ.ՎԵՈԸԸ Ը Բ ԸԸ ԸԸ Բ.ՎԵ ԾՍԵԵԵ, Բ
.Ը .ԸԸԸԸ

19 ՎԸ Ը .ճԵՀԸԸԸ <ԳԿԸԸԸՈԸԸ ԸԵԵԵԵ Ծ Բ
Ը ԸԸԸԸԸԸ, Ե.ԸԵ ԳԸԵ Ը Ծ Բ ԸԵԵԸԵ ԸՈԸԸԵԵ Ը
Վ(ԸԸԸԸԸ, Ծ Բ ԸԸԵ Ը, Ե.ԸԵ.ԸԵ Բ Ե ԸԸ.ԸԸ)ԸԸԸ
ԸԵԵ ԸԸԸԸ ԸԵԲ ԵԸԸԸԸ Ը Ը ԸԸԸ ԸԸ ԸԸԸ
<ԳԿԸԸԸՈԸ Բ ԸԸ ՀԸԸԸ

20 ՎԸ Ը ԸԲԸ ԲԲԸԸԸ.ճԵԵԵԵ .ճԵՀԸԸԸԸԸԸ, Բ
.ճ.ճԸԸԸԸԸԸ, Բ ԸԲԸ.ճԵԸ, .ճ .ԸԸԸ ԸԸԸ <ԳԿԸԸԸՈԸ
ԸԸ ՀԸԸ!

21 ԸԸԸ Ը Բ Ը.Գ.ՎԸԸԸԸ, Բ ԸԲԸ), ԳԳԸ ԲԸ ԸԸԸԸ
Ը.Վ, ԸԸԸԸ Ը.ՎԸԸԸԸԸ.ԸԸԸԸԸ, ԵԸ .ԲԸ.ԸԸԸԸԸԸ
ԸԸ.ՎԸ, Ե.ԸԵ ԸԸ Վ(Բ Ե Բ)(ԸԸԸ.Վ Ե)(ԸԸԸԸ.ԸԸ
ԸԸԸ <ԳԿԸԸԸՈԸ, ԸԸԸԸ Ը ԸԸԸԸԸ ԸԸ .ՎԸ,
ճ.Ը ճԸԸԸԸԸՈԸՈԸԸ, ճԸԸԸԸԸԸ Ը ԸՈՈ ԲԸԸԸԸԸ :
Ը ԸԸԸԸԸ

22 ԵԲԸ. ԳԸԵ ԵԸ Գ. ԸԸ)(ԸԸԸ.Վ.ԸԸ Բ ճԵԸԸԸԸԸ, Բ
Ը.ՎԸԸԸԸԸԸ, Բ Ե ԸԸԸԸ.ՎԸ

23 ՎԸ Ը Ե Ը ԸԸԸՈԸԸ ԲԸԸԸԸԸ.ԸԵԸԸԸԸԸ, Ծ Բ
Ը ԸԸԸԸԸ ԸԸԸ ԲԸԸԸԸ.ԸԸԸԸ.ԸԸԸԸԸԸ ԵԸ ԸԸԸԸԸ
Ծ ԸԸԸԸԸ(ԸԸԸ.ճԸԸ Ը.Ե Բ ԲԲԸԸԸԸԸԸ, Բ ԸԸ Ը, ճԸԸԸ
ԵԸԸԸԸ.ԸԸ .ՎԸԸ)(ԸԸԸ ԸԸ .ԳԸԸԸԸ ? Վ.ՎԸԸ Ը Ե
ԸԸԸ ԸԸ ԵԸԸԸԸ.ԸԸ ?

24 ԲԿԻ (Հ Ծ Ք Բ Գ.ՎՏՎԻՁ, ԵՂ Ք ՃՁԽ, ԺՁ ԵՂ
 Ք ԵՂ ԵՂՐԳժՁ.Վ ՎՏԵ ԳՃՁ, ԶԿՈՁ (Հ .ՃՁ(Լ.ՃՏԿԵ,
 ԺՁ ԵՂ Ք ԵՂ .ՃՁ(Լ.ՃժՁ.Վ ՎԻՈ .ՎՁԲ)ՃԼՁ ԾՁ
 .ԳՃՁՁՁ

25 ԵՁ Ծ ԲԵՎԻՁ(Գ.ՃՁ, ՎԻՈ .ՎՁԲԼԵՈժԵ?
 ՔՐՔՐՏԵ ԵՂ ԵՂԼ ՃժժՁԵ? Ք ԵՂժժժժժժժժ (Հ, Ք
 ՃՐ).ՎԻ, ԶԿՈՁ ՃՐ)ԿՁԵ, ՔՐՔՐՏԵՁ ԾՁԲ; Ք ԵՂ
 ՃՃՁՁ, .ԳՃՁՁ (Հ .ՎՁԲ Ս.Վ(ՎԻՐ.ՎԵ)?

26 ԶԿՈՁ (Հ ՃՐ)ԿՁԵ, ՃժժՁԵ ԾՁԲ; Ք ՃԻՁՁ
 ՃժժՁՁԵ; ՎԻՂ ԵՐՁ ՎԻՁԲԳ.Ճժժ ԾՁ ՃժժԼ.ՃՁ
 Ճժժ ԵՁՁ

27 Ծ Ք Բ Գ.ՎՏՎԻՁ.ՎԻՁ (Հ ԲԿԿՁ, Ք ՃՐ).ՎԻ, ԵՂՁ
 ժ ՔԳՁ(ԲԳՁՁ Գ (Հ ՎՁԽ, ԵՂՁ ԵՂ ԺՁ Ք ԵՂ
 .ՃՁ(Լ.ՃՐ.ժՁ.Վ ՎԻՈ .ՎՁԲ ԵՂՐ)ԿՁՁ Բ)ՃԼՁ ԾՁ
 .ԳՃՁՁՁ

28 ՎԻՁՁ (Հ ՎՁՁ(ԵԵ? ՎՏԵ Ճժժ Ք ժՐ.ՃՁ
 Ծ.ՐԿՁ; Ծ Ք Ը ՃՁՁ (Հ Ճժժ ժ(Լ, ժՁ.ՐԿ,
 Վ.Ճ ՃժՐՁ ժՁԼ Ք ՐՏԵՁ ՃՃԼ ժ ՂԳՁՈԵ
 ՔՈԵժՁՁ

29 Ք Բ Գ.ՎՏՎՃ.ՎՂ (Հ, Ք ՃՐ), ԵՂՁ ԺՁ ԵՂ)ՁԲԻ:
 ՀժԼ (Հ Ք ԳԳՁ(Լ, Ք ՃԻ (ՀՁ

30 Ճժժ (Հ Ճ(ՐԿՁ Ծ Ք Ը ՃՁՁ (ԸՁՁՁ Ք
 Բ Գ.ՎՏՎՃ.ՎՂ (Հ, Ք ՃՐ), ԺՁ ԵՂ ՃԻ Կ, ԾՐԼ: ԵՂՁ
 (Հ Ք ՃԻՐՁ

31 Վ.ՎՁՁ (Հ ԾՃ ԵՂ ժՐ.ՎԻ ԵՂ)ՁԵ ԾԿՁ ԾՁ

Ըոս(Մ.Ճոսո ? Ծ Բ ՃԺ, ճճո Կ յ(Լx ԲԿ Ծ Բ
Ճձ, ԳԳ ԲՇ Ճոսո.Ճ, ՃԲո <<ԵԵԵ ԵԿ ԱՏ.Ե-
ՈՂԸ.Գ.ՃԵ (ԱԵՈԳ.ՃԵ ՃՃԼ ԲՂԼո) ԾԷ ԾԲԼ.Ճ-
.ՃոսԵԵ Բ.ճ ԲԵ.Ճx

32 ճճն ԵԵ Բ Բ Ա ձ ԲԵԺ.Ճ .ԵԵԵՈՂ.ՃոսԵԵ ՃՏ,
Ե.ՃԵ ԵՍ Բ Բ Ս.ՎԵ.ճՂ.ճ.Ճ; ՃԲո ԵՍ <<ԵԵԵ ԵԿ
ԱՏ.ԵՈՂԸ.Գ.ՃԵ Ծ Բ Ս.ՎԵ.ճ.ՃԵ : ԲԵ.Ճ ԵՍ ՃԼ Ե
Բ .ճԿԵԴԵ, Ե.ՃԵ Բ Բ ԾԵԲ .ԳԵՈՂԸ.Ճ, Բ Բ
Ս.ՎԵ.ՇԺԿԵx

33 Ես(ԵԵ ԺԵ ճ.ՇԲԵ : Բ ճՅ ՎՏԵ Ճ.ՃԵԵ Ե
ՈՎԵ(ԵԵ .ճՅԵԵԵԵ, Ե Բ ԾՏ)Ե ԵԴԵՈԵԲՈԵԵԵ
ԵԿ Բ ԲԿԺԼ Բ.Ճ(ճՅԵԵԵ, Բ ՂԵԺԼ ԵՍ ՃՃԼ
ԵԴԵ)Տ Գ ՃՏ ԾԵԲԵ.Ճ)Ե, ԵԿ Ծ Բ <<(Բ)Ե ՃԵ.ճ-
Ա.Ճոսո, Ծ Բ ճ.ՃԵԵ ԵՍ ԲՈԳ.Ճոսո.ՃԵ, Դ ԵՍ
.ճԿԵԵ ՃԲԵԵ Բ ՃԵԵ :

34 ՃԼԵ ԵՍ ՎԵԵԵ ճ ԾԲԲԿԵ Բ ՃՈՍԲԵ ԴԵԵ, Ծ
Բ ՃՏԵՍ.ՃԵ Ծ <ԴԵԵԵ Բ ձ ԲԵ.ճՏԵ Ճոսո ԲՈԳ-
.Ճոսո.ՃԵ, Բ ԴԵԵԵ.ՃոսԲԵ ԴԵԵԵ ՃՃԼ ԾԵԲx

35 ՃԲո ԲՈԳ.Ճոսո.ՃԵ ԵՍ Ծ Բ (ձ.ՃԵ Ճոսո
Ծ <ԴԵԵԵ, ՎՏԵ ԵՍ Ծ Բ <ԵԵԵ.ճ.ՃԵ, ԺԲԲԵ
ԵՍ Ծ Բ ԵԿ.ՃԵ, ԺԲԲԵ ԵՍ Ծ Բ Ա.ԼԲ-
Ե.ճ.ՃԵx

36 ԴԵ.Ճ, ԺԲԲԵ <ԴԵԵԵ Ծ Բ ՃՏԵՍ.ՃԵ
Ճ.ՃՏԴՏ <ՍԲԵ ՃԼԵ ԵԼ; Դ ԵՍ ԴԵ.ՃԵ Ե
)Ճ.ՃԵx

37 Δ ՝ննշտեան (ն Ե.ՔԿԵ Ե Ք Δ ՏտԵ.ՃԵ, Ք
 Δ Ք)ն, Ե ն ՔՍտԼ.ՃԵ տԵ.ՔԿԵ_x

38 Δ Ն (ն Δ Քօ ՔՈԳ.Ճտտ.ՃԵ .ՃնՀԼ.Ճն
 Δ .ՔՐԼ.ՃԵ, Ք ՃՉՈ.ՃԵ, Դ Կ .ՃՃօ Գ ՃտԳ Ո-
 ՎԵ(եան; Ճօ Կ տնՀԵ, ԵՆԼԵՀԵ (ն Δ Ճօ Գ ՈՎԵ-
 ՀԵՔՀԵ_x

39 Ե Ք (Ճն.ՃԵ (ն, նԿ ՆԴնՈՔՈՆՆտեան Ե Ք
 Δ ԵՐ նՔՐ.ՎՆՀ.ՃԵ, նԿ Ե Ք տն.ՃԵ_x

40 Δ Ն (ն ՃՃօ ԵՔԼ ն ՈՎԵ(եան ՆԴնՈՔՈՆՆտ
 (ՔՏԵան, ՃտԵ Կ Գ յՀ.Ճն ԵՏ ՔՈԳ.Ճտտ.ՃԵ ?

41 Ե Ք Δ ն.ՃԵ, Ե ն Ե.նՀՔՀնՃԵ ԵՏ ԼԴ
 Δ տտ.ՃԵ, Ե ն Ճ.ՃԵ (ն ՃՀՔԿԵ ՔՈԳ.Ճտ-
 տ.ՃԵ Ե ՆԴնՈՔՈՆՆԵ, Գ Դտն ԴԵ Δ Ն ՔՏտՀ-
 .ՃՔտտԵ_x

42 ՔԿ Ե Ք Δ նԵ, ն.ՃԵ ն .Ճն Ք Ք
 ԵՏՀԵՐԵ.Ճ ՔՐԵՏՆՃԳ.Ճտտեան ԵՐ ՃՃօ ՃՐԵ ն Ք
 ՃԵ.Վտտ.ՃԵ ԵՃնՉտտԳ.ՃԵ, Դ ՃՃօ ԳՀնտ.ՃԵ
 ՔԳնեան : Դ Կ ԵԵ ն Ք յ(եան ՍՎԵՐԳն : Ք ԼԼնՐ-
 նԴԵ (ն ?

43 Դ (ն .ՎԵՐ Δ տտԵ, ՔՆԼտ) ԵՐ ԵՔԼ.Ճ.ՃԵ
 Ք ն ԼնԴՃն.Ճ, (Դնտտ.Ճ.ՃԵ (ն ՃՀՔԿԵ ՎԵ-
 նտր.Ճն Δ տտ.ՃԵ Գ .ՃՀԵՈտ.Վ.Ճն Δ ՏՐԳ.ՃԵԵ
 Δ ՃԼ ն ԵԵՐԼնՔԵ_x

44 ՃՃօ (ն Գ ՀԵՔՏ.Ճ.ԳԵ ԵՏ ՃՐտեան (Ն.ՔՏԵ :
 ՃՃօ (ն Գ ՀՐտՃ.ԳԵ, ՍՀ (ՆՐ)տՃ_x

45 ՎՆ ՀԳ ՐԲ ԻԿՐ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ Ե ՀԳՐԿԵ Ե Ր
ՃԵՀ.ՎԻ Ե Հ.ՎՐԻԵԵ, Ր ՏՐՀ.ՎԵՀԵ Ե.ՃԵ.Վ Ր
ՀՏՀԴԺ.ՎԻ_x

46 ՎՆ ՀԳ Ե.Վ (ԺԵ.ՎԻ, Ե Ր ԺԻ.ՎԵ ՃՏՏ.ՎԵ,
Հ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ Ր ՃՏՏԼ.ՎԻ_x

ՀԳՆԱԵ 22.

1 ՐԿԻ ՀԳ Ր Ե.Գ.ՃՏՎԻ ԴԵ.Վ Ե Ր ԵՃԵ Հ.ՎՐԻ-
ԵՏՏ Ր ՀՀՐԻԵ, Ր ՃՐԻԵ ՀԳ,

2 ՐՐՐԿԵ ԵՐԼ.Ճ.ՃԵ ՃՏԵ.ԵԵ ԼԻ ՎՐԵ ՐԴՐԼ,
Ե .ՃՈԳՎԻ ԵՐԿԵ,

3 Ե Ր ՃՏՏԵ.ՎԵ ՀԳ Ե ՀԴՀԳԼԵ Ր ԵԵՀՏՐԵ
ՃՏՏ Ե Ր .ՃԺԼԵՏ.ՃՏՐԵ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ: Ե.ՃԵ ՀԳ
Ր .Ճ ՆՃԵՐ.ՎԵ_x

4 ԴԵ.Վ, ԺՀՐԿԵ ՀԴՀԵԵ Ե Ր ՃՏՏԵ.ՎԵ, Ր
ՃՐԻԵ, .ՃԵՀ.ՎԵԵ Կ ՃՐՈ Ե .ՃԺԼԵՏ.Ճ.ՎԻ, ԵԳ,
ՏԵ Ր .Վ.ՎՐԻԵ Տ .ՃԺԴ.Վ.ՃԵ: ՏԵ ՆՐԼԵ ԵՀ
ՏԵՀ ՀԵՐՀԵԵԵ ՏԻԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԵՐԵ ԳԺԵ ՀԳ ԵԵՐԻԵ-
Ս.ՎԵ: ՆՃԵԿԵ Կ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ_x

5 Ե Ր ՀԵ.ՎԵՀԵ.Վ ՀԳ, Ր ԼԻ.ՎԵ ՀԳ, ՎՐԵ Ե
ՐՈԵՏԵԵ, ԺՀԵ ՀԳ Ե Ր ԵՐԵԵ ՃԺԼ ՎՐՀՀ.ՎԵ:

6 ԺՀՐԿԵ ՀԳ Ե Ր ՀԺԵ.ՎԵ Ե ՀԴՀԵԵ, Ե Ր
ԼՐՀ.Վ.ՎԵ ՀԳ, ԵՀ Ե Ր ՏԻ.ՎԵ_x

7 ՎՆ Կ՝ ԲԲԻՐԼ ԴԴԾ Ե՛ ԺԵԿԵԲ, Բ Տ՝ԵՆԻՐ : Ը
 Բ ԴՅՏԵ՛ՎԵ Կ՝ Ը ՏԼԵԵԵ, Ը Բ <ՁԻՎԻՎԵ Կ՝
 ԴՏԾ Ե՛ ՏՅՎՏԻԵ, Ը Բ ԼԵՔԿԴ՛ՎԵ Կ՝ Ը
 ԸՍՁԴՏԻ

8 Դ Կ՝ ՎՁԵ Ը <ԴՅԵԵ, ԴՆԳ՛ԴԵ ԸԵԻՅՍ,
 ԴՐԾ Կ՝ Ե՛ ԴԴԴԵ՛Ց Ե՛ԴԵ Ս<ԳԵ՛ԸԸԸԸ՛ՎԻՔ

9 Դ Կ՝ ԴԴԾ ԴՅ՛ԵԼԵ ԲԲԴԵՁԵԲ, ԴՏԵ Կ՝ Գ
 ԴԵ՛Վ՛Վ՛ԳԵ ԴԴԴԵԵ ԴՆԳԵՆ՛ԴՏԵԲՔ

10 ԴՐԾ Կ՝ <ԴՅԵԵ Բ ԴՅ՛ՎԵ ԲԲԴԵՁԵԲ, Ը Բ
 Լ՛ՎԵԻՎԻՎԵ Կ՝ ԵՐԵ Ե՛ ԴԵ՛ՎԻՎԵ ԸՆԸ Ե՛ ԼԴ ԴՅՎ՛-
 ՆԸՏԻԵ Ե՛Ե Ե՛ ԴԴԴՅ՛ՎՆԸՏԻԵ : ԴՆԳԵՆ՛ԴՏԵԲ,
 Կ՝ Բ ԴՅ՛ՎԵ ԴՐԾ Ե՛ ԴԴԼԵՏ՛Դ՛ՎԻՔ

11 ՎՆ Կ՝ ԲԲԻՐԼ Ե՛ ՆԵՆԳԵ Դ ՛ՎԸԼԵ ԴՏԾ Ե՛
 ԴԴԼԵՏ՛Դ՛ՎԻՎԵ, Ը Բ ՛ՎԸԼԵ ՎՅԵ ԴՏՏ՛ՎԵ ԴԴԼ
 Ե՛ ՆԸԵ՛ՏԻԵ ԴՆԳԵՆ Վ՛Ր՛ԴՏՏ :

12 Ը Բ ԴՁԵ Կ՝, ՏԵՏԵ, ՎՅԵ ՎԵԻ ԸԸԼ
 ՆԵՆԳԵ՛Ր Բ ՆԸԵ՛ՏԻ՛ՎԵ ԴՆԳԵՆ Վ՛Ր՛ԴԵ՞ Ե՛ԴԵ Կ՝
 Բ Բ)ՐՔ

13 Դ Կ՝ ԲԲԻՐԼ ՎՁԵ ԴՏԾ <ԴՅԵԵ, ԸԸՏԵ
 ԸՏԵԻԵԲ Ե՛ ԸՐՆԵԲ, ԼԸ՛ԴՏԵ Կ՝, ԼՐԸ՛ՎՆԵ Կ՝
 ԴԴԼ ՎՅ՛ՎՅՆՆԵՆՏԵԲ; Դ ԴԴԼ ՎԵԸԵԲ Լ՛Դ՛ԴԵ
 Ե՛Ե Լ՛ՍԻՆՆՏԵ՛ԴԵՔ

14 ՎՅԵ <ՍԸԵ ԵԵ՛ԼԵՏ՛Դ՛ՎԵ, ՎԵ՛ԵՎ՛ՎԵ Կ՝
 ԲԵ<ԼԵՏ՛Դ՛ՎԻՔ

15 Դ Կ՝ Ե՛ ԼԼ՛ՎԵ ԴՐԾ ՔՐԸԵԵ, Բ ԵԵՏՏ-

ՈւձԵ (Յ ՎժԵ Գ ՃՏ ԵՐՐՎՊՎՆ ԸՇ ՎժՏԸՃՐ-
՝ՃՏՏԵԵԽ

16 Ը ՔՔՃՎԼՎՅՏՎՎՎՎ (Յ ՎՅՆ ՃՏՈ "ՎՐՈՆԵ
Ը Ք ՃՏՏՅՎԼՎՎՎՎ, Ք ՃՐ)ՏՐԵ, ԳՔՃՎԼԳԵ,
ՏԵ ՔԳԵՇԴԵ Ք ՍՎԵ, ԵՂ Ք ՔՔՃՎԼԳՎՆ ՔՂԼՏ)
ԸՇ ՃՏՎՈՐՎԵ ՍՎՃՏԵԵ, Ք ՃՂՐՎՆ ԵՂ
ՎՃԵԵ: ՎՅՆ ԵՃԵ Ք ՈՐԳԵՇՐՎՎԵ ՃՏՏ ԸՇ
ՃՏՁՃՐՎԵ

17 ՎԵԼՎՃՏՁԵ Կ, ՎժԵ ՎՇՈԵԼԵ? ԵՆԳԵ-
ՇԵՇ Ձ Ր ԴՅՏՎՆ ՎՎՈ ՐՂԿ ՈՎԵՐԳՎՅՆՏԵ,
ԵՂԼ ԵՃԵ?

18 ՐԿՆ (Յ Ը Ք ՔԳԵՇԵ Ը ԼՐՃՏՎՈՐՎՏՏ,
Ք ՃՐ) (Յ, ՎժԵ ՎԵՐ ԵԳՐՃՏԿԵ, ՔՁՎ ՎԵԴ-
ՎԵՐԿԵ?

19 ՎՎՎՎՎՎ ՎՎՈ ՈՎԵՐԳՎՅՆՏԵ Ը Ք
ՈՎՎՎՎՎ (Յ ՎՅՆ ՆՏԵՎՎՈՎԵԿԵ

20 Ը Ք ՃՁԵ (Յ, ՎՎՇՈԵ ԸԸ ԸՇ ՃՏՁՃՐՎԵ
ԵՂ ՎՎՇՈԵ Ե ԸՏՈՅՆՆ ԸԸԼ?

21 Ը Ք ՃՁՎՎ (Յ, ՐՂԿ Կ Դ (Յ ՎՁՆ, Ք Ե
ԴԵՎ Կ ՐՂԿ ՃՃՈ ՎՇՐՃԴՆ ՐՂԿ; ԵՂ ՔՂԼՏ)
ՃՃՈ ՎՇՐՃԴՆ ՔՂԼՏ)

22 ՎՈ (Յ ԸԸ Ե Ք ՃՎՎՎ, Ք ԼԼ-
ԵՍՎՎ, Ը Ք ԵԵՎՎՎ (Յ, ԵՂ Ք Լ-
ԵՎՎ

23 Դ ՃՃՈ ՎՅՎԵ ԵՅՆՈՏԵ Ը Ք ՈՁՐԵՃԵ ՃՏՈ

իւրիւն, Եւ զի Երբ զի Լճոն զի Լճոն զի Լճոն զի Լճոն,
Եւ զի Երբ Լճոն Եւ,

24 Եւ զի Լճոն Եւ, Գրեմ զի Լճոն, Եւ զի Լճոն,
Եւ զի Լճոն Եւ, զի Լճոն զի Լճոն, Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ, Եւ զի Լճոն Եւ, Եւ զի Լճոն Եւ
Եւ զի Լճոն Եւ

25 զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն,
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն,
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ :

26 Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

27 Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

28 Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

29 Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

30 զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

31 Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն
Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն Եւ զի Լճոն

32' σ^α ἔ ἰῖ^ο ∇<νῖ^λ Δ Ρ2Lσ)L^α, ἔ ἰῖ^ο
ἰ^ρἔ Δ Ρ2Lσ)L^α, ἔ ἰῖ^ο ἡβ< Δ Ρ2Lσ-
)L^α? Ρ2Lσ) ἔ.Δ^α Δ Ρ2Lσ)Γ^ρ.ἰ^β ἔ σ>.ἰ^β, ἔ
ΛἸΠ^ρ.ἰ^β (σ_x

33 <Λ (σ <ἔU^ρ.ἰ^β Δσ^ρ.ἰ^β ΔΔ ἔ ἰ^β σ<-
J.ἰ^β, Ρ ἸLἔU^α(J^β Δ ΡΡ.ἰῖ^λ9.Δσσ_x

R

34 <Λ (σ ΔΡ^ο <ἔḡ^ρἔ^β ἔ ἰ^β(J.ἰ^β Ρ Ρ>)σ.ἰ^β
Δσ^ο ἔ<ḡ^ρἔ^β, Ρ Δ.ἔ<ḡ^ρΔ).ἰ^β_x

35 Γ (σ V^β ∇^α(ḡ.ἰ^β ἔ Δ^ερ.∇.Δσσ.ἰ^β, Δ
Ρ ἔ.ḡ^ρἔ^β, Ρ ἔ.ḡ^ρἔ^β, Ρ ΔΡ)_x,

36 ḡ.ἰῖ^λ9ἔ^β, ἰ^βσ^α ΔΔ^ο Ἰ.ἰ^β Ρ^ρ ἔ.ḡ.ḡ.Δ^α
Δ^ερ.∇.Δσ^αἔ^β?

37 ḡ^ρἔ Δ Ρ Δḡ^α, Ρ ἔ ḡ^ρἰ^β UV^αḡ^ρἔ Ρ Ρ2Lσ)L
∇σḡḡU∇ἔ^β, ἔ ἔ.ḡ^ρ Ρ^α ἰ^β <ἰḡ^αἔ^β, ἔ ἔ.ḡ^ρ Ρ^α
Δσ^α(J.Δσ^αἔ^β_x

38 Γ ἔ ΔΔ σ<L ἔ ἰ.ἰ^β Ρ^ρ ἔ.ḡ.ḡ.Δ^α_x

39 ΔΔ^ο (σ ḡ<β Γḡ^β ἔ ἔ, Ρ ἔ ḡ^ρἰ^β ḡ^ρσσ Ἰἔ
∇ḡ ḡ^ρΔΠ^ρἔ^β_x

40 Γ ἔ Δσ σḡ^α ἔ.ḡ.ḡ.Δ^α ἔ ἔ ἔ ἔ.ḡ.ḡ.Δ^α
)Ἰἔ^β Δ^ερ.∇.Δ^α ἔ ἔ ἔ ἔ ἔ ἔ.ḡ.ḡ.Δ^α
σ.ἰ^β_x

41 ḡ.ἔ ΔΡ^ο <ἔḡ^ρἔ^β Ρ Δ.ἔ<ḡ^ρΔ).ἰ^β, Δ Ρ ἔ.ḡ^ρ-
Γḡ.ἰ^β ḡ^ρἔ^β,

42 Ρ ΔΡ)σ^ρἔ, ἰ^βσ^α ∇σσ^ρ ἰῖ^ο X? ἰ.∇σ^α
.∇.Ρ^ρ? Δ Ρ Δḡ.ἰ^β, UΔ^α Δ.Ρ^ρ_x

Δσσ·Վա: ▷ L^ա·bU)ա·Վ ▷ PPա·ՎՐՐԲԾ·Վ, իհ ▷
L^ա·PՈՈԼ·bĊա·Վ D^c Վ·P·Δσ·Վ,

6 իհ ▷ հP)ա·Վ ՎՈՐ ԳՍա·Ċ·bՈՍԾ ՎԼ·Δσσ
ΔΔԼ ·ΔdԴ·Վ·Δσա^b, իհ ՐԲ ՎԼ·Δσσ ՎՆԴ·Վ·
bԴd^աb,

7 իհ Ր ՎաԴ·b·Δա·C ΔΔԼ Վ^ա(a(Դ)ա·Վա^b,
իհ Δσσ·Վա Ր Δd·Վ^ի, Գ^Հ, Գ^Հ_x

8 Գd ·Δա Բա·Վ ա^ա·C·Վ^ա(aԳdա Գ^Հ Ր Δd^հ·b:
ՎՆՎ VՏd Ր^c DՐԼԴ·Վ, Դ հ ՎՎ^ո X; bԲա C^ս Բա·Վ
P ·ΔՐԲ·ՎԴ^ա·Ոա·Վ_x

9 Գd ·Δա ա^ի ΔաԳdա Վ·Δ^ի·b DDL ՎԲա^b: ՎՆՎ
VՏd dԴ·Վ, ՐՐՐՏd^աb ի ՎՆՎ_x

10 ի·Δա իհ ա^ա·C·Վ^ա(aԳdա DՐԼ Ր Δd^հ·b: ՎՆՎ
VՏd Ր^c DՐԼԴ·Վ, Դ հ ՎՎ^ո X_x

11 ՎՎ^ո C^ս Լ·Վ^ի ԳՍա·ĊԴ^ի Վ^ա·CՏ^հ·b Դ ՎՎ^ո Գ
D<ԴĊbσԴ^հ_x

12 ՎՎ^ո C^ս Գ ՐՍա·ĊdΔՈԴ·Գա C LԴσԼbσ·Δ;
ՎՎ^ո C^ս Գ (<Կա·ĊdΔՈԴ·Գա C ՐՍσԼbσ·Δ_x

13 Ր ի b·b·(ՐԲա·Վ Բա·Վ, DՏԼΔԳ·Δσσ)՝ իհ
ՀԳԴԴ)՝, ՎաԴՎbԴ^հ·b! ՎՆՎ Ր Ր<Վա·Վ ՐՐՐՏ՝
DՐԼ·Δ·Δա ΔΔԼ Ր Լ^ա·ՈԳԴ·b Δσσ·Վ՝: ՎՆՎ ի·Δա
Բա·Վ Ր Լ^ա·ՈԳԴա·Վ, ի·Δա C^ս Ր^c ΔոσԼԴ·Վ·Վ Ր
Լ^ա·ՈԳ·Վ^ի ΔՐ^ո ի ·Δ Լ^ա·ՈԳ·Վ^ի_x

14 Ր ի b·b·(ՐԲա·Վ Բա·Վ, DՏԼΔԳ·Δσσ)՝ իհ
ՀԳԴԴ)՝, ՎաԴՎbԴ^հ·b! ՎՆՎ Ր ՐĊԼ·Վ·Վ ՐՈԼԲ-

Աժօ, ԲԻՎԼԲ.՛ՅԸ ԴԴօ, ի՜հ ԵԲԵ ԳԺԵ ԴԴԼ ի
ՎԻ՛ԵՍՅԵ

21 Վ.ՎՅԵ ի՜հ Գ ԲԻՎԼԲ.՛ՅԸ.ԳԵ ԲԻՎԼԻԳՎ.Դ-
ԵԴժօ, ԲԻՎԼԲ.՛ՅԸ ԴԴօ, ի՜հ ԴՅՅ ԴԴԼ ի
Վ՛ԵՏԲԵ

22 Վ՛ԴՅ (Ե Գ ԲԻՎԼԲ.՛ՅԸ.ԳԵ ԲԻՐՏԺժօ, Ե
ԲԻՎԼԲ.՛Յ՛Ե ԲԻԼՅ)Ե Ե ԲԻՎԼ.ԴՅՅՅ, ի՜հ ԴՅՅ
ԴԴԼ յԼԸԼՅԲԵ

23 Բ ի Ե.Ե(ԲԻԵ.Վ ԲԵ.Վ, ԵՏԼԴԴԳ.ԴՅՅՅ)Ե ի՜հ
՛ՅԻԻԻ)Ե, ՎԵԴՎԵ՛ԻԻԻ! Վ՛Յ՛ Բ <ԲՈ՛՛Ե.Վ ՎՏԵ Բ
Դ՛.՛ԻԻԵՍԲԵ ԵԲԵ յ՛.ԴԲԻԻԵ, ի.ԴԵ (Ե Բ Բ)ԵԲԵ-
Ե.Վ ԴՅՅ Վ.ՎՏԴԵ ԳԻԴՅԵ՛.ԵԲԵ ի ԵՏԼԴԵՍԲԵ
ԵԵԵ.Վ.ԴժԵԵ, Ո՛՛ժՅ)՛ԴԵ, Ե.ՎԵԲԳ.ԴԵ, ի՜հ Ս.Վ-
ԿԵ.Դ.ԴԵ: Դ Կ ԵՅ Գ Բ)ԵԴԲԵ, ԴՅՅ ժԲԵԵ (Ե
Բ. ի Բ)՛՛Ե.Վ՛Ե

24 ԲԵ.Վ ԳԲԼԵ.Գ ԲԲԵ.ԴՏ.ՎԿԵ, ի Ե՛Յ՛.ԴՎԵ
ԼՅՅԵ, ի ՍԼԺՅ.Վ՛ԴԵ (Ե Վ՛ԴՅ իԴԵ

25 Բ ի Ե.Ե(ԲԻԵ.Վ ԲԵ.Վ, ԵՏԼԴԴԳ.ԴՅՅՅ)Ե ի՜հ
՛ՅԻԻԻ)Ե, ՎԵԴՎԵ՛ԻԻԻ! Վ՛Յ՛ Բ ԼՅՅ)Ե.Վ Վ.ԵԻ Վ՛ԴԴ
ԴՅ.ԵԵԵ ի՜հ Ե՛ԵԵ, ԼԵ՛Յ Վ՛ԴԴ (Ե ՍԵԲ՛ԼԵ)Ե
ԼԻԼԵԴ.Վ.ԴԵ ի՜հ Ե՛ԴԴԴ.ԴԵ

26 ԲԵ ԳԲԼԵ.ԳԵ ՛՛ՅԻ, յ՛Ը ԼՅՅ)Ե ԼԵ՛Յ Վ՛ԴԴ
ԴՅ.ԵԵԵ ի՜հ Ե՛ԵԵ, Վ.ԵԻ Վ՛ԴԴ ի՜հ Բ ԼԵԲԵ

27 Բ ի Ե.Ե(ԲԻԵ.Վ ԲԵ.Վ, ԵՏԼԴԴԳ.ԴՅՅՅ)Ե ի՜հ
՛ՅԻԻԻ)Ե, ՎԵԴՎԵ՛ԻԻԻ! Վ՛Յ՛ ԲԵ ԴՏԵժԲԵ.Վ Լ՛Ե

35 ԲԵՎ Բ ԾՈՂԺԿԻ ԵՐԱ ԵՆԵՆՈՂԻ Դ ԲԻՐ ԾԾԼ
ՎՐԵԵ, ԾԵՆԵՆՈՂԻ ՎԸ Ծ ԲԻՐԼ ԾԵՐ, ԸՏՏ Ծ ԲԻՐԼ
ՀԵԳԵՆԻ ՀԳԵՆԻ ԾՐԿԵ, ՎՎՈ Ե Բ ՏԵՆ ԱԿՈ ՎԻԿԾՎ-
ՎԵԴԵԵ ԵՎ ՀՐՈՏԳՎԸԴԵԵԽ

36 ԳԳԸ ԲԸ ԴՏՏԻՎ, ԵՐԱ ԾԾ ԳԺՏԱԸ Հ Ը
ԾՈՂԺՎԵ ԴՐՈ ՄԵԺԼ ՎԼՈՂԻՎԵԽ

37 Ծ ՐՔԿԸԼ, ՐՔԿԸԼ, ԲԵ Ե ՏԻՇ ՎՊԳՎՏՏ-
ՎԵ, ԵՎ Ե ԸՆՈՒԵԱՇ ՎՂՏՏ ԴՐՈ Ե ԴՏՏՎԼ-
ԺԵ, ՎՐԿ (ՂԸ ԳՎ ԼՎԸ)ԱԵԿԸ ԲՏԵՏԿԵ, ՀԸՏԺ
ՀԵՎԵԵՐ Բ ԼՎԸ)ՆԵ Ծ ՀԵՎԵՏՐԼԸ ՎՊԸ ԾՏԵ-
ՐԵՏԵԵ, ԵՎԸ (Հ Բ Վ ՄԸՂԸՎ!

38 ԱԿԳ, Բ ՎԵՐԵՏՎ Բ ԱԵԼԺԸՎ Բ ՀԸԵԽ

39 ՎՆԵ ԲԸ ԴՏՏԻՎ, ԵՎԸ ԲԵՎ Բ Ե ՎԿԲԻ-
Վ, ՀՏԼ ԴՐԿԵ, ՀՎԸՎՂ ՎՎՈ Ե Ը ՀՐՏԵԵ
ՍՎԸՐԳՏԲԸ ԾԸ ԴՏՏԵՐՎՏՏԵԵԽ

ՀԳԸԴԵԲ 24.

1 ՐԿԻ Հ Բ ՀԵՎԼ, ԵՎ ՐՐՎԻԿԾՎՎԵԵԵ Բ ԾԵՐ
ԼԼԽ Բ Ը ԸՐԵԺ Հ Ծ ՐՐՄՎԼՎԵԵ Բ ՎԿԸՎՎԵ
ՎՏՐԵՍՏԵ ՐՐՎԻԿԾՎՎԵԵԵԽ

2 ՐԿԻ Հ Ծ Բ ԴՊԸ, ԵՎԸ Ը Բ ՎԿԸՎՎԸՎ
ԵՐԱ ԾՄ ԳԺՏԱԸ? ԳԳԸ ԲԸ ԴՏՏԻՎ, ԵՎԸ
ՎՎԵ ՎՏԵ ՎՂԸ Հ ՎՐԸՎԸՎՂ ԾՐԵԸ, ՎՎՈ Գ ՏՐՎ-
ԸԵՏՎՐԵԽ

11 ՀՄԲ Ե՛ Ե.ԳՐՏԴ.Վ Վ՛.ՁՐԳ.ՏՍՍ.ՎԵ Ը
Վ՛.Վ, ՀՄԲ Ե՛ Ը Ե՛ .Վ՛ԿՏՎ՛.Վ՛Ե_x

12 Գ՛ ՎԼՐ ՀՄԲԵՐԵ ԼՐԴՏ.ՎԼՐ.ՏԵ, ՀՄԲ
Ը ԿՐԴ.Վ.ՏՍ.Վ Ը ՎՍ ԸԵՍ_x

13 ՎՎ՞ Ե՛ Գ Ե՛.ՋՐՎ՛ԵՍ.ՏՐ.ԳԵ Ը ՎՎ՞ Գ
ԸԼՐՎ՛ԵՍ.ՏԵ_x

14 ԸԸ Ե՛ ԸՐԼ.Տ.Տ Ը.ՁՐՋ.ՏԵ Ը .Վ՛.ՏԵՐԵՍ
ԸՐՍ ՎՐԵԵ, Ը.ՏԵ(ԼՎ.Վ՛ ԵՐԵ ՎԵԵՐՐ.Վ՛ ԸՍՍ.ՎԵ;
Ը Ե՛ Գ Ը ՏԵ.ԵԿ_x

15 ՎԸ Ե՛ .Վ՛ԿԵ(Ը.ԳԵ ՏՏ՞ .ԳՐՁ.ԵԵ ՍԵՁՐ-
Տ.Վ.ՏԵ, Ե՛ Ը .ՏԵԵԵ ԸՎ՞ ՇՍԵ Վ՛.ՁՐԳ.ՏՍՍ, Ը
ՍԿ.ՏԼԵԵ ՏՏԼ ԸԵԵԵ), (Վ.Վ՞Ե Գ ԵՍ(Ջ.ԳԵ Լ՞
(ՍՐ)(Ը:)

16 Լ՞ Ե՛ ՏՐ՞ յՈՎԸԵԵ Ե՛ Վ՛.Վ՛ .ՎՐԵԵ Ը
ՏՏՏ.ՎԵ:

17 Լ՞ Ե՛ ՎՎ՞ .ՎՐԵ .Վ՛ԵԵԵԵԵ Ե՛ Վ՛.Ե՛ Ե՛.ՏԵ Ը
ՍԿԵ(ՎՐ ԳՎԵ Ը ԸՒԸԵԵ .Վ՛ԵԵԵԵԵ ԸՐ:

18 Լ՞ Ե՛ ՎՎ՞ ԸՈԵԵԵ Ե՛ Վ՛.Ե՛ Ե՛.ՏԵ Ը Ը.ՎՐ Ը
ԸՒԸԵԵ ԸՒ Վ՛.ՏԵ_x

19 Ը Ե՛.Ե՛(ՐՐ.ՎԵ Ե՛ ՏՐ՞ Գ ԸՐԵԵ.Վ՛.Վ՛ ՎԸՐԵԵ,
Ե՛ ՏՐ՞ Գ յՍԳՎ՛.Վ՛.Վ՛ Ը.Ե՛ ԸԸ ԸՐԵՈՍԵ!

20 Ե՛(ԸՒԳԵԵ Ե՛ Ը Ը.Ե՛ ԸՂՐԵԵ Ե՛ Ը Վ՛ԸՐՐՐ-
ԵՐԵ Ը ԸՒՋԿ_x

21 Վ՛.Ե՛ ՏՏ՞ ՎԸ Վ՛ԸՐ Ը ԿԵՐՁՍ.ՎԵ, .ՏԵ
Ե՛ Ը Վ՛ԸՐ ԿԵԵՐԵԵ Վ՛ՍԵԵ Ե՛ ԸՐԵՍՍ ՎՐ

Ք.ՃՈԳՃ)ձ.Տ.ՎԵ, ՆՏՅ ՃՃօ ԵՏԵՈՏԵ ՎՎօ ԵՎ Ե
>ԻՆ ՎճԵԵ,

39 Ե.ՃԵ ՀՅ Ք ՔԳԵՀԻ.ՎԵ ՀՏԼ Ք Ն ՏՔՆՏԵ, ԵՀ
ԵՔԵ Ք ԸՀՆՏԵ.ՎՆ; Դ Կ ԵՀ Գ ՃԵՔ Ն Հ.ՔՏԵԵ
ՃՏՏ.Ճ.ՔԻԼx

40 Դ ՀՅ ՎՆ ՏՏԵ Ի ՎՆ.ՎՆ ՔՈՆՏԵԵ; ՎՎօ ՀՅ
ՎՏԵ Հ ԸՀՆՁ.ԵՏ.Ճ, ՃՀԵ ՀՅ Հ ՃՅՁԵ.ԵՏ.Ճx

41 ՏՏԵ Ճ.Գ.ՎԵ Հ ՆՔՅՔ>ԻԳ.ՎԵ ՃՃԼ ՆՔՅՔ>
ԻԵՏԵԵ, ՎՏԵ ՀՅ ՎՎօ Հ ԸՀՆՁ.ԵՏ.Ճ, ՃՀԵ ՀՅ Հ
ՃՅՁԵ.ԵՏ.Ճx

42 ՎՀ.ՎՆԵ Կ: ՎՎՆ Ե.ՃԵ Ք ՔԳԵՀԵ.Վ ՃՃօ
ՈՀՔՔԻ.ՀՏԵԵ Գ Ն Հ.ՔՏԵԵ ՎՎօ Ք ՈՎԵՔԳԴ.Ճx

43 ԸԸ ՀՅ ՔԳՁՀԵ, ՔՅՆԵ ՎՎօ ՍՎԵ(ԵԵ) ՎՆԵՒ-
ԵՏՏ Ք ՔԳԵՀԵՔՀԵ ՃՃօ ՈՀՔՔԻ.ՀՏԵԵ Գ Ն Հ.ՔՏԵ-
ՏՏԻԵ ՃՏօ ՔՂՈՅԵԵ, Հ ՎՀ.ՎՆՀԵ, Ե.ՃԵ ՀՅ Ը Հ Ք
ՀՔՈԵԻԵ Ը ՎՆԵՒԵԵ Ի Ն.ԵՃԵՍՏԵx

44 Դ Կ ՃՃօ ՔԵ.Վ ԵՀ ՎՀ.ՃԵԵ: ՎՎՆ ՃՃօ
Դ.Ե ՈՀՔՔԻ.ՀՏԵԵ ՎՎօ ՃՏՏ.Ճ.ՔԻԼ Հ Ն Հ.ՔՏԵ
Դ.Ե ՃՏԵՀԻ.Վx

45 Վ.ՎՏԵ ՀՅ ՎՎօ ԴՃՃՏ.ՎՆԻՆ ԵՀ ԳՔՀ.ՎԵՀԵԵ
ՀԴՀԵԵ, Գ ՈՎԵՀԴՃԵՆ ԸՀ ԸՔԼԼԵ ՃՏօ Ը ՎՆԵՒ-
ԵՏԴԵԵ Ե ՎՆՏԻԵ, Ի ՎՀԼԵ ՎՆ ՎՐՐԿՏԵ?

46 Հ.ՎԵՀԻՀԻ Կ ՎՎօ ՀԴՀԵԵ, ՎՎօ ՎՆ ԸՀ
ԸՔԼԼԵ Ն ՀՃՏՏԻԵ ԸԸ Գ ՃՏ ԴԵՆԵx

47 ԳԳԵ ՔՀ ՃՏՏՁ.Վ, Հ ՈՎԵՀԴՃԵ ԵՔԵ Ե ԸՀ
ՎՔՃԴԵx

48 Ρ^αΛ^α (ἔ δ'δ^ο ΛΓ <Γῆβ^α 9 ΔΡ)^ο·9^α ΔΥΔ^αβ,
σ^α ΔΡἸΛ ·<ῆ·Δ (·Ρῢ^α;

49 9 Δσ (ἔ <ΡΥ·ῆ·9^α ·ΔΓ<Γῆ9Λ^α, ἔ 4 9
·Δ)<Ἰ·9^α ΔΡ^α·9Λ·Δ^α;

50 ῆ^ο <Γῆβ^α 7·ἔ ΔΔ ΡῢβΠσ^β Ρ Δ^ο·ῆ^β (·
Λ (·Ρῢ^α·Δ^α Δ^α ΔΡἸΛ^α, ἔ 4 7·ἔ ΔΔ^ο Π<ῆΡῦ·Ἰσ^αβ
Ρ Δ^ο·ῆ^β,

51 Δ ἔ ἔ^α Ρ^α·Δ^α (ἔ, ἔ Δ ἔ Δ^ασ^αΔ^α Ρ
·ΔΓ·ῆ^β ΔΔ ΔῆΓῆβ^α·Δ^α: Γ 4 ΔΔἸ 9^α Δ^αΥἸ^αβ
ἔ 4 9 (·ῆ·ῆ^α·ΛΥῢ^α·Δ^αβ^α·

<9ΛΔβ^α 25.

1 Γ (ἔ ΡΡΡῢ^β ΔΡἸ·Δ·Δ^α 9 Δ^ο·ῆ·β^β Ἰ^β Γῆ·ῆ
Δ^α·Ρ^α·9^α·Δ^α, ἔ ΔῆΛ^α·β Δ·ῆ^β·Δ^α·β^β·ῆ^α, ἔ Δ·Δ
Υῆ^α·β·ῆ·ῆ^β (ἔ ἔ Δ^α·ΔΠ9σ^α Δσσ·Δ^α·

2 ῆ^α (ἔ ΔΡ^ο Ρ σ·ῆ·β·Δ^β, ῆ^α (ἔ Ρ βΡ^α
<Πῆ·Δ^β·

3 ΔΡ^ο ἔ βΡ<Πῆ·ῆ^β Ρ ΔῆΛ^α·β Δ·ῆ^β·Δ^α·
β^β·ῆ^α, ἔ·Δ^α (ἔ ΛΓΥσ Δ Ρ Ἰ^β)ῆ·Δ:

4 ΔΡ^ο (ἔ ἔ σ·ῆ·β·ῆ^β Δ Ρ Ἰ^β)ῆ·Δ ΛΓΥσ Δ
·ῆ^β·Δ^α·β^β·ῆ^α Δῆ^β Δ ΛΓΥ·Δῢ·ῆ^α·β^α·

5 7·ἔ Ρ Δ^α·Υ^α)^β ἔ Δ^α·ΔΠ9^α Δσσ, βΡ^α
ῆ^α·ῆ^β Ρ ἔ·Δ^α·β^β·ῆ^α ἔ 4 Ρ σ·ῆ·β^α·

6 ῆ^β·ΛῆΠΛβ^β (ἔ Ρ Λ ῆ^α·ῆ^α·Δ^α, ῆ^α·9, ῆ^ο ἔ
Δ^α·ΔΠ9^α Δσσ Λ (·Ρῢ^α; ῆ·Δ Υῆ^α·β^α·Δ^β ῆ^α

7 Դ Ը Ե ԲԲՈ ՁՐՈ ԵՍՐՐԲԳՈՒԲ ԵՄՍԵՆՈՒՆ, Ե Ր
 ԵՄՍՏՈՒՆ ԸՆԴ Ը ԵՄԿԵՆՈՒԲՍՈՒՆՁՅԱԿ

8 ՁՐՈ Ե ԲՐԸՆՐՈՒՆ Ը Ը Ե ՁԵՆՈՒՆ ՁՍՈ Ե
 ՍԸՆՍՐԵ, ԴՍՏՁԵ Կ ՀԵՐ Ր ԸԴՍԴՆԸ; ՈՒՆ Ս
 ԵՄԿԵՆՈՒԲՍՈՒՆՁՅԱԿ

9 ՁՐՈ Ե ՍԸՆՈՒՆ Ը Ը Ե ԱԳՈՒՆՈՒՆՈՒՆ, Ր
 ՁՐՈՒՆ, ԵՆՁԵ Կ; ԳԵՐԵ ԵՆՁԵ Ը ՈՒԿԵՄԵ ԸՄԸ Ր
 ՈՒՆԼԵԵ: ՈՒՆՏԵՍ Ը Ը ԵՍՏՏԵ Դ ԱՐԵՆՈՒ ՁՐՈ
 Ե ՈՒՆՈՒՆ Դ ՈՒՆՈՒՆ ԸՅԱԿ

10 ԴԵՆ Ը Ե ՈՒՆ ՈՒՆՈՒՆ Ր ԸՐՏԵ ՈՒՆՈ Ե
 ԵՍՐՈՒՆՈՒՆ ՁՍՍ; ՁՐՈ Ը Ե ՎԵՆՈՒՆՈՒՆ Ե Ր
 ԵՐԸՈՒՆՈՒՆՈՒՆ ՁՒՆ ՁՒՆ ԵՐԳԵՆՈՒՆՁԵԵ: Դ Ը ԵՍ
 ԵՆՈՒՆ Ե ՐԸՆՈՒՆ

11 ՀՅՐԸ Ը Ե Ը ԸՐՏԵՆ ՁՐՈ ՈՒՆՈ Ե
 ՐՐԲԳՈՒՆ, Ր ՁՐՈՒՆ, ՍՎԵՐԳԵ, ՍՎԵՐԳԵ,
 ՀԵՆՈՒՆՁՅԱԿ

12 Ե Ր ԱԳՈՒՆՈՒՆ Ը Ը Ե ՁԵՆ, ԳԳԸ ՐԸ
 ՁՍՍՈՒՆ, ԵՆՁԵ Ր ՐԳՍԴՄՍՍԱԿ

13 ՈՒՆՈՒՆ Կ, ՈՒՆ ԵՆՁԵ Ր ՐԳՈՒՆՈՒՆ
 ՁՒՆ ՐՏԵՆ ԵՆՈՒՆ ՈՒՆՈՒՆՁԵԵ ԴԵՆ Գ Ը
 ՁԵՆ ՈՒՆՈ ՁՍՍՈՒՆՁԵԵ

14 ՈՒՆ ՐՐՐՏԵ ԵՐԸՈՒՆՁԵ ԵՆՈՒՆՁԵ Ը
 ՁՍՍ ԵՆՁԵՆ ՈՒՆ Ե ՁԵՆ, Ե Ր ԱՆՈՒՆ Ը
 ՈՒՆՈՒՆ Ե ՀԴՆԵ, Ե Ր ՀՐՍՈՒՆՁԵ Ը Ը
 ՈՒՆՈՒՆ

15 Δσօ (ս VՏօ Ծ Բ Դաօ աօօ Հաօօ,
 Δσօ ճԲԴօ (ս ՏՏօ, իԿ Δσօ ճԲԴօ VՏօ;
 ՈԲԴօ Δσօ Ծ Բ ԼԸԴօօ ՀԸճ ՎԸՍօճԴՏՏօ,
 Դ (ս ԼԻԼԻ_x

16 Դ (ս ՀԻԸօ աօօ Հաօօ ի Բ ԴաԲՏօՃԵ,
 Ծ Բ ՀԻՃ թօԸօԻԻԳօ Δσօ, Դ (ս Բ ՇԸ
 ԲՏԲԻՆ ճԲԴօ աօօ Հաօօ_x

17 Դ իԿ ՀԻԸօ ՏՏօ ի Բ ԴաԲՏօՃԵ, Ճօ
 իԿ Ծ Բ ՇԸ ԲՏԲԻՆ ՏՏօ ճԲԴօ_x

18 ՀԻԸօ (ս VՏօ ի Բ ԴաԲՏօՃԵ Բ ՀԻՃ
 ՂօՀԻՅԻՃԳ, Դ (ս ΔՃԼ ի ΔՏ իՅՆ Ծ յՏՀ-
 ՏԴՏ ԸՇ ԸԲԼԼօ_x

19 ՀօԼ (ս ՃԻՇ ԸԸ ՀԴՅօօ ԸՇ ԸԲԼ-
 ԴՀօ Բ ՀԲՏօՃօ, Ծ Բ ՈՀԲօՀԸՀօ (ս_x

20 Դ (ս ՀԻԸօ ի Բ ԴաԲՏօՃԵ աօօ Հաօօ
 Բ Ը ΔՅ Բ ԸՆՆ աօօ ճԲԴօ Հաօօ, Բ
 ΔԲՆ, ՍՎօԲԳԴօ, Բ Բ ՀԲՍօՀԼՃՏՅՀօ աօօ
 Հաօօ(Ե: աօօ, ճԲԴօ աօր Հաօօ ՀԴՆ Տ Բ
 ՇԸ ԲՏԲԻՆ_x

21 Ծ Բ ΔԸօ (ս ԸՇ ԸԲԼԼօ, Դ Կ իԵՆ,
 թօ Դօ իԿ իԵՆՆՈՂ ՀԴՅօ: իԵՆ Կ Բ Բ
 ΔՏԲԳ աօօօ ԳԸօ ԸօԲ, Բ ի ՈՎօՀԴօ ՀՍԴօ
 ԳԸօ: ԸօՈԳ ԲՇ ԸԲԼԼ Ծ ՂԲԲՏօՅօ_x

22 ՀԻԸօ (ս ի Բ ԴաԲՏօՃԵ ՏՏօ Հաօր Բ
 Ը ΔԲ), ՍՎօԲԳԴօ, Բ Բ ՀԲՍօՀԼՃՏՅՀօ

ᓂᓯᑦ ᐸᓂᑦᑲ: ᑦᓴᑭ, ᓂᓯᑦ ᐃᑲᑲᓴᑲ ᐸᓂᑦᑲ ᐸᓯᓴ
 ᓂ ᑲ ᑲᓴᑲᑲᑲ_x

23 ᐃ ᑲ ᐃᐃᑦ ᐃᑦ ᐃᑲᐱᐱᑦ, ᑭ ᓴ ᐃᓴᑲ, ᑲᑦ
 ᑭᓂ ᐃᓴ ᐃᓴᑲᑲᑲᑲ <ᑭᐸᑲᑦ: ᐃᓴᑲ ᓴ ᑲ ᑲ ᐃᓯᑲᑲ
 ᑲᓂᑦᑦ ᑭᐃᑦ ᐃᑦᑲ, ᑲ ᐃ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐸᓯᓯᑦ ᑭᐃᑦ;
 ᐱᓂᑲᑲ ᑲᑦ ᐃᑲᐱᐱ ᐃ ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲ_x

24 ᑭ ᑦᓴ ᐸᐱᓂ ᐃ ᑲ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᓯᓴ ᐸᓂᑦᑲ
 ᑲ ᐱ ᐃᑲ), ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᓴᑲ
 ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲ ᐱᓂᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᐱ ᐃ ᐃᓯ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ
 ᓂᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐃᓴ ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᐱ ᐃ ᐃᓯ ᑲᑲᑲᑲ
 ᑲᑲᑲᑲᑲ:

25 ᓂᑦ ᐃᑲᑲᑲᑲᑲ ᓴ, ᑭ ᑦᓴ ᑲ ᐸᑲᑲ ᐃᑲᑲ
 ᑲ ᐸᓂᑦᑲᑲ ᐸᑲᐱᑲᑲᑲᑲ: ᑦᓴᑭ, ᑭ ᐸᐱᓂ ᑲᑦ
 ᐸᑲᑲᑲᑲ_x

26 ᐃ ᑲ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᑦ ᐃᑲᐱᐱᑦ, ᑲ ᐃᐃᓴ
 ᑦᓴ, ᑲᑦ ᐱᑲ ᐃᓴ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲ
 ᐱᓂᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᐱ ᐃ ᐃᓯ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐃᓴ ᑲ
 ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᐱ ᐃ ᐃᓯ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ:

27 ᑲ ᑦ ᑲ ᓴ ᑲᑲᑲᑲᑲ ᓂ ᑲᓂᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᑲᓂ ᐃ
 ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᓂᑲᑲᑲᑲ, ᑭ ᑦᓴ ᐸᐱ ᑲ ᐱ ᑲᑲᑲᑲᑲ ᓂ
 ᐃ ᑲ ᐸᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᓂ ᑲᓂᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᓴ ᑲᓂᑲ ᐃ ᑲ
 ᑲᓴᑲᑲᑲ_x

28 ᐱᑲᑲᑲ ᓴ ᐃᓂᓂ ᐸᓂᑦᑲ, ᑲᓂᑲ ᑦᓴ ᐸᐱᓂ ᐃ
 ᐸᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᑲᑲᑲ ᐸᓂᑦᑲ_x

29 ᐸᑲᑲᑲ ᑲᑲᑲ ᐸᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᐸᑲᑲᑲᑲ ᑦ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲ,

Ծ Ե ԴՊԵ)՞ (՞: ԴԴ՞ (՞ Ե ԴԻ՞՞ԵԵ (ԼԵԼ-
ԵՄԻԴ ԴԻ՞ ԴՍ՞ Ե ԴԻ՞՞ԵԵ

30 ԴՄ.ՄԸՍԵ (՞ ԴԴ՞ ԼԲ <ԴԵԵ ԴԵԲԵԵ
ՄՄՆԸԵՆՍԵ: Դ Կ ԴԴԼ ԳԵ ԴՊՄԵԵ ԵԿ Գ
(.Մ.ՄԻՂԸՍՄԵԵԵ #

31 ԴԼ ԴԴ՞ ԴՍՍ.Դ.ԲԲԼ Ը Ե.ԲՄԵԵ Ծ ԲՍԵ
ԸԴԲ.ԴՍԵԵ, ԵԿ ԵԲԵ ԸՍ ՄԵԲԵԵ Ը ԴԲ.ԴԴԵ,
Դ (՞ Գ Դ.ՄԸԸԸ Ծ ԲՍԵԸԴԲ ԲԲԸԸ.ԴՍԵԵ;

32 ՄՁԿԼԸ՞ (՞ (Լ.ԴԵԲԴ).ԴԵ ԵԲԵ ՄԸԵ-
ՄՄՄԵ ԴՍՍ.ԴԵ: Ծ Ե <ԵՍՁԵ (՞ ԼԻ՞ ԼԸԼ-
ՍՄ.ԴՍՍ Բ <ԵՍԴԵ Ծ ԼԸԼՍՄԼԸ ԴՍ՞ ԴԸԵ
ԴԵԲ:

33 Ծ ԸԴՍԲԵԵ (՞ Ծ Ե ԴԻԵ ԴՍ՞ ԼԸԼՍԵԵ,
ԴՍ՞ (՞ ԴԸԵ Ծ ԸԼԸԲԴԲԵԵԵ

34 Դ (՞ ԲԲԴԲԼ Գ ԴՁԵ ԴՍ՞ Ծ ԸԴՍԲԵԵ,
Ը ԴԻ՞ԵԵ ԲԸԴ Ե Դ.ԸԲԴԵԵ Ե՛, Ը ԴԻ՞ԵԵ
ԴԴ՞ ԴԲԼ.Դ.ԴԵ Ե Բ Դ.ՄՄ(ԼԴԿԵ ԴԸԵ ՍԸԼ
Բ ԴԲ.ԴԵԵ:

35 ԴԻ՞՞ ՍԵ Բ Դ.ԴԲՄՁԸԸ, Բ Բ ԴԵԴՄՁԸԸ
(՞: ՍԵ Բ Դ ԴՍ.ԳՁԸԸ, Բ Բ ԴԸԴՄՁԸԸ (՞:
ՍԵ Ը.ԴՍ.ԴՁԸԸ, Բ Բ ԸԸՆԵԴՄՁԸԸ (՞:

36 ՍԵ ԸԸԵՆՆՆԸԸ, Բ Բ ԸԲԸՄՄՄՁԸԸ
(՞: ՍԵԸ ԴԴԲՁԸԸ, Բ Բ Լ.ԴՆԲՁԸԸ (՞: Ս Բ
<.ԵԴԴԸԸ, Բ Բ Ը ԸԲԵ.ԴՄՁԸԸ (՞

37 Դ (՞ ԴԲ՞ Ե ԵԵ.ԵՆԲ.ԴԵ Գ Ը.Գ.ԴՄԴԴԵ,

Բ ըր)՝ճն, ՍՄԵՐԳԿԵ, ճԻԸ Ե ՝ճԻԸԸՄԻԵԵ Բ
 ՝ճԻԸՄԻԵԵ, Ը (՝ Բ ճԸԸԸՄԻԵԵ? ԵԿԼ Բ ՝ճ
 ԸՄԻԵԵ, Ը (՝ Բ ԸԸԸՄԻԵԵ?

38 ճԻԸ Ե ՝ճԻԸԸՄԻԵԵ Բ ԸԸՍԸԸԵ Ը (՝
 Բ ԸԸՆԵԸՄԻԵԵ? ԵԿԼ Բ ԸԸԵՐՆԸԸԵ, Ը (՝
 Բ ԸՐԸԸՎԸՄԻԵԵ?

39 ԵԿԼ ճԻԸ Ե ՝ճԻԸԸՄԻԵԵ Բ ճԻՐԵԵ, ԵԿԼ
 Բ<Ը>՝ճԵԸԸԵ Բ ճԻԵԵ, Ը (՝ Բ Ը ՝ՐԵ՝ճԸ-
 ՄԻԵԵ?

40 Ը (՝ ԲՐԸՐԼ Գ ԸԳ՝ճճն, ԵԿ Գ ճնն,
 ԳԳԸ ԲԸ ճՄՄԸ՝ճ, ճճԸ Կ Բ յԸՎԵ ՎՅԵ ԸԸ
 Լ՝ճն Ե ճԵԿԸճՐ՝ճն ՄԵՄԿԵ, ՄԸ Կ Բ Բ յճԸ-
 ՅԸ՝ճx

41 Ը (՝ Գ ճնն ճՄԸ Ը ԸԸԸՐՄԸԵԵ, ճ՝ճ՝
 ԸԵՅԸԵԵ, ԲԸ՝ճ Ե ԸԸԸճՐԿԵ, ճՅԸԵ (՝ ԵՐԳ
 ճ՝ճՍԸԵ, Ե ՝ճ՝ՎՅ(Ը՝ճԵՄԸԵ ԸՐԸՄ) ԵԿ Ը՝
 ՎԸՐՄԸԵ:

42 ճնն Մ ՝ճԸՐՄԸ՝ճԸ, Ե՝ճԸ (՝ Բ Բ ճԸ-
 Ը՝ճ՝ճ: Մ ՝ճ ԸՄԻԵԸ՝ճԸ, Ե՝ճԸ (՝ Բ Բ ԸԸ-
 ճՐճ՝ճ:

43 ՄԸ ԸԸՍԸԸ՝ճԸ, Ե՝ճԸ (՝ Բ Բ ԸԸՆԵ-
 ճՐճ՝ճ: ՄԸ ԸԸԵՐՆԸ՝ճԸ, Ե՝ճԸ (՝ Բ Բ
 ԸՐԸԸՎԸՄԻԵԸ: ՄԸ՝ ճճՐճ՝ճԸ, ԵԿ ՄԸ Բ<Ը>ճԸ-
 ՝ճԸ, Ե՝ճԸ (՝ Բ Բ Լ՝ճՆՐՅԸ՝ճ՝ճԸx

44 Ը (՝ ՝ճն՝ճ ԵԿ Գ ԸԳ՝ճճն, Բ ճՐ-

յ.ձն, ՍՄԲԲԳԿԵ, ձԵՆ Ե՛ .ձԿԴՏԵՁԵՐ Ք .Ձ.ՁԴ-
ՏԵՁ, Ե՛ԿԼ Ք .Ձ ԴՏ.ԳԿԵ, Ե՛ԿԼ Ք Ն.ՁՍ.ՁԿԵ,
Ե՛ԿԼ Ք ՆԵ.Ե՛ՅԲՈՆԵՁ, Ե՛ԿԼ Ք ձԴԴԿԵ, Ե՛ԿԼ Ք
ՔԿ.Ե՛ԾԾԿԵ, Դ Ը՛ Ք <ԴԸ.ՁԴ.ՁԵՁԵՐ?

45 Դ Ը՛ Գ Ե.Գ.ՁԴՏԴՆ, Ք ՁՔՆ, ՁՁՕ Կ Ք
ՅԸ.ձԴ.ՅԵ ՎՏԵ ԾԾ Լ.ՁՆ Ե՛ ձԵԿԵ՛ՁԴԴ.ձՆ, Ե՛.ՁԵ
Ե՛Կ Ե՛Ձ Ք Ք ՅԸ.ՁԴ.Ձ.ՁԿ

46 ԾԾ Ը՛ Ը ՁԿ.ՁԵ ՁՁԼ Ե՛ՔԳ Ե՛.Ե՛ՅՔԴ.ՁՏԵՁ:
Ե՛ .Ե՛Կ.Ե՛ՈՐ.ՁՆ Ը՛ Ե՛ՔԳ ՆԼՈՐ.ՁՏԵՁԿ

<ԳՆԴԵՁ 26.

1 Ք ՁԵՔԵ Ը՛ ՁՆ ԴԿԿ Ե՛ ՁԿ.Ե՛ ՁՔՆ Ե՛ՔԵ
ԾՁ ՁՔՆ.ՁԵԵ, Ծ Ք ՁԵԵ Ծ ՔՔՁՁԼ.ձԵԵԵ,

2 Ք ՔԳԵ՛Ձ.Ձ Ք ՏԵՁ ՔՏԵԵ Դ Գ Ե՛ՆԾԿԵ՛Գ
.ՁԾԵՆԵՁ.ՁԵԵ, ձԾՕ Ը՛ ՁՏՏ.Ձ.ՔԴԼ Ը .ձԿԴՏ-
<ՔՈՁԵՁ.Ձ Դ ԿԿԵ.Ե՛.ձԵՁ.ՁԿ

3 Դ Ը՛ Ե՛ Լ.ՁԵԴՁ).ՁՆ ՁՔՕ ՔԴ ԿԿ.Ք.ՁԵԴ-
Գ.ՁՏՏ.ՁԵ, Ե՛Կ ՁՔՕ ԾՏՆՁԳ.ՁՏՏ.ՁԵ, Ե՛Կ Ե՛
ՏԵԵԵ՛ՁԴԴ.ՁՆ ՁՏՏ.ՁԵ, ՁՁԼ ՔԴ ԿԿ.Ք.ՁԵԴԳ.Ձ-
ՏՏ.ՁԵ Ծ ՔԴ.ձԵԵԵՁՏԴՏԵԵ Ե՛ ՁՏՏԵԴՏԴԵ Ե՛ԿԵԿ,

4 Ք Ե՛ԵՁՏՈ.ՁԵ Ը՛ ՔՂՆ Դ Ծ՛ՆԼԵ.ՁՆ ԴԿԿԵ,
Ե՛Կ Դ ՏԿ.ՁՆԿ

5 Ք ՁՔՆ.ՁԵ Ը՛, Ե՛.ՁԵ Դ.Ե՛ Ք .ՁԾԵՆ.Ձ ՔՏԵԵ,
.Գ.ԴԵ Ը ՏԵ.Ե՛ՈՐ.ՁԵ ՁՏՏ.ՁԵԿ

6 Դ.Ե. (ս. ԲԿ) ΔΔԼ ՎՇԵԵԵԵ Բ ՎԻՆ, Ը .ՎԻՆ-
ԻԵՏԻՏԵԵ ΔՏՈ ԿԼԵ Ե ՆՎՐԻՎՆԱԿՏԵԵ,

7 Ը Բ Ա ԶԻՅԵԵ Δ.Գ.ՎԵ Բ ՎԻՆՏԵԵ ՎՅԵ
ՎԻՏ.ՎՆԵՐՏ Բ ՄՔՏԵԵ ՎՆՐ ԿԵԲԵՇ.ԵՆՈՏԵ >Կ-
Տ.ԵՏՏ, Ը Բ ΔՏ ԻՐՁԵ (ս. ՎՐՐՈՆ.ԵԵ Դ.Ե Բ
ՎՆՏԵԵ Բ .ՎՐՏՏԵԵx

8 ՎՆ (ս. Ը ԲՐՁՎԼ.ՎԵԵ Բ .ՎՎԵՐՏԵԵ,
ՎՆՐ Բ ՏԵՅՆՐ.ՎԵ, Բ ΔՐ)ՏԵԵ, ՎՅԵ .ՎԵՐ ԸԸ
«ՆՐՐԵՍ»?

9 ՎՆ ԸԸ >Կ.ԵԵ «ՍՐԵ (Բ ՎԵՆՐՁՏ-
ՎՁՎԵ Դ (ս. Բ Բ ԳԵԵՏ.Վ.ՎՎԵ ΔՐՈ ԳՆԼ-
ՐԻ.ՎԵx

10 ՎՆ ԲԿ ՏՐ)ՎԵ, Ը Բ ΔԵԵ, ՎՅԵ .ՎԵՐ
ԴԵՅՆՐՎԵ .ՎՎՈ Δ.Գ? ՎՆՆ ԴՁ .ԳԸՏՏՏ ՏԵ Բ ՆՅx

11 ՎՆՆ ՄԵԵ ΔՐՈ ԳՆԼՐԻ.ՎԵ Բ .ՎՐՎՐԳԴՎ.Վ:
ՏԵ (ս. Ե.ՎԵ ՄԵԵ ԲՎ ՎԻ.ՎՐՁ.Վx

12 ՎՆՆ ԸԸ Բ ԻՐԵԵ >Կ.ԵՏՏ ՏԻ.ՎԵԵ,
Բ ԱՎԵՎ.ՎԵ Կ ՏԵ Բ ՆՅx

13 ԳԳԵ ԲՎ ΔՏՏՁ.Վ, ΔΔԼ Գ ΔՏ .ՎԵՐԵ-
Ս.ԳԵ ԸԸ Դ.ՆՐՄ.ՎԵ ԵՐԵ ՎՐԵԵ, Դ ΔΔԼ ԵԿ
.ՎՎՈ Δ.Գ Ե ՆՎԵ Գ .ՎԵՐԵՍՏԵ, Բ ՎԵՐ Դ.Գ-
ՏԼԵՏ.ՎԵx

14 Դ (ս. ՎՅԵ ΔՐՈ ՎՆՏՏԵ ԴՎՐ ՎՎ
ΔԻՆՆԵ Ե ΔՏՏԵՐ Ե ԶԻԵՎՆ ΔՏՈ ԲՐ ԿԻՐ-
.ՎԵՐԳ.ՎՏՏ.ՎԵ,

15 ▷ Բ Ձձ՛ (՛, .ԳԺԵ՛ Գ ԴՄՄԿԵ, Դ (՛ Դ
<ԲՈՂԼ.ՁժձԺԻ? ▷ Բ ձԸԼ.Ձձ՛ (՛ Դ Դձ.Ձձ՛
ժԴԴՁ .ՁՂԿԲճժձ՛ձ՛

16 Դ (՛ ՁՁ՞ ՁՂ ՁձԴ ▷ Բ Ե.ԳԴ)ձ Դ .ՁԿՄ-
<ԲՈՂձ՛

17 ՁՁ՞ (՛ ժԼ Բ ԲՄԵԵ Բ ՁԿԴՁԵժ.Ձ՛ Ե
ՁԼԿԴԴԵ <.ԳՄԵ՛ ՁԲ՞ ԲԲժՁԼ.ՁԵԵԵ ▷ Բ Կ
ձԴԵ.Ձձ՛ ԴԿԿձ, Բ Ձձ.Ձձ՛, Ձձ՛Ո ՁՁԼ Ե՛ԿՇՇ-
ԴԿձ Դ .Ձ՛ՄՄԼ.Ձժձձ Դ ԴԴԿձ ՁՁ՞ ԵԿԺԵԵԳ
.ՁԺձ՛.Ձձ՛?

18 Բ ՁԲ) (՛, ՁՍձձ ՁԿԿԵ Դ ձԴԵ.ՇԵ ՄՄ՛
Ձժժ, Բ Ե՛ Ձձ.Ձ (՛, .ԳԲժՁԼԳ՛ ՁԲ), Մձձ.Ե՛
ժձ ԲՄԵ)Լ; ժձ Ե Եձ.Շձ՛ ՁՁ՞ ԵԿԺԵԵԳ
.ՁԺձ՛.Ձձ՛ Բ .ՁԵԵԵժՇԴձ ԵԿ ժ ԲԲժՁԼ.ՁԵԵԵ

19 ՁԲ՞ ԲԲժՁԼ.ՁԵԵԵ (՛ Բ)ԿԵ Ե Բ ՁԺ.Ձձ՛
ԴԿԿձ; ▷ Բ .Ձ՛.ՇՄ)ձ.Ձ (՛ ՁՁ՞ ԵԿԺԵԵԳ .ՁԺձ-
Ո.Ձժժ

20 ՁՂ (՛ .ՇձձՄժժԵ, ▷ Բ .ՁԿԿԼձ Ձժ՞ Ե
Ձժժձ՛ԴԿԴՇԴ՛

21 ԴԵ՛ (՛ Ե .ՁԴժ.Ձձ՛, Բ ՁԲ), ԳԳԿ Բ՛
Ձժժձ.Ձ, ՄՄ՞ Բձ.Ձ ՇձԿԿԵԵ ժձ Ե .ՁԿՄԿ-
ԲՈժԵ

22 ՁՂԴ (՛ Բ ԴձԴձ.ՇԴԴ.ՁԵ, ԵԲձ (՛ ՇձԿԿ.Ձձ՛
Ձ Բ Ձժ Ձձ.Ձձ՛ ՄՄՄ՞, ՍՄձԴԳԿձ, ժձ ձ՛?

23 ▷ Բ ձ.Գ.ՁՄՁձ՛ (՛, Բ Ձձ՛, ՁՁ՞ Ե ՁՄժձ-

Բժն Ծնեթեթ ԸԸԼ Ե ԸՏթեթ.ժ.ՎԵ, Դ Կ ՎՎՈ Գ
 .ՎԿՏՀՐՈՏԵ_x

24 ՎՎՈ ԸՏթ.Ը.ՐԴԼ ԼԼ ԼԼ ՎՏԸԸԵՍթԵ: Հ
 Ե.ԵՀՐԴ ՀՅ ՎՎՈ ԸՏթ Գ .ՎԿՏՀՐՈՒՆ ԸՏթ
 ԸՏթ.Ը.ՐԴԼԵ! Հ Ր Դ.ՁՈՏՀԵ Ր ՏՀ.ԸՐԴՀՀԵ
 ՎՎՈ ԸՏթ_x

25 Դ ՀՅ յԿԿ, ՎՎՈ Ե .ՎԿՏՀՐՈՒՆ Խ.Գ.Վ.
 ՏԸ.ՎՆ, Ր ԸՐՆԿ ՀՅ, ԾՐԼ, ժԵ ձ? Ծ Ր ԸԸԵ,
 ՐԸ ԸՐԸ_x

26 Դ.Ե ՀՅ Ր .ԸԴՏ.ՎԵ, ԴԿԿ Ծ Ր ԾՀԸԵ
 Հ.ԳՏԵԵԵ, Ծ Ր Դ.ՁՐԼԵ ՀՅ, ԵՀ Ծ Ր ՀՀ.ԳԵԵ, Ծ Ր
 ԴԵԵ ՀՅ Ծ ՐՐժԸԼ.ՎԵԵԵ, Ր ԸԵՆ ՀՅ, ԾՀԸՏԵ,
 ՎԼՀԵԵ; Դ Կ ԾԾ ՏԵ_{0x}

27 Ծ Ր ԾՀԸԵ ՀՅ ԸԸՈ ԴՏ.ԵԵՏՏ, ԵՀ Ր
 ձԵԸԼ, Ծ Ր ԴԵԵ ՀՅ, Ր ԸՐՆԿ, ԴՏ.ԳԵԵ ԵՐԵ
 ՎԵՀՏՀԵ;

28 ՎՎՆ Դ ԾԾ Տ ԴԿ.ՐԼ ԾՅՐ ՁԸԴ.ԸՏԵԵ,
 ՀՍԻԵ Ե ԾԵԴ ԴՐՏԵՍթԵ Դ .ՎՎԵԴԵՍԻՐԵ ԼԴԸՏ.Վ.
 ԸԴ.ԸԵԵ_x

29 ՐԸ ԸՏթ.ձ.Վ ՀՅ, Ե.ԸԵ ժԵԸ ԾԵԴ ՏԵ Ե
 ԴՏ.ԳԴ.ՎԵ ԾԾ Ծ ԴԵԵ ՀԴԸՈԵ, ՀՏԼ ԸԸՈ ՐՏԵԵ
 ՎԸ ԾՅՐ ԴՏ.ԳԵԵ ԵՀ ՐԵ.Վ ԵԿ ԾԸ ԾՐԼ.
 .Ը.ԸՏԵԵ_x

30 ՎԸ ՀՅ Ե ՏԵԼ.ՎԵ ՏԵԼ.ԸՏթ, Ր ԿԵՎԼԵ
 ԸԸԼ ՎՀԵԿ .ՎԴԵԵ Ր ԸՀ.ՎԵ_x

31 Դ Կ ԲԿ Եձն, ԵԲԵ ԵձՆԿԵԲ Բ Ե ԵԲԵԿ-
ձ.Վ ԵԲ ԵԲԵ ԵԲԵԼ ՈՂԵԵ: ՎՅն ԵԵԿԴԵԵՍ, ԵԲ
Ե <ԲՍ.Վ ՎՎԵ ԼԵԼԵԵԵ.ԴԵԵԵ, ԴԲԵ ԼԵԼԵԵԵԵ Կ Կ
Բ.ԵԵԵ.ՎԵԵԵ.Դ.ՎԵԵ

32 ՀօԼ Կ Բ ՎՂԲԿՆԵ, Բ Ե ԿԴԵԵ.Վ ԴԴԼ
ԵԵԵԵԵԵ

33 ԿԿ Ե Բ Ե.Գ.ՎԵԵԵ, Բ Դձն Կ, ԴԵ.Վն ԵԲԵ
ԴԵԵԵ.ՎԵ ՎԵ.ԵԵԴ.Ե.Ե ԲԵ ԵԲԵ, ԵԵ.ԵԵ Կ ԵԲ
Ե.ԴԵ Բ Ե ՎԵ.ԵԵԴԵԵԵ

34 ԲԿ Ե Բ ԴձԵ, ԳԳԵ ԲԵ ԴԵԵ, ԵԵԵԼ ՈՂԵԵ,
Բ.Վ ԵՎՎԵԵԵԵ ԵԵԵԵԵԵ, ԵԵԵԵԵԵ Բ Ե ՎԵԵԼ Բ
ԲԳԵԴԵԵԵ

35 ԿԿ Ե Բ ԴձԵ, ԴԵ.Վն .ԴԵԵ>ԴԵԵԵ, ԵԵ.ԵԵ
Կ Ե.ԴԵ ԵԵ Ե ՎԵԵԵԵԵ Բ ԲԳԵԴԵԵԵԵ Դ Կ ԵԵ
Ե ԴԲ).Վն ԵԲԵ ԴԲԵ ԲԲԵՎԼ.ՎԵԵԵԵ

36 Դ Կ ԲԿ Բ ԿԴ.ԴԲ.Վն Բ ԴՅն ԴԴԼ ԳԵԵ-
ԼԵ Ե ԴԵԵԵՍԵԵ, Ե Բ ԴձԵ Կ ԴԵԵ ԲԲԵ-
ՎԼ.ՎԵԵԵ, ԵԵԼ ԵԵԵԵԵ, Դ.Ե .ԵԵ ղ ԴՅնԵ Բ
ՎԵԴՎԵԵԵ

37 Ե Բ .ԴԲ.ԴԵԵ Կ ԴԵԵ ԿԿԵԵ ԵԵ ԿԿՈ
ԵԲԵԵ Ե ԵԵԵԵԵ, Բ ԵԵ ՎԵԴԵԵԼ Կ ԵԵ ՎՂԲ Բ
ԵԲ.ԵԼԵԴԵ

38 Դ Կ Եձն, ԵԵԵ Վն ՎՂԲ ԲԲՎԵԴԵԼ,
ԿԵԵ Ե>.ԴԵԵԵ ԴԵ: ԵԵԼ ԵԵԵԵԵ, .ԴԲՎԵԵ.Վ-
ԿԴԵԵԵ ԿԵ

39 ՃիճըձԳ ՀՅ Ք ԱՅ, Ք ՃիճԳճ ՀԵՄԻԱ, Ք ՃիճԳՃ (ՀՅ, Ք ԱՔ)Ն, Ճ ՄԻ, ՔԳՆԱ զ Ք ԱԵՔ.Օ.ԳԱ, ԼՕ ՏԱ Ե ԵՆԱԿՅԵՃԱ ԾԾ ԴՏ.ԵԵԱ: ՎՏ.ՎՅ (ՀՅ, Ե.ՃԱ ՕԵ ՎՏԱ(ԼԱ, ՔԱ ՀՅ ՎՏԱ(ԼԱ_x)

40 Ճ Ք Ն ԾՈՂԱ (ՀՅ ԱՏՕ ՔՔ.ՕՎԼ.ՃԵԱԱ, ԵԿ Ճ Ք ԴԵ.ՃԱ Ք ՏՀՏԻԱ, Ճ Ք ԱՅԱ (ՀՅ ԱՏՕ ՆՀԳԱ, ՃՏԱ, Ե.ՃԱ Յ Ք Ք ԵՅՔ)ԻՅ.Վ Դ .ԱԴԱՀ.ՃՀԳՄԿՅ ՎՄՅ ՈՀԻՔՐ.ՂԱ ԴՏԵ?

41 ՃՀ.ՃԻՆԱԵ ԵԿ ՃիճԳՃԱԵ, Դ ԱՅԻ.ՎՅ Ե.Գ. ԴԱ.Վ.ԱՏԱԵ: ՃԱ.ՃԱ ՃԼԵ ԼՅԵ.ՎԱ(Լ, ՏԱԴԴԼԵԱ (ՀՅ .ԱՂԻ_x)

42 ԴԱ.Վ Ք ԼԼ, Դ ՀՅ ԾԾ ՃՏԾՄԱ, Ք ՃիճԳՃ (ՀՅ, Ք ԱՔ)Ն, Ճ ՄԻ, ՔԳՆԱ ԾԾ ԴՏ.ԵԵԱ զ ԵՆԱԿՅԵԴ.ՃՏԱ, ՀՏԼ Ք ԴՏ.Ե(ԼԱ, ԼՕ ՎՏԱ(ԼԱ (ԱԵՔԱ_x)

43 ԴԱ.Վ ԾԵ ԾՈՂԱ, Ճ Ք ԴԵ.ՃԱ Ք ՏՀՏԻԱ: ՃՅՆ Ճ ՃԻ.ԵԼԱԻ)Յ.Վ ԾՅՔՄԾ.Վ_x

44 Ճ Ք ԱԵԱ (ՀՅ, ԴԱ.Վ ՀՅ Ք ԼԼ, ԵԿ Ք ՃիճԳՃ Դ ԾԾ ՃՏԾՄԱ, Ք ԱՔ)Ն Ե Ք ԱՔ)Ն_x

45 Դ ՀՅ Ք Ն ԾՈՂԱ Ճ ՔՔ.ՕՎԼ.ՃԵԱԱ, Ճ Ք ԱՅԱ (ՀՅ, Դ ՀՅ ՏՀԱԵ, ՃՏՄՅՅ (ՀՅ: ԱԳ, ՃԻՅ ԱԱՕ ՈՀԻՔՐ.ՂԱ Վ.ՆԱԿԵԱ, ՃՎՕ ԱՏՏ.Ա.ՔՐԼ ՀՅ .ՃՀՄՀՔՈՅԵՏ.Ա Ե ԼԴԱՄ.ՎՆԴԴՐԱ Ճ ՏԱԴՏԱԵ_x

46 <Ի.ՔԷԽ, ԼԼԸԵ : ԵՅԳ, ՎԵԵԽ Ա ՎԷՆ ՎՎՈ Ե
ՎԿՅԿՔՈՍԽ

47 ԴԵ ԵՅ ԳԷԿԵ Ք ՎՅԴԸԸԸԸԸ, ԵՅԳ, ՎՎՈ
ԵԿ, ՎՅԵ ԸՔՈ ՎԵՍՅԵԴԸԸԸԸ, Ք Ա ԵՔՅԵ, Ք Ա
ՎԸԸՎԸՎ ՎՆԸՐ ՀՆՄԵ ԸՍՍՎԵ, Ք ԸԸԸԸԸԸԸ
ՅԼԵՍՍ ԵԿ ԴՈԸՍ, Ե Ա ԸՅՍԵԸԸԸԸԸ ՔՐ
ԷԷՔ.ԸՐԳ.ԸՍՍՎԵ ԵԿ ԸՍՍՎԵ Ը ՍԵՍԸԸԸՎԵՅ

48 ՎՎՈ ԵՅ Ե ՎԿՅԿՔՈՅԼ Ը Ք ԴԵՐ ՔՔՍ
ՎՐԸԵՍՍ, Ք ԸՔԸԸ, ՎՎՈ Գ ԸՐԸԸ, Դ ՎՎՈ :
ԴԸԸԸՍԽ

49 Դ ԵՅ ԸԸԸ Ք Ա ԸՐԵՎԸ ԸԿԿԵ, Ը Ք ԸԸԵ
ԵՅ, >Ե, ԸՐԸԸ ; Դ ԵՅ Ք ԸՐԸԸԸԸ

50 ԸԿԿ ԵՅ Ը Ք ԸԸԵ, ՍԵՍԸ, ԳԸՍԵ ՎԵՐ Ա
ԵՔՅԵ ? Դ ԵՅ Ք Ա ԸԸԸՎԸ ԸԿԿԵ, ԵԿ Ք
ԸԸԸԸՎԸԸԸ

51 ԵՅԳ, ՎՅԵ ԸՔՈ Ե ԱՐՎԸՎԸ ԸԿԿԵ Ք ԵՍՍ
ԳՍ, ԵԿ Ը Ք ԸԸԸԸԸ Ը ՅԼԵԵ, Ը Ք <ՔՍՎԸ
ԵՅ ՔՐ ԷԷՔ.ԸՐԳ.ԸՍՍ Ը <ԸԸԸԸԸ, Ը Ք ԸՍԸ
ՎԳՅԵ ԵՅ

52 Դ ԵՅ ԸԿԿ ՎԸԸ, ԴԸՎ ՎՎԵ Ք ՅԼԵԵ ԸԸԸ
Գ ՎԷՔԵ : ՎՎԸ ԵՔԵ Ե ԸԸԸԸՎԸ ՅԼԵՍՍ Ը
<ԸՈՐՎԵ ՅԼԵԵ ԸԸԸԸ

53 ՔԸ ԸՍԵ(Ը Ը Ք ԵՅՔ)ՐՎԸ Ր ՎՅԸՎՎՎՎԸ ԸԸ,
Դ ԵՅ ԸԸԸ Գ ԸՅԸ ՎՎՅԸԸ ԸՍԸ ՎԵՍՅԵ ԸԸԸԸ
ԸԸԸ ՎԸԸԸԸ ?

54 ճան (ս 9 Եսր Լի.ճԿն ի ճՏԴեք ԲԻԾՏԼ-
ճԳ.ճ, ԾԾ Բ ճՏ.ՎԿն?

55 Դն ճճ ՈՀԻԲԲ.Կեք ԲԿ Ծ Բ ճն
ճս ճնՍԻճՏԲ ճսս.ճ, Բ Ը (ԲՏճ.ճ.ճ ճ
ճԸճ Բ ճԲ.ճ.ճ ԲՂՈն Բ ճճԴն ՏԼԳն ի
ԲՈճ Բ ԾճԸՏԴն? ճնճ ԲՏն Բ Բ.ճԸԸԴՏն.ճ
Բ ԲԲճԸԼ.ճսս.ճ ԲԲճնԴճ.ճԲԴն, ի.ճ (ս Բ
Բ ԾճԸՏԴն.ճx

56 ԲԲ ԾԾ (ս ճԲն Բ Բն.ճԿսսն Ծ
ԲԲԾՏԸճԳ.ճս.ճ ճԲ ճնճԲԳ.ճսս.ճx Բ (ս
ԲԲ ճս ԲԲճԸԼ.ճնն ճԲճճճ, Բ ԾՏԴ-
ՏԲն (սx

57 ճԲ (ս ի Բ ԲԲԴն.ճն ԲԿ, Ծ Բ
ճՏ.ճԸԼ.ճ.ճն ճս իճնն ի ԲԲ Կն.ճ-
ԲԳ.ճսս.ճՏԲ, ճճԼ ի ճՏ Լ.ճԲ(ճ)ՏԲ
ճս ԾՏԸճԳ.ճսս.ճն ին ի ճնճնճճճ
ճսս.ճx

58 ԸՃ (ս ճԳ .ճն Ծ Բ ճԸնն ԸՏՏ ԲԲ
Կն.ճԲԳ.ճսս.ճն Ծ .ճնճճճճ, Բ Ըճճ
(ս, ին Ծ Բ .ճԸԸԼն <Բճն, Բ .ճնն(ն ճճ
Գ ճԲՏճx

59 ԲԲ Կն.ճԲԳ.ճսս.ճն (ս, ին ի ճնճնճճ-
Բ.ճն ճսս.ճն ին ԲԲ ճԲ ի .ճԸԸԼ.ճն, Ծ Բ
Բ.Գճն.ճ Բ ԲԲ.ճ.ճն ճս Գ ԲԲ.ճն ԲՀԲՏԲ
ԲԿ, Բ Բ ճն.ճնx

60 Բ.Ճ (հ Վ.Ճ Ե Ծ Ք ԴԵ.Ճ.Ճ.Ճ :
 ԳԳ, Վ.Ճ ՀՄԵ ԳԲ.ՃՔ ՈՂ.Ճ Բ
 Ա Ճ.Ճ, Վ.Ճ (հ Բ.Ճ Ծ Ք ԴԵ.Ճ
 Ճ.Ճ (հ Ք Ա Ք.Ճ ՏԵ ԵԲ.ՃՔ
 ՈՂ.Ճ,

61 Ք Ճ.Ճ (հ, Վ.Ճ Ք Ճ)Հ, ՏԵ ԵՔ)Ե Դ
 Հ.Ճ.Ճ ԲՂ.Ճ) Ծ ՔՂ.ՃԴՎ.ՃԴ, Դ Ծ.Ճ.Ճ
 (հ ՏԴ ԵՅ ԴՏԵ

62 Վ.Ճ Ք ԴԴ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ (հ Ք Հ.Ճ, Ծ Ք
 Ճ.Ճ (հ, Բ.Ճ Վ ԳԵ ԲՃ ՃՄ.Ճ.Ճ ? ԳԵ
 ՏՏ Ե .Ճ.Ճ.Ճ ԾԵ Ե ՀՂ.Ճ ?

63 ԴԵ (հ Բ.Ճ Ք Ք)Դ ԳՃ Ք ԴԴ.Ճ.Ճ.Ճ
 .Ճ.Ճ Ծ Ք Գ.Ճ.Ճ, Բ Ճ.Ճ (հ, Ք ՔՂ.Ճ)Ճ
 ՎՂ.Ճ ԲՂ.Ճ) ԾԴ, Դ .Ճ.Ճ.Ճ ԲԴԼԵ ԳԳ
 ԲԵ Վ.Ճ X, ԲՂ.Ճ) Ծ.ՃԵ

64 ԴԵ Ծ Ք Ճ.Ճ, ԲՃ ՃԴ Ե; Վ.Ճ (հ ԲՃ
 ՃՏԵ.Ճ, ՀՄ Բ Ե .Ճ.Ճ.Ճ ՃՏՏ.Ճ.Ճ Բ
 ԵՂ.Ճ ԵՃՏԵ ԼԵ.Ճ.Ճ.Ճ, ԵԴ Ք Ա Ճ.Ճ
 ՔՂ.Ճ .Ճ.ՃԵ

65 Դ (հ Վ.Ճ Ք ԴԴ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ ՎՏԴ)Ե Ծ
 Վ.Ճ.Ճ, Բ Ճ.Ճ, Ք ՀՂ ՎՃ.Ճ; ԳԵ.Ճ .ՃԴ
 ԳԵԼ ԵԴ.Ճ.Ճ.Ճ ՈՂ.Ճ ? ԵԳ, Ք Ք
 ԵՀ.Ճ Ծ ՀՂ.Ճ.Ճ.Ճ.ՃԵ

66 ՎՃ ԾՃ.Ճ ? Ք Գ.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ (հ, Ք
 Ճ.Ճ.Ճ, ՃՃ.Ճ Դ ՏԵԵ

67 Դ (հ Բ Դ.ՅԵ.ՃԼ ՃԿԴԿԲԳԾ, Ե Բ ՀԲՄ.Ճ.ՃԵ
 (հ, ՅԿ Ե)ԲԼԵ ԴԴԾԵԼ Ե Բ ՀԲՄ.Ճ.ՃԵ_Կ

68 Բ ԵԲ)ՃԼ, Հ.ԵԵՕ .ԵԵ(Լ.ԵԾԵԵ, ԲԵ X,
 Հ.ԵԵԵՕ ՎԲՄ.ԵԾ?

69 ԱԿ (հ Հ.ԵԲԵԾ ԲԴ.ՃԵԴԵԾԵԾ Բ (ԵԱ : Բ Ա
 յԴԵԵԵ (հ ԵԿԲԾԲ.ԳԵ, Բ ԵԲ)ԾԴԵ, ԲԵ ՅԿ Բ Բ
 .ԵԴ.Ճ ԲԿ յԿԳԵԾ Յ ԵԵԴԿ

70 Բ Հ.ԵԵ(Լ (հ ԵԲԵ Բ .ՃՀԴԵԼ, Բ ԵԲ)Լ, Յ.ԵԵ
 Ծ ԲԳԵ(Դ ԵԵԵ Յ ԵԲ)Լ_Կ

71 ՀԱ (հ Յ ՅԵԵԾԵԾ ԵԾ Հ.ԵԴ.ԵԵՀ.ԵԵԵԾԾ,
 ԵԲԼԵ ԵԿԲԾԲ.ԳԵ Ե Բ .ՃՀԴԵԵ, Բ ԵԵԾԴԵ ԵԾԾ
 ԵԵԼ Յ ՃԵԾԴԵ, .ՃԵԵ ՅԿ Ե Բ .ԵԴ.Ճ ԲԿԵ յԿ
 ԳԵԾ Յ ԵԵԴԴԵԿ

72 ԴԵ.Հ (հ Բ Հ.ԵԵ(Լ Բ ԼԴԲ.ԼԼ, Յ.ԵԵ Ծ ԲԳԾ
 ԼԴ ՀԵԵ ԵԾԾԿ

73 յԵԳ (հ Բ Ա յԴԵԵԵ ԵԾԾ ԵԵԼ Բ
 ԾՀ.ԵԾԴԵ, Ե Բ ԵԵ.ՃԵ (հ ԱԿԵ, ԵԴԴԼ ԼԵ
 ԲԵ ՎԾԵ ԵԲՕ; ՀԵԼ ԲԵ ԵԾԲ.Լ.ԵԵ ԲԵ ԵԴԴ
 ԾԴ)ՀԴԿ

74 Դ (հ Բ ՀԾ ԲԴԵԲ)Լ ՅԿ ԼԴԲ.ԼԼ, Բ ԵԲ)Լ,
 Յ.ԵԵ Ծ ԲԳԾԼԴ ՀԵԵ ԵԾԾԿ Դ (հ ԵԵԼ Բ ԵԵՀԴԼ
 յՎՀԵԵԵԾԵԾ_Կ

75 ԱԿ (հ Բ Դ.ԳԵ(Լ Յ Բ ԵԲ)ԾԴԵ ԲԿԵ, Յ Բ
 ԵԵԼ, Դ.Հ յՎՀԵԵԵԾԵԾ ԵԵՀԴԼ, ՀԵԾԴԵ Բ Յ Հ.ԵԵ(Լ
 Բ ԲԳԾԴԼԵԾ_Կ Բ ՅԵԵ(Լ (հ, ՅԿ ՀԼԴ Բ ԲԴԼ.ԵԿ

<ԳԸԸԵ 27.

1 ՎԸ ԳՐԶՆ՝ՎԵԵ, ԵՐԵ ՐԲ ԿԻՐ.ՃՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ
ՅԿ ՃՏՏ.ՎԵ Ծ ՏԵՏՐԴ.ՎԵ Ր ԵԵՍՏՈ.ՎԵ Ր ՎՏԼ-
Լ.ՎԵ ԲԿԿԵ Ր ՏԿ.ՎԵ ;

2 ՎԸ ԵՑ Ե Ր ԸՃԸԵ.ՎԵ, Ծ Ր ԼՐ.ՃԶ.ՎԵ, Ծ
Ր <ՐՈԸԼ.ՎԵ.ՎԵ ԵՑ ՃՏՈ <ԵՈԿԻ ԶՇԵ Ե ՈՎԵԲ-
ԳՏԲԵX

3 Դ ԵՑ ԵԿ ԳՎՈ Ե Ր .ՎԿՏ<ՐՈՅԵ, ՎԸ
.ՎԿ<ԵԵԵ Ր ՏԻՅՁԴԼԵՏ.ՃՏԲԵ, Ր ԴԵԲԵ.ՎԿԵԼ,
ԴԵ.Վ ԵՑ ՃՏՈ ՏԴԴԵ .ՎԸԿԻՆՏԻԵ Ծ Ր Ը
ԴԵ ՃՏՈ ՐԲ ԿԻՐ.ՃՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ ԵԿ Ե .ՏԵՏԵՇ-
ՃՐՏԲԵ,

4 Ր ՃՐԵ, Տ Ր ԼԴՃՏԴԳ Կ Ր .ՎԿՏ<Ր-
ՈԸԼԵ ՃՃՈ <ԵԵ ԴԿ.ՐX Ր ՃՐԵ.ՎԵ ԵՑ, ՎՅԵ
ԵՑ .ՃԵ ՏԵ.ՃԵԸ ԳԸ ՃՏԵԼԵԵ? ՐԵ Կ ԾԾ ԵԵ-
.ՎԿԵԵX

5 Ծ Ր <Ր.ԴԸԵ ՃՏՈ .ՎԸԿԻՆՏԻԵ ՐԲ-
ՎԿԴՎ.ՃԵԴԸԵԵ, Ր ԼԼ ԵՑ, ԵԿ Ր Վ.Ճ ՎԾ-
ՏՈԴX

6 ՃՐՈ ԵՑ ՐԲ ԿԻՐ.ՃՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ Ծ Ր ԾՇԸԵ.ՎԵ
ՃՏՈ .ՎԸԿԻՆՏԻԵ, Ր ՃՐԵ.ՎԵ ԵՑ, Ե.ՃԵ .ԵԿ.ԳԵՇ-
.ԵԴՍԵ Բ <ՐՈՏԵՇ ՆՏԻ.ՃԵԴԸԵԵ, ՃՃՈ ԾԵԲ Ր
ԾԵՈԴՁՏ.ՎԵԵ ԴԿ.ՐX

7 Ր ԵԵՍՏՈ.ՎԵ ԵՑ, Ծ Ր ՎՇ.ՎԳԵ.Վ ԵՑ ՎՏԵՐ

ԵբտԳՎԵ Ե ՔՈԵՏՏ, ԵԵԼ Դ ԵՏ ԵԵԵ.ԵԵ.Ը
Լ.ԵՍԵ

8 Դ Ե ԵԵ Ե ԵԵԴ ԵՏԵԵՍԵ ԵԵ ՔՈԵ, ԴԵՔ.Ե ԵՈԵԵ, ԼՏԵ ԵԵԵԵ Ե ՔՏԵԵԵ

9 Դ Ե Ք ԼԵ.ԵԵԵԵ ԵԵ Ե Ք ԵՔԵ ԵԵԵ
ԴԵԴ ԵԵԵԵԵ.ԵՏՏ, Ք ԵՔԵ, Ե Ք ԵԵԵԵ.ԵԵ ԵՏՏ
ՏԴԴԵ ԵԵԵԵԵԵԵ, ԵԵԵԵԵԵԴՏԴԵ ԵՏՏ Ե Ք
ԵԵԼԵԵԵ.ԵՏԴԵ, ԵՏՏ ԵԵԵԵ Ե ՏԵԵԵԵ Ե Ք
ԵԵԴԴԵԴԴԵ;

10 Ե Ք ԴԵ.ԵԵ Ե ԴԵԵ ԵԵ ԵԵԵԵ ԵԵԵ
ԵԵԵԵ.ԵԵ Ե ՔՈԵՏՏ, ԼԵ Ե Ք ԵԵԵ.ԵԵԵ Ե
ՎԵԴԴԵԵ

11 ԴԵ Ե Ե ԵԵԴԵԵ.ԵԵԵ.ԵԵ.ԵԵ Ե ՈՎԵԴ-
ԴՏԴԵ: Ե Ք Ե.ԴԴԴԵ Ե Ե ՈՎԵԴԴՏԴԵ, Ք ԵՔԴՏԴԵ,
ԴԵ Ե ԵԵԵ Ե ՔԴԵԼԴ.ԵԵ? ԴԵ Ե Ե ԵԵԵ, ՔԵ
ԵՔԵ ԵԵ

12 ԵԼ Ե Ե ԵԵԴԵ ԵՏՏ ՔԴ ԼԵԴ.ԵԴԴԵ-
ԵՏՏԵ.ԵԵ ԵԵ Ե ՏԵԵԵԵԴՏԴԵ, Ե.ԵԵ ԵԵԴ Ք
ՔԴԴԵ

13 Դ Ե ԵԵԵ ԵԵԵ, Ե.ԵԵ Ե Ք ԵԵԴ ԴՏԵ ԴԵԵ
Ք ԵՏ ԵԵԴ.Ե?

14 Ե.ԵԵ ԵԵԴ ՎՏԵ Ք.ԵԵ Ե Ք Ե.Դ.Ե
ՏԵԴԴԵ; Ե ԵԵԴ ԵԼԴ ԼԼԵՍԵԴՏԴԵ Ե ՈՎԵ-
ԴԴՏԴԵԵ

15 ԴԵ ԵԵ ԵԵԵ.ԵԵ.ԵԵ Ե ՈՎԵԴԴԵ ԵԴԵ

ՄՏԵ Բ<ՎԵԵԵ Ը Բ <ԲՈԸԼՎԻԵ ԸՏՏՎԵ, ԸՏՏ
ԵԸՎՏԼՏԲԵԽ

16 ԸԸ՞ ԸՂ (Տ Ը Բ ՎԻՎՎՎՎՎՎՎՎ ՄՏԵ
Բ<ՎԵԵԵ Ե ՀՆՍԿԵՎՏԲԵ, <ԳՀԻ Ե ԸՏՏ-
ԵՐՏԲԵԽ

17 ԸՂ (Տ Ե ԼՎԵՐԸ)ՏԲԵ, ՀԸՇ Ը Բ ԸԸԵ,
ՎՎՎՎ (Տ ԵԸՎՏԵԵ Ր <ԲՈԸԼՎՏՏԸԵԵ? <ԳՀԻ
Ը ԵՀԼ ՐԿԻ ՎՎ՞ Ե ԸՏՏԵՐՆ ի?

18 ՎՎՎ Բ ԲԳԸԼ Բ ԸՎՍՏԼՏԲԵ ՎՎՐ Բ <Բ-
ՈՒԼԸԽ

19 ԸՂ (Տ Ե ԵՎՎՎՎՎ ՈՎՎՎՎՎ ԸՂՎՏՏԵԵ,
ՎՎՎՎ Բ ԸՏՏՎՎՎՎ ՎՎՎՎ, Բ ԸԸՎ, ԵՎՎ ՏԸՎՇ
)ՎՎՎՎ ՎՎ՞ Ե ԵՆԵՆՐՆ ԸՏՏ: ՎՎՎՎ ՀՍՎԵ
ԳԸՎ ՏԵ Բ ԲՎՎՎՎՎՎ ՏԸՎ ԵՆԵՆ <ՎՎՎՎՎՎՎ
ՎՎՎ ԸՎՐԽ

20 ԸՐ՞ ԲՐ ԻԻՐՎՎՎՎՎՎՎՎ (Տ ԵՀ Ե ՏԵՎՎ-
ՎՎՎՎՎ Ը Բ ԵՎՎՎՎՎՎՎ ՀՆՍՎՎՎՎՎ ԸՏՏՎՎՎ Բ
ՎՎ)ՎՎՎՎՎ ԸՎ՞ <ԳՀԻՎ Բ <ԲՈՒԵՎՎՎՎՎ, Բ
<ՎՎՎՎՎՎՎՎՎ (Տ ՐԿԻԽ

21 Ե ՈՎՎՎՎ Ը Բ ՎՎՎՎՎՎՎ, Բ ԸԸՎ (Տ,
ՎՎՎՎ ԸԸ Բ ՏՎՎՎՎ ԵԸՎՏԵԵ Ր <ԲՈԸԼՎՏՏ-
ՎՎ՞ Բ ԸՐ)ՎՎՎ, <ԳՀԻԽ

22 ՀԸՇ Ը Բ ԸԸԵ, ՎՎՎՎ (Տ Գ)ՎՎՎ ՐԿԻ ՎՎ՞
ի Ե ԸՏՏԵՐՆ? ԵՐՎ ՎՎՎՎՎՎ Ը Բ ԸԸՎՎՎ, ԼՎ (Վ
ԻԻԵԵՎՎՎՎՎՎ

23 Ի ՈՎԲԳՆ (Տ Ք ՃՔ), ՎՏԶՀ, ԳԺԵ Ի
ԼԴՃՏԲԳՆ? ՎՎՏԴՏ (Տ Ք ԱՀՔՎԵ, Ք ՃՔ)ՎԻ, ԼՅ
Շ ԿԿԵ.Ի.ՎԻՍ.Ճx

24 ՎԱ ՀԷՇ .ՎԻՀԵ(ԵԵ Ք ԵՏՔ)ՐԵ Բ ԷժԲԼԻ,
Ք .Վ .ՎՏՏ.ԳԿԵՇԺՐՏԲԵ (Տ, Ք ԸՇԱԵԼ ՏԱՏ,
Ք ՔՐՏԵՐ (Տ Ք .ՎՇԴԺՆ ՀԻՄԱՐՏԲԵ ՃՏՏ-
.ՎԵ, Ք ՃՔ)Ն, Ի.ՃԵ ՏԵ Տ .Ճ ՐՔԲԲԵ
Ճ ԴԻՔԼ .ՎՎՅ .ԻԿ.ԻՈՐ ՃՏՏ: ԵԵ.ՎՇՀԵ(ԵԵ
ՔԵ.Վx

25 Դ (Տ ԵՊ.ՎՏՃ.Վ.Վ.ՎԻ ԵՔԵ ՃՏՏ.ՎԵ, Ք
ՃՔ)ՎԵ (Տ, ԼՅ Ճ ԴԻՔԼ ՏԵ.ՃԵՇ ՏԵ Ի ՃՈՐԺ-
.ՎԵ, ԻՏ Տ ՏԼՏՐԵԵԵx

26 Դ (Տ ՎՔՈԵԼ.ՎԻ ՀԿՀԵ: ՎԱ (Տ Ի Ք
ՀՀՏԵՂ.ՎԻ ՐԿԿԵ, Ճ Ք ՀՔՈՆԵ Բ ԿԿԵ.Ի.ՎԻ-
Տ.ՃՏԲԵ,

27 Դ (Տ Ի ՈՎԲԳՆ Ճ ՏԼԵՏԼԵ ՎՏ.ՃԵ.ՎԻ
ՐԿԿԵ Ի ՈՎԲԳՏԲԵ Ճ .ՎԻԻԵՏԴՏԵԵ, Ճ Ք Լ.ՎԵ)-
ԵՐԵԺԵ ԵՔԵ ՏԼԵԵԵx

28 Ճ Ք ԼՏԺԵՎԱՆ.ՎԵ (Տ, Ճ Ք ԱՐԵԼԱ.ՎԵ
(Տ ԴԻԳՔԵ ՎՔ ՃՏՏx

29 ՎԱ (Տ Ի ՃՏ)ՎԻ ՎՏ.ԻՏՏ ԴԵԿԻԴՏՏ ՃԵՐ,
Ճ Ք ԱՇՏ.ԻՏՎ.ՎԵ, ՃԵՀՏԺՏ (Տ Ճ Ք ԴԵՐԴԵ-
ԼՎ.ՎԵ Ճ ԵՃՏՔԵԵ: Ճ Ք .Վ.ՃՐԵ.ԻՏ(Վ.ՎԵ (Տ,
ԻՏ Ճ Ք .ՃՐՀՇԼ.ՎԵ, Ք ՃՔ)ՎԻ, >Ե, ՐԵ ԴՎ
ՔՐՃՔԼԴ.ՎԵ !

39 ΔΡο (Ϸ Ե ԱԴΔՀ.ՃԵ Ծ Բ ԼԽՍԼ.ՃԵ, Բ
 .Վ.ՎԸ.ԳՍ(Ճ.ՃԵ),

40 Բ ΔΡ).ՃԵ (Ϸ, թԵ Ե <ձԲ)Ե ՔԲՃԵԴ-
 Վ.ՃԵԴԵ, ԵԿ Ե ԾՏ)Ե ՍԴ ԵՏԵ ԴՍԵ, ԱԼԲԸՈԴԻ
 թԵԸԵ ՔԼՍ) .Վ.ՔԴԴ.ԳԵ, ԱՍՀԵ(ՎԵ ՃԵՍՄՃ-
 ՈԺԵԵ ԾԵԲԻ

41 Դ ԵԿ ΔΡο ՔԲ ՀԻՔ.ՃԲԳ.ՃՍՍՃԵ Բ ԼԽՍ-
 Լ.ՃԵ, ՃՏԵ ΔΡο ԾՏԸՃԳ.ՃՍՍՃԵ ԵԿ Ե ՍԵՁԵՃԵ
 Դ.ՃԵ ΔՍՍՃԵ, Բ ΔΡ).Ճ,

42 ճԲԵԵ Ծ Բ ԱԼԲՃԵ; .ՃԵ (Ϸ ՈԸԵ.Վ
 Ե.ՃԵ Բ ԱԼԲԸՈԴԻ ԲԵԸԵ ԴՃԵ).Ճ.ԳԵ ΔԵՍԸԵ
 Ծ ՔԲՃԲԼԼԵ, ԼՁ ՁԵԺԵ (ԱՍՀԵ(Վ ՃԵՍՄՃՈԺԵԵ
 ԾԵԲ, Դ (Ϸ Գ Ս.Վ(ՃԵԵԻ

43 Ծ Բ <ՎՍՍՃ(ՃԵ ՔԼՍ)Ե; ԼՁ ՁԵԺԵ (
 ԱԼԲԸԺ, ԲԵԸԵ ՁԵ(ՎՍՍՃԵ.ԳԵ: ՃԵ)Ե Բ ΔΡ)<Ե,
 թԵ ՔԼՍ) Ծ.ՔԵԵԻ

44 ΔΡο ՔՂՈԵԵ Ե (ժ ՀԻԵ.Ե.ՃԵԵՍ.Ճ.ՃԵ, Դ
 ՎՏ.ԵԵ ԵԿ 'ՃԵ.Ճ Վ<Ք).ՃԵ .ՃԸՈՍԵԵԻ

45 ՍԺ.Ճ.Դ ՈՃԻՔԴ.ՀՍԵԵ ԾԵԲ Բ ՈԸԵ
 ԴԴՍ ΔՃԼ ՃԲԵԵ ԱՍՏ ΔՀԵՔԵ.Դ ՈՃԻՔԴ-
 .ՀՍԵԵԻ

46 ΔՃ՞ (Ϸ ՃԸԵ ΔՀԵՔԵ.Դ ՈՃԻՔԴ.ՀՍԵԵ ԲԵԻ
 ԵԳՈԵ Բ ԱՃԲ, Բ ΔΡ)Ե ΔԶ, ΔԶ, ՀԼ, ԵՃԵՁԵ ?
 Ե ΔΡ)ԼԵ, թԵ ՔԼՍ)Լ, թԵ ՔԼՍ)Լ, ՃԵԵ .ՎԵԲ
 .ՎԱՍՏԵԵ ?

47 ձսե՞ ճՐօ ճՃԼ ՚ ՇԵ՛<Ճ՝Ճ՚, ճՒ ճՃօ
՚ ձե(Ղ՝Ճ՚, Ր ճՐ)՝Ճ՚, Ճ՝Ճ ճՏՏ Ճ ձե)Լ՛
ՃՃԿԿ՞x

48 ՝ՃԿ (՞ ՎՏ՚ Ր ՃՃ), ՃՃՏՏ (՞ Ր ՃՃՒՒ,
Ճ Ր ՃՐՁՐ)՞ Տ՝ՃՃ՞՞ (՞, ՝Ճձձ՞՞ ՝ՃՃ՞՞՞ Ճ Ր
Ճ)՞ (՞, ՚Ճ Ճ Ր Ղ՞Ճ՞x

49 ճ(ՐԿ՚ (՞ Ր ճՐ)՝Ճ՚, >Տ)՞, Ճ՞՞՞ Գ Ւ
Ճ՞՞՞՞ Ճ՞՞՞՞ Ր ՒՒՒՒՒՒx

50 ՐԿ՚, ճՒ Ղ՞Ճ ՚ ՚ՒՒ՞ ՚ Ր ՒՀՐ՚, Ճ Ր
ՀՐՍՒՒՒ Ճ՞ Ճ՚՞՞x

51 ձ՞՞, ճՃօ Ճ՚՞՞՞՞ ՐՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒՒ
՞՞՞՞ Ր ձ՞՞՞ ճ՞՞՞՞՞ Ճ՞՞՞՞՞ Ճ՞՞՞ ՒՏ՞ ՝Ճ՞՞;
ՃՐ (՞ Ր ՝՞՞՞, ՚՞ ՃՒՏ՞՞՞ Ր Ճ՞՞՞՞՞;

52 ՐՒՒՒՒՒ (՞ Ր Ղ՞՞՞; ՚՞ ՀՒՒ՞ ՚ ՚՞՞-
՚՞ՒՒՒՒՒՒ ՝՞՞՞՞՞ ՚ Տ՞՞՞ Ր Ճ՞՞՞՞՞՞՞՞՞՞-
Տ՞՞՞,

53 ՐՒՒՒՒՒՒ Ր Ւ Ճ՞՞ ՚՞՞՞՞ (՞ ՀՒՒ ՚
՞՞՞՞՞՞՞՞, ՒՏ ՃՒՒ՞՞ (՞ Ր Ճ՞՞՞՞, ՚՞ ՀՒՒ՞
Ճ Ր ձ՞՞՞(՞՞՞՞x

54 ճՒ (՞ Ճ՞՞ ՒՒՒՒՒՒՒՒ, ՚՞ ճՏօ ՚
՝՞՞՞՞, Ր ՚՞՞՞՞՞՞՞ ՐԿ՞, ՝՞՞՞՞(Ղ՝Ճ՚ Ր
՝՞՞՞՞՞՞, ՚՞ ճՏօ ՝՞՞՞՞ ՚ ՒՒՒՒՒՒ,
՞՞՞ Ր ՚ՒՒՒՒՒ, Ր ճՐ)՝Ճ՚, ԳԳ՞ ՝՞՞՞ ՐՒՒՒ)
Ճ՞՞x

55 ՀՒՒ՞ (՞ Ճ՞՞՞՞ ճՃԼ Ր (Տ՞՞՞՞ ՝՞՞՞՞ Ր

Ծար եռ․ճիւղ․ճիւ, ձրօ իւրեան ի Ծար օղազ․ճիւ
 րհհա, ք <ԴԵ․ճիւճիւ;

56 ք Երօ ճիւ Դն Լ^ԵԵ, ին Դն, Ծր․
 օ․ճիւ ԴԼ ին Երհ, ին Ծրօ․ճիւ ԿԼԼ Ծ
 օ՛նօհաք

57 ՎԼ ի Լ ԾաճՏան, ճիւղաճիւ ձօօ ձձԼ
 ճիւղաճիւնան ի Ծարն, Երհ ի ձՏօնն, ք Լ ձհ,
 ճա ին ք ԾՐՐօձԼ․ճիւնօճիւ րհհա:

58 Ծ ք ձրն․ճիւ Հ^ԵԵ, Ծ ք ա)Լ․ճիւ Ե
 րհհա ճիւ․ձօք Դ Ե Հ^Ե ք ձր)ն ր <ՐՈննՍօն
 ճիւ․ձօք

59 ՎԼ Ե Երհ ի ք Ծ՛Լաան ձձօ ճիւ․
 ձօ, Ծ ք ՈՈՆՐՐան ճիւն ք <ք․ճիւնօ․
 րօան,

60 Ծ ք ձ)ա Ե ձձԼ ՈԼա․Վ Ծ՛ Ծր
 ՐՎՐնօճիւն, ի ք Ծար ԼաԼնան ձրօ․ձրան Ծար:
 ԴԼԼՐՐօն Ե ձհ․նաՍԴան ՐՎնօճիւն Ծ ք ձՏ
 ՈՈՈԼան, Դ Ե Լիլնք

61 ճիւ Ե Դն Լ^ԵԵ, ին ճիւ ԾԵ Դն Ծ ք
 ճԼԼա՛ն․ձ ՐՎնօճիւն

62 ՎԼ Դա․ճիւ ք ՐՏնն, ի ձհ․նն ձձօ
 ճիւ․ՎՏ ՐՏնն, ձրօ ՐԴ ԼիՐ․ձրԳ․ձօօ․ձն ին
 ձրօ Հճրնն ԼԼճ Ծ ք Լ ձրն․ճիւճիւ ձօ
 Հ^ԵԵ,

63 ք ձր)․ճիւ, ԾՐԼ, օն ն․օԴա ճիւ Ծ․ճիւ

ԿՏԴ.Վ Ք ԴՐ)Ն, Դ.Ն ԳԻՀՆ Ք ԼԼՈՐՆ, ՀՅԼ
ՏԻ ԵՏՆ ԿԼ ՏԵ Ե ԿԼՐՀ՝

64. Դ Կ ԴՏՈ ԴԵՆ.Վ Ր ԿԻՐԵԵ.ՎԵՐԵՍԻ
ՐՎԵԴՆ ՀՅԼ ՏԻ ԵՏՆ ԿԼ, Գ.ՐԵ Ծ ՔՔՇԿԼ.Կ-
ԵԵ ՔՆ Ը Լ ԼՐ.ԴՏԺ Դ.Ն ՈԼԵՈՏԵ, Դ Ը Գ
ԴԵ.ԿՆ ԴՏՏ.ԿԵ, Ք ԿԼՐՀ՝ : ԴԴՈ Ը ԴՅ.Ե-
ԻՏԵԵ .ԿՏ.ԴՏ.Վ.ԴԵ Կ.ԿՏԴՆ Ը ԵՐՀՈՐԼԵԵ ԿԼՆ
ԴԴՈ Տ(Լ՝

65 ՀՅԸ Ծ Ք ԴԵԵ, ՔԸ ԿԻ.Կ.Կ ԿՅ.ԿԼ
ԴՏՏ.ԿԵ : ԴԻՀԵ, Կ.Դ ԿԻՐԵԵ.ՎԵ(ԵՆ Գ ԿԼՐ
ԵՅՐ).Վ.ԳԵ՝

66 Ք ԴԻ.ԿԵ Ը, ԵԿ Ծ Ք ԿԻՐԵԵ.ՎԵՀԵ.Կ
ԴԴՈ ՐՎԵԴԺՏ, Ծ Ք ԿԺՐ.Կ.Կ.ԿԵ ԴՏՈ ԿՐՏԵ, ԵԿ
Ծ Ք <ՐՈԵ.ԿԵ ԴՏՈ ԿՅ.ԿԼ ԴՏՏ.ԿԵ՝

<ԳԼԴԵ 28.

1 Ե ԴՅ.Ե ԿԻԴՎՐՏԵԵ, ԼՐԵԵ Ք ԼՀԸԵԵ
ԴԴՈ ԾԸ Ք ՐՏԵԵ Ք Ը.ԴԿԵ, Ք Լ ԴԻ.ԿԵ ԴՆ
ԼԵՀԵԵ ԵԿ ԿԿՈ ԺԸ ԴՆ Ր .ԿՀԵ(Ե.ԿՆ ԴԴՈ
ՐՎԵԴԺՏ՝

2 ԵԿ, ԿԼՐ Ք ՔՐ.ՐԵ.ԵԵ : ԿՆ ՍՎԵՐԳՆ ԾԸ
ՎԵՐԸԼԵ ՔՐՐՏԺԵԵ Ք Լ ԴԵՐ Հ.ԿԵ, Ք Ը.ՐՏԵԵ Ը
Ծ Ք ՏԵՍ ՈՈԼԵԵ ԴՏՈ ԿՐՏԵ ԴՅ.ԵԵՍԴԵԵ ԴԵՐ,
Ք .ԿՐՀԼԵԼ Ը՝

3 Բ ՏՏձԺՂ ՎԿԴԻՐՄԵ ԼԻ՛ Բ ՎԻԵ, Ե՛ Ը
ՎՐՈՁԱԲ Բ ՎԼԻՅՍ ԼԻ՛ ԺԱ :

4 ՎՏՐ ճՐԻՎԻ Կ՛ ՏՐՈ ՎՅՎԼ ՏՍՍՎԻ Բ
ՍՍԱՐԿՎԻ, Բ ՎՍ ՏՏձԺՂՎԻ Կ՛ ԼԻ՛ ԾՎՅ
ՏՍՍՎԻ_x

5 ՎՎՈ Կ՛ ՎԱՐԱ Բ ԱՊՎՏՎԻ, Ը Բ ՏձԱ
ՏՍՈ ՏՊՎԱ, ԳԺ ՎԱ ճՐԳԺԱ ՐԱՎ : ՎՅ՛ Ե՛
ՐԳԱՇԱ Բ ԱԿՎՅԵՆ ՐԿԻ, ՎՎՈ Ե՛ Բ ԿԿԵԵ-
ՎԵՍՎԻ_x

6 Ե՛ՎԱ ԸԸԼ ՎԻՂ : ՎՅ՛ Բ ՎԼՐՎ՛, ԼԻ՛ Ե՛ Բ
ՏՐՎՅԱ, ԸԱՇԻ, Լ ՎՅԱՅՅ՛ ՏՏԼ Ե՛ ՏՏՏԱՐՏԱԵ
ՍՍԱՐԳԼ,

7 ՎՅ՛ ԲՎԱ, Բ Ե՛ ՎԱՅՎՎՎ Տ ՐՐՎ-
ԼՎԵԱԲ Բ ՎՐՎՅՐԱ ; ԱՊ, Բ Ե՛ ԼՏՎՎ ՏՏԼ
ԵՅԱԵ ; Դ ՏՏԼ Գ ՎՅԵ : ԱՊ, Բ Բ ՎԱՅՎ-
ՎՍձՎ_x

8 ՎՅ՛ Կ՛ ՐՎԵԴԱԵ Բ ԸԱՐ ԼԻՎԻ Բ ԿՐՂՅ՛
Ե՛ ՎՐՐ Բ ՂՐԳԱՅ՛ ; Բ ՎՅՅՎՎԻ Կ՛ Ր ՎԱՅ-
ԼՎՎ՛ ՏՍՈ ՐՐՎԼՎԵԱԲ_x

9 Ե՛Ե Կ՛ Բ ՎՎ ՎԱՅՎՎ՛ Տ ՐՐՎԼՎԵԱԲ,
ԱՊ, Ը Բ ՍՅՅՅՅՅ՛ ՐԿԿԱ, Բ ՏՎ՛, ՂՐԳԱՅ՛
Տ Բ Լ ԿՐՐՍՏԱԵ Կ՛ Ե՛ Բ ԱՐՅՅ_x

10 Դ Կ՛ ՐԿԻ ՎՅ՛, ԳԺ ՎԱ ԿՐՐԳԺԱ : ՎՎ
ՎԱՅՅՅ՛ ՍՐՐՎ՛ ՏՏԼ ԵՅԱԵ Ր ՏՅ՛, Դ Կ՛
ՏՏԼ Գ ՎՅՅ՛_x

11 Դ՛ն Ե՛ս ք Վժժ Ե՛ն.Վ՛ն, Ե՛ր, Ե՛մա՛ Ե՛թ
Վ՛.Վ՛Ն Ե՛մ.Վ՛ն ք Կ Ե՛ԲԲԵԵ Ե՛ՄԵԵ, Ե՛ ք .Վ՛Է
Ո՛.Վ՛ Ե՛ս Ե՛մ քԲ ԿԻԲ.Ե՛ԲԳ.Ե՛մ.Վ՛ Ե՛թ Ե՛մ Ե՛ն
ք Ե՛թ.ՄԵԵԵ

12 Վ՛Ն Ե՛ս Ե՛ն Լ.Ե՛մ.Ե՛մ.Վ՛ն Վ՛Ն Ե՛թ Ե՛ն Ե՛մ.ՄԵ
Ե՛.Վ՛, Ե՛ն Ե՛ն ք Ե՛մ.ՄԵ.Վ՛ն, Ե՛.Վ՛ Վ՛ն.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն
Ե՛.Վ՛ Ե՛մ Ե՛ն Ե՛ն,

13 ք Ե՛թ.Վ՛ն, Ե՛թ.Վ՛ն, Ե՛ ք ք.ՄԵ.Վ՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն ք Կ
Ե՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛, ք Ե՛ս ք Ե՛ն.Վ՛.Վ՛ .Ե՛.Վ՛.Ե՛ն
Ե՛.Վ՛ Ե՛ն.Վ՛.Վ՛

14 ք.Վ՛ Ե՛ս Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛.Վ՛,
Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛.Վ՛, Ե՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն ք Ե՛ն Ե՛ն
Ե՛.Վ՛

15 Ե՛ն Ե՛ս ք Ե՛ն.Վ՛.Վ՛ Վ՛ն.Վ՛, ք Ե՛ն.Վ՛ Ե՛ս Ե՛ն ք
.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ : Ե՛ն Ե՛ս Ե՛թ.Վ՛.Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛
Ե՛.Վ՛ Ե՛թ Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն

16 Ե՛ն Ե՛ս Ե՛թ Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ ք ք.ՄԵ.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ ք
Ե՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛, Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.Վ՛
Ե՛ն.Վ՛

17 Վ՛Ն Ե՛ս .Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ ք Ե՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛ : Ե՛ն.Վ՛
Ե՛ս ք Ե՛.Վ՛.Վ՛.Վ՛

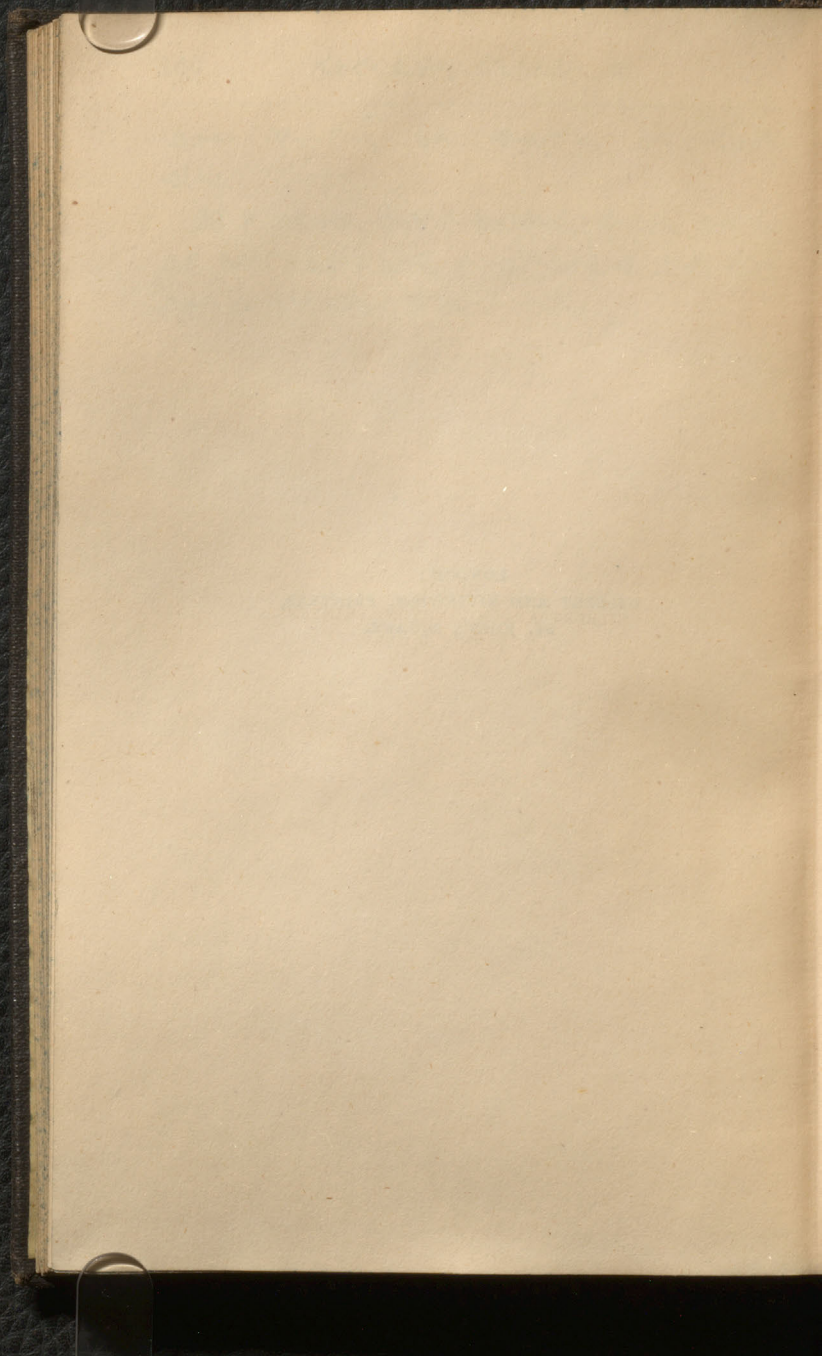
18 Ե՛ն Ե՛ս Ե՛ ք Կ Ե՛ն.Վ՛, ք Ե՛թ.Վ՛, Ե՛թ Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.
Ե՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն ք ք.ՄԵ.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛.Վ՛

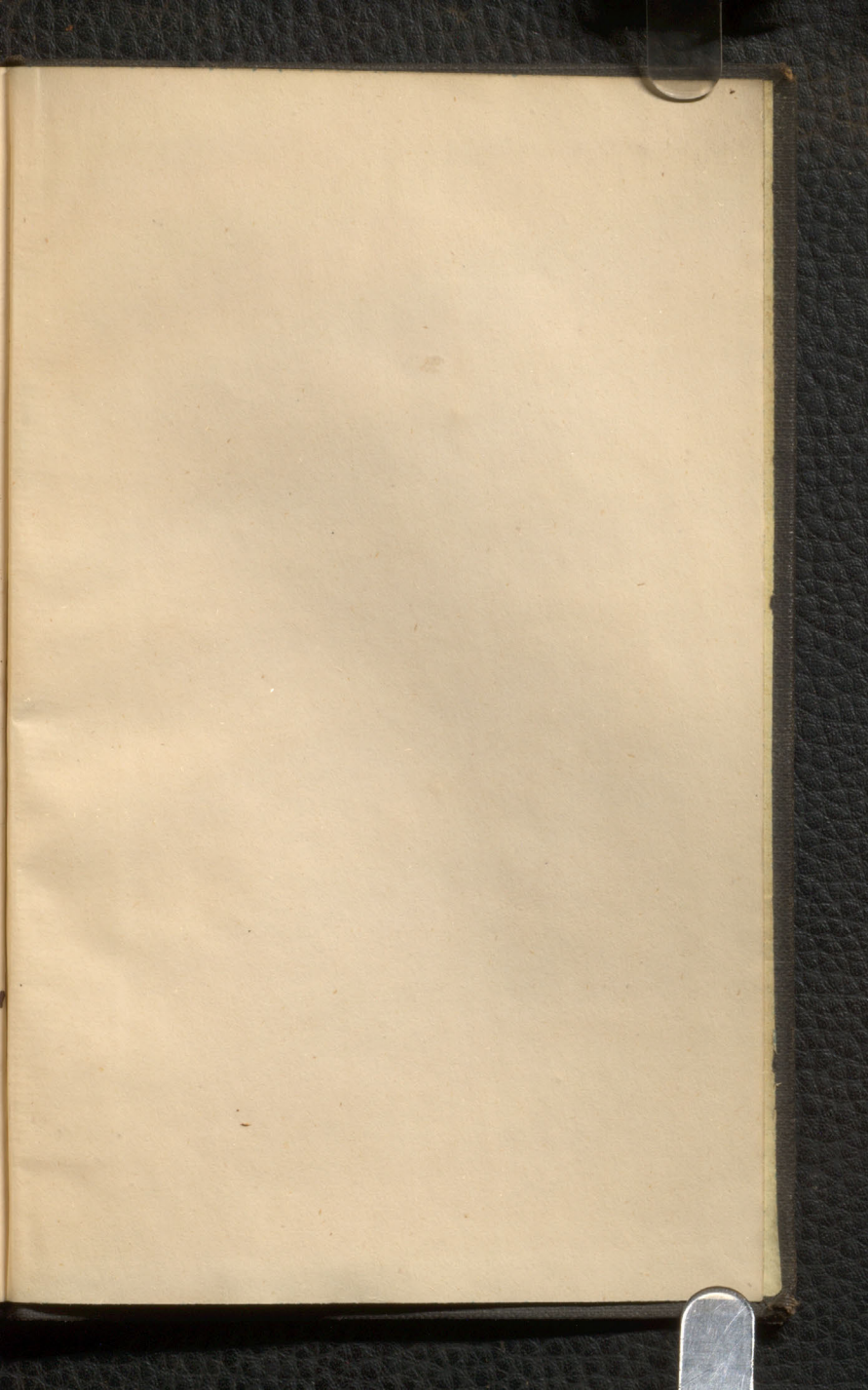
19 Լ՛՛.Վ՛ Ե՛, ք.ՄԵ.Վ՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ս Ե՛թ Ե՛ն.
Ե՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն.Վ՛, ք Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.Վ՛ Ե՛ն Ե՛ն.Վ՛.Վ՛.Վ՛

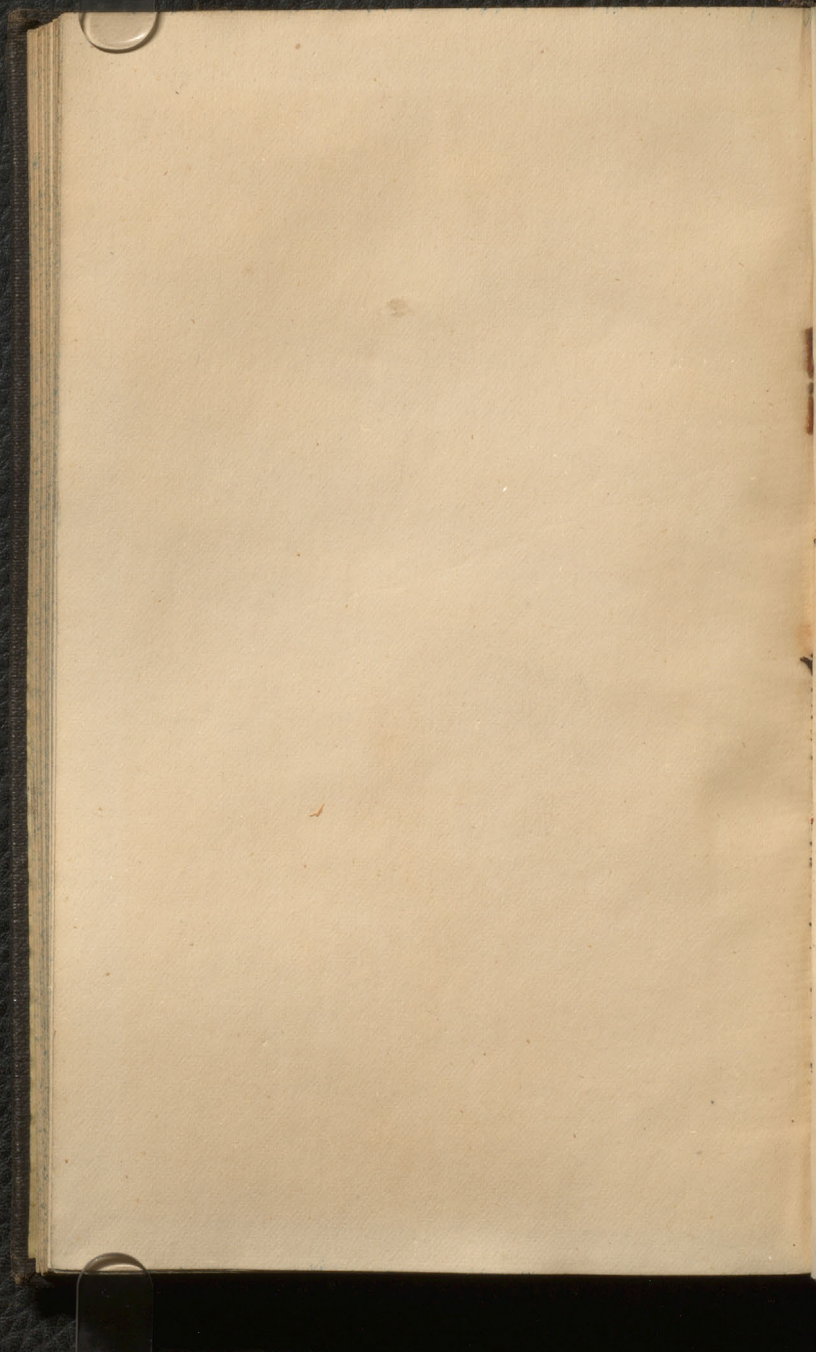
•Ըժճ՛ •ՎճրԴճ՛, ի՛ < •Վ•րրԴճ՛, ի՛ <օրն
 ճի՛:

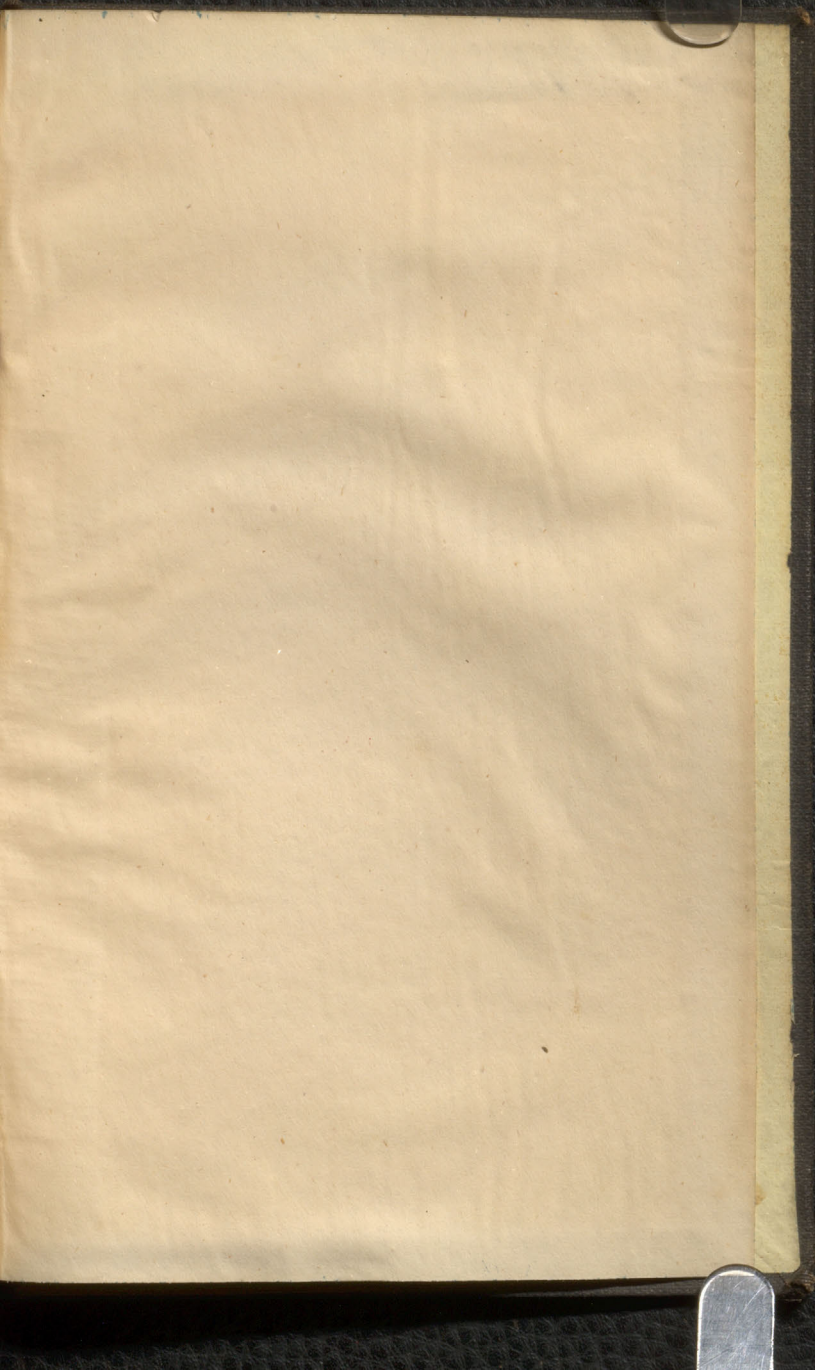
20 թ թթժճԼ•ճի՛ ր իճ•ՎճԸԸ՛ճ իթճ ճճճ ի
 ճճ իթթԴժճճ՛: ճճ, թ •ճր•ճժճ•ճ ճճ՛, ճճ՛
 Ըժճ ճճ՛՛՛ ճթճ ՎԴճճ

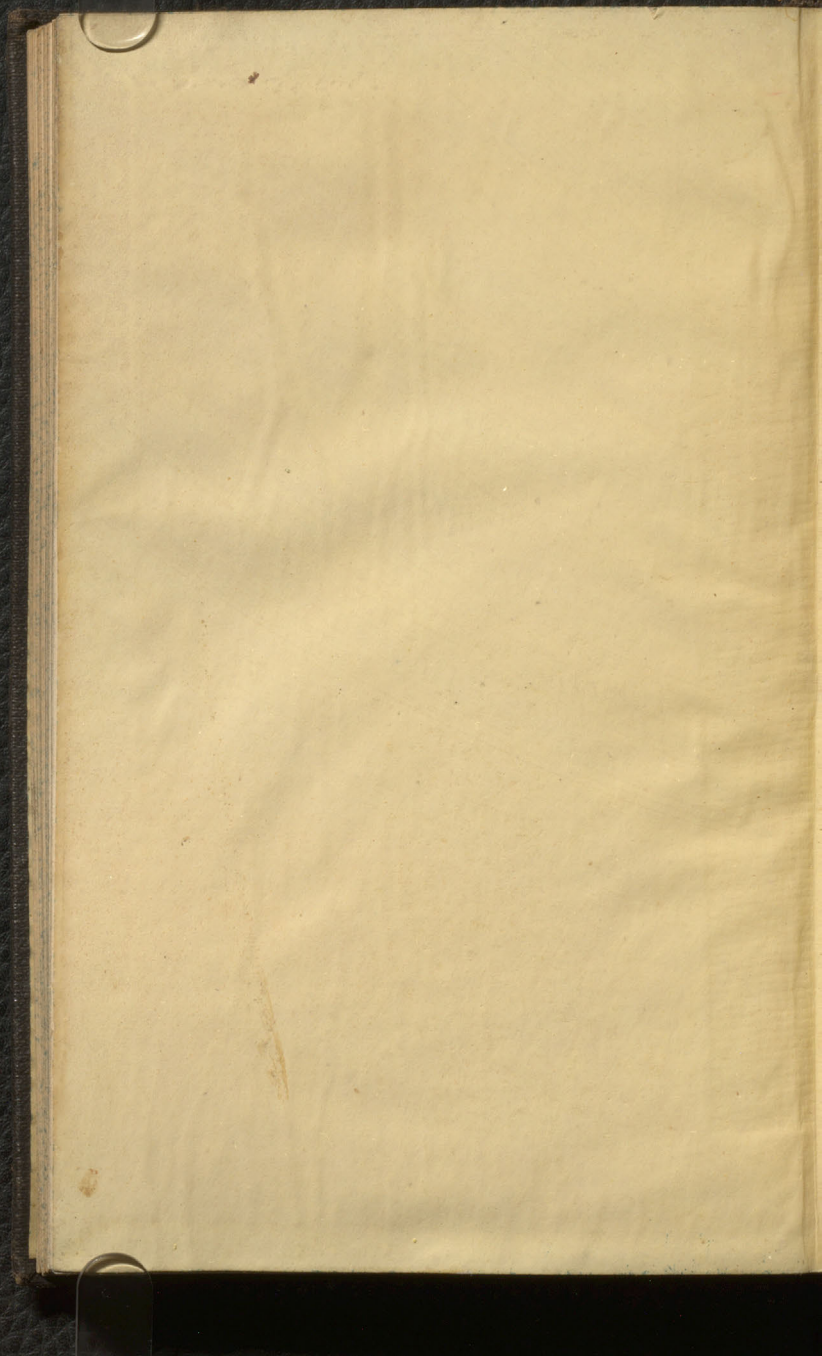
LONDON :
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,
ST. JOHN'S SQUARE.











* B5345

C57

M3

1880

8809611

