

στριλγα \triangleleft ρ σ·ΔχΓδ $\ddot{\nu}$ α \vdash ρ $\Delta\Gamma\dot{\nu}$ \triangleright ϕ \downarrow \triangleleft Γ $\cap\Gamma\dot{\nu}$ \triangleright \triangleleft
σ \cap Γ $\dot{\nu}$ σ·Δ \triangleright , \triangleright ρ \downarrow \triangleleft σ \cap Γ $\dot{\nu}$ ρσ·Δ \triangleright Δ $\Gamma\dot{\nu}$ \triangleright \vdash λ $\Gamma\dot{\nu}$ ρ $\cap\Gamma\dot{\nu}$ \triangleright \triangleleft σ·
 \triangleright C $\dot{\nu}$ ρ \downarrow

የመስቀል የዕለታዊ ሪፖርት በዚህ ደንብ እንደሚከተሉ ይገልጻል፡፡ ይህንን የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

Հեղո ի ծուրաբօ ձ ԱՐԱԲՈՒ ԲԿԸՆԼՅԲՐԳԺ ՁԾՎ ՋՐՅՈ/ՋՔ ՁԻՐՄԱ ՃԱԼՏ
ՁԾՆ Ե ՁՂԱՀ-ՁՔԾ-ՁՆ մՈՐՄ Ձ ՃՈՒՅԵՐՄ ՋՐՅՆՇՆ ԲՊ ՀՐՆԼԵՐԿԾԾԾ ՁԾ
ՀԱՄ ՄԻՆ ԱՐԱ ՁՋՄՊ Ձ Ի ԼԱՐՆԿՄ ԲԿԸՆԼՅԲՐԳԺՄ ՃԱԼՄ Ճ մՈՐՄ Ձ
ՃՈՒՅԵՐՄ ՋՐՅՆՇՆ Մ Լ ՁՆԼԱՄ ՄԻՇ ԿՐ ԾՊՄԾԾԾԾ ՁԾՎ ԲՈՒԾԾԾԾ-Ծ,
ՄԻՆ Ձ-ՁԾՎ - ՀՐԱԲՐՄ Ձ ՁՈ ՃԱԼՄՐՄ - Ի ԾՈՒՔԾԾ-ՃԾ ԾՈՒ ՁԾՎ
ՋՐՅՈ/ՋՔ ՁԻՐՄԱ Ձ Ի ԼԱՐՆԿ ԲԿԸՆԼՅԲՐԳԺՆ ՄԻՆ ՇՄ Ի ՈՆՐԱԿ-ՃԾ ՁԾՆ
ՃԱԼՄՐՄ Ե Մ ՄԱՐ-ՁՆ Ձ-ՁՂԱ Ե ԾՊՄԾԾԾԾ ԾԾՄ Ե ՃՄ ԱՐԱԲԿԾԾԾԾ-ՃԾ
ԲԿԸՆԼՅԲՐԳԺՆ ՁԾՎ Լ Ծ Ճ ԱՐ ԾՈՒ ԾԾ ԾԾՄ

▷ር ለዚ ስጋ ቀጥ ሐርሱ፣ አቶ ፈሳይስፌስ ሲ የ ፈሳይስፌስ እና ስጋ ምክንያት የሚከተሉ ይችላል
አገልግሎት የሚከተሉ ይችላል እና ስጋ ምክንያት የሚከተሉ ይችላል

ΔĆՐԱՐՈՒԹ Հ Ր ԱԾՅՈՎԾԾԲՐՈՒԹ; ՐՊ ԱՌ ԱԾԽԾԵՐՈ ՇՐՈՐ Շ ԱԾՈՒ Հ ԱՄ ԱԼՇՐՄՈՒԹ,
ԲԻ ԾՐ ՐՊ ԱԿՐԱԲՈՎԾԽԾԵՐՈ ԱԾՎ Լ ԱՄ ԱԼՇՐՄՈՒԹ ՔՎԾՐՄՈՒԹ,

σ-Λδήρηζά ή στον Διανομέα της Ελλάς, ο οποίος διατελεί την πρώτη αρχή της Ελληνικής Δημοκρατίας.