



የፋይናርድ በተደረገው እንደሆነ

ԵՐԼԾԱԿ ՃՆՇՅ 33 ՀԵՅՏԱԳՐԱԾԿԱՐԸ

አዲስ አበባ, 17-19 ወጪ 2002

1. ՀՅԱ 33ՄԸՆՎԿԱՆ ԵՈԼՏՐԱՎԵՍ ՇԺԱ ԶԱԳԻՐ ԽԼԷՐՆՈՒՐՎԱՐ ԵՈԼՔՎՐԸ, ՀԾԱՀԵՑ ԱԿԵՏՎՈՎԱՐ, ՀՈՎԱՐԴԱՐ 17-19,2002.

↑

10. $\Delta L^4 \nabla C_{C-n}^2$ $\Delta^6 b \nabla^2 C_{D^2}^2$ $b \nabla L^2 \sigma^6$ $\Delta^6 \epsilon$ ∇G^4 $\Delta \sigma \nabla \epsilon \sigma^6$ $\Lambda^6 \nabla \epsilon^2$ $\Delta \mu^2 \nabla JCD^2$
 $\Delta L^4 \nabla C_{C-n}^2$ $\Lambda \nabla \epsilon \nabla^2 J^2 C^2 \nabla L^2 C$ $\Delta \epsilon \nabla^2 \sigma$ $b L^2 \nabla J^2 \sigma^6 \sigma \nabla^2 \sigma^6$ $\nabla \mu \nabla \epsilon \nabla \epsilon^2 \nabla L^2$ $\mu \sigma^2 \nabla^2 \Lambda^2$ ∇L^2
 $\nabla^2 C^2 \nabla^2 \epsilon^2 \nabla L^2$ $\Delta \mu L^2 \nabla^6 \mu^2 \nabla^2 L^2 \nabla^2 C^2 \nabla^2 \epsilon^2 \nabla^2 \mu^2 \nabla^2 L^2$ $\nabla^2 C^2 \nabla^2 \epsilon^2 \nabla^2 \mu^2 \nabla^2 L^2$.

13. $\Delta dA'88Cn\dot{r}^c$ $\triangleright \sigma^b bD^b\dot{r}^c \triangleright \sigma^c$ $bU\dot{L}^2\sigma^b$ $\wedge \dot{\sigma}^c \wedge \sigma^b \wedge \sigma^c$ $\circ \dot{G}^b G$ $\dot{\wedge} \sigma^c C \triangleright \sigma^a$ σ^c $\sigma^a \triangleright G$.
 $\triangleright L \dot{R} \sigma^a \dot{L}^c$ $L \dot{S} \sigma^a \dot{R}^c$. $bU\dot{L}^2 c$ $\wedge \sigma^b \dot{L}^c \wedge \sigma^c$ $U \dot{D} \dot{D} \dot{U} \dot{S} \dot{C} \dot{G}^b$ $L \dot{S} \sigma^a \dot{R}^c$ $\dot{\wedge} \dot{L} \dot{L}$ $b \dot{R} \sigma^a \dot{G}^c$ $\wedge \dot{C} \dot{U} \dot{D} \dot{U} \dot{S} \dot{C} \dot{L} \dot{R}^b$ $\wedge \dot{b} \dot{B} \dot{U} \dot{G}^c$ $\Delta dA'88Cn\dot{r}^c$ $\dot{\wedge} \dot{L} \dot{L}$ $C \dot{U} \dot{S} \dot{A} \dot{B} \dot{C}.$

15. ԵԱՀՆԻ ՏՐՈՒՑԱՇՐՎԱ աղօտե ԱՆԿԱՐԵ ՀԼԾ 2002/03 ՏԱԼՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒՅԹ ՃՐԼՇՐՈՒՄՆԵՐԻ ԴՐԱ

▷የኢትዮጵያውያንድ የስራውያንድ በስራውያንድ
የፌዴራል የሚከተሉት ነው፡ (867) 979-6962

ՀԵՏՎԵՐԸ ՈՈՒՑԱՅ ԲՇԽՔՐԸ ԶՄԴՀԸ ՀԵՌՎԱԿԸ ԱԼՄԵՐԸ ԴԵՇՔԸ