



$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{N} f \text{N} \ddagger \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^1 \text{N} \in \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \text{N}, \text{N} \langle \text{D}^2$
 $\text{D} \cdot \text{D} \text{D} \text{D}^{1/2} \text{D} \mu \text{D}^{1/4}$
 $\text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu, \text{D}^\circ \text{N} f \text{D} \text{D}, \text{N}, \text{N} \in$
 $\text{N} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{N} \langle$
 $\text{D} \text{D} \rangle \text{N} \cdot \text{D}^{1/4} \text{N} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \text{N} \cdot$

$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{N} \in \text{N},,$

$\text{D} \text{D}, \text{D} \rangle \text{D}, \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ$
 $\text{D} \sim \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot \hat{a}, -3 (\text{N} \cdot)$

760D NfD±



D;D,D»D,D°D%D%D%D°D°N• N̄,D%D̄N̄ED%D° D'D»N̄•D¼N̄(D»D°Â D;DµN̄ED,N̄•D~N̄ED,N̄•

D~N̄ED,N̄•â,-3

D•D°N̄,D%D̄N̄EN̄•D°D°N̄• N̄,D%D̄N̄ED%D° DoeN̄(D»D%D°D°N̄ED%D°N̄•N̄•N̄,, DoeD°N̄•DµN̄E D;D°DµN̄,D»D°D½D° D°D°D•D°N̄N̄CED°D%D°D°

DȲN̄ED,D¼DµN̄ED½N̄(D¹ D²DµN̄•D³D¼N̄,D%D²D³D³%D¼ D¼N̄(D»D° 16 D°N̄ED°D¼D¼

DȲN̄ED,D¼DµN̄ED½N̄(D¹ N̄ED°D•D¼DµN̄E D,D•D'DµD»D,N̄•D'D°D¼DµN̄,N̄E 4,6Â D²N̄(D¼N̄,D° 6,0

DoeD°N̄,DµN̄ED,D°D» N̄•D,D»D,D°D%D½

DZD±N̄ED°N̄,D,N̄,Dµ D²D½D,D¼D°D½D,Dµ - D;D%D²DµN̄,N̄(D°D%D̄N̄,D%D̄N̄EN̄(Dµ D'D°D¼ D;N̄ED,D³D%D°N̄•N̄•N̄• D² D¼N̄,D»D,D²D°Dµ D²N̄•DµN̄... N̄•DµN̄ED,D¹ D½D°N̄,N̄fN̄ED°D»D,D•D,N̄ED%D²D°D%D½N̄(D... N̄(D²DµN̄,D%D²:

1)D'D»N̄• D•D°D»D,D²D°D, D¼D°D,N̄fN̄ED°D»D,D•D,N̄ED%D²D°D%D½N̄(D... N̄(D²DµN̄,D%D² D,N̄•D;D%D»N̄CED•N̄fD'N̄,Dµ N̄,D%D»N̄CED°D¼ D;N̄ED%D»D,D²D½N̄fN̄Z D¼N̄•D½D%D²N̄f! (D;D¼D°D;N̄,D,D¼D° D»D»D¼N̄ED,N̄•N̄,)

2)D•Dµ D;DµN̄EDµN̄,N̄•D³D,D²D°D'N̄,Dµ N̄,D%D̄N̄ED¼N̄f N̄EDµD•D,D½D°D¼D¹. D•N̄•D»D, D½D° N̄,D%D̄N̄ED¼Dµ D¼N̄•N̄,D°DµN̄,N̄•N̄• N̄•D»DµD' D¼N̄, N̄EDµD•D,D½D°D,, D•D½D°N̄D,N̄, D'N̄(D;DµN̄EDµN̄,N̄•D³D,D²D°DµN̄,Dµ N̄,D%D̄N̄ED¼N̄f.

၅) ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့် နေပြည်တော်တို့သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

၃) ပုံစံအမျိုးမျိုးသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

၅) ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့် နေပြည်တော်တို့သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

၄) ပုံစံအမျိုးမျိုးသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

၅) "ပုံစံအမျိုးမျိုး" နှစ် နှစ်တစ်နှစ်တည်း နေပြည်တော်တို့သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

၆) ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့် နေပြည်တော်တို့သည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။

ပုံစံအမျိုးမျိုးသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ရေအောက်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ဖွားနိုင်ခြင်းများ ရှိပါသည်။





DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1: D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.