

$\text{D} \cdot \text{D}^2 \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D} \cdot \text{D}^\circ \text{D} ; \tilde{\text{N}} \dagger \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}} \text{D}$
 $\text{D} ; \text{D} \gg \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \cdot \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D}^\circ \text{D}^3$
 $\text{D} \text{š} \text{D} , \text{D}^{1/2} \text{D}^3 \text{D} , \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \mu \text{D} \zeta \text{D} \zeta$

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ^{1/2}Ñ,Đ°Đ»

ĐšĐ^{3/4}Đ²Ñ ∈ Đ, Đ°Đ, Đ² Ñ • Đ°Đ » Đ^{3/4}Đ^{1/2}
(Đ°Đ^{3/4}Đ²Ñ ∈ Đ^{3/4}Đ » Đ, Đ^{1/2}, Đ°Đ^{3/4}Đ^{1/4}Đ ζ Đ » . Đ, Đ • 4
Ñ^Ñ, ., Ñ † Đ²Đ μ Ñ, Ñ † Ñ 'Ñ ∈ Đ^{1/2}Ñ ‹ Đ¹,
Ñ f Đ^{1/2}Đ, Đ²Đ μ Ñ ∈ Ñ • Đ°Đ » Ñ ∈ Đ^{1/2}Ñ ‹ Đ μ)

Ñ ∈ Ñ f Đ ± 630.00



[Đ°Đ^{1/2}Ñ, Đ^{3/4}Ñ ∈ Đ^{1/4}Đ°Ñ † Đ, Ñ • Đ^{3/4} Đ ; Ñ ∈ Đ^{3/4}Đ°Đ²Ñ † Đ μ](#)

Đ ∈ Đ^{1/2}Đ μ Đ^{1/2}Đ, Ñ • Đ ζ Đ^{3/4}Đ°Ñ f Đ ζ Đ°Ñ, Đ μ Đ » Đ μ Đ¹: Đ • Ñ % Đ μ Đ^{1/2}Đ μ Ñ, Đ^{1/4}Đ^{1/2}Đ μ Đ^{1/2}Đ, Đ¹ Đ^{3/4}Đ ± Ñ • Ñ, Đ^{3/4}Đ^{1/4}Ñ, Đ^{3/4}Đ²Đ°Ñ ∈ Đ μ.
 Đ Ÿ Đ^{3/4}Đ ¶ Đ°Đ » Ñ f Đ¹Ñ • Ñ, Đ°, Đ²Đ^{3/4}Đ¹Đ°Đ, Ñ, Đ μ, Ñ † Ñ, Đ^{3/4}Đ ± Ñ ‹ Đ^{3/4}Ñ • Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, Ñ ∈ Ñ • Đ²Đ^{3/4}Đ μ Đ^{1/4}Đ^{1/2}Đ μ Đ^{1/2}Đ, Đ μ.