

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

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ^{1/2}Ñ,Đ°Đ»

Đ Đ°Đ´Đ, Đ°Ñ, Đ^{3/4}Ñ ∈ Đ^{3/4}Ñ, Đ^{3/4}Đ ζ Đ, Ñ, ĐμĐ»Ñ•Ñ•
Đ°Ñ ∈ ĐμĐ ζ ĐμĐ ¶ Đ^{1/2}Ñ < Đ^{1/4}Đ, Ñ f Ñ^Đ°Đ^{1/4}Đ, 03059812
76503/76511

Ñ ∈ Ñ f Đ ± 2 450.00



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

ĐœĐ^{1/2}ĐμĐ^{1/2}Đ, Ñ•Đ ζ Đ^{3/4}Đ°Ñ f Đ ζ Đ°Ñ, ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ^{1/2}ĐμÑ, Đ^{1/4}Đ^{1/2}ĐμĐ^{1/2}Đ, Đ¹Đ^{3/4}Đ ± Ñ•Ñ, Đ^{3/4}Đ^{1/4}Ñ, Đ^{3/4}Đ²Đ°Ñ ∈ Đμ.

ĐŸĐ^{3/4}Đ ¶ Đ°Đ»Ñ f Đ¹Ñ•Ñ, Đ°, Đ²Đ^{3/4}Đ¹Đ´Đ, Ñ, Đμ, Ñ † Ñ, Đ^{3/4}Đ ± Ñ < Đ^{3/4}Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, Ñœ Ñ•Đ²Đ^{3/4}Đμ Đ^{1/4}Đ^{1/2}ĐμĐ^{1/2}Đ, Đμ.