

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

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ^{1/2}Ñ,Đ°Đ»

ĐŸÑ ∈ Đ^{3/4}Đ²Đ^{3/4}Đ´ Đ^{1/4}Đ°Ñ•Ñ•Ñ ‹ 500Đ^{1/4}Đ^{1/4}
Đ°Đ^{3/4}Ñ•Đ , Ñ ‡ Đ°Đ° ĐŸĐ´288

Ñ ∈ Ñ f Đ ± 260.00



[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´Đ°Đ²Ñ ‡ Đ μ](#)

Đ œ Đ^{1/2}Đ μ Đ^{1/2}Đ , Ñ • Đ ; Đ^{3/4}Đ°Ñ f Đ ; Đ°Ñ , Đ μ Đ » Đ μ Đ¹: Đ • Ñ % œ 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.

ĐŸĐ^{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 œ Ñ • Đ²Đ^{3/4}Đ μ Đ^{1/4}Đ^{1/2}Đ μ Đ^{1/2}Đ , Đ μ.