

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

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ^{1/2}Ñ,Đ°Đ»

Đ — Đ μ Ñ ∈ Đ°Đ°Đ»Đ^{3/4}
Ñ, Đ μ Đ»Đ μ Ñ • Đ°Đ^{3/4}Đ ; Đ, Ñ ‡ Đ μ Ñ • Đ°Đ^{3/4}Đ μ
Đ, Đ^{1/2}Ñ • Đ ; Đ μ Đ°Ñ ‡ Đ, Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ μ Ñ •
Đ ; Đ^{3/4}Đ´Ñ • Đ²Đ μ Ñ, Đ°Đ^{3/4}Đ¹
(Đ ; Đ^{3/4}Đ´Đ²Đ, Đ¶Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ μ)

Ñ ∈ Ñ f Đ ± 490.00



[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 \$\mu\$](#)

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