

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

DŽDŽDŽ D•D^{1/2}Ñ, D°D»

D' D^{3/4} Ñ ∈ D^{3/4} D^{1/2} D° D° D-160 D^{1/4} D^{1/4}, Ñ•
D³ D, D ± D° D, D^{1/4} D^{1/2} D^{3/4} Ñ• D, D° D^{3/4} D^{1/4} 380 D^{1/4} D^{1/4}

Ñ ∈ f D ± 150.00



[D~D^{1/2}Ñ, D^{3/4}Ñ ∈ D^{1/4} D° Ñ † D, Ñ• D^{3/4} D, Ñ ∈ D^{3/4} D' D° D² Ñ † D μ](#)

D œ D^{1/2} D μ D^{1/2} D, Ñ• D, D^{3/4} D° Ñ f D, D° Ñ, D μ D» D μ D¹: D•Ñ%œ D μ D^{1/2} D μ Ñ, D^{1/4} D^{1/2} D μ D^{1/2} D, D¹ D^{3/4} D ± Ñ•Ñ, D^{3/4} D^{1/4}
Ñ, D^{3/4} D² D° Ñ ∈ D μ.
 D ÿ D^{3/4} D † D° D» Ñ f D¹ Ñ•Ñ, D°, D² D^{3/4} D¹ D' D, Ñ, D μ, Ñ † Ñ, D^{3/4} D ± Ñ ‹ D^{3/4} Ñ•Ñ, D° D² D, Ñ, Ñ œ Ñ•D² D^{3/4} D μ
 D^{1/4} D^{1/2} D μ D^{1/2} D, D μ.