

$\Phi \cdot \Phi^2 \tilde{N}$, $\Phi^{3/4} \Phi \cdot \Phi^\circ \Phi$, $\tilde{N} \ddagger \Phi^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \Phi$
 $\Phi \ddagger \Phi \gg \tilde{N} \cdot \Phi \Phi^{1/2} \Phi^{3/4} \Phi^{1/4} \Phi^\circ \tilde{N} \in \Phi^{3/2} \Phi^\circ \Phi^3$.
 $\Phi \check{\Phi} \Phi$, $\Phi^{1/2} \Phi^3 \Phi$, $\tilde{N} \cdot \Phi \mu \Phi \zeta \Phi \zeta$

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ½Ñ,Đ°Đ»

**ĐšĐ»ÑžÑ‡ Đ°Đ¾Đ¼Đ±Đ, Đ½Ñ∈Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ½Ñ<Đ¹
 9 Đ¼Đ¼. (SATA)**

Ñ€ÑƒĐ± 250.00



[Đ°Đ½Ñ,Đ¾Ñ∈Đ¼Đ°Ñ‡Đ,Ñ•Đ¾ Đ,Ñ∈Đ¾Đ°Đ²Ñ‡Đμ](#)

ĐœĐ½ĐμĐ½Đ,Ñ•Đ,Đ¾Đ¾Đ°ÑƒĐ,Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ°Ñ%Đμ Đ½ĐμÑ, Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đ¹ Đ¾Đ±Ñ•Ñ,Đ¾Đ¼Ñ,Đ¾Đ²Đ°Ñ∈Đμ.

ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑƒĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ'Đ,Ñ,Đμ,Ñ‡Ñ,Đ¾Đ±Ñ<Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,ÑœÑ•Đ²Đ¾Đμ Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đμ.