

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

*ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»*

**ĐŽÑ,Đ<sup>2</sup>ĐμÑ∈Ñ,Đ°Đ° Ñ~Đ»Đ,Ñ†ĐμĐ<sup>2</sup>Đ°Ñ•**  
**5Ñ...100Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>. Đ•Đ'ĐϕĐŽĐ"Đ•Đ›ĐŽ**  
**ĐŸÑ∈Đ<sup>3/4</sup>Ñ,,ĐμÑ•Ñ•Đ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ°Đ» 39471**

Ñ∈ÑfĐ± 80.00



[Đ~Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ∈Đ<sup>1/4</sup>Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>Đ,Ñ∈Đ<sup>3/4</sup>Đ'Đ°Đ<sup>2</sup>Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ•Đ,Đ<sup>3/4</sup>Đ°ÑfĐ,Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ': Đ•Ñ%Đμ Đ<sup>1/2</sup>ĐμÑ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đ<sup>1</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ± Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Ñ∈Đμ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ†Đ°Đ»ÑfĐ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ'Đ,Ñ,Đμ, Ñ†Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ< Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ<sup>2</sup>Đ,Ñ,ÑœÑ•Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đμ Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đμ.