

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

*ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»*

**Đ“Đ<sup>3/4</sup>Đ»Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Đ° Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Ñ†Đ<sub>μ</sub>Đ<sup>2</sup>Đ°Ñ•**  
**12-Đ<sup>3</sup>Ñ€Đ°Đ<sup>1/2</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ°Ñ• 1/2DR, 24 Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>**

Ñ€Ñ†Đ± 330.00



[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<sub>ζ</sub>Ñ€Đ<sup>3/4</sup>Đ°Đ<sup>2</sup>Ñ†Đ<sub>μ</sub>](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>Đ<sub>μ</sub>Đ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ• Đ<sub>ζ</sub>Đ<sup>3/4</sup>Đ°Ñ†Đ<sub>ζ</sub>Đ°Ñ,Đ<sub>μ</sub>Đ»Đ<sub>μ</sub>Đ<sup>1</sup>: Đ•Ñ%Đ<sub>μ</sub> Đ<sup>1/2</sup>Đ<sub>μ</sub>Ñ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ<sub>μ</sub>Đ<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€Đ<sub>μ</sub>.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ†Đ°Đ»Ñ†Đ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ°Đ,Ñ,Đ<sub>μ</sub>, 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>Đ<sub>μ</sub>Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ<sub>μ</sub>Đ<sup>1/2</sup>Đ,Đ<sub>μ</sub>.