



$D \cdot D^2 \ddot{N} D^3 \cdot \overset{\circ}{D} D \cdot \ddot{N} \ddot{N} \ddot{N} \ddot{N} D$   
 $\ddot{N} \ddot{N}$   
 $\ddot{N} \ddot{N}$

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>0</sup>Đ»

ĐšĐ»ĐµĐ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ† Đ•ĐšĐ‘ Đ<sup>2</sup>  
 Đ<sup>0</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>ĐđĐ»ĐµĐ<sup>0</sup>Ñ,Đµ (2Ñ~Ñ,.) Ñ†Đ,Đ<sup>1/2</sup>Đ<sup>0</sup>,  
 ĐđÑ€Đ,Đ††Đ,Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ<sup>0</sup>Ñ• ĐđĐ»Đ<sup>0</sup>Đ<sup>1/2</sup>Đ<sup>0</sup>Đ<sup>0</sup> ĐđĐ†Đ•Đ  
 Đ† Đ’ĐŽĐ›Đ†Đ†

Ñ€Ñ†Đ± 320.00



[Đ<sup>0</sup>Đ<sup>3/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>0</sup>Ñ†Đ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>ĐđÑ€Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>0</sup>Đ<sup>2</sup>Ñ†Đµ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐµĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ• ĐđĐ<sup>3/4</sup>Đ<sup>0</sup>Ñ†ĐđĐ<sup>0</sup>Ñ,ĐµĐ»ĐµĐ<sup>1</sup>: 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<sup>0</sup>Ñ€Đµ.  
 ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ††Đ<sup>0</sup>Đ»Ñ†Đ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ<sup>0</sup>, 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<sup>0</sup>Đ<sup>2</sup>Đ,Ñ,Ñ€Ñ•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.