

Д; $\mu$  $D^{1/4}$  $\mu$  $D^{1/2}$  $D^{3/4}$  $D^2$ , Д•. Д’., Д” $\mu$  $D^2$ Н•Н, $D^{3/4}$  $D^2$ , Д~. Д•., Д Н•Д±Н‡Нf $D^{1/2}$ , Д;. Д•.,  
ДœД°Н•Д»Д $\mu$  $D^{1/2}$  $D^{1/2}$  $D$ , $D^0$  $D^{3/4}$  $D^2$ , Д;. Д•., ДœД°Н•Д»Д $\mu$  $D^{1/2}$  $D^{1/2}$  $D$ , $D^0$  $D^{3/4}$  $D^2$ Д°, Д•. Д;,  
Д>Д°Н€Д, Д $^{3/4}$ Д $^{1/2}$ Д $^{3/4}$  $D^2$ , Д~. Д•., et al. (2011). Д~Д $^{3/4}$ Д $^3$ Д»Д $^{3/4}$ Н%оД $\mu$  $D^{1/2}$ Д $\mu$  Н,Д $\mu$ Н€Д°Д $^3$ Д $\mu$ Н€Н†Д $^{3/4}$   
Н•Д»Д $\mu$  $D^0$ Н,Н€Д $^{3/4}$ Д $^{1/4}$ Д $^0$ Д $^3$ Д $^{1/2}$ Д,Н, $D^{1/2}$ Д $^{3/4}$  $D^3$ Д $^{3/4}$  Д,Д·Д»НfН‡Д $\mu$  $D^{1/2}$ Д,Н• Д $^2$  "Д $^3$ Н€Н•Д·Д $^{1/2}$ Д $^{3/4}$   
Н•Д $^2$ Д $\mu$ Н€Н...Д;Н€Д $^{3/4}$ Д $^2$ Д $^{3/4}$ Д~Д $^{1/2}$ Д,Д $^0$ Д $^{3/4}$ Д $^2$ Д $^{3/4}$ Д $^1$  Д;Д>Д $\mu$  $D^{1/2}$ Д $^0$ Д $\mu$  Д;Н€Д,  
Д;Н€Д $^{3/4}$ Д,Д·Д $^{2/3}$ Д $^{3/4}$ Д»Н€Д $^{1/2}$ Д $^{3/4}$ Д $^{1/4}$  Д $^2$ Д,Д·Д $\mu$  Н•Д;Д $\mu$ Н,Н€Д°Д»Н€Д $^{1/2}$ Н,Н... Н,,НfД $^{1/2}$ Д $^0$ Н  
Д Д°Д Д,Д $^{3/4}$ Н•Д»Д $\mu$  $D^0$ Н,Н€Д $^{3/4}$ Д $^{1/2}$ , 10, 7.