

Φ • Φ^2 \tilde{N} $\Phi^{3/4}$ Φ • Φ° Φ ; \tilde{N} † Φ° \tilde{N} • \tilde{N} Φ
 Φ ; Φ » \tilde{N} • Φ $\Phi^{1/2}$ $\Phi^{3/4}$ $\Phi^{1/4}$ Φ° \tilde{N} € $\Phi^{3/4}$ Φ° Φ^3 .
 Φ š Φ , $\Phi^{1/2}$ Φ^3 Φ , \tilde{N} • Φ μ Φ ; Φ ; Φ

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ¹/₂Ñ,Đ°Đ»

Φ ¢ \tilde{N} € $\Phi^{3/4}$ \tilde{N} • Φ ± \tilde{N} f Φ° \tilde{N} • Φ , \tilde{N} € $\Phi^{3/4}$ Φ^2 $\Phi^{3/4}$ \tilde{N} † $\Phi^{1/2}$ \tilde{N} ‹ Φ^1
 Φ » Φ μ $\Phi^{1/2}$ \tilde{N} , Φ° 20 Φ ¢ \tilde{N} • Φ° \tilde{N} € \tilde{N} Ž Φ° Φ° $\Phi^{1/4}$ Φ , Φ^2
 \tilde{N} • \tilde{N} f $\Phi^{1/4}$ Φ° Φ μ Φ ¢ Φ ž Φ Ÿ Φ • Φ ' Φ ¢ Φ ž

Ñ€ÑƒĐ± 1 120.00



[Đ°Đ¹/₂Ñ,Đ°Đ³/₄Ñ€Đ¹/₄Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ³/₄Đ; \$\tilde{N}\$ €Đ³/₄Đ'Đ°Đ²Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Ñ•Đ; $\Phi^{3/4}$ Đ°ÑƒĐ; Φ° Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ': Đ•Ñ%Đμ Đ¹/₂ĐμÑ, Đ¹/₄Đ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Đ¹ Đ³/₄Đ±Ñ•Ñ,Đ³/₄Đ¹/₄Ñ,Đ³/₄Đ²Đ°Ñ€Đμ.

ĐŸĐ³/₄Đ†Đ°Đ»ÑƒĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ³/₄Đ¹Đ'Đ,Ñ,Đμ,Ñ†Ñ,Đ³/₄Đ±Ñ‹Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñ€Ñ•Đ²Đ³/₄Đμ Đ¹/₄Đ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Đμ.