

DoeD^{3/4}D'ÑfD»ÑOED^{1/2}Ñ«Du
N•D N•N•DUD^{1/4}N< Underwood. D°D°D°Ñ,ÑfD»D°D,
D'D»N•D;D^{3/4}D'D°D²D^{3/4}D'D°
N†D°N•D^{3/4}D²N^D°D°N,NfD»D°D D'D»Ñ•
N•N€D°D^{1/2}DUD^{1/2}D N•N†D°N•D^{3/4}D² D'D^{3/4}D°Ñ•Ñ<,
D°D^{3/4}N€D^{3/4}D±D°D N•D°D¹D^{1/4}D^{1/4}ÑfD²DµN€N<
D'D»Ñ•N†D°N•D^{3/4}D²N•

D°D²Ñ.D^{3/4}D;D^{3/4}D'D•D°D²D^{3/4}D'D^{3/4}D^{1/4} DoeD°D³D°D•D,D
D² DoeD^{3/4}N•D°D²Dµ D, DYDµN,DµN€D±NfN€D³Dµ: D,D

$\text{D}^0 \text{Ñ} f \text{D}; \text{D} \text{Ñ} \text{Ñ} \text{CE} \text{Ñ} \sim \text{D}^0 \text{D}^0 \text{Ñ}, \text{Ñ} f \text{D} \gg \text{D}^0 \text{D}_, \text{D}' \text{D} \gg \text{Ñ} \bullet$
 $\text{Ñ} \ddagger \text{D}^0 \text{Ñ} \bullet \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{Ñ} \bullet$
 $\text{D}^0 \text{D}^2 \text{Ñ}, \text{D}^{3/4} \text{D}; \text{D}^{3/4} \text{D}' \text{D} \cdot \text{D}^0 \text{D}^2 \text{D}^{3/4} \text{D}' \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{Ñ} f \text{Ñ} \bullet \text{D} \mu \text{D} \pm \text{Ñ} \bullet$
 $\text{D}^2 \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \text{Ñ} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu \text{Ñ} \in \text{D} \mu \text{D}^6 \text{D} \gg \text{Ñ} \text{CE} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4}$.

Underwood london

DæD^{3/4}D'DµD»ÑCE 840W



D•Ñ€Ñ, 840.D"Đ°Đ½Đ½Ñ<Đ¹ Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»ÑCE Đ¿Ñ€ĐµĐ'Đ½Đ°Đ·Đ½Đ°Ñ‡ĐµĐ½ Đ'Đ»Ñ•
 Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ·Đ°Đ²Đ³⁄₄Đ'Đ° 2-Ñ... Ñ‡Đ°Ñ•Đ³⁄₄Đ². Đ~Đ¼ĐµĐµÑ,Ñ•Ñ• Ñ,Đ°Đ°Đ¶Đµ Đ³⁄₄Ñ,Đ'ĐµĐ»ĐµĐ½Đ¿Đµ
 Đ'Đ»Ñ• ÑŽĐ²ĐµĐ»Đ¿Ñ€Đ½Ñ•Ñ... Đ¿Đ·Đ'ĐµĐ»Đ¿Đ¹. ĐœĐ³⁄₄Đ'ĐµĐ»ÑCE Ñ‡ĐµÑ€Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄
 Ñ‡Đ²ĐµÑ,Đ°·ĐžÑ,Đ»Đ¿Ñ‡Đ,Ñ,ĐµĐ»ÑCEĐ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑCEÑŽ Đ'Đ°Đ½Đ½Đ³⁄₄Đ¹
 Đ¼Đ³⁄₄Đ'ĐµĐ»Đ¿Ñ•Đ²Đ»Ñ•ĐµÑ,Ñ•Ñ• Ñ,Đ³⁄₄, Ñ‡Ñ,Đ³⁄₄ Đ²Ñ•Đµ Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»Đ¿Ñ•ÑŠĐµĐ¼Đ½Ñ<Đµ·Đ'
 Đ°Đ³⁄₄Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ,Đµ Ñ• Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»ĐµĐ¼ Đ²Ñ< Đ¿Đ³⁄₄Đ»ÑfÑ‡Đ,Ñ,Đµ ÑfĐ'Đ³⁄₄Đ±Đ½Ñ<Đ¹
 Ñ,Ñ€Đ°Đ½Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Ñ‡Đ½Ñ<Đ¹ Ñ,,ÑfÑ,Đ»Ñ•Ñ€·Đ±Đ°Ñ€Đ°Ñ,ĐµÑ€Đ½Đ³⁄₄Đ¹
 Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑCEÑŽ Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ•Ñ... Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»ĐµĐ¹ Ñ•Đ²Đ»Ñ•ĐµÑ,Ñ•Ñ• Ñ,Đ³⁄₄,
 Ñ‡Ñ,Đ³⁄₄ Đ² Đ½Đ¿Ñ... ÑfÑ•Ñ,Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ²Đ»ĐµĐ½Ñ< Ñ'Đ²ĐµĐ¹Ñ‡Đ°Ñ€Ñ•Đ°Đ¿Đµ
 Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ¿Đ·Đ¼Ñ< Đœaxon A-max DC, Đ³⁄₄Ñ,Đ»Đ¿Ñ‡ÑŸ%Đ¿ĐµÑ•Ñ• Đ²Ñ<Ñ•Đ³⁄₄Đ°Đ¿Đ¼
 Đ°Đ°Ñ‡ĐµÑ•Ñ,Đ²Đ³⁄₄Đ¼. Đ' Đ°Đ°Đ¶Đ'Đ³⁄₄Đ¼ Đ¿Đ·Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ¿Đ·Đ¼Đ³⁄₄Đ²
 Đ¿Ñ€Đ¿Ñ•ÑfÑ,Ñ•Ñ,Đ²ÑfÑŽÑ, Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ•Đ½Đ½Ñ<Đµ Đ¼Đ°Đ³⁄₄Đ½Đ¿Ñ,Ñ< ĐšÑ€Đ³⁄₄Đ¼Đµ
 Ñ,Đ³⁄₄Đ³⁄₄, Đ°Đ°Đ¶Đ'Ñ<Đ¹ Đ'Đ²Đ¿Đ³⁄₄Đ°Ñ,ĐµĐ»ÑCE Đœaxon Đ¿Đ¼ĐµĐµÑ, Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Ñ€ Đ½Đµ
 Ñ•Đ³⁄₄Đ'ĐµÑ€Đ¶Đ°Ñ%Đ¿Đ¹ Đ¶ĐµĐ»ĐµĐ·Đ° "the System maxonÂ", Đ°Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Ñ<Đ¹
 Đ·Đ°Đ¿Đ°Ñ,ĐµĐ½Ñ,Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½ Đ²Đ³⁄₄ Đ²Ñ•ĐµÑ... Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ°Ñ... Đ¼Đ¿Ñ€Đ°. Đœaxon motor
 Ñ•Ñ‡Đ,Ñ,Đ°ĐµÑ,Ñ•Ñ• Đ¿Ñ€Đ¿Đ·Đ½Đ°Đ½Đ½Ñ<Đ¼ Đ»Đ¿Đ'ĐµÑ€Đ³⁄₄Đ¼ Đ¿Đ³⁄₄
 Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ¿Đ²Đ³⁄₄Đ'Ñ•Ñ,Đ²Ñf Đ'Đ²Đ¿Đ³⁄₄Đ°Ñ,ĐµĐ»ĐµĐ¹ Ñ,Đ°Đ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Ñ,Đ¿Đ¿Đ°.
 Đ'Đ²ĐµĐ¹Ñ‡Đ°Ñ€Ñ•Đ°Đ¿Đ¹ Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ¿Đ·Đ¼ ÑfÑ•Ñ,Đ°Đ½Đ³⁄₄Đ²Đ»ĐµĐ½ Đ² Đ°Đ°Đ¶Đ'Đ³⁄₄Đ¼
 Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»Đµ Underwood. Đ'Ñ•Đµ Đ¼Đ³⁄₄Đ'ÑfĐ»Đ¿ Underwood Đ¼Đ³⁄₄Đ³⁄₄ÑfÑ, Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,Đ°Ñ,ÑCE
 Đ°Đ°Đ° Đ³⁄₄Ñ, Ñ•ĐµÑ,Đ¿Ñ,Ñ,Đ°Đ° Đ¿Đ³⁄₄Ñ, Đ±Đ°Ñ,Đ°Ñ€ĐµĐµĐ°. ĐšĐ°Đ¶Đ'Đ°Ñ• Ñ•Ñ‡ĐµĐ¹Đ°Đ°
 Ñ•Đ²Đ»Ñ•ĐµÑ,Ñ•Ñ• Đ°Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ½Đ³⁄₄Đ¼Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ¿Đ¼Đ³⁄₄Đ¶ĐµÑ, Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,Đ°Ñ,ÑCE
 Đ³⁄₄Ñ,Đ'ĐµĐ»ÑCEĐ½Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ, Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Đ»ÑCEĐ½Ñ<Ñ.... Đ'Ñ•Đµ Ñ'Đ°Đ°Ñ,ÑfĐ»Đ°Đ¿ Ñ•Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ°Đ½Ñ<
 Đ²Ñ€ÑfÑ‡Đ½ÑfÑŽ Đ¿Ñ,Đ°Đ»ÑCEÑ•Đ½Ñ•Đ°Đ¿Đ¼Đ¿ Đ¼Đ°Ñ•Ñ,ĐµÑ€Đ°Đ¼Đ¿. Đ¿Đ¿Đ³⁄₄Đ¼Đ³⁄₄Ñ%ÑCEÑŽ
 Ñ•Đ¿ĐµÑ‡Đ¿Đ°Đ»ÑCEĐ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Ñ<, Đ°Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ°Ñ• Đ²Ñ...Đ³⁄₄Đ'Đ¿Ñ, Đ²
 Đ°Đ³⁄₄Đ¼Đ¿Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ, Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ°Đ¿, Đ'Ñ< Đ¼Đ³⁄₄Đ¶ĐµÑ,Đµ
 Đ·Đ°Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Đ¿Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Ñ,ÑCE Đ°Đ°Đ¶Đ'ÑfÑŽ Ñ•Ñ‡ĐµĐ¹Đ°Ñf Đ½Đ°
 Đ³⁄₄Đ¿Ñ€ĐµĐ'ĐµĐ»ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Đµ Đ°Đ³⁄₄Đ»Đ¿Ñ‡ĐµÑ•Ñ,Đ²Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Đ² Đ² Ñ•ÑfÑ,Đ°Đ¿ Đ¿
 Đ½Đ°Đ¿Ñ€Đ°Đ²Đ»ĐµĐ½Đ¿Ñ• Đ²Ñ€Đ°Ñ%ĐµĐ½Đ¿Ñ•. Đ·Đ±Ñ•Đ³⁄₄Đ»ÑŽÑ,Đ½Đ³⁄₄ Đ±ĐµÑ•Ñ'ÑfĐ¼Đ½Ñ<Đµ
 Đ¼Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Ñ< Đ¿ Đ±ĐµĐ·Đ³⁄₄Đ¿Đ°Ñ•Đ½Ñ<Đµ Đ'ĐµÑ€Đ¶Đ°Ñ,ĐµĐ»Đ¿ Đ'Đ»Ñ• Ñ‡Đ°Ñ•Đ³⁄₄Đ². Đ'

Д°Д¾Д¼Д¿Д»ДмД°Ñ,Дм Ñ• Д¼Д¾Д´ÑфД»ДмД¼ Д´Ñ« Д¿Д¾Д»ÑфÑ‡Д,Ñ,Дм ÑфД´Д¾Д±Д½Ñ«Д¹
Ñ,Ñ€Д°Д½Ñ•Д¿Д¾Ñ€Ñ,Д,Ñ€Д¾Д²Д¾Ñ‡Д½Ñ«Д¹ Ñ,,ÑфÑ,Д»Ñ•Ñ€. Д"Д°Д½Д½Ñ«Д¹ Ñ,Д¾Д²Д°Ñ€
Ñ•Д²Д»Ñ•ДмÑ,Ñ•Ñ• Д¿Д¾Д»Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄÑŽ Д¾Ñ€Д,Д³Д, Д½Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¼! Д
ДмД°Д¾Д¼ДмД½Д´ÑфДмД¼ Д²Д°Д¼ Д¾Ñ•Ñ,ДмÑ€ДмД³Д°Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Д¿Д¾Д´Д´ДмД»Д¾Д°! Д
Д°Д·Д¼ДмÑ€Ñ«: 32*17*15,5 Ñ•Д¼

[Д½Ñ,Д¾Ñ€Д¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д¿Ñ€Д¾Д´Д°Д²Ñ‡Дм](#)