

DoE^{3/4} Ñf»ÑOED^{1/2}Ñ«Du
N•N•N•DUD^{1/4}N< Underwood. D°D°Ñ,Ñf»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,Nf»D°D°D°Ñ•
N•N€D°D^{1/2}DUD^{1/2}D°N•N†D°N•D^{3/4}D²D°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°D²D^{3/4}D°D^{3/4}D^{1/4}DoE°D³D°D°D°D°
D²DoE^{3/4}N•D°D²DµD°,DYDµN,DµN€D±NfN€D³Dµ:

Ɔ°ÑƒƆ; Ɔ Ñ ÑƆ ÑˆƆ°Ɔ°Ñ, ÑƒƆ»Ɔ°Ɔ, ƆˆƆ»Ñ•
ÑƒƆ°Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ² Ñ•
Ɔ°Ɔ²Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ; Ɔ³⁄₄ƆˆƆ•Ɔ°Ɔ²Ɔ³⁄₄ƆˆƆ³⁄₄Ɔ¹⁄₄ Ñƒ Ñ•ƆµƆ±Ñ•
Ɔ² Ɔ³⁄₄ÑƆ³⁄₄Ɔ Ɔµ ÑƆµƆ³⁄₄Ɔ»ÑƆƆ¹⁄₂Ɔ³⁄₄.

Underwood london

ƆœƆ³⁄₄ƆˆƆµƆ»ÑƆ 810



Ɔ•ÑƆÑ, 810.ƆˆƆ³⁄₄Ɔ°Ñ• ƆˆƆ»Ñ• Ɔ°Ɔ²Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ; Ɔ³⁄₄ƆˆƆ•Ɔ°Ɔ²Ɔ³⁄₄ƆˆƆ° 1-Ñ... ÑƒƆ°Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ².ƆˆƆ²ƆµÑ,
Ɔ°Ɔ³⁄₄ÑƆ, ÑƒƆ¹⁄₂ƆµƆ²ÑˆƆ¹. Ɔ≠Ɔ°ÑƆƆ°Ɔ°Ñ, ƆµÑƆƆ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔ¹ Ɔ³⁄₄Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ±ƆµƆ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ñ•Ñ, ÑƆƆÑŽ
ƆˆƆ°Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂ÑˆÑ... Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ɔ ÑƒƆ»ƆµƆ¹ Ñ•Ɔ²Ɔ»Ñ•ƆµÑ, Ñ•Ñ• Ñ, Ɔ³⁄₄, ÑƒÑ, Ɔ³⁄₄ Ɔ² Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ñ...
ÑƒÑ•Ñ, Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ»ƆµƆ¹⁄₂Ñˆ ÑˆƆ²ƆµƆ¹ÑƒƆ°ÑƆ°Ɔ, Ɔµ Ɔ¹⁄₄ƆµÑ... Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ɔ•Ɔ¹⁄₄Ñˆ Ɔœaxon A-max DC,
Ɔ³⁄₄Ñ, Ɔ»Ɔ, ÑƒƆ°ÑŽÑ‰Ɔ, ƆµÑ•Ñ• Ɔ²ÑˆÑ•Ɔ³⁄₄Ɔ°Ɔ, Ɔ¹⁄₄ Ɔ°Ɔ°ÑƒƆµÑ•Ñ, Ɔ²Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₄. Ɔˆ Ɔ°Ɔ°Ɔ¶ƆˆƆ³⁄₄Ɔ¹⁄₄ Ɔ, Ɔ•
Ɔ¹⁄₄ƆµÑ... Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ɔ•Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ɔ² Ɔ; ÑƆ, Ñ•ÑƒÑ, Ñ•Ñ, Ɔ²ÑƒÑŽÑ, Ɔ; Ɔ³⁄₄Ñ•Ñ, Ɔ³⁄₄Ñ•Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂ÑˆƆµ
Ɔ¹⁄₄Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ñ•Ñˆ. ƆšÑƆ³⁄₄Ɔ¹⁄₄Ɔµ Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄, Ɔ°Ɔ°Ɔ¶ƆˆÑˆƆ¹ ƆˆƆ²Ɔ, Ɔ³⁄₄Ɔ°Ñ, ƆµƆ»ÑƆ Ɔœaxon

Ɔ, Ɔ¹⁄₄ƆµƆµÑ, ÑƆ³⁄₄Ñ, Ɔ³⁄₄ÑƆ Ɔ¹⁄₂Ɔµ Ñ•Ɔ³⁄₄ƆˆƆµÑƆƆ¶Ɔ°Ñ‰Ɔ, Ɔ¹ Ɔ¶ƆµƆ»ƆµƆ•Ɔ° "the System maxonÂ©",
Ɔ°Ɔ³⁄₄Ñ, Ɔ³⁄₄ÑƆÑˆƆ¹ Ɔ•Ɔ°Ɔ; Ɔ°Ñ, ƆµƆ¹⁄₂Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ°Ɔ¹⁄₂ Ɔ²Ɔ³⁄₄ Ɔ²Ñ•ƆµÑ... Ñ•Ñ, ÑƆ°Ɔ¹⁄₂Ɔ°Ñ... Ɔ¹⁄₄Ɔ, ÑƆ°.
Ɔœaxon motor Ñ•ÑƒƆ, Ñ, Ɔ°ƆµÑ, Ñ•Ñ• Ɔ; ÑƆ, Ɔ•Ɔ¹⁄₂Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂ÑˆƆ¹⁄₄ Ɔ»Ɔ, ƆˆµÑƆ³⁄₄Ɔ¹⁄₄ Ɔ; Ɔ³⁄₄
Ɔ; ÑƆ³⁄₄Ɔ, Ɔ•Ɔ²Ɔ³⁄₄ƆˆÑ•Ñ, Ɔ²Ñƒ ƆˆƆ²Ɔ, Ɔ³⁄₄Ɔ°Ñ, ƆµƆ»ƆµƆ¹ Ñ, Ɔ°Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄ Ñ, Ɔ, Ɔ; Ɔ°.
ƆˆƆ²ƆµƆ¹ÑƒƆ°ÑƆÑ•Ɔ°Ɔ, Ɔ¹ Ɔ¹⁄₄ƆµÑ... Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ɔ•Ɔ¹⁄₄ ÑƒÑ•Ñ, Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ»ƆµƆ¹⁄₂ Ɔ² Ɔ°Ɔ°Ɔ¶ƆˆƆ³⁄₄Ɔ¹⁄₄
Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄ƆˆÑƒƆ»Ɔµ Underwood. ƆˆÑ•Ɔµ Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄ƆˆÑƒƆ»Ɔ, Underwood Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ɔ³⁄₄ÑƒÑ, ÑƆ°Ɔ±Ɔ³⁄₄Ñ, Ɔ°Ñ, ÑƆƆ
Ɔ°Ɔ°Ɔ° Ɔ³⁄₄Ñ, Ñ•ƆµÑ, Ɔ, Ñ, Ɔ°Ɔ° Ɔ, Ɔ³⁄₄Ñ, Ɔ±Ɔ°Ñ, Ɔ°ÑƆµƆµƆ°. ƆšƆ°Ɔ¶ƆˆƆ°Ñ• ÑˆƆ°Ɔ°Ñ, ÑƒƆ»Ɔ°Ɔ°
Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ±ÑƆ°Ɔ¹⁄₂°Ɔ Ɔ²ÑƆÑƒÑƒƆ¹⁄₂ÑƒÑŽ Ɔ, Ñ, Ɔ°Ɔ»ÑƆƆ°Ɔ¹⁄₂Ñ•Ɔ°Ɔ, Ɔ¹⁄₄Ɔ, Ɔ¹⁄₄Ɔ°Ñ•Ñ, ƆµÑƆ°Ɔ¹⁄₄Ɔ, Ɔ;
Ɔ; Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ñ‰ÑƆÑŽ Ñ•Ɔ; ƆµÑƒƆ, Ɔ°Ɔ»ÑƆƆ°Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔ¹ Ɔ; ÑƆ³⁄₄Ɔ³⁄₄ÑƆ°Ɔ¹⁄₄Ɔ¹⁄₄Ñˆ, ƆˆÑˆ Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ɔ¶ƆµÑ, Ɔµ
Ɔ•Ɔ°Ɔ; ÑƆ³⁄₄Ɔ³⁄₄ÑƆ°Ɔ¹⁄₄Ɔ¹⁄₄, ÑƆ³⁄₄Ɔ²Ɔ°Ñ, ÑƆƆ Ɔ±Ɔ³⁄₄Ɔ°Ñ• Ɔ¹⁄₂°Ɔ Ɔ³⁄₄Ɔ; ÑƆµƆ ƆµƆ»ƆµƆ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔµ
Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ»Ɔ, ÑƒƆµÑ•Ñ, Ɔ²Ɔ³⁄₄ Ɔ³⁄₄Ɔ±Ɔ³⁄₄ÑƆ³⁄₄Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ² Ɔ² Ñ•ÑƒÑ, Ɔ°Ɔ, Ɔ, Ɔ¹⁄₂Ɔ°Ɔ; ÑƆ°Ɔ²Ɔ»ƆµƆ¹⁄₂Ɔ, Ñ•
Ɔ²ÑƆ°Ñ‰ƆµƆ¹⁄₂Ɔ, Ñ•. Ɔ•Ɔ±Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ»ÑŽÑ, Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄ Ɔ±ƆµÑ•ÑˆƒƆ¹⁄₄Ɔ¹⁄₂ÑˆƆµ Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄Ñ, Ɔ³⁄₄ÑƆÑˆ Ɔ,
Ɔ±ƆµƆ•Ɔ³⁄₄Ɔ; Ɔ°Ñ•Ɔ¹⁄₂ÑˆƆµ ƆˆµÑƆ¶Ɔ°Ñ, ƆµƆ»Ɔ, ƆˆƆ»Ñ• ÑƒƆ°Ñ•Ɔ³⁄₄Ɔ². Ɔˆ°Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂ÑˆƆ¹ Ñ, Ɔ³⁄₄Ɔ²Ɔ°ÑƆ
Ñ•Ɔ²Ɔ»Ñ•ƆµÑ, Ñ•Ñ• Ɔ; Ɔ³⁄₄Ɔ»Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ñ•Ñ, ÑƆƆÑŽ Ɔ³⁄₄ÑƆ, Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₂°Ɔ»ÑƆƆ¹⁄₂ÑˆƆ¹! Ɔ
ƆµƆ°Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₄ƆµƆ¹⁄₂Ɔ ÑƒƆµƆ¹⁄₄ Ɔ²Ɔ°Ɔ¹⁄₄ Ɔ³⁄₄Ñ•Ñ, ƆµÑƆµƆµƆ°Ñ, ÑƆƆÑ•Ñ• Ɔ; Ɔ³⁄₄ƆˆƆˆµƆ»Ɔ³⁄₄Ɔ°!
Ɔœ°Ñ, ƆµÑƆ, Ɔ°Ɔ»: Ɔ•Ɔ°Ñ, ÑƒÑƆ°Ɔ»ÑƆƆ¹⁄₂Ɔ°Ñ• Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ¶Ɔ°Ɔ. Ɔ Ɔ°Ɔ•Ɔ¹⁄₄ƆµÑƆÑˆˆ: 32*28, 8*15,5 Ñ•Ɔ¹⁄₄.

ƆšƆ°Ɔ±ƆµƆ»ÑƆƆ Ɔ, Ɔ; ÑƆ³⁄₄Ɔ³⁄₄ÑƆ°Ɔ°Ɔ¹⁄₄Ɔ¹⁄₄° ƆˆƆ»Ñ• Ɔ; ÑƆ³⁄₄Ɔ³⁄₄ÑƆ°Ɔ°Ɔ¹⁄₄Ɔ¹⁄₄Ɔ, ÑƆ³⁄₄Ɔ²Ɔ°Ɔ¹⁄₂Ɔ, Ñ• Ɔ²
Ɔ°Ɔ³⁄₄Ɔ¹⁄₄Ɔ; Ɔ»ƆµƆ°Ñ, Ɔ° ƆˆƆ°Ɔ¹⁄₂Ɔ¹⁄₂Ɔ³⁄₄Ɔ¹ Ɔ¹⁄₄Ɔ³⁄₄ƆˆµƆ»Ɔ, Ɔ¹⁄₂Ɔµ Ɔ²Ñ... Ɔ³⁄₄ƆˆÑ•Ñ!

[D~D'½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D.Ñ•D¾D¿Ñ€D¾D°D²Ñ†Dµ](#)