



ÐœÑ«Ð»Ð³¼ Ñ€ÑƒÑ‡Ð¹²Ð³¼Ð¹ Ñ€Ð°Ð±Ð³¼Ñ,Ñ« Ð²  
Ð•Ð Ð¹Ð¹²ÐµÐ¹¼  
Ð•Ð³¼Ð²Ð³¼Ñ€Ð³¼Ð´Ðµ, Ð°ÑƒÐ¿Ð,ÑÑœ  
Ñ,Ð³¼Ð²Ð°Ñ€Ñ«  
Ð'Ð»Ñ• Ð¹¼Ñ«Ð»Ð³¼Ð²Ð°Ñ€Ñ€µÐ¹²Ð,Ñ•

ÐœÑ«Ð»Ð³¼Ð²Ð°Ñ€Ñ€µÐ¹².Ñ€Ñ,,

ÐŸÐ»Ð°Ñ•Ñ,Ð,Ð°Ð³¼Ð²Ð°Ñ€Ñ• Ñ,,Ð³¼Ñ€Ð¹¼Ð°  
Ð—Ð°Ð¹Ð°Ð° ÐœÐ

98 Ð ÑƒÐ±



ÐŸÐ»Ð°Ñ•Ñ,Ð,Ð°Ð³¼Ð²Ð°Ñ€Ñ• Ñ,,Ð³¼Ñ€Ð¹¼Ð° Ð—Ð°Ð¹Ð°Ð° ÐœÐ

Ð'ÐµÑ• Ñ,,Ð³¼Ñ€Ð¹¼Ñ: 11.2 Ð³

ÐŸÑ€Ð,Ð¹ÐµÑ€Ñ«Ñ«Ð¹ Ð²ÐµÑ• Ð³¼Ñ,Ð³¼Ð²Ð³¼Ð³¼ Ð¹¼Ñ«Ð»Ð°: Å 81 Ð³

Ð Ð±Ð±Ñ‡Ð°Ñ•Ñ• Ñ,ÐµÐ¹Ð¿Ð¿Ñ€Ñ•ÑƒÑ€Ñ•: +5..+70 Ð³Ñ€Ð°Ð´ ÑƒÑ•Ð²¼Ð¹ ÐµÐµÑ•Ñ,Ñ•

Ðœ¼Ð»Ñ%Ð,Ð½Ð° Ð¿Ð»Ð»Ñ•Ñ,Ð°Ð°: 0.7..0.8 Ð¼Ð¼

ÐŸÑ€Ð,Ð.Ð²¼Ð¹Ñ•Ñ,Ð²¼ Ð³¼Ñ•Ð,Ñ•



**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1:** D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.