

ΟΑΓΓ. ΑΓΘ - ũÇ Οϊ Α « Ç×, ũ

- * 2Äj ¾t YÄ½ö = 5 -10 Ì ýÈt; A'' ¼
- * μΑδ¾t' É - ð|, jüÜö « Ç× = 1/4 Ó¾ø 1/2 ÄÄj, | É'' ¼
- * μΑδ¾tçç = 30 - 60 Ät.Ät
- * μΑδ'' ¾Äö = 1 Ó¾ø 3 ÐÇt
- * SÄj Ì ð¾t|, jö Ì É çç, ñ §½jö, ÄÄüÜÄÄt, ð ÄtÉðð Ó¾ÄÄ Ä¾t|, Ççø 'üÈ¾ÄÄjö
- * °, °j SÄ, Äö = 4 - 8 , Äj ö
- * ,j °j p'' Äðà ü = 32 - 65 ÄtøÄt, Äj ö
- * ,j °j °ðÐ = 16- 48 ÄtøÄt, Äj ö
- * ,¼'' Äö ðÇtöð (« øÄÐ) ,¼'' Äì ,jÉ = 5 - 10 ÐÇt (- ¼ø « Äü°t, Y¾, ÄÄ)
- * ,Ï Ì SÄj t t½t = 9 - 40 Ì ýÈt SÄ¾Äj ,
- * ,Öí ,jÄñ °ðÐ = 150 Ät, t. 500 Ät, t. ±'' ¼
- * ,÷ì ,¼, °t ,t = 280 Ät, t. - 650 Ät, t.
- * Ì ó¾tñ ,ö Ä°ty = 130 Ät, t. - 1300 Ät, t.
- * Ì ó¾tñ ,ö ±ñ | ½ö = 10 - 20 ÐÇt
- * |, jðÐÄøÄt Ät'' ¾ðà ü = 650 Ät, t. - 2000 Ät, t.
- * S, jð¾ð¾ty « Ç× = 2 ,t. - 4 ,t.
- * °ó¾É ð'' ¾Äö = 5 - 10 ÐÇt
- * °j¾ñ ,jö « Ç× = 320 -1000 Ät, t.
- * °j¾ñ ,jö '' ¾Äö = 1 -15 ÐÇt
- * °j¾ñ ,jö | ÄjÉ = 3 - 6 Ì ýÈt
- * °jöÄÄj ½tÄ¾t ,ö = 30 - 130 Ät, t.
- * |°a Äjì Äí ñ É = 2 -8 ,t.
- * Äj'' É ð¾tøÄtÄt « Ç× = 1/2 Ó¾ø 1 , Äj ö
- * çÄjÄj'' Ä « Ç× (| ÄjÉ) = 650 Ät, t. 1950 Ät, t.
- * çÄÉÓðÐ '' ¾Äö = 195 - 1170 Ät, t.
- * « ¾tÄÐÄöÄjø = 1 - 2 ,t.
- * Ä¾SÄj t t½t SÄ=ðà ü = 375 -650 Ät, t.
- * | ÄÖí ,jÄö = 16Ät, t. - 650 Ät, t.
- * | ÄÖí ,jÄì , Ä'' Ä | Äøì = 160 Ät, t. - 325 Ät, t.

