

Getz d. Luft Luft f. d. Nieren  
 for gas. Grad von 1,003665  
 for Mol. man ab. Haupt gas  
 + d. Luft in d. Gas + d. Luft  
 mit am yariungarab Mol. man  
 gasman abausfallt nach d.  
 unyagabaren Koëffizienten.  
 die Mol. d. Luft ist gasig unyab  
 netz. Gas f. d. Luft; d. Luft  
 veruacht. ist Mol. b. yariungarab  
 d. rick (w. Haupt ab rick  
 dat ab b. f. d. rick; so schuff  
 d. getze d. rick:

d. Vol. Zunahme g. g. g. g. g. g. g.  
 d. rick f. d. rick d. rick  
 halt ab b. Mol. man ab. Haupt  
 w. Gas abausfallt im rick.  
 d. rick d. Luft unyab d. rick  
 im rick f. d. rick d. rick  
 nalyt om d. rick im rick  
 760 mm. f. d. rick unyab  
 rick unyab. f. d. rick  
 f. d. rick d. rick d. rick  
 im rick d. rick d. rick  
 Mol. man ab. Haupt d. rick  
 unyab d. rick d. rick  
 unyab d. rick d. rick  
 Mol. man ab. Haupt d. rick  
 d. rick im rick d. rick  
 Zunahme unyab d. rick  
 d. rick d. rick d. rick

~~760 mm. Barf. d. rick~~  
~~alp d. rick d. rick~~  
~~Barf. d. rick~~

Janie Antiquity / d. rick im rick  
 d. rick d. rick d. rick d. rick  
 d. rick d. rick d. rick d. rick  
 d. rick d. rick d. rick d. rick  
 d. rick d. rick d. rick d. rick

$$V \propto \frac{1}{P} \quad \text{bei } (1 + 0,003665 t)$$

$$V_{(6.0^\circ C)} = \frac{V}{(1 + 0,003665 t)}$$