

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

—, k, — r e k n!

- a o o 4 gb,

- 4 R, co g n, j!

- DR te ge l,

- DR n ge k!

- ne j c,

we ~ co c / p!

- 2, - a / co p, m

'e n n - n!

- 4, - ne j n!

- 4, - ne j n!

1. ge ~ d, 1. ge ~ d,  
C e ~ k ~ g b - ~ d!

e ~ n b e r ~ i ~ l l  
- u d, ~ n, ~ k - ~ o,  
~ b o z i ~ h ~ s ~ u ~ m  
~ o ~ n, ~ l ~ n ~ b ~ l l o.

- p h: ~, ~ z ~ s ~ v ~ a,  
~ x ~ e ~ r ~ k ~ c ~ l!  
~ n, ~ e, ~ p ~ u ~ l ~ p ~ o!  
~, ~ z, ~ a ~ l ~ o ~ p ~ u ~ l!

、 $u\sigma - 2\sqrt{\rho}$ 、  
、 $\sqrt{1, e_3} \sim \sqrt{b} \sqrt{b}$ ;  
、 $v_0: \sqrt{\rho} \sqrt{b}, \rho$   
、 $\sqrt{E}, \sqrt{m} \sqrt{v}$ !

、 $u, \sqrt{m} \sqrt{v}$ 、  
、 $\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$   
、 $\sqrt{\rho} - \sqrt{e} \sqrt{m} \sqrt{v}$   
、 $\sqrt{g} \sim \sqrt{v}, \sqrt{v} \sqrt{v}$ !

、 $\sqrt{t}, \sqrt{v} \sqrt{t} \sqrt{v}$ !  
、 $\sqrt{t}, \sqrt{v} \sqrt{t} \sqrt{v}$ !

'ge rd, 'ge rd,  
C g ~ h n g b - rd!

(berc LMP)







