

:	2
:	3 :

.( 04) :

(1)..... 0 = 4+ ( +1)3<sup>-2</sup> :      †      /1

.|1 | > |0 | : (1)      1      0

⇒ ρ : (← ← )      (π)      /2

. 1      0      :

⇒ ρ

.( 04) :

$\overline{1\alpha\beta}$       5       $\overline{\beta\alpha 1}$

. 7

.( 12) :

. 2 - 2 + <sup>2</sup> = ( ) :      (|

(1

.( )      (2

. — 2 + = ( ) :      (||

.(← ← )      ( )

(1

.( )      (2

.(Δ)      ( )      (3

. 1 > 0 >  $\frac{1}{2}$  :      0      ( )      ( )      (4

.( )      (5

:      (Δ)      ( )      (6

هـ = 1 =

