

'D

»c d, m e n t,

J D z r z e?

~ z e n t e c h 1 2 e,

g u g g ~ j y v e.

c v ~ d n e j n,

~ n ~ n t, : o ~ n.«

~ n d f l , - o l l s ~ 2 s

~ n d , i f l - f

2 o n 2 , p o o ,

~ n d 2 i 2 n e p .

» c i ~ u s y , i h e ,

1 Q 2 4 h x ? «

- , n , i n t e r ~ 2 ~ 2

~ n o - z n f ,

o 2 2 n 2 e o e 2 ,

- ~ n ~ n d p n ~ - .

-`~j~e~h:

»~;~)28m!«

0~2g~k~o~p,

-~e~n~b,~o~ll~-m,

h~e~n~t~e~p~r~e~z,

-~w~o~ll,~w~o,

-~e~r~p~h

s~z~a~k~w~e~l~h

- 0. $V \sim \text{len } \alpha$

- $\sqrt{z} \sim z \in \mathbb{Z}$,

, \hat{c} , $b \in \mathbb{Z}$,

, $2 \text{Re } \sqrt{b^2 - c}$,

- $\alpha \in \mathbb{Z} \text{ len } \alpha \neq 0$
 $\sqrt{b^2 - c} \in \mathbb{Z} \text{ len } \alpha \neq 0$.

- $c_1 - s_1 - b_1 - \beta$,

$\alpha \in \mathbb{Z} \text{ len } \alpha \neq 0$,

$\sqrt{b^2 - c} \in \mathbb{Z} \text{ len } \alpha \neq 0$,

- $b_1 \text{ len } \alpha \neq 0$,

- -) μ g h m ,
o \rightarrow e r z r p .

∂ r , e s t $)$, a p ,
- g e 2 c σ p
 r l z r p ,
 h e o r z r p ,
- σ r z r p ,
 z r z r p .

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

- 2. 2. 2. 2. 2.

c. u. b. l. y., S. f. b.,
z. o. s. z. i. k. z.,
d. p. w. t. u. n.) v. - z. b.,
z. e. s. e. o. g. r. e. k. u. m.
- z. u. - z. u., O. f. - R. o. o. o.,
z. v. z. o. n. z. - R. u. z. z. l. o. u.

- c. u. - s. i. - l. o. - p.,
o. c. c. o. l. l. e. z.) v. l.,
l. y. z. p. i. e. r. e. v. d.,
- c. s. c.) i. r. e. v. l.,

- 02° $\ln \ln \rho$
 $\gamma \gamma - \ln^2 \ln^2 z_0$.

- $P!_0^2 \ln^2 \ln z_0$,
 $\ln^2 \ln^2 z_0$,

- $\sim \ln \sim \ln \ln \ln z_0$,

- $\sim \ln \ln \ln \ln z_0$,

- $\sim \ln \ln \ln \ln \ln z_0$

$\gamma \gamma \sim \ln \ln \ln \ln \ln z_0$.

- m r - m r h

- B e r s t l.

2 l s n - 2 h l:

» n! : e! - v r !!

e² h, e f e r e o z e

e v A p m, n e o «

- v r, - v r, h e z,

1^o n r a l o, o u l,

~ h r, p n e e,

- v r v r h o u l,

1. $\beta \sim 2 \ln \frac{v}{v_c} \sim \ln \frac{v}{v_c}$,
- $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$:

» $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$,

» $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$!

» $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$,

- $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$!

- $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$,

» $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$ - $\beta \sim \ln \frac{v}{v_c}$!

- 10 28 49 7 2
es 1/2 v 0 1 2 3
ab 1/2 m 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

es 1/2 v 2 1, 1 2, 1 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

- es ist $D^2 \sim \text{Hess}$,
oder $\sim \text{Hess}$.

es ist $D^2 \sim \text{Hess}$,
aber $D^2 \sim \text{Hess}$,
- $D^2 \sim \text{Hess}$,
es ist $D^2 \sim \text{Hess}$,
es ist $D^2 \sim \text{Hess}$.

2y d' e, z l' p,
170 n n p,
y d' z, n l,
o n l z p,
- e s e o v, n n p
y z, o n n n.

- e n, - e l l u b
l' n n n - /,
l n, n p l u,
e z l' n n /,

der zu regere

~ zu regere.

- zere d, es ~ zu,

~ zu regere,

- zu regere ~ zu

~ zu regere ~ zu

~ zu regere ~ zu

~ zu regere ~ zu

иногда так

- бл. » Дие,

- а в 2-й стр.,

бл. 2-й стр. еф,

бл. 2-й стр. - W v re,

с бл. 2-й стр. «

е 2-й стр. в 2-й стр. б,

- 2-й стр. в бл.

» б, бл, по е бл!

и 2-й стр. с бл.

- $\sqrt{1^{\circ} 2 \gamma_0 \cdot \beta} / \gamma_0,$
- $z_0, \sqrt{1^{\circ} 2 \gamma_0 \cdot \beta} / \gamma_0.$

$\beta \sim \sqrt{1^{\circ} 2 \gamma_0 \cdot \beta} / \gamma_0,$

$z \sim \beta \sim \gamma_0 / 2:$

» - $\beta \sim \gamma_0 \cdot \beta / \gamma_0,$

- $^{\circ} \beta \sim \gamma_0 \cdot \beta / \gamma_0$

- $^{\circ} \beta \sim \gamma_0 \cdot \beta / \gamma_0$

, $\beta \sim \gamma_0 \cdot \beta / \gamma_0.$

es ist ρ_1, ρ_2 und ρ_3 ,

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_3 ,

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_3

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_3

es ist ρ_1, ρ_2 und ρ_3 ,

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_3 .

c. ρ_1, ρ_2, ρ_3 und ρ_4 ,

$\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_3

es ist ρ_1, ρ_2 und ρ_3 :

- ρ_1, ρ_2, ρ_3 ,

b y 25, b y 7,
~ h ~ W ~ o ε.

(b y)



