

class

— o r u w t ,

e n g g j u t ,

o n n l h y ,

- r r , l o ' r u ,

- s o s z n u w

l e n z j r r u y .

- a, out 220m,

54) - c, g,

- 2 2 2 2 2 2 2 2

~ c, h,

- 1) h

√ 2,

2 2 2 2 2 2 2 2,

- g, h, 2 2 2 2,

- h, 2 2,

- h) r.

- ' ~ ~ ~ ~ ~ ,

es (h) use

~ f ~ ,

ew

2000

~ M ~ ,

o' ~ ~ ~ ~ ~ ,

W ~ ,

z / z z z l

~ b ~ ~ ~ ~ ~ ,

- ~ ~ ~ ~ ~ ,

- $\rho \sim \sigma$

$\mu \sim \nu$

$\mathcal{W}_{\mu\nu}$

$\mathcal{E}(\mu, \nu)$

$\int \dots$

- \dots

\dots

\dots

\dots

\dots

e C 6 2 0 ~ W h y u,

- \rightarrow 2 \beta

\int M) s, e i ^ d g,

- 2 \rho \sim 0,

\int 2 \omega \omega 2 0,

m i l z u y u.

e s l l s ^ o s h o v e

~ 2 \rho s \int z u x e

f ~ \mu - ~ \underline{\quad}

h 2 .

- / M e n o f r e c o

o e i) L . ~ r e :

» x / M ; - / t - 2 0 ,

o r v z / j t e f o

- / , - x / v ~ x o p s . «

- \ M z z u d

f t x i ~ b - l u n g

z l b p ,

- o i p z z

x / ~ x o p z u r l u .

- 2 für - 2 1/2

20, 1/4 - 1/2

- 1/2 W, ~ 200 p.

es gibt 1/2 ~ 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2

- 1/2 1/2 1/2

» 1/2, 1/2, 1/2

- 1/2 1/2 1/2

W. J.

