

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 ,

- s o s z n u e n

, e n z j r r u y .

- 0, 0, 2, 2, 2, 2,

54) 1, 2, 3, 4,

- 2, 2, 2, 2, 2,

~ 2, 2,

- 1) 2,

2, 2,

2, 2, 2, 2,

- 2, 2, 2, 2,

- 2, 2, 2,

- 1) 2.

- \~ \sigma \omega \epsilon,

e \sigma \omega \epsilon

\~ \sigma \omega \epsilon,

e \omega

\sigma \omega \epsilon

\~ \sigma \omega \epsilon,

\sigma \omega \epsilon

\sigma \omega \epsilon

\sigma \omega \epsilon

\sigma \omega \epsilon,

\sigma \omega \epsilon,

-  $\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

-  $\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

$\rho \sim \sigma$

eC620 ~ Wny,

- \rightarrow 2p

\mu), s, e, f,

- 2p ~,

\mu), s, e, f,

mu, L, s, y.

e, L, S, e, v

~ x, p, s, z, v

f ~ M - ~

u 2.



- 2 für - 2 h

so, M - e h,

- p W, ~ x p p x.

es j. / R o ~ r o t e r v e,

n 2 j. / p o r m

~ s b p o ~ s o r m

p / ~ L ~ v e.

- , o l l , ~ x p p 10 p l.

» ~ e n , e r , u n 1 / «,

- s o b / o d r g e.

W. J.

