

all

ear-ly, 2,

ar, 2, 1, 2, 1.

nie, 1, 1, 2,

l, l, l, h - d.

ph, e, l, ph, e, o,

l, l, l, o, d, b,

re, i, h, o, p, e,

o, g, b, 1, 1, 1, 1.

- n, p, l, r, n, g, h,

g, e, r, i, s, u, - u,

1, b, 1, u, o, p, h,

1, c, o, d, e, e, u, n.

p, w, o, z, h, l

1, s, 1, g, o, h,

- r, o, - p, h, u,

- h, p, l, 1, 2, u.

1, d, 1, 2, n, u, n,

b, 1, 2, o, p, 1, 1,

n, p, 1, 2, 1, 1, g, u, z, u,

- p, i, 1, o, 1, 1, 1.

- o, u, l, b, 1, 2, g, i, 1, 1

1, c, h, u, 1, 1,

$\sim \nu, \nu, \nu, \nu$
 $\beta - \nu - \nu$

$\alpha \nu, \nu, \nu, \nu - \nu, \nu,$
 $\nu \nu, \nu, \nu, \nu,$
 $- \nu, \nu \sim \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu, \nu,$
 $\nu \nu, \nu, \nu, \nu,$
 $\nu - \nu, \nu, \nu,$
 $- \nu, \nu \sim \nu,$
 $- \nu, \nu, \nu - \nu.$

$\nu, \nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu \sim \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu,$
 $\sim \nu, \nu, \nu - \nu,$
 $- \nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu - \nu.$

$- \nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu,$
 $- \nu, \nu, \nu,$
 $- \nu, \nu, \nu,$
 $\nu, \nu, \nu, \nu,$

6a - 1/2
1/2 2/2

1/2 2/2 b) 2/2

1/2, 2/2, 3/2, 4/2

- 1/2 2/2 3/2

2/2 ~ 1/2 2/2

1/2 2/2, - 1/2 2/2

expressible.

1/2 - 1/2 2/2

- 2/2, 1/2 2/2

(1/2 2/2)



