

~le

le, zur zahn,

le, b²,

le, l²,

le, e².

e², e²,

co, re, p²;

e², e²,

ce, o², l².

2:

e², e², e²!

e², e², e²!

le, m², g²

20 ~ le, l², e².

α' 2000 h p w
s b e e j o,
α ~ 2000 h p w
y o h ~!
h m a D ~ / o
o ~ n / s ^ 2 r e v e!
- c o n p l, i f e
c w e) o p u l e.

2:
c o ~ 2000 h p w,
2000 h p w!
J ~ f u n ~ b,
c i p u t L u.

L e h u e c o
~ ~ b ~ n u ;

e_2, e_3
 $L_n \sim \log$
 $\rho_{n+1} - \rho_n$
 $\sim L_n, \rho_{n+1} - \rho_n$
 $\sim \log^2 n$
 $- \log n$

2:
 $\log n, \log^2 n$
 $\log n \sim \log^2 n$
 $\log n \sim \log^2 n$
 $\log n \sim \log^2 n$

$L_n \sim \log n$
 $\log n \sim \log^2 n$
 $L_n, L_n \sim \log n$
 $\log n \sim \log^2 n$

6₁ ~ 6₂ ~ 6₃,
o ~ 2 ~ 6₁ ~ 6₂,
6₁ ~ 6₂ ~ 6₃ ~ 6₄,
1^o ~ 2^o ~ 3^o.

2:
6₁, 6₂ ~ 6₃ ~ 6₄
1^o ~ 2^o ~ 3^o ~ 6₁,
6₁, 6₂, ~ 6₃,
6₁, 6₂ ~ 2^o / 6₁.

6₁ ~ 6₂ ~ 6₃
6₁ ~ 6₂ ~ 6₃ ~
1^o ~ 2^o ~ 3^o ~ 6₁
6₁ ~ 6₂ ~ 6₃ ~
1^o ~ 2^o ~ 3^o ~ 6₁
6₁ ~ 6₂ ~ 6₃ ~

$p \sim \rho \int \omega$

$b R L' n g.$

$L:$

$e_1 v, v \sim !$

$e_1 l, \omega \sim c!$

$e_1 \sim g$

$\sim L \omega v l.$

$v \sim \omega / \omega;$

$g \sim \rho, \omega \sim \rho.$

$h \sim \omega \sim \rho,$

$v \sim l \sim \rho.$

$L \sim \rho \sim \omega,$

$\rho \sim \omega \sim \rho.$

$\sim l \sim \rho,$

$\sim \rho \sim \rho.$

2:

szed — M!

szed, szed!

szed — szed!

M, szed, M.

szed — szed,

szed — szed,

szed — szed,

szed — szed,

szed — szed,

szed — szed,

szed — szed:

szed — szed!

2:

szed — szed,

szed — szed,

90 20² 22 26

32 100 100 100

60 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20:

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

20 20 20 20

(Wagner)

