

(16 4 1 97)

17	3	31	66	17	6	1	109
19	3	22	65	19	6	29	152
21	3	31	71	22	3	31	84
23	3	31	28	26	12	24	115
28	3	24	44	29	3	27	31
3	3	22	50				

()

1

(16 4 1 78

) 45 3

(16 4 1 79

) 63 3

(

16 4 1 80

) 34 2

()

2

2

3

()

3

()

()

(1)

(2)

2

1

(1)

(29 89)

2

(2)

3

5 ((16 4 1)
91) 4 1 ()
)

4

5 (

)

5

6

7

8 2

2 4

9 3

1

()

4

(1)

(2)

(3)

(4)

2 () ()

3 1

2

3 2

4

5 ()

5

5 (

)

6

)

(28 215) 9 2

()

()

12 2

45 2

63

2

2 1 3 1 6 4 1		
3 1	()	()
3 1 3		
3 2	1	4
3 6 7 4 1 3 4 6 7		
4 3	2	5
5 6 7 10 1 3 11		
5		
6	3	6
7		
11		

()

13

1 16 4 1
2 ()

(1) ()
() (3)
)

(2) () (10 1))

(3) 2

3

4

5 ()

(17 3 31 66)

17 4 1

(17 6 1 ¥0d N" 109)

17 6 1

17 5 21

(19 3 22 65)

19 4 1

(19 6 29 152)

19

$$\begin{array}{r} 27 \quad 1 \quad 1 \\ (\quad 28 \quad 3 \quad 24 \quad 44 \quad) \\ 28 \quad 4 \quad 1 \\ (\quad 29 \quad 3 \quad 27 \quad 31 \quad) \\ 29 \quad 4 \quad 1 \\ (\quad 3 \quad 3 \quad 22 \quad 50 \quad) \\ 3 \quad 4 \quad 1 \end{array}$$

$$1 \quad (\quad 3 \quad 2 \quad)$$

[]

$$2 \quad (\quad 4 \quad 3 \quad)$$

[]

$$3 \quad (\quad 6 \quad)$$

[]

$$4 \quad (\quad 12 \quad)$$

[]

$$5 \quad (\quad 12 \quad)$$

[]

$$6 \quad (\quad 12 \quad)$$

[]