

(20 1 15 2)

(16 4 1 3)
()

- 1 (1 13)
- 2 (14 24)
- 3 (25 36)
- 4 (37 39)
- 5 (40 42)
- 6 (43 48)
- 7 (49)
- 8 (50 52)
- 9 (53 54 4)
- 10 (55)
- 11 (55 2 55 6)
- 12 (56 57)

1

()

1 (16 4 1 1) 18
()

()

2

()

3

2 () ()
() ()

3

4

5 2

()
4

()

()
()

()

()

()

()

()

()

2

(49 28) 35
()

()

5

()

6

2

(

)

2

2

1 2
 ()
 7 3
 ()
 8 4
 ()
 9 2
 3
 ()
 10
 4 (2
 2)
 6
 8
 ()
 11 4 1 3 31
 ()
 12 2 4 1 9 30
 10 1 3 31
 2
 3 1 2 3 4
 ()
 13
 (1) ()
 (2) (23 178)
 (3) 4 1 4 7
 (4) 8 11 9 30
 (5) 12 26 1 5
 2 3 5
 3
 4 3
 2

()

14

2

()

15

(1)

(2) (22 26) 104 7

(3) 16

(4)

16

(5) () 16

)

(6) (

)

3

(

)

(7) (4

)

(8)

(9) 102 2

(10)

22

(11) 3 (

)

16

(1) (104 1 (28
9) 5 2)

(2)

(3)

(4)

(5)

(51 72) 1 2 1972 12 11
()

(6)

4
16 2

(7)

(8)

24

17

(1)

6

(2)

104 7
()

(3)

18 (

)

(4)

18 (

)

(5)

() 18

(

)

)

(6)

(

)

5

() (

)

(7)

(8) 102 2 ()
)

(9)

24

(10)

4 ()
)

()

18

30,000

()

2

19

(1)

(2)

1 7,000 2

23,000

3 1 39 1

()

18 2

2

(

)

3 1

()

19

2

()

19 2

(42

43 2

()

)

5

2

3 1

21

4 1

()

20

()

21

)

282,000

(

()

22

2

3

4

5 1 3

()

25 3

2

()

26

19 2

19 3

()

27

()

)

16 2

(
8

2

()

(55 2

)

1

()

28

()

29

19 4

()

30

5

()

31

1

1

36

(

)

(

)

2

(

)

15

(

1

4

4

2

2

2

1

1

2

30

(

1

30

)

(

(

45

4

)

1

2

46

(

1

30

)

)

)

3

(

)

20

4

3

4

()

37

32

34

()

38

35

()

39

2

5

()

40

()

41

()

42

6

()

43

39

40

42

43

2 (2

)

30

1

2

3

2

(1)

(2)

44

5 (2

2

4)

30

3 (

2

2

)

2

1

2

1

(

)

3

30

3 ()

3 2

16 2 8

3

1

44 2
(

2

45

) 26 1
10

()

(15 3 31)

16

2

10

3 1

36 1

1

1

45 3
65

9(3) 17 20 1 1 10 12034 0 12

30

3

(

30

)

35

1

2

36

1

30

(35

1

30

)

4

2

2

30

46

30

46

30

46

(

)

45

2

36

1

(102

1

)

(

)

1

1

2

44

1

2

(

1

2

)

(

)

46

2

3

(

)

47

43

44

48

2

7
()

49 535,800 (804,00
0) 32

(10

)

2

3

4 2

5 2

(3 6 9 35) 4

6 2 2

7

47 2

51

8

()

50

()

51

(16 4 1 10

) 8

(1)

(2)

2

6

(6)

3

4

()

52

9

()

53

2

()

54

2

()

54 2

2

(1) ()

(2)

(3)

(51 72) 1 2 1972 12 11)

3

()

54 3

2

()

54 4

105

2

10

()

55

2

3 1

11

()

55 2

(

)

(

)

()

55 3

2

()

55 4

43

1

2

10

2

35

36

1

()

55 5

18 1 21 49

1

()

55 6

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(6) 00*...b4E 0 07_

		30	60		
		20	60		
		2	4		
		472 15	964 30	135 3	405 9
		449 13	898 26	128 7	384 21
		2	4		
		451 13	902 26	128 7	384 21
		170 6	340 12	70 6	210 18
		170 6	340 12	70 6	210 18
				97	388
		76 2	152 4	25 1	75 3
		76 2	152 4	122 1	463 3
		(36)	(72)	(17)	(51)
		1, 169	2, 358	455	1, 462