

(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

4

3

2

()

14

(11) 3 ()

16

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

(2)

(3)

(4)

(5) (51 72) 1 2 (1972 12 1)

(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

(

1

)

(

2

)

					1
	7,000		2		23,000
3	1		39	1	
	()		
	18	2			
2					
	()		
	19				
2					
	()		
	20				
	()		
	21				
	()		282,000
	()		
	22				
2					
3					
4					
	()		
5	1	3			
	()		
	23	21			(
	()		
	()		

24
2

(1) 19

1 2

1 23,000

(2)

(3)

3

()

25

2

(

)

3

4

5 2

(

25 3

)

()

25 2

2

()

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

31 2

1

1

2

()
32

2 ()

()
33

24

()
34

()
35

(

15 ()
2 1
30

93

30

)

2

3 2
15 (

2 1

1

45 2

30 (1

45 2

30

)

)

4

()

36

()

()

2

)

1

2

15

(

(

44

2

2

2

1

1

2

45

2

30

(

1

45

2

)

)

30

3

(

)

20

4

3

4

()

37

32

34

()

38

35

()

39

2

5

()

40

39

()

41

40

42

()

42

43

6

()
43

2 (2

) 30

1

2

3

2

(1)

(2)

44

5 (2
4) 2 30

3 (

2

2

)

2

1

2

1

()

3

30

()

3

3 2

16 2 8

3

1

44 2
45

2

3 31
)

(

16) 26

(

(15

1

10

)

2

10

3 1
)

(15

36 2

1

45
93

1

3

1

2

)

30

(

1

93

30

3

35 1 2 36 1
30 (35 1

30

)

()
45 2 36 1

(102 1
)

()

1

1

2

44 1 2

(1 2
)

()
46

2

3

()
47 43 44

48

2

7
()

49 804,000) 535,800 (32

(10)

2

3

4 2

5

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 1
972 12 11)

3

()
54 3

2

()
54 4

105

2

10
()

55

2

3 1

(11
55 2)

()

()

()
55 3

2

()
55 4
2

43 1

15

2

10

35 36 1

36

()
55 5

18 1

21 49 1

()
55 6

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

12

()
56

2

57

1 20 4 1

2 4

20 3 31

(20 12 16 171)

20 12 16

(21 3 31 15)

1 21 4 1

2

21

		12

		138
		2, 130

(22 3 31 13)

1 22 4 1

2 21

() 30

3 () 4

4

22 3 31

4

22

23

		22	22	23
		24	22	11
		36	34	17
		43	42	21
		69	47	37
		30	10	20
		34	11	22
		64	39	39
		24	8	16
		26	9	18
		20	7	14
		20	7	14

			21	7
			411	243
			2,176	1,612
				1,612

5

22

			43
			20
			127
			2,176

6

22

23

		22	23
		168	156
		168	156
		2,176	2,210

(22 10 19 128)

22 10 19

(23 3 31 14)

23 4 1

1

2

23

24

		23	24
		4	8
		452	456

	1,616	1,620
--	-------	-------

(24 3 30 26)

1

24 4 1

2

4

() 4

24 3 31

3

24

26

		24	24	25	26
			34	34	17
			34	34	17
			171	114	57
			138	92	46
			24	12	
			20		
			20		
			12	4	4
			52	337	222
			97	194	291
			12	4	8
			18	3	6
			34	15	30
			12		

		76	119	238	357
		2,188	1,603	1,590	1,573

(24 5 15 101)

24 5 15 25 2
25 1 24

		19		
		5		
		35		
		34		
		25		
		29		
		5		
			18	9
			44	22
			36	18
		20		
		20		
		80		
		14		
		5		
			49	98
		329		
		2, 153		

4

28

29

		28	29
		104	76
		104	76
		2, 153	2, 140

1 (28 7 19 174)
 2 28 7 19 () 15
 3 17 28 4 1
 18 2 28 4 14

(28 10 18 226)
 28 10 18

(29 2 21 7)
 29 2 21

(30 3 14 17)
 30 3 14

1 (31 3 29 28)
 2 31 4 1 4

() 4
 31 3 31

3

		31	31	32 33
		110	57	54
		110	57	54
		24	24	12

		23	22	11	
		217	166	143	
		24	22	11	
		104	79	68	
			291	194	97
		12	8	4	
		18	6	3	
		34	30	15	
		12			
		76	335	216	97
		30	24	12	
		24	24	12	
		19	18	9	
		73	66	33	
		170	70	140	
		170	70	140	
			97	194	291
		76	25	50	
		76	122	244	366
		2, 140	1, 570	1, 573	

(2 3 25 48)

1

2 4 1

2

4

() 4

2 3 31

3

2

3

		2	3	2	3
		50		37	17
		50		37	17
		64		64	32
		64		64	32
		20			
		20			

		40		49	19	
		28		18	9	
		30		20	10	
		34		22	11	
		37		26	13	
		24		16	8	
		26		18	9	
		20		14	7	
		20		14	7	
		21		14	7	
		240		162	81	
			43		44	22
			28		28	14
		71		72	36	
		40	20			
		40	20			
		257		85	170	
		163		50	100	
		30				
		20	40			
		470	940	135	270	
		449		128	256	
		449		128	256	
		2, 253		1, 535	1, 500	

(2 7 21 186)

2 7 21

(2 9 15 198)

2 10 1

1
2

3

		2	3
		2	
		472	944
		2	
		451	
		2, 257	

(3 9 21 99)

1 3 10 1

2 3 4 1

31 2

(5)

		257	514	85	255
		163	326	50	150
		30	60		
		20	60		
		2	4		
		472	964	135	405
		449	898	128	384
		2	4		

		451	902	128	384
		170	340	70	210
		170	340	70	210
				97	388
		76	152	25	75
		76	152	122	463
		1, 169	2, 358	455	1, 462