

()

()

()

()

fi %* (% % L

% . fi %) L
& . fi * % L
' . fi % & L
(. fi & L

% .

fi L
% . fi % %& L

fi L
& .
fi L
fi L
' . &
fi L
(.

fi L
fi L
fi L
fi(L
fi)L
fi L
) . fi && &* L %& %

fi L fi
L

& %& &

fl L

.. %& '

(% &

)
&

fl L

*

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

fl L
%

&

fl L
%

&

fl L
%&
fl L
%& &

fl L
% L fl
L fl
L

&

fl L

·
&

fl

£

%

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

(
)

fl L

&%

&

fl L

&&

&

(

fl L

&& &

&

fl L

&

&

fl L

& &

&

fl L

&

&

fl L

&

&

fl L

&

&

fl L

& %

(

fl L

&

· fl %* (%
 · fl %* + &S %' L
 · fl %* + &S
 · fl %* % % ' L
 · fl %* % % %* - %
 · fl %* & % %& L
 · fl %* ' % %*
 · fl %* (% %* (%
 · fl %* (% &(L
 · %* (%
 % & fl
 L %* %
 ' %
 · fl %* * & %&& L
 · fl %* + %
 · fl %* - &+ %&+ L
 · fl %* %\$ %
 · fl % ' '% &* L
 · fl % (%
 · fl %) '% - * L
 · fl % * %
 · fl % %\$ %* %& L
 · fl % %& %
 · fl % ' &S (& L
 · fl % (%
 · fl %) && - % L
 · fl %) &&
 %) &%
 · fl % * & %\$(L
 · fl % + %
 · fl % %& & %* L
 · fl % %& &*

· fl &S ' % () L
 &S (%
 · fl &S (&& %) L
 &S) %
 · fl &% % & & L
 &% & %
 · fl && ' ' % % L
 && (%
 · fl && * , %\$ L
 && * ,
 · fl & - &S %\$ L
 & %\$ %
 · fl &(' ' S &(L
 &((%
 %
 & + &
 + &
 &(' ' %
 · fl &* ' ' % ' S L
 &* (%
 · fl &* - % + L
 &* - %
 · fl &+ ' % % L
 &+ (%
 · fl & & & * L
 & (%
 · fl & ' &(' % L
 & (%
 · fl & + &* %+ L
 & + &*
 · fl & - % %+ L
 & %\$ %
 · fl & ' &+ & L
 & (%
 %
 & fl % ' ' % , (L

· fl 'S ' 'S)* L
 % 'S (%
 & fl && * ,
 % L
 · fl 'S - % % L
 'S - % %
 'S %
 %
 · fl 'S %& & %), L
 'S %& &
 · fl '% % & ' L
 '% & %
 · fl '% ' & & L
 % '% (%
 & + &
 + &
 '% ' '%
 · fl - & %)+ L
 % %\$ %
 & fl && ' '% && L
 · fl & ' & () L
 % & (%
 & + &
 + &
 & ' '%
 · fl & - & && L
 % & %\$ %
 & fl %& & % %\$ L
 · fl ' % & * L
 ' (%
 · fl ' ' %\$ % L
 ' (%
 · fl (% & % L

% ((%
 & fl && ' ' % && L
 fl (' && && L
 % ((%
 & fl % (% (' L
 fl (- & %)+ L
 (%\$ %
 fl) % &* % L
) & %
 fl) ' & (% L
 %) (%
 & fl & ' & ' & L
 fl * ' % % L
 % * (%
 & fl % (% (- L

(16 4 1 2)

1 (1 9)

2 (10 18)

3 (19 27)

4 (28 31)

5 (32 35)

6 (36 38)

7 (39 43)

8 (44 46)

9 (47 51)

10 (52

54)

11 (55 56)

1

()

1 (16 4 1 1) 18

()

()

2

()

()

()

()

()

()
()
()
()

2 ()
()
2 2

2
()
3
()
4 4
6
5 52 2

2 1

()
6 ()
8
2 12
3 6
()

(7) (17 1)
(26 13))

(8) (22 26) 90 2

(9) 18

()
12 17,000 ()
10,000) ()

2 13 (1
) (2
) 1
4,000 (2,200) 2

13,000 (7,800)
3 1 14 18 38
30,000 (18,000)

()
12 2

2
()

13

2
()

14

(1)

(2)

(3) 104 7

2

3 1 () (4
3 2)
4

4

5 3 16

6 1 3

()

15

()

16

) 282,000 ((

141,000)

()

16 2

2 (

)

3 2

()

16 3 16 (

)

()

17

2

(1) 13 1 2
1 13,000
(7,800)

(2) 12 1

13,000 (7,800)

(3)

(4)

()

18 11 14 3 2

2

3

()

19

2

3

4

5

()

19 2

2

3 1

()

19 3

1

45

(1) 15 30 (

) 1

(2) 30 45

1

1

(3)

2

1

2

()

19 4

2

()

19 5

5

()

20

1

1

2

()

21

2

3

()

22

()

2

()

23

2

()

24

147)

(29

26)

(24

2

()

25

23

2

(

)

(

)

2

()

26

(

)

2

()

27

4

()

28

2

3 30 1 31 1 2 3 4
60

4

5
()
29

2
3 1

4

5 2 2
1 31 1 2
60

6

7
()
30

2 28 2 3 4
1 2
60

3

4
(1)

31 (1

)
()

2 1

3 2

() 28 2
29 3 4 1

60

4 3

5

()

32

3

2 1

1

3 2

(2

0 1 15 2) 17 10

4 4

1

5 1 2

6

7

33 (4 6)

34

()

35

6
()
36

2
()
37

2
()
38

2
7
()
39

2
()
40

2
3
41

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
42 3
()
43

(1)

(2)

(3)

8

()

44 4

(124

188

186

(

20

))

2

19

2

2

(1)

124 (

188

186

)

60

(2)

124

19

2

1

64 (

128

126)

60

()

45

(

)

3

(

)

(22

11)

1

47

4

()

46

2

9

()

47

535,800 (

267,900)

22

(10)

2 2 1

4 10

3

4 2

5 2

(1)

(2) 2

(3)

(4)

6 1 12 1

(10)

7

(1 1)

) (

)

1

8

()

48

2

3 2

4 3

()

49

()

50

2

()

51

2

(4)

(1)

(2)

(3) 9 30

(4)

10

()

52

2

()

52 2

2

()

52 3

2

(1) ()

(2)

(3) ((51 72) 1 2 1972 12 11)

3

()

53 13 14 18

()

53 2

105

2

()

54

2

11

()

55

2

()

56

2

1 16 4 1

2

16

18

		16	17	18

		270	240	210
		850	820	790
		9,840	9,790	9,760

3

16

		270
		890
		390
		390
		9,840

4 15

5 16 4 1

(26 10 1

)

6

7

2 8

2	118	238	2,336	718	1,198	9,922
3	118	238	2,336	716	1,196	9,930
4				701	1,181	9,915
5				686	1,166	9,900
6				671	1,151	9,885
7				656	1,136	9,870
8				643	1,123	9,857

8

4 9

4	118	238	2,336	714	1,194	9,928
5				699	1,179	9,913
6				684	1,164	9,898
7				669	1,149	9,883
8				656	1,136	9,870
9				643	1,123	9,857

9

6 11

6	118	238	2,386	710	1,190	10,024
7				695	1,175	10,059
8				682	1,162	10,096
9				669	1,149	10,083
10				656	1,136	10,070
11				643	1,123	10,057

(17 4 1 26)

1

17 4 1

2

()

17

19

		17	18
		19	
		40	80
		395	435
		9,835	9,845
			9,855

3

10

47

1

(17 12 20 135)

17 12 20

17 12 1

(18 2 14 4)

1

18 4 1

2

17

(18 3 14 12)

18 4 1

(18 3 31 36)

1

18 4 1

2

()

2 1

18 3 31

		18	19	20	21	22
		180	120	60		
		1,300	1,240	1,180		
		38	76	114	152	190
		22	44	66		
		60	120	180	240	278
		9,845	9,855	9,895	9,895	9,933

4

()

6

3

(18 4 18 89)

1

18 4 18

2

()

18 4

1

12 2

16 4 1

(18 9 19 109)

18 9 19

(19 3 20 45)

19 4 1

(19 12 25 176)

19 12 26

(20 1 15 1)

1

20 4 1

2

19

(20 12 16 170)

20 12 16

(21 3 31 14)

21 4 1

1

2

()

21

36

--	--	--

21	110	230	2,350	610	1,130	9,905
22	117	237	2,357	627	1,147	9,960
23	117	237	2,357	644	1,164	10,015
24	117	237	2,357	661	1,181	10,032
25	120	240	2,357	681	1,201	10,049
26	120	240	2,357	701	1,221	10,066
27	120	240	2,357	711	1,231	10,073
28	120	240	2,357	714	1,234	10,073
29	120	240	2,357	717	1,237	10,073
30	115	235	2,352	715	1,235	10,068
31	115	235	2,352	710	1,230	10,063
32				695	1,215	10,051
33				680	1,200	10,039
34				665	1,185	10,027
35				650	1,170	10,015
36				640	1,160	10,008

3

2 1

21 3 31

4

	21	23		
		21	22	23
		120	80	40

24	2,355	341	501	10,018
25	2,358	334	494	10,031
26	2,358	327	487	10,044
27	2,358	320	480	10,047
28	2,358			10,048
29	2,358			10,051
30	2,353			10,049
31	2,353			10,044
32				10,029
33				10,014
34				9,999
35				9,984
36				9,974

(24 3 30 25)

24 4 1

(24 6 19 110)

25 4 1

(25 3 29 33)

25 4 1

(27 3 31 50)

27 4 1

1

2

27

36

27	500	1,211	10,027
28		1,194	10,008
29		1,197	10,011
30		1,195	10,009
31		1,190	10,004
32		1,175	9,989
33		1,160	9,974
34		1,145	9,959
35		1,130	9,944
36		1,120	9,934

(28 3 31 51)

28 4 1

1

2

()

2

8

36

		()		
28	2,338	700	1,960	9,988
29	2,338	680	1,940	9,971
30	2,333	660	1,920	9,949
31	2,333			9,924
32				9,909
33				9,894
34				9,879
35				9,864
36				9,854

(28 7 19 172)

28 7 19

28 4 14

(28 9 21 193)

28 9 21

28 7 26

(28 10 18 225)

28 10 18

(29 3 14 18)

29 4 1

1

2

) 2 1

29 3 31

(

3

29

31

		29	30	31
		198	132	66
		66	132	198

(30 3 30 57)

1

30 4 1

)													
	(0	0	115	230	349						
)					495	450	408						
	(315	210	105						
)			10	10	405	270	135						
	(345	230	115						
)													
				10	10	1,935	1,890	1,850						
				0	0	80	160	245						
				0	0	80	160	245						
				2,338	2,338	70	70	9,944	9,914	9,909	9,904	9,889	9,874	9,859

(30 12 18 157)

30 12 18

30 10 1

(31 4 1 63)

31 4 1

(2 3 25 47)

2 4 1

(2 4 1 92)

2 4 1

(2 7 21 185)

2 7 21

(4 3 30 57)

4 4 1

(5 3 29 45)

5 4 1

1

2

)

(

5

10

		5	5	6	7	8	9	10
	()		608	588	568			
			1,760	1,740	1,720			
		118	712	697	682	669	656	643
		238	1,192	1,177	1,162	1,149	1,136	1,123
			400	470	540			
			400	470	540			
		2,386	9,976	10,011	10,046	10,083	10,070	10,057

(6 2 20 7)

1 6 4 1

2 5

14

6 4 1

1 7 4 1

2

()

7

11

		7	8	9	10	11
		575				
		135				
		710				
		185				
		795				
	()	376	386	396		
		1,820	1,830	1,840		
		585	700	730		
		585	700	730		
		10,099	10,176	10,203	10,230	10,217

(3)

		120		480
		40		160
		160		640
		130	10	540
		130	10	540
	()	137		548
	()	82		328
	()	73		292
	()	81		324
	()	52		208
		425		1,700
		140	5	570
		30	5	130
		170	10	700
		150	5	610
		45		180
		195	5	790
		47	10	188
		66		264
		59		236
		34		136
		24		96
		230	10	940
		105		630
		120		480
		225		1,110
		53		318
		40		160
		93		478
		38		228
		22		88
		60		316

	(150	5	610
)			
	(100	3	406
)			
	(115	4	468
)			
	(90	3	366
)			
		455	15	1,850
		90	10	380
		90	10	380
		180	20	760
		180	20	760
		2,413	80	10,204

1

(1) ()

(2)

2

(1) ()

5 ()
10

(2)

5 ()
30

5 (15)

--	--

()

()

()
3

()
3

()

()

(3)

(3)

		120		480
		40		160
		160		640
		130	10	540
		130	10	540
	()	137		548
	()	82		328
	()	73		292
	()	81		324
	()	52		208
		425		1,700
		140	<u>10</u>	<u>580</u>

		120	480

		30	<u>10</u>	<u>140</u>				30	<u>5</u>	<u>130</u>
		170	<u>20</u>	<u>720</u>				170	<u>10</u>	<u>700</u>
		150	5	610				150	5	610
		45	<u>5</u>	<u>190</u>				45		<u>180</u>
		195	<u>10</u>	<u>800</u>				195	<u>5</u>	<u>790</u>
		47	10	188				47	10	188
		66		264				66		264
		59		236				59		236
		34		136				34		136
		24		96				24		96
		230	10	940				230	10	940
		105		630				105		630
		120		480				120		480
		225		1,110				225		1,110
		53		318				53		318
		40		160				40		160
		93		478				93		478
		38		228				38		228
		22		88				22		88
		60		316				60		316
	(150	5	610				150	5	610

)			
	(<u>90</u>	3	<u>366</u>
	(115	4	468
)			
	(90	3	366
		<u>445</u>	15	<u>1,810</u>
		90	10	380
		90	10	380
		<u>150</u>	<u>5</u>	<u>610</u>
		<u>150</u>	<u>5</u>	<u>610</u>
		<u>2,373</u>	80	<u>10,044</u>

)			
	(<u>100</u>	3	<u>406</u>
	(115	4	468
)			
	(90	3	366
		<u>455</u>	15	<u>1,850</u>
		90	10	380
		90	10	380
		<u>180</u>	<u>20</u>	<u>760</u>
		<u>180</u>	<u>20</u>	<u>760</u>
		<u>2,413</u>	80	<u>10,204</u>

1 _____ 7 4 1 _____
2 _____

_____) _____

_____ 7 _____ 11 _____

_____ | _____ | _____ | _____

		<u>185</u>				
		<u>795</u>				
	(<u>376</u>	<u>386</u>	<u>396</u>		
)	<u>1,820</u>	<u>1,830</u>	<u>1,840</u>		
		<u>585</u>	<u>700</u>	<u>730</u>		
		<u>585</u>	<u>700</u>	<u>730</u>		
		<u>10,099</u>	<u>10,176</u>	<u>10,203</u>	<u>10,230</u>	<u>10,217</u>