

( )

( )

( )

( )

fl % ( % % L

% fl % ) L  
& fl \* % L  
' fl % & L  
( fl & L

%  
fl L  
% fl % %&  
L

fl L  
&  
fl L  
' &  
fl L  
(

f%  
f&  
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  
%

L

L

fl

fl



&

fl                    L

%

&

fl    L

%

fl    L

%

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

<|G=A

.

.

.



f(L  
f)L  
f\*L

(  
)

f L  
&%  
&  
f L  
&&

&  
..

(  
f L  
&

&  
f L  
& &

&  
f L  
&

&  
f L  
&

&  
f L  
&

&  
f L  
& %

fl L  
 &

(

% ( %

fl % + &S %' L  
 % + &S

fl % % % ' L  
 % % % % - %

fl % & % %% L  
 % ' % %  
 % ( %

fl % ( % & L  
 % ( %

%  
 &

L fl  
 % ' %

fl % \* & %%% L  
 % + %

fl % - &+ %% L  
 % % %

fl % ' ' % &\* L  
 % ( %

fl % ) ' % - \* L  
 % \* %

fl % %S %+ %& L



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

& ' '%

· fl &\* ' '% ' \$ £  
&\* ( %

· fl &\* - %\* + £  
&\* - %\*

· fl &+ ' %& % £  
&+ ( %

· fl & & & \* £  
& ( %

· fl & ' & '% £  
& ( %

· fl & + &\* %&+ £  
& + &\*

· fl & - % %&+ £  
& %\$ %

· fl & ' &+ & £  
& ( %

%  
&

£

fl % ' '% , (

· fl ' \$ ' ' \$ )\* £  
' \$ ( %

%  
&

fl &&

\* , %\$ £

· fl ' \$ - % %& £  
' \$ - %

%

' \$ %\$ %

· fl ' \$ % & & % , £  
' \$ % & &

· fl ' % % & ' £  
' % & %

· fl ' % ' & & £  
' % ( %  
%  
& + &  
+  
& ' % ' %

· fl - & % + £  
% \$ %  
& fl && ' ' % && £

· fl & ' & ( ) £  
& ( %  
%  
& + &  
+ & & ' ' %

· fl & - & && £  
& % \$ %  
% fl % & % % \$ £

· fl ' % & \* £  
' ( %

· fl ' ' % \$ % £  
' ( %

( 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

( )  
( )  
( )  
( )  
( )





(5)

(6)

(7) ( 17 1 )

( 2

( 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 2

( )

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

4

5

(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

( 24 147 )

( 29

26 )

2

( )

25

23 2

(

)

(

)

2

( )

26

(

)

2

( )

27

4

( )

28

2

3

4

30

1

31

1

2

3

60

4

5

( )

29

2

3

1

4

5

2

1

31

1

2

2

60

6

7

( )

30



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 ) 147  
4

( )  
46

2

9  
( )  
47

535,800 ( 267,900 )  
22

( 10 )  
2 1  
4 2 10

3

4

2

5 2

(1)

(2)

2

(3)

(4)



6

1

(

10

1

12

)

7

1

(

1

)

(

)

1

8

(

)

48

2

3

2

4

3

(

)

49

(

)

50

2

(

)

51

2

(1)

(2)

(3) 9 30  
10

( )  
52

2  
( )  
52 2

2  
( )  
52 3

2  
(1) ( )  
(2)

(3) ( ( 51 72 ) 1 2 ) 1  
972 12 11 )

3  
( )  
53 13 14 18

( )  
53 2

105

2

( )  
54

2

11

( )  
55

b

i

(

B

)

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

( 17 4 1 26 )

1

17 4 1

2

( )

17

19

		17	18	19
		40	80	120
		395	435	475

	9,835	9,845	9,855
--	-------	-------	-------

3 10

47 1

( 17 12 20 135 )  
 17 12 20  
 17 12 1

( 18 2 14 4 )  
 18 4 1

1  
 2 17

( 18 3 14 12 )  
 18 4 1

( 18 3 31 36 )  
 18 4 1

1  
 2

) 2 1 ( 18 3 31

3

18 22

		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



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
		40	80	120

5

26

20

( 22 3 31 12 )

22 4 1

( 22 9 21 124 )

22 9 21

( 23 3 31 13 )

1

23 4 1

2

23

36

23	2,355	348	508	10,008

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 )



35		1,130	9,944
36		1,120	9,934

( 28 3 31 51 )

1  
2

28 4 1

( )

28 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 )

1  
2

29 4 1

) 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

2

2

(

)

(

)

(

)

(

) 2

32 3 31

3

30

36

		30	31	30	31	30	31	32	33	34	35	36
						510	500	490				
						40	80	120				
						550	580	610				
						570	560	550				
						570	560	550				
	(					657	634	631				
	)											
	(					346	340	334				
	)											
	(					325	314	308				
	)											

	( )					345	338	331				
	( )					217	214	211				
						1,890	1,840	1,810				
						170	160	150				
						750	740	730				
						615						
						240	220	205				
						855	830	815				
		120	120			720	720	705	690	675	660	645
		240	240			1,200	1,200	1,185	1,170	1,155	1,140	1,125
	( )			0	0	150	300	455				
	( )			0	0	90	180	273				
	( )			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				
		2,33	2,33	70	70	9,94	9,91	9,90	9,90	9,88	9,87	9,85

	8	8			4	4	9	4	9	4	9
--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

( 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 4 1

( 3 )

		120		480
		40		160
		160		640
		130	10	540
		130	10	540
	( )	157		628
	( )	82		328
	( )	73		292
	( )	81		324
	( )	52		208
		445		1,780
		140	10	580

		30	10	140
		170	20	720
		150	5	610
		45	5	190
		195	10	800
		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
	)			
	( )	90	3	366
	(	115	4	468
	)			
	( )	90	3	366
		445	15	1, 810
		90	10	380
		90	10	380
		80	5	330
		2, 323	80	9, 844

1

2

( )	( )
1 16 4 1	1 270 240 210
2 16 18	2 850 820 790
3	3 9,840 9,790 9,760
4 15	4 270 890 390 390 9,840
5 16 4 1	5 ( 26 10 1
6	6 )

( )	( )
1	16 17 18
2	( ) ( ) ( )
3	( ) ( ) ( )
4	( ) ( ) ( )
5	( ) ( ) ( )
6	( ) ( ) ( )

2
3
4

1,198	9,922
1,196	9,930
1,181	9,915