

()

()

()

()

(16 4 1 1)

1 (1 5)
 2 (6 18)
 3 (19 27)
 4 (28)

1
 ()
 1 (15 112)
)
 ()
 2
 ()
 ()
 3 3 2
 ()
 4

(1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 ()
 5 (22 26) 109 1

()
 ()

2

109 2

(

)

3

109 3

4 1

2

2

()

6

()

7

2

3

()

8

2

3

()

9

()

10

2

3

()

11

2

3

()

12

()

12 2

()

13

)

)

(

(

2

()

14

2

()

15

()

16

Hi SIM

AI
IDEC
A-ESG
Town & Gown

2

()

17

()

18 6

3

()

19

7 (1

(

)

8

)

2

2

1

20

2

24

(1)

(

30

3

)

(2) (13 2 1)
17 7)

(3)

(4)

(5)

(6)

3

4

5

()

21

2

()

22

2

3

4

()

23

2

()

23 2

2

()

24

2

()

25

2

()

26

2

()
27 19

4
()
28

16 4 1

(16 7 20 153)

16 7 20

(17 1 18 3)

17 1 18

16 9 1

(17 2 15 11)

17 3 1

16

17 4 1

(17 4 1 24)

17 4 1

1
2

)

(

17 3 31

(17 6 28 111)

17 7 1

(17 9 27 117)

17 10 1

(18 3 31 26)

18 4 1

$$\begin{pmatrix} 18 & 5 & 31 & 96 \\ 18 & 6 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 18 & 10 & 17 & 123 \\ 18 & 11 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 19 & 3 & 20 & 42 \\ 19 & 4 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 19 & 5 & 22 & 91 \\ 19 & 5 & 22 \\ 19 & 5 & 21 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 19 & 6 & 25 & 104 \\ 19 & 7 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 19 & 12 & 25 & 175 \\ 19 & 12 & 26 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 20 & 3 & 17 & 45 \\ 20 & 4 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 20 & 4 & 22 & 145 \\ 20 & 5 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 21 & 1 & 23 & 2 \\ 21 & 2 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 22 & 3 & 31 & 11 \\ 22 & 4 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 22 & 6 & 8 & 108 \\ 22 & 6 & 8 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 23 & 9 & 20 & 105 \\ 23 & 10 & 1 & \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 24 & 3 & 30 & 24 \\ 24 & 4 & 1 & \end{pmatrix}$$

2

7 2

7 2

24 3 31

(26 3 31 30)
26 4 1

(26 9 16 79)
26 9 16

(27 3 17 14)
27 4 1

(28 2 23 6)
28 4 1

(28 3 24 31)
28 4 1

(28 7 26 177)
28 7 26

(28 9 13 187)
28 10 1

(29 3 27 23)
29 4 1

1

2

)

(18 3 31 84

(30 3 30 56)

1

2

6 8

30 4 1

109)

(22

(30 9 18 118)

30 9 18

16

30 10 1

(30 12 25 158)

30 12 25

(31 1 24 3)

31 2 1

(31 3 29 25)

31 4 1

1

2

7 2

7

2

31 3 31

(9 24 147)

1

10 1

2

(22 3 31 22)

(2 3 25 45)

1

2 4 1

2

7 2

7 2

2 3 31

(2 9 23 200)

1

2 10 1

2

(17 2 15 10)

(3 1 28 6)

3 4 1

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 10 & 11 \\ & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 27 & 13 \\ & 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1
2

$$\begin{pmatrix} 22 & 3 & 31 & 20 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 22 & 22 \\ & 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1
2

$$\begin{pmatrix} 16 & 4 & 1 & 43 \end{pmatrix}$$

)

$$\begin{pmatrix} 4 & 9 & 29 & 157 \\ & 4 & 10 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 & 26 & 11 \\ & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 & 29 & 41 \\ & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1
2

$$\begin{pmatrix} 28 & 3 & 24 & 32 \end{pmatrix}$$

(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

()
6 ()
()
2 8
2 12

(5)

(6)

(7)

(

(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

(3) 1

2

1

2

(4)
19

2

(5)
19

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)

45) (3) (

(22 11) 147
4

()
46

2

9
()
47

535,800 (267,900)
22

(10)
2 1
4 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

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

に

の

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	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)

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

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

(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

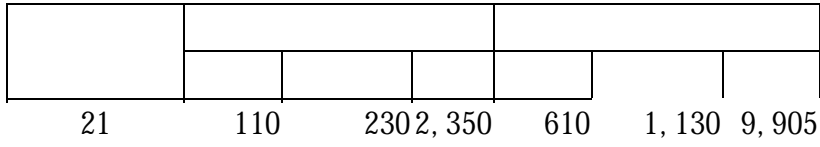
(21 3 31 14)

1
2

21 4 1

()

21 36



(22 9 21 124)

22 9 21

(23 3 31 13)

23 4 1

1
2

23

36

23	2,355	348	508	10,008
24	2,355	341	501	10,018

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)

1 28 4 1

2 ()

28 36

28	2, 338	(700)	1, 960 9, 988

(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

						510	500	490				
						40	80	120				
						550	580	610				
						570	560	550				
						570	560	550				
	(657	634	631				
)					346	340	334				
	(325	314	303				
)					345	338	331				
	(217	214	211				
)					1,890	1,840	1,810				
						170	160	150				
						750	740	730				

)											
	(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

$$(\quad 30 \quad 12 \quad 18 \quad \quad \quad 157 \quad)$$

$$\quad 30 \quad 12 \quad 18$$

$$\quad \quad 30 \quad 10 \quad 1$$

$$(\quad 31 \quad 4 \quad 1 \quad \quad \quad 63 \quad)$$

$$\quad 31 \quad 4 \quad 1$$

$$(\quad 2 \quad 3 \quad 25 \quad \quad \quad 47 \quad)$$

$$\quad 2 \quad 4 \quad 1$$

$$(\quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad \quad \quad 92 \quad)$$

$$\quad 2 \quad 4 \quad 1$$

$$(\quad 2 \quad 7 \quad 21 \quad \quad \quad 185 \quad)$$

$$\quad 2 \quad 7 \quad 21$$

$$(\quad 4 \quad 3 \quad 30 \quad \quad \quad 57 \quad)$$

$$\quad 4 \quad 4 \quad 1$$

$$(\quad 5 \quad 3 \quad 29 \quad \quad \quad 45 \quad)$$

$$\quad 5 \quad 4 \quad 1$$

1
2

$$(\quad \quad \quad)$$

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

		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
)			

1
(1)

2
(1)

()

1 16 4 1

2

16 18

		16	17	18
		270	240	210
		850	820	790
		9,840	9,790	9,760

3

16

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 に

則 6

11

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

()

6 4 1