



1

1

2

IAA

8

11

14

IAA

IAA

100

10

2

2

72,000

51,429

IAA

20,571

102,858

72,000

IAA

30,858

154,286

102,858

IAA

51,428

500

154,286

102,858

IAA

51,428

IAA

IAA

IAA

4

IAA

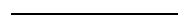
3

IAA

IAA

1

IAA



10.

4t

3

3.5

IAA

11.

IAA

IAA

IAA

IAA

1,000 (4)

IAA

10

11

12

13.

IAA

IAA

IAA

IAA

)

IAA

(_____)

_____ IAA _____

IAA _____ IAA “ ”

2

IAA

“ ”

“ ”

10

IAA

200

IAA

IAA

1,000

2,000

3

5

1

5

IAA



8

1



1

9 00

8 00

12

IAA

9 00

8 00

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

10

1



6

IAA

()
IAA

()
.

IAA

(IAA)
IAA

IAA

IAA

/

IAA

IAA

IAA

2

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

10

5

5

IAA

IAA

6

5

5

3

1

(

)

6

5

IAA

10

11

12

10

5000

8000

6

6

12

13

10

IAA

15

3

10

3

1

5

3

20

5

IAA

(

)

+

5

30

50

IAA

12

100

100

100

100

2

10

6

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

IAA

5

5

10

1

2

5

21

1

2,000

4000

22

10

20

22

22

10

20