

16 4 1

()

1

1994 4 15
) 2012 3 30

(

()

()

()

2

(1)

()

(45 48) 0.2) 1.208E

(3)

(

23 57)

)

(4)

(5)

(16 124)

6 1

(6)

22 1

()

3

(

() 12

12

1 1 48

)

()

(1) (

55 300) 3 1

(2) 3 1

(3)

(4) 2 3 1 3 1

2

()

4

()

5 ()

2

3

4 ()

5

6

2

7

(
6)

40 (

24 40

)

10

2

(
7 1)

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

(7) ()

(8) 12

(9)

2

3

1

()

8

6

1

2

3

1

1

3

5

1

4

1 6

(

)

9

1

2

3

4

3

1

7

1

2

4

1

()

10

(14 99) 2 6

9

2

()

11

(1)

(2)

2

()

12

(1) 7 8 2

(7

1 7)

(2)

(3)

(2)

(3)

(4) ()

(5)

(6) ()

()

(

()) 100 50

(7)

(

)

()

5

7

8

(8)

(9)

()

15

7

()

2

72

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

7

8

- (8)
 - (9)
 - ()
- 16

- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)
 - (6)
 - ()
- 17

9 4

()

18

()

19

1 16 4 1

2

26 2 13

1

2

31 1 1

1

2

2 12 16

1

2