

1

2

.....	4
.....	9
.....	11
.....	14
.....	20
.....	27
.....	31
.....	33
.....	35
.....	37
.....	39
.....	40
.....	41
.....	42
.....	42
.....	44
.....	45
.....	45

“ ”

“ ” “ ”

36 “ 36 ”

11 “

11 ”

[2013]23 “ 23 ”

[2013]24 “ 24 ”

[2016]92

1.1

“

”

1.2 36 2016 12 20

114

2018 2 1

1.3 11 2011 1 11

58

5 1

1.4 23 2013 3 22

1.5 24 2013 3 22

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.17 :

1.18

1.19 :

1.20

1.21

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27 T

1.28 $T+n$ T n T

1.29

1.30

1.31

1.32

1.33

1.34

1.35

1.36

1.37 :

1.38

/

1.39

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.1.6

2.2

2.2.1

2.2.2

2.2.3

2.2.4

2.2.5

3.1

3.1.1

3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

3.1.6

3.1.7

3.1.8

3.2

3.2.1

3.2.2

3.2.3

3.2.4

3.2.13

3.3

3.3.1

3.3.2

3.3.3

3.3.4

3.3.5

3.4

3.4.1

3.4.2

3.4.3

3.4.4

3.4.5

3.4.6

3.4.7

3.4.8

3.4.9

3.4.10

3.4.11

15

3.4.12

3.4.13

3.4.14

3.4.15

4.1

4.1.1

/

4.1.2

4.1.3

4.2

4.2.1

4.2.2

,

,

,

4.2.3

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.5

"FISP"

FISP

FISP

4.6

4.6.1

4.6.2

4.6.3

4.7

/

4.8

4.8.1

(
)
/

4.8.2

1

2

3

4

5

6

7

2

5

4.8.3

1

/

2

4.8.4

/

4.8.5

4.8.6

4.8.7

1

2

3

30

3

5.1

5.1.1

1

1

12

31

5.1.2

5.1.3

1.00

5.1.4

4

5

5.1.5

5.1.6

5.1.7

10 -

22 -

5.1.8

5.1.9

5.1.9.1

5

5.1.9.2

3

2

5.1.9.3

15

15

5.1.9.4

10

5

5.1.9.5

10

5

5.1.9.6

5.1.9.7

,

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

5.2.4

5.2.4.1

5.2.4.1.1

5.2.4.1.2

5.2.4.1.3

5.2.4.1.4

5.2.4.2

5.2.4.3

5.2.4.4

5.2.4.5

LOF

5.2.4.6

5.2.4.7

5.2.4.8

5.2.4.9

5.2.5

T

T+1

5.2.6

5.2.7

5.2.8

5.2.9

5.2.10

5.3

5.3.1

5.3.1.1

5.3.1.2

5.3.2

6.1.2

6.1.3

T+1 12 00

6.1.4

)

T 10 00

6.2.4

6.2.4.1

6.2.4.2 T

T+1

“ ”

6.2.4.3 T+1 T

6.2.4.4 “ ”

T+1 T+2

6.2.4.5 “ ”

“ ”

16:00

“ ”

“

”

6.2.4.6

“

”

6.2.4.7

7.1

1

2

3

4

7.2

7.3

1

2

3

4

5

7.4

7.5

2

8.1

8.2

8.2.1

10

8.2.2.5

5%

10%

8.2.2.6

11

23

24

8.3

8.4

8.5

8.6

9.1

9.2

9.2.1

0.4%

9.2.2

$$T = E_1 \times R /$$

T

E_1

R

9.3

9.3.1

0.03%

9.3.2

$$C = E_2 \times S /$$

C

E_2

S

10.1

10.1.1

10.2

10.3

10.3.1

10.3.2

10.3.3

10.3.4

2

10.4

10.4.1

10.4.2

10.5

/

10.8

11.1

11.2

15

15

3

3

11.3

40

11.4

11.5

30

5

11.6

12.1

12.2

12.3

12.4

12.5

12.6

12.7

12.8

12.9

12.10

13.1

13.2

13.3

13.4

13.5

13.6

13.7

14.1

14.2

15.1

15.2

15.3

15.3.1

15.3.1.1

15.3.1.2

15.3.1.3

15.3.1.4

15.3.1.5

15.3.2.4

15

15.4

15.4.1

15.4.2

3

16.1

16.2

18.4
