
1 2 27 28

100004

010-65051166

010-65051165

0153

25

100033

010-67597114

010-66275891

0139



..... 1

..... 6

..... 8

..... 11

..... 17

..... 24

..... 29

..... 30

..... 32

..... 35

..... 37

..... 38

..... 39

..... 40

..... 40

..... 42

..... 42



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

1.18

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

/

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

3.2.5

3.2.6

3.2.7

3.2.8

3.2.9

3.2.10

15

3.2.11

3.2.12

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

4.5

4.5.1

4.5.2

4.5.3

4.6

/

4.7

4.7.1

(
)
/

4.7.2

1

2

3

4

5

6

7

2

5

4.7.3

1

/

2

4.7.4

/

4.7.5

4.7.6

4.7.7

1

2

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

6

5.1.9.2

3

3

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

5.2.4.2.1

5.2.4.10

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

6.1.1

6.1.2

6.1.3

T+1 12 00

2

(T

)

T 10 00

6.2.5

6.2.5.1

6.2.5.2 T

T+1

6.2.5.3 T+1 T

6.2.5.4

T+1 T+2

6.2.5.5

16:00

6.2.5.6

6.2.5.7

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

8.2.2

8.2.2.1

30%

8.2.2.2

()



5%

8.2.2.3

40%

8.2.2.4

10

8.2.2.5

30%

10%

8.2.2.6

20%

8.2.2.7

5%

10%

8.2.2.8

11

23

24

8.3

8.4

8.5

8.6

9.1

9.2

9.2.1

0.6%

9.2.2

$$T = E_1 \times R /$$

T

E₁

R

15

9.3

9.3.1

0.05%

9.3.2

$$C = E_2 \times S /$$

C

E₂

S

5

9.4

9.5

9.6

9.7

| | |
|-----|-------|
| | |
| 6 | 0.5% |
| 6 1 | 0.25% |
| | |

10.1

10.1.1

10.1.2

10.2

10.3

10.3.1

10.3.2

10.3.3

10.3.4

2

10.8

11.1

15

15

3

11.2

3

11.3

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

15.3.2

15.3.2.1

15.3.2.2

15.3.2.3

15.3.2.4

15

15.4

15.4.1

15.4.2

3

16.1

16.2

17.1

17.2

17.2.1

17.2.2

7

17.2.3

1

17.2.4

17.3

3

18.1

18.2

18.3

18.4
