

1 2 27 28

100004

010-65051166

010-65051165

0153

25

100033

010-67597114

010-66275891

0139

.....	4
.....	9
.....	11
.....	14
.....	21
.....	28
.....	32
.....	33
.....	40
.....	42
.....	44
.....	45
.....	46
.....	47
.....	47
.....	49
.....	50
.....	50

1.21.2	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	92	2016	9	28	
1.7					
1.8					
1.9					
1.10					

1.11

1.12

1.13

1.14

1.18 :

1.19

1.20 :

1.21

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27

1.28 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

3.2.5

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

4.4

4.5

"FISP"

FISP

FISP

4.6

4.7

4.7.1

4.7.2

4.7.3

4.8

/

4.9

4.9.1

(
)
/

4.9.2

1

2

3

4

5

6

7

4.9.4

/

4.9.5

4.9.6

4.9.7

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

5.2.4.2.1

5.2.4.2.2

5.2.4.2.3

5.2.4.3

5.2.4.4

5.2.4.5

5.2.4.7

5.2.4.8

LOF

5.2.4.9

5.2.4.10

5.2.4.11

5.2.4.11

5.2.5

T

T+1

5.2.6

5.3.1.2

5.3.2

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

T+1 12 00

6.1.4

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

T+1

6.2.5.3 T+1

T

6.2.5.6

6.2.5.7

7.1

1

2

3

4

7.2

7.3

1

2

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.2.1

5%

10%

8.2.2.6

30%

10%

8.2.2.7

20%

8.2.2.8

1

2

3

8.2.2.9

1

2

3

4

300

A

A

8.2.2.10

1

2

3

AA+

AA+

a

90

200

b

90

200

4

3

a

5

30

8.2.2.11

1

2

3

4

A

A

5

A

B

6

2

8.2.2.12

1

2

3

4

2

8.2.2.13

8.2.2.14

3

3

11

23

24

11

23

24

10

8.3

8.4

8.5

8.6

9.1

9.2

9.2.1

0.8%

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

E_2

S

5

9.4

9.5

9.6

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

10.4

10.4.1

10.4.2

10.5

10.6

10.7

/

10.8

11.1

15

15

3

11.2

3

11.3

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

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

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
