

000797

2022-031

112301

15

149777

22

01

( 2022 2 17 2022 )

1	1.1 .....			1.1 .....  1
2	2.1 ..... 2.1.13 2.1.14	10%	2.2	2.1 ..... 2.1.13 50% 2.1.14 10% 2.2 70% 2.1.15 2.2
3	2.2 .....			2.2 .....

2.2.5

8	4.8	4.8
9	5.3..... 3:00 9:30 3:00	5.3..... 9 15 3 00
10	6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	6.3. 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5

	<p>6.3.5</p> <p>6.3.6</p> <p>6.3.7</p> <p>6.3.8</p> <p>6.3.9</p> <p>6.3.10</p> <p>6.3.11</p> <p>6.3.9</p>	<p>6.3.6</p> <p>6.3.7</p> <p>6.3.8</p> <p>6.3.9</p> <p>6.3.10</p> <p>6.3.11</p> <p>6.3.12</p> <p>6.3.4</p> <p>6.3.10</p>
<p>11</p>	<p>6.4</p>	<p>6.4</p>

12	6.5.....	6.5..... 1%
13	7.2 ..... 7.2.13 5000 20%	7.2.13 7.2 .....

1.0

1.1

1

1.2

1.3

2.0

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.1.6

2.1.7

2.1.8

2.1.9

2.1.10

2.1.11

2.1.12

30%

2.1.13

50%

2.1.14

10%

70%

2.1.15

2.2

2.1.16

2.1.17

2.1.18

3,000

5

2.1.19

2.2

2.2.1

50%

2.2.2

30%

2.2.3

70%

2.2.4

10%

2.2.5

2.2.6

2.3

1

6

2.4

2

2.4.1

2/3

2.4.2

1/3

2.4.3

10%

2.4.4

2.4.5

2.4.6

2.5

2.6

2.6.1

2.6.2

2.6.3

2.6.4

3.0

3.1

2.3

2.4

3.2

10

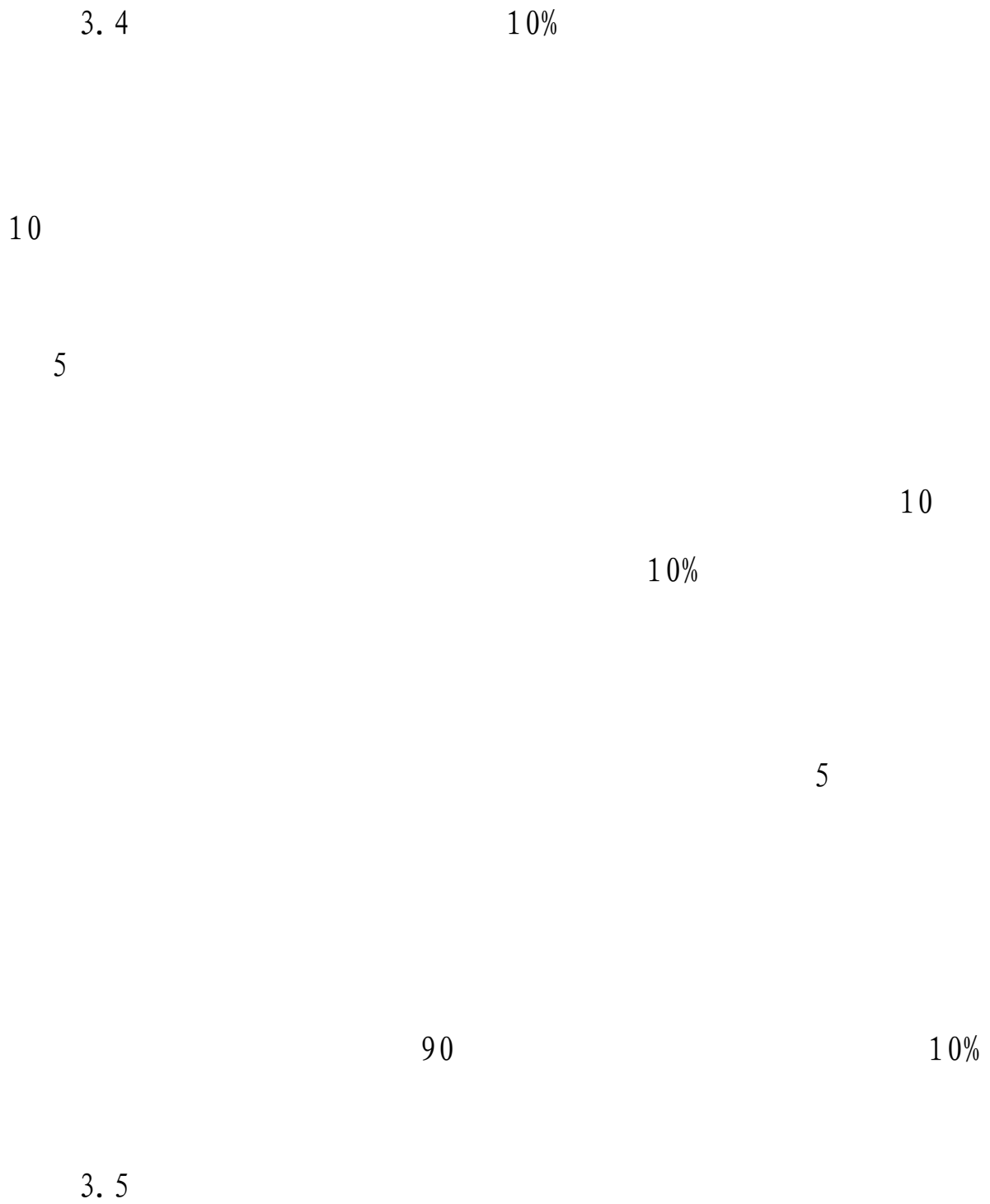
5

3.3

10

5

10



10%

3.6

3.9

4.0

4.1

4.2

3%

3%

10

2

4.1

4.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.4.4

4.4.5

4.4.6

4.5

20

15

4.6

4.6.1

4.6.2

4.6.3

4.6.4

4.6.5

4.7

4.7.1

4.7.2

4.7.3

4.7.4

4.8

4.9

5.0

5.1

5.2

5.3

9 15

3 00

5.4







5.18

5.18.1

5.18.2

5.18.3

5.18.4

5.18.5

5.18.6

5.18.7

5.19

10

5.20

6.0

6.1

1/2

2/3

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.2.5

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3



6.4

6.5

6.6

6.7

6.8

5%

3%

6.9

6.10

6.11

6.12

6.13

6.14

6.15

6.16

6.17

6.18

6.19

6.20

6.21

2

6.22

60 ,

7.0

7.1

7.1.1

5%

7.1.2

7.2

7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.2.6

7.2.7

7.2.8

7.2.9

7.2.10

7.2.11

7.2.12

7.2.13

7.3

7.4

7.5

7.5.1

7.5.2

7.5.3

8.0

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6