
-2022-004

2022 4

-
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.

 - 6.
 - 7.
 - 8.

 - 9.
 - 10.
 - 11.
 - 12.
 - 13.
 - 14.

 - 15.
 - 16.
 - 17.
 - 18.

 - 19.
 - 20.
 - 21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

| | |
|----|---|
| | |
| 9 | <p>1 4 1 office</p> <p>2022 4 15 14:00 23-2</p> |
| 10 | |
| 11 | <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>上</p> <p>其</p> <p>一</p> |

| | |
|----|--|
| | |
| | 3. 3 ‰ <div style="text-align: center;">7</div> 4. 5. 95% |
| 17 | 2 |
| 18 | 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 |
| 19 | |
| 20 | |

1

ppp

-

1

2

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

3

1

1000

2.5

B

C

2.6

2.7

2.8

3.

3.1

4.

4.1

5.

5.1

6.

6.1

9.

9.1

9.2

9.3

9.4 " "

10.

10.1

1

2

3

4

5 /

6

7

8

9

10

11

10.2

11.

11.1

12.

12.1

12.2

办

各 15

各 15

13.

13.1

13.2

14.

14.1

" " " " " "

14.2

14.3

15.

15.1

15.2

1

2

3

15.3

15.1 15.2

16.

16.1

16.2 8.3

17.

17.1

18.

18.1

18.2

14

15.2

"

"

"

"

18.3

18.4

19.

19.1

19.2

19.3

20.

20.1

20.1.1

20.1.2

20.1.3

20.1.4

3

20.2

20.2.1

20.2.2

20.2.3

21.

21.1

21.2

21.3

22.

22.1

一

22.2

1

从

2

公

3

各

4

5 公

22.3

22.2

22.4

30 双 100 公 70 各 各
 各

公
 一 上 公

70

1 公 上 90%
 70

2 =100% /

3 公 一 办 0.1% 1 公 0

各业

1000 1005 1010 1000

70 公住

1005

$$= \frac{1005-1000}{1000} \times 100\% = 0.5\%$$

$$= 70 - 0.5\% / 0.1\% \times 1 = 65 \text{ 公住}$$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 4 | | | | |
| | | | | |
| ... | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------|---|---|------|---|---|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 2019 | 4 | | | 1 | | |
| | | | 1000 | | | | 1 | 1 | |
| | | 3 | | | | | | | |
| /主 | 1 | | 1000 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 0 | | | |
| | 2 | AAA 价 | | | 2 | AA 价 | | | |
| | | | 1 | 0 | | 2 | | | |
| | 2 | | | | 2 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3 | | 3 | 2 | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3 | | 3 | 1 | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 5 | | 5 | 3 | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 4 | | 4 | 2 | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2 | | 2 | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | | 2.0 | | | | | | |
| | 5 | 三 | 2.5 | | | | | |
| | | 5 | | | | | | |

23.

23.1

23.2

23.3

23.4

24.

24.1

24.2

25.

25.1

26.

26.1

"

"

27.

27.1

3

27.2

28.

28.1

28.2

} _____

_____ }

^

七

七

⌋

⌋

⌋

⌋

七

⌋

⌋



七

〃

〃



⤿

}

⤿

⤿

⤿

⤿

⤿

七

⤿

七



}

^

}

}

^

⌋

⌋

⌋

⌋

⌋

七

⌋

⌋

⌋

七

⌋



}

^

}



七



)

)

)

)

)

⌋

⌋

⌋

⌋





}

~

}

~

}

}

}

~

}

~

}

}

~



(

(

七

七

七

七

七

七

七

七

}

}

(



||

||

七



||



||





^

^

七

七



七



七

七

七

七

^

^





}

}

}

}

,

-

-



⤿

七

⤿ —

—

⤿

⤿

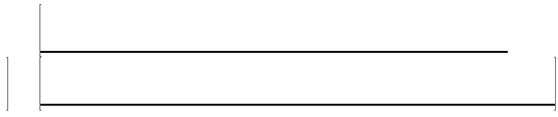
⤿

⤿

⤿

⤿





⤴

⤴



}

⤴

七 七

七



^

^

}

}



| | | |

七

}

^

七

| |

1.

1 _____ ppp -

_____ 1/ 2

_____ 9% _____

2 _____ 90

3

1

2

3

4

5 " "

6. _____

7 _____

2.1

3.

ppp

- 1/

2

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | / | | |
| | | | | |
| | | | | |

: _____

1.

2.

3.

4.

4.

1

2

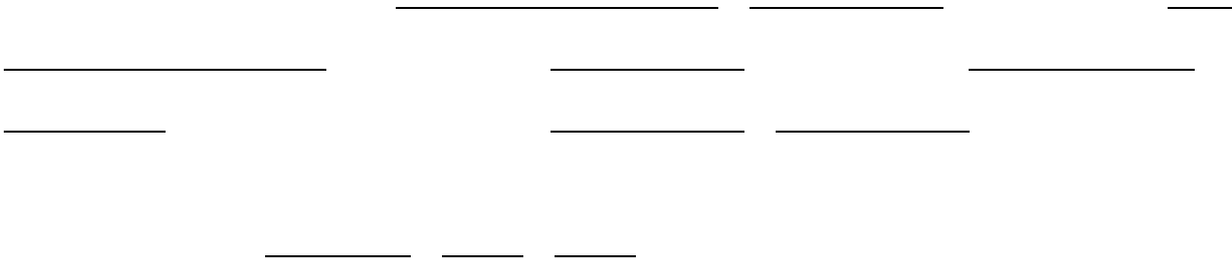
3

3.1

3.2

3.3

6.



7.

1

2

3

8.

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

9.

1

2

/

3

4

5

6

10.

1

2

3

1

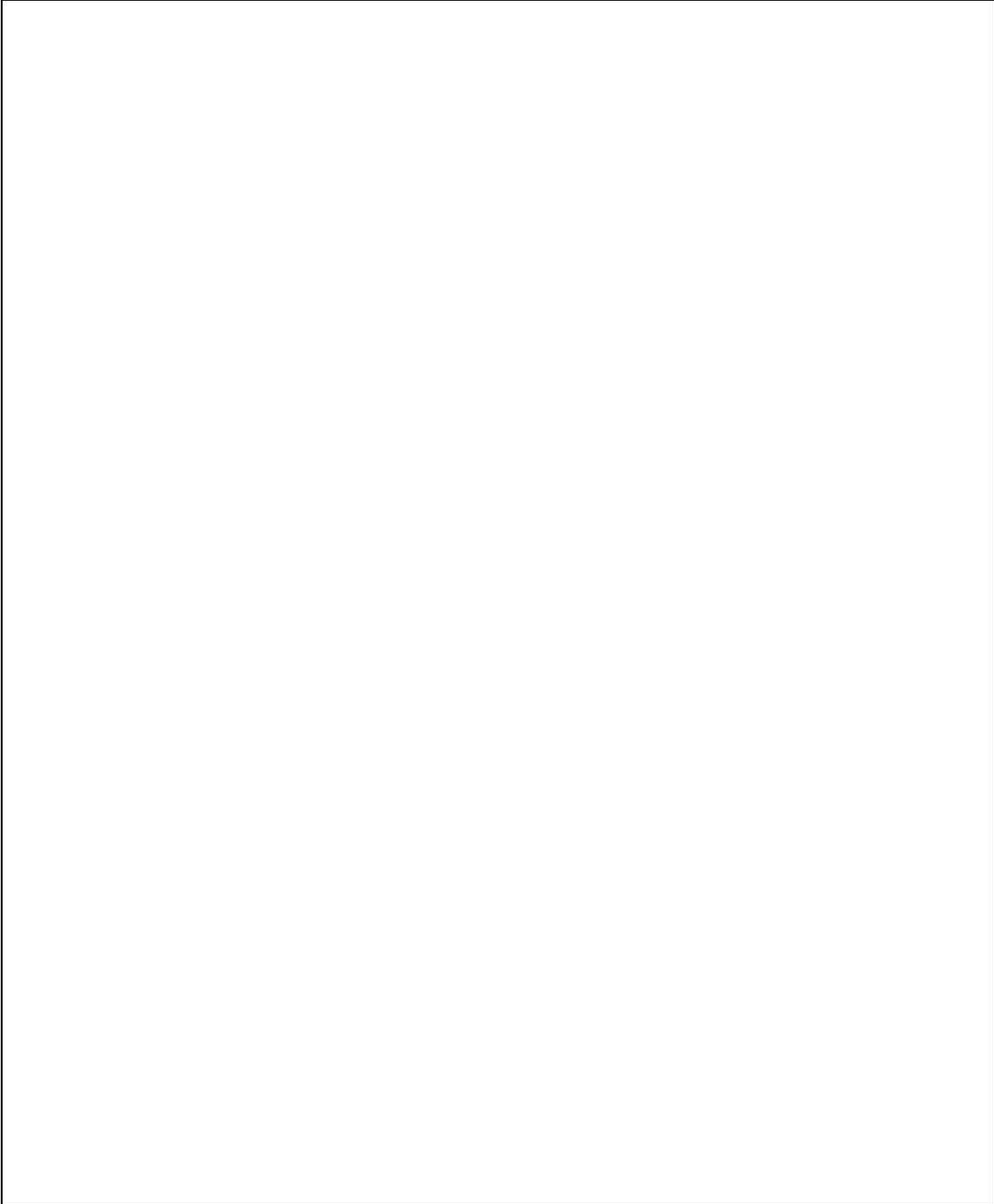
11.

22.4



4.1

4.2



4.6

| | | | | | 公 | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|
| | | | | | | | |
| | | % | % | | | | |
| (| | % | % | | | | |
| (| | % | % | | | | |

((

4.7

4.12

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4.15

| | | | | | | 公 | | | | % |
|---|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | |
| | -- | | | | | | | | | |
| (| --8 | | | | | | | | | |
|) | --8 (| | | | | | | | | |
| | -- (| | | | | | | | | |
| + | -- | | | | | | | | | |
| | --8) | | | | | | | | | |
| - | --8 | | | | | | | | | |
| . | --8 + | | | | | | | | | |
| | --8 | | | | | | | | | |
| | -- - | | | | | | | | | |
| | --8 - | | | | | | | | | |
| (| --8 . | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

