
.....	1
.....	4
.....	10
.....	12
.....	14
.....	20
.....	26
.....	27
.....	29
.....	35
.....	36
.....	37
.....	39
.....	47
.....	50
.....	52
.....	53
.....	56
.....	61
.....	63

..... 64

..... 65

..... 71

1.

2.

36

36

11

—

2015

4

30

24

11

2013

24

24

2019 85

85

2016

92

92

2020 95

95

2020 112

112

3.

11

24

95

112

N

N

11

24

95

112

(

N

1.

11

24

95

112

2.

9.	11	2011	1	11	58
----	----	------	---	----	----

5	1
---	---

24

10.	24	2013	3	22
-----	----	------	---	----

11.	92	2016	9	28
-----	----	------	---	----

12.	95	2020	12	30
-----	----	------	----	----

2021	1	1
------	---	---

13.	112	2020	12	30
-----	-----	------	----	----

2021	1	1
------	---	---

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21. /

/

22.

23.

/

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

N

N

35.

/

36.

N

37.

38.

39.T

40.T+n T n T

41.

42.

43.

44. / /

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.

/

1

/

2

1.00

3

3

11

24

95

112

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

$T \qquad T+1$

$T \qquad T+1$

2

1.

2.

3.

4.

1 2 27

28

0153

010-65051166

N

11 24 95 112

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

/

11.

12.

5.

10.

24 95 112

13.

14.

15.

15

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

11

24

95

112

1.

2.

9.

10.

11.

11

24

95

112

1.

2.

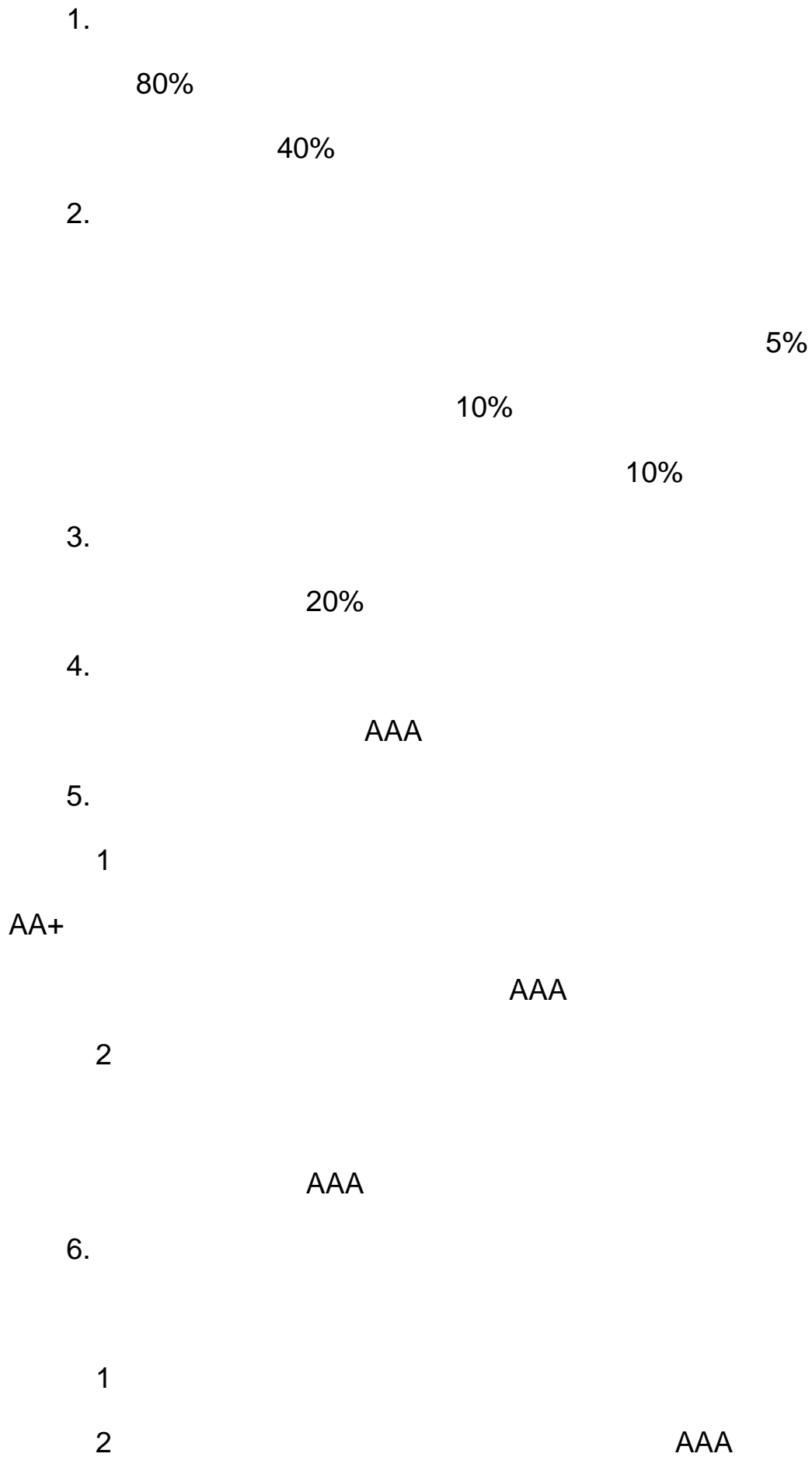
3.

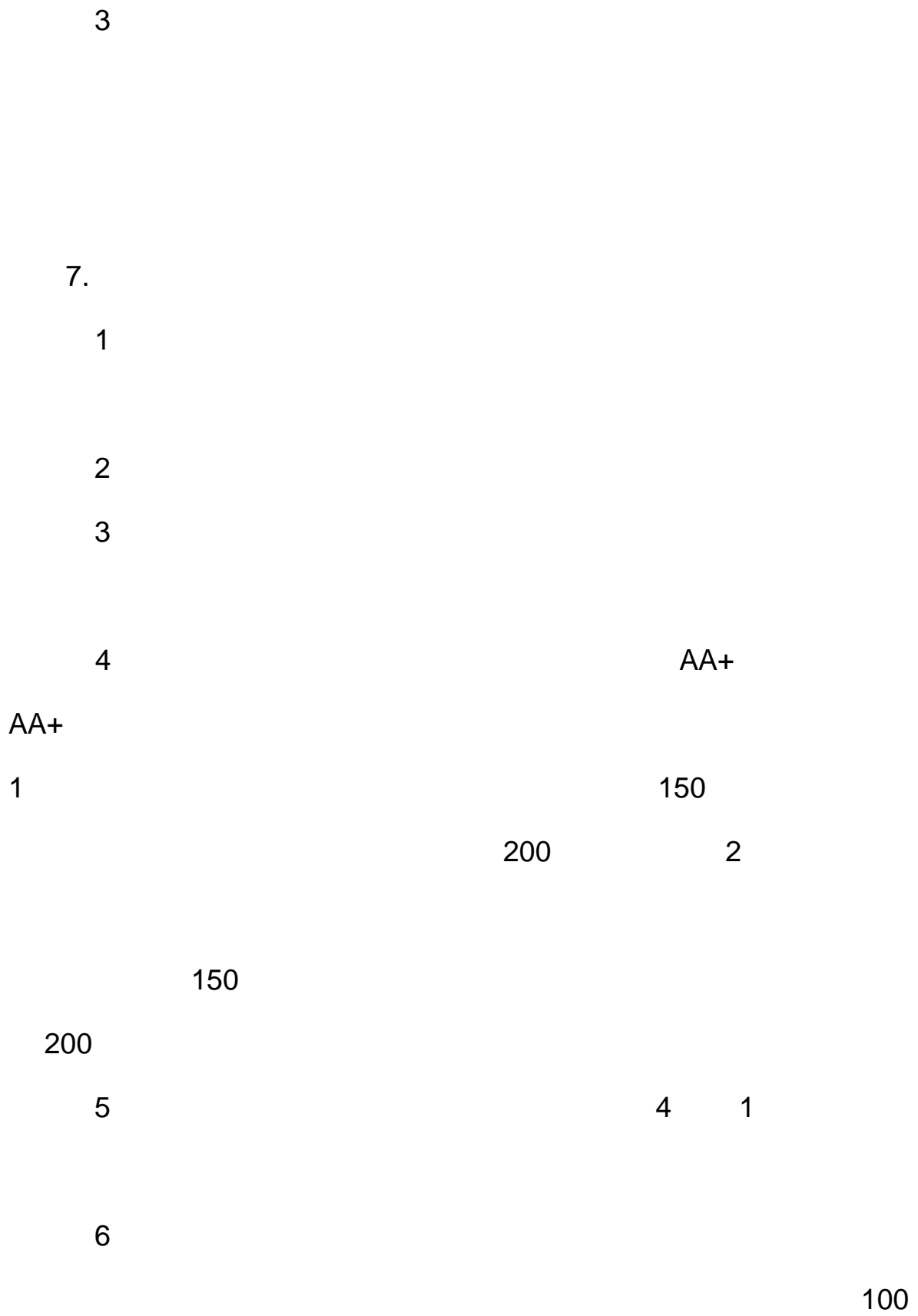
4.

1.

10

10





7

50%

1.5

8.

1

2

3

A

A

4

5

2

9.

10.

10

30

3

11

24

95

112

11.

4

5

T

T+1

1.

1

2

3

4

2.

1

2

3

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

4

5

2.

T+1

4 (

4)

1.

4

5

6

7

3.

1

2

3

4

4.

1

2

3

1.

2.

3.

4.

1. 10

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1.

0.1% 0.5%

N

$T = E1 \times R /$

T

E1

R

15

2.

0.03%

$C = E^2 \times S /$

C

E²

S

15

3.

11

24

95

112

1.

2.

3.

4.

11

24

95

112

15

15

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

1.

2. ()

11

24

95

112

3

15

15

3

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

1.

1

2

3

4

15

2.

1

2

3

4

5

6

15

2

3

3.

1

2

1.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

2.

1

30

2

3

3.

1

2

3

4

5

6

7

4.

5.

1

2

3

4

5

1

4

1

4

1

4

6.

7.

15

11

24

95

112

1.

2. /

3.

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

1.

2.

3.

4.

5.

IT

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

80%

đ á ! 6

1.

N

1.

2.

N

N

N

1

1

/

2

3

4

1

2

2

[]%/

3

4

"

"

IT

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

80%

1.

2.

3.

[]