

1.	-----	4
2.	-----	4
3.	-----	5
4.	-----	5
5.	-----	5
6.	-----	6
7.	-----	6
8.	-----	6
9.	-----	7
10.	-----	7
11.	-----	7
12.	-----	7
13.	-----	8
14.	-----	8
15.	-----	8
16.	-----	8
17.	-----	8
18.	-----	8
19.	-----	9
20.	-----	9
21.	-----	9
22.	-----	9
23.	-----	9

24.	-----	10
25.	-----	10
26.	-----	10
27.	-----	10
28.	-----	10
29.	-----	10
30.	-----	11
31.	-----	11
32.	-----	11
33.	-----	11
34.	-----	11
35.	-----	12
36.	-----	12
37.	-----	12
38.	-----	12
39.	-----	12
40.	-----	13
41.	-----	13
42.	-----	13
43.	-----	13
44.	-----	13
45.	-----	13
46.	-----	13
47.	-----	14
48.	-----	14

49.	-----	14
50.	-----	14
51.	-----	15
52.	-----	15
53.	-----	15
54.	-----	15
55.	-----	15
56.	-----	16
57.	-----	16
58.	-----	16
59.	-----	16
60.	-----	17
61.	-----	17
62.	-----	17
63.	-----	17
64.	-----	18
65.	-----	18

1.

2010-2020

2.

1

2

3

4

1

2

3

4

5

6

**3.**

**4.**

**5.**

6.

1

2

3

4

5

7.

8.

1

2

3

9.

1

2

3

4

10.

$$\begin{aligned} &= \quad / \quad = \quad + \quad *0.5 \\ &= \quad + \quad *1.5+ \quad *2+ \quad *3+ \\ + \quad + \quad + \quad *0.3+ \quad *0.1 \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad + \\ + \end{aligned}$$

11.

12.

13.

14.

15.

1

2

3

16.

17.

35

18.

19.

1

2

20.

21.

22.

23.



30.

$$\frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad$$

31.

$$= \quad / \quad$$

32.

33.

2004 2

2004 2

205

13%

1200

34.

1

2

3

4

5

35.

36.

2-3

37.

38.

39.

40.

41.

90%

42.

43.

1

2

10

20

20

10

44.

45.

1

2

3

4

5

6

46.

1

2  
50% 3 5-7  
10

4

5

A.

B.

C.

D.

.

47.

1

2

3

4

5

48.

49.

50.

1

2

3

4

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

85%

58.

59.

1

2

3

4

5

6

7

8

85%

9

10

60.

61.

1

2

3

4

5

6

7

62.

63.

64.

65.

1

2

3

4

5

6

7

8

9