



1 • >

7. " "

8.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

9.

1.

2.

3.

4.

7.

500

10000

500- 2000

500- 30000

5000

30000

3

1

50

50

50

50

50

200

50

50

50

50

100

100

2

50

200

3

50

4

50

100

5

100

6

50

20

50

50

50

50

200

100

100

100

200

2018

20

20

20

50

50

=

50

50

200

100

200

€n

=

\$



50

200

400

;

;

;

;

,

,

20

5

5

1

10

3

5

1

3

3

1

3

3

1

5

1

1

2

3

4

5

6

1

2

3

3

3

1

1.

2.

3.

4.

2

1.

500

2.

1

2

1-2

3-4

5

5

1



2019 7 1

1.

1.

2.

3.