

1. « » («ONE TRIP»)

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

1.11.

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3.1.1.

3.1.2.

3.1.3.

3.1.4.

3.1.5.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

« »:

150

300

2000 ()

« »:

.3.1

10 () /

4 50²)

(4.2.2.

24

3.2.3.

()

4.2.3.

3.2.4.

18

()

3.2.5.

4.2.4.
4.2.5.
4.2.6.
4.2.7.
4.2.8.

(2) ()

5.

3.2.6.

5.1.

3

3.2.7.

200 ()

5.1.1.

5.1.2.

3.3.

.3.2.2 -

3.2.4

()

()

5.1.3.

5.1.4.

()

4.

5.1.5.

« »

4.1.

4.2.

4.1

4.2.1.

2

5.1.6.

«1» -

«2» -

«3» -

5.1.7.

«1» -

«2» -

5.1.8.

5.1.9.

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

5.2.3.

5.2.4.

5.2.5.

5.2.6.

5.2.7.

5.2.8.

5.2.9.

5.2.10.

5.2.11.

5.2.12.

5.2.13.

5.2.14.

5.2.15.

5.2.16.

5.2.17.

5.2.18.

5.2.19.

3.1.2

ToRCH-

3

5.2.20.
5.2.21.
5.2.22.
5.2.23.
5.2.24.

5.2.25.

5.2.26.

5.2.27.

5.2.28.

5.2.29.

5.2.30.

5.2.31.

5.2.32.

5.2.33.

5.2.34.

5.3.

5.3.1.

5.3.2.

5.3.2.1.

5.3.2.2.

150 () ;

5.3.2.3.

30 ()

5.3.2.4.

5.3.3. ()

5.3.4.

5.3.5.

5.3.6.

5.3.7.

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

3

6.

6.1.

6.2.

6.3.

00-00 ()

2 ()

6.4. 24-00 () ,

6.5. ,

6.6. ,

5 (')

7.

7.1.

7.1.1.

7.1.2.

7.1.3.

-

-

(') (')) 3 - 15

(')

(')

(')

7.1.4.

7.1.5.

7.1.6.

7.1.7.

(')

7.2.

7.2.1.

7.2.2.

(')-

7.2.3.

7.2.4. (') .

7.2.5.

7.2.6.

7.3.

7.3.1.

8

7.3.2.

7.3.3.

(')

(')

7.4.

7.4.1.

7.4.2. (')

7.4.3. /

7.4.4.

7.4.5. 11.2.3

7.5.

7.5.1. (') :

7.5.2. (') .

7.5.3.

7.5.4.

8.

8.1.

(')

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

8.5.1.

8.5.2.

8.6.

8.7.

6

150 ()

8.5.2.

30

8.8.

8.8.1.

8.9.

8.10.

1000 ()

9.

9.1.

9.1.1.

9.1.2.

9.1.3.

9.1.4.

9.1.5.

9.2.

9.2.1.

9.2.2.

10%

9.3.

9.4.

10.

10.1.

10.2.

11.

11.1.

11.1.1.

11.1.2.

11.1.3.

11.1.4.

11.1.5.

11.1.6.

11.1.7.

11.1.8.

11.1.9.

11.1.10.

11.1.11.

11.1.12.

11.1.13.

11.2.

11.2.1.

11.2.2.

11.2.3.

11.3.

1.

2.

3.

4.

5.

Multiple Trips

1

.3

.3

.3

2. «MULTIPLE TRIPS»

10 ()

6 ()

» («One

Multiple Trips,

« , ».

6. «Multiple Trips»,
7. ())

8. Multiple Trips,
1.
3.

1.1. « » - 1.
1.2. ,
1.3. () ,

1.4. (« ») 1

2.1. 2.
2.1.1. ;
2.1.2. ;
2.2. 2.1

3.1. 3. .5.1 1

8

3.2. (1, 2),

4.1. 4.
- ; ()

4.2. 4.2.1. « » 2
4.2.2. 1. -100%

4.2.1. ;
4.3. - ;

4.4. - ; ;
- ; () ;

4.5. 4.4 10 () ; () , -

5.

5.1. ,
5.1.1. ,
5.1.2. .4
(1,2).
5.1.3. ,
5.1.4. ,
5.1.5. ,
5.2. (1).
6.
6.1. ,
6.2. .1-5 1
4.
1.
1.1. (')» « - 2.
1.2. ,
1.3. ,
1.4. .13
1.4.1. :

1.4.2. ,
1.5. , 1
2.
2.1. (1,2
)
3.
3.1. ()
3.2. ,
3.3. ,
3.4. ,
4.
4.1. ,
4.2. ()
4.3. :

4.3.1.
4.3.2.
4.3.3.

.3.4

4.3.4.

4.3.1, 4.3.2

), -

(

()

);

()

(),

4.4.
- 40 %
- 100 %

4.5.
()

4.6.

()

4.6.1.

4.6.2.

4.6.3.

3 ()

4.6.4.

5.

5.1.

5.1.1.

5.1.2.

(1-3)

5.1.3.

5.1.4.

5.1.5.

5.2.

(1,2,3)

5.3.

15

6.

6.1.

6.2.

2

1-5

5.

5.7. :
 5.7.1. (),
 ()
 5.7.2. ()
 5.7.3. ()
 5.7.4.
 5.7.5. ()
 5.7.7. .3
 5.7.8. .4.3 ()
 5.7.9.
 5.7.10. .53
 5.7.11. .55
 6.
 6.1. (1, 2)
 6.2.
 6.3.
 6.4.
 6.5.
 6.6.
 6.7. (),
 . 2.2

$$1 = 0,90 * \frac{n - n1}{n} \quad (1)$$

n -
 n1 -
 6.8. ()
 () 75 %
 6.9. .67
 6.10. 7.
 7.1. 3 . 1-6
 6.
 1. 18.08.2011 . 401/02-11