
/ /

()

:

()

« »

» :

Thanks to the) .«

(Soviets

» :

()

() « ()
WWW

« »

؛
(/
()
(

) .

(

»

« » «

()

WWW.Yahoo.com

)

(WWW.Yahoo.com

()

()

().

« »

) « »

« »

(«TCP/IP»

(

(

...

« »

« »
()

.()

)

(

() .

() .

(Wikipedia)

) (

(

) (

(

(

(

:

/

:

	45	78.9
	12	21.1
	57	100.0

(

(

:

/

:

20-30	2	3.5
31-40	36	63.2
41-50	14	24.6
51>	5	8.8
	57	100.0

(

(

:

/

/

/

:

:

/

/

:

:

20-30	23	17.7
31-40	74	56.9
41-50	20	15.4
51>	13	10.0
	130	100.0

	11	19.3
	34	59.6
	12	21.1
	57	100.0

:

:

/

/

:

:

	92	70.8
	30	23.1
	8	6.2
	130	100.0

	7	12.3
	18	31.6
	32	56.1
	57	100.0

:

(

/

:

:

/

	28	21.5
	56	43.1
	37	28.5
	9	6.9
	130	100.0

	89	68.5
	41	31.5
	130	100.0

df	t				
/	/	/	/	/	/

df	t				
/	/	/	/	/	/

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

t

/

H.

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

t

/

H.

df	t				
/	/	/	/	/	/

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

t

/

H.

df	t				
/	/	/	/	/	/

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

t

/

H.

df	t				
	/	/ E	/	/	

df	t				
	/	/ E	/	/	

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

df	t				
	/	/ E	/	/	

df	t				
	/	/ E	/	/	

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

$$H_0: \mu \leq \delta \quad H_1: \mu > \delta$$

_____ (

_____ (

_____ :

_____ (

_____ :

_____ :

_____ (

_____ :

_____ (

_____ :

_____ (

_____ :

_____ (

_____ :

_____ :

_____ (

_____ :

www.iranwsis. :

.org

_____ (

_____ :

_____ :

_____ (

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

- ¹ site
- ² server
- ³ silent
- ⁴ web

_____ (

_____ (

_____ :

_____ :