

---

/ /

---

( )

---

：

( )

《 》

》：

Thanks to the ) .«

---

(Soviets

» :

( )

( ) « ( )  
WWW

« »

---

∴  
( / )  
( )  
(

---

) ( )  
( ) ( ) .  
( )  
« »

( ) .  
« »

« » « »

« »

( ) ( ) .

»

«

---

) .

(

---

»

« » «

( )

WWW.Yahoo.com

)

( WWW.Yahoo.com

( )

( )

( ).

« »

) « » « »

(«TCP/IP»

---

( .

( FTP

( .

(

( (

( . (

( )

( (

( ) ( )

( )

( ( )« (

( (

(

( (

( )

( (

(

( )«



---

(

(

...

« »

« »  
( )

.( )

---

)

(

( ) .

( ) .

(Wikipedia)



:

/

:

|       |     |       |
|-------|-----|-------|
|       |     |       |
| 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 |   |   |   |  |
|    | / | / | / | / |  |

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
| df | t |   |   |   |  |
|    | / | / | / | / |  |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
| df | t |   |   |   |  |
|    | / | / | / | / |  |

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

|            |   |   |   |
|------------|---|---|---|
| $\delta_V$ | / | / | / |
|------------|---|---|---|

|    |   |     |   |   |  |
|----|---|-----|---|---|--|
| df | t |     |   |   |  |
|    | / | / E | / | / |  |

|    |   |     |   |   |  |
|----|---|-----|---|---|--|
| df | t |     |   |   |  |
|    | / | / E | / | / |  |

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

|    |   |     |   |   |  |
|----|---|-----|---|---|--|
| df | t |     |   |   |  |
|    | / | / E | / | / |  |

|    |   |     |   |   |  |
|----|---|-----|---|---|--|
| df | t |     |   |   |  |
|    | / | / E | / | / |  |

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

$H_0: \mu \leq \delta$        $H_1: \mu > \delta$   
 t  
 /  
 H.

---

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

www.iranwsis. :

.org

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

- <sup>1</sup> site
- <sup>2</sup> server
- <sup>3</sup> silent
- <sup>4</sup> web

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

