

—  
:  
/ / :  
/ / :

— — —  
—  
( ) ( ) ( )  
( )  
( $\alpha < /$ )



«

»

.( )

«  
( )

»

.( )

/ /

/ /

.( )

...



.()

//

//

()

()

()

( )

( )

( )

/



...



,

,

,

,

,

,

,

-

-

,

-

,

-

-

-

,

,

( )

,

( )

,

,



-

)					

)

)

(

-







...



,

.

,

( / ) ( / )

.

( / )

.

( / ) ( / )

.

,

( / )

.

( / )

, ( / ) ( / )

.

( / ) ( / )

.

( )

.

, ( / )

( / ) ( / )

.

,

,



...

---

( , )  
 ( )  
 )  $\alpha < /$   
 ( )  
 ( )  
 )  $\alpha < /$   
 ( )

	<b>Pvalue (2-tailed)</b>	<b>T ( )</b>	<b>T</b>		<b>(DF)</b>	
	<b>P &lt; /</b>	/	/	<b><math>\alpha &lt; /</math></b>		
	<b>P &lt; /</b>	/	/	<b><math>\alpha &lt; /</math></b>		
	<b>P &lt; /</b>		/	<b><math>\alpha &lt; /</math></b>		
	<b>P &lt; /</b>		/	<b><math>\alpha &lt; /</math></b>		
	<b>P &lt; /</b>		/	<b><math>\alpha &lt; /</math></b>		







( )

...



( )



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



...

( )

, ( $\alpha < /$  )

( )

)

(

\_\_\_\_\_

...



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... " ( ) .

..... " ( ) .

..... "

..... // // ( )

..... // //

..... // //

..... " ( ) .

..... "

..... ( ) ,

.....

