

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR001 WITH VAR037 (PAIRED)
 /MISSING=ANALYSIS
 /CRITERIA=CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oZuverlässigkeit	3,13	80	,62	,07
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oZuverlässigkeit & Arbeitsverhalten		80	,42	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Zuverlässigkeit - o Arbeitsverhalten	-26,20	3,78	,42	-27,04	-25,36	-62,05	79	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR002 WITH VAR037 (PAIRED)
 /MISSING=ANALYSIS
 /CRITERIA=CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oArbeitstempo	2,88	80	,70	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oArbeitstempo & Arbeitsverhalten		80	,65	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Arbeitstempo- o Arbeitsverhalten	-26,45	3,58	,40	-27,25	-25,65	-66,11	79	,00