

الملحق رقم(6): طريقة الثبات باستخدام معادلة ألفا كرونباخ Cronbach Alpha

```
RELIABILITY /VARIABLES= q1 q2 q3 q4 q5 q6 q7 q8 q9 q10 q11 q12 q13 q14 q15 q16 q17 q18
q19 q20 q21 q22 q23 q24 q25 q26 q27 q28 q29 q30 q31 q32 q33 q34 q35 q36 q37 q38 q39
q40 q41 q42 q43 q44 q45 q46 q47 q48 q49 q50 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes			
Output Created		21-sept.-2011 22:13:21	
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet1	[DataSet1]
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		45
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES= q1 q2 q3 q4 q5 q6 q7 q8 q9 q10 q11q12 q13 q14 q15 q16 q17 q18 q19 q20 q21 q22 q23 q24 q25 q26 q27 q28 q29 q30 q31 q32 q33 q34 q35q36 q37 q38 q39 q40 q41 q42 q43 q44 q45 q46 q47q48 q49 q50 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	0:00:00.015	
	Elapsed Time	0:00:00.016	

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	45	100,0	0,932	50
	Excluded ^a	0	,0		
	Total	45	100,0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.