

e-CONFIGURATION ANALYSIS CHECK-LIST FOR OBSERVED CONFIGURATIONS OF UNITS (observation value %); expecting value; chi-square; STANDARD $\alpha$ - ERROR PROBABILITY ~SPLIT-HALF VALIDITY													
elaborierte Konfigurations-Frequenz-Analyse				Strichliste der Anzahl beobachteter Konfigurationen (Beobachtungswert %); Erwartungswert; Chi-Quadrat;		Standard-Fehlerwahrscheinlichkeit ~ Halbierungscheck ob gültig							
analyse fréquentielle des configurations élaborée				no. aux observations (o) en pourcent % ; expectation e ; chi carré ;		(degr. of freedom; Freiheitsgrade ; df ~ 4 -1 ; 2-1)							
Distribution gleich/equal/égale						BIP							
F dimensions of 4 configurations						row-validity							
nr.	patterns of classified categories				$\Sigma$ (o %)	e% = 6,25%	$\chi^2 = \Sigma (o-6,25)^2 : 6,25$	$\alpha < 5\%$ ;	$\alpha < 1\%$	$\alpha < 5\%$	$\alpha < 1\%$	$\alpha; 1^{st/2} \sim 2^{nd/2}$	
	(Gf)	(Au)	(Aw)	(Amb)	stripe for each unit according to observed categories	(no. RUN; RUN %)							
01.	+	+	+	+				*7,81	**13,3	~	~	▲	
02.	+	+	+	-				*7,81	**13,3	~	~		
03.	+	+	-	+				*7,81	**13,3	~	~		
04.	+	+	-	-				*7,81	**13,3	~	~		
05.	+	-	+	+				*7,81	**13,3	~	~		
06.	+	-	+	-				*7,81	**13,3	~	~		
07.	+	-	-	+				*7,81	**13,3	~	~		
08.	+	-	-	-				*7,81	**13,3	~	~		
09.	-	+	+	+				*7,81	**13,3	~	~		
10.	-	+	+	-				*7,81	**13,3	~	~		
11.	-	+	-	+				*7,81	**13,3	~	~		
12.	-	+	-	-				*7,81	**13,3	~	~		
13.	-	-	+	+				*7,81	**13,3	~	~		
14.	-	-	+	-				*7,81	**13,3	~	~		
15.	-	-	-	+				*7,81	**13,3	~	~		
16.	-	-	-	-				*7,81	**13,3	~	~		
SPLIT-HALF CHECK; 2x Halbierungs-Iteration (BIP):				percentage configuration patterns 1st & 2nd half		$\Sigma$ (o%)	e% = 25%	(o-25) <sup>2</sup> : 25	*5%; 3 df	**1%; 3 df	*5%; 1df	**1%; 1df	1. Hälfte ~ 2. Hälf.
				première moitié (1e m.)									1e m. ~ 2e m.
SHC 01.	+	+						●	~	▶	*3,84	**6,64	
SHC 02.	+	-						~	~		*3,84	**6,64	
SHC 03.	-	+						~	~		*3,84	**6,64	
SHC 04.	-	-	●					~	~	▶	*3,84	**6,64	●