CROSSTABS

/TABLES=Folge BY EinbindungProduktThematisierungProduktDarstellungProdukt Person

 ${\tt GradderAufmerksamkeitPlacementobjektSinneseinheitMarke\ VariantederPlatzierung}$

/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	Ausgabe erstellt		
Kommentare			
Eingabe	Aktiver Datensatz	DataSet1	
	Filter	<keine></keine>	
	Gewichtung	<keine></keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	901	
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.	
	Verwendete Fälle	Die Statistiken jeder Tabelle basieren auf allen Fällen, bei denen für alle Variablen in jeder Tabelle gültige Daten in den angegebenen Bereichen vorliegen.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Folge BY EinbindungProdukt ThematisierungProdukt DarstellungProdukt Person GradderAufmerksamkeit Placementobjekt Sinneseinheit Marke VariantederPlatzierung	
		/FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,08	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00	

Anmerkungen

Gewünschte Dimensi	onen 2
Verfügbare Zellen	524245

Verarbeitete Fälle

Fälle

	Gültig		Feh	lend	Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
Folge * Einbindung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Folge * Thematisierung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Folge * Darstellung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Folge * Person	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Folge * Grad der Aufmerksamkeit	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Folge * Placementobjekt	185	20,5%	716	79,5%	901	100,0%
Folge * Sinneseinheit	185	20,5%	716	79,5%	901	100,0%
Folge * Marke	185	20,5%	716	79,5%	901	100,0%
Folge * Variante der Platzierung	85	9,4%	816	90,6%	901	100,0%

Folge * Einbindung Produkt

			Eink	oindung Pro	Einbindung Produkt						
			1	2	3	Gesam					
Folge	1	Anzahl	3	1	0	4					
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%					
	2	Anzahl	6	1	0	7					
		% innerhalb von Folge	85,7%	14,3%	0,0%	100,0%					
	3	Anzahl	4	0	0	4					
4	% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%						
	Anzahl	4	1	0	5						
		% innerhalb von Folge	80,0%	20,0%	0,0%	100,0%					
	5	Anzahl	5	0	1	6					
		% innerhalb von Folge	83,3%	0,0%	16,7%	100,0%					
	6	Anzahl	7	0	1	8					
		% innerhalb von Folge	87,5%	0,0%	12,5%	100,0%					
	7	Anzahl	3	0	1	4					
8		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	25,0%	100,0%					
	8	Anzahl	4	0	3	7					
		% innerhalb von Folge	57,1%	0,0%	42,9%	100,0%					
	9	Anzahl	2	3	0	5					
		% innerhalb von Folge	40,0%	60,0%	0,0%	100,0%					
	10	Anzahl	6	2	0	8					
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%					
	11	Anzahl	5	0	1	6					
		% innerhalb von Folge	83,3%	0,0%	16,7%	100,0%					
	12	Anzahl	1	0	1	2					
		% innerhalb von Folge	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%					
	13	Anzahl	4	2	0	6					
		% innerhalb von Folge	66,7%	33,3%	0,0%	100,0%					
	14	Anzahl	2	2	0	4					
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%					
	15	Anzahl	4	3	1						
		% innerhalb von Folge	50,0%	37,5%	12,5%	100,0%					
Gesam	t	Anzahl	60	15	9	84					
		% innerhalb von Folge	71,4%	17,9%	10,7%	100,0%					

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	35,353 ^a	28	,160
Likelihood-Quotient	38,846	28	,083
Zusammenhang linear- mit-linear	2,956	1	,086
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 40 Zellen (88,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,21.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,544	,160
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Folge * Thematisierung Produkt

				atisierung P		
			1	2	3	Gesam
Folge	1	Anzahl	0	4	0	4
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	4	3	0	7
		% innerhalb von Folge	57,1%	42,9%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	3	1	0	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	3	1	1	5
		% innerhalb von Folge	60,0%	20,0%	20,0%	100,0%
	5	Anzahl	2	4	0	6
6		% innerhalb von Folge	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
	Anzahl	4	2	2	8	
		% innerhalb von Folge	50,0%	25,0%	25,0%	100,0%
	7	Anzahl	2	2	0	4
8		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	4	3	0	7
		% innerhalb von Folge	57,1%	42,9%	0,0%	100,0%
	9	Anzahl	1	4	0	5
		% innerhalb von Folge	20,0%	80,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	2	6	0	8
		% innerhalb von Folge	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	11	Anzahl	4	2	0	6
		% innerhalb von Folge	66,7%	33,3%	0,0%	100,0%
	12	Anzahl	0	2	0	2
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	3	3	0	6
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	14	Anzahl	1	3	0	4
		% innerhalb von Folge	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	15	Anzahl	5	3	0	. 8
		% innerhalb von Folge	62,5%	37,5%	0,0%	100,0%
Gesam	t	Anzahl	38	43	3	84
		% innerhalb von Folge	45,2%	51,2%	3,6%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	32,612 ^a	28	,250
Likelihood-Quotient	29,883	28	,369
Zusammenhang linear- mit-linear	,216	1	,642
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 45 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,07.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,529	,250
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Folge * Darstellung Produkt

	Darstellung Produk				
			1	2	Gesamt
Folge	1	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	7	0	7
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	3	1	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	100,0%
	4	Anzahl	4	1	5
		% innerhalb von Folge	80,0%	20,0%	100,0%
	5	Anzahl	5	1	6
		% innerhalb von Folge	83,3%	16,7%	100,0%
	6	Anzahl	8	0	8
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	7	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	6	1	7
		% innerhalb von Folge	85,7%	14,3%	100,0%
	9	Anzahl	5	0	5
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	8	0	8
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	11	Anzahl	6	0	6
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	12	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	6	0	6
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	14	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	15	Anzahl	6	2	8
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	100,0%
Gesam	t	Anzahl	78	6	84
		% innerhalb von Folge	92,9%	7,1%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	12,528 ^a	14	,564
Likelihood-Quotient	13,581	14	,481
Zusammenhang linear- mit-linear	,018	1	,893
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 22 Zellen (73,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,14.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,360	,564
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Folge * Person

				Per	son		
			1	2	3	4	Gesam
Folge	1	Anzahl	3	0	0	1	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	2	Anzahl	1	0	4	2	7
		% innerhalb von Folge	14,3%	0,0%	57,1%	28,6%	100,0%
	3	Anzahl	3	0	0	1	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	4	Anzahl	2	0	2	1	5
		% innerhalb von Folge	40,0%	0,0%	40,0%	20,0%	100,0%
	5	Anzahl	5	0	0	1	6
		% innerhalb von Folge	83,3%	0,0%	0,0%	16,7%	100,0%
	6	Anzahl	6	0	1	1	8
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	12,5%	12,5%	100,0%
	7	Anzahl	3	0	0	1	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	8	Anzahl	2	0	4	1	7
		% innerhalb von Folge	28,6%	0,0%	57,1%	14,3%	100,0%
	9	Anzahl	2	0	2	1	5
		% innerhalb von Folge	40,0%	0,0%	40,0%	20,0%	100,0%
	10	Anzahl	6	0	1	1	8
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	12,5%	12,5%	100,0%
	11	Anzahl	4	0	1	1	6
		% innerhalb von Folge	66,7%	0,0%	16,7%	16,7%	100,0%
	12	Anzahl	2	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	5	0	0	1	•
		% innerhalb von Folge	83,3%	0,0%	0,0%	16,7%	100,0%
	14	Anzahl	3	0	0	1	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	0,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	15	Anzahl	2	2	1	3	8
		% innerhalb von Folge	25,0%	25,0%	12,5%	37,5%	100,0%
Gesam	t	Anzahl	49	2	16	17	84
		% innerhalb von Folge	58,3%	2,4%	19,0%	20,2%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	49,923 ^a	42	,188
Likelihood-Quotient	43,403	42	,411
Zusammenhang linear- mit-linear	,218	1	,640
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 60 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,05.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,611	,188
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Folge * Grad der Aufmerksamkeit

			Grad de	er Aufmerks	amkeit	
			1	2	3	Gesamt
Folge	1	Anzahl	1	3	0	4
		% innerhalb von Folge	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	5	2	0	7
		% innerhalb von Folge	71,4%	28,6%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	1	1	2	4
		% innerhalb von Folge	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
	4	Anzahl	2	2	1	5
		% innerhalb von Folge	40,0%	40,0%	20,0%	100,0%
	5	Anzahl	2	2	2	6
		% innerhalb von Folge	33,3%	33,3%	33,3%	100,0%
	6	Anzahl	1	4	3	8
		% innerhalb von Folge	12,5%	50,0%	37,5%	100,0%
	7	Anzahl	1	3	0	4
		% innerhalb von Folge	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	4	2	1	7
		% innerhalb von Folge	57,1%	28,6%	14,3%	100,0%
	9	Anzahl	2	2	1	5
		% innerhalb von Folge	40,0%	40,0%	20,0%	100,0%
	10	Anzahl	4	0	4	8
		% innerhalb von Folge	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
	11	Anzahl	5	1	0	6
		% innerhalb von Folge	83,3%	16,7%	0,0%	100,0%
	12	Anzahl	1	1	0	2
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	2	3	1	6
		% innerhalb von Folge	33,3%	50,0%	16,7%	100,0%
	14	Anzahl	3	1	0	4
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	15	Anzahl	5	1	2	8
		% innerhalb von Folge	62,5%	12,5%	25,0%	100,0%
Gesam	t	Anzahl	39	28	17	84
		% innerhalb von Folge	46,4%	33,3%	20,2%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	30,510 ^a	28	,339
Likelihood-Quotient	36,436	28	,132
Zusammenhang linear- mit-linear	,888,	1	,346
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 45 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,40.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,516	,339
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Folge * Placementobjekt

Placementobjekt

				ag	dr	fa	gs
Folge	1	Anzahl	7	0	0	0	1
3		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	2	Anzahl	6	1	0	1	
		% innerhalb von Folge	46,2%	7,7%	0,0%	7,7%	7,7%
	3	Anzahl	7	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	4	Anzahl	6	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	54,5%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	5	Anzahl	7	0	0	0	3
		% innerhalb von Folge	53,8%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
	6	Anzahl	6	0	0	1	3
		% innerhalb von Folge	42,9%	0,0%	0,0%	7,1%	21,4%
	7	Anzahl	7	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	8	Anzahl	6	1	0	1	2
		% innerhalb von Folge	46,2%	7,7%	0,0%	7,7%	15,4%
	9	Anzahl	7	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	58,3%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%
	10	Anzahl	7	0	0	0	4
		% innerhalb von Folge	46,7%	0,0%	0,0%	0,0%	26,7%
	11	Anzahl	6	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	46,2%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	12	Anzahl	9	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	81,8%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	13	Anzahl	6	0	1	0	2
		% innerhalb von Folge	50,0%	0,0%	8,3%	0,0%	16,7%
	14	Anzahl	7	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%
	15	Anzahl	5	0	0	1	1
		% innerhalb von Folge	35,7%	0,0%	0,0%	7,1%	7,1%
Gesam	it	Anzahl	99	2	1	4	26
		% innerhalb von Folge	53,5%	1,1%	0,5%	2,2%	14,1%

Placementobjekt

			ы	ko	Im	lo l	mo
False	4	A	kl	ko	Im	lo	me
Folge	1	Anzahl	1	0	2	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	2	0	0	1	1
		% innerhalb von Folge	15,4%	0,0%	0,0%	7,7%	7,7%
	3	Anzahl	3	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	27,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	2	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%
	5	Anzahl	1	0	1	0	1
		% innerhalb von Folge	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	7,7%
	6	Anzahl	2	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%
	7	Anzahl	2	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	1	1	0	0	1
		% innerhalb von Folge	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%	7,7%
	9	Anzahl	3	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	2	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	13,3%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	3	2	0	0	0
		% innerhalb von Folge	23,1%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%
	12	Anzahl	1	. 0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	2	0	0	0	0
	. •	% innerhalb von Folge	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	14	Anzahl	2	0	0	0	0,070
-		% innerhalb von Folge	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	10,2 /6	0,0 %	0,078	0,078	2
	13	% innerhalb von Folge	_	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%
Cocorr	4		35,7%				
Gesam	it	Anzahl	32	4	3	1	9
		% innerhalb von Folge	17,3%	2,2%	1,6%	0,5%	4,9

Placement...

			on	Gesamt
Folge	1	Anzahl	0	11
roige	•	% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	0,070	13
	_	% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
-	3	Anzahl	0,0 %	11
	3	% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	0,0 %	11
	4	711124111	-	
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	5	Anzahl	0	13
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	6	Anzahl	0	14
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	7	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	8	Anzahl	0	13
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	9	Anzahl	0	12
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	1	15
		% innerhalb von Folge	6,7%	100,0%
	11	Anzahl	1	13
		% innerhalb von Folge	7,7%	100,0%
	12	Anzahl	0	11
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	1	12
		% innerhalb von Folge	8,3%	100,0%
	14	Anzahl	0	11
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	15	Anzahl	0	14
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
Gesam	it	Anzahl	4	185
		% innerhalb von Folge	2,2%	100,0%
			, ,_	,

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	132,514 ^a	140	,661
Likelihood-Quotient	96,558	140	,998
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 150 Zellen (90,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,646	,661
Anzahl der gültigen Fälle		185	

Folge * Sinneseinheit

Kreuztabelle

Sinneseinheit

1 2 4 5 Folge **Anzahl** % innerhalb von Folge 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 2 **Anzahl** 1 1 1 1 1 % innerhalb von Folge 7,7% 7,7% 7,7% 7,7% 7,7% 3 Anzahl 1 1 1 1 1 % innerhalb von Folge 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 4 Anzahl 1 1 9,1% % innerhalb von Folge 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 5 Anzahl 1 1 1 2 % innerhalb von Folge 7,7% 7,7% 7,7% 7,7% 15,4% 6 **Anzahl** 1 % innerhalb von Folge 7,1% 7,1% 7,1% 7,1% 21,4% 7 **Anzahl** 1 1 1 1 1 % innerhalb von Folge 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 9,1% 8 Anzahl 1 1 1 1 1 7,7% % innerhalb von Folge 7,7% 7,7% 7,7% 7,7% 9 Anzahl

8,3%

8,3%

8,3%

8,3%

% innerhalb von Folge

8,3%

6

9,1%

7,7%

9,1%

9,1%

7,7%

7,1%

9,1%

7,7%

8,3%

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

7,7%

7,1%

9,1%

7,7%

8,3%

1

1

Folge

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

Anzahl

% innerhalb von Folge

7	8	9	10
1	1	1	1
9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
1	1	1	1
7,7%	7,7%	7,7%	7,7%
1	1	1	1
9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
1	1	1	1
9,1%	9,1%	9,1%	9,1%

1

1

1

1

7,7%

7,1%

9,1%

7,7%

8,3%

1

1

1

1

1

7,7%

7,1%

9,1%

7,7%

8,3%

2

1

1

15,4%

14,3%

9,1%

7,7%

16,7%

Sinneseinheit

			Sinneseinh	
			11	Gesamt
Folge	1	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	2	Anzahl	3	13
		% innerhalb von Folge	23,1%	100,0%
	3	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	4			11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	5	Anzahl	1	13
		% innerhalb von Folge	7,7%	100,0%
	6	Anzahl	1	14
		% innerhalb von Folge	7,1%	100,0%
	7	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	8	Anzahl	3	13
		% innerhalb von Folge	23,1%	100,0%
	9	Anzahl	1	12
		% innerhalb von Folge	8,3%	100,0%

Sinneseinheit

			1	2	3	4	5
	10	Anzahl	1	1	1	1	2
		% innerhalb von Folge	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	13,3%
	11	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%
	12	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
	13	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%
	14	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
	15	Anzahl	1	1	1	1	3
		% innerhalb von Folge	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	21,4%
Gesam	t	Anzahl	15	15	15	15	21
		% innerhalb von Folge	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	11,4%

Kreuztabelle

Sinneseinheit

			6	7	8	9	10
	10	Anzahl	4	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	26,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	11	Anzahl	1	1	3	1	1
		% innerhalb von Folge	7,7%	7,7%	23,1%	7,7%	7,7%
	12	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
	13	Anzahl	1	1	1	2	1
		% innerhalb von Folge	8,3%	8,3%	8,3%	16,7%	8,3%
	14	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
	15	Anzahl	2	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	14,3%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%
Gesan	nt	Anzahl	19	15	20	16	15
		% innerhalb von Folge	10,3%	8,1%	10,8%	8,6%	8,1%

Sinneseinh..

			11	Gesamt
	10	Anzahl	1	15
		% innerhalb von Folge	6,7%	100,0%
	11	Anzahl	1	13
		% innerhalb von Folge	7,7%	100,0%
	12	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	13	Anzahl	1	12
		% innerhalb von Folge	8,3%	100,0%
	14	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	15	Anzahl	1	14
		% innerhalb von Folge	7,1%	100,0%
Gesam	nt	Anzahl	19	185
		% innerhalb von Folge	10,3%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	19,008 ^a	140	1,000
Likelihood-Quotient	15,759	140	1,000
Zusammenhang linear- mit-linear	,084	1	,772
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 165 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,89.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,305	1,000
Anzahl der gültigen Fälle		185	

Folge * Marke

Marke

				ay	br	ca	CC
Folge	1	Anzahl	7	0	0	0	0
-		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	6	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	46,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	7	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	4	Anzahl	6	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	54,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	7	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	53,8%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%
	6	Anzahl	6	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	42,9%	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%
	7	Anzahl	7	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	6	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	46,2%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%
	9	Anzahl	7	1	0	1	0
		% innerhalb von Folge	58,3%	8,3%	0,0%	8,3%	0,0%
	10	Anzahl	7	1	1	1	0
		% innerhalb von Folge	46,7%	6,7%	6,7%	6,7%	0,0%
	11	Anzahl	6	0	1	1	0
		% innerhalb von Folge	46,2%	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%
	12	Anzahl	9	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	81,8%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%
	13	Anzahl	6	0	0	2	0
		% innerhalb von Folge	50,0%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%
	14	Anzahl	7	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	63,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	5	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	35,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesam	t	Anzahl	99	2	2	9	1
		% innerhalb von Folge	53,5%	1,1%	1,1%	4,9%	0,5%

					Marke		
			cl	су	de	dy	el
Folge	1	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	1	1	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	9,1%	9,1%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	9	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	1	0	1	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%	0,0%
	11	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	12	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	14	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesam	nt	Anzahl	1	4	1	1	1
		% innerhalb von Folge	0,5%	2,2%	0,5%	0,5%	0,5%

					Marke		
			es	Gi	gpck	gv	hb
Folge	1	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	1	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	3	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
	7	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%
	9	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%
	12	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	14	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	1	1	1	0	2
		% innerhalb von Folge	7,1%	7,1%	7,1%	0,0%	14,3%
Gesam	nt	Anzahl	2	1	1	2	5
		% innerhalb von Folge	1,1%	0,5%	0,5%	1,1%	2,7%

					Marke		
			hk	hs	in	le	li
Folge	1	Anzahl	1	0	0	0	2
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	18,2%
	2	Anzahl	1	0	0	0	0
	3	% innerhalb von Folge	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	1	0	2	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	1	0	1	0	0
		% innerhalb von Folge	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	1	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	7,1%	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%
	7	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	1	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	8,3%	0,0%	0,0%	8,3%	0,0%
	10	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	1	1	0	1	0
		% innerhalb von Folge	7,7%	7,7%	0,0%	7,7%	0,0%
	12	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	14	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesam	t	Anzahl	11	5	3	3	2
		% innerhalb von Folge	5,9%	2,7%	1,6%	1,6%	1,1%

ΝЛ	2	-	v	\sim

			ma	mc	mj	mm	my
Folge	1	Anzahl	0	0	0	0	0
. o.go	•	% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0,070
	_	% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	1	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	7,7%	0,0%
	6	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	12	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%
	14	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	0	0	1	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%
Gesam	t	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Folge	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%

					Marke		
			ny	on	ор	pb	rw
Folge	1	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	1	1	1	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	7,7%	7,7%	7,7%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	1	0	1	0	0
		% innerhalb von Folge	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	1	1	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	7,7%	7,7%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	12	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	13	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%
	14	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	15	Anzahl	0	0	1	0	0
		% innerhalb von Folge	0,0%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%
Gesam	t	Anzahl	1	2	4	1	1
		% innerhalb von Folge	0,5%	1,1%	2,2%	0,5%	0,5%

			Marke	
			th	Gesamt
Folge	1	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	2	Anzahl	1	13
		% innerhalb von Folge	7,7%	100,0%
	3	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	4	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	5	Anzahl	2	13
		% innerhalb von Folge	15,4%	100,0%
	6	Anzahl	2	14
		% innerhalb von Folge	14,3%	100,0%
	7	Anzahl	1	11
		% innerhalb von Folge	9,1%	100,0%
	8	Anzahl	1	13
		% innerhalb von Folge	7,7%	100,0%
	9	Anzahl	1	12
		% innerhalb von Folge	8,3%	100,0%
	10	Anzahl	1	15
		% innerhalb von Folge	6,7%	100,0%
	11	Anzahl	0	13
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	12	Anzahl	0	11
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	13	Anzahl	0	12
		% innerhalb von Folge	0,0%	100,0%
	14	Anzahl	2	11
		% innerhalb von Folge	18,2%	100,0%
	15	Anzahl	1	14
		% innerhalb von Folge	7,1%	100,0%
Gesam	t	Anzahl	15	185
		% innerhalb von Folge	8,1%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	401,090 ^a	420	,739
Likelihood-Quotient	227,142	420	1,000
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 450 Zellen (96,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,827	,739
Anzahl der gültigen Fälle		185	

Folge * Variante der Platzierung

			Variante der Platzierung			
			1	2	Gesamt	
Folge	1	Anzahl	2	2	4	
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	100,0%	
	2	Anzahl	5	2	7	
		% innerhalb von Folge	71,4%	28,6%	100,0%	
	3	Anzahl	3	1	4	
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	100,0%	
	4	Anzahl	4	1	5	
		% innerhalb von Folge	80,0%	20,0%	100,0%	
	5	Anzahl	4	2	6	
		% innerhalb von Folge	66,7%	33,3%	100,0%	
	6	Anzahl	5	3	8	
		% innerhalb von Folge	62,5%	37,5%	100,0%	
	7	Anzahl	2	2	4	
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	100,0%	
	8	Anzahl	5	2	7	
		% innerhalb von Folge	71,4%	28,6%	100,0%	
	9	Anzahl	2	3	5	
		% innerhalb von Folge	40,0%	60,0%	100,0%	

			Variante der Platzierung		
			1	2	Gesamt
	10	Anzahl	6	2	8
		% innerhalb von Folge	75,0%	25,0%	100,0%
	11	Anzahl	5	1	6
		% innerhalb von Folge	83,3%	16,7%	100,0%
	12	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	100,0%
	13	Anzahl	6	0	6
		% innerhalb von Folge	100,0%	0,0%	100,0%
	14	Anzahl	2	2	4
		% innerhalb von Folge	50,0%	50,0%	100,0%
	15	Anzahl	8	1	9
		% innerhalb von Folge	88,9%	11,1%	100,0%
Gesam	nt	Anzahl	60	25	85
		% innerhalb von Folge	70,6%	29,4%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10,160 ^a	14	,750
Likelihood-Quotient	11,687	14	,631
Zusammenhang linear- mit-linear	1,297	1	,255
Anzahl der gültigen Fälle	85		

a. 27 Zellen (90,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,59.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,327	,750
Anzahl der gültigen Fälle		85	