

Ergebnisbericht

Conjoint Analyse "Joghurt"

© Dr. Oliver Meixner, Dr. Siegfried Pöchtrager und Dr. Rainer Haas
Institut für Agrarökonomik
Universität für Bodenkultur Wien

Conjoint Analyse:

Reduziertes Design

4 Produkteigenschaften

2-3 Eigenschaftsausprägungen:

Geschmack	1 Früchte	2 Früchte&Honig	
Konsistenz	1 flüssig	2 schaumig gerührt	3 stichfest
Früchte	1 Stücke	2 Mus	
Verpackung	1 Glas	2 Plastik	3 beschichteter Karton

9 Produktkarten

2 Holdout-Karten

Stichprobe: 83 Probanden

Datenerhebung: Winter 2001
Datenauswertung: Jänner 2002

Wien, 03-2002

SPSS-Prozedur zur Erstellung der Plancards (reduziertes Design)

```
ORTHOPLAN
FACTORS=
geschma 'Geschmack' ('Früchte' 'Früchte&Honig')
konsist 'Konsistenz' ('flüssig' 'schaumig gerührt' 'stichfest')
fruechte 'Früchte' ('Stücke' 'Mus')
verpack 'Verpackung' ('Glas' 'Plastik' 'beschichteter Karton')
/HOLDOUT=2.
```

Spss-Prozedur zur CA Datenauswertung

```
CONJOINT
PLAN="[lokales Verzeichnis]:\design.sav"
/DATA="[lokales Verzeichnis]:\daten.sav"
/RANK=karte_1 to karte_11
/SUBJECT=person
/FACTORS=geschma konsist fruechte verpack (discrete)
/PRINT=all
/UTILITY="[lokales Verzeichnis]:\util.sav"
/PLOT=all.
```

Plancards

1

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	flüssig
Früchte	Mus
Verpackung	beschichteter Karton

2

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	stichfest
Früchte	Stücke
Verpackung	Plastik

3

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte&Honig
Konsistenz	flüssig
Früchte	Stücke
Verpackung	Plastik

4

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	schaumig gerührt
Früchte	Stücke
Verpackung	Glas

5

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte&Honig
Konsistenz	stichfest
Früchte	Mus
Verpackung	Glas

6

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte&Honig
Konsistenz	schaumig gerührt
Früchte	Stücke
Verpackung	beschichteter Karton

7

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	schaumig gerührt
Früchte	Mus
Verpackung	Plastik

8

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	flüssig
Früchte	Stücke
Verpackung	Glas

9

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	stichfest
Früchte	Stücke
Verpackung	beschichteter Karton

HOLDOUT:

H1

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	flüssig
Früchte	Mus
Verpackung	Glas

H2

Probiotisches Joghurt

Geschmack	Früchte
Konsistenz	schaumig gerührt
Früchte	Mus
Verpackung	Glas

Stichprobenbeschreibung:

Geschlecht

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1	36	43,4	43,4	43,4
2	47	56,6	56,6	100,0
Gesamt	83	100,0	100,0	

Alter

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig < 20	5	6,0	6,0	6,0
21 - 25	27	32,5	32,5	38,6
26-30	14	16,9	16,9	55,4
31 - 35	11	13,3	13,3	68,7
36 - 40	18	21,7	21,7	90,4
> 41	8	9,6	9,6	100,0
Gesamt	83	100,0	100,0	

Haushaltseinkommen pro Monat (ATS)

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig < 10.000	9	10,8	10,8	10,8
10.000 - 15.000	12	14,5	14,5	25,3
15.001 - 20.000	22	26,5	26,5	51,8
20.000 - 25.000	16	19,3	19,3	71,1
25.000 - 30.000	16	19,3	19,3	90,4
30.000 - 35.000	5	6,0	6,0	96,4
> 35.000	3	3,6	3,6	100,0
Gesamt	83	100,0	100,0	

Haushaltsmitglieder

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1,00	2	2,4	2,4	2,4
2,00	15	18,1	18,1	20,5
3,00	23	27,7	27,7	48,2
4,00	22	26,5	26,5	74,7
5,00	17	20,5	20,5	95,2
6,00	2	2,4	2,4	97,6
7,00	2	2,4	2,4	100,0
Gesamt	83	100,0	100,0	

Aggregiertes Gesamtergebnis:

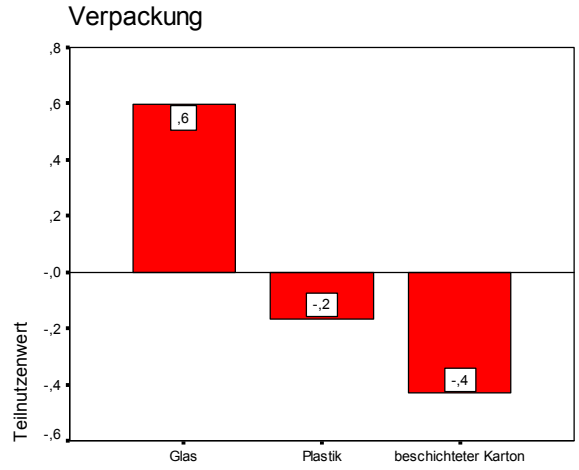
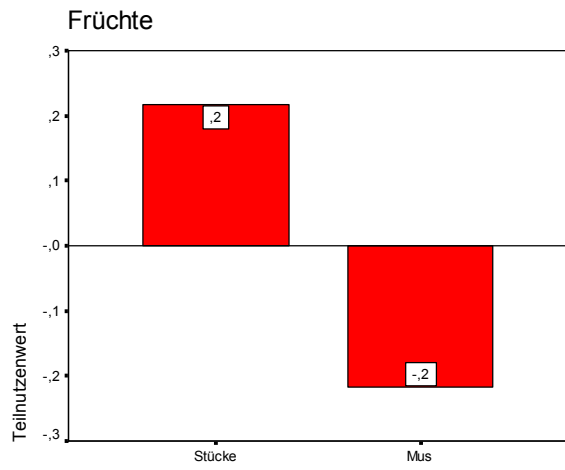
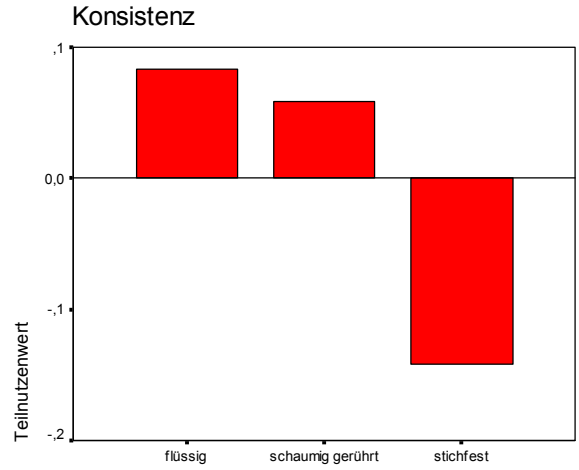
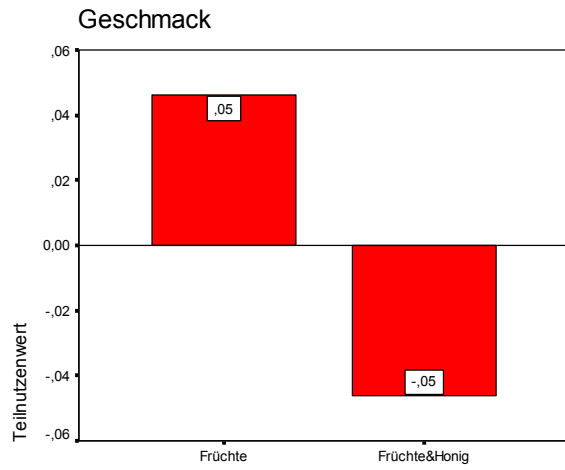
Factor	Model	Levels	Label
GESCHMA	d	2	Geschmack
KONSIST	d	3	Konsistenz
FRUECHTE	d	2	Früchte
VERPACK	d	3	Verpackung

(Models: d=discrete, l=linear, i=ideal, ai=antiideal, <=less, >=more)

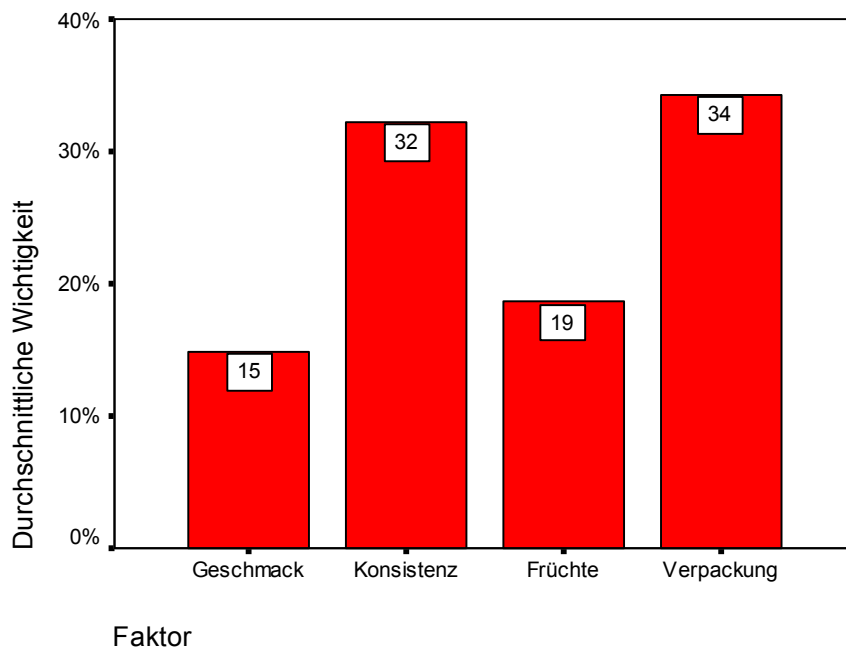
All the factors are orthogonal.

SUBFILE SUMMARY

Averaged Importance	Utility	Factor	
14,87	,0462	GESCHMA	Geschmack
	-,0462		Früchte
			Früchte&Honig
32,24	,0830	KONSIST	Konsistenz
	,0589	-	flüssig
	-,1419		schaumig gerührt
		-	stichfest
18,62	,2179	FRUECHTE	Früchte
	-,2179	-	Stücke
		-	Mus
34,27	,5971	VERPACK	Verpackung
	-,1660	----	Glas
	-,4311	-	Plastik
		---	beschichteter Karton
	4,8812	CONSTANT	
Pearson's R	= ,991		Significance = ,0000
Kendall's tau	= ,778		Significance = ,0018
Kendall's tau	= 1,000 for 2 holdouts		Significance = ,



Zusammenfassung



Idealprodukt:

- Früchte
- im Glas
- flüssig
- Stücke

Detailergebnisse:

SUBJECT NAME:

1

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,2282) ,0000 (,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
8,16	-,3333 (,3043) ,3333 (,3043) ,0000 (,3043)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,7500 (,2406)

Pearson's R = ,993
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

4

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,36	,2500 (,1443) -,2500 (,1443)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
53,57	1,0000 (,1925) 2,0000 (,1925) -3,0000 (,1925)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,8333 (,1521)

Pearson's R = ,997
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

2

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,53	-,5000 (,1021) ,5000 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
28,07	-1,0000 (,1361) 1,6667 (,1361) -,6667 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,0833 (,1076)

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

5

Importance	Utility(s.e.)	Factor
23,44	1,2500 (,7217) -1,2500 (,7217)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
25,00	-,6667 (,9623) -1,0000 (,9623) 1,6667 (,9623)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,1667 (,7607)

Pearson's R = ,928
Kendall's tau = ,778
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0002
Significance = ,0018
Significance = ,

SUBJECT NAME:

3

Importance	Utility(s.e.)	Factor
49,09	2,2500 (,1021) -2,2500 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
36,36	1,6667 (,1361) ,0000 (,1361) -1,6667 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,2500 (,1076)

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

6

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,0000) ,0000 (,0000)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
75,00	-3,0000 (,0000) 3,0000 (,0000) ,0000 (,0000)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,0000 (,0000)

Pearson's R = 1,000
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

7

Importance	Utility(s.e.)	Factor
4,92	,2500 (,1021) -,2500 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
22,95	1,0000 (,1361) ,3333 (,1361) -,13333 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,2500 (,1076)

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

10

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,52	,2500 (1,1273) -,2500 (1,1273)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
13,04	,3333 (1,5031) -,6667 (1,5031) ,3333 (1,5031)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,1667 (1,1883)

Pearson's R = ,813
Kendall's tau = ,667
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0039
Significance = ,0062
Significance = ,

SUBJECT NAME:

8

Importance	Utility(s.e.)	Factor
15,00	,7500 (,3227) -,7500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
16,67	,3333 (,4303) ,6667 (,4303) -,10000 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,0000 (,3402)

Pearson's R = ,986
Kendall's tau = ,944
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0002
Significance = ,

SUBJECT NAME:

11

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,91	-,5000 (1,0257) ,5000 (1,0257)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
18,18	-,3333 (1,3676) -,6667 (1,3676) 1,0000 (1,3676)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,7500 (1,0812)

Pearson's R = ,848
Kendall's tau = ,722
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0019
Significance = ,0034
Significance = ,

SUBJECT NAME:

9

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,11	,5000 (,0000) -,5000 (,0000)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
11,11	-,6667 (,0000) ,3333 (,0000) ,3333 (,0000)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,6667 (,0000)

Pearson's R = 1,000
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

12

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,36	-,2500 (,5204) ,2500 (,5204)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
46,43	-2,0000 (,6939) 2,3333 (,6939) -,3333 (,6939)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,0000 (,5486)

Pearson's R = ,963
Kendall's tau = ,930
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0003
Significance = ,

SUBJECT NAME:

13

Importance	Utility(s.e.)	Factor
7,69	- ,2500 (1,3731) ,2500 (1,3731)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
35,90	- ,3333 (1,8308) 1,3333 (1,8308) -1,0000 (1,8308)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,0833 (1,4474)

Pearson's R = ,705
 Kendall's tau = ,479
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0169
 Significance = ,0374
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

14

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,31	,7500 (,9242) - ,7500 (,9242)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
26,92	1,0000 (1,2323) -1,3333 (1,2323) ,3333 (1,2323)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
5,77	,2500 (,9242) - ,2500 (,9242)	CONSTANT
		4,6667 (,9742)

Pearson's R = ,879
 Kendall's tau = ,761
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0009
 Significance = ,0023
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

15

Importance	Utility(s.e.)	Factor
23,08	-1,2500 (,2282) 1,2500 (,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
18,46	1,0000 (,3043) -1,0000 (,3043) ,0000 (,3043)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
18,46	-1,0000 (,2282) 1,0000 (,2282)	CONSTANT
		5,7500 (,2406)

Pearson's R = ,993
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

16

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,12	,2500 (,7430) - ,2500 (,7430)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
8,16	,0000 (,9907) ,3333 (,9907) - ,3333 (,9907)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
24,49	1,0000 (,7430) -1,0000 (,7430)	CONSTANT
		4,5833 (,7832)

Pearson's R = ,923
 Kendall's tau = ,833
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0002
 Significance = ,0009
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

17

Importance	Utility(s.e.)	Factor
13,64	- ,5000 (1,4860) ,5000 (1,4860)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
31,82	-1,0000 (1,9814) 1,3333 (1,9814) - ,3333 (1,9814)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
27,27	1,0000 (1,4860) -1,0000 (1,4860)	CONSTANT
		4,8333 (1,5664)

Pearson's R = ,641
 Kendall's tau = ,479
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0314
 Significance = ,0374
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

18

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (1,0656) ,0000 (1,0656)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
21,28	- ,3333 (1,4207) - ,6667 (1,4207) 1,0000 (1,4207)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
44,68	-1,7500 (1,0656) 1,7500 (1,0656)	CONSTANT
		5,5833 (1,1232)

Pearson's R = ,835
 Kendall's tau = ,722
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0025
 Significance = ,0034
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

19

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,52	,2500(1,1637) -,2500(1,1637)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
56,52	-,3333(1,5516) 2,3333(1,5516) -2,0000(1,5516)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
6,52	-,2500(1,1637) -,2500(1,1637)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
30,43	-1,0000(1,5516) 1,3333(1,5516) -,3333(1,5516)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0000(1,2266)	CONSTANT

Pearson's R = ,799
Kendall's tau = ,667
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0049
Significance = ,0062
Significance = ,

SUBJECT NAME:

22

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,31	-,7500(,1443) -,7500(,1443)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
69,23	3,0000(,1925) -,0000(,1925) -3,0000(,1925)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
5,77	,2500(,1443) -,2500(,1443)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
7,69	,3333(,1925) -,3333(,1925) -,0000(,1925)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,1667(,1521)	CONSTANT

Pearson's R = ,997
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

20

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,08	-,2500(,2282) -,2500(,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
20,34	,6667(,3043) -,6667(,3043) -1,3333(,3043)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
30,51	1,5000(,2282) -1,5000(,2282)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
44,07	1,0000(,3043) -2,6667(,3043) 1,6667(,3043)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,5833(,2406)	CONSTANT

Pearson's R = ,993
Kendall's tau = ,986
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

23

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,53	-,5000(,3062) -,5000(,3062)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
31,58	1,6667(,4082) -,3333(,4082) -1,3333(,4082)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
47,37	-2,2500(,3062) 2,2500(,3062)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
10,53	,6667(,4082) -,3333(,4082) -,3333(,4082)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,9167(,3227)	CONSTANT

Pearson's R = ,987
Kendall's tau = ,957
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0002
Significance = ,

SUBJECT NAME:

21

Importance	Utility(s.e.)	Factor
20,00	1,0000(,8165) -1,0000(,8165)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
36,67	-1,3333(1,0887) -1,0000(1,0887) 2,3333(1,0887)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
20,00	1,0000(,8165) -1,0000(,8165)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
23,33	1,3333(1,0887) -1,0000(1,0887) -,3333(1,0887)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,3333(,8607)	CONSTANT

Pearson's R = ,907
Kendall's tau = ,722
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0004
Significance = ,0034
Significance = ,

SUBJECT NAME:

24

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000(,1021) -,0000(,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
58,18	,6667(,1361) 2,3333(,1361) -3,0000(,1361)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
27,27	1,2500(,1021) -1,2500(,1021)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
14,55	,6667(,1361) -,6667(,1361) -,0000(,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,5833(,1076)	CONSTANT

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME: 25

Importance	Utility(s.e.)	Factor
16,36	- ,7500 (,7144) ,7500 (,7144)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
58,18	2,6667 (,9526) ,0000 (,9526) -2,6667 (,9526)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,91	- ,5000 (,7144) ,5000 (,7144)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
14,55	,0000 (,9526) ,6667 (,9526) - ,6667 (,9526)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,4167 (,7531)	CONSTANT

Pearson's R = ,929
 Kendall's tau = ,778
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0001
 Significance = ,0018
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 28

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,32	,5000 (,2282) - ,5000 (,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
15,09	- ,6667 (,3043) ,6667 (,3043) ,0000 (,3043)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
5,66	,2500 (,2282) - ,2500 (,2282)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
67,92	3,0000 (,3043) ,0000 (,3043) -3,0000 (,3043)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,7500 (,2406)	CONSTANT

Pearson's R = ,993
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 26

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,45	,2500 (,5103) - ,2500 (,5103)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
58,18	,6667 (,6804) 2,3333 (,6804) -3,0000 (,6804)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,91	- ,5000 (,5103) ,5000 (,5103)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
25,45	- ,3333 (,6804) 1,3333 (,6804) -1,0000 (,6804)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0833 (,5379)	CONSTANT

Pearson's R = ,965
 Kendall's tau = ,944
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 29

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,56	- ,2500 (,3227) ,2500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
25,93	- ,3333 (,4303) 1,3333 (,4303) -1,0000 (,4303)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
5,56	- ,2500 (,3227) ,2500 (,3227)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
62,96	-2,6667 (,4303) 3,0000 (,4303) - ,3333 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,1667 (,3402)	CONSTANT

Pearson's R = ,986
 Kendall's tau = ,986
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 27

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,26	,2500 (,3062) - ,2500 (,3062)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
31,58	- ,3333 (,4082) 1,6667 (,4082) -1,3333 (,4082)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,53	- ,5000 (,3062) ,5000 (,3062)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
52,63	3,0000 (,4082) -2,0000 (,4082) -1,0000 (,4082)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0833 (,3227)	CONSTANT

Pearson's R = ,987
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 30

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,77	,2500 (,8780) - ,2500 (,8780)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
42,31	1,6667 (1,1706) ,3333 (1,1706) -2,0000 (1,1706)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
40,38	1,7500 (,8780) -1,7500 (,8780)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
11,54	,6667 (1,1706) - ,3333 (1,1706) - ,3333 (1,1706)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,3333 (,9255)	CONSTANT

Pearson's R = ,891
 Kendall's tau = ,704
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
 Significance = ,0006
 Significance = ,0044
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

31

Importance	Utility(s.e.)	Factor
14,06	- ,7500 (,3227) ,7500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
21,87	1,3333 (,4303) - ,3333 (,4303) -1,0000 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,8333 (,3402)

Pearson's R = ,986
 Kendall's tau = ,944
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

34

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,3062) ,0000 (,3062)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
20,00	,7500 (,3062) - ,7500 (,3062)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,7500 (,3227)

Pearson's R = ,987
 Kendall's tau = ,957
 Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

32

Importance	Utility(s.e.)	Factor
48,21	-2,2500 (,3227) 2,2500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
28,57	,6667 (,4303) 1,0000 (,4303) -1,6667 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,6667 (,3402)

Pearson's R = ,986
 Kendall's tau = ,930
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0003
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

35

Importance	Utility(s.e.)	Factor
14,52	,7500 (,1443) - ,7500 (,1443)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
22,58	-1,3333 (,1925) ,3333 (,1925) 1,0000 (,1925)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,5000 (,1521)

Pearson's R = ,997
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

33

Importance	Utility(s.e.)	Factor
47,37	-2,2500 (,1021) 2,2500 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
28,07	-1,3333 (,1361) 1,3333 (,1361) ,0000 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,7500 (,1076)

Pearson's R = ,999
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

36

Importance	Utility(s.e.)	Factor
32,31	1,7500 (,2282) -1,7500 (,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
30,77	1,3333 (,3043) -2,0000 (,3043) ,6667 (,3043)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,2500 (,2406)

Pearson's R = ,993
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

37

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,66	- ,2500 (,4208) ,2500 (,4208)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
49,06	-1,0000 (,5611) -1,6667 (,5611) 2,6667 (,5611)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,0833 (,4436)

Pearson's R = ,976
 Kendall's tau = ,944
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

40

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,34	,5000 (,4082) - ,5000 (,4082)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
55,17	2,3333 (,5443) -3,0000 (,5443) ,6667 (,5443)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,5000 (,4303)

Pearson's R = ,978
 Kendall's tau = ,944
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

38

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,11	,5000 (,8660) - ,5000 (,8660)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
44,44	1,3333 (1,1547) 1,3333 (1,1547) -2,6667 (1,1547)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,1667 (,9129)

Pearson's R = ,894
 Kendall's tau = ,800
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0006
 Significance = ,0016
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

41

Importance	Utility(s.e.)	Factor
45,00	2,2500 (,3227) -2,2500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
16,67	- ,3333 (,4303) 1,0000 (,4303) - ,6667 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,0000 (,3402)

Pearson's R = ,986
 Kendall's tau = ,944
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0002
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

39

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,77	,2500 (,1443) - ,2500 (,1443)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
69,23	3,0000 (,1925) ,0000 (,1925) -3,0000 (,1925)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,8333 (,1521)

Pearson's R = ,997
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

42

Importance	Utility(s.e.)	Factor
28,13	1,5000 (,5774) -1,5000 (,5774)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
15,63	- ,3333 (,7698) - ,6667 (,7698) 1,0000 (,7698)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,0000 (,6086)

Pearson's R = ,955
 Kendall's tau = ,889
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
 Significance = ,0004
 Significance = ,

SUBJECT NAME:

43

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,32	,5000 (,6535) -,5000 (,6535)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
22,64	-,6667 (,8714) -,6667 (,8714) 1,3333 (,8714)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,0833 (,6889)

Pearson's R = ,941
Kendall's tau = ,817
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0001
Significance = ,0012
Significance = ,

SUBJECT NAME:

44

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,66	-,2500 (,3680) ,2500 (,3680)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
22,64	1,0000 (,3680) -,1,0000 (,3680)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
7,55	,0000 (,4907) ,3333 (,4907) -,3333 (,4907)	
4,7500 (,3879)		

Pearson's R = ,982
Kendall's tau = ,944
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0002
Significance = ,

SUBJECT NAME:

45

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,25	-,2500 (,4330) ,2500 (,4330)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
50,00	-,6667 (,5774) -,1,6667 (,5774) 2,3333 (,5774)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
12,50	-,3333 (,5774) ,6667 (,5774) -,3333 (,5774)	
4,0000 (,4564)		

Pearson's R = ,965
Kendall's tau = ,857
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0008
Significance = ,

SUBJECT NAME:

46

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,4564) ,0000 (,4564)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
30,77	1,6667 (,6086) -,1,0000 (,6086) -,6667 (,6086)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,8333 (,4811)

Pearson's R = ,972
Kendall's tau = ,930
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0003
Significance = ,

SUBJECT NAME:

47

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,00	,5000 (,7360) -,5000 (,7360)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
30,00	1,5000 (,7360) -,1,5000 (,7360)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
33,33	2,0000 (,9813) -,1,3333 (,9813) -,6667 (,9813)	
4,3333 (,7758)		

Pearson's R = ,925
Kendall's tau = ,761
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0002
Significance = ,0023
Significance = ,

SUBJECT NAME:

48

Importance	Utility(s.e.)	Factor
23,81	1,2500 (,3062) -,1,2500 (,3062)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
19,05	-,1,0000 (,4082) 1,0000 (,4082) ,0000 (,4082)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
		VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
47,62	2,3333 (,4082) ,3333 (,4082) -,2,6667 (,4082)	
4,4167 (,3227)		

Pearson's R = ,987
Kendall's tau = ,986
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

49

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,00	,2500 (,7217) -,2500 (,7217)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
60,00	-2,0000 (,9623) -1,0000 (,9623) 3,0000 (,9623)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
6,00	-,2500 (,7217) ,2500 (,7217)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
28,00	1,0000 (,9623) ,3333 (,9623) -1,3333 (,9623)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0000 (,7607)	CONSTANT

Pearson's R = ,928
Kendall's tau = ,817
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0002
Significance = ,0012
Significance = ,

SUBJECT NAME:

52

Importance	Utility(s.e.)	Factor
16,67	,7500 (1,1637) -,7500 (1,1637)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
29,63	,0000 (1,5516) 1,3333 (1,5516) -1,3333 (1,5516)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
16,67	,7500 (1,1637) -,7500 (1,1637)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
37,04	-,6667 (1,5516) 2,0000 (1,5516) -1,3333 (1,5516)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,5000 (1,2266)	CONSTANT

Pearson's R = ,799
Kendall's tau = ,648
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0049
Significance = ,0080
Significance = ,

SUBJECT NAME:

50

Importance	Utility(s.e.)	Factor
25,42	1,2500 (,7430) -1,2500 (,7430)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
44,07	-2,3333 (,9907) ,3333 (,9907) 2,0000 (,9907)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
20,34	-1,0000 (,7430) 1,0000 (,7430)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
10,17	,3333 (,9907) ,3333 (,9907) -,6667 (,9907)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,9167 (,7832)	CONSTANT

Pearson's R = ,923
Kendall's tau = ,778
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0002
Significance = ,0018
Significance = ,

SUBJECT NAME:

53

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,65	,7500 (,6208) -,7500 (,6208)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
62,75	-3,0000 (,8278) 2,3333 (,8278) ,6667 (,8278)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
,00	,0000 (,6208) ,0000 (,6208)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
19,61	,3333 (,8278) -1,0000 (,8278) ,6667 (,8278)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,7500 (,6544)	CONSTANT

Pearson's R = ,947
Kendall's tau = ,817
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0001
Significance = ,0012
Significance = ,

SUBJECT NAME:

51

Importance	Utility(s.e.)	Factor
30,00	-1,5000 (,8660) 1,5000 (,8660)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
30,00	-1,3333 (1,1547) -,3333 (1,1547) 1,6667 (1,1547)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,00	-,5000 (,8660) ,5000 (,8660)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
30,00	-,3333 (1,1547) 1,6667 (1,1547) -1,3333 (1,1547)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,6667 (,9129)	CONSTANT

Pearson's R = ,894
Kendall's tau = ,800
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0006
Significance = ,0016
Significance = ,

SUBJECT NAME:

54

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,54	-,5000 (,9129) ,5000 (,9129)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
42,31	1,3333 (1,2172) -2,3333 (1,2172) 1,0000 (1,2172)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
34,62	-1,5000 (,9129) 1,5000 (,9129)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
11,54	,3333 (1,2172) ,3333 (1,2172) -,6667 (1,2172)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,6667 (,9623)	CONSTANT

Pearson's R = ,882
Kendall's tau = ,761
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0008
Significance = ,0023
Significance = ,

SUBJECT NAME:

55

Importance	Utility(s.e.)	Factor
10,17	,5000 (,5496) -,5000 (,5496)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
40,68	-2,3333 (,7328) 1,6667 (,7328) ,6667 (,7328)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
35,59	-1,7500 (,5496) 1,7500 (,5496)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
13,56	,6667 (,7328) -,6667 (,7328) ,0000 (,7328)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,4167 (,5794)	CONSTANT

Pearson's R = ,959
Kendall's tau = ,930
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0003
Significance = ,

SUBJECT NAME:

58

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,26	,2500 (,1021) -,2500 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
59,65	2,6667 (,1361) -3,0000 (,1361) ,3333 (,1361)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,53	-,5000 (,1021) ,5000 (,1021)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
24,56	1,3333 (,1361) -1,0000 (,1361) -,3333 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0833 (,1076)	CONSTANT

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

56

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,26	,2500 (,3062) -,2500 (,3062)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
52,63	-,3333 (,4082) -2,3333 (,4082) 2,6667 (,4082)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
31,58	-1,5000 (,3062) 1,5000 (,3062)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
10,53	-,3333 (,4082) -,3333 (,4082) ,6667 (,4082)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,4167 (,3227)	CONSTANT

Pearson's R = ,987
Kendall's tau = ,986
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

59

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,31	,7500 (,1443) -,7500 (,1443)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
7,69	,0000 (,1925) ,3333 (,1925) -,3333 (,1925)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
5,77	-,2500 (,1443) ,2500 (,1443)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
69,23	,0000 (,1925) 3,0000 (,1925) -3,0000 (,1925)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,8333 (,1521)	CONSTANT

Pearson's R = ,997
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

57

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,65	1,0000 (,2041) -1,0000 (,2041)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
23,53	1,0000 (,2722) -1,6667 (,2722) ,6667 (,2722)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
26,47	-1,5000 (,2041) 1,5000 (,2041)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
32,35	1,6667 (,2722) -2,0000 (,2722) ,3333 (,2722)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,1667 (,2152)	CONSTANT

Pearson's R = ,994
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME:

60

Importance	Utility(s.e.)	Factor
15,00	,7500 (,3227) -,7500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
13,33	-,6667 (,4303) ,0000 (,4303) ,6667 (,4303)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
45,00	-2,2500 (,3227) 2,2500 (,3227)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
26,67	1,3333 (,4303) ,0000 (,4303) -1,3333 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,5000 (,3402)	CONSTANT

Pearson's R = ,986
Kendall's tau = ,986
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME: 61

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,36	- ,2500 (,7217) ,2500 (,7217)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
53,57	2,3333 (,9623) -2,6667 (,9623) ,3333 (,9623)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
16,07	,7500 (,7217) - ,7500 (,7217)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
25,00	1,3333 (,9623) -1,0000 (,9623) - ,3333 (,9623)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,8333 (,7607)	CONSTANT

Pearson's R = ,928
Kendall's tau = ,833
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0002
Significance = ,0009
Significance = ,

SUBJECT NAME: 64

Importance	Utility(s.e.)	Factor
7,14	,2500 (,9682) - ,2500 (,9682)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
14,29	- ,3333 (1,2910) - ,3333 (1,2910) ,6667 (1,2910)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
64,29	-2,2500 (,9682) 2,2500 (,9682)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
14,29	- ,3333 (1,2910) - ,3333 (1,2910) ,6667 (1,2910)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,6667 (1,0206)	CONSTANT

Pearson's R = ,866
Kendall's tau = ,592
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0013
Significance = ,0139
Significance = ,

SUBJECT NAME: 62

Importance	Utility(s.e.)	Factor
25,00	-1,2500 (,5951) 1,2500 (,5951)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
43,33	2,0000 (,7935) ,3333 (,7935) -2,3333 (,7935)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
25,00	1,2500 (,5951) -1,2500 (,5951)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
6,67	,3333 (,7935) ,0000 (,7935) - ,3333 (,7935)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0000 (,6273)	CONSTANT

Pearson's R = ,952
Kendall's tau = ,889
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0004
Significance = ,

SUBJECT NAME: 65

Importance	Utility(s.e.)	Factor
48,21	-2,2500 (,5204) 2,2500 (,5204)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
14,29	,6667 (,6939) ,0000 (,6939) - ,6667 (,6939)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
16,07	,7500 (,5204) - ,7500 (,5204)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
21,43	,6667 (,6939) ,6667 (,6939) -1,3333 (,6939)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,5000 (,5486)	CONSTANT

Pearson's R = ,963
Kendall's tau = ,889
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0004
Significance = ,

SUBJECT NAME: 63

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,4564) ,0000 (,4564)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
26,09	,6667 (,6086) ,6667 (,6086) -1,3333 (,6086)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
,00	,0000 (,4564) ,0000 (,4564)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
73,91	,3333 (,6086) 2,6667 (,6086) -3,0000 (,6086)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0000 (,4811)	CONSTANT

Pearson's R = ,972
Kendall's tau = ,899
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0005
Significance = ,

SUBJECT NAME: 66

Importance	Utility(s.e.)	Factor
50,94	2,2500 (,6535) -2,2500 (,6535)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
11,32	- ,3333 (,8714) - ,3333 (,8714) ,6667 (,8714)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
22,64	1,0000 (,6535) -1,0000 (,6535)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
15,09	,6667 (,8714) - ,6667 (,8714) ,0000 (,8714)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	3,9167 (,6889)	CONSTANT

Pearson's R = ,941
Kendall's tau = ,817
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0001
Significance = ,0012
Significance = ,

SUBJECT NAME: 67

Importance	Utility(s.e.)	Factor
15,56	- ,5833 (,4208) ,5833 (,4208)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
53,33	1,4444 (,5611) -2,5556 (,5611) 1,1111 (,5611)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,6944 (,4436)

Pearson's R = ,966
Kendall's tau = ,971
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0002
Significance = ,

SUBJECT NAME: 68

Importance	Utility(s.e.)	Factor
44,26	-2,2500 (,1021) 2,2500 (,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
22,95	1,3333 (,1361) - ,3333 (,1361) -1,0000 (,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,9167 (,1076)

Pearson's R = ,999
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME: 69

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000 (,4564) ,0000 (,4564)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
8,70	,0000 (,6086) ,3333 (,6086) - ,3333 (,6086)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,8333 (,4811)

Pearson's R = ,972
Kendall's tau = ,889
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0004
Significance = ,

SUBJECT NAME: 70

Importance	Utility(s.e.)	Factor
49,09	-2,2500 (,5496) 2,2500 (,5496)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
21,82	- ,6667 (,7328) - ,6667 (,7328) 1,3333 (,7328)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,9167 (,5794)

Pearson's R = ,959
Kendall's tau = ,873
Kendall's tau = , for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0006
Significance = ,

SUBJECT NAME: 71

Importance	Utility(s.e.)	Factor
26,79	-1,2500 (,3227) 1,2500 (,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
50,00	1,3333 (,4303) 1,6667 (,4303) -3,0000 (,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		5,5000 (,3402)

Pearson's R = ,986
Kendall's tau = ,930
Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts

Significance = ,0000
Significance = ,0003
Significance = ,

SUBJECT NAME: 72

Importance	Utility(s.e.)	Factor
11,11	,5000 (,0000) - ,5000 (,0000)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
		KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
		FRUECHTE Früchte Stücke Mus
11,11	- ,6667 (,0000) ,3333 (,0000) ,3333 (,0000)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
		CONSTANT
		4,6667 (,0000)

Pearson's R = 1,000
Kendall's tau = 1,000
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts

Significance = ,
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME: 73

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,52	,2500(1,1273) -,2500(1,1273)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
13,04	,3333(1,5031) -,6667(1,5031) ,3333(1,5031)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
19,57	-,7500(1,1273) ,7500(1,1273)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
60,87	,0000(1,5031) 2,3333(1,5031) -,2333(1,5031)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,1667(1,1883)	CONSTANT

Pearson's R = ,813
Kendall's tau = ,667
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
Significance = ,0039
Significance = ,0062
Significance = ,

SUBJECT NAME: 74

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,08	-,2500(,2282) ,2500(,2282)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
20,34	,6667(,3043) ,6667(,3043) -,13333(,3043)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
30,51	1,5000(,2282) -,15000(,2282)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
44,07	1,0000(,3043) -,26667(,3043) 1,6667(,3043)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,5833(,2406)	CONSTANT

Pearson's R = ,993
Kendall's tau = ,986
Kendall's tau = , for 2 holdouts
Significance = ,0000
Significance = ,0001
Significance = ,

SUBJECT NAME: 75

Importance	Utility(s.e.)	Factor
20,00	1,0000(,8165) -,10000(,8165)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
36,67	-1,3333(1,0887) -,10000(1,0887) 2,3333(1,0887)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
20,00	1,0000(,8165) -,10000(,8165)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
23,33	1,3333(1,0887) -,10000(1,0887) -,3333(1,0887)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,3333(,8607)	CONSTANT

Pearson's R = ,907
Kendall's tau = ,722
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
Significance = ,0004
Significance = ,0034
Significance = ,

SUBJECT NAME: 76

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,77	,2500(,8780) -,2500(,8780)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
42,31	1,6667(1,1706) ,3333(1,1706) -,20000(1,1706)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
40,38	1,7500(,8780) -,17500(,8780)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
11,54	,6667(1,1706) -,3333(1,1706) -,3333(1,1706)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,3333(,9255)	CONSTANT

Pearson's R = ,891
Kendall's tau = ,704
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
Significance = ,0006
Significance = ,0044
Significance = ,

SUBJECT NAME: 77

Importance	Utility(s.e.)	Factor
14,06	-,7500(,3227) ,7500(,3227)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
21,87	1,3333(,4303) -,3333(,4303) -,10000(,4303)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
23,44	1,2500(,3227) -,12500(,3227)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
40,63	1,6667(,4303) 1,0000(,4303) -,26667(,4303)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,8333(,3402)	CONSTANT

Pearson's R = ,986
Kendall's tau = ,944
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
Significance = ,0000
Significance = ,0002
Significance = ,

SUBJECT NAME: 78

Importance	Utility(s.e.)	Factor
6,25	-,2500(,4330) ,2500(,4330)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
50,00	-,6667(,5774) -,16667(,5774) 2,3333(,5774)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
31,25	1,2500(,4330) -,12500(,4330)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
12,50	-,3333(,5774) ,6667(,5774) -,3333(,5774)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,0000(,4564)	CONSTANT

Pearson's R = ,965
Kendall's tau = ,857
Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
Significance = ,0000
Significance = ,0008
Significance = ,

SUBJECT NAME: 79

Importance	Utility(s.e.)	Factor
4,00	,1667(,4564) -,1667(,4564)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
52,00	,7778(,6086) 1,7778(,6086) -2,5556(,6086)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
16,00	,6667(,4564) -,6667(,4564)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
28,00	1,4444(,6086) -,5556(,6086) -,8889(,6086)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	3,9444(,4811)	CONSTANT

Pearson's R = ,964
 Kendall's tau = ,914
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0004
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 80

Importance	Utility(s.e.)	Factor
17,65	1,0000(,2041) -1,0000(,2041)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
23,53	1,0000(,2722) -1,6667(,2722) ,6667(,2722)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
26,47	-1,5000(,2041) 1,5000(,2041)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
32,35	1,6667(,2722) -2,0000(,2722) ,3333(,2722)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,1667(,2152)	CONSTANT

Pearson's R = ,994
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 81

Importance	Utility(s.e.)	Factor
5,26	,2500(,1021) -,2500(,1021)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
59,65	2,6667(,1361) -3,0000(,1361) ,3333(,1361)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,53	-,5000(,1021) ,5000(,1021)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
24,56	1,3333(,1361) -1,0000(,1361) -,3333(,1361)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,0833(,1076)	CONSTANT

Pearson's R = ,999
 Kendall's tau = 1,000
 Kendall's tau = 1,000 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0001
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 82

Importance	Utility(s.e.)	Factor
,00	,0000(,4564) ,0000(,4564)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
8,70	,0000(,6086) ,3333(,6086) -,3333(,6086)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
13,04	,5000(,4564) -,5000(,4564)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
78,26	3,0000(,6086) -3,0000(,6086) ,0000(,6086)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	4,8333(,4811)	CONSTANT

Pearson's R = ,972
 Kendall's tau = ,889
 Kendall's tau = -1,00 for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0004
 Significance = ,

SUBJECT NAME: 83

Importance	Utility(s.e.)	Factor
49,09	-2,2500(,5496) 2,2500(,5496)	GESCHMA Geschmack Früchte Früchte&Honig
21,82	-,6667(,7328) -,6667(,7328) 1,3333(,7328)	KONSIST Konsistenz flüssig schaumig gerührt stichfest
10,91	-,5000(,5496) ,5000(,5496)	FRUECHTE Früchte Stücke Mus
18,18	-1,0000(,7328) ,3333(,7328) ,6667(,7328)	VERPACK Verpackung Glas Plastik beschichteter Karton
	5,9167(,5794)	CONSTANT

Pearson's R = ,959
 Kendall's tau = ,873
 Kendall's tau = , for 2 holdouts
 Significance = ,0000
 Significance = ,0006
 Significance = ,