```
GET DATA /TYPE=XLSX

/FILE='/Users/sheilia/Downloads/SPSSFinale-Auswertung
/SHEET=name 'Tabellenblatt1'

/CELLRANGE=full
/READNAMES=on
/ASSUMEDSTRWIDTH=32767.

EXECUTE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=Sequenzen BY Schüler Reaktion1 Reaktion2 Real
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

Kreuztabellen

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		07-JAN-2019 14:53:04
Kommentare		
Eingabe	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	215
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=Sequenzen BY Schüler Reaktion1 Reaktion2 Reaktion3 Reaktion4 Reaktion5 /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Ressourcen	Prozessorzeit Verstrichene Zeit Gewünschte Dimensionen Verfügbare Zellen	00:00:00,04 00:00:00,00 2 524245

[DataSet1]

Verarbeitete Fälle

	Fälle		
		Gültig	Fehl
	N	Prozent	N
Sequenzen * Schüler	182	84,7%	33
Sequenzen * Reaktion 1	182	84,7%	33
Sequenzen * Reaktion 2	182	84,7%	33
Sequenzen * Reaktion 3	182	84,7%	33
Sequenzen * Reaktion 4	182	84,7%	33
Sequenzen * Reaktion 5	182	84,7%	33

		s1	s10
Sequenzen	1,0	1	1
	2,0	1	1

	3,0	1	1
	4,0	1	1
	5,0	1	1
	6,0	1	1
	7,0	1	1
	8,0	1	1
	9,0	1	1
	10,0	1	1
	11,0	1	1
	12,0	1	1
	13,0	1	1
	14,0	1	1
Gesamt		14	14

Sequenzen * Reaktion 1 Kreuztabelle

Anzahl

		Reaktion 1	
		,0	1,0
Sequenzen	1,0	6	7
	2,0	8	5
	3,0	3	10
	4,0	6	7
	5,0	1	12
	6,0	5	8
	7,0	4	9
	8,0	3	10
	9,0	5	8
	10,0	6	7
	11,0	5	8
	12,0	0	13
	13,0	5	8
	14,0	8	5
Gesamt		65	117

Sequenzen * Reaktion 2 Kreuztabelle

		Reaktion 2	Reaktion 2	
		,0		1,0
Sequenzen	1,0		13	0
	2,0		11	2

	3,0	13	0
	4,0	13	0
	5,0	13	0
	6,0	11	2
	7,0	13	0
	8,0	13	0
	9,0	13	0
	10,0	10	3
	11,0	12	1
	12,0	13	0
	13,0	9	4
	14,0	9	4
Gesamt		166	16

Sequenzen * Reaktion 3 Kreuztabelle

Anzahl

		Reaktion 3	
		,0	1,0
Sequenzen	1,0	9	4
	2,0	8	5
	3,0	11	2
	4,0	9	4
	5,0	13	0
	6,0	12	1
	7,0	9	4
	8,0	11	2
	9,0	9	4
	10,0	11	2
	11,0	10	3
	12,0	13	0
	13,0	13	0
	14,0	11	2
Gesamt		149	33

Sequenzen * Reaktion 4 Kreuztabelle

		Reaktion 4	
		,0	1,0
Sequenzen	1,0	12	1
	2,0	13	0

	3,0	13	0
	4,0	11	2
	5,0	13	0
	6,0	13	0
	7,0	13	0
	8,0	13	0
	9,0	13	0
	10,0	13	0
	11,0	13	0
	12,0	13	0
	13,0	13	0
	14,0	12	1
Gesamt		178	4

Sequenzen * Reaktion 5 Kreuztabelle

		Reaktion 5	
		,0	1,0
Sequenzen	1,0	12	1
	2,0	12	1
	3,0	12	1
	4,0	13	0
	5,0	12	1
	6,0	12	1
	7,0	13	0
	8,0	12	1
	9,0	12	1
	10,0	12	1
	11,0	12	1
	12,0	13	0
	13,0	12	1
	14,0	12	1
Gesamt		171	11

wertung-Video-1.xlsx'

n2 Reaktion3 Reaktion4 Reaktion5

lend	Gesamt		
Prozent	N	Prozent	
15,3%	215	100,0%	
15,3%	215	100,0%	
15,3%	215	100,0%	
15,3%	215	100,0%	
15,3%	215	100,0%	
15,3%	215	100,0%	

Sequenzen * Schüler Kreuztabelle

			Schüle	er		
s11	s12	s13	s2	s3	s4	s5
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
14	14	14	14	14	14	14

Gesamt

Gesamt

13

Gesamt

Gesamt

Gesamt

26	0.7	00	00	Cocomt
s6 1	s7 1	s8 1	s9 1	Gesamt 13
1	1	1	1	13

1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
1	1	1	1	13
14	14	14	14	182