

FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J
/ORDER=ANALYSIS.

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		26-Aug-2015 11:52:00
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1283
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.031
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.031

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	1187	1176	1111	1165	1172	1166	1162
	Fehlend	96	107	172	118	111	117	121

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	1169	1181	1150
	Fehlend	114	102	133

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	281	21.9	23.7	23.7
	2	387	30.2	32.6	56.3
	3	242	18.9	20.4	76.7
	4	143	11.1	12.0	88.7
	5	64	5.0	5.4	94.1
	6	53	4.1	4.5	98.6
	7	17	1.3	1.4	100.0
	Gesamt	1187	92.5	100.0	
Fehlend	99	96	7.5		
Gesamt		1283	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	125	9.7	10.6	10.6
	2	142	11.1	12.1	22.7
	3	133	10.4	11.3	34.0
	4	221	17.2	18.8	52.8
	5	215	16.8	18.3	71.1
	6	243	18.9	20.7	91.8
	7	97	7.6	8.2	100.0
	Gesamt	1176	91.7	100.0	
Fehlend	99	107	8.3		
Gesamt		1283	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	93	7.2	8.4	8.4
	2	168	13.1	15.1	23.5
	3	199	15.5	17.9	41.4
	4	433	33.7	39.0	80.4
	5	126	9.8	11.3	91.7
	6	69	5.4	6.2	97.9
	7	23	1.8	2.1	100.0
	Gesamt	1111	86.6	100.0	
Fehlend	99	172	13.4		
Gesamt		1283	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	91	7.1	7.8	7.8
	2	154	12.0	13.2	21.0
	3	160	12.5	13.7	34.8
	4	359	28.0	30.8	65.6
	5	179	14.0	15.4	80.9
	6	152	11.8	13.0	94.0
	7	70	5.5	6.0	100.0
	Gesamt	1165	90.8	100.0	
Fehlend	99	118	9.2		
Gesamt		1283	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	149	11.6	12.7	12.7
	2	249	19.4	21.2	34.0
	3	203	15.8	17.3	51.3
	4	247	19.3	21.1	72.4
	5	129	10.1	11.0	83.4
	6	123	9.6	10.5	93.9
	7	72	5.6	6.1	100.0
	Gesamt	1172	91.3	100.0	
Fehlend	99	111	8.7		
Gesamt		1283	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	131	10.2	11.2	11.2
	2	194	15.1	16.6	27.9
	3	179	14.0	15.4	43.2
	4	277	21.6	23.8	67.0
	5	149	11.6	12.8	79.8
	6	173	13.5	14.8	94.6
	7	63	4.9	5.4	100.0
	Gesamt	1166	90.9	100.0	
Fehlend	99	117	9.1		
Gesamt		1283	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	111	8.7	9.6	9.6
	2	190	14.8	16.4	25.9
	3	170	13.3	14.6	40.5
	4	264	20.6	22.7	63.3
	5	192	15.0	16.5	79.8
	6	157	12.2	13.5	93.3
	7	78	6.1	6.7	100.0
	Gesamt	1162	90.6	100.0	
Fehlend	99	121	9.4		
Gesamt		1283	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	232	18.1	19.8	19.8
	2	339	26.4	29.0	48.8
	3	213	16.6	18.2	67.1
	4	229	17.8	19.6	86.7
	5	87	6.8	7.4	94.1
	6	44	3.4	3.8	97.9
	7	25	1.9	2.1	100.0
	Gesamt	1169	91.1	100.0	
Fehlend	99	114	8.9		
Gesamt		1283	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	118	9.2	10.0	10.0
	2	170	13.3	14.4	24.4
	3	197	15.4	16.7	41.1
	4	281	21.9	23.8	64.9
	5	174	13.6	14.7	79.6
	6	168	13.1	14.2	93.8
	7	73	5.7	6.2	100.0
	Gesamt	1181	92.0	100.0	
Fehlend	99	102	8.0		
Gesamt		1283	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	211	16.4	18.3	18.3
	2	247	19.3	21.5	39.8
	3	195	15.2	17.0	56.8
	4	342	26.7	29.7	86.5
	5	78	6.1	6.8	93.3
	6	51	4.0	4.4	97.7
	7	26	2.0	2.3	100.0
	Gesamt	1150	89.6	100.0	
Fehlend	99	133	10.4		
Gesamt		1283	100.0		

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(V48_I="1").  
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="1" (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMATS filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE.  
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	26-Aug-2015 11:52:38	
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="1" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	677
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.015
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.015

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	624	618	581	611	619	609	606
	Fehlend	53	59	96	66	58	68	71

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	613	617	600
	Fehlend	64	60	77

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	163	24.1	26.1	26.1
	2	196	29.0	31.4	57.5
	3	121	17.9	19.4	76.9
	4	89	13.1	14.3	91.2
	5	30	4.4	4.8	96.0
	6	20	3.0	3.2	99.2
	7	5	.7	.8	100.0
	Gesamt	624	92.2	100.0	
Fehlend	99	53	7.8		
Gesamt		677	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	67	9.9	10.8	10.8
	2	67	9.9	10.8	21.7
	3	67	9.9	10.8	32.5
	4	130	19.2	21.0	53.6
	5	121	17.9	19.6	73.1
	6	115	17.0	18.6	91.7
	7	51	7.5	8.3	100.0
	Gesamt	618	91.3	100.0	
Fehlend	99	59	8.7		
Gesamt		677	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	57	8.4	9.8	9.8
	2	97	14.3	16.7	26.5
	3	99	14.6	17.0	43.5
	4	232	34.3	39.9	83.5
	5	52	7.7	9.0	92.4
	6	34	5.0	5.9	98.3
	7	10	1.5	1.7	100.0
	Gesamt	581	85.8	100.0	
Fehlend	99	96	14.2		
Gesamt		677	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	57	8.4	9.3	9.3
	2	81	12.0	13.3	22.6
	3	83	12.3	13.6	36.2
	4	200	29.5	32.7	68.9
	5	88	13.0	14.4	83.3
	6	68	10.0	11.1	94.4
	7	34	5.0	5.6	100.0
	Gesamt	611	90.3	100.0	
Fehlend	99	66	9.7		
Gesamt		677	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	78	11.5	12.6	12.6
	2	121	17.9	19.5	32.1
	3	112	16.5	18.1	50.2
	4	143	21.1	23.1	73.3
	5	69	10.2	11.1	84.5
	6	64	9.5	10.3	94.8
	7	32	4.7	5.2	100.0
	Gesamt	619	91.4	100.0	
Fehlend	99	58	8.6		
Gesamt		677	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	58	8.6	9.5	9.5
	2	79	11.7	13.0	22.5
	3	85	12.6	14.0	36.5
	4	165	24.4	27.1	63.5
	5	87	12.9	14.3	77.8
	6	95	14.0	15.6	93.4
	7	40	5.9	6.6	100.0
	Gesamt	609	90.0	100.0	
Fehlend	99	68	10.0		
Gesamt		677	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	63	9.3	10.4	10.4
	2	100	14.8	16.5	26.9
	3	79	11.7	13.0	39.9
	4	162	23.9	26.7	66.7
	5	95	14.0	15.7	82.3
	6	70	10.3	11.6	93.9
	7	37	5.5	6.1	100.0
	Gesamt	606	89.5	100.0	
Fehlend	99	71	10.5		
Gesamt		677	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	147	21.7	24.0	24.0
	2	174	25.7	28.4	52.4
	3	103	15.2	16.8	69.2
	4	129	19.1	21.0	90.2
	5	36	5.3	5.9	96.1
	6	15	2.2	2.4	98.5
	7	9	1.3	1.5	100.0
	Gesamt	613	90.5	100.0	
Fehlend	99	64	9.5		
Gesamt		677	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	69	10.2	11.2	11.2
	2	96	14.2	15.6	26.7
	3	98	14.5	15.9	42.6
	4	161	23.8	26.1	68.7
	5	85	12.6	13.8	82.5
	6	73	10.8	11.8	94.3
	7	35	5.2	5.7	100.0
	Gesamt	617	91.1	100.0	
Fehlend	99	60	8.9		
Gesamt		677	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	123	18.2	20.5	20.5
	2	128	18.9	21.3	41.8
	3	98	14.5	16.3	58.2
	4	192	28.4	32.0	90.2
	5	27	4.0	4.5	94.7
	6	22	3.2	3.7	98.3
	7	10	1.5	1.7	100.0
	Gesamt	600	88.6	100.0	
Fehlend	99	77	11.4		
Gesamt		677	100.0		

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(V48_I="2").  
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="2" (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMATS filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE.  
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	26-Aug-2015 11:53:16	
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="2" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	50
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.016
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.031

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	45	44	40	43	44	45	42
	Fehlend	5	6	10	7	6	5	8

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	44	43	43
	Fehlend	6	7	7

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	8	16.0	17.8	17.8
	2	17	34.0	37.8	55.6
	3	10	20.0	22.2	77.8
	4	3	6.0	6.7	84.4
	5	3	6.0	6.7	91.1
	6	3	6.0	6.7	97.8
	7	1	2.0	2.2	100.0
	Gesamt	45	90.0	100.0	
Fehlend	99	5	10.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	7	14.0	15.9	15.9
	2	9	18.0	20.5	36.4
	3	7	14.0	15.9	52.3
	4	4	8.0	9.1	61.4
	5	6	12.0	13.6	75.0
	6	10	20.0	22.7	97.7
	7	1	2.0	2.3	100.0
	Gesamt	44	88.0	100.0	
Fehlend	99	6	12.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	3	6.0	7.5	7.5
	2	4	8.0	10.0	17.5
	3	10	20.0	25.0	42.5
	4	15	30.0	37.5	80.0
	5	7	14.0	17.5	97.5
	6	1	2.0	2.5	100.0
	Gesamt	40	80.0	100.0	
Fehlend	99	10	20.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	6	12.0	14.0	14.0
	2	4	8.0	9.3	23.3
	3	8	16.0	18.6	41.9
	4	8	16.0	18.6	60.5
	5	10	20.0	23.3	83.7
	6	4	8.0	9.3	93.0
	7	3	6.0	7.0	100.0
	Gesamt	43	86.0	100.0	
Fehlend	99	7	14.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	5	10.0	11.4	11.4
	2	11	22.0	25.0	36.4
	3	7	14.0	15.9	52.3
	4	9	18.0	20.5	72.7
	5	4	8.0	9.1	81.8
	6	6	12.0	13.6	95.5
	7	2	4.0	4.5	100.0
	Gesamt	44	88.0	100.0	
Fehlend	99	6	12.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	6	12.0	13.3	13.3
	2	12	24.0	26.7	40.0
	3	11	22.0	24.4	64.4
	4	8	16.0	17.8	82.2
	5	3	6.0	6.7	88.9
	6	3	6.0	6.7	95.6
	7	2	4.0	4.4	100.0
	Gesamt	45	90.0	100.0	
Fehlend	99	5	10.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	6	12.0	14.3	14.3
	2	4	8.0	9.5	23.8
	3	8	16.0	19.0	42.9
	4	8	16.0	19.0	61.9
	5	7	14.0	16.7	78.6
	6	8	16.0	19.0	97.6
	7	1	2.0	2.4	100.0
	Gesamt	42	84.0	100.0	
Fehlend	99	8	16.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	7	14.0	15.9	15.9
	2	15	30.0	34.1	50.0
	3	8	16.0	18.2	68.2
	4	7	14.0	15.9	84.1
	5	4	8.0	9.1	93.2
	6	3	6.0	6.8	100.0
	Gesamt	44	88.0	100.0	
Fehlend	99	6	12.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	5	10.0	11.6	11.6
	2	10	20.0	23.3	34.9
	3	5	10.0	11.6	46.5
	4	4	8.0	9.3	55.8
	5	9	18.0	20.9	76.7
	6	10	20.0	23.3	100.0
	Gesamt	43	86.0	100.0	
Fehlend	99	7	14.0		
Gesamt		50	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	9	18.0	20.9	20.9
	2	8	16.0	18.6	39.5
	3	7	14.0	16.3	55.8
	4	9	18.0	20.9	76.7
	5	7	14.0	16.3	93.0
	6	2	4.0	4.7	97.7
	7	1	2.0	2.3	100.0
	Gesamt	43	86.0	100.0	
Fehlend	99	7	14.0		
Gesamt		50	100.0		

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(V48_I="3").
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="3" (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J
/ORDER=ANALYSIS.

```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	26-Aug-2015 11:54:08	
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="3" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	255
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.016
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.015

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	238	237	230	235	235	232	237
	Fehlend	17	18	25	20	20	23	18

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	237	239	232
	Fehlend	18	16	23

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	51	20.0	21.4	21.4
	2	74	29.0	31.1	52.5
	3	53	20.8	22.3	74.8
	4	24	9.4	10.1	84.9
	5	18	7.1	7.6	92.4
	6	13	5.1	5.5	97.9
	7	5	2.0	2.1	100.0
	Gesamt	238	93.3	100.0	
Fehlend	99	17	6.7		
Gesamt		255	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	23	9.0	9.7	9.7
	2	32	12.5	13.5	23.2
	3	25	9.8	10.5	33.8
	4	40	15.7	16.9	50.6
	5	44	17.3	18.6	69.2
	6	49	19.2	20.7	89.9
	7	24	9.4	10.1	100.0
	Gesamt	237	92.9	100.0	
Fehlend	99	18	7.1		
Gesamt		255	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	17	6.7	7.4	7.4
	2	30	11.8	13.0	20.4
	3	42	16.5	18.3	38.7
	4	89	34.9	38.7	77.4
	5	32	12.5	13.9	91.3
	6	14	5.5	6.1	97.4
	7	6	2.4	2.6	100.0
	Gesamt	230	90.2	100.0	
Fehlend	99	25	9.8		
Gesamt		255	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	11	4.3	4.7	4.7
	2	35	13.7	14.9	19.6
	3	38	14.9	16.2	35.7
	4	68	26.7	28.9	64.7
	5	34	13.3	14.5	79.1
	6	38	14.9	16.2	95.3
	7	11	4.3	4.7	100.0
	Gesamt	235	92.2	100.0	
Fehlend	99	20	7.8		
Gesamt		255	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	31	12.2	13.2	13.2
	2	55	21.6	23.4	36.6
	3	35	13.7	14.9	51.5
	4	44	17.3	18.7	70.2
	5	26	10.2	11.1	81.3
	6	23	9.0	9.8	91.1
	7	21	8.2	8.9	100.0
	Gesamt	235	92.2	100.0	
Fehlend	99	20	7.8		
Gesamt		255	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	24	9.4	10.3	10.3
	2	47	18.4	20.3	30.6
	3	34	13.3	14.7	45.3
	4	50	19.6	21.6	66.8
	5	31	12.2	13.4	80.2
	6	41	16.1	17.7	97.8
	7	5	2.0	2.2	100.0
	Gesamt	232	91.0	100.0	
Fehlend	99	23	9.0		
Gesamt		255	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	18	7.1	7.6	7.6
	2	36	14.1	15.2	22.8
	3	44	17.3	18.6	41.4
	4	42	16.5	17.7	59.1
	5	41	16.1	17.3	76.4
	6	38	14.9	16.0	92.4
	7	18	7.1	7.6	100.0
	Gesamt	237	92.9	100.0	
Fehlend	99	18	7.1		
Gesamt		255	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	34	13.3	14.3	14.3
	2	68	26.7	28.7	43.0
	3	52	20.4	21.9	65.0
	4	40	15.7	16.9	81.9
	5	22	8.6	9.3	91.1
	6	13	5.1	5.5	96.6
	7	8	3.1	3.4	100.0
	Gesamt	237	92.9	100.0	
Fehlend	99	18	7.1		
Gesamt		255	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	22	8.6	9.2	9.2
	2	27	10.6	11.3	20.5
	3	41	16.1	17.2	37.7
	4	56	22.0	23.4	61.1
	5	32	12.5	13.4	74.5
	6	44	17.3	18.4	92.9
	7	17	6.7	7.1	100.0
	Gesamt	239	93.7	100.0	
Fehlend	99	16	6.3		
Gesamt		255	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	38	14.9	16.4	16.4
	2	55	21.6	23.7	40.1
	3	32	12.5	13.8	53.9
	4	60	23.5	25.9	79.7
	5	25	9.8	10.8	90.5
	6	16	6.3	6.9	97.4
	7	6	2.4	2.6	100.0
	Gesamt	232	91.0	100.0	
Fehlend	99	23	9.0		
Gesamt		255	100.0		

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(V48_I="4").  
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="4" (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMATS filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE.  
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	26-Aug-2015 11:54:51	
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="4" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	36
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.000
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.031

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	35	35	34	35	36	36	35
	Fehlend	1	1	2	1	0	0	1

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	36	36	36
	Fehlend	0	0	0

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	8	22.2	22.9	22.9
	2	17	47.2	48.6	71.4
	3	4	11.1	11.4	82.9
	4	3	8.3	8.6	91.4
	5	1	2.8	2.9	94.3
	6	1	2.8	2.9	97.1
	7	1	2.8	2.9	100.0
	Gesamt	35	97.2	100.0	
Fehlend	99	1	2.8		
Gesamt		36	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2	9	25.0	25.7	25.7
	3	3	8.3	8.6	34.3
	4	6	16.7	17.1	51.4
	5	4	11.1	11.4	62.9
	6	5	13.9	14.3	77.1
	7	8	22.2	22.9	100.0
		Gesamt	35	97.2	100.0
Fehlend	99	1	2.8		
Gesamt		36	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	2	5.6	5.9	5.9
	2	5	13.9	14.7	20.6
	3	7	19.4	20.6	41.2
	4	14	38.9	41.2	82.4
	5	3	8.3	8.8	91.2
	6	1	2.8	2.9	94.1
	7	2	5.6	5.9	100.0
	Gesamt	34	94.4	100.0	
Fehlend	99	2	5.6		
Gesamt		36	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	2	5.6	5.7	5.7
	2	6	16.7	17.1	22.9
	3	6	16.7	17.1	40.0
	4	10	27.8	28.6	68.6
	5	2	5.6	5.7	74.3
	6	4	11.1	11.4	85.7
	7	5	13.9	14.3	100.0
	Gesamt	35	97.2	100.0	
Fehlend	99	1	2.8		
Gesamt		36	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	6	16.7	16.7	16.7
	2	5	13.9	13.9	30.6
	3	8	22.2	22.2	52.8
	4	7	19.4	19.4	72.2
	5	4	11.1	11.1	83.3
	6	3	8.3	8.3	91.7
	7	3	8.3	8.3	100.0
	Gesamt	36	100.0	100.0	

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	6	16.7	16.7	16.7
	2	4	11.1	11.1	27.8
	3	10	27.8	27.8	55.6
	4	6	16.7	16.7	72.2
	5	3	8.3	8.3	80.6
	6	3	8.3	8.3	88.9
	7	4	11.1	11.1	100.0
	Gesamt	36	100.0	100.0	

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	2	5.6	5.7	5.7
	2	9	25.0	25.7	31.4
	3	4	11.1	11.4	42.9
	4	4	11.1	11.4	54.3
	5	5	13.9	14.3	68.6
	6	6	16.7	17.1	85.7
	7	5	13.9	14.3	100.0
	Gesamt	35	97.2	100.0	
Fehlend	99	1	2.8		
Gesamt		36	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	3	8.3	8.3	8.3
	2	17	47.2	47.2	55.6
	3	3	8.3	8.3	63.9
	4	5	13.9	13.9	77.8
	5	4	11.1	11.1	88.9
	6	1	2.8	2.8	91.7
	7	3	8.3	8.3	100.0
	Gesamt	36	100.0	100.0	

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	2	5.6	5.6	5.6
	2	4	11.1	11.1	16.7
	3	5	13.9	13.9	30.6
	4	10	27.8	27.8	58.3
	5	5	13.9	13.9	72.2
	6	6	16.7	16.7	88.9
	7	4	11.1	11.1	100.0
	Gesamt	36	100.0	100.0	

v30_j

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig 1	6	16.7	16.7	16.7
2	6	16.7	16.7	33.3
3	12	33.3	33.3	66.7
4	5	13.9	13.9	80.6
5	2	5.6	5.6	86.1
6	2	5.6	5.6	91.7
7	3	8.3	8.3	100.0
Gesamt	36	100.0	100.0	

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(V48_I="5").
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="5" (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J
/ORDER=ANALYSIS.

```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		26-Aug-2015 11:56:12
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \\Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="5" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	178
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.016
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.015

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	166	163	150	162	160	165	164
	Fehlend	12	15	28	16	18	13	14

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	160	165	162
	Fehlend	18	13	16

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	34	19.1	20.5	20.5
	2	56	31.5	33.7	54.2
	3	38	21.3	22.9	77.1
	4	15	8.4	9.0	86.1
	5	8	4.5	4.8	91.0
	6	12	6.7	7.2	98.2
	7	3	1.7	1.8	100.0
	Gesamt	166	93.3	100.0	
Fehlend	99	12	6.7		
Gesamt	178	100.0			

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	18	10.1	11.0	11.0
	2	19	10.7	11.7	22.7
	3	22	12.4	13.5	36.2
	4	26	14.6	16.0	52.1
	5	29	16.3	17.8	69.9
	6	41	23.0	25.2	95.1
	7	8	4.5	4.9	100.0
	Gesamt	163	91.6	100.0	
Fehlend	99	15	8.4		
Gesamt	178	100.0			

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	8	4.5	5.3	5.3
	2	18	10.1	12.0	17.3
	3	29	16.3	19.3	36.7
	4	58	32.6	38.7	75.3
	5	21	11.8	14.0	89.3
	6	13	7.3	8.7	98.0
	7	3	1.7	2.0	100.0
	Gesamt	150	84.3	100.0	
Fehlend	99	28	15.7		
Gesamt		178	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	8	4.5	4.9	4.9
	2	20	11.2	12.3	17.3
	3	16	9.0	9.9	27.2
	4	51	28.7	31.5	58.6
	5	29	16.3	17.9	76.5
	6	26	14.6	16.0	92.6
	7	12	6.7	7.4	100.0
	Gesamt	162	91.0	100.0	
Fehlend	99	16	9.0		
Gesamt		178	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	17	9.6	10.6	10.6
	2	37	20.8	23.1	33.8
	3	26	14.6	16.3	50.0
	4	31	17.4	19.4	69.4
	5	18	10.1	11.3	80.6
	6	21	11.8	13.1	93.8
	7	10	5.6	6.3	100.0
	Gesamt	160	89.9	100.0	
Fehlend	99	18	10.1		
Gesamt		178	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	27	15.2	16.4	16.4
	2	43	24.2	26.1	42.4
	3	27	15.2	16.4	58.8
	4	28	15.7	17.0	75.8
	5	15	8.4	9.1	84.8
	6	17	9.6	10.3	95.2
	7	8	4.5	4.8	100.0
	Gesamt	165	92.7	100.0	
Fehlend	99	13	7.3		
Gesamt		178	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	10	5.6	6.1	6.1
	2	33	18.5	20.1	26.2
	3	21	11.8	12.8	39.0
	4	36	20.2	22.0	61.0
	5	28	15.7	17.1	78.0
	6	23	12.9	14.0	92.1
	7	13	7.3	7.9	100.0
	Gesamt	164	92.1	100.0	
Fehlend	99	14	7.9		
Gesamt		178	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	23	12.9	14.4	14.4
	2	39	21.9	24.4	38.8
	3	34	19.1	21.3	60.0
	4	37	20.8	23.1	83.1
	5	15	8.4	9.4	92.5
	6	8	4.5	5.0	97.5
	7	4	2.2	2.5	100.0
	Gesamt	160	89.9	100.0	
Fehlend	99	18	10.1		
Gesamt		178	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	12	6.7	7.3	7.3
	2	27	15.2	16.4	23.6
	3	25	14.0	15.2	38.8
	4	35	19.7	21.2	60.0
	5	28	15.7	17.0	77.0
	6	26	14.6	15.8	92.7
	7	12	6.7	7.3	100.0
	Gesamt	165	92.7	100.0	
Fehlend	99	13	7.3		
Gesamt		178	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	21	11.8	13.0	13.0
	2	33	18.5	20.4	33.3
	3	28	15.7	17.3	50.6
	4	60	33.7	37.0	87.7
	5	9	5.1	5.6	93.2
	6	7	3.9	4.3	97.5
	7	4	2.2	2.5	100.0
	Gesamt	162	91.0	100.0	
Fehlend	99	16	9.0		
Gesamt		178	100.0		

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(V48_I="6").
VARIABLE LABELS filter_$ 'V48_I="6" (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J
/ORDER=ANALYSIS.

```

Häufigkeiten

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		26-Aug-2015 11:56:57
Kommentare		
Eingabe	Daten	T: \Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o. SAV
	Aktiver Datensatz	DatenSet2
	Datei-Label	#TFx8.0#T: \Teleform\ReVikoR\ReVikoRX- überarbeitet.SAV
	Filter	V48_I="6" (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	4
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		
		FREQUENCIES VARIABLES=V30_A V30_B V30_C V30_D V30_E V30_F V30_G V30_H V30_I V30_J /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00.031
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00.031

[DatenSet2] T:\Teleform\ReVikoR\Lehrer_all_2_o.SAV

Statistiken

		v30_a	v30_b	v30_c	v30_d	v30_e	v30_f	v30_g
N	Gültig	2	3	3	3	3	3	3
	Fehlend	2	1	1	1	1	1	1

Statistiken

		v30_h	v30_i	v30_j
N	Gültig	3	3	3
	Fehlend	1	1	1

Häufigkeitstabelle

v30_a

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	1	25.0	50.0	50.0
	3	1	25.0	50.0	100.0
	Gesamt	2	50.0	100.0	
Fehlend	99	2	50.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_b

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	1	25.0	33.3	33.3
	4	1	25.0	33.3	66.7
	6	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_c

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2	1	25.0	33.3	33.3
	3	1	25.0	33.3	66.7
	4	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_d

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	3	1	25.0	33.3	33.3
	4	2	50.0	66.7	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_e

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2	2	50.0	66.7	66.7
	4	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_f

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	3	2	50.0	66.7	66.7
	6	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_g

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	3	2	50.0	66.7	66.7
	4	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_h

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2	1	25.0	33.3	33.3
	3	2	50.0	66.7	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_i

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	3	1	25.0	33.3	33.3
	4	1	25.0	33.3	66.7
	5	1	25.0	33.3	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		

v30_j

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	1	1	25.0	33.3	33.3
	3	2	50.0	66.7	100.0
	Gesamt	3	75.0	100.0	
Fehlend	99	1	25.0		
Gesamt		4	100.0		