

GET
 FILE='E:\datasetvlaeminckherrmann.sav'.
 * Chapter 3.1 *

fre scope.

Frequencies

Statistics

SCOPE

N	Valid	346
	Missing	0

SCOPE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid economics	132	38,2	38,2	38,2
business studies	160	46,2	46,2	84,4
business AND economics	34	9,8	9,8	94,2
other	20	5,8	5,8	100,0
Total	346	100,0	100,0	

fre verlag.

Frequencies

Statistics

VERLAG

N	Valid	346
	Missing	0

VERLAG

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Academy of Management	2	,6	,6	,6
American Accounting Association	6	1,7	1,7	2,3
American Association for the Advancement of Science	1	,3	,3	2,6
American Economic Association	4	1,2	1,2	3,8
American Marketing Association	4	1,2	1,2	4,9
American Psychological Association	1	,3	,3	5,2
American Public Health Association	1	,3	,3	5,5
American Real Estate Society	1	,3	,3	5,8
American Statistical Association	1	,3	,3	6,1
American Statistical Association/ Taylor and Francis	1	,3	,3	6,4

VERLAG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Brooking Institution Press	1	,3	,3	6,6
	Cambridge University Press	5	1,4	1,4	8,1
	Cato Institute	1	,3	,3	8,4
	CFA Institute	1	,3	,3	8,7
	Consumer Satisfaction, Dissatisfaction and Complaining Behavior, Inc.	1	,3	,3	9,0
	Cornell University	1	,3	,3	9,2
	De Gruyter	3	,9	,9	10,1
	Deutscher Fachverlag GmbH	1	,3	,3	10,4
	Dr. Otto Schmidt Verlag	1	,3	,3	10,7
	Duncker & Humblot	3	,9	,9	11,6
	Elsevier	68	19,7	19,7	31,2
	Emerald Group Publishing	15	4,3	4,3	35,5
	Hampp Verlag	2	,6	,6	36,1
	IABE International Academy of Business and Economics	1	,3	,3	36,4
	IEEE	1	,3	,3	36,7
	IfW/ZBW/ e-Journal!	1	,3	,3	37,0
	IMDA Press	1	,3	,3	37,3
	Incisive Media Plc./Risk Waters Group	3	,9	,9	38,2
	Inderscience Publishers	5	1,4	1,4	39,6
	INFORMS	1	,3	,3	39,9
	INSEE - Institut National de la Statistiques et des Etudes Economiques	1	,3	,3	40,2
	Institute for Operations Research and the Management Sciences	5	1,4	1,4	41,6
	Institutional Investor Journals	2	,6	,6	42,2
	Lucius & Lucius	5	1,4	1,4	43,6
	M.E. Sharpe	1	,3	,3	43,9
	M.E.Sharpe	1	,3	,3	44,2
	Management Information Systems Research Center, Carlson School of Management, University of Minnesota	1	,3	,3	44,5
	MIT-Press	1	,3	,3	44,8
	Mohr Siebeck	2	,6	,6	45,4
	National Academy of Sciences (ehemals: PNAS)	1	,3	,3	45,7
	National Tax Association	1	,3	,3	46,0
	Nature Publishing Group	1	,3	,3	46,2
	NWB Verlag	1	,3	,3	46,5
	Oxford University Press	12	3,5	3,5	50,0
	Palgrave Macmillan	4	1,2	1,2	51,2
	Peter Lang AG	1	,3	,3	51,4
	Pittsburg State University	1	,3	,3	51,7
	SAGE Publications	15	4,3	4,3	56,1
	SAGE Publications / Johnson Cornell University	1	,3	,3	56,4

VERLAG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Schmalenbach-Gesellschaft	2	,6	,6	56,9
	Society for Business Ethics	1	,3	,3	57,2
	Society for Information Management, Association for Information Systems, Indiana University	1	,3	,3	57,5
	Southern Economic Association	1	,3	,3	57,8
	Springer Berlin Heidelberg	15	4,3	4,3	62,1
	Springer Fachmedien Wiesbaden	1	,3	,3	62,4
	Springer Gabler	1	,3	,3	62,7
	Springer International Publishing	2	,6	,6	63,3
	Springer Netherlands	1	,3	,3	63,6
	Springer US	22	6,4	6,4	69,9
	Springer Vienna	1	,3	,3	70,2
	Taylor & Francis	6	1,7	1,7	72,0
	Taylor and Francis	13	3,8	3,8	75,7
	the clute institute	1	,3	,3	76,0
	The Economic Research Institute of Chung-Ang University (Korea)	1	,3	,3	76,3
	The Federal Reserve Bank of St. Louis (Review)	1	,3	,3	76,6
	The University of Chicago Press	3	,9	,9	77,5
	The University of Wisconsin Press	1	,3	,3	77,7
	University of California Press	1	,3	,3	78,0
	University of Chicago Press	1	,3	,3	78,3
	University of Wisconsin Press	1	,3	,3	78,6
	Verlag Rügger	1	,3	,3	78,9
	Westburn Publishers	1	,3	,3	79,2
	Wiley-Blackwell	65	18,8	18,8	98,0
	Wiley-Blackwell and RAND Corporation	1	,3	,3	98,3
	Wiley	2	,6	,6	98,8
	William Peterson University	1	,3	,3	99,1
	Wolters Kluwer	1	,3	,3	99,4
	World Scientific	2	,6	,6	100,0
	Total	346	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES
VARIABLES=ranking_ hb_rank_
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN MEDIAN
/ORDER= ANALYSIS .
    
```

Frequencies

Statistics

		RANKING_	HB_RANK_
N	Valid	257	325
	Missing	89	21
Mean		7,442	,462
Median		7,410	,500
Std. Deviation		,9478	,2329
Variance		,8983	,0543

Frequency Table

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,9	1	,3	,4	,4
	4,6	1	,3	,4	,8
	4,8	1	,3	,4	1,2
	5,0	1	,3	,4	1,6
	5,0	1	,3	,4	1,9
	5,1	1	,3	,4	2,3
	5,2	1	,3	,4	2,7
	5,4	1	,3	,4	3,1
	5,4	1	,3	,4	3,5
	5,4	1	,3	,4	3,9
	5,5	1	,3	,4	4,3
	5,5	1	,3	,4	4,7
	5,6	1	,3	,4	5,1
	5,6	1	,3	,4	5,4
	5,7	1	,3	,4	5,8
	5,7	1	,3	,4	6,2
	5,9	1	,3	,4	6,6
	5,9	2	,6	,8	7,4
	6,0	1	,3	,4	7,8
	6,0	1	,3	,4	8,2
	6,1	1	,3	,4	8,6
	6,1	1	,3	,4	8,9
	6,1	1	,3	,4	9,3
	6,2	1	,3	,4	9,7
	6,2	1	,3	,4	10,1
	6,3	1	,3	,4	10,5
	6,3	1	,3	,4	10,9
	6,4	1	,3	,4	11,3
	6,4	1	,3	,4	11,7
	6,4	1	,3	,4	12,1
6,4	1	,3	,4	12,5	
6,4	1	,3	,4	12,8	
6,5	1	,3	,4	13,2	
6,5	1	,3	,4	13,6	
6,5	1	,3	,4	14,0	
6,6	1	,3	,4	14,4	
6,6	1	,3	,4	14,8	
6,6	1	,3	,4	15,2	
6,7	1	,3	,4	15,6	
6,7	1	,3	,4	16,0	
6,8	1	,3	,4	16,3	
6,8	1	,3	,4	16,7	
6,8	1	,3	,4	17,1	

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,9	1	,3	,4	17,5
	6,9	1	,3	,4	17,9
	6,9	1	,3	,4	18,3
	7,0	1	,3	,4	18,7
	7,0	2	,6	,8	19,5
	7,0	2	,6	,8	20,2
	7,0	2	,6	,8	21,0
	7,0	1	,3	,4	21,4
	7,1	5	1,4	1,9	23,3
	7,1	3	,9	1,2	24,5
	7,1	2	,6	,8	25,3
	7,1	1	,3	,4	25,7
	7,1	4	1,2	1,6	27,2
	7,1	1	,3	,4	27,6
	7,1	2	,6	,8	28,4
	7,1	2	,6	,8	29,2
	7,1	1	,3	,4	29,6
	7,2	2	,6	,8	30,4
	7,2	4	1,2	1,6	31,9
	7,2	1	,3	,4	32,3
	7,2	1	,3	,4	32,7
	7,2	5	1,4	1,9	34,6
	7,2	3	,9	1,2	35,8
	7,2	2	,6	,8	36,6
	7,3	1	,3	,4	37,0
	7,3	1	,3	,4	37,4
	7,3	4	1,2	1,6	38,9
	7,3	1	,3	,4	39,3
	7,3	2	,6	,8	40,1
	7,3	3	,9	1,2	41,2
	7,3	2	,6	,8	42,0
	7,3	1	,3	,4	42,4
	7,3	2	,6	,8	43,2
	7,4	4	1,2	1,6	44,7
	7,4	3	,9	1,2	45,9
	7,4	2	,6	,8	46,7
	7,4	2	,6	,8	47,5
	7,4	3	,9	1,2	48,6
	7,4	2	,6	,8	49,4
	7,4	4	1,2	1,6	51,0
	7,4	1	,3	,4	51,4
	7,4	3	,9	1,2	52,5
	7,5	3	,9	1,2	53,7
	7,5	1	,3	,4	54,1
	7,5	1	,3	,4	54,5
	7,5	1	,3	,4	54,9
	7,5	1	,3	,4	55,3
	7,5	1	,3	,4	55,6
	7,5	1	,3	,4	56,0
	7,6	2	,6	,8	56,8
	7,6	1	,3	,4	57,2
	7,6	2	,6	,8	58,0
	7,6	1	,3	,4	58,4
	7,6	2	,6	,8	59,1
	7,6	2	,6	,8	59,9

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,6	1	,3	,4	60,3
	7,6	2	,6	,8	61,1
	7,6	4	1,2	1,6	62,6
	7,6	3	,9	1,2	63,8
	7,7	4	1,2	1,6	65,4
	7,7	2	,6	,8	66,1
	7,7	3	,9	1,2	67,3
	7,7	3	,9	1,2	68,5
	7,7	2	,6	,8	69,3
	7,8	1	,3	,4	69,6
	7,8	1	,3	,4	70,0
	7,8	2	,6	,8	70,8
	7,8	1	,3	,4	71,2
	7,8	1	,3	,4	71,6
	7,8	1	,3	,4	72,0
	7,8	1	,3	,4	72,4
	7,9	4	1,2	1,6	73,9
	7,9	1	,3	,4	74,3
	7,9	2	,6	,8	75,1
	7,9	1	,3	,4	75,5
	7,9	2	,6	,8	76,3
	7,9	1	,3	,4	76,7
	8,0	1	,3	,4	77,0
	8,0	2	,6	,8	77,8
	8,0	1	,3	,4	78,2
	8,1	1	,3	,4	78,6
	8,1	1	,3	,4	79,0
	8,1	1	,3	,4	79,4
	8,1	1	,3	,4	79,8
	8,1	1	,3	,4	80,2
	8,1	3	,9	1,2	81,3
	8,2	2	,6	,8	82,1
	8,2	1	,3	,4	82,5
	8,2	1	,3	,4	82,9
	8,2	1	,3	,4	83,3
	8,2	2	,6	,8	84,0
	8,2	1	,3	,4	84,4
	8,3	1	,3	,4	84,8
	8,3	1	,3	,4	85,2
	8,3	2	,6	,8	86,0
	8,4	1	,3	,4	86,4
	8,4	1	,3	,4	86,8
	8,4	2	,6	,8	87,5
	8,5	1	,3	,4	87,9
	8,5	1	,3	,4	88,3
	8,5	1	,3	,4	88,7
	8,5	1	,3	,4	89,1
	8,6	1	,3	,4	89,5
	8,6	1	,3	,4	89,9
	8,6	1	,3	,4	90,3
	8,7	1	,3	,4	90,7
	8,8	1	,3	,4	91,1
	8,8	1	,3	,4	91,4
	8,8	1	,3	,4	91,8
	8,8	1	,3	,4	92,2

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8,9	1	,3	,4	92,6
	8,9	1	,3	,4	93,0
	8,9	1	,3	,4	93,4
	8,9	1	,3	,4	93,8
	9,0	1	,3	,4	94,2
	9,1	1	,3	,4	94,6
	9,1	1	,3	,4	94,9
	9,2	1	,3	,4	95,3
	9,2	1	,3	,4	95,7
	9,2	1	,3	,4	96,1
	9,3	1	,3	,4	96,5
	9,3	1	,3	,4	96,9
	9,4	1	,3	,4	97,3
	9,4	1	,3	,4	97,7
	9,4	1	,3	,4	98,1
	9,5	1	,3	,4	98,4
	9,5	2	,6	,8	99,2
	9,8	1	,3	,4	99,6
	9,8	1	,3	,4	100,0
		Total	257	74,3	100,0
Missing	99,0	89	25,7		
Total		346	100,0		

HB_RANK_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	,1	18	5,2	5,5	5,5	
	,2	55	15,9	16,9	22,5	
	,3	40	11,6	12,3	34,8	
	,4	47	13,6	14,5	49,2	
	,5	77	22,3	23,7	72,9	
	,7	66	19,1	20,3	93,2	
	1,0	22	6,4	6,8	100,0	
		Total	325	93,9	100,0	
	Missing	99,0	21	6,1		
	Total		346	100,0		

T-TEST

/TESTVAL=0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= hb_rank_ ranking_

/CRITERIA=CIN (.95) .

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
HB_RANK_	325	,462	,2329	,0129
RANKING_	257	7,442	,9478	,0591

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
HB_RANK_	35,789	324	,000	,462	,437	,488
RANKING_	125,874	256	,000	7,442	7,326	7,558

* Chapter 4.1 *

fre policy_d.

Frequencies

Statistics

POLICY_D

N	Valid	71
	Missing	275

POLICY_D

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	71	20,5	100,0	100,0
Missing System	275	79,5		
Total	346	100,0		

fre dap_.

Frequencies

Statistics

DAP_

N	Valid	346
	Missing	0

DAP_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	49	14,2	14,2	14,2
no	297	85,8	85,8	100,0
Total	346	100,0	100,0	

fre rp_.

Frequencies

Statistics

RP_

N	Valid	346
	Missing	0

RP_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	22	6,4	6,4	6,4
no	324	93,6	93,6	100,0
Total	346	100,0	100,0	

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(dap_ = 1 ).
VARIABLE LABEL filter_$ 'dap_ = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
```

fre scope.

Frequencies

Statistics

SCOPE

N	Valid	49
	Missing	0

SCOPE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid economics	34	69,4	69,4	69,4
business studies	9	18,4	18,4	87,8
business AND economics	1	2,0	2,0	89,8
other	5	10,2	10,2	100,0
Total	49	100,0	100,0	

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(scope = 1 ).
VARIABLE LABEL filter_$ 'economics only (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
```

fre dap_.

Frequencies

Statistics

DAP_

N	Valid	132
	Missing	0

DAP_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	34	25,8	25,8	25,8
no	98	74,2	74,2	100,0
Total	132	100,0	100,0	

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(scope = 2 ).  
VARIABLE LABEL filter_$ 'business studies only (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMAT filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE .
```

fre dap_.

Frequencies

Statistics

DAP_

N	Valid	160
	Missing	0

DAP_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	9	5,6	5,6	5,6
no	151	94,4	94,4	100,0
Total	160	100,0	100,0	

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(dap_ = 1 ).  
VARIABLE LABEL filter_$ 'only all DAPs = 1 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMAT filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE .
```

fre mandator.

Frequencies

Statistics

MANDATOR

N	Valid	49
	Missing	0

MANDATOR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	30	61,2	61,2	61,2
no	19	38,8	38,8	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

POLICY_C

N	Valid	49
	Missing	0

POLICY_C

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	38	77,6	77,6	77,6
no	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

fre policy_s.

Frequencies

Statistics

POLICY_S

N	Valid	49
	Missing	0

POLICY_S

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	26	53,1	53,1	53,1
no	23	46,9	46,9	100,0
Total	49	100,0	100,0	

fre policy_b.

Frequencies

Statistics

POLICY_B

N	Valid	49
	Missing	0

POLICY_B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	35	71,4	71,4	71,4
no	14	28,6	28,6	100,0
Total	49	100,0	100,0	

fre ausnahme.

Frequencies

Statistics

AUSNAHME

N	Valid	49
	Missing	0

AUSNAHME

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	34	69,4	69,4	69,4
discouraged	3	6,1	6,1	75,5
not stated	12	24,5	24,5	100,0
Total	49	100,0	100,0	

fre vorgehen.

Frequencies

Statistics

VORGEHEN

N	Valid	49
	Missing	0

VORGEHEN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid yes	24	49,0	49,0	49,0
not stated	25	51,0	51,0	100,0
Total	49	100,0	100,0	

fre wann_ein.

Frequencies

Statistics

WANN_EIN

N	Valid	49
	Missing	0

WANN_EIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	20,4	20,4	20,4
1; 4	1	2,0	2,0	22,4
2	26	53,1	53,1	75,5
4	1	2,0	2,0	77,6
9	11	22,4	22,4	100,0
Total	49	100,0	100,0	

Rankings

Ranking for journals with DAP

```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(dap_ = 1 ).
VARIABLE LABEL filter_$ 'only all DAPs = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .

```

```

FREQUENCIES
VARIABLES=ranking_ rating_j impact_f hb_rank_
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN MEDIAN
/ORDER= ANALYSIS .

```

Frequencies

Statistics

		RANKING_	RATING_J	IMPACT_F	HB_RANK_
N	Valid	26	26	47	48
	Missing	23	23	2	1
Mean		8,138		3,54489	,577
Median		7,915		2,00000	,500
Std. Deviation		1,0052		7,370712	,2845
Variance		1,0103		54,327395	,0810

Frequency Table

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,6	1	2,0	3,8	3,8
	6,8	1	2,0	3,8	7,7
	7,2	1	2,0	3,8	11,5
	7,3	1	2,0	3,8	15,4
	7,4	1	2,0	3,8	19,2
	7,4	1	2,0	3,8	23,1
	7,5	1	2,0	3,8	26,9
	7,6	1	2,0	3,8	30,8
	7,6	1	2,0	3,8	34,6
	7,6	1	2,0	3,8	38,5
	7,7	1	2,0	3,8	42,3
	7,7	1	2,0	3,8	46,2
	7,9	1	2,0	3,8	50,0
	7,9	1	2,0	3,8	53,8
	8,2	1	2,0	3,8	57,7
	8,2	1	2,0	3,8	61,5
	8,5	1	2,0	3,8	65,4
	8,7	1	2,0	3,8	69,2
	9,1	1	2,0	3,8	73,1
	9,2	1	2,0	3,8	76,9
9,2	1	2,0	3,8	80,8	
9,3	1	2,0	3,8	84,6	
9,3	1	2,0	3,8	88,5	
9,4	1	2,0	3,8	92,3	
9,5	1	2,0	3,8	96,2	
9,8	1	2,0	3,8	100,0	
Total		26	53,1	100,0	
Missing	99,0	23	46,9		
Total		49	100,0		

RATING_J

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A	4	8,2	15,4	15,4
	A+	8	16,3	30,8	46,2
	B	12	24,5	46,2	92,3
	C	1	2,0	3,8	96,2
	D	1	2,0	3,8	100,0
	Total		26	53,1	100,0
Missing	99	23	46,9		
Total		49	100,0		

IMPACT_F

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,257	1	2,0	2,1
	,276	1	2,0	4,3
	,307	1	2,0	6,4
	,395	1	2,0	8,5
	,518	1	2,0	10,6
	,604	1	2,0	12,8
	,628	1	2,0	14,9
	,641	1	2,0	17,0
	,738	1	2,0	19,1
	,757	1	2,0	21,3
	,942	1	2,0	23,4
	1,029	1	2,0	25,5
	1,036	1	2,0	27,7
	1,057	1	2,0	29,8
	1,128	1	2,0	31,9
	1,363	1	2,0	34,0
	1,364	1	2,0	36,2
	1,390	1	2,0	38,3
	1,415	1	2,0	40,4
	1,438	1	2,0	42,6
	1,450	1	2,0	44,7
	1,667	1	2,0	46,8
	1,979	1	2,0	48,9
	2,000	1	2,0	51,1
	2,114	1	2,0	53,2
	2,208	1	2,0	55,3
	2,319	1	2,0	57,4
	2,411	1	2,0	59,6
	2,517	1	2,0	61,7
	2,524	1	2,0	63,8
	2,559	1	2,0	66,0
	2,600	1	2,0	68,1
	2,660	1	2,0	70,2
	2,696	1	2,0	72,3
	2,718	1	2,0	74,5
	3,079	1	2,0	76,6
	3,120	1	2,0	78,7
	3,235	1	2,0	80,9
	3,305	1	2,0	83,0
	3,356	1	2,0	85,1
	3,504	1	2,0	87,2
	3,617	1	2,0	89,4
	3,819	1	2,0	91,5
	4,230	1	2,0	93,6
	9,809	1	2,0	95,7
	31,480	1	2,0	97,9
	42,351	1	2,0	100,0
	Total	47	95,9	100,0
Missing	99,000	2	4,1	
Total		49	100,0	

HB_RANK_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,1	1	2,0	2,1
	,2	8	16,3	18,8
	,3	4	8,2	27,1
	,4	3	6,1	33,3
	,5	9	18,4	52,1
	,7	13	26,5	79,2
	1,0	10	20,4	100,0
Total	48	98,0	100,0	
Missing	99,0	1	2,0	
Total	49	100,0		

```
T-TEST
  /TESTVAL=0
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES= impact_f hb_rank_ ranking_
  /CRITERIA=CIN (.95) .
```

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IMPACT_F	47	3,54489	7,370712	1,075129
HB_RANK_	48	,577	,2845	,0411
RANKING_	26	8,138	1,0052	,1971

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
IMPACT_F	3,297	46	,002	3,54489	1,38077	5,70902
HB_RANK_	14,052	47	,000	,577	,494	,660
RANKING_	41,283	25	,000	8,138	7,732	8,544

Ranking for journals with ARP

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(rp_ = 1 ).
VARIABLE LABEL filter_$ 'only all ARPs = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES
VARIABLES=ranking_ rating_j impact_f hb_rank_
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN MEDIAN
/ORDER= ANALYSIS .
```

Frequencies

Statistics

		RANKING_	RATING_J	IMPACT_F	HB_RANK
N	Valid	18	18	17	22
	Missing	4	4	5	0
Mean		7,514		1,54665	,473
Median		7,355		1,36500	,400
Std. Deviation		,4789		,950561	,2622
Variance		,2293		,903567	,0687

Frequency Table

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,7	1	4,5	5,6	5,6
	7,1	1	4,5	5,6	11,1
	7,1	1	4,5	5,6	16,7
	7,2	1	4,5	5,6	22,2
	7,2	1	4,5	5,6	27,8
	7,3	2	9,1	11,1	38,9
	7,4	2	9,1	11,1	50,0
	7,4	1	4,5	5,6	55,6
	7,6	1	4,5	5,6	61,1
	7,6	1	4,5	5,6	66,7
	7,7	1	4,5	5,6	72,2
	7,7	1	4,5	5,6	77,8
	7,9	1	4,5	5,6	83,3
	7,9	1	4,5	5,6	88,9
	8,1	1	4,5	5,6	94,4
	8,8	1	4,5	5,6	100,0
	Total		18	81,8	100,0
Missing	99,0	4	18,2		
Total		22	100,0		

RATING_J

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A	2	9,1	11,1	11,1
	B	15	68,2	83,3	94,4
	C	1	4,5	5,6	100,0
	Total	18	81,8	100,0	
Missing	99	4	18,2		
Total		22	100,0		

IMPACT_F

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,592	1	4,5	5,9
	,677	1	4,5	11,8
	,810	1	4,5	17,6
	,911	1	4,5	23,5
	,914	1	4,5	29,4
	,954	1	4,5	35,3
	,959	1	4,5	41,2
	1,074	1	4,5	47,1
	1,365	1	4,5	52,9
	1,439	1	4,5	58,8
	1,449	1	4,5	64,7
	1,559	1	4,5	70,6
	1,708	1	4,5	76,5
	2,234	1	4,5	82,4
	2,522	1	4,5	88,2
	2,897	1	4,5	94,1
	4,229	1	4,5	100,0
Total	17	77,3	100,0	
Missing	99,000	5	22,7	
Total	22	100,0		

HB_RANK_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,1	1	4,5	4,5
	,2	3	13,6	18,2
	,3	4	18,2	36,4
	,4	4	18,2	54,5
	,5	5	22,7	77,3
	,7	2	9,1	86,4
	1,0	3	13,6	100,0
Total	22	100,0	100,0	

T-TEST

/TESTVAL=0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= impact_f hb_rank_ ranking_

/CRITERIA=CIN (.95) .

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IMPACT_F	17	1,54665	,950561	,230545
HB_RANK_	22	,473	,2622	,0559
RANKING_	18	7,514	,4789	,1129

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
IMPACT_F	6,709	16	,000	1,54665	1,05791	2,03538
HB_RANK_	8,457	21	,000	,473	,356	,589
RANKING_	66,567	17	,000	7,514	7,276	7,752

Ranking for journals without a data policy

```
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(rp_ = 2 AND dap_ = 2).
VARIABLE LABEL filter_$ 'only journals without data policies (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES
VARIABLES=ranking_ rating_j impact_f hb_rank_
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN MEDIAN
/ORDER= ANALYSIS .
```

Frequencies

Statistics

		RANKING_	RATING J	IMPACT F	HB_RANK
N	Valid	213	213	198	255
	Missing	62	62	77	20
Mean		7,351		1,64733	,440
Median		7,380		1,30550	,400
Std. Deviation		,9376		1,226863	,2134
Variance		,8791		1,505193	,0456

Frequency Table

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,9	1	,4	,5	,5
	4,6	1	,4	,5	,9
	4,8	1	,4	,5	1,4
	5,0	1	,4	,5	1,9
	5,0	1	,4	,5	2,3
	5,1	1	,4	,5	2,8
	5,2	1	,4	,5	3,3
	5,4	1	,4	,5	3,8
	5,4	1	,4	,5	4,2
	5,4	1	,4	,5	4,7
	5,5	1	,4	,5	5,2
	5,5	1	,4	,5	5,6
	5,6	1	,4	,5	6,1
	5,7	1	,4	,5	6,6
	5,7	1	,4	,5	7,0
	5,9	1	,4	,5	7,5
	5,9	2	,7	,9	8,5

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,0	1	,4	,5	8,9
	6,0	1	,4	,5	9,4
	6,1	1	,4	,5	9,9
	6,1	1	,4	,5	10,3
	6,1	1	,4	,5	10,8
	6,2	1	,4	,5	11,3
	6,2	1	,4	,5	11,7
	6,3	1	,4	,5	12,2
	6,3	1	,4	,5	12,7
	6,4	1	,4	,5	13,1
	6,4	1	,4	,5	13,6
	6,4	1	,4	,5	14,1
	6,4	1	,4	,5	14,6
	6,4	1	,4	,5	15,0
	6,5	1	,4	,5	15,5
	6,5	1	,4	,5	16,0
	6,5	1	,4	,5	16,4
	6,6	1	,4	,5	16,9
	6,6	1	,4	,5	17,4
	6,6	1	,4	,5	17,8
	6,7	1	,4	,5	18,3
	6,8	1	,4	,5	18,8
	6,8	1	,4	,5	19,2
	6,9	1	,4	,5	19,7
	6,9	1	,4	,5	20,2
	6,9	1	,4	,5	20,7
	7,0	1	,4	,5	21,1
	7,0	2	,7	,9	22,1
	7,0	2	,7	,9	23,0
	7,0	2	,7	,9	23,9
	7,0	1	,4	,5	24,4
	7,1	5	1,8	2,3	26,8
	7,1	2	,7	,9	27,7
	7,1	2	,7	,9	28,6
	7,1	1	,4	,5	29,1
	7,1	3	1,1	1,4	30,5
	7,1	1	,4	,5	31,0
	7,1	2	,7	,9	31,9
	7,1	2	,7	,9	32,9
	7,1	1	,4	,5	33,3
	7,2	2	,7	,9	34,3
	7,2	4	1,5	1,9	36,2
	7,2	1	,4	,5	36,6
	7,2	4	1,5	1,9	38,5
	7,2	2	,7	,9	39,4
	7,2	2	,7	,9	40,4
	7,3	1	,4	,5	40,8
	7,3	1	,4	,5	41,3
	7,3	2	,7	,9	42,3
	7,3	1	,4	,5	42,7
	7,3	2	,7	,9	43,7
	7,3	3	1,1	1,4	45,1
	7,3	2	,7	,9	46,0
	7,3	1	,4	,5	46,5
	7,3	1	,4	,5	46,9

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,4	1	,4	,5	47,4
	7,4	2	,7	,9	48,4
	7,4	2	,7	,9	49,3
	7,4	2	,7	,9	50,2
	7,4	2	,7	,9	51,2
	7,4	2	,7	,9	52,1
	7,4	4	1,5	1,9	54,0
	7,4	1	,4	,5	54,5
	7,4	3	1,1	1,4	55,9
	7,5	3	1,1	1,4	57,3
	7,5	1	,4	,5	57,7
	7,5	1	,4	,5	58,2
	7,5	1	,4	,5	58,7
	7,5	1	,4	,5	59,2
	7,5	1	,4	,5	59,6
	7,6	2	,7	,9	60,6
	7,6	1	,4	,5	61,0
	7,6	1	,4	,5	61,5
	7,6	1	,4	,5	62,0
	7,6	1	,4	,5	62,4
	7,6	2	,7	,9	63,4
	7,6	2	,7	,9	64,3
	7,6	3	1,1	1,4	65,7
	7,6	2	,7	,9	66,7
	7,7	3	1,1	1,4	68,1
	7,7	2	,7	,9	69,0
	7,7	2	,7	,9	70,0
	7,7	1	,4	,5	70,4
	7,7	2	,7	,9	71,4
	7,8	1	,4	,5	71,8
	7,8	1	,4	,5	72,3
	7,8	2	,7	,9	73,2
	7,8	1	,4	,5	73,7
	7,8	1	,4	,5	74,2
	7,8	1	,4	,5	74,6
	7,8	1	,4	,5	75,1
	7,9	4	1,5	1,9	77,0
	7,9	1	,4	,5	77,5
	7,9	1	,4	,5	77,9
	7,9	1	,4	,5	78,4
	8,0	1	,4	,5	78,9
	8,0	2	,7	,9	79,8
	8,0	1	,4	,5	80,3
	8,1	1	,4	,5	80,8
	8,1	1	,4	,5	81,2
	8,1	1	,4	,5	81,7
	8,1	1	,4	,5	82,2
	8,1	1	,4	,5	82,6
	8,1	2	,7	,9	83,6
	8,2	2	,7	,9	84,5
	8,2	1	,4	,5	85,0
	8,2	1	,4	,5	85,4
	8,2	1	,4	,5	85,9
	8,2	1	,4	,5	86,4
	8,3	1	,4	,5	86,9

RANKING_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8,3	1	,4	,5	87,3
	8,3	2	,7	,9	88,3
	8,4	1	,4	,5	88,7
	8,4	1	,4	,5	89,2
	8,4	2	,7	,9	90,1
	8,5	1	,4	,5	90,6
	8,5	1	,4	,5	91,1
	8,5	1	,4	,5	91,5
	8,6	1	,4	,5	92,0
	8,6	1	,4	,5	92,5
	8,6	1	,4	,5	93,0
	8,8	1	,4	,5	93,4
	8,8	1	,4	,5	93,9
	8,8	1	,4	,5	94,4
	8,9	1	,4	,5	94,8
	8,9	1	,4	,5	95,3
	8,9	1	,4	,5	95,8
	8,9	1	,4	,5	96,2
	9,0	1	,4	,5	96,7
	9,1	1	,4	,5	97,2
	9,2	1	,4	,5	97,7
	9,4	1	,4	,5	98,1
	9,4	1	,4	,5	98,6
	9,5	2	,7	,9	99,5
	9,8	1	,4	,5	100,0
	Total	213	77,5	100,0	
Missing	99,0	62	22,5		
Total		275	100,0		

RATING_J

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A	39	14,2	18,3	18,3
	A+	7	2,5	3,3	21,6
	B	123	44,7	57,7	79,3
	C	26	9,5	12,2	91,5
	D	15	5,5	7,0	98,6
	E	3	1,1	1,4	100,0
	Total	213	77,5	100,0	
Missing	99	62	22,5		
Total		275	100,0		

IMPACT_F

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,114	1	,4	,5	,5
	,143	1	,4	,5	1,0
	,160	1	,4	,5	1,5
	,190	1	,4	,5	2,0
	,206	1	,4	,5	2,5
	,208	1	,4	,5	3,0
	,217	1	,4	,5	3,5
	,231	1	,4	,5	4,0

IMPACT_F

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,265	2	,7	1,0	5,1
,321	1	,4	,5	5,6
,330	1	,4	,5	6,1
,345	1	,4	,5	6,6
,346	1	,4	,5	7,1
,375	1	,4	,5	7,6
,377	1	,4	,5	8,1
,382	1	,4	,5	8,6
,396	1	,4	,5	9,1
,457	1	,4	,5	9,6
,468	1	,4	,5	10,1
,476	1	,4	,5	10,6
,494	1	,4	,5	11,1
,496	1	,4	,5	11,6
,525	1	,4	,5	12,1
,563	1	,4	,5	12,6
,569	1	,4	,5	13,1
,588	2	,7	1,0	14,1
,600	1	,4	,5	14,6
,611	1	,4	,5	15,2
,612	1	,4	,5	15,7
,621	1	,4	,5	16,2
,624	1	,4	,5	16,7
,642	1	,4	,5	17,2
,643	1	,4	,5	17,7
,645	1	,4	,5	18,2
,657	1	,4	,5	18,7
,660	1	,4	,5	19,2
,675	1	,4	,5	19,7
,691	1	,4	,5	20,2
,697	1	,4	,5	20,7
,718	1	,4	,5	21,2
,736	1	,4	,5	21,7
,740	1	,4	,5	22,2
,756	1	,4	,5	22,7
,757	1	,4	,5	23,2
,772	1	,4	,5	23,7
,783	1	,4	,5	24,2
,807	1	,4	,5	24,7
,821	1	,4	,5	25,3
,851	1	,4	,5	25,8
,855	1	,4	,5	26,3
,860	1	,4	,5	26,8
,871	2	,7	1,0	27,8
,874	1	,4	,5	28,3
,902	1	,4	,5	28,8
,903	1	,4	,5	29,3
,913	1	,4	,5	29,8
,919	1	,4	,5	30,3
,928	1	,4	,5	30,8
,932	1	,4	,5	31,3
,938	1	,4	,5	31,8
,946	1	,4	,5	32,3
,947	1	,4	,5	32,8
,962	1	,4	,5	33,3

IMPACT_F

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,971	,4	,5	33,8
	1,000	,4	,5	34,3
	1,025	,4	,5	34,8
	1,028	,4	,5	35,4
	1,031	,4	,5	35,9
	1,032	,4	,5	36,4
	1,038	,4	,5	36,9
	1,042	,4	,5	37,4
	1,073	,4	,5	37,9
	1,077	,4	,5	38,4
	1,083	,4	,5	38,9
	1,085	,4	,5	39,4
	1,088	,4	,5	39,9
	1,090	,4	,5	40,4
	1,096	,4	,5	40,9
	1,100	,4	,5	41,4
	1,103	,4	,5	41,9
	1,115	,4	,5	42,4
	1,116	2	1,0	43,4
	1,127	,4	,5	43,9
	1,162	,4	,5	44,4
	1,167	,4	,5	44,9
	1,176	2	1,0	46,0
	1,193	,4	,5	46,5
	1,206	,4	,5	47,0
	1,219	,4	,5	47,5
	1,245	,4	,5	48,0
	1,253	,4	,5	48,5
	1,261	,4	,5	49,0
	1,282	,4	,5	49,5
	1,305	,4	,5	50,0
	1,306	,4	,5	50,5
	1,313	,4	,5	51,0
	1,317	,4	,5	51,5
	1,348	,4	,5	52,0
	1,361	,4	,5	52,5
	1,362	,4	,5	53,0
	1,379	,4	,5	53,5
	1,395	,4	,5	54,0
	1,396	,4	,5	54,5
	1,400	,4	,5	55,1
	1,421	2	1,0	56,1
	1,470	,4	,5	56,6
	1,477	,4	,5	57,1
	1,489	,4	,5	57,6
	1,500	,4	,5	58,1
	1,533	2	1,0	59,1
	1,561	,4	,5	59,6
	1,594	,4	,5	60,1
	1,625	,4	,5	60,6
	1,636	,4	,5	61,1
	1,642	,4	,5	61,6
	1,710	,4	,5	62,1
	1,717	,4	,5	62,6
	1,725	,4	,5	63,1

IMPACT_F

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,741	1	,4	,5	63,6
	1,744	1	,4	,5	64,1
	1,756	1	,4	,5	64,6
	1,759	1	,4	,5	65,2
	1,804	1	,4	,5	65,7
	1,820	1	,4	,5	66,2
	1,837	1	,4	,5	66,7
	1,853	1	,4	,5	67,2
	1,863	1	,4	,5	67,7
	1,867	1	,4	,5	68,2
	1,877	1	,4	,5	68,7
	1,888	1	,4	,5	69,2
	1,907	1	,4	,5	69,7
	1,909	1	,4	,5	70,2
	1,913	1	,4	,5	70,7
	1,925	1	,4	,5	71,2
	1,944	1	,4	,5	71,7
	1,959	1	,4	,5	72,2
	2,006	1	,4	,5	72,7
	2,026	1	,4	,5	73,2
	2,065	1	,4	,5	73,7
	2,109	1	,4	,5	74,2
	2,111	1	,4	,5	74,7
	2,137	1	,4	,5	75,3
	2,143	1	,4	,5	75,8
	2,193	1	,4	,5	76,3
	2,254	1	,4	,5	76,8
	2,294	1	,4	,5	77,3
	2,341	1	,4	,5	77,8
	2,354	1	,4	,5	78,3
	2,394	1	,4	,5	78,8
	2,423	1	,4	,5	79,3
	2,443	1	,4	,5	79,8
	2,447	1	,4	,5	80,3
	2,449	1	,4	,5	80,8
	2,463	1	,4	,5	81,3
	2,504	1	,4	,5	81,8
	2,525	1	,4	,5	82,3
	2,587	1	,4	,5	82,8
	2,598	1	,4	,5	83,3
	2,702	1	,4	,5	83,8
	2,783	1	,4	,5	84,3
	2,826	1	,4	,5	84,8
	2,833	1	,4	,5	85,4
	2,875	2	,7	1,0	86,4
	2,877	1	,4	,5	86,9
	2,886	1	,4	,5	87,4
	2,993	1	,4	,5	87,9
	3,072	1	,4	,5	88,4
	3,125	1	,4	,5	88,9
	3,190	1	,4	,5	89,4
	3,262	1	,4	,5	89,9
	3,265	1	,4	,5	90,4
	3,277	1	,4	,5	90,9
	3,338	1	,4	,5	91,4

IMPACT_F

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,410	1	,4	,5	91,9
	3,525	1	,4	,5	92,4
	3,532	1	,4	,5	92,9
	3,594	1	,4	,5	93,4
	3,717	1	,4	,5	93,9
	3,769	1	,4	,5	94,4
	3,807	1	,4	,5	94,9
	3,894	1	,4	,5	95,5
	4,367	1	,4	,5	96,0
	4,478	1	,4	,5	96,5
	4,540	1	,4	,5	97,0
	4,974	1	,4	,5	97,5
	5,405	1	,4	,5	98,0
	5,966	1	,4	,5	98,5
	6,033	1	,4	,5	99,0
	6,341	1	,4	,5	99,5
	6,862	1	,4	,5	100,0
	Total	198	72,0	100,0	
Missing	99,000	77	28,0		
Total		275	100,0		

HB_RANK_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,1	16	5,8	6,3	6,3
	,2	44	16,0	17,3	23,5
	,3	32	11,6	12,5	36,1
	,4	40	14,5	15,7	51,8
	,5	63	22,9	24,7	76,5
	,7	51	18,5	20,0	96,5
	1,0	9	3,3	3,5	100,0
	Total	255	92,7	100,0	
Missing	99,0	20	7,3		
Total		275	100,0		

T-TEST

/TESTVAL=0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= impact_f hb_rank_ ranking_

/CRITERIA=CIN (.95) .

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IMPACT_F	198	1,64733	1,226863	,087189
HB_RANK_	255	,440	,2134	,0134
RANKING_	213	7,351	,9376	,0642

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
IMPACT_F	18,894	197	,000	1,64733	1,47539	1,81928
HB_RANK_	32,918	254	,000	,440	,414	,466
RANKING_	114,425	212	,000	7,351	7,224	7,478

Frequencies

```
use all.
filter off.
fre datenver.
```

Frequencies

Statistics

DATENVER

N	Valid	346
	Missing	0

DATENVER

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	275	79,5	79,5	79,5
author's website	1	,3	,3	79,8
external repositories; Journal Website; institute's website	1	,3	,3	80,1
external repositories	4	1,2	1,2	81,2
external repositories, Journal Website; by request	1	,3	,3	81,5
external respositories and Journal Website	1	,3	,3	81,8
Journal Website - special archive	1	,3	,3	82,1
Journal Website	37	10,7	10,7	92,8
no publication intended	13	3,8	3,8	96,5
no publication intended; possibility to share data on journal website	1	,3	,3	96,8
not stated	10	2,9	2,9	99,7
on request by REVIEWER (not by readers!) - no publication intended	1	,3	,3	100,0
Total	346	100,0	100,0	