

Results Hypothesis Set 1

Contingency Tables

Contingency Tables

Neuroticism_14		Bullyingtimes-added												Total
		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	
high	Count	2.000	2.000	2.000	0.000	2.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.000
	%	18.182	18.182	18.182	0.000	18.182	9.091	18.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
low	Count	3.000	1.000	3.000	1.000	0.000	3.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	13.000
	%	23.077	7.692	23.077	7.692	0.000	23.077	0.000	7.692	0.000	7.692	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
middle	Count	8.000	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	20.000
	%	40.000	20.000	5.000	5.000	5.000	5.000	0.000	5.000	5.000	0.000	5.000	5.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Total	Count	13.000	7.000	6.000	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	44.000
	%	29.545	15.909	13.636	4.545	6.818	11.364	4.545	4.545	2.273	2.273	2.273	2.273	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-Squared Tests

	Value	df	p
X²	23.281	22	0.386
N	44		

Note. Continuity correction is available only for 2x2 tables.

Contingency Tables

Extraversion_11		Bullyingtimes-added												Total
		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	
high	Count	3.000	2.000	2.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.000
	%	37.500	25.000	25.000	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
low	Count	3.000	0.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	11.000
	%	27.273	0.000	9.091	9.091	18.182	9.091	18.182	0.000	0.000	0.000	0.000	9.091	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
middle	Count	7.000	5.000	3.000	1.000	1.000	3.000	0.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.000	25.000
	%	28.000	20.000	12.000	4.000	4.000	12.000	0.000	8.000	4.000	4.000	4.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Total	Count	13.000	7.000	6.000	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	44.000
	%	29.545	15.909	13.636	4.545	6.818	11.364	4.545	4.545	2.273	2.273	2.273	2.273	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-Squared Tests

	Value	df	p
X²	20.281	22	0.565
N	44		

Note. Continuity correction is available only for 2x2 tables.

Contingency Tables

Agreeablenes_12		Bullyingtimes-added												Total
		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	
high	Count	4.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.000
	%	33.333	16.667	16.667	8.333	8.333	8.333	0.000	8.333	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
low	Count	1.000	2.000	2.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.000
	%	9.091	18.182	18.182	0.000	0.000	0.000	9.091	9.091	9.091	9.091	9.091	9.091	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
middle	Count	8.000	3.000	2.000	1.000	2.000	4.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.000
	%	38.095	14.286	9.524	4.762	9.524	19.048	4.762	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Total	Count	13.000	7.000	6.000	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	44.000
	%	29.545	15.909	13.636	4.545	6.818	11.364	4.545	4.545	2.273	2.273	2.273	2.273	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-Squared Tests

	Value	df	p
X²	21.934	22	0.464
N	44		

Note. Continuity correction is available only for 2x2 tables.

Contingency Tables

Consientiousness_13		Bullyingtimes-added												Total
		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	
high	Count	3.000	1.000	3.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	11.000
	%	27.273	9.091	27.273	0.000	9.091	18.182	0.000	0.000	0.000	0.000	9.091	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
low	Count	2.000	3.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.000
	%	22.222	33.333	11.111	0.000	11.111	0.000	11.111	11.111	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
middle	Count	8.000	3.000	2.000	2.000	1.000	3.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	24.000
	%	33.333	12.500	8.333	8.333	4.167	12.500	4.167	4.167	4.167	4.167	0.000	4.167	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Total	Count	13.000	7.000	6.000	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	44.000
	%	29.545	15.909	13.636	4.545	6.818	11.364	4.545	4.545	2.273	2.273	2.273	2.273	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-Squared Tests

	Value	df	p
X²	16.513	22	0.790
N	44		

Note. Continuity correction is available only for 2x2 tables.

Openness_15		Bullyingtimes-added												Total
		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	
high	Count	1.000	2.000	3.000	1.000	0.000	3.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.000
	%	9.091	18.182	27.273	9.091	0.000	27.273	9.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
low	Count	4.000	1.000	2.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	12.000
	%	33.333	8.333	16.667	0.000	8.333	8.333	0.000	8.333	0.000	8.333	0.000	8.333	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
middle	Count	8.000	4.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	21.000
	%	38.095	19.048	4.762	4.762	9.524	4.762	4.762	4.762	4.762	0.000	4.762	0.000	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Total	Count	13.000	7.000	6.000	2.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	44.000
	%	29.545	15.909	13.636	4.545	6.818	11.364	4.545	4.545	2.273	2.273	2.273	2.273	100.000
	within row	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-Squared Tests

	Value	df	p
X²	20.396	22	0.558
N	44		

Note. Continuity correction is available only for 2x2 tables.