# **Results Hypothesis Set 1**

# **Contingency Tables**

#### Contingency Tables

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

### Chi-Squared Tests

	Value	df	р
X <sup>2</sup>	23.281	22	0.386
N	44		

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

### Contingency Tables

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

# Chi-Squared Tests

-	Value	df	р
X <sup>2</sup>	20.281	22	0.565
N	44		

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

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

## Chi-Squared Tests

	Value	df	р
X <sup>2</sup>	21.934	22	0.464
N	44		

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

### Contingency Tables

							Bullyingtime	s-added						
Consientiousness_13		0	1	2	3	4	5	7	9	12	13	17	22	Total
high	Count % within	3.000 27.273	1.000 9.091 %	3.000 27.273 %	0.000 0.000 %	1.000 9.091 %	2.000 18.182 %	0.000 0.000 %	0.000 0.000 %	0.000 0.000 %	0.000 0.000 %	1.000 9.091 %	0.000 0.000 %	11.000 100.000 %
	row	%	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
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
	% within row	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 %
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
	% within row	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 %
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
	% within row	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 %

## Chi-Squared Tests

	Value	df	р
X²	16.513	22	0.790
N	44		

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

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

## Chi-Squared Tests

	Value	df	р
X²	20.396	22	0.558
N	44		

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