

NED crosstabs results

Crosstabs

Q1 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1 [NED Q1]另外,「德育及國民教育」課程近日引起社會人士既熱烈討論,你認為教育局應該係今年9月如期推行課程、擱置課程,定無意見呢?	1 如期推行	Count	43	24	66
		% within sex [S6] 性別	18%	8%	12%
2 擱置	Count	133	143	277	
	% within sex [S6] 性別	55%	50%	52%	
3 無意見	Count	61	98	160	
	% within sex [S6] 性別	25%	34%	30%	
8888 唔知/難講	Count	6	23	29	
	% within sex [S6] 性別	2%	8%	6%	
Total	Count	243	289	532	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.076 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	21.785	3	.000
Linear-by-Linear Association	8.040	1	.005
N of Valid Cases	532		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.42.

Q1 * agegp_TP 年齡

Crosstab

		agegp_TP 年齡						Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上		
Q1 [NED Q1]另外,「德育及國民教育」課程近日引起社會人士既熱烈討論,你認為教育局應該係今年9月如期推行課程、擱置課程,定無意見呢?	1 如期推行	Count	0	5	8	13	16	22	64
		% within agegp_TP 年齡	0%	6%	8%	12%	16%	19%	13%
2 擱置	Count	11	61	51	50	57	40	270	
	% within agegp_TP 年齡	75%	74%	54%	48%	58%	34%	53%	
3 無意見	Count	4	16	33	35	20	44	153	
	% within agegp_TP 年齡	25%	20%	35%	34%	20%	38%	30%	
8888 唔知/難講	Count	0	0	3	5	5	11	25	
	% within agegp_TP 年齡	0%	0%	3%	5%	5%	10%	5%	
Total	Count	15	83	95	103	99	117	511	
	% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.417 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	54.622	15	.000
Linear-by-Linear Association	10.953	1	.001
N of Valid Cases	511		

a. 7 cells (29.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .70.

Q1 * edugg_TP 教育程度

Crosstab

		edugg_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1 [NED Q1]另外,「德育及國民教育」課程近日引起社會人士既熱烈討論,你認為教育局應該係今年9月如期推行課程、擱置課程,定無意見呢?	1 如期推行	Count	7	44	15	66
		% within edugg_TP 教育程度	9%	16%	8%	13%

程、擱置課程，定無意見呢？		Count	18	128	125	272
			% within edugp_TP 教育程度	23%	48%	71%
2 擱置	Count	39	86	34	159	
	% within edugp_TP 教育程度	47%	32%	19%	30%	
3 無意見	Count	17	10	2	29	
	% within edugp_TP 教育程度	21%	4%	1%	6%	
8888 唔知/難講	Count	82	268	176	527	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	92.790 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	82.542	6	.000
Linear-by-Linear Association	32.597	1	.000
N of Valid Cases	527		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.55.

Q1 * occgp 職位

Crosstab

Q1 [NED Q1]另外，「德育及國民教育」課程近日引起社會人士既熱烈討論，你認為教育局應該係今年9月如期推行課程、擱置課程，定無意見呢？		occgp 職位						Total
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	
1 如期推行	Count	18	8	13	0	6	19	65
	% within occgp 職位	15%	9%	25%	0%	7%	16%	13%
2 擱置	Count	80	50	16	28	39	50	263
	% within occgp 職位	64%	51%	31%	81%	45%	42%	51%
3 無意見	Count	25	36	17	6	33	40	157
	% within occgp 職位	20%	37%	33%	19%	38%	34%	31%
8888 唔知/難講	Count	2	3	5	0	9	10	29
	% within occgp 職位	2%	3%	10%	0%	10%	9%	6%
Total	Count	125	97	52	34	87	119	514
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.874 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	60.946	15	.000
Linear-by-Linear Association	7.853	1	.005
N of Valid Cases	514		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.97.

Q2 * sex [S6] 性別

Crosstab

Q2 [NED Q2]有團體呼籲市民係今個星期日，即係7月29號參與遊行，反對政府推行「德育及國民教育」。你會唔會參加？		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
1 會參加	Count	31	23	54
	% within sex [S6] 性別	13%	8%	10%
2 不會參加	Count	193	255	449
	% within sex [S6] 性別	80%	88%	84%
8888 唔知/難講	Count	19	11	29
	% within sex [S6] 性別	8%	4%	6%
Total	Count	243	289	532
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
--	-------	----	-----------------------

Q3 * 職位
參與遊行，反對政府推行「德育及國民教育」。你會唔會參加？

		% within occgp 職位							
	1 會考慮	Count	101	82	45	30	80	100	439
	2 不會考慮	Count	9	5	3	0	3	6	27
	8888 唔知/難講	Count	125	97	52	34	87	119	514
	Total	Count	125	97	52	34	87	119	514
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.592 ^a	10	.571
Likelihood Ratio	10.966	10	.360
Linear-by-Linear Association	1.208	1	.272
N of Valid Cases	514		

a. 5 cells (27.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.78.

Q3 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
Q3 [NED Q3]立法會選舉即將舉行，如果你係選民，你會唔會根據參選人係國民教育呢事件上既取態，作為你投票投票俾佢地既考慮因素？	1 會考慮	Count	113	108	221
	2 不會考慮	Count	116	134	250
	8888 唔知/難講/無意見	Count	14	47	61
	Total	Count	243	289	532
		% within sex [S6] 性別	47%	37%	41%
		% within sex [S6] 性別	48%	46%	47%
		% within sex [S6] 性別	6%	16%	12%
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.375 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.232	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.232	1	.000
N of Valid Cases	532		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.99.

Q3 * agegp_TP 年齡

Crosstab

		agegp_TP 年齡							
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60或以上	Total	
Q3 [NED Q3]立法會選舉即將舉行，如果你係選民，你會唔會根據參選人係國民教育呢事件上既取態，作為你投票投票俾佢地既考慮因素？	1 會考慮	Count	10	46	47	30	41	41	214
	2 不會考慮	Count	5	31	43	62	52	49	242
	8888 唔知/難講/無意見	Count	0	6	5	11	6	28	55
	Total	Count	15	83	95	103	99	117	511
		% within agegp_TP 年齡	66%	56%	49%	29%	41%	35%	42%
		% within agegp_TP 年齡	34%	38%	45%	60%	53%	42%	47%
		% within agegp_TP 年齡	%	7%	6%	11%	6%	24%	11%
		% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.368 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	43.419	10	.000
Linear-by-Linear Association	15.687	1	.000
N of Valid Cases	511		

a. 1 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.57. □

Q3 * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q3 [NED Q3]立法會選舉即將舉行，如果你係選民，你會唔會根據參選人係國民教育呢事件上既取態，作為你投票俾佢地既考慮因素？	1 會考慮	Count	15	102	101	218
		% within edugp_TP 教育程度	19%	38%	57%	41%
	2 不會考慮	Count	38	146	65	249
		% within edugp_TP 教育程度	46%	54%	37%	47%
8888 唔知/難講/無意見	Count	28	21	11	60	
	% within edugp_TP 教育程度	35%	8%	6%	11%	
Total	Count	82	268	176	527	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	74.521 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	63.515	4	.000
Linear-by-Linear Association	32.940	1	.000
N of Valid Cases	527		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.33. □

Q3 * occgp 職位

Crosstab

		occgp 職位						Total	
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他		
Q3 [NED Q3]立法會選舉即將舉行，如果你係選民，你會唔會根據參選人係國民教育呢事件上既取態，作為你投票俾佢地既考慮因素？	1 會考慮	Count	66	38	13	22	27	44	211
		% within occgp 職位	53%	39%	25%	64%	31%	37%	41%
	2 不會考慮	Count	54	52	33	11	41	52	243
		% within occgp 職位	43%	54%	64%	32%	47%	44%	47%
8888 唔知/難講/無意見	Count	4	7	6	1	19	23	60	
	% within occgp 職位	4%	7%	12%	4%	22%	19%	12%	
Total	Count	125	97	52	34	87	119	514	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.203 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	46.122	10	.000
Linear-by-Linear Association	21.786	1	.000
N of Valid Cases	514		

a. 1 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.04. □