

**Crosstabs**

**Q1gp \* sex [S6] 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q1gp 另外, 就2017年行政長官選舉方面, 有意見認為應該先由提名委員會預選, 確保所有特首候選人唔會對抗中央政府, 最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案?	1 支持	Count	87	112	199
		% within sex [S6] 性別	38%	41%	39%
3 一半半	Count	32	41	73	
	% within sex [S6] 性別	14%	15%	14%	
4 反對	Count	103	89	192	
	% within sex [S6] 性別	44%	32%	38%	
8888 唔知/難講	Count	9	34	44	
	% within sex [S6] 性別	4%	12%	9%	
Total	Count	231	277	508	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.970 <sup>a</sup>	3	.001
Likelihood Ratio	16.804	3	.001
Linear-by-Linear Association	11.545	1	.001
N of Valid Cases	508		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.90.

**Q1gp \* agegp\_TP\_7 年齡**

Crosstab

		agegp_TP_7 年齡								Total
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 - 69	7 70 或以上		
Q1gp 另外, 就2017年行政長官選舉方面, 有意見認為應該先由提名委員會預選, 確保所有特首候選人唔會對抗中央政府, 最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案?	1 支持	Count	9	17	30	37	41	25	35	195
		% within agegp_TP_7 年齡	61%	21%	33%	38%	42%	43%	59%	39%
3 一半半	Count	0	15	13	19	15	8	4	73	
	% within agegp_TP_7 年齡	0%	19%	14%	19%	15%	14%	6%	15%	
4 反對	Count	5	45	38	37	34	19	11	190	
	% within agegp_TP_7 年齡	39%	57%	41%	38%	35%	33%	18%	38%	

8888 唔知/難講		Count	0	2	12	5	8	6	10	42
		% within agegp_TP_7 年齡	0%	3%	13%	5%	8%	10%	16%	8%
Total		Count	14	80	93	98	98	59	59	501
		% within agegp_TP_7 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.787 <sup>a</sup>	18	.000
Likelihood Ratio	54.414	18	.000
Linear-by-Linear Association	5.131	1	.023
N of Valid Cases	501		

a. 3 cells (10.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.19.

**Q1gp \* 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	
Q1gp 另外, 就2017年行政長官選舉方面, 有意見認為應該先由提名委員會預選, 確保所有特首候選人部唔會對抗中央政府, 最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案?	1 支持	Count 42	Count 96	Count 59	Count 197
		% within edugg_TP 教育程度 61%	% within edugg_TP 教育程度 41%	% within edugg_TP 教育程度 29%	% within edugg_TP 教育程度 39%
	3 一半半	Count 6	Count 43	Count 24	Count 73
		% within edugg_TP 教育程度 8%	% within edugg_TP 教育程度 19%	% within edugg_TP 教育程度 12%	% within edugg_TP 教育程度 15%
	4 反對	Count 8	Count 76	Count 107	Count 192
		% within edugg_TP 教育程度 12%	% within edugg_TP 教育程度 33%	% within edugg_TP 教育程度 52%	% within edugg_TP 教育程度 38%

8888 唔知/難講	Count	13	15	14	43
	% within edugp_TP 教育程度		19%	7%	7%
Total	Count	70	231	204	505
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.253 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	56.873	6	.000
Linear-by-Linear Association	6.397	1	.011
N of Valid Cases	505		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.91.

**Q1gp \* 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		
Q1gp 另外, 就2017年行政長官選舉方面, 有意見認為應該先由提名委員會預選, 確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府, 最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案?	1 支持	Count	44	28	14	14	35	64	197
		% within occgp 職位	31%	35%	42%	33%	37%	55%	39%
	3 一半半	Count	22	7	6	7	16	15	73
		% within occgp 職位	16%	10%	19%	17%	17%	13%	15%
	4 反對	Count	63	37	11	20	29	27	187
		% within occgp 職位	45%	47%	35%	46%	32%	23%	37%
8888 唔知/難講	Count	11	6	1	2	14	10	44	
	% within occgp 職位	8%	8%	4%	4%	14%	9%	9%	
Total	Count	139	78	32	42	93	117	502	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.179 <sup>a</sup>	15	.008
Likelihood Ratio	31.172	15	.008
Linear-by-Linear Association	.801	1	.371
N of Valid Cases	502		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.