

註：灰格內的數字只作學術參考。
所有百分比應以個位顯示，不應顯示點數。

按人口變項之深入分析

Q1 Q1 你支持定反對政府提出既2017年行政長官選舉方案？ * sex DM1 性別

Crosstab

		sex DM1 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1 Q1 你支持定反對政府 提出既2017年行政 長官選舉方案？	1 支持	Count	246	260	506
		% within sex DM1 性別	49%	43%	45%
	2 反對	Count	198	205	403
		% within sex DM1 性別	39%	34%	36%
	8888	Count	61	145	207
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	12%	24%	19%
Total		Count	505	611	1116
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.281 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	26.072	2	.000
Linear-by-Linear Association	25.228	1	.000
N of Valid Cases	1116		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 93.50.

Q1 Q1 你支持定反對政府提出既2017年行政長官選舉方案？ * agegp DM2 年齡組別

Crosstab

			agegp DM2 年齡組別			Total
			1 18-29歲	2 30-59歲	3 60歲或以上	
Q1 Q1 你支持定反對政府 提出既2017年行政 長官選舉方案？	1 支持	Count	42	302	161	505
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	48%	58%	46%
	2 反對	Count	138	218	45	402
		% within agegp DM2 年齡組別	70%	35%	16%	36%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	18	111	70	199
		% within agegp DM2 年齡組別	9%	18%	25%	18%
Total		Count	199	630	277	1106
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	144.799 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	146.404	4	.000
Linear-by-Linear	21.031	1	.000
N of Valid Cases	1106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.72. □

Q1 Q1 你支持定反對政府提出既2017年行政長官選舉方案？ * edugp DM3 教育程度

Crosstab

			edugp DM3 教育程度			Total
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
Q1 Q1 你支持定反對政府 提出既2017年行政 長官選舉方案？	1 支持	Count	146	248	107	501
		% within edugp DM3 教育程度	56%	47%	34%	45%
	2 反對	Count	34	191	176	401
		% within edugp DM3 教育程度	13%	36%	56%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	81	91	29	201
		% within edugp DM3 教育程度	31%	17%	9%	18%
Total		Count	261	530	312	1103
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	126.683 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	133.932	4	.000
Linear-by-Linear Association	43.857	1	.000
N of Valid Cases	1103		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.60. □

Q1 Q1 你支持定反對政府提出既2017年行政長官選舉方案？ * inclin DM4 政治取向

Crosstab

		inclin DM4 政治取向					Total	
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 有政治傾向／政治中立／唔屬於任何派別	8888 其他／唔知道／好難講		
Q1 Q1 你支持定反對政府提出既2017年行政長官選舉方案？	1 支持	Count	39	119	258	70	15	502
		% within inclin DM4 政治取向	14%	92%	54%	41%	34%	45%
	2 反對	Count	216	3	143	34	7	403
		% within inclin DM4 政治取向	78%	3%	30%	20%	15%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	21	7	80	69	23	200
		% within inclin DM4 政治取向	8%	5%	17%	40%	51%	18%
Total	Count	276	130	481	174	44	1105	
	% within inclin DM4 政治取向	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	430.525 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	427.620	8	.000
Linear-by-Linear Association	106.611	1	.000
N of Valid Cases	1105		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.05.