

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	218	261	478
		% within sex DM1 性別	43%	42%	42%
	2 反對	Count	238	218	455
		% within sex DM1 性別	46%	35%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	56	140	196
		% within sex DM1 性別	11%	23%	17%
Total		Count	512	618	1130
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.917 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	31.823	2	.000
Linear-by-Linear Association	26.667	1	.000
N of Valid Cases	1130		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 88.73.□

## 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	47	275	154	475
		% within agegp DM2 年齡組別	23%	43%	55%	42%
	2 反對	Count	141	253	61	455
		% within agegp DM2 年齡組別	70%	39%	22%	40%
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容		Count	14	113	67	194
		% within agegp DM2 年齡組別	7%	18%	24%	17%
Total		Count	202	641	281	1124
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	115.476 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	118.301	4	.000
Linear-by-Linear	22.616	1	.000
N of Valid Cases	1124		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.87.

## 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	128	246	99	473
		% within edugp DM3 教育程度	48%	46%	31%	42%
	2 反對	Count	41	218	194	453
		% within edugp DM3 教育程度	16%	40%	61%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	96	75	24	196
		% within edugp DM3 教育程度	36%	14%	8%	17%
Total		Count	265	540	317	1122
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	162.636 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	163.342	4	.000
Linear-by-Linear Association	78.943	1	.000
N of Valid Cases	1122		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.31.□

# 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	37	101	243	76	21	477
		% within inclin DM4 政治取向	12%	87%	49%	43%	52%	42%
	2 反對	Count	239	2	172	39	4	455
		% within inclin DM4 政治取向	79%	2%	35%	22%	10%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	26	13	82	60	15	196
		% within inclin DM4 政治取向	8%	11%	17%	34%	38%	17%
Total	Count	301	116	497	175	40	1128	
	% 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	363.202 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	386.213	8	.000
Linear-by-Linear Association	56.912	1	.000
N of Valid Cases	1128		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.88. □