

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	222	267	489
		% within sex DM1 性別	44%	44%	44%
	2 反對	Count	227	185	412
		% within sex DM1 性別	45%	30%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	54	157	210
		% within sex DM1 性別	11%	26%	19%
Total	Count	503	608	1111	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.105 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	50.882	2	.000
Linear-by-Linear Association	40.609	1	.000
N of Valid Cases	1111		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 95.21.□

## 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	300	145	486
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	48%	53%	44%
	2 反對	Count	122	222	69	412
% within agegp DM2 年齡組別		61%	35%	25%	37%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	35	109	63	207	
	% within agegp DM2 年齡組別	18%	17%	23%	19%	
Total		Count	198	630	277	1105
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.349 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	78.227	4	.000
Linear-by-Linear Association	2.366	1	.124
N of Valid Cases	1105		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.08. □

## 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	119	254	111	484
		% within edugp DM3 教育程度	46%	48%	36%	44%
	2 反對	Count	60	186	163	410
% within edugp DM3 教育程度		23%	35%	52%	37%	
8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	81	89	37	207	
	% within edugp DM3 教育程度	31%	17%	12%	19%	
Total	Count	260	529	311	1101	
	% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70.293 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	68.360	4	.000
Linear-by-Linear Association	32.889	1	.000
N of Valid Cases	1101		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 49.04. □

**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 冇政治傾向／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	41	110	240	76	17	485
		% within inclin DM4 政治取向	15%	91%	54%	37%	33%	44%
	2 反對	Count	223	4	133	42	10	412
		% within inclin DM4 政治取向	80%	3%	30%	20%	20%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	15	7	75	89	24	210
		% within inclin DM4 政治取向	5%	6%	17%	43%	47%	19%
Total	Count	280	121	449	207	51	1107	
	% 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	452.986 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	446.000	8	.000
Linear-by-Linear Association	132.990	1	.000
N of Valid Cases	1107		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.60. □