

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	230	246	476
		% within sex DM1 性別	46%	40%	43%
	2 反對	Count	221	208	429
		% within sex DM1 性別	44%	34%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	52	154	206
		% within sex DM1 性別	10%	25%	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	42.584 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	44.558	2	.000
Linear-by-Linear Association	41.633	1	.000
N of Valid Cases	1111		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 93.22.□

## 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	34	294	147	475
		% within agegp DM2 年齡組別	17%	47%	53%	43%
	2 反對	Count	139	229	60	427
		% within agegp DM2 年齡組別	70%	36%	22%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	25	104	69	197
		% within agegp DM2 年齡組別	13%	17%	25%	18%
Total	Count	198	627	275	1100	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	121.977 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	124.408	4	.000
Linear-by-Linear Association	12.998	1	.000
N of Valid Cases	1100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.40.□

**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	129	234	107	471
		% within edugp DM3 教育程度	50%	44%	35%	43%
	2 反對	Count	51	207	166	424
		% within edugp DM3 教育程度	20%	39%	53%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	80	87	37	204
		% within edugp DM3 教育程度	31%	16%	12%	19%
Total		Count	260	528	310	1099
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79.190 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	80.491	4	.000
Linear-by-Linear Association	31.478	1	.000
N of Valid Cases	1099		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.34.□

## 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	冇政治傾向／政治中	其他／唔知道／好難	
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	40	102	244	73	17	476
		% within inclin DM4 政治取向	14%	95%	52%	36%	37%	43%
	2 反對	Count	218	2	148	50	11	429
		% within inclin DM4 政治取向	77%	2%	31%	25%	24%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	24	4	81	77	18	204
		% within inclin DM4 政治取向	9%	3%	17%	39%	39%	18%
Total		Count	281	108	473	201	45	1109
		% 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	380.764 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	385.831	8	.000
Linear-by-Linear Association	86.582	1	.000
N of Valid Cases	1109		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.38. □