

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	292	523
		% within sex DM1 性別	45%	47%	46%
	2 反對	Count	238	218	457
		% within sex DM1 性別	46%	35%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	47	114	161
		% within sex DM1 性別	9%	18%	14%
Total	Count	516	624	1140	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.756 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	26.373	2	.000
Linear-by-Linear Association	19.231	1	.000
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 72.78.

## 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	43	323	156	521
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	50%	55%	46%
	2 反對	Count	135	247	72	454
		% within agegp DM2 年齡組別	66%	38%	25%	40%
8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容		Count	26	78	57	161
		% within agegp DM2 年齡組別	13%	12%	20%	14%
Total		Count	204	648	284	1136
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	95.714 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	98.212	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.628	1	.010
N of Valid Cases	1136		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.86.□

**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	154	262	105	521
		% within edugp DM3 教育程度	57%	48%	33%	46%
	2 反對	Count	55	209	191	454
		% within edugp DM3 教育程度	20%	38%	59%	40%
8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容		Count	60	75	25	160
		% within edugp DM3 教育程度	22%	14%	8%	14%
Total		Count	269	546	321	1135
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.633 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	100.938	4	.000
Linear-by-Linear Association	24.622	1	.000
N of Valid Cases	1135		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.86.□

## 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	45	103	265	79	29	521
		% within inclin DM4 政治取向	14%	96%	53%	50%	54%	46%
	2 反對	Count	248	3	162	36	6	454
		% within inclin DM4 政治取向	80%	3%	32%	23%	11%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	16	2	75	44	19	157
		% within inclin DM4 政治取向	5%	2%	15%	28%	35%	14%
Total		Count	309	108	502	160	54	1132
		% 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	392.262 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	411.933	8	.000
Linear-by-Linear Association	54.829	1	.000
N of Valid Cases	1132		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.45. □