

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	229	276	505
		% within sex DM1 性別	44%	44%	44%
	2 反對	Count	237	229	466
		% within sex DM1 性別	46%	37%	41%
	888	Count	51	120	170
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	10%	19%	15%
Total		Count	517	625	1142
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.510 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	23.127	2	.000
Linear-by-Linear Association	19.582	1	.000
N of Valid Cases	1142		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 77.16.□

## 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	48	300	156	504
		% within agegp DM2 年齡組別	23%	46%	55%	44%
	2 反對	Count	130	269	66	465
% within agegp DM2 年齡組別		63%	41%	23%	41%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	27	81	63	170	
	% within agegp DM2 年齡組別	13%	12%	22%	15%	
Total		Count	205	650	285	1140
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	87.786 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	90.781	4	.000
Linear-by-Linear Association	9.001	1	.003
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.60.□

## 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	144	259	100	503
		% within edugp DM3 教育程度	53%	47%	31%	44%
	2 反對	Count	55	217	193	465
		% within edugp DM3 教育程度	21%	40%	60%	41%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	70	71	29	170
		% within edugp DM3 教育程度	26%	13%	9%	15%
Total	Count	269	548	322	1139	
	% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	105.930 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	106.823	4	.000
Linear-by-Linear Association	31.622	1	.000
N of Valid Cases	1139		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.33.□

**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	39	111	260	74	18	503
		% within inclin DM4 政治取向	12%	96%	53%	43%	45%	44%
	2 反對	Count	257	3	154	44	8	465
		% within inclin DM4 政治取向	82%	2%	31%	25%	20%	41%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	19	2	76	56	14	168
		% within inclin DM4 政治取向	6%	2%	16%	32%	35%	15%
Total		Count	315	116	491	174	40	1136
		% 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	423.206 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	441.832	8	.000
Linear-by-Linear Association	68.207	1	.000
N of Valid Cases	1136		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.98. □