

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	264	272	537
		% within sex DM1 性別	50%	43%	46%
	2 反對	Count	224	218	442
		% within sex DM1 性別	43%	34%	38%
	8888	Count	38	146	184
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	7%	23%	16%
Total		Count	526	636	1162
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.179 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	56.886	2	.000
Linear-by-Linear Association	52.945	1	.000
N of Valid Cases	1162		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 83.17.□

## 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	40	328	161	530
		% within agegp DM2 年齡組別	19%	50%	56%	46%
	2 反對	Count	136	236	68	440
% within agegp DM2 年齡組別		66%	36%	24%	38%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	31	91	59	181	
	% within agegp DM2 年齡組別	15%	14%	20%	16%	
Total		Count	206	656	288	1150
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	103.359 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	106.867	4	.000
Linear-by-Linear Association	3.603	1	.058
N of Valid Cases	1150		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.48. □

## 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	145	271	115	531
		% within edugp DM3 教育程度	53%	49%	35%	46%
	2 反對	Count	55	206	178	439
		% within edugp DM3 教育程度	20%	37%	55%	38%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	74	77	33	184
		% within edugp DM3 教育程度	27%	14%	10%	16%
Total		Count	273	555	326	1154
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	88.368 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	88.500	4	.000
Linear-by-Linear Association	30.702	1	.000
N of Valid Cases	1154		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.47.

**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	51	101	275	84	23	534
		% within inclin DM4 政治取向	15%	97%	55%	53%	38%	46%
	2 反對	Count	251	2	154	25	9	440
		% within inclin DM4 政治取向	76%	2%	31%	16%	14%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	30	1	75	49	29	183
		% within inclin DM4 政治取向	9%	1%	15%	31%	47%	16%
Total		Count	332	104	504	158	61	1158
		% 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	418.903 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	432.279	8	.000
Linear-by-Linear Association	77.556	1	.000
N of Valid Cases	1158		

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