

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	239	278	516
		% within sex DM1 性別	45%	44%	44%
	2 反對	Count	247	207	455
		% within sex DM1 性別	47%	33%	39%
	8888	Count	40	151	191
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	8%	24%	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	61.405 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	65.132	2	.000
Linear-by-Linear Association	54.854	1	.000
N of Valid Cases	1162		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 86.36.

## 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	47	305	157	509
		% within agegp DM2 年齡組別	23%	46%	55%	44%
	2 反對	Count	133	254	64	452
		% within agegp DM2 年齡組別	65%	39%	22%	39%
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容		Count	26	96	66	189
		% within agegp DM2 年齡組別	13%	15%	23%	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	94.198 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	96.105	4	.000
Linear-by-Linear	10.813	1	.001
N of Valid Cases	1150		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.86. □

## 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	125	278	110	512
		% within edugp DM3 教育程度	46%	50%	34%	44%
	2 反對	Count	60	204	190	454
		% within edugp DM3 教育程度	22%	37%	58%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	88	75	28	191
		% within edugp DM3 教育程度	32%	13%	8%	16%
Total		Count	274	556	327	1157
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	121.603 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	116.236	4	.000
Linear-by-Linear Association	58.995	1	.000
N of Valid Cases	1157		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.14.□

**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	45	105	271	74	14	509
		% within inclin DM4 政治取向	14%	98%	54%	43%	28%	44%
	2 反對	Count	256	2	153	34	10	453
		% within inclin DM4 政治取向	79%	2%	31%	19%	20%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	24	0	74	66	25	189
		% within inclin DM4 政治取向	7%	%	15%	38%	51%	16%
Total	Count	324	107	498	174	48	1151	
	% 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	469.384 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	476.368	8	.000
Linear-by-Linear	119.582	1	.000
N of Valid Cases	1151		