

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	214	268	483
		% within sex DM1 性別	43%	44%	44%
	2 反對	Count	236	213	449
		% within sex DM1 性別	47%	35%	41%
	8888	Count	50	124	174
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	10%	21%	16%
Total		Count	501	605	1106
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.141 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	29.903	2	.000
Linear-by-Linear Association	22.763	1	.000
N of Valid Cases	1106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 78.84.□

## 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	50	280	148	478
		% within agegp DM2 年齡組別	25%	45%	54%	43%
	2 反對	Count	136	252	60	448
		% within agegp DM2 年齡組別	69%	40%	22%	41%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	12	94	67	173
		% within agegp DM2 年齡組別	6%	15%	24%	16%
	Total	Count	197	627	275	1099
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	109.020 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	111.500	4	.000
Linear-by-Linear Association	29.699	1	.000
N of Valid Cases	1099		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.06. □

## 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	127	248	101	476
		% within edugp DM3 教育程度	49%	47%	33%	44%
	2 反對	Count	38	213	194	445
		% within edugp DM3 教育程度	15%	41%	63%	41%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	93	64	15	172
		% within edugp DM3 教育程度	36%	12%	5%	16%
Total		Count	259	526	309	1093
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	188.424 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	189.195	4	.000
Linear-by-Linear Association	100.310	1	.000
N of Valid Cases	1093		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.70.□

**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	42	109	237	60	31	480
		% within inclin DM4 政治取向	15%	94%	48%	42%	58%	44%
	2 反對	Count	228	2	187	30	1	448
		% within inclin DM4 政治取向	78%	2%	38%	21%	2%	41%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	21	5	73	51	22	173
		% within inclin DM4 政治取向	7%	5%	15%	36%	40%	16%
Total		Count	292	117	498	141	54	1101
		% 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	386.639 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	410.782	8	.000
Linear-by-Linear Association	83.630	1	.000
N of Valid Cases	1101		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.43. □