

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	247	279	526
		% within sex DM1 性別	48%	45%	46%
	2 反對	Count	211	203	414
		% within sex DM1 性別	41%	33%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	56	138	194
		% within sex DM1 性別	11%	22%	17%
Total	Count	513	620	1133	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.332 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	28.218	2	.000
Linear-by-Linear Association	25.784	1	.000
N of Valid Cases	1133		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 87.60.

## 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	59	309	158	525
		% within agegp DM2 年齡組別	29%	48%	56%	47%
	2 反對	Count	119	228	63	410
		% within agegp DM2 年齡組別	59%	35%	22%	36%
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容		Count	25	107	62	194
		% within agegp DM2 年齡組別	12%	17%	22%	17%
Total		Count	203	644	283	1129
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	69.743 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	69.620	4	.000
Linear-by-Linear	7.988	1	.005
N of Valid Cases	1129		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.74.□

## 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	142	264	117	523
		% within edugp DM3 教育程度	53%	49%	37%	46%
	2 反對	Count	42	197	174	414
		% within edugp DM3 教育程度	16%	36%	54%	37%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	83	82	29	193
		% within edugp DM3 教育程度	31%	15%	9%	17%
Total		Count	267	543	319	1130
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	112.458 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	114.540	4	.000
Linear-by-Linear Association	47.864	1	.000
N of Valid Cases	1130		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.66.

**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	36	116	267	84	20	523
		% within inclin DM4 政治取向	13%	94%	55%	42%	42%	46%
	2 反對	Count	218	3	151	33	8	414
		% within inclin DM4 政治取向	80%	3%	31%	17%	18%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	18	4	67	85	19	193
		% within inclin DM4 政治取向	7%	4%	14%	42%	40%	17%
Total	Count	272	124	485	202	47	1130	
	% 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	437.431 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	437.855	8	.000
Linear-by-Linear Association	116.745	1	.000
N of Valid Cases	1137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.05. □