

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	248	271	519
		% within sex DM1 性別	48%	43%	45%
	2 反對	Count	227	208	435
		% within sex DM1 性別	44%	33%	38%
	8888	Count	44	149	194
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	9%	24%	17%
Total	Count	519	628	1147	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.100 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	51.838	2	.000
Linear-by-Linear Association	47.123	1	.000
N of Valid Cases	1147		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 87.61.□

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	43	311	158	512
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	48%	55%	45%
	2 反對	Count	130	238	66	433
		% within agegp DM2 年齡組別	64%	37%	23%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	31	99	61	191
		% within agegp DM2 年齡組別	15%	15%	21%	17%
Total	Count	204	648	284	1136	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	90.621 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	93.257	4	.000
Linear-by-Linear	3.896	1	.048
N of Valid Cases	1136		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.28.□

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	141	255	119	514
		% within edugp DM3 教育程度	52%	46%	37%	45%
	2 反對	Count	53	209	170	432
		% within edugp DM3 教育程度	20%	38%	53%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	76	85	33	194
		% within edugp DM3 教育程度	28%	15%	10%	17%
Total		Count	270	548	322	1140
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79.841 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	81.146	4	.000
Linear-by-Linear Association	32.363	1	.000
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.79.□

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	50	96	263	83	21	513
		% within inclin DM4 政治取向	16%	97%	54%	49%	36%	45%
	2 反對	Count	246	2	147	29	9	433
		% within inclin DM4 政治取向	77%	2%	30%	17%	15%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	25	1	78	59	29	192
		% within inclin DM4 政治取向	8%	1%	16%	34%	50%	17%
Total		Count	322	99	487	171	59	1138
		% 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	425.457 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	432.396	8	.000
Linear-by-Linear Association	92.817	1	.000
N of Valid Cases	1138		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.92. □