

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	226	268	494
		% within sex DM1 性別	43%	43%	43%
	2 反對	Count	242	216	458
		% within sex DM1 性別	46%	34%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	53	146	199
		% within sex DM1 性別	10%	23%	17%
Total	Count	521	631	1152	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38.129 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	39.482	2	.000
Linear-by-Linear Association	33.334	1	.000
N of Valid Cases	1152		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 90.29.□

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	293	158	490
		% within agegp DM2 年齡組別	19%	45%	55%	43%
	2 反對	Count	144	252	61	457
% within agegp DM2 年齡組別		70%	39%	21%	40%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	22	108	68	198	
	% within agegp DM2 年齡組別	11%	17%	24%	17%	
Total		Count	206	653	287	1145
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	121.038 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	123.578	4	.000
Linear-by-Linear Association	14.822	1	.000
N of Valid Cases	1145		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.54.□

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	132	263	95	490
		% within edugp DM3 教育程度	49%	48%	29%	43%
	2 反對	Count	43	208	205	456
		% within edugp DM3 教育程度	16%	38%	63%	40%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	96	80	24	199
		% within edugp DM3 教育程度	35%	14%	7%	17%
Total		Count	271	551	323	1145
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	174.958 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	174.878	4	.000
Linear-by-Linear Association	77.778	1	.000
N of Valid Cases	1145		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.10.□

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	38	106	253	82	14	492
		% within inclin DM4 政治取向	13%	91%	49%	45%	45%	43%
	2 反對	Count	239	2	177	36	4	458
		% within inclin DM4 政治取向	79%	2%	34%	20%	12%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	25	9	89	64	13	199
		% within inclin DM4 政治取向	8%	7%	17%	35%	43%	17%
Total	Count	302	116	519	181	30	1149	
	% 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	384.840 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	402.544	8	.000
Linear-by-Linear Association	64.885	1	.000
N of Valid Cases	1149		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.28. □