

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	254	284	537
		% within sex DM1 性別	50%	46%	48%
	2 反對	Count	195	192	387
		% within sex DM1 性別	38%	31%	35%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	59	138	197
		% within sex DM1 性別	12%	22%	18%
Total		Count	507	614	1121
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.109 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	23.772	2	.000
Linear-by-Linear Association	22.215	1	.000
N of Valid Cases	1121		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 89.10.□

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	45	328	162	535
		% within agegp DM2 年齡組別	23%	52%	58%	48%
	2 反對	Count	125	204	55	384
% within agegp DM2 年齡組別		63%	32%	20%	34%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	29	102	62	194	
	% within agegp DM2 年齡組別	15%	16%	22%	17%	
Total		Count	200	634	279	1113
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104.542 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	104.833	4	.000
Linear-by-Linear	5.425	1	.020
N of Valid Cases	1113		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.82. □

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	157	272	105	534
		% within edugp DM3 教育程度	60%	51%	34%	48%
	2 反對	Count	38	171	176	385
		% within edugp DM3 教育程度	14%	32%	56%	35%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	68	92	33	193
		% within edugp DM3 教育程度	26%	17%	10%	17%
Total		Count	263	535	314	1112
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	116.748 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	120.093	4	.000
Linear-by-Linear Association	24.171	1	.000
N of Valid Cases	1112		

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	42	124	257	84	24	530
		% within inclin DM4 政治取向	15%	93%	54%	49%	44%	48%
	2 反對	Count	200	3	135	39	8	385
		% within inclin DM4 政治取向	74%	2%	28%	23%	15%	35%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	29	6	86	49	22	193
		% within inclin DM4 政治取向	11%	4%	18%	29%	41%	17%
Total		Count	270	132	478	172	55	1107
		% 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	349.675 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	361.489	8	.000
Linear-by-Linear Association	39.700	1	.000
N of Valid Cases	1107		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.49. □