

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	241	267	508
		% within sex DM1 性別	48%	44%	46%
	2 反對	Count	201	189	390
		% within sex DM1 性別	40%	31%	35%
	8888	Count	59	150	210
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	12%	25%	19%
Total		Count	501	606	1107
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.353 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	32.388	2	.000
Linear-by-Linear Association	29.852	1	.000
N of Valid Cases	1107		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 94.98.□

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	312	154	507
		% within agegp DM2 年齡組別	20%	50%	56%	46%
	2 反對	Count	131	211	47	389
% within agegp DM2 年齡組別		67%	34%	17%	35%	
8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	26	105	74	204	
	% within agegp DM2 年齡組別	13%	17%	27%	19%	
Total	Count	198	627	275	1100	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	131.320 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	132.422	4	.000
Linear-by-Linear Association	16.218	1	.000
N of Valid Cases	1100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.66. □

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	139	257	108	504
		% within edugp DM3 教育程度	53%	49%	35%	46%
	2 反對	Count	45	173	170	388
		% within edugp DM3 教育程度	17%	33%	55%	35%
	888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	76	98	32	206
		% within edugp DM3 教育程度	29%	19%	10%	19%
Total	Count	260	528	310	1098	
	% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.458 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	99.882	4	.000
Linear-by-Linear Association	33.912	1	.000
N of Valid Cases	1098		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.82.□

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	40	112	251	80	21	504
		% within inclin DM4 政治取向	14%	92%	54%	45%	38%	46%
	2 反對	Count	210	4	134	33	10	389
		% within inclin DM4 政治取向	75%	3%	29%	19%	17%	35%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	31	7	79	64	25	205
		% within inclin DM4 政治取向	11%	5%	17%	36%	45%	19%
Total	Count	281	122	464	176	55	1098	
	% 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	376.528 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	380.089	8	.000
Linear-by-Linear Association	73.400	1	.000
N of Valid Cases	1098		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.25.