

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	225	272	497
		% within sex DM1 性別	44%	44%	44%
	2 反對	Count	226	209	435
		% within sex DM1 性別	45%	34%	39%
	8888	Count	56	133	189
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	11%	22%	17%
Total		Count	508	614	1122
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.579 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	27.259	2	.000
Linear-by-Linear Association	22.339	1	.000
N of Valid Cases	1122		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 85.61.□

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	54	285	154	493
		% within agegp DM2 年齡組別	27%	45%	55%	44%
	2 反對	Count	136	242	57	435
		% within agegp DM2 年齡組別	68%	38%	20%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	10	109	68	187
		% within agegp DM2 年齡組別	5%	17%	24%	17%
Total		Count	200	636	279	1115
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	114.574 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	118.457	4	.000
Linear-by-Linear Association	29.880	1	.000
N of Valid Cases	1115		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.57.□

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	129	263	100	492
		% within edugp DM3 教育程度	49%	49%	32%	44%
	2 反對	Count	32	203	196	431
		% within edugp DM3 教育程度	12%	38%	63%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	102	68	17	187
		% within edugp DM3 教育程度	39%	13%	6%	17%
Total		Count	263	534	314	1110
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	214.031 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	214.609	4	.000
Linear-by-Linear	107.933	1	.000
N of Valid Cases	1110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.22.□

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	105	257	72	21	496
		% within inclin DM4 政治取向	14%	91%	50%	44%	53%	44%
	2 反對	Count	218	2	179	34	1	435
		% within inclin DM4 政治取向	78%	2%	35%	21%	3%	39%
8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容		Count	23	9	81	58	18	189
		% within inclin DM4 政治取向	8%	8%	16%	35%	44%	17%
Total		Count	282	116	518	164	41	1120
		% 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	365.701 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	383.492	8	.000
Linear-by-Linear Association	72.293	1	.000
N of Valid Cases	1120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.85. □