

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	234	285	518
		% within sex DM1 性別	47%	47%	47%
	2 反對	Count	220	199	419
		% within sex DM1 性別	44%	33%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	46	122	168
		% within sex DM1 性別	9%	20%	15%
Total		Count	500	605	1105
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.211 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	31.165	2	.000
Linear-by-Linear Association	24.945	1	.000
N of Valid Cases	1105		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 76.02. □

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	53	302	158	513
		% within agegp DM2 年齡組別	27%	48%	57%	47%
	2 反對	Count	133	228	55	417
% within agegp DM2 年齡組別		68%	36%	20%	38%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	10	96	62	168	
	% within agegp DM2 年齡組別	5%	15%	23%	15%	
Total	Count	197	626	275	1098	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	114.509 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	116.314	4	.000
Linear-by-Linear Association	26.019	1	.000
N of Valid Cases	1098		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.15. □

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	262	108	512
		% within edugp DM3 教育程度	55%	50%	35%	47%
	2 反對	Count	32	199	184	415
		% within edugp DM3 教育程度	12%	38%	60%	38%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	85	64	17	166
		% within edugp DM3 教育程度	33%	12%	6%	15%
Total		Count	258	525	309	1092
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	171.653 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	175.453	4	.000
Linear-by-Linear Association	78.807	1	.000
N of Valid Cases	1092		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.20. □

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	45	110	262	64	35	515
		% within inclin DM4 政治取向	16%	94%	51%	49%	60%	47%
	2 反對	Count	212	2	184	20	1	418
		% within inclin DM4 政治取向	76%	1%	36%	15%	2%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	23	5	69	47	23	166
		% within inclin DM4 政治取向	8%	4%	13%	36%	39%	15%
Total	Count	279	117	515	131	58	1100	
	% 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	379.444 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	405.878	8	.000
Linear-by-Linear Association	82.456	1	.000
N of Valid Cases	1100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.84. □