

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	239	290	529
		% within sex DM1 性別	46%	46%	46%
	2 反對	Count	230	215	445
		% within sex DM1 性別	45%	34%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	47	120	168
		% within sex DM1 性別	9%	19%	15%
Total		Count	517	625	1142
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.157 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	27.992	2	.000
Linear-by-Linear Association	22.957	1	.000
N of Valid Cases	1142		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75.87.□

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	44	323	162	529
		% within agegp DM2 年齡組別	22%	50%	57%	46%
	2 反對	Count	134	245	65	443
% within agegp DM2 年齡組別		65%	38%	23%	39%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	27	82	58	168	
	% within agegp DM2 年齡組別	13%	13%	20%	15%	
Total	Count	205	650	285	1140	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	100.304 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	103.109	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.451	1	.011
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.09. □

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	154	270	104	528
		% within edugp DM3 教育程度	57%	49%	32%	46%
	2 反對	Count	49	203	192	444
		% within edugp DM3 教育程度	18%	37%	60%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	66	75	26	167
		% within edugp DM3 教育程度	25%	14%	8%	15%
Total		Count	269	548	322	1139
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	114.429 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	116.773	4	.000
Linear-by-Linear Association	31.244	1	.000
N of Valid Cases	1139		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.44.

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	43	111	273	80	22	529
		% within inclin DM4 政治取向	14%	96%	54%	47%	48%	46%
	2 反對	Count	238	3	156	39	8	444
		% within inclin DM4 政治取向	80%	2%	31%	23%	17%	39%
8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容		Count	16	2	79	53	16	165
		% within inclin DM4 政治取向	5%	2%	15%	31%	35%	15%
Total		Count	297	116	508	172	45	1138
		% 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	401.986 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	417.389	8	.000
Linear-by-Linear Association	63.270	1	.000
N of Valid Cases	1138		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.61. □