

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	240	283	523
		% within sex DM1 性別	46%	45%	46%
	2 反對	Count	220	219	440
		% within sex DM1 性別	43%	35%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	56	123	180
		% within sex DM1 性別	11%	20%	16%
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	18.196 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.626	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.469	1	.000
N of Valid Cases	1142		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 81.26.□

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	56	311	154	522
		% within agegp DM2 年齡組別	28%	48%	54%	46%
	2 反對	Count	126	241	70	437
% within agegp DM2 年齡組別		61%	37%	24%	38%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	22	96	61	180	
	% within agegp DM2 年齡組別	11%	15%	21%	16%	
Total		Count	204	649	285	1138
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	71.648 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	71.433	4	.000
Linear-by-Linear Association	10.220	1	.001
N of Valid Cases	1138		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.23. □

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	150	258	114	522
		% within edugp DM3 教育程度	55%	47%	35%	46%
	2 反對	Count	50	209	180	440
		% within edugp DM3 教育程度	19%	38%	56%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	70	80	28	179
		% within edugp DM3 教育程度	26%	15%	9%	16%
Total		Count	270	548	322	1140
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93.720 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	96.387	4	.000
Linear-by-Linear Association	31.261	1	.000
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.24.□

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	47	108	270	78	18	520
		% within inclin DM4 政治取向	16%	95%	54%	41%	47%	46%
	2 反對	Count	238	3	155	37	5	440
		% within inclin DM4 政治取向	79%	3%	31%	20%	13%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	16	2	70	73	15	177
		% within inclin DM4 政治取向	5%	2%	14%	39%	40%	16%
Total		Count	301	113	496	188	39	1137
		% 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	437.431 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	437.855	8	.000
Linear-by-Linear Association	116.745	1	.000
N of Valid Cases	1137		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.05. □