

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	267	300	567
		% within sex DM1 性別	51%	48%	49%
	2 反對	Count	209	200	409
		% within sex DM1 性別	40%	32%	36%
8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容		Count	43	128	170
		% within sex DM1 性別	8%	20%	15%
Total		Count	519	628	1147
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.722 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	36.374	2	.000
Linear-by-Linear Association	33.111	1	.000
N of Valid Cases	1147		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 77.08.

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 50	347	167	564
		% within agegp DM2 年齡組別 24%	53%	58%	49%
	2 反對	Count 127	221	60	409
		% within agegp DM2 年齡組別 62%	34%	21%	36%
8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count 28	82	59	168	
	% within agegp DM2 年齡組別 13%	13%	21%	15%	
Total	Count 205	651	286	1142	
	% within agegp DM2 年齡組別 100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.678 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	99.584	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.018	1	.014
N of Valid Cases	1142		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.24.

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	160	281	122	562
		% within edugp DM3 教育程度	59%	51%	38%	50%
	2 反對	Count	48	190	167	405
		% within edugp DM3 教育程度	18%	35%	52%	36%
8888 一半半/唔知/難講/不認識方案內容		Count	61	75	32	168
		% within edugp DM3 教育程度	23%	14%	10%	15%
Total		Count	269	546	321	1135
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79.781 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	81.676	4	.000
Linear-by-Linear Association	18.378	1	.000
N of Valid Cases	1135		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.70.

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	41	103	295	93	34	566
		% within inclin DM4 政治取向	14%	89%	57%	60%	53%	50%
	2 反對	Count	220	3	149	24	8	405
		% within inclin DM4 政治取向	77%	3%	29%	16%	13%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	23	9	77	37	23	169
		% within inclin DM4 政治取向	8%	8%	15%	24%	35%	15%
Total	Count	284	115	522	154	65	1140	
	% 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	362.093 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	375.069	8	.000
Linear-by-Linear Association	32.420	1	.000
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.69.