

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	232	291	522
		% within sex DM1 性別	46%	48%	47%
	2 反對	Count	233	201	434
		% within sex DM1 性別	46%	33%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	41	119	160
		% within sex DM1 性別	8%	20%	14%
Total	Count	505	611	1116	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38.152 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	39.552	2	.000
Linear-by-Linear Association	29.775	1	.000
N of Valid Cases	1116		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 72.47. □

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	49	310	159	518
		% within agegp DM2 年齡組別	24%	49%	57%	47%
	2 反對	Count	137	235	58	431
		% within agegp DM2 年齡組別	69%	37%	21%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	13	87	60	160
		% within agegp DM2 年齡組別	7%	14%	22%	14%
	Total	Count	199	632	278	1109
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	116.951 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	117.616	4	.000
Linear-by-Linear Association	21.537	1	.000
N of Valid Cases	1109		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.75.

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	147	269	101	517
		% within edugp DM3 教育程度	56%	51%	32%	47%
	2 反對	Count	40	197	191	429
		% within edugp DM3 教育程度	15%	37%	61%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	74	64	20	158
		% within edugp DM3 教育程度	28%	12%	6%	14%
Total		Count	261	530	312	1103
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	151.690 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	153.726	4	.000
Linear-by-Linear Association	54.763	1	.000
N of Valid Cases	1103		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.29.□

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	109	260	74	37	519
		% within inclin DM4 政治取向	14%	94%	51%	54%	57%	47%
	2 反對	Count	225	0	177	27	3	432
		% within inclin DM4 政治取向	80%	%	35%	20%	4%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	16	7	75	36	25	159
		% within inclin DM4 政治取向	6%	6%	15%	26%	39%	14%
Total	Count	282	115	512	136	64	1110	
	% 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	385.740 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	422.595	8	.000
Linear-by-Linear	51.777	1	.000
N of Valid Cases	1110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.21.□