

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	264	496
		% within sex DM1 性別	46%	43%	44%
	2 反對	Count	211	194	404
		% within sex DM1 性別	42%	32%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	63	153	216
		% within sex DM1 性別	12%	25%	19%
Total	Count	506	611	1117	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.630 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	31.511	2	.000
Linear-by-Linear Association	28.015	1	.000
N of Valid Cases	1117		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 97.92.□

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	41	298	156	495
		% within agegp DM2 年齡組別	20%	47%	56%	45%
	2 反對	Count	129	219	55	402
		% within agegp DM2 年齡組別	65%	35%	20%	36%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	29	115	67	211
		% within agegp DM2 年齡組別	15%	18%	24%	19%
Total		Count	199	632	277	1108
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	107.412 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	109.077	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.934	1	.008
N of Valid Cases	1108		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.92.□

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	140	250	103	493
		% within edugp DM3 教育程度	53%	47%	33%	45%
	2 反對	Count	44	183	176	402
		% within edugp DM3 教育程度	17%	34%	56%	36%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	79	100	34	212
		% within edugp DM3 教育程度	30%	19%	11%	19%
Total	Count	262	533	313	1108	
	% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104.139 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	106.650	4	.000
Linear-by-Linear Association	33.162	1	.000
N of Valid Cases	1108		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.24.□

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	38	113	239	85	18	492
		% within inclin DM4 政治取向	13%	93%	51%	48%	33%	44%
	2 反對	Count	216	3	135	38	11	404
		% within inclin DM4 政治取向	76%	2%	29%	22%	21%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	32	6	96	52	26	212
		% within inclin DM4 政治取向	11%	5%	20%	30%	47%	19%
Total	Count	286	121	471	175	55	1108	
	% 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	368.776 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	379.551	8	.000
Linear-by-Linear Association	40.159	1	.000
N of Valid Cases	1108		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.56.□