

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	253	485
		% within sex DM1 性別	46%	41%	44%
	2 反對	Count	216	215	431
		% within sex DM1 性別	43%	35%	39%
	8888	Count	56	143	199
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	11%	23%	18%
Total		Count	505	610	1115
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.974 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	30.001	2	.000
Linear-by-Linear Association	28.437	1	.000
N of Valid Cases	1115		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 89.86.□

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	43	288	154	485
		% within agegp DM2 年齡組別	22%	46%	56%	44%
	2 反對	Count	135	241	54	430
% within agegp DM2 年齡組別		68%	38%	19%	39%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	21	101	69	191	
	% within agegp DM2 年齡組別	10%	16%	25%	17%	
Total		Count	198	630	277	1105
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	116.762 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	119.181	4	.000
Linear-by-Linear	18.138	1	.000
N of Valid Cases	1105		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.22.□

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	130	243	106	479
		% within edugp DM3 教育程度	50%	46%	34%	44%
	2 反對	Count	50	206	171	428
		% within edugp DM3 教育程度	19%	39%	55%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	80	80	33	193
		% within edugp DM3 教育程度	31%	15%	11%	18%
Total		Count	260	529	311	1100
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	91.564 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	92.205	4	.000
Linear-by-Linear Association	36.708	1	.000
N of Valid Cases	1100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.64.□

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	49	108	243	65	16	482
		% within inclin DM4 政治取向	17%	94%	52%	35%	35%	44%
	2 反對	Count	216	4	150	52	9	431
		% within inclin DM4 政治取向	74%	3%	32%	28%	20%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	25	4	72	70	21	192
		% within inclin DM4 政治取向	9%	3%	15%	37%	45%	17%
Total		Count	289	115	466	187	46	1104
		% 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	363.316 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	362.596	8	.000
Linear-by-Linear Association	95.555	1	.000
N of Valid Cases	1104		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00. □