

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	270	284	554
		% within sex DM1 性別	51%	45%	48%
	2 反對	Count	219	205	423
		% within sex DM1 性別	42%	32%	36%
	8888	Count	38	148	186
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	7%	23%	16%
Total		Count	526	637	1163
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.472 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	60.485	2	.000
Linear-by-Linear Association	55.588	1	.000
N of Valid Cases	1163		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 84.07.

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	344	159	546
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	52%	55%	48%
	2 反對	Count	132	221	68	421
% within agegp DM2 年齡組別		64%	34%	24%	37%	
8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	31	91	60	183	
	% within agegp DM2 年齡組別	15%	14%	21%	16%	
Total	Count	206	656	288	1150	
	% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	99.907 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	101.639	4	.000
Linear-by-Linear	3.955	1	.047
N of Valid Cases	1150		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.79.□

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	153	278	117	548
		% within edugp DM3 教育程度	56%	50%	36%	48%
	2 反對	Count	47	200	174	421
		% within edugp DM3 教育程度	17%	36%	53%	36%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	73	76	35	185
		% within edugp DM3 教育程度	27%	14%	11%	16%
Total		Count	273	555	326	1154
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	94.032 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	95.655	4	.000
Linear-by-Linear Association	26.988	1	.000
N of Valid Cases	1154		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.66.□

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	45	117	283	80	26	551
		% within inclin DM4 政治取向	15%	96%	55%	53%	42%	48%
	2 反對	Count	235	2	153	26	6	421
		% within inclin DM4 政治取向	76%	1%	30%	17%	10%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	28	4	80	44	30	185
		% within inclin DM4 政治取向	9%	3%	15%	30%	49%	16%
Total		Count	308	123	516	150	62	1158
		% 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	428.148 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	441.095	8	.000
Linear-by-Linear Association	70.641	1	.000
N of Valid Cases	1158		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.85.