

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	234	285	519
		% within sex DM1 性別	45%	45%	45%
	2 反對	Count	240	209	448
		% within sex DM1 性別	46%	33%	39%
	8888	Count	51	141	191
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	10%	22%	17%
Total		Count	525	634	1159
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.328 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	40.678	2	.000
Linear-by-Linear Association	32.506	1	.000
N of Valid Cases	1159		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 86.64.□

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	312	163	516
		% within agegp DM2 年齡組別	20%	47%	56%	45%
	2 反對	Count	137	248	62	447
		% within agegp DM2 年齡組別	66%	38%	22%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	29	98	64	191
		% within agegp DM2 年齡組別	14%	15%	22%	17%
	Total	Count	207	657	289	1153
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	107.789 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	111.392	4	.000
Linear-by-Linear	6.584	1	.010
N of Valid Cases	1153		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.25.□

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	136	274	105	515
		% within edugp DM3 教育程度	50%	49%	32%	45%
	2 反對	Count	59	198	190	447
		% within edugp DM3 教育程度	22%	36%	58%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	78	83	30	191
		% within edugp DM3 教育程度	29%	15%	9%	17%
Total		Count	273	554	326	1153
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104.895 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	103.266	4	.000
Linear-by-Linear Association	38.662	1	.000
N of Valid Cases	1153		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.28.□

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	42	93	263	95	20	513
		% within inclin DM4 政治取向	13%	92%	53%	49%	48%	45%
	2 反對	Count	249	0	152	37	9	447
		% within inclin DM4 政治取向	80%	%	30%	19%	21%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	22	9	84	63	13	190
		% within inclin DM4 政治取向	7%	8%	17%	32%	30%	17%
Total	Count	313	102	499	195	42	1150	
	% 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	389.313 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	415.548	8	.000
Linear-by-Linear Association	51.950	1	.000
N of Valid Cases	1150		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.90. □