

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	230	261	492
		% within sex DM1 性別	46%	43%	44%
	2 反對	Count	222	192	414
		% within sex DM1 性別	44%	32%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	50	154	205
		% within sex DM1 性別	10%	25%	18%
Total	Count	502	608	1110	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.078 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	49.165	2	.000
Linear-by-Linear Association	42.983	1	.000
N of Valid Cases	1110		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 92.66.□

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	303	146	489
		% within agegp DM2 年齡組別	21%	48%	53%	44%
	2 反對	Count	128	224	61	413
		% within agegp DM2 年齡組別	65%	36%	22%	38%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	29	101	68	198
		% within agegp DM2 年齡組別	15%	16%	25%	18%
	Total	Count	198	627	275	1100
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	99.309 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	100.680	4	.000
Linear-by-Linear Association	9.565	1	.002
N of Valid Cases	1100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.52.□

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	121	256	109	486
		% within edugp DM3 教育程度	47%	49%	35%	44%
	2 反對	Count	57	189	164	410
		% within edugp DM3 教育程度	22%	36%	53%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	81	82	37	200
		% within edugp DM3 教育程度	31%	16%	12%	18%
Total		Count	259	527	310	1096
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77.675 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	75.458	4	.000
Linear-by-Linear Association	33.860	1	.000
N of Valid Cases	1096		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.32.

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	40	106	260	66	17	489
		% within inclin DM4 政治取向	15%	92%	54%	35%	37%	44%
	2 反對	Count	214	3	144	46	7	414
		% within inclin DM4 政治取向	78%	2%	30%	24%	15%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	20	6	76	78	22	203
		% within inclin DM4 政治取向	7%	5%	16%	41%	47%	18%
Total	Count	274	115	480	190	47	1106	
	% 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	415.131 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	410.848	8	.000
Linear-by-Linear	116.559	1	.000
N of Valid Cases	1106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.64. □