

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	248	287	535
		% within sex DM1 性別	49%	47%	48%
	2 反對	Count	207	180	387
		% within sex DM1 性別	41%	29%	34%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	53	147	201
		% within sex DM1 性別	10%	24%	18%
Total	Count	508	615	1123	
	% within sex DM1 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.535 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	40.974	2	.000
Linear-by-Linear Association	34.774	1	.000
N of Valid Cases	1123		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 90.79.□

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	50	332	151	533
		% within agegp DM2 年齡組別	25%	52%	54%	48%
	2 反對	Count	118	198	67	383
		% within agegp DM2 年齡組別	59%	31%	24%	34%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	32	106	61	199
		% within agegp DM2 年齡組別	16%	17%	22%	18%
	Total	Count	200	636	279	1115
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.864 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	74.968	4	.000
Linear-by-Linear Association	3.197	1	.074
N of Valid Cases	1115		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.67.□

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	135	275	123	532
		% within edugp DM3 教育程度	51%	51%	39%	48%
	2 反對	Count	51	171	164	387
		% within edugp DM3 教育程度	19%	32%	52%	35%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	79	91	28	198
		% within edugp DM3 教育程度	30%	17%	9%	18%
Total		Count	264	537	316	1117
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	89.217 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	88.573	4	.000
Linear-by-Linear Association	41.861	1	.000
N of Valid Cases	1117		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.88.□

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	39	119	275	83	17	532
		% within inclin DM4 政治取向	15%	92%	57%	42%	36%	48%
	2 反對	Count	212	4	135	29	8	387
		% within inclin DM4 政治取向	80%	3%	28%	15%	16%	35%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	14	6	72	85	22	200
		% within inclin DM4 政治取向	5%	5%	15%	43%	48%	18%
Total	Count	265	129	482	197	46	1119	
	% 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	486.323 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	473.471	8	.000
Linear-by-Linear Association	145.570	1	.000
N of Valid Cases	1119		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32. □