

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	233	284	517
		% within sex DM1 性別	46%	46%	46%
	2 反對	Count	221	190	411
		% within sex DM1 性別	43%	31%	37%
	8888	Count	56	142	197
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	11%	23%	18%
Total		Count	510	616	1126
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.797 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	35.757	2	.000
Linear-by-Linear Association	27.931	1	.000
N of Valid Cases	1126		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 89.34.□

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	56	308	151	515
		% within agegp DM2 年齡組別	28%	48%	54%	46%
	2 反對	Count	118	225	65	408
		% within agegp DM2 年齡組別	59%	35%	23%	36%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	27	105	65	197
		% within agegp DM2 年齡組別	13%	16%	23%	18%
Total		Count	201	638	280	1120
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.168 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	67.790	4	.000
Linear-by-Linear Association	8.496	1	.004
N of Valid Cases	1120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.44.□

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	132	269	112	513
		% within edugp DM3 教育程度	50%	50%	35%	46%
	2 反對	Count	51	185	175	411
		% within edugp DM3 教育程度	19%	34%	55%	37%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	82	84	29	195
		% within edugp DM3 教育程度	31%	16%	9%	17%
Total		Count	265	539	316	1120
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104.229 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	102.755	4	.000
Linear-by-Linear Association	46.052	1	.000
N of Valid Cases	1120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.24. □

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	113	267	76	17	512
		% within inclin DM4 政治取向	14%	91%	56%	41%	34%	46%
	2 反對	Count	227	4	142	30	8	411
		% within inclin DM4 政治取向	80%	3%	30%	16%	16%	37%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	17	7	68	80	25	197
		% within inclin DM4 政治取向	6%	6%	14%	43%	50%	18%
Total		Count	283	124	478	185	50	1120
		% 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	482.423 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	472.222	8	.000
Linear-by-Linear Association	147.488	1	.000
N of Valid Cases	1120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.79. □