

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	244	281	524
		% within sex DM1 性別	47%	45%	46%
	2 反對	Count	224	226	449
		% within sex DM1 性別	43%	36%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	Count	53	122	175
		% within sex DM1 性別	10%	19%	15%
Total		Count	520	628	1148
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	20.182 ^a	2.00	0.00	
Likelihood Ratio	20.77	2.00	0.00	
Linear-by-Linear Association	19.10	1.00	0.00	
N of Valid Cases	1148.00			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 79.11.□

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	52	312	159	523
		% within agegp DM2 年齡組別	25%	48%	56%	46%
	2 反對	Count	125	256	65	446
		% within agegp DM2 年齡組別	61%	39%	23%	39%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	29	84	62	175
		% within agegp DM2 年齡組別	14%	13%	22%	15%
Total		Count	205	652	286	1144
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80.039 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	82.316	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.819	1	.009
N of Valid Cases	1144		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.38.

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

		Count	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	154	260	109	523
		% within edugp DM3 教育程度	57%	47%	34%	46%
	2 反對	Count	46	216	187	449
		% within edugp DM3	17%	39%	58%	39%
	888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	71	76	28	175
		% within edugp DM3 教育程度	26%	14%	9%	15%
Total		Count	271	552	324	1147
		% within edugp DM3	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	111.386 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	115.470	4	.000
Linear-by-Linear	33.680	1	.000
N of Valid Cases	1147		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.35.□

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	34	111	278	80	18	522
		% within inclin DM4 政治取向	12%	96%	55%	42%	48%	46%
	2 反對	Count	241	3	156	43	6	449
		% within inclin DM4 政治取向	82%	2%	31%	23%	16%	39%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	19	1	73	65	13	172
		% within inclin DM4 政治取向	6%	1%	14%	35%	36%	15%
Total		Count	295	115	507	188	38	1143
		% 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	440.737 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	455.794	8	.000
Linear-by-Linear Association	85.949	1	.000
N of Valid Cases	1143		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.67. □