

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	223	279	503
		% within sex DM1 性別	43%	44%	44%
	2 反對	Count	257	205	462
		% within sex DM1 性別	49%	33%	40%
	8888	Count	40	145	185
	一半半／唔知／難講／不 認識方案內容	% within sex DM1 性別	8%	23%	16%
Total		Count	521	629	1150
		% within sex DM1 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62.097 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	65.254	2	.000
Linear-by-Linear Association	49.735	1	.000
N of Valid Cases	1150		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 83.80.□

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	34	308	155	496
		% within agegp DM2 年齡組別	17%	47%	54%	44%
	2 反對	Count	144	250	65	460
		% within agegp DM2 年齡組別	71%	39%	23%	40%
	8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容	Count	26	92	65	183
		% within agegp DM2 年齡組別	13%	14%	23%	16%
Total		Count	205	650	285	1140
		% within agegp DM2 年齡組別	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	123.039 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	127.828	4	.000
Linear-by-Linear	10.267	1	.001
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.92.□

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	128	270	102	499
		% within edugp DM3 教育程度	47%	49%	31%	44%
	2 反對	Count	62	207	191	461
		% within edugp DM3 教育程度	23%	38%	59%	40%
8888 一半半/唔知/難講/不 認識方案內容		Count	81	73	30	185
		% within edugp DM3 教育程度	30%	13%	9%	16%
Total		Count	271	551	323	1145
		% within edugp DM3 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	109.809 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	106.219	4	.000
Linear-by-Linear Association	44.007	1	.000
N of Valid Cases	1145		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.80.□

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	41	99	253	84	19	496
		% within inclin DM4 政治取向	13%	94%	53%	47%	39%	43%
	2 反對	Count	263	1	150	36	11	461
		% within inclin DM4 政治取向	81%	1%	31%	20%	23%	40%
	8888 一半半／唔知／難講／不認識方案內容	Count	23	5	77	61	18	184
		% within inclin DM4 政治取向	7%	5%	16%	34%	38%	16%
Total		Count	326	105	480	181	48	1140
		% 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	420.338 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	439.549	8	.000
Linear-by-Linear Association	71.856	1	.000
N of Valid Cases	1140		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.67. □