

MP13 July crosstab results

Q1gp * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6]	
		1 男	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	195
		% within sex [S6] 性別	42%
	3 一半半	Count	44
		% within sex [S6] 性別	9%
	4 反對	Count	194
		% within sex [S6] 性別	42%
	8888 唔知／難講	Count	30
		% within sex [S6] 性別	6%
	Total	Count	463
		% within sex [S6] 性別	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.457 ^a	3	.059
Likelihood Ratio	7.508	3	.057
Linear-by-Linear Association	2.835	1	.092
N of Valid Cases	1016		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.10.

Q1gp * agegp2 年齡

Crosstab

		1 18 - 29	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	55
		% within agegp2 年齡	29%
	3 一半半	Count	25
		% within agegp2 年齡	13%
	4 反對	Count	102
		% within agegp2 年齡	54%
	8888 唔知／難講	Count	5
		% within agegp2 年齡	3%
	Total	Count	188
		% within agegp2 年齡	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	86.649 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	88.339	6	.000
Linear-by-Linear Association	26.221	1	.000
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.21.

Q1gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edl	
		1 小學或以下	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	83
		% within edugp_TP 教育程度	55%
	3 一半半	Count	10
		% within edugp_TP 教育程度	7%
	4 反對	Count	27
	% within edugp_TP 教育程度	18%	
	8888 唔知/難講	Count	32
		% within edugp_TP 教育程度	21%
Total		Count	153
		% within edugp_TP 教育程度	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	109.702 ^a	6	.000	
Likelihood Ratio	104.778	6	.000	
Linear-by-Linear Association	32.913	1	.000	
N of Valid Cases	1012			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.28.

Q1gp * occgp 職位

Crosstab

		1 行政及專業人員	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	91
		% within occgp 職位	35%
	3 一半半	Count	26
		% within occgp 職位	10%
	4 反對	Count	135
	% within occgp 職位	52%	
	8888 唔知/難講	Count	6
		% within occgp 職位	2%
Total		Count	258
		% within occgp 職位	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	99.861 ^a	15	.000	
Likelihood Ratio	107.657	15	.000	
Linear-by-Linear Association	19.448	1	.000	
N of Valid Cases	995			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

Q2gp * sex [S6] 性別

Crosstab

			sex [S6]	
			1 男	
Q2gp [MPQ2] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	161	
		% within sex [S6] 性別	35%	
	3 一半半	Count	59	
		% within sex [S6] 性別	13%	
	4 反對	Count	215	
		% within sex [S6] 性別	47%	
	8888 唔知／難講	Count	27	
		% within sex [S6] 性別	6%	
Total		Count	463	
		% within sex [S6] 性別	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	12.043 ^a	3	.007	
Likelihood Ratio	12.395	3	.006	
Linear-by-Linear Association	10.184	1	.001	
N of Valid Cases	1016			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.17.

Q2gp * agegp2 年齡

Crosstab

			1 18 - 29	
Q2gp [MPQ2] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	78	
		% within agegp2 年齡	41%	
	3 一半半	Count	42	
		% within agegp2 年齡	22%	
	4 反對	Count	58	
		% within agegp2 年齡	31%	
	8888 唔知／難講	Count	11	
		% within agegp2 年齡	6%	
Total		Count	188	
		% within agegp2 年齡	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	45.270 ^a	6	.000	
Likelihood Ratio	45.268	6	.000	
Linear-by-Linear Association	4.240	1	.039	
N of Valid Cases	1007			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.62.

Q2gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

			edl	
			1 小學或以下	
Q2gp [MPQ2] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	33	
		% within edugp_TP 教育程度	33%	

用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？		% within edugp_TP 教育程度	22%
	3 一半半	Count	13
		% within edugp_TP 教育程度	8%
	4 反對	Count	82
		% within edugp_TP 教育程度	54%
	8888 唔知/難講	Count	25
		% within edugp_TP 教育程度	16%
	Total	Count	153
	% within edugp_TP 教育程度	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.417 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	39.503	6	.000
Linear-by-Linear Association	11.846	1	.001
N of Valid Cases	1012		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.44.

Q2gp * occgp 職位

Crosstab

		1 行政及專業人員	
Q2gp [MPQ2] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	92
		% within occgp 職位	36%
	3 一半半	Count	39
		% within occgp 職位	15%
	4 反對	Count	115
	% within occgp 職位	45%	
8888 唔知/難講	Count	12	
	% within occgp 職位	5%	
Total	Count	258	
	% within occgp 職位	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.175 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	51.610	15	.000
Linear-by-Linear Association	14.406	1	.000
N of Valid Cases	995		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.21.

j 性別		
	2 女	Total
	239	434
	43%	43%
	68	112
	12%	11%
	195	389
	35%	38%
	52	81
	9%	8%
	553	1016
	100%	100%

agegp2 年齡			
	2 30 - 49	3 50 或以上	Total
	144	228	427
	38%	52%	42%
	51	35	111
	13%	8%	11%
	171	114	387
	45%	26%	38%
	18	58	81
	5%	13%	8%
	384	435	1007
	100%	100%	100%

jgp_TP 教育程度

2 中學	3 大專或以上	Total
228	119	430
48%	31%	43%
58	43	111
12%	11%	11%
152	210	389
32%	54%	38%
33	16	81
7%	4%	8%
471	389	1012
100%	100%	100%

occgp 職位

2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	Total
59	31	31	90	122	424
33%	44%	35%	54%	52%	43%
27	9	7	17	20	107
15%	13%	8%	11%	9%	11%
80	20	50	41	58	384
45%	29%	57%	25%	25%	39%
13	10	0	17	34	80
7%	15%	%	10%	14%	8%
179	70	88	165	234	995
100%	100%	100%	100%	100%	100%

性別		
2 女	Total	
162	323	
29%	32%	
76	136	
14%	13%	
252	467	
45%	46%	
64	90	
12%	9%	
553	1016	
100%	100%	

agegp2 年齡			
2 30 - 49	3 50 或以上	Total	
128	118	323	
33%	27%	32%	
55	38	134	
14%	9%	13%	
170	233	461	
44%	54%	46%	
32	46	89	
8%	11%	9%	
384	435	1007	
100%	100%	100%	

jgp_TP 教育程度		
2 中學	3 大專或以上	Total
144	145	322

