

MP13 April crosstab results

Crosstabs

Q1gp * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
Q1gp [CEELEQC1] 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都唔會對抗中央政府，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	204	246	450
		% within sex [S6] 性別	44%	44%	44%
	3 一半半	Count	61	92	153
		% within sex [S6] 性別	13%	17%	15%
	4 反對	Count	180	176	357
		% within sex [S6] 性別	39%	32%	35%
8888 唔知/難講	Count	21	42	63	
	% within sex [S6] 性別	4%	8%	6%	
Total	Count	466	557	1023	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.706 ^a	3	.021
Likelihood Ratio	9.821	3	.020
Linear-by-Linear Association	4.378	1	.036
N of Valid Cases	1023		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.69. □

Q1gp * agegp_TP_7 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q1gp [CEELECG1] 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都唔會對抗中央政府，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	59	168	221	447
		% within agegp2 年齡	31%	43%	50%	44%
	3 一半半	Count	35	66	52	153
		% within agegp2 年齡	18%	17%	12%	15%
	4 反對	Count	93	132	126	351
		% within agegp2 年齡	49%	34%	29%	35%
	8888 唔知/難講	Count	3	21	39	62
		% within agegp2 年齡	1%	5%	9%	6%
Total	Count	189	387	438	1014	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.015 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	47.418	6	.000
Linear-by-Linear Association	12.993	1	.000
N of Valid Cases	1014		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.65.

Q1gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1gp [CEELECG1] 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都唔會對抗中央政府，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	75	255	120	449
		% within edugp_TP 教育程度	53%	51%	32%	44%
	3 一半半	Count	20	74	59	153
		% within edugp_TP 教育程度	14%	15%	16%	15%
	4 反對	Count	19	145	190	354

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81.802 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	87.487	15	.000
Linear-by-Linear Association	17.831	1	.000
N of Valid Cases	1010		

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.57. □

Q2gp * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q2gp [CEELECQ2] 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	118	133	251
		% within sex [S6] 性別	25%	24%	25%
	3 一半半	Count	71	112	183
		% within sex [S6] 性別	15%	20%	18%
	4 反對	Count	251	271	521
		% within sex [S6] 性別	54%	49%	51%
8888 唔知/難講	Count	27	41	68	
	% within sex [S6] 性別	6%	7%	7%	
Total	Count	466	557	1023	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.043 ^a	3	.110
Likelihood Ratio	6.090	3	.107
Linear-by-Linear Association	1.166	1	.280
N of Valid Cases	1023		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.89. □

Q2gp * agegp_TP_7 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q2gp [CEELEQ2] 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	57	99	94	250
		% within agegp2 年齡	30%	26%	21%	25%
	3 一半半	Count	48	79	56	183
		% within agegp2 年齡	25%	20%	13%	18%
	4 反對	Count	79	192	243	514
		% within agegp2 年齡	42%	50%	55%	51%
	8888 唔知/難講	Count	6	17	45	68
		% within agegp2 年齡	3%	4%	10%	7%
Total		Count	189	387	438	1014
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.860 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	38.147	6	.000
Linear-by-Linear Association	14.432	1	.000
N of Valid Cases	1014		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.67. □

Q2gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	

Q2gp [CEELECQ2] 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？		Count				
			25	104	119	248
1 支持	Count	25	104	119	248	
	% within edugp_TP 教育程度	18%	21%	32%	24%	
3 一半半	Count	19	94	68	182	
	% within edugp_TP 教育程度	14%	19%	18%	18%	
4 反對	Count	73	269	178	520	
	% within edugp_TP 教育程度	51%	54%	47%	51%	
8888 唔知/難講	Count	25	32	11	68	
	% within edugp_TP 教育程度	17%	6%	3%	7%	
Total	Count	142	499	376	1017	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.882 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	42.357	6	.000
Linear-by-Linear Association	28.528	1	.000
N of Valid Cases	1017		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.48.

Q2gp * occgp 職位

Crosstab

Q2gp [CEELECQ2] 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？		Count	occgp 職位						Total
			1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	
1 支持	Count	79	42	22	23	37	48	250	
	% within occgp 職位	30%	26%	23%	30%	20%	20%	25%	
3 一半半	Count	41	38	15	24	35	28	181	
	% within occgp 職位	16%	24%	16%	31%	19%	12%	18%	

4 反對	Count	133	69	52	29	95	134	512
	% within occgp 職位	50%	43%	56%	38%	53%	57%	51%
8888 唔知/難講	Count	11	11	5	1	15	26	68
	% within occgp 職位	4%	7%	5%	1%	8%	11%	7%
Total	Count	263	160	94	76	181	236	1010
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.984 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	46.158	15	.000
Linear-by-Linear Association	8.086	1	.004
N of Valid Cases	1010		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.11.