

## 按人口變項之深入分析 (2015年3月)

### Crosstabs

#### Q1gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	136	146	281
		% within sex [S6] 性別	30%	26%	28%
	2 一半半(5分)	Count	73	144	217
		% within sex [S6] 性別	16%	26%	21%
	3 贊成(6-10分)	Count	225	193	418
		% within sex [S6] 性別	49%	35%	41%
	8888 唔知/難講	Count	24	71	95
		% within sex [S6] 性別	5%	13%	9%
Total	Count	458	553	1011	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.608a	3	.000
Likelihood Ratio	41.718	3	.000
Linear-by-Linear Association	16.863	1	.000
N of Valid Cases	1011		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.00.

## Q1gp x 年齡

Crosstab

		agegp_REFORM 年齡						Total	
		1 18 - 29	2 30 - 39	3 40 - 49	4 50 - 59	5 60 - 69	6 70 或以上		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	32	39	67	62	48	33	281
		% within agegp_REFORM 年齡	18%	21%	36%	31%	37%	27%	28%
	2 一半半(5分)	Count	28	46	54	50	23	16	216
		% within agegp_REFORM 年齡	16%	25%	29%	24%	18%	13%	22%
	3 贊成(6-10分)	Count	117	96	55	67	45	33	414
		% within agegp_REFORM 年齡	65%	53%	30%	33%	35%	27%	41%
	8888 唔知/難講	Count	3	2	11	24	14	39	93
		% within agegp_REFORM 年齡	2%	1%	6%	12%	11%	32%	9%
Total	Count	180	183	187	203	130	121	1004	
	% within agegp_REFORM 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	175.256a	15	.000
Likelihood Ratio	160.502	15	.000
Linear-by-Linear Association	80.938	1	.000
N of Valid Cases	1004		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.19.

## Q1gp x 教育程度

Crosstab

		edugp 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	56	149	75	280
		% within edugp 教育程度	24%	31%	26%	28%
	2 一半半(5分)	Count	56	124	37	217
		% within edugp 教育程度	23%	26%	13%	21%
	3 贊成(6-10分)	Count	69	178	170	418
		% within edugp 教育程度	29%	37%	60%	41%
	8888 唔知難講	Count	57	34	3	94
		% within edugp 教育程度	24%	7%	1%	9%
Total	Count	239	485	285	1009	
	% within edugp 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	128.987a	6	.000
Likelihood Ratio	125.294	6	.000
Linear-by-Linear Association	77.035	1	.000
N of Valid Cases	1009		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.30.

## Q1gp x 職位

Crosstab

		occgp2 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 其他		
Q1gp [ATD_Q1] 有意見認為「人大常委會8月31日既決議，等於將2017年既特首選舉變成假普選」，你有幾贊成或反對呢個講法？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10分非常贊成，5分一半半：	1 反對(0-4分)	Count	54	47	27	151	278
		% within occgp2 職位	27%	25%	31%	29%	28%
	2 一半半(5分)	Count	39	54	17	101	211
		% within occgp2 職位	20%	29%	20%	19%	21%
	3 贊成(6-10分)	Count	107	75	36	198	416
		% within occgp2 職位	53%	40%	42%	38%	42%
	8888 唔知/難講	Count	1	10	6	75	93
		% within occgp2 職位	1%	6%	7%	14%	9%
Total	Count	201	187	86	525	998	
	% within occgp2 職位	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.713a	9	.000
Likelihood Ratio	59.084	9	.000
Linear-by-Linear Association	36.223	1	.000
N of Valid Cases	998		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.98.