

## 交叉分析1 (包括「未知/不投票/全不支持」者)

### Q1 x 居住地區

Crosstab

Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	Count	GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】				Total
		1 西貢(包括將軍澳)	2 沙田(包括馬鞍山)	3 北區(包括上水、粉嶺)	4 大埔	
1 1號獨立既劉志成	2	2	3	0	7	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	2%	1%	4%	0%	1%	
2 2號新思維既黃成智	3	14	14	8	38	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	2%	7%	15%	9%	8%	
3 3號民建聯既周浩鼎	22	48	16	16	101	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	17%	25%	18%	18%	20%	
4 4號獨立既梁思豪	0	2	2	1	4	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	0%	1%	2%	1%	1%	
5 5號獨立既方國珊	30	19	1	5	55	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	24%	10%	1%	6%	11%	
6 6號本土民主前線既梁天琦	8	20	19	14	61	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	7%	10%	22%	16%	12%	
7 7號公民黨既楊岳橋	31	50	14	26	121	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	25%	26%	16%	29%	24%	
9 唔會投票	5	6	3	3	17	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	4%	3%	3%	3%	3%	
8886 全部都唔支持	5	4	3	6	17	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	4%	2%	3%	7%	3%	
8888 未決定/唔知/難講	21	28	15	10	74	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	16%	15%	16%	11%	15%	
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>192</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>496</b>	
% within GC [S4] 請問府上係住嚟新界東既邊區呢？【有需要時讀出】	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	72.285a	27	0.000
Likelihood Ratio	75.047	27	0.000
Linear-by-Linear Association	0.050	1	0.824
N of Valid Cases	496		

a. 14 cells (35.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 性別

Crosstab

		sex [DM1] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	4	3	7
		% within sex [DM1] 性別	1%	1%	1%
	2 2號新思維既黃成智	Count	23	16	38
		% within sex [DM1] 性別	9%	6%	8%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	52	50	101
		% within sex [DM1] 性別	21%	20%	20%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	4	4
		% within sex [DM1] 性別	0%	2%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	22	33	55
		% within sex [DM1] 性別	9%	13%	11%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	33	28	61
		% within sex [DM1] 性別	14%	11%	12%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	68	53	121
		% within sex [DM1] 性別	28%	21%	24%
	9 唔會投票	Count	10	6	17
		% within sex [DM1] 性別	4%	3%	3%
8886 全部都唔支持	Count	5	12	17	
	% within sex [DM1] 性別	2%	5%	3%	
8888 未決定/唔知/難講	Count	28	45	74	
	% within sex [DM1] 性別	12%	18%	15%	
Total	Count	245	251	496	
	% within sex [DM1] 性別	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.767 <sup>a</sup>	9	0.038
Likelihood Ratio	19.551	9	0.021
Linear-by-Linear Association	7.360	1	0.007

N of Valid Cases 496

a. 4 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.06.

<= 數字於p=0.05水平下，被檢定為統計學上差異顯著

## Q1 x 年齡

Crosstab

		agegp_6 [DM2] 年齡							
		1 18-30歲	2 31-40歲	3 41-50歲	4 51-60歲	5 61-70歲	6 71歲或以上	Total	
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	2	1	0	4	1	0	7
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	2%	1%	0%	3%	1%	0%	1%
	2 2號新思維既黃成智	Count	4	7	5	14	4	4	38
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	4%	10%	6%	11%	6%	8%	8%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	10	16	14	30	21	11	101
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	10%	21%	17%	24%	28%	23%	20%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	1	0	2	2	0	0	4
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	1%	0%	2%	1%	0%	0%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	4	13	12	8	11	7	55
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	4%	17%	15%	7%	15%	14%	11%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	32	10	10	5	4	0	61
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	34%	14%	13%	4%	5%	0%	12%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	32	12	21	30	19	7	121
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	34%	16%	26%	24%	25%	15%	24%
	9 唔會投票	Count	2	3	2	5	3	2	17
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	2%	4%	2%	4%	4%	4%	3%
	8886 全部都唔支持	Count	3	2	2	5	4	2	17
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	3%	2%	3%	4%	5%	3%	3%
	8888 未決定唔知難講	Count	4	12	12	21	9	16	74
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	5%	15%	15%	17%	11%	33%	15%
Total		Count	94	76	80	123	75	47	496
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	112.739 <sup>a</sup>	45	0.000	
Likelihood Ratio	114.877	45	0.000	
Linear-by-Linear Association	11.981	1	0.001	
N of Valid Cases	496			

a. 25 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 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] 係黎緊既立法會新界東地區補選 有以下名單參選，你傾向支持邊張名單 呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	0	5	2	7
		% within edugp [DM3] 教育程度	0%	3%	1%	1%
	2 2號新思維既黃成智	Count	5	19	14	38
		% within edugp [DM3] 教育程度	7%	9%	7%	8%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	14	50	37	101
		% within edugp [DM3] 教育程度	20%	24%	17%	20%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	2	2	1	4
		% within edugp [DM3] 教育程度	3%	1%	0%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	7	26	21	54
		% within edugp [DM3] 教育程度	9%	12%	10%	11%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	1	20	40	61
		% within edugp [DM3] 教育程度	1%	10%	19%	12%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	15	39	67	121
		% within edugp [DM3] 教育程度	21%	19%	31%	24%
	9 唔會投票	Count	5	9	3	17
		% within edugp [DM3] 教育程度	7%	4%	1%	3%
	8886 全部都唔支持	Count	3	9	5	17
		% within edugp [DM3] 教育程度	4%	4%	3%	3%
	8888 未決定唔知/難講	Count	19	30	25	74
		% within edugp [DM3] 教育程度	27%	14%	12%	15%
Total		Count	70	210	215	495
		% within edugp [DM3] 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	49.942 <sup>a</sup>	18	0.000
Likelihood Ratio	52.578	18	0.000
Linear-by-Linear Association	8.845	1	0.003
N of Valid Cases	495		

a. 8 cells (26.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .59.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 職位

Crosstab

		occgp [DM4] 職位							
		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	Total	
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	0	3	0	0	1	4	7
		% within occgp [DM4] 職位	0%	4%	0%	0%	1%	3%	1%
	2 2號新思維既黃成智	Count	9	7	4	3	7	9	38
		% within occgp [DM4] 職位	9%	9%	8%	6%	7%	7%	8%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	22	17	10	4	20	29	101
		% within occgp [DM4] 職位	21%	21%	22%	8%	21%	23%	20%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	1	0	0	2	2	4
		% within occgp [DM4] 職位	0%	1%	0%	0%	2%	1%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	16	7	7	2	11	12	54
		% within occgp [DM4] 職位	15%	8%	15%	4%	11%	9%	11%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	10	17	7	14	7	6	61
		% within occgp [DM4] 職位	10%	22%	15%	31%	7%	5%	12%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	35	13	10	18	15	30	121
		% within occgp [DM4] 職位	34%	16%	22%	40%	16%	24%	24%
	9 唔會投票	Count	2	0	5	1	2	7	17
		% within occgp [DM4] 職位	2%	0%	11%	2%	3%	5%	3%
8886 全部都唔支持	Count	2	4	0	2	6	3	17	
	% within occgp [DM4] 職位	2%	6%	0%	4%	6%	3%	3%	
8888 未決定/唔知/難講	Count	9	10	3	2	25	25	74	
	% within occgp [DM4] 職位	8%	12%	7%	4%	26%	20%	15%	
Total	Count	103	79	46	46	95	126	495	
	% within occgp [DM4] 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	96.719 <sup>a</sup>	45	0.000
Likelihood Ratio	100.012	45	0.000
Linear-by-Linear Association	10.762	1	0.001

N of Valid Cases 495

a. 26 cells (43.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .39.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 政治取向

Crosstab

		inclin 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/ 好難講		
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	3	0	3	1	0	7
		% within inclin 政治取向	2%	0%	2%	1%	0%	1%
	2 2號新思維既黃成智	Count	4	2	25	5	2	38
		% within inclin 政治取向	3%	3%	15%	7%	8%	8%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	7	35	42	15	3	101
		% within inclin 政治取向	4%	69%	24%	19%	14%	21%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	0	3	1	0	4
		% within inclin 政治取向	0%	0%	2%	1%	0%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	6	3	32	10	3	54
		% within inclin 政治取向	4%	5%	18%	13%	15%	11%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	40	0	9	12	0	61
		% within inclin 政治取向	24%	0%	5%	15%	0%	13%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	88	3	24	3	3	120
		% within inclin 政治取向	53%	6%	14%	3%	16%	25%
	9 唔會投票	Count	1	1	5	6	2	15
		% within inclin 政治取向	1%	3%	3%	7%	9%	3%
	8886 全部都唔支持	Count	1	0	10	6	0	17
		% within inclin 政治取向	0%	0%	6%	8%	0%	3%
	8888 未決定/唔知/難講	Count	15	7	20	22	8	72
		% within inclin 政治取向	9%	14%	12%	27%	38%	15%
Total		Count	166	50	174	80	21	491
		% within inclin 政治取向	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	286.262 <sup>a</sup>	36	0.000
Likelihood Ratio	286.093	36	0.000
Linear-by-Linear Association	24.522	1	0.000
N of Valid Cases	491		

a. 22 cells (44.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## 交叉分析2 (撇除「未知/不投票/全不支持」者)

### Q1 x 居住地區

Crosstab

		GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】				Total
		1 西貢(包括將軍澳)	2 沙田(包括馬鞍山)	3 北區(包括上水、粉嶺)	4 大埔	
Q1 [Q1] 徐黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢? (讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count 2	Count 2	Count 3	Count 0	Count 7
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 2%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 1%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 5%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 0%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 2%
	2 2號新思維既黃成智	Count 3	Count 14	Count 14	Count 8	Count 38
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 3%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 9%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 20%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 11%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 10%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count 22	Count 48	Count 16	Count 16	Count 101
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 23%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 31%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 23%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 23%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 26%
	4 4號獨立既梁思豪	Count 0	Count 2	Count 2	Count 1	Count 4
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 0%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 1%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 2%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 1%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 1%
	5 5號獨立既方國珊	Count 30	Count 19	Count 1	Count 5	Count 55
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 31%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 12%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 1%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 7%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 14%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count 8	Count 20	Count 19	Count 14	Count 61
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 9%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 13%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 28%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 20%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 16%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count 31	Count 50	Count 14	Count 26	Count 121
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 32%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 33%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 21%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 37%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 31%
Total		Count 95	Count 154	Count 69	Count 70	Count 388
		% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 100%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 100%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 100%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 100%	% within GC [S4] 請問府上係住響新界東既邊區呢?【有需要時讀出】 100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	67.482 <sup>a</sup>	18	0.000	
Likelihood Ratio	69.230	18	0.000	
Linear-by-Linear Association	0.298	1	0.585	
N of Valid Cases	388			

a. 8 cells (28.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 性別

Crosstab

		sex [DM1] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？（讀出選項1-7，只選一項）	1 1號獨立既劉志成	Count	4	3	7
		% within sex [DM1] 性別	2%	2%	2%
	2 2號新思維既黃成智	Count	23	16	38
		% within sex [DM1] 性別	11%	8%	10%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	52	50	101
		% within sex [DM1] 性別	26%	27%	26%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	4	4
		% within sex [DM1] 性別	0%	2%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	22	33	55
		% within sex [DM1] 性別	11%	17%	14%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	33	28	61
		% within sex [DM1] 性別	17%	15%	16%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	68	53	121
		% within sex [DM1] 性別	34%	28%	31%
Total	Count	202	186	388	
	% within sex [DM1] 性別	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	9.297 <sup>a</sup>	6	0.158	
Likelihood Ratio	10.917	6	0.091	
Linear-by-Linear Association	0.200	1	0.654	
N of Valid Cases		388		

a. 4 cells (28.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**



## Q1 x 年齡

Crosstab

			agegp_6 [DM2] 年齡							
			1 18-30歲	2 31-40歲	3 41-50歲	4 51-60歲	5 61-70歲	6 71歲或以上	Total	
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	2	1	0	4	1	0	7	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	2%	2%	0%	4%	1%	0%	2%	
	2 2號新思維既黃成智	Count	4	7	5	14	4	4	38	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	5%	12%	8%	15%	7%	13%	10%	
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	10	16	14	30	21	11	101	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	12%	26%	22%	32%	36%	38%	26%	
	4 4號獨立既梁思豪	Count	1	0	2	2	0	0	4	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	1%	0%	2%	2%	0%	0%	1%	
	5 5號獨立既方國珊	Count	4	13	12	8	11	7	55	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	4%	22%	19%	9%	18%	24%	14%	
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	32	10	10	5	4	0	61	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	38%	18%	16%	5%	6%	0%	16%	
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	32	12	21	30	19	7	121	
		% within agegp_6 [DM2] 年齡	38%	20%	33%	32%	31%	25%	31%	
Total			Count	85	59	63	93	60	28	388
			% within agegp_6 [DM2] 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	84.191 <sup>a</sup>	30	0.000
Likelihood Ratio	90.236	30	0.000
Linear-by-Linear Association	14.557	1	0.000
N of Valid Cases		388	

a. 15 cells (35.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 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] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	0	5	2	7
		% within edugp [DM3] 教育程度	0%	3%	1%	2%
	2 2號新思維既黃成智	Count	5	19	14	38
		% within edugp [DM3] 教育程度	12%	12%	8%	10%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	14	50	37	101
		% within edugp [DM3] 教育程度	33%	31%	20%	26%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	2	2	1	4
	% within edugp [DM3] 教育程度	5%	1%	0%	1%	
5 5號獨立既方國珊	Count	7	26	21	54	
	% within edugp [DM3] 教育程度	15%	16%	12%	14%	
6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	1	20	40	61	
	% within edugp [DM3] 教育程度	2%	13%	22%	16%	
7 7號公民黨既楊岳橋	Count	15	39	67	121	
	% within edugp [DM3] 教育程度	34%	24%	37%	31%	
Total	Count	43	162	182	388	
	% within edugp [DM3] 教育程度	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.720 <sup>a</sup>	12	0.001
Likelihood Ratio	34.253	12	0.001
Linear-by-Linear Association	10.681	1	0.001
N of Valid Cases	388		

a. 7 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 職位

Crosstab

		occgp [DM4] 職位							
		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	Total	
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	0	3	0	0	1	4	7
		% within occgp [DM4] 職位	0%	4%	0%	0%	1%	4%	2%
	2 2號新思維既黃成智	Count	9	7	4	3	7	9	38
		% within occgp [DM4] 職位	10%	12%	9%	7%	11%	10%	10%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	22	17	10	4	20	29	101
		% within occgp [DM4] 職位	24%	26%	27%	9%	33%	32%	26%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	1	0	0	2	2	4
		% within occgp [DM4] 職位	0%	2%	0%	0%	2%	2%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	16	7	7	2	11	12	54
		% within occgp [DM4] 職位	17%	10%	18%	5%	17%	13%	14%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	10	17	7	14	7	6	61
		% within occgp [DM4] 職位	11%	27%	19%	34%	11%	7%	16%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	35	13	10	18	15	30	121
		% within occgp [DM4] 職位	38%	20%	27%	45%	25%	33%	31%
Total	Count	91	65	38	41	62	91	388	
	% within occgp [DM4] 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.213 <sup>a</sup>	30	0.007
Likelihood Ratio	56.389	30	0.002
Linear-by-Linear Association	1.686	1	0.194
N of Valid Cases	388		

a. 14 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**

## Q1 x 政治取向

Crosstab

		inclin 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/ 好難講		
Q1 [Q1] 係黎緊既立法會新界東地區補選有以下名單參選，你傾向支持邊張名單呢？(讀出選項1-7，只選一項)	1 1號獨立既劉志成	Count	3	0	3	1	0	7
		% within inclin 政治取向	2%	0%	2%	1%	0%	2%
	2 2號新思維既黃成智	Count	4	2	25	5	2	38
		% within inclin 政治取向	3%	4%	18%	11%	16%	10%
	3 3號民建聯既周浩鼎	Count	7	35	42	15	3	101
		% within inclin 政治取向	5%	83%	30%	32%	25%	26%
	4 4號獨立既梁思豪	Count	0	0	3	1	0	4
		% within inclin 政治取向	0%	0%	2%	2%	0%	1%
	5 5號獨立既方國珊	Count	6	3	32	10	3	54
		% within inclin 政治取向	4%	6%	23%	22%	28%	14%
	6 6號本土民主前線既梁天琦	Count	40	0	9	12	0	61
		% within inclin 政治取向	27%	0%	7%	26%	0%	16%
	7 7號公民黨既楊岳橋	Count	88	3	24	3	3	120
		% within inclin 政治取向	59%	7%	17%	6%	30%	31%
Total	Count	149	42	139	47	11	387	
	% within inclin 政治取向	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	221.236 <sup>a</sup>	24	0.000
Likelihood Ratio	232.537	24	0.000
Linear-by-Linear Association	4.574	1	0.032

N of Valid Cases 387

a. 17 cells (48.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

**Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts**