

## 按人口變項之深入分析 (七月份調查)

### Crosstabs

#### Q1gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q1gp 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案，你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10	1 反對 (0 - 4)	Count	85	52	137
		% within sex [S6] 性別	19%	9%	14%
2 一半半 (5)	Count	95	146	241	
	% within sex [S6] 性別	21%	27%	24%	
3 贊成 (6 - 10)	Count	239	263	502	
	% within sex [S6] 性別	52%	48%	50%	
8888 唔知/難講	Count	40	89	129	
	% within sex [S6] 性別	9%	16%	13%	
Total	Count	458	551	1009	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.022 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	31.414	3	.000
Linear-by-Linear Association	12.747	1	.000
N of Valid Cases	1009		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 58.58.

#### 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 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案，你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10	1 反對 (0 - 4)	Count	22	31	30	20	18	16	137
		% within agegp_REFORM 年齡	12%	17%	16%	10%	14%	13%	14%
2 一半半 (5)	Count	41	38	47	52	31	33	241	
	% within agegp_REFORM 年齡	22%	21%	25%	26%	25%	27%	24%	
3 贊成 (6 - 10)	Count	116	105	99	93	53	32	498	
	% within agegp_REFORM 年齡	63%	57%	52%	46%	43%	27%	50%	
8888 唔知/難講	Count	5	11	15	35	22	39	128	
	% within agegp_REFORM 年齡	3%	6%	8%	18%	18%	33%	13%	
Total	Count	184	185	191	201	123	120	1004	
	% within agegp_REFORM 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

<= 年紀愈輕愈傾向贊成。

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.354 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	96.867	15	.000
Linear-by-Linear Association	70.809	1	.000
N of Valid Cases	1004		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.27.

#### Q1gp x 教育程度

Crosstab

		edugg 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1gp 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案，你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10	1 反對 (0 - 4)	Count	20	76	40	136
		% within edugg 教育程度	8%	16%	14%	14%
2 一半半 (5)	Count	72	123	45	240	
	% within edugg 教育程度	30%	26%	16%	24%	
3 贊成 (6 - 10)	Count	76	241	181	498	
	% within edugg 教育程度	32%	50%	64%	50%	
8888 唔知/難講	Count	69	41	17	128	
	% within edugg 教育程度	29%	9%	6%	13%	
Total	Count	237	481	283	1001	
	% within edugg 教育程度	100%	100%	100%	100%	

<= 學歷愈高愈傾向贊成。

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
--	-------	----	-----------------------

Pearson Chi-Square	110.582 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	103.054	6	.000
Linear-by-Linear Association	57.219	1	.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.20.

## Q1gp x 職位

Crosstab

		ocgcp2 職位					
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 其他	Total	
Q1gp 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案。你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常反對，10	1 反對 (0 - 4)	Count	33	28	17	55	132
		% within ocgcp2 職位	15%	13%	18%	12%	13%
	2 一半半 (5)	Count	39	50	25	124	239
		% within ocgcp2 職位	18%	24%	28%	26%	24%
	3 贊成 (6 - 10)	Count	132	109	42	210	493
		% within ocgcp2 職位	62%	51%	45%	44%	50%
	8888 唔知/難講	Count	9	25	8	84	126
		% within ocgcp2 職位	4%	12%	9%	18%	13%
	Total	Count	213	212	92	473	991
		% within ocgcp2 職位	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.184 <sup>a</sup>	9	.000
Likelihood Ratio	42.125	9	.000
Linear-by-Linear Association	22.184	1	.000
N of Valid Cases	991		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.79.

## Oneway

Descriptives

Q1 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案。你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	418	6.0	2.841	.139	5.75	6.29	0	10
2 女	462	6.2	2.456	.114	6.01	6.46	0	10
Total	880	6.1	2.647	.089	5.96	6.31	0	10

Descriptives

Q1 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案。你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	178	6.3	2.211	.166	6.01	6.67	0	10
2 30 - 39	174	6.2	2.816	.213	5.81	6.65	0	10
3 40 - 49	176	6.0	2.724	.205	5.58	6.39	0	10
4 50 - 59	166	6.3	2.551	.198	5.86	6.64	0	10
5 60 - 69	101	6.0	3.036	.302	5.38	6.57	0	10
6 70 或以上	80	5.6	2.677	.299	5.04	6.23	0	10
Total	876	6.1	2.650	.090	5.95	6.30	0	10

Descriptives

Q1 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案。你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	168	6.0	2.545	.196	5.57	6.34	0	10
2 中學	440	5.9	2.705	.129	5.64	6.15	0	10
3 大專或以上	266	6.6	2.572	.158	6.32	6.94	0	10
Total	873	6.1	2.653	.090	5.95	6.31	0	10

Descriptives

Q1 有意見認為行政長官候選人既提名方法必須包括提名委員會提名、公民提名同埋政黨提名，俗稱「三軌提名」既一個完整方案。你有幾贊成或反對呢個建議？請以0-10分表示，0分代表非常

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 行政及專業人員	204	6.5	2.695	.189	6.18	6.92	0	10
2 文職及服務人員	187	6.1	2.526	.185	5.75	6.48	0	10
3 勞動工人	84	5.7	2.963	.323	5.04	6.32	0	10
4 其他	389	6.1	2.540	.129	5.80	6.31	0	10
Total	864	6.1	2.625	.089	5.97	6.32	0	10