### Crosstabs

# Q1 \* sex [S6] 性別

Crosstab

			sex [S6]	性別	
			1 男	2 女	Total
	1 需要	Count	78	52	130
[MP Q1] 你認爲財政司司長 曾俊華有無需要爲預算案引	1 而安	% within sex [S6] 性別	34%	19%	26%
	3 一半半	Count	36	48	84
		% within sex [S6] 性別	16%	18%	17%
發既爭議辭職? (訪員讀出	4 無需要	Count	111	162	274
首五項答案)	4 無需安	% within sex [S6] 性別	<mark>49%</mark>	60%	55%
	8888 唔知/難講	Count	4	10	14
	0000 哈刀/ 無神	% within sex [S6] 性別	2%	4%	3%
T. ( 1		Count	229	272	502
Total		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

			Asy	ymp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	15.786(a)		3	0.001
Likelihood Ratio	15.872		3	0.001
Linear-by-Linear Association	1.986		1	0.159
N of Valid Cases	502			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.44.

### Q1 \* agegp\_TP 年齡

Crosstab

				agegp2 年齡		
			1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	Total
	1 需要	Count	23	56	51	129
	1 而安	% within agegp2 年齡	23%	28%	25%	26%
		Count	23	28	33	84
		% within agegp2 年齡	24%	14%	16%	17%
發既爭議辭職? (訪員讀出	४ भार लाई सम	Count	50	105	114	270
首五項答案)	4 無需要	% within agegp2 年齡	<mark>52%</mark>	54%	56%	54%
	8888 唔知/難講	Count	1	6	7	14
	0000 哈万山/ 美田神	% within agegp2 年齡	1%	3%	3%	3%
Total		Count	97	195	204	497
10(a)		% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

			As	ymp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	5.905(a)		6	0.434
Likelihood Ratio	5.964		6	0.427
Linear-by-Linear Association	0.951		1	0.330
N of Valid Cases	497			

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.75.

# Q1\*edugp\_TP 教育程度

### Crosstab

			edu	edugp_TP 教育程度		
			1 小學或以下	2 中學 3	大專或以上	Total
	1 需要	Count	11	57	59	127
	1	% within edugp_TP 教育程度	18%	24%	31%	26%
[MP Q1] 你認為財政司司長	3 一半半	Count	10	44	30	84
曾俊華有無需要為預算案引		3 -++	% within edugp_TP 教育程度	16%	19%	16%
發既爭議辭職? (訪員讀出	4 (四) (四) (四)	Count	35	131	102	268
首五項答案)	4 無需要	% within edugp_TP 教育程度	57%	55%	53%	54%
	0000 FF / 2011年	Count	6	7	1	14
	8888 唔知/難講	% within edugp_TP 教育程度	9%	3%	1%	3%
Total		Count	62	239	193	494
10(a)		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

			As	ymp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	15.933(a)		6	0.014
Likelihood Ratio	14.844		6	0.022
Linear-by-Linear Association	11.112		1	0.001
N of Valid Cases	494			

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.77.

### Q1 \* occgp 職位

### Crosstab

			occgp 職位						
			1 行政及專業 2	文職及服務					
			人員	人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	Total
	1 需要	Count	39	29	13	10	11	22	124
	1 而女	% within occgp 職位	30%	25%	55%	31%	14%	21%	26%
IMP 011 你認為財政司司長	3 _ 牛牛	Count	23	20	2	9	13	15	83

曾俊華有無需要爲預算案引		% within occgp 職位	18%	17%	8%	26%	17%	15%	17%
發既爭議辭職? (訪員讀出	4 無需要	Count	66	65	8	14	50	61	263
首五項答案)	4 灬而女	% within occgp 職位	<mark>52%</mark>	55%	32%	42%	64%	58%	54%
	8888 唔知/難講	Count	0	3	1	0	3	6	13
	8888 哈西山/ 邦田時	% within occgp 職位	0%	2%	5%	0%	4%	6%	3%
Total		Count	128	117	24	32	78	104	484
10141		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

			As	ymp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	31.431(a)		15	0.008
Likelihood Ratio	33.932		15	0.003
Linear-by-Linear Association	7.125		1	0.008
N of Valid Cases	484			

a. 7 cells (29.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

# Q1\*midgp 階層

Crosstab

				midgp 階層		
			1 統稱「上	2 統稱「中	3 統稱「下	
			層」	層」	層」	Total
	1 需要	Count	45	45	35	125
	1 mg	% within midgp 階層	28%	27%	23%	26%
[MP Q1] 你認為財政司司長	3 一半半	Count	26	32	22	80
曾俊華有無需要爲預算案引		% within midgp 階層	16%	19%	15%	17%
發既爭議辭職? (訪員讀出	4 無需要	Count	89	87	83	259
首五項答案)	4 灬而女	% within midgp 階層	<mark>54%</mark>	53%	56%	54%
	8888 唔知/難講	Count	3	1	8	12
с	8888 哈知/ 難講	% within midgp 階層	2%	1%	6%	3%
Total		Count	164	165	148	476
10(a)		% within midgp 階層	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

			As	ymp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	9.409(a)		6	0.152
Likelihood Ratio	9.250		6	0.160
Linear-by-Linear Association	3.811		1	0.051
N of Valid Cases	476			

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.87.

# Q2\*sex [S6] 性別

			sex [S6]	性別	
			1 男	2 女	Total
	1 大	Count	88	103	192
[MP Q2] 你認爲特區政府目	1 八	% within sex [S6] 性別	<mark></mark>	38%	38%
	3 唔大唔細、一半半	Count	69	86	155
		% within sex [S6] 性別	30%	31%	31%
前有無管治危機?(訪員讀 出首五項答案)	4 細	Count	67	67	134
	4 和田	% within sex [S6] 性別	29%	25%	27%
	8888 唔知/難講	Count	6	16	22
	0000 哈大山/ 美田時	% within sex [S6] 性別	3%	6%	4%
Total		Count	231	272	503
10(a)		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	As	ymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.386(a)		3	0.223
Likelihood Ratio	4.558		3	0.207
Linear-by-Linear Association	3.515		1	0.061
N of Valid Cases	503			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.16.

# Q2 \* agegp\_TP 年齡

Crosstab

				agegp2 年齡			
			1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	Total	
	1 大	Count	48	87	56	190	
	1 🔨	% within agegp2 年齡	<mark>49%</mark>	44%	27%	38%	
	3 唔大唔細、一半半	Count	23	61	70	153	
[MP Q2] 你認為特區政府目		% within agegp2 年齡	23%	31%	34%	31%	
前有無管治危機?(訪員讀 出首五項答案)	4 細	Count	26	41	66	132	
		% within agegp2 年齡	26%	21%	32%	27%	
	8888 唔知/難講	Count	1	9	12	22	
		% within agegp2 年齡	1%	4%	6%	4%	
Total		Count	97	197	204	498	
10(a)		% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

df

### Chi-Square Tests

Pearson Chi-Square	22.774(a)	6	0.001
Likelihood Ratio	24.296	6	0.000
Linear-by-Linear Association	3.748	1	0.053
N of Valid Cases	498		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.32.

# Q2\*edugp\_TP 教育程度

			edu			
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
	1 大	Count	10	86	93	189
	1 🔨	% within edugp_TP 教育程度	16%	36%	<b>48%</b>	38%
	3 唔大唔細、一半半	Count	24	72	58	153
MP Q2] 你認為特區政府目	3 哈人哈和、一十十	% within edugp_TP 教育程度	38%	30%	30%	31%
前有無管治危機?(訪員讀 出首五項答案)	4 紙	Count	16	74	41	132
		% within edugp_TP 教育程度	26%	31%	21%	27%
	8888 唔知/難講	Count	12	7	2	21
		% within edugp_TP 教育程度	19%	3%	1%	4%
Total		Count	62	239	194	495
otai		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	Value	df	Asy	mp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	57.300(a)		6	0.000
Likelihood Ratio	45.714		6	0.000
Linear-by-Linear Association	28.018		1	0.000
N of Valid Cases	495			

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.62.

### Q2\*occgp 職位

Crosstab

			occgp 職位						
			1 行政及專業 2	文職及服務					
			人員	人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	Total
	1 +	Count	66	44	10	15	23	23	182
1 大	1 八	% within occgp 職位	<mark>51%</mark>	38%	44%	48%	30%	22%	38%
[MP Q2] 你認為特區政府目 前有無管治危機?(訪員讀 出首五項答案) 4 細	2 西土西细、一半半	Count	38	35	6	8	29	34	150
	3 哈八哈和 · 一十十	% within occgp 職位	29%	30%	26%	26%	37%	32%	31%
	A 絵田	Count	24	36	6	9	16	40	131

<del>т</del> мц		% within occgp 職位	19%	31%	23%	26%	21%	38%	27%
8888 唔知/難講 Total	Count	1	1	2	0	10	8	21	
	% within occgp 職位	1%	1%	8%	0%	12%	8%	4%	
		Count	129	117	24	32	78	104	485
1000		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

			As	symp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	49.028(a)		15	0.000
Likelihood Ratio	50.436		15	0.000
Linear-by-Linear Association	14.543		1	0.000
N of Valid Cases	485			

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.06.

### Q2\*midgp 階層

Crosstab

				midgp 階層			
			1 統稱「上	2 統稱「中	3 統稱「下		
			層」	層」	層」	Total	
	1 大	Count	73	63	50	18	
	1 八	% within midgp 階層	<mark>45%</mark>	38%	34%	39%	
	3 唔大唔細、一半半	Count	43	49	53	145	
MP Q2] 你認為特區政府目前有無管治危機? (訪員讀	3 唔人唔細、一千千	% within midgp 階層	26%	30%	<mark>36%</mark>	30%	
則有無官石厄檢: 〔	4 細	Count	44	46	36	125	
		% within midgp 階層	27%	28%	24%	26%	
	8888 唔知/難講	Count	3	7	10	21	
		% within midgp 階層	2%	4%	7%	4%	
Total		Count	164	165	149	477	
TOTAL		% within midgp 階層	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
Chi-Square Tests							
		10	Asymp. Sig. (2-				

	Value		Asy	sided)
Pearson Chi-Square	9.371(a)		6	0.154
Likelihood Ratio	9.390		6	0.153
Linear-by-Linear Association	4.318		1	0.038
N of Valid Cases	477			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.43.