

交叉分析

註:

藍色加亮數表表示數字於p=0.01水平下，被檢定為統計學上差異顯著

粉紅色加亮數表表示數字於p=0.05水平下，被檢定為統計學上差異顯著

ADQ1 mean x 性別

Descriptives

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林鄭月娥？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	235	53.2	23.784	1.551	50.16	56.27	0	100
2 女	260	55.2	24.069	1.494	52.24	58.12	0	100
Total	495	54.2	23.930	1.076	52.13	56.36	0	100

Test of Homogeneity of Variances

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.384	1	493	.535

ANOVA

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林鄭月娥？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	477.270	1	477.270	.832	.362
Within Groups	262313.727	492	573.808		
Total	262790.998	493			

ADQ1 mean x 年齡

Descriptives

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林鄭月娥？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29歲	83	44.5	23.548	2.591	39.37	49.68	0	86
2 30 - 59歲	263	54.0	22.518	1.390	51.29	56.76	0	100
3 60 歲或以上	143	60.2	25.170	2.108	56.02	64.35	0	100
Total	488	54.2	24.002	1.087	52.08	56.35	0	100

Test of Homogeneity of Variances

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.226	2	485	.294

ANOVA

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林鄭月娥？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12841.324	2	6420.662	11.612	.000
Within Groups	267617.469	484	552.929		
Total	280458.793	486			

ADQ1 mean x 教育程度

Descriptives

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林鄭月娥？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	99	59.3	21.815	2.196	54.95	63.66	0	100
2 中學	230	57.3	22.996	1.518	54.34	60.32	0	100
3 大專或以上	163	46.7	24.847	1.949	42.82	50.52	0	100
Total	491	54.2	23.958	1.081	52.07	56.32	0	100

Test of Homogeneity of Variances

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林鄭月娥過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分

Levene Statistic	2.081	df1	2	df2	488	Sig.	.128
------------------	-------	-----	---	-----	-----	------	------

ANOVA

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林那月媽過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林那月媽？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14031.991	2	7015.995	12.792	.000
Within Groups	267111.055	487	548.483		
Total	281143.045	489			

ADQ1 mean x 職位

Descriptives

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林那月媽過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林那月媽？

	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	153	52.4	24.139	1.362	48.54	56.25	0	100
2 文職及服務人員	88	53.5	25.391	2.701	48.16	58.90	0	100
3 勞動工人	39	54.0	18.606	2.968	48.02	60.03	0	100
4 學生	24	42.1	23.600	4.840	32.12	52.15	0	86
5 家庭主婦	50	58.7	22.356	3.163	52.36	65.07	0	100
6 其他	130	57.1	24.642	2.157	52.80	61.34	0	100
Total	485	54.1	24.056	1.093	51.99	56.29	0	100

Test of Homogeneity of Variances

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林那月媽過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分

Levene Statistic	1.768	df1	5	df2	479	Sig.	.118
------------------	-------	-----	---	-----	-----	------	------

ANOVA

AD_Q1 [AD_Q1] 請您對林那月媽過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林那月媽？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6089.403	5	1217.881	2.125	.081
Within Groups	273904.460	478	573.022		
Total	279993.863	483			

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

ADQ1 x 性別

Crosstab

		Count	sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
AD_Q1gg4 [AD_Q1] 請您對林那月媽過去一年出任特首既表現給予整體評分，0分代表整體表現極差，100分代表整體表現極好，50分代表一半半，你會得幾多分林那月媽？	1 0-49分	Count	74	63	137
		% within sex [S6] 性別	31.4%	24.5%	27.7%
	2 50分	Count	54	62	116
		% within sex [S6] 性別	22.9%	23.9%	23.4%
	3 51-100分	Count	108	134	242
		% within sex [S6] 性別	45.8%	51.6%	48.8%
Total	Count	235	260	495	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.040 ^a	2	.219
Likelihood Ratio	3.039	2	.219
Linear-by-Linear Association	2.767	1	.096
N of Valid Cases	495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 55.14.

ADQ1 x 年齡

Crosstab		agegp_2015 年齡			Total	
		1 18 - 29歲	2 30 - 59歲	3 60 歲或以上		
AD_Q1gp4 [AD_Q1] 請你對林都月娥過去一年出任特首或表現給予整體評分。0分代表整體表現極差，100分代表整體表現良好，50分代表一半半，你會得幾多分林都月娥？	1 0-49分	Count	33	72	32	137
		% within agegp_2015 年齡	40.1%	27.3%	22.3%	28.0%
	2 50分	Count	20	60	33	113
	% within agegp_2015 年齡	24.0%	22.9%	23.0%	23.2%	
3 51-100分	Count	30	131	78	239	
	% within agegp_2015 年齡	35.9%	49.7%	54.6%	48.8%	
Total	Count	83	263	143	488	
	% within agegp_2015 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		9.853 ^a	4	.043
Likelihood Ratio		9.725	4	.045
Linear-by-Linear Association		8.668	1	.003
N of Valid Cases		488		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.12.

ADQ1 x 教育程度

Crosstab		edugg_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大學或以上		
AD_Q1gp4 [AD_Q1] 請你對林都月娥過去一年出任特首或表現給予整體評分。0分代表整體表現極差，100分代表整體表現良好，50分代表一半半，你會得幾多分林都月娥？	1 0-49分	Count	18	49	69	137
		% within edugg_TP 教育程度	18.5%	21.5%	42.0%	27.9%
	2 50分	Count	29	60	26	116
	% within edugg_TP 教育程度	26.7%	26.3%	16.1%	23.6%	
3 51-100分	Count	51	120	67	238	
	% within edugg_TP 教育程度	51.8%	52.1%	41.9%	48.6%	
Total	Count	99	230	163	491	
	% within edugg_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		27.499 ^a	4	.000
Likelihood Ratio		26.878	4	.000
Linear-by-Linear Association		12.487	1	.000
N of Valid Cases		491		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.31.

ADQ1 x 職位

Crosstab		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		
AD_Q1gp4 [AD_Q1] 請你對林都月娥過去一年出任特首或表現給予整體評分。0分代表整體表現極差，100分代表整體表現良好，50分代表一半半，你會得幾多分林都月娥？	1 0-49分	Count	50	27	9	11	7	31	135
		% within occgp 職位	32.6%	30.8%	21.9%	46.2%	13.8%	24.1%	27.8%
	2 50分	Count	29	16	18	6	14	31	114
	% within occgp 職位	19.0%	17.9%	45.4%	25.9%	28.7%	23.6%	23.5%	
3 51-100分	Count	74	45	13	7	29	68	236	
	% within occgp 職位	48.4%	51.3%	32.8%	28.0%	57.5%	52.3%	48.6%	
Total	Count	153	88	39	24	50	130	485	
	% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		25.562 ^a	10	.004
Likelihood Ratio		24.924	10	.005
Linear-by-Linear Association		2.257	1	.133
N of Valid Cases		485		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.59.

ADQ2 x 性別

Table 1

		sex(S6) 性別						Total		
		1 男		2 女						
		Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過 去一年，以下邊O政策達到你既要求？	1 解決房租問題	39	16.2%	55.1%	32	11.9%	44.9%	70	14.0%	100.0%
	2 令社會大和解	47	19.5%	43.8%	60	22.6%	56.2%	107	21.1%	100.0%
	3 解決貧窮問題	40	16.9%	44.3%	51	19.2%	55.7%	91	18.1%	100.0%
	4 發展香港經濟	61	25.7%	49.5%	63	23.7%	50.5%	124	24.6%	100.0%
	5 爭取中央信任	95	39.9%	46.2%	111	42.0%	53.8%	207	41.0%	100.0%
	8888 以上皆否	86	35.2%	53.3%	76	28.7%	46.7%	162	32.2%	100.0%
	8888 唔知/難講無意見	0	0.0%	0.0%	17	6.5%	100.0%	17	3.4%	100.0%
	Total	239	100.0%	47.5%	265	100.0%	62.5%	504	100.0%	100.0%

Pearson Chi-Square Tests

		sex(S6) 性別	
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過 去一年，以下邊O政策達到你既要求？	Chi-square	22.455	
	df	7	
	Sig.	.002 ^a	

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

^a. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

b. Some cell counts in this subtable are not integers. They were rounded to the nearest integer before the computation of Chi-square test.

ADQ2 x 年齡

Table 1

		agegp_2015 年齡						Total		
		1 18 - 29歲		2 30 - 59歲		3 60 歲或以上				
		Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過 去一年，以下邊O政策達到你既要求？	1 解決房租問題	6	6.3%	8.0%	41	15.4%	58.9%	23	15.9%	33.1%
	2 令社會大和解	7	8.0%	6.6%	65	24.7%	61.6%	34	23.3%	31.8%
	3 解決貧窮問題	9	10.0%	9.8%	43	16.1%	47.9%	38	26.0%	42.3%
	4 發展香港經濟	21	24.1%	17.2%	55	20.7%	44.9%	46	32.0%	37.9%
	5 爭取中央信任	30	34.8%	14.8%	123	46.5%	59.9%	52	36.1%	25.4%
	8888 以上皆否	27	31.0%	17.0%	92	34.8%	58.0%	40	27.4%	25.0%
	8888 唔知/難講無意見	1	1.5%	7.7%	8	3.0%	47.0%	8	5.3%	45.3%
	Total	87	100.0%	17.6%	265	100.0%	53.3%	145	100.0%	29.1%

Pearson Chi-Square Tests

		agegp_2015 年齡	
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過 去一年，以下邊O政策達到你既要求？	Chi-square	44.298	
	df	14	
	Sig.	.000 ^a	

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

^a. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

b. Some cell counts in this subtable are not integers. They were rounded to the nearest integer before the computation of Chi-square test.

ADQ2 x 教育程度

Table 1

		edugg_TP 教育程度						Total		
		1 小學或以下		2 中學		3 大專或以上				
		Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過 去一年，以下邊O政策達到你既要求？	1 解決房租問題	20	20.2%	29.1%	36	15.3%	52.9%	12	7.5%	18.0%
	2 令社會大和解	22	22.1%	20.8%	54	23.0%	51.5%	29	17.9%	27.7%
	3 解決貧窮問題	32	32.1%	35.0%	40	16.7%	43.4%	20	12.0%	21.6%
	4 發展香港經濟	37	36.8%	30.0%	43	18.2%	35.4%	42	25.6%	34.5%
	5 爭取中央信任	30	30.7%	15.0%	98	41.2%	48.0%	75	45.8%	36.9%
	8888 以上皆否	23	23.4%	14.3%	84	35.6%	52.1%	64	39.2%	33.6%
	8888 唔知/難講無意見	10	9.7%	56.3%	3	1.4%	19.3%	4	2.6%	24.5%
	Total	99	100.0%	19.8%	237	100.0%	47.4%	164	100.0%	32.8%

Pearson Chi-Square Tests

SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過去一年，以下施政政策達到你期望要求？	Chi-square	edupp_TP 教育程度	71.180
	df		14
	Sig.		.000 ^a

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

b. Some cell counts in this subtable are not integers. They were rounded to the nearest integer before the computation of Chi-square test.

ADQ2 x 職位

Table 1

	occgp 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	
	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %	Count	Column Valid N %	Row Valid N %		
SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過去一年，以下施政政策達到你期望要求？	1 解決房屋問題	13	8.2%	18.5%	16	17.9%	24.2%	3	6.5%	3.9%	2	6.5%	2.3%	8	15.7%	11.9%	27	19.9%	39.3%	68	13.7%	100.0%				
	2 令社會大和解	39	25.6%	37.3%	19	20.8%	18.0%	5	11.7%	4.6%	0	0.0%	0.0%	11	22.3%	10.9%	31	22.9%	29.2%	105	21.2%	100.0%				
	3 解決教育問題	20	13.0%	21.8%	22	24.3%	24.8%	5	11.7%	5.3%	3	11.5%	3.0%	9	17.1%	9.6%	33	24.5%	35.3%	91	18.4%	100.0%				
	4 發展綠色經濟	39	25.4%	32.3%	14	15.6%	11.9%	6	13.8%	4.7%	6	25.8%	5.1%	12	22.7%	9.7%	44	32.7%	36.3%	120	24.3%	100.0%				
	5 爭取中央信任	64	42.2%	32.2%	42	46.4%	21.2%	9	23.1%	4.7%	9	39.3%	4.7%	18	35.1%	9.0%	56	42.3%	28.2%	200	40.5%	100.0%				
	8888 唔知繼續無意見	51	33.6%	32.4%	30	33.0%	19.0%	23	55.7%	14.4%	6	25.8%	3.9%	17	32.6%	10.5%	32	23.6%	19.8%	159	32.1%	100.0%				
			.3%	2.7%	2	2.7%	14.5%	0	0.0%	0.0%	1	2.6%	3.7%	5	10.1%	30.4%	8	6.2%	48.6%	17	3.5%	100.0%				
	Total	153	100.0%	31.0%	92	100.0%	18.5%	41	100.0%	8.3%	24	100.0%	4.8%	51	100.0%	10.4%	133	100.0%	27.0%	494	100.0%	100.0%				

Pearson Chi-Square Tests

SAD_Q2 [AD_Q2] 你認為林鄭月娥過去一年，以下施政政策達到你期望要求？	Chi-square	occgp 職位	84.084
	df		35
	Sig.		.000 ^{a,b}

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

c. Some cell counts in this subtable are not integers. They were rounded to the nearest integer before the computation of Chi-square test.

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

Crosstabs

ADQ3 x 性別

Crosstab

AD_Q3 [AD_Q3] 假如林鄭月娥繼續做 4年特首，你估計到時香港整體情況會變得比佢家好D定係差D？		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
1 好D	Count	86	87	173
	% within sex [S6] 性別	35.8%	33.0%	34.3%
2 唔唔多	Count	39	60	100
	% within sex [S6] 性別	16.4%	22.8%	19.7%
3 差D	Count	93	81	174
	% within sex [S6] 性別	38.9%	30.7%	34.0%
8888 唔知繼續無意見	Count	21	36	57
	% within sex [S6] 性別	8.9%	13.5%	11.2%
Total	Count	239	265	504
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

Pearson Chi-Square	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Likelihood Ratio	7.753 ^a	3	.051
Linear-by-Linear Association	7.809	3	.050
	2.694	1	.101
N of Valid Cases	504		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.10.

ADQ3 x 年齡

		agegp_2015 年齡			Total	
		1 18 - 29歲	2 30 - 59歲	3 60 歲或以上		
AD_Q3 [AD_Q3] 程度林鄭月娥繼續做 多4年特首，你估計到時香港區區議員 況會覺得比佢家好D定佢差D？	1 好D	Count	19	83	67	169
		% within agegp_2015 年齡	21.4%	31.3%	46.5%	34.0%
	2 亦唔多	Count	26	42	32	100
		% within agegp_2015 年齡	23.6%	16.0%	21.8%	20.0%
	3 差D	Count	35	105	33	174
		% within agegp_2015 年齡	40.8%	39.8%	22.7%	35.0%
	8888 唔知聽講無意見	Count	7	34	13	55
		% within agegp_2015 年齡	8.3%	13.0%	9.0%	11.0%
Total		Count	87	265	145	497
		% within agegp_2015 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square		28.470 ^a	6	.000
Likelihood Ratio		28.884	6	.000
Linear-by-Linear Association		.014	1	.906
N of Valid Cases		497		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.61.

ADQ3 x 教育程度

		edugg_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
AD_Q3 [AD_Q3] 程度林鄭月娥繼續做 多4年特首，你估計到時香港區區議員 況會覺得比佢家好D定佢差D？	1 好D	Count	41	89	43	172
		% within edugg_TP 教育程度	40.9%	37.5%	26.1%	34.4%
	2 亦唔多	Count	20	47	33	100
		% within edugg_TP 教育程度	19.8%	20.0%	19.9%	19.9%
	3 差D	Count	25	67	82	174
		% within edugg_TP 教育程度	25.1%	28.1%	50.9%	34.8%
	8888 唔知聽講無意見	Count	14	34	6	55
		% within edugg_TP 教育程度	14.3%	14.4%	3.8%	10.9%
Total		Count	99	237	164	500
		% within edugg_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square		33.526 ^a	6	.000
Likelihood Ratio		35.101	6	.000
Linear-by-Linear Association		9.046	1	.003
N of Valid Cases		500		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.82.

ADQ3 x 職位

		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		
AD_Q3 [AD_Q3] 程度林鄭月娥繼續做 多4年特首，你估計到時香港區區議員 況會覺得比佢家好D定佢差D？	1 好D	Count	53	28	8	3	20	59	172
		% within occgp 職位	34.9%	30.7%	18.7%	12.6%	38.6%	44.2%	34.7%
	2 亦唔多	Count	23	23	8	7	13	25	99
		% within occgp 職位	15.0%	25.0%	19.8%	28.5%	25.4%	18.6%	19.9%
	3 差D	Count	63	30	21	14	11	32	171
		% within occgp 職位	41.1%	32.5%	50.4%	58.9%	21.6%	24.3%	34.6%
	8888 唔知聽講無意見	Count	14	11	5	0	7	17	53
		% within occgp 職位	8.9%	11.9%	11.1%	0.0%	13.4%	12.9%	10.8%
Total		Count	153	92	41	24	51	133	494
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square		35.131 ^a	15	.002
Likelihood Ratio		38.895	15	.001
Linear-by-Linear Association		.862	1	.353
N of Valid Cases		494		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.56.