

交叉分析

註:

黃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 x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
ADQ1 [AD_Q1] 三個特首候選人中，你最反對 邊個做下屆特首？[有需要時 讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	43	30	73
		% within sex [S6] 性別	9.4%	5.3%	7.2%
	2 林鄭月娥	Count	218	202	420
		% within sex [S6] 性別	47.7%	36.2%	41.4%
	3 胡國興	Count	127	239	366
		% within sex [S6] 性別	27.7%	43.0%	36.1%
	4 三個都反對	Count	13	13	26
		% within sex [S6] 性別	2.9%	2.2%	2.6%
8888 唔知/難講無意見	Count	56	74	129	
	% within sex [S6] 性別	12.2%	13.2%	12.7%	
Total	Count	457	557	1014	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	30.645 ^a	4	0.000
Likelihood Ratio	30.920	4	0.000
Linear-by-Linear Association	0.253	1	0.615
N of Valid Cases	1014		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.68.

ADQ1 x 年齡

Crosstab

		agegp3 年齡			Total	
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上		
ADQ1 [AD_Q1] 三個特首候選人中，你最反對 邊個做下屆特首？[有需要時 讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	12	40	21	73
		% within agegp3 年齡	3.2%	10.4%	8.0%	7.2%
	2 林鄭月娥	Count	204	138	73	416
		% within agegp3 年齡	57.1%	36.1%	27.6%	41.3%
	3 胡國興	Count	103	149	113	364
		% within agegp3 年齡	28.8%	38.7%	42.7%	36.2%
	4 三個都反對	Count	9	5	13	26
		% within agegp3 年齡	2.5%	1.2%	4.7%	2.6%
	8888 唔知難講無意見	Count	30	52	45	127
		% within agegp3 年齡	8.4%	13.7%	16.9%	12.6%
Total		Count	357	384	265	1006
		% within agegp3 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	75.754 ^a	8	0.000
Likelihood Ratio	76.907	8	0.000
Linear-by-Linear Association	10.286	1	0.001
N of Valid Cases	1006		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.83.

ADQ1 x 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
ADQ1 [AD_Q1] 三個特首候選人中，你最反對 邊個做下屆特首？[有需要時 讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	25	37	11	72
		% within edugp_TP 教育程度	10.3%	7.5%	3.7%	7.1%
	2 林鄭月娥	Count	50	198	171	419
		% within edugp_TP 教育程度	20.9%	40.8%	60.0%	41.5%
	3 胡國興	Count	104	186	76	366

	% within edugp_TP 教育程度			
	43.5%	38.3%	26.7%	36.2%
4 三個都反對	Count	10	8	8
	% within edugp_TP 教育程度	4.1%	1.6%	3.0%
8888 唔知難講無意見	Count	51	57	19
	% within edugp_TP 教育程度	21.2%	11.8%	6.7%
Total	Count	239	486	285
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	93.692 ^a	8	0.000
Likelihood Ratio	96.560	8	0.000
Linear-by-Linear Association	24.271	1	0.000
N of Valid Cases	1010		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.13.

ADQ1 x 職位

Crosstab

		occgp 職位							
		1	2	3	4	5	6	Total	
		行政及專業人員	文職及服務人員	勞動工人	學生	家庭主婦	其他		
ADQ1 [AD_Q1] 三個特首候選人中，你最反對 邊個做下屆特首？[有需要時 讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	17	16	10	2	10	18	72
		% within occgp 職位	8.2%	8.3%	13.2%	2.2%	5.0%	7.7%	7.3%
	2 林鄭月娥	Count	114	65	25	77	62	71	413
		% within occgp 職位	53.9%	34.7%	33.8%	75.1%	32.5%	30.2%	41.4%
	3 胡國興	Count	64	71	31	18	86	93	362
		% within occgp 職位	30.2%	37.7%	41.0%	17.3%	45.7%	39.8%	36.3%
	4 三個都反對	Count	6	3	2	1	6	7	24
		% within occgp 職位	2.8%	1.4%	2.1%	1.0%	3.0%	2.9%	2.4%
	8888 唔知難講無意見	Count	10	34	7	4	26	46	127
		% within occgp 職位	4.9%	17.9%	9.8%	4.4%	13.8%	19.5%	12.8%

Total	Count	211	188	75	102	189	234	999
	% 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	108.349 ^a	20	0.000
Likelihood Ratio	110.126	20	0.000
Linear-by-Linear Association	10.741	1	0.001

N of Valid Cases 999

a. 5 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.77.

ADQ1 x 政治取向

Crosstab

		inclin 政治取向						Total
		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			
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派				
ADQ1 [AD_Q1] 三個特首候選人中，你最反對 邊個做下屆特首？[有需要時 讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	12	18	28	13	73	
	% within inclin 政治取向		3.8%	14.0%	8.0%	7.2%	7.2%	
2 林鄭月娥	Count	223	12	127	46	12	420	
	% within inclin 政治取向		70.8%	9.7%	36.2%	25.3%	41.5%	
3 胡國興	Count	55	80	148	72	11	366	
	% within inclin 政治取向		17.5%	62.5%	42.2%	39.5%	36.2%	
4 三個都反對	Count	6	1	8	9	1	26	
	% within inclin 政治取向		2.0%	1.0%	2.4%	4.8%	2.6%	
8888 唔知/難講/無意見	Count	19	16	39	42	11	127	
	% within inclin 政治取向		6.0%	12.8%	11.2%	23.2%	12.6%	
Total	Count	316	128	350	181	37	1012	
	% within inclin 政治取向		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	226.395 ^a	16	0.000
Likelihood Ratio	229.778	16	0.000
Linear-by-Linear Association	34.475	1	0.000
N of Valid Cases	1012		

a. 5 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

ADQ2 x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
ADQ2 [AD_Q2] 你認為邊一個當選會增加你對一國兩制嘅信心？【有需要時讀出答案，只選一個】	1 曾俊華	Count	159	202	360
		% within sex [S6] 性別	34.8%	36.2%	35.6%
	2 林鄭月娥	Count	147	196	342
		% within sex [S6] 性別	32.1%	35.2%	33.8%
	3 胡國興	Count	82	67	148
		% within sex [S6] 性別	17.9%	11.9%	14.6%
	4 三個都唔會	Count	44	41	85
		% within sex [S6] 性別	9.6%	7.4%	8.4%
8888 唔知/難講無意見	Count	26	52	78	
	% within sex [S6] 性別	5.6%	9.3%	7.7%	
Total	Count	457	557	1014	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.732 ^a	4	0.013
Likelihood Ratio	12.804	4	0.012
Linear-by-Linear Association	4.774	1	0.029
N of Valid Cases	1014		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.94.

ADQ2 x 年齡

Crosstab

			agegp3 年齡			Total
			1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上	
ADQ2 [AD_Q2] 你認為邊一個當選會增加你對一國兩制嘅信心？[有需要時讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	Count	156	143	61	360
		% within agegp3 年齡	43.8%	37.1%	23.1%	35.8%
	2 林鄭月娥	Count	65	148	127	341
		% within agegp3 年齡	18.3%	38.6%	48.1%	33.9%
	3 胡國興	Count	85	38	23	146
		% within agegp3 年齡	23.9%	10.0%	8.6%	14.6%
	4 三個都唔會	Count	34	30	18	83
		% within agegp3 年齡	9.6%	7.9%	7.0%	8.3%
8888 唔知難講無意見	Count	16	24	35	76	
	% within agegp3 年齡	4.4%	6.4%	13.3%	7.5%	
Total	Count	357	384	265	1006	
	% within agegp3 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	113.948 ^a	8	0.000
Likelihood Ratio	115.443	8	0.000
Linear-by-Linear Association	16.122	1	0.000
N of Valid Cases	1006		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.92.

ADQ2 x 教育程度

Crosstab

			edugp_TP 教育程度			Total
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	

ADQ2 [AD_Q2]		Count	55	187	118	360
你認為邊一個當選會增加你對一國兩制嘅信心？[有需要時讀出答案，只選一個]	1 曾俊華	% within edugp_TP 教育程度	23.2%	38.6%	41.3%	35.7%
	2 林鄭月娥	Count	119	172	51	342
		% within edugp_TP 教育程度	49.8%	35.5%	17.7%	33.9%
	3 胡國興	Count	16	58	73	147
		% within edugp_TP 教育程度	6.7%	11.8%	25.6%	14.5%
	4 三個都唔會	Count	12	36	38	85
		% within edugp_TP 教育程度	4.9%	7.3%	13.3%	8.4%
	8888 唔知難講無意見	Count	37	33	6	76
Total		% within edugp_TP 教育程度	15.4%	6.8%	2.1%	7.5%
		Count	239	486	285	1010
		% within edugp_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	134.268 ^a	8	0.000
Likelihood Ratio	135.293	8	0.000
Linear-by-Linear Association	32.286	1	0.000
N of Valid Cases	1010		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.94.

ADQ2 x 職位

Crosstab

		occgp 職位							
		1	2	3	4	5	6	Total	
		行政及專業人員	文職及服務人員	勞動工人	學生	家庭主婦	其他		
ADQ2 [AD_Q2]	1 曾俊華	Count	88	72	20	52	62	61	354
		% within occgp 職位	41.7%	38.3%	26.9%	50.6%	32.6%	25.9%	35.4%
	2 林鄭月娥	Count	54	64	31	6	81	104	340
		% within occgp 職位	25.7%	34.2%	41.2%	5.6%	42.6%	44.6%	34.0%

3 胡國興	Count	43	20	11	30	18	24	147
	% within occgp 職位	20.7%	10.8%	14.9%	29.5%	9.6%	10.2%	14.7%
4 三個都唔會	Count	23	10	9	13	11	18	83
	% within occgp 職位	10.8%	5.3%	11.5%	13.1%	5.7%	7.7%	8.3%
8888 唔知/難講/無意見	Count	3	22	4	1	18	27	75
	% within occgp 職位	1.2%	11.5%	5.5%	1.1%	9.6%	11.6%	7.5%
Total	Count	211	188	75	102	189	234	999
	% 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	124.058 ^a	20	0.000
Likelihood Ratio	141.040	20	0.000
Linear-by-Linear Association	9.417	1	0.002
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.61.

ADQ2 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		
ADQ2 [AD_Q2] 你認為邊一個當選會增加你對 一國兩制嘅信心? [有需要時 讀出答案, 只選一個]	1 曾俊華	Count	169	24	110	44	14	360
	% within inclin 政治取向		53.4%	18.7%	31.3%	24.1%	39.2%	35.6%
2 林鄭月娥	Count	36	93	129	71	12	342	
	% within inclin 政治取向		11.5%	72.5%	37.0%	39.4%	33.4%	33.8%
3 胡國興	Count	74	2	57	12	3	148	
	% within inclin 政治取向		23.5%	1.6%	16.2%	6.9%	7.5%	14.6%
4 三個都唔會	Count	28	6	32	19	0	85	
	% within inclin 政治取向		8.8%	4.5%	9.2%	10.7%	0.0%	8.4%
8888 唔知/難講/無意見	Count	9	3	22	34	7	76	
	% within inclin 政治取向		2.8%	2.7%	6.3%	18.9%	19.9%	7.5%

Total	Count	316	128	350	181	37	1012
	% within inclin 政治取向	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	254.056 ^a	16	0.000
Likelihood Ratio	260.182	16	0.000
Linear-by-Linear Association	53.841	1	0.000
N of Valid Cases	1012		

a. 2 cells (8.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.76.

ADQ3gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
ADQ3gp [AD_Q3] 若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係多大定細？[追問程度]	1 機會大	Count	53	52	105
		% within sex [S6] 性別	11.6%	9.4%	10.4%
3 一半半	Count	28	51	79	
	% within sex [S6] 性別	6.0%	9.2%	7.8%	
4 機會細	Count	360	408	768	
	% within sex [S6] 性別	78.8%	73.2%	75.7%	
8888 唔知難講無意見	Count	17	46	62	
	% within sex [S6] 性別	3.6%	8.2%	6.2%	
Total	Count	457	557	1014	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.905 ^a	3	0.003
Likelihood Ratio	14.410	3	0.002
Linear-by-Linear Association	9.123	1	0.003

N of Valid Cases

1014

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.14.

ADQ3gp x 年齡

Crosstab

			agegp3 年齡			Total
			1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上	
ADQ3gp [AD_Q3] 若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係大定細？[追問程度]	1 機會大	Count	41	38	25	103
		% within agegp3 年齡	11.5%	9.8%	9.4%	10.3%
3 一半半	Count	21	32	26	79	
	% within agegp3 年齡	5.8%	8.2%	10.0%	7.8%	
4 機會細	Count	293	300	169	762	
	% within agegp3 年齡	82.1%	78.2%	63.8%	75.7%	
8888 唔知/難講無意見	Count	3	15	45	62	
	% within agegp3 年齡	0.7%	3.9%	16.9%	6.2%	
Total	Count	357	384	265	1006	
	% within agegp3 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	81.536 ^a	6	0.000	
Likelihood Ratio	77.110	6	0.000	
Linear-by-Linear Association	64.458	1	0.000	

N of Valid Cases

1006

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.37.

ADQ3gp x 教育程度

Crosstab

			edugp_TP 教育程度			Total
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
ADQ3gp [AD_Q3] 若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係大定細？[追問程度]	1 機會大	Count	25	50	30	105
		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係大定細？[追問程度]	% within edugp_TP 教育程度	10.3%	10.3%	10.6%	10.4%
	3 一半半	Count	23	40	14
4 機會細	% within edugp_TP 教育程度	9.5%	8.3%	4.9%	7.6%
	Count	146	384	236	766
8888 唔知難講無意見	% within edugp_TP 教育程度	61.0%	79.1%	82.6%	75.8%
	Count	46	11	5	62
Total	% within edugp_TP 教育程度	19.1%	2.3%	1.9%	6.2%
	Count	239	486	285	1010
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	Count				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	98.610 ^a	6	0.000	
Likelihood Ratio	82.812	6	0.000	
Linear-by-Linear Association	61.475	1	0.000	
N of Valid Cases	1010			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.79.

ADQ3gp 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		
ADQ3gp [AD_Q3]	1 機會大	Count	18	16	9	21	17	22	102
	若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係大定細？[追問程度]	% within occgp 職位	8.3%	8.6%	12.4%	20.1%	9.0%	9.3%	10.2%
3 一半半	Count	17	11	3	4	19	24	77	
	% within occgp 職位	7.9%	5.8%	3.8%	3.6%	10.0%	10.1%	7.7%	
4 機會細	Count	171	155	58	78	136	161	759	
	% within occgp 職位	81.3%	82.7%	77.7%	76.3%	71.6%	68.6%	76.0%	
8888 唔知難講無意見	Count	5	5	5	0	18	28	61	
	% within occgp 職位	2.5%	2.8%	6.1%	0.0%	9.4%	12.0%	6.1%	

Total	Count	211	188	75	102	189	234	999
	% 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	54.364 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	57.970	15	0.000
Linear-by-Linear Association	22.610	1	0.000

N of Valid Cases 999

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.58.

ADQ3gp x 政治取向

Crosstab

		incln 政治取向						Total
		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			
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派				
ADQ3gp [AD_Q3] 若果一直未有候選人獲過半數、即係唔夠601個選委投票支持，當局會宣佈流選，然後重新舉行選舉，你認為今次出現流選既機會係大定細？[追問程度]	1 機會大	Count	50	4	32	16	3	105
		% within incln 政治取向	15.9%	3.1%	9.0%	8.8%	9.0%	10.4%
	3 一半半	Count	23	13	26	13	2	77
		% within incln 政治取向	7.3%	10.2%	7.3%	7.2%	5.6%	7.6%
	4 機會細	Count	231	103	283	127	24	768
		% within incln 政治取向	73.1%	80.2%	80.9%	69.8%	66.2%	75.8%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	11	8	10	26	7	62
	% within incln 政治取向	3.6%	6.6%	2.8%	14.2%	19.2%	6.2%	
Total	Count	316	128	350	181	37	1012	
	% within incln 政治取向	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.855 ^a	12	0.000

Likelihood Ratio	55.480	12	0.000
Linear-by-Linear Association	38.050	1	0.000

N of Valid Cases 1012

a. 3 cells (15.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.