

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] 你認為香港 到左2047年會唔會實現普選特 首同立法會(即「雙普選」)? 只選一個]	1 只會實現普選特首	Count	14	23	37
		% within sex [S6] 性別	3.1%	4.1%	3.7%
2 只會實現普選立法會	Count	29	42	71	
	% within sex [S6] 性別	6.3%	7.6%	7.0%	
3 只會實現其中一項，但不肯 定那一項	Count	19	47	66	
	% within sex [S6] 性別	4.2%	8.4%	6.5%	
4 兩者皆會實現	Count	106	111	217	
	% within sex [S6] 性別	23.3%	20.1%	21.6%	
5 兩者皆不會實現	Count	241	227	468	
	% within sex [S6] 性別	53.1%	40.9%	46.4%	
8888 唔知/難講/無意見	Count	45	105	150	
	% within sex [S6] 性別	9.9%	19.0%	14.9%	
Total	Count	454	554	1008	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	31.063 ^a	5	0.000
Likelihood Ratio	31.833	5	0.000
Linear-by-Linear Association	16.110	1	0.000

N of Valid Cases 1008

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.59.

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] 你認為香港到左2047年會唔會實現普選特首同立法會(即「雙普選」)? [只選一個]	1 只會實現普選特首	Count	9	13	16	37
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	2.4%	3.3%	5.8%	3.7%
	2 只會實現普選立法會	Count	38	20	12	70
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	10.8%	5.2%	4.6%	7.0%
	3 只會實現其中一項，但不肯定那一項	Count	25	27	14	66
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	7.2%	7.0%	5.1%	6.5%
	4 兩者皆會實現	Count	58	101	58	217
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	16.3%	26.6%	21.7%	21.7%
	5 兩者皆不會實現	Count	207	165	93	465
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	58.4%	43.6%	34.6%	46.4%
8888 唔知/難講/無意見	Count	18	54	76	148	
	% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	5.0%	14.3%	28.2%	14.7%	
Total	Count	355	380	269	1003	
	% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	102.305 ^a	10	0.000	
Likelihood Ratio	102.549	10	0.000	
Linear-by-Linear Association	64.880	1	0.000	

N of Valid Cases 1003

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.87.

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] 你認為香港到左2047年會唔會實現普選特首同立法會 (即「雙普選」)? [只選一個]	1 只會實現普選特首	Count % within edugp_TP 教育程度	12 5.1%	21 4.4%	4 1.3%	37 3.7%
	2 只會實現普選立法會	Count % within edugp_TP 教育程度	9 3.6%	39 8.1%	23 8.2%	71 7.0%
	3 只會實現其中一項，但不肯定那一項	Count % within edugp_TP 教育程度	18 7.4%	30 6.2%	17 6.1%	65 6.5%
	4 兩者皆會實現	Count % within edugp_TP 教育程度	48 20.1%	110 22.9%	57 20.2%	215 21.5%
	5 兩者皆不會實現	Count % within edugp_TP 教育程度	82 34.7%	218 45.2%	166 58.7%	467 46.5%
	8888 唔知/難講/無意見	Count % within edugp_TP 教育程度	69 29.0%	64 13.3%	16 5.5%	148 14.8%
Total		Count % within edugp_TP 教育程度	237 100.0%	482 100.0%	283 100.0%	1003 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	78.917 ^a	10	0.000
Likelihood Ratio	79.220	10	0.000
Linear-by-Linear Association	55.179	1	0.000

N of Valid Cases 1003

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.72.

ADQ1 x 職位

Crosstab

			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
ADQ1 [AD_Q1] 你認為香港到左2047年會唔會實現普選特首同立法會(即「雙普選」)? [只選一個]	1 只會實現普選特首	Count	2	8	2	3	9	11	37
		% within occgp 職位	1.2%	4.4%	2.2%	4.2%	5.3%	4.6%	3.7%
	2 只會實現普選立法會	Count	18	9	0	25	3	15	71
		% within occgp 職位	8.9%	4.7%	0.5%	30.2%	1.9%	6.1%	7.1%
	3 只會實現其中一項，但不肯定那一項	Count	9	17	5	6	15	13	65
		% within occgp 職位	4.4%	9.1%	5.4%	7.4%	8.3%	5.1%	6.5%
	4 兩者皆會實現	Count	40	33	35	9	43	56	215
		% within occgp 職位	19.6%	17.2%	37.8%	10.7%	24.7%	22.7%	21.8%
	5 兩者皆不會實現	Count	126	100	39	40	63	87	456
		% within occgp 職位	62.5%	52.5%	42.9%	47.5%	36.2%	35.3%	46.1%
8888 唔知/難講無意見	Count	7	23	10	0	41	64	146	
	% within occgp 職位	3.4%	12.2%	11.2%	0.0%	23.5%	26.1%	14.8%	
Total	Count	202	191	92	83	175	247	989	
	% within occgp 職位	100.0%	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	192.893 ^a	25	0.000	
Likelihood Ratio	187.132	25	0.000	
Linear-by-Linear Association	50.735	1	0.000	

N of Valid Cases 989

a. 2 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.11.

ADQ1 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		
ADQ1 [AD_Q1] 你認為香港 到左2047年會唔會實現普選特 首同立法會(即「雙普選」)? 只選一個]	1 只會實現普選特首	Count	12	8	15	1	0	37
		% within inclin 政治取向	3.7%	7.2%	4.7%	0.5%	0.7%	3.7%
	2 只會實現普選立法會	Count	26	9	19	16	2	71
		% within inclin 政治取向	7.9%	7.8%	5.8%	9.2%	2.9%	7.1%
	3 只會實現其中一項，但不肯 定那一項	Count	16	12	24	11	2	66
		% within inclin 政治取向	5.1%	10.4%	7.5%	6.5%	2.9%	6.6%
	4 兩者皆會實現	Count	53	34	94	23	11	215
		% within inclin 政治取向	16.3%	29.3%	29.1%	13.4%	18.9%	21.7%
	5 兩者皆不會實現	Count	198	33	138	73	18	460
		% within inclin 政治取向	60.7%	29.0%	42.5%	42.8%	30.0%	46.2%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	21	19	34	47	26	147
		% within inclin 政治取向	6.3%	16.3%	10.4%	27.7%	44.5%	14.8%
Total	Count	326	115	324	171	59	995	
	% 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	143.210 ^a	20	0.000
Likelihood Ratio	134.999	20	0.000
Linear-by-Linear Association	70.965	1	0.000
N of Valid Cases	995		

a. 4 cells (13.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

ADQ2gp x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
ADQ2gp [AD_Q2] 你對香港 到左2047年仍然能夠保存現有 嘅核心價值有幾樂觀或悲觀？[追問程度，只選一個]	1 樂觀	Count 148	167	315
		% within sex [S6] 性別 32.7%	30.1%	31.2%
3 一半半	Count	62	88	151
	% within sex [S6] 性別	13.8%	15.9%	15.0%
4 悲觀	Count	218	255	473
	% within sex [S6] 性別	47.9%	46.1%	46.9%
8888 唔知/難講/無意見	Count	25	44	69
	% within sex [S6] 性別	5.6%	7.9%	6.9%
Total		Count 454	554	1008
		% within sex [S6] 性別 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.520 ^a	3	0.318
Likelihood Ratio	3.555	3	0.314
Linear-by-Linear Association	2.129	1	0.145
N of Valid Cases		1008	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.29.

ADQ2gp x 年齡

Crosstab

			agegp3 年齡			Total
			1 18 - 39 歲	2 40 - 59 歲	3 60 歲或以上	
ADQ2gp [AD_Q2] 你對香港 到左2047年仍然能夠保存現有 嘅核心價值有幾樂觀或悲觀？[追問程度，只選一個]	1 樂觀	Count	76	138	101	314
		% within agegp3 [age1] 請問 您今年幾多歲呢？	21.3%	36.4%	37.4%	31.3%
	3 一半半	Count	51	65	35	151
		% within agegp3 [age1] 請問 您今年幾多歲呢？	14.4%	17.0%	13.0%	15.0%
4 悲觀	Count	224	153	96	472	
	% within agegp3 [age1] 請問 您今年幾多歲呢？	63.1%	40.2%	35.6%	47.1%	
8888 唔知/難講/無意見	Count	4	24	37	66	
	% within agegp3 [age1] 請問 您今年幾多歲呢？	1.1%	6.4%	13.9%	6.5%	
Total		Count	355	380	269	1003
		% within agegp3 [age1] 請問 您今年幾多歲呢？	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	88.216 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	91.300	6	0.000
Linear-by-Linear Association	40.203	1	0.000
N of Valid Cases		1003	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.59.

ADQ2gp 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	
ADQ2gp [AD_Q2] 你對香港 到左2047年仍然能夠保存現有 嘅核心價值有幾樂觀或悲觀？[追問程度，只選一個]	1 樂觀	Count 82	169	62	313
	% within edugp_TP 教育程度	34.4%	35.1%	22.0%	31.2%
3 一半半	Count	40	69	40	149
	% within edugp_TP 教育程度	16.9%	14.4%	14.0%	14.9%
4 悲觀	Count	80	217	176	473
	% within edugp_TP 教育程度	33.8%	44.9%	62.1%	47.1%
8888 唔知/難講/無意見	Count	35	27	5	68
	% within edugp_TP 教育程度	14.9%	5.6%	1.9%	6.8%
Total	Count	237	482	283	1003
	% 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	69.004 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	67.637	6	0.000
Linear-by-Linear Association	33.879	1	0.000
N of Valid Cases	1003		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.06.

ADQ2gp x 職位

Crosstab

		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
ADQ2gp [AD_Q2] 你對香港 到左2047年仍然能夠保存現有 嘅核心价值有幾樂觀或悲觀？[追問程度，只選一個]	1 樂觀	Count	53	52	42	19	59	86	311
		% within occgp 職位	26.1%	27.5%	46.4%	22.6%	33.7%	34.7%	31.4%
	3 一半半	Count	25	36	10	8	34	37	150
		% within occgp 職位	12.3%	18.7%	11.1%	9.6%	19.6%	15.1%	15.2%
	4 悲觀	Count	118	98	37	54	60	92	459
		% within occgp 職位	58.2%	51.5%	40.5%	65.1%	34.4%	37.2%	46.4%
	8888 唔知難講無意見	Count	7	4	2	2	21	32	69
		% within occgp 職位	3.4%	2.3%	2.0%	2.8%	12.3%	13.0%	6.9%
Total		Count	202	191	92	83	175	247	989
		% 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	79.026 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	79.299	15	0.000
Linear-by-Linear Association	28.992	1	0.000

N of Valid Cases 989

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.80.

ADQ2gp 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		
ADQ2gp [AD_Q2] 你對香港 到左2047年仍然能夠保存現有 嘅核心价值有幾樂觀或悲觀？[追問程度，只選一個]	1 樂觀	Count	55	76	105	56	21	313
		% within inclin 政治取向	16.7%	66.6%	32.4%	32.6%	35.3%	31.4%
3 一半半		Count	35	12	68	32	3	151
		% within inclin 政治取向	10.9%	10.3%	21.1%	18.4%	5.8%	15.2%
4 悲觀		Count	228	19	131	62	24	465
		% within inclin 政治取向	69.9%	17.0%	40.5%	36.3%	40.7%	46.7%
8888 唔知/難講無意見		Count	8	7	19	22	11	67
		% within inclin 政治取向	2.5%	6.2%	5.9%	12.6%	18.1%	6.7%
Total		Count	326	115	324	171	59	995
		% 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	181.945 ^a	12	0.000
Likelihood Ratio	176.085	12	0.000
Linear-by-Linear Association	26.006	1	0.000

N of Valid Cases 995

a. 1 cells (5.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.95.

ADQ3 x 性別

Crosstab

			sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
ADQ3 [AD_Q3] 你認為一到2047年之後，香港同中國既關係最有機會變成以下邊一個情況：【讀出首3個答案，次序由電腦隨機排列，只選一個】	1 「一國兩制」維持不變	Count	201	285	486
		% within sex [S6] 性別	44.3%	51.4%	48.2%
	2 變成「一國一制」	Count	230	231	460
		% within sex [S6] 性別	50.6%	41.6%	45.7%
	3 香港獨立或脫離中國	Count	4	6	11
		% within sex [S6] 性別	1.0%	1.1%	1.1%
8888 唔知/難講無意見	Count	18	32	51	
	% within sex [S6] 性別	4.1%	5.8%	5.0%	
Total	Count	454	554	1008	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.651 ^a	3	0.034
Likelihood Ratio	8.672	3	0.034
Linear-by-Linear Association	1.633	1	0.201
N of Valid Cases	1008		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.81.

ADQ3 x 年齡

Crosstab

			agegp3 年齡			Total
			1 18 - 39 歲	2 40 - 59 歲	3 60 歲或以上	
ADQ3 [AD_Q3] 你認為一到2047年之後，香港同中國既關係最有機會變成以下邊一個情況：【讀出首3個答案，次序由電腦隨機排列，只選一個】	1 「一國兩制」維持不變	Count	161	185	139	485
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	45.3%	48.8%	51.7%	48.3%
	2 變成「一國一制」	Count	178	172	110	460
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	50.2%	45.3%	40.9%	45.8%
	3 香港獨立或脫離中國	Count	6	4	1	11
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	1.6%	1.0%	0.5%	1.1%
8888 唔知/難講/無意見		Count	11	19	18	48
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	3.0%	4.9%	6.8%	4.8%
Total		Count	355	380	269	1003
		% within agegp3 [age1] 請問您今年幾多歲呢?	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	10.532 ^a	6	0.104	
Likelihood Ratio	10.705	6	0.098	
Linear-by-Linear Association	4.940	1	0.026	
N of Valid Cases	1003			

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.86.

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

ADQ3 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	
ADQ3 [AD_Q3] 你認為一到2047年之後，香港同中國既關係最有機會變成以下邊一個情況：【讀出首3個答案，次序由電腦隨機排列，只選一個】	1 「一國兩制」維持不變	Count 119	243	121	483
		% within edugp_TP 教育程度 50.1%	50.4%	42.8%	48.2%
	2 變成「一國一制」	Count 100	207	152	459
		% within edugp_TP 教育程度 42.3%	43.0%	53.5%	45.8%
	3 香港獨立或脫離中國	Count 3	5	3	11
		% within edugp_TP 教育程度 1.2%	1.1%	0.9%	1.1%
8888 唔知/難講/無意見	Count 15	27	8	50	
	% within edugp_TP 教育程度 6.5%	5.5%	2.8%	5.0%	
Total	Count 237	482	283	1003	
	% 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	11.570 ^a	6	0.072
Likelihood Ratio	11.875	6	0.065
Linear-by-Linear Association	3.763	1	0.052
N of Valid Cases	1003		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.53.

ADQ3 x 職位

Crosstab

		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	
ADQ3 [AD_Q3] 你認為一到2047年之後，香港同中國既關係最有可能變成以下邊一個情況：【讀出首3個答案，次序由電腦隨機排列，只選一個】	1 「一國兩制」維持不變	Count	84	92	42	38	96	126	478
		% within occgp 職位	41.7%	48.2%	46.2%	45.4%	54.7%	51.1%	48.3%
	2 變成「一國一制」	Count	112	86	44	46	66	97	451
		% within occgp 職位	55.6%	45.2%	48.2%	54.6%	37.5%	39.4%	45.6%
	3 香港獨立或脫離中國	Count	1	5	2	0	2	1	11
		% within occgp 職位	0.6%	2.4%	2.0%	0.0%	1.2%	0.4%	1.1%
	8888 唔知難講無意見	Count	4	8	3	0	12	22	49
	% within occgp 職位	2.1%	4.2%	3.7%	0.0%	6.6%	9.0%	5.0%	
Total	Count	202	191	92	83	175	247	989	
	% 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	37.790 ^a	15	0.001
Likelihood Ratio	41.574	15	0.000
Linear-by-Linear Association	11.645	1	0.001
N of Valid Cases	989		

a. 8 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

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

ADQ3 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		
ADQ3 [AD_Q3] 你認為一到 2047年之後，香港同中國既關 係最有機會變成以下邊一個情 況：【讀出首3個答案，次序由 電腦隨機排列，只選一個】	1 「一國兩制」維持不變	Count	101	78	188	89	26	483
		% within inclin 政治取向	31.0%	68.3%	58.1%	52.0%	44.5%	48.6%
	2 變成「一國一制」	Count	216	31	120	64	21	452
		% within inclin 政治取向	66.4%	26.8%	37.1%	37.2%	35.8%	45.4%
	3 香港獨立或脫離中國	Count	3	3	2	2	1	11
		% within inclin 政治取向	0.9%	2.5%	0.6%	1.0%	1.6%	1.1%
	8888 唔知/難講無意見	Count	5	3	13	17	11	49
		% within inclin 政治取向	1.6%	2.4%	4.1%	9.9%	18.1%	4.9%
Total		Count	326	115	324	171	59	995
		% 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	127.150 ^a	12	0.000
Likelihood Ratio	118.928	12	0.000
Linear-by-Linear Association	32.035	1	0.000

N of Valid Cases 995

a. 6 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.