

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

Q1gp x 性別

Crosstab

		sex 性別		
		1 男	2 女	Total
MP_Q1gp [MP_Q1] 政府提出 高鐵一地兩檢方案，包括喺西 九龍高鐵站劃出部分地方做 「內地口岸區」實施內地法律 ，喺站內完成出入境手續。請 問你支持定反對有關安排？[訪 問員追問程度]	1 支持	Count 138	135	272
		% within sex 性別 59.1%	47.4%	52.7%
	3 一半半	Count 7	25	32
		% within sex 性別 3.1%	8.8%	6.2%
	4 反對	Count 79	97	175
		% within sex 性別 33.7%	34.0%	33.9%
8888 唔知難講	Count 9	28	37	
	% within sex 性別 4.1%	9.9%	7.3%	
Total		Count 233	284	517
		% within sex 性別 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.908 ^a	3	0.001
Likelihood Ratio	16.728	3	0.001
Linear-by-Linear Association	6.411	1	0.011
N of Valid Cases		517	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.48.

Q1gp x 年齡

Crosstab

			agegp 年齡			Total
			1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上	
MP_Q1gp [MP_Q1] 政府提出 高鐵一地兩檢方案，包括喺西 九龍高鐵站劃出部分地方做 「內地口岸區」實施內地法律 ，喺站內完成出入境手續。請 問你支持定反對有關安排？[訪 問員追問程度]	1 支持	Count	60	123	87	269
		% within agegp 年齡	32.8%	63.1%	63.1%	52.4%
	3 一半半	Count	8	20	5	32
		% within agegp 年齡	4.3%	10.1%	3.3%	6.3%
	4 反對	Count	94	48	33	175
		% within agegp 年齡	51.8%	24.7%	23.9%	34.1%
	8888 唔知雞講	Count	20	4	13	37
		% within agegp 年齡	11.1%	2.1%	9.7%	7.3%
Total		Count	182	195	138	514
		% within agegp 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	66.257 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	68.647	6	0.000
Linear-by-Linear Association	0.606	1	0.436
N of Valid Cases		514	

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.62.

Q1gp 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		
MP_Q1gp [MP_Q1] 政府提出 高鐵一地兩檢方案，包括喺西 九龍高鐵站劃出部分地方做 「內地口岸區」實施內地法律 ，喺站內完成出入境手續。請 問你支持定反對有關安排？[訪 問員追問程度]	1 支持	Count 81	135	53	269	
		% within edugp_TP 教育程度	66.8%	54.7%	36.4%	52.4%
	3 一半半	Count 8	17	7	32	
		% within edugp_TP 教育程度	6.3%	7.0%	5.0%	6.3%
	4 反對	Count 20	76	79	175	
		% within edugp_TP 教育程度	16.5%	30.9%	54.3%	34.1%
	8888 唔知難講	Count 13	19	6	37	
		% within edugp_TP 教育程度	10.4%	7.5%	4.3%	7.3%
Total		Count 122	247	145	514	
		% 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	45.199 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	45.748	6	0.000
Linear-by-Linear Association	3.654	1	0.056

N of Valid Cases 514

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.61.

Q1gp 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	
MP_Q1gp [MP_Q1] 政府提出 高鐵一地兩檢方案，包括喺西 九龍高鐵站劃出部分地方做 「內地口岸區」實施內地法律 ，喺站內完成出入境手續。請 問你支持定反對有關安排？[訪 問員追問程度]	1 支持	Count	48	49	40	8	48	79	271
		% within occgp 職位	41.2%	45.4%	78.3%	27.2%	53.2%	64.8%	52.7%
	3 一半半	Count	7	7	1	0	11	5	31
		% within occgp 職位	6.5%	6.4%	1.6%	0.0%	12.5%	4.0%	6.1%
	4 反對	Count	58	38	6	20	22	31	174
		% within occgp 職位	49.8%	35.5%	11.3%	72.8%	24.4%	25.0%	33.9%
	8888 唔知難講	Count	3	14	5	0	9	8	37
		% within occgp 職位	2.5%	12.8%	8.9%	0.0%	9.8%	6.2%	7.3%
Total		Count	116	107	51	28	90	122	514
		% 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	73.097 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	75.656	15	0.000
Linear-by-Linear Association	0.115	1	0.735
N of Valid Cases	514		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.69.

Q1gp 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				
MP_Q1gp [MP_Q1] 政府提出 高鐵一地兩檢方案，包括喺西 九龍高鐵站劃出部分地方做 「內地口岸區」實施內地法律 ，喺站內完成出入境手續。請 問你支持定反對有關安排？[訪 問員追問程度]	1 支持	Count	16	77	121	44	14	272
		% within inclin 政治取向	12.0%	90.1%	65.6%	55.3%	43.3%	52.7%
	3 一半半	Count	5	2	12	9	4	32
		% within inclin 政治取向	4.0%	2.2%	6.6%	11.6%	10.9%	6.2%
	4 反對	Count	106	1	43	11	12	174
		% within inclin 政治取向	79.3%	1.6%	23.4%	13.9%	37.6%	33.8%
	8888 唔知/難講	Count	6	5	8	15	3	37
		% within inclin 政治取向	4.7%	6.1%	4.4%	19.2%	8.1%	7.3%
	Total	Count	134	85	184	80	32	515
		% 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	222.330 ^a	12	0.000
Likelihood Ratio	233.948	12	0.000
Linear-by-Linear Association	16.045	1	0.000

N of Valid Cases 515

a. 3 cells (15.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.03.

Q2 x 性別

Crosstab

			sex 性別		Total
			1 男	2 女	
MP_Q2 [MP_Q2] 高鐵一地兩檢方案涉及基本法條文，請問有關安排令你對一國兩制信心增加左、減少左，定不變？	1 對一國兩制信心增加左	Count	25	34	59
		% within sex 性別	10.6%	12.1%	11.4%
	2 對一國兩制信心減少左	Count	78	102	180
		% within sex 性別	33.6%	35.8%	34.8%
	3 對一國兩制信心不變	Count	124	125	249
		% within sex 性別	53.4%	43.9%	48.2%
	8888 唔知難講無意見	Count	6	23	29
		% within sex 性別	2.5%	8.2%	5.6%
	Total	Count	233	284	517
	% within sex 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.252 ^a	3	0.017
Likelihood Ratio	10.916	3	0.012
Linear-by-Linear Association	7.892	1	0.005
N of Valid Cases	517		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.15.

Q2 x 年齡

Crosstab

			agegp 年齡			Total
			1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上	
MP_Q2 [MP_Q2] 高鐵一地兩檢方案涉及基本法條文，請問有關安排令你對一國兩制既信心增加左、減少左，定不變？	1 對一國兩制信心增加左	Count	2	29	28	59
		% within agegp 年齡	1.3%	14.7%	20.2%	11.5%
	2 對一國兩制信心減少左	Count	98	50	32	180
		% within agegp 年齡	54.1%	25.6%	23.0%	35.0%
	3 對一國兩制信心不變	Count	77	107	61	246
		% within agegp 年齡	42.6%	55.2%	44.5%	47.9%
8888 唔知難講無意見	Count	4	9	17	29	
	% within agegp 年齡	2.0%	4.5%	12.3%	5.7%	
Total	Count	182	195	138	514	
	% within agegp 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.975 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	81.565	6	0.000
Linear-by-Linear Association	14.929	1	0.000
N of Valid Cases	514		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.83.

Q2 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	
MP_Q2 [MP_Q2] 高鐵一地兩檢方案涉及基本法條文，請問有關安排令你對一國兩制信心增加左、減少左，定不變？	1 對一國兩制信心增加左	Count 27	23	8	59
	% within edugp_TP 教育程度	22.5%	9.4%	5.7%	11.5%
	2 對一國兩制信心減少左	Count 18	80	82	180
	% within edugp_TP 教育程度	14.9%	32.2%	56.6%	35.0%
	3 對一國兩制信心不變	Count 58	134	54	246
	% within edugp_TP 教育程度	47.7%	54.1%	37.4%	47.9%
	8888 唔知難講無意見	Count 18	11	0	29
	% within edugp_TP 教育程度	15.0%	4.3%	0.3%	5.7%
Total	Count	122	247	145	514
	% 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	84.180 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	83.472	6	0.000
Linear-by-Linear Association	25.644	1	0.000

N of Valid Cases 514

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.91.

Q2 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		
MP_Q2 [MP_Q2] 高鐵一地兩檢方案涉及基本法條文，請問有關安排令你對一國兩制既信心增加左、減少左，定不變？	1 對一國兩制信心增加左	Count	8	10	6	0	10	25	59
		% within occgp 職位	6.9%	9.4%	11.7%	0.0%	11.2%	20.4%	11.5%
	2 對一國兩制信心減少左	Count	59	40	9	20	22	28	179
		% within occgp 職位	51.2%	37.0%	18.4%	72.8%	24.5%	23.2%	34.8%
	3 對一國兩制信心不變	Count	48	53	35	8	45	58	247
		% within occgp 職位	41.7%	49.6%	67.9%	27.2%	50.6%	47.1%	48.0%
	8888 唔知難講無意見	Count	0	4	1	0	12	11	29
		% within occgp 職位	0.2%	4.0%	2.1%	0.0%	13.7%	9.3%	5.7%
	Total	Count	116	107	51	28	90	122	514
		% 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	76.509 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	80.226	15	0.000
Linear-by-Linear Association	15.820	1	0.000
N of Valid Cases	514		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.58.

Q2 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	
MP_Q2 [MP_Q2] 高鐵一地兩檢方案涉及基本法條文，請問有關安排令你對一國兩制信心增加左、減少左，定不變？	1 對一國兩制信心增加左	Count	4	20	15	15	5	59
		% within inclin 政治取向	3.3%	23.2%	8.1%	18.5%	15.1%	11.4%
	2 對一國兩制信心減少左	Count	102	1	50	15	10	179
		% within inclin 政治取向	75.9%	1.6%	27.2%	19.0%	31.8%	34.7%
	3 對一國兩制信心不變	Count	26	60	115	38	10	248
		% within inclin 政治取向	19.3%	70.2%	62.6%	47.3%	30.9%	48.2%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	2	4	4	12	7	29
		% within inclin 政治取向	1.4%	5.0%	2.1%	15.1%	22.2%	5.7%
	Total	Count	134	85	184	80	32	515
		% 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	203.576 ^a	12	0.000
Likelihood Ratio	207.426	12	0.000
Linear-by-Linear Association	35.470	1	0.000
N of Valid Cases	515		

a. 4 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.84.