

AD crosstabs results

Crosstabs

Q1 香港人 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q1 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 香港人	Count	133	150	283
	% within sex [S6] 性別	29%	27%	28%
2 減少左	Count	60	60	119
	% within sex [S6] 性別	13%	11%	12%
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	255	325	580
	% within sex [S6] 性別	55%	59%	57%
8888 唔知/難講	Count	13	14	27
	% within sex [S6] 性別	3%	3%	3%
Total	Count	462	548	1010
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.871 ^a	3	.600
Likelihood Ratio	1.868	3	.600
Linear-by-Linear Association	.102	1	.749
N of Valid Cases	1010		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.46.

Q1 香港人 * agegp_TP 年齡

Crosstab

	agegp_TP 年齡						Total
	1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上	

Q1 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 香港人	1 增加左	Count	11	65	34	47	63	60	281
		% within agegp_TP 年齡	41%	40%	18%	24%	32%	26%	28%
2 減少左	Count	1	18	26	26	21	25	118	
	% within agegp_TP 年齡	5%	11%	14%	13%	11%	11%	12%	
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	15	74	124	124	107	129	573	
	% within agegp_TP 年齡	54%	46%	66%	62%	55%	56%	57%	
8888 唔知/難講	Count	0	3	2	3	3	16	27	
	% within agegp_TP 年齡	%	2%	1%	1%	1%	7%	3%	
Total	Count	28	161	187	200	195	230	1000	
	% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.630 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	47.595	15	.000
Linear-by-Linear Association	10.942	1	.001
N of Valid Cases	1000		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .76.

Q1 香港人 * edugp_TP 教育程度

Crosstab

Q1 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 香港人		edugp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
1 增加左	Count	43	118	122	282
	% within edugp_TP 教育程度	27%	27%	30%	28%
2 減少左	Count	15	68	36	119
	% within edugp_TP 教育程度	10%	15%	9%	12%
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	90	244	243	577
	% within edugp_TP 教育程度	57%	55%	60%	57%
8888 唔知/難講	Count	9	13	4	26
	% within edugp_TP 教育程度	6%	3%	1%	3%

Total	Count	157	443	405	1005
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.832 ^a	6	.003
Likelihood Ratio	19.611	6	.003
Linear-by-Linear Association	9.753	1	.002
N of Valid Cases	1005		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.12.□

Q1 香港人 * occgp 職位

Crosstab

Q1 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註：XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 香港人		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	
1 增加左	Count	72	55	21	32	38	65	283
	% within occgp 職位	28%	28%	31%	46%	24%	26%	28%
2 減少左	Count	35	22	11	4	19	28	119
	% within occgp 職位	13%	11%	16%	6%	12%	11%	12%
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	149	119	35	33	93	142	569
	% within occgp 職位	58%	60%	49%	47%	59%	57%	57%
8888 唔知/難講	Count	3	2	3	0	7	12	27
	% within occgp 職位	1%	1%	4%	%	4%	5%	3%
Total	Count	258	197	70	69	157	247	998
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.910 ^a	15	.022
Likelihood Ratio	29.024	15	.016

Linear-by-Linear Association 9.362 1 .002

N of Valid Cases 998

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.88. □

Q2 中國人 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 中國人	1 增加左	Count	185	208	393
		% within sex [S6] 性別	40%	38%	39%
2 減少左	Count	77	75	152	
	% within sex [S6] 性別	17%	14%	15%	
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	192	260	452	
	% within sex [S6] 性別	42%	47%	45%	
8888 唔知/難講	Count	8	8	16	
	% within sex [S6] 性別	2%	1%	2%	
Total	Count	463	551	1013	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.786 ^a	3	.286
Likelihood Ratio	3.785	3	.286
Linear-by-Linear Association	.260	1	.610
N of Valid Cases	1013		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.38. □

Q2 中國人 * agegp_TP 年齡

Crosstab

agegp_TP 年齡

		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上	Total	
Q2 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 中國人	1 增加左	Count	8	39	96	75	80	95	393
		% within agegp_TP 年齡	28%	25%	52%	37%	41%	41%	39%
2 減少左	Count	7	47	25	32	24	16	151	
	% within agegp_TP 年齡	25%	29%	13%	16%	13%	7%	15%	
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	12	72	65	92	89	113	444	
	% within agegp_TP 年齡	44%	45%	35%	46%	46%	48%	44%	
8888 唔知/難講	Count	1	2	0	2	2	10	16	
	% within agegp_TP 年齡	3%	1%	%	1%	1%	4%	2%	
Total	Count	28	161	187	201	195	233	1003	
	% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	71.869 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	70.983	15	.000
Linear-by-Linear Association	5.430	1	.020
N of Valid Cases	1003		

a. 7 cells (29.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

Q2 中國人 * edugp_TP 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		
Q2 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比，你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左，定係冇改變？[註: XX = 「香港」或「中國」，次序由電腦隨機排列] - 中國人	1 增加左	Count	52	178	162	392
		% within edugp_TP 教育程度	33%	40%	40%	39%
2 減少左	Count	11	62	79	152	
	% within edugp_TP 教育程度	7%	14%	19%	15%	
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	86	200	162	448	
	% within edugp_TP 教育程度	55%	45%	40%	44%	
8888 唔知/難講	Count	7	7	2	16	

	% within edugp_TP 教育程度	5%	2%	1%	2%
Total	Count	157	446	405	1008
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.009 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	30.094	6	.000
Linear-by-Linear Association	10.579	1	.001
N of Valid Cases	1008		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.53.

Q2 中國人 * occgp 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		
Q2 [AD Q1-2] 同剛剛回歸前相比, 你對 XX 身份既認同感係增加左、減少左, 定係冇改變? [註: XX = 「香港」或「中國」, 次序由電腦隨機排列] - 中國人	1 增加左	Count	111	86	28	15	53	98	391
		% within occgp 職位	43%	43%	41%	21%	34%	39%	39%
2 減少左	Count	50	30	11	20	22	18	151	
	% within occgp 職位	19%	15%	16%	28%	14%	7%	15%	
3 冇改變 (包括一直不認同有關身份)	Count	95	81	29	34	81	124	443	
	% within occgp 職位	37%	41%	42%	49%	51%	50%	44%	
8888 唔知/難講	Count	2	1	1	1	2	9	16	
	% within occgp 職位	1%	%	2%	1%	1%	4%	2%	
Total	Count	258	197	70	69	158	248	1001	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.111 ^a	15	.000

Likelihood Ratio	46.817	15	.000
Linear-by-Linear Association	5.751	1	.016
N of Valid Cases	1001		

a. 6 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.□

Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？	1 贊成	Count	77	95	172
		% within sex [S6] 性別	17%	17%	17%
	3 中立	Count	46	70	116
		% within sex [S6] 性別	10%	13%	12%
	4 反對	Count	308	301	609
		% within sex [S6] 性別	67%	55%	61%
	8888 唔知/難講	Count	28	79	107
		% within sex [S6] 性別	6%	14%	11%
Total	Count	458	546	1004	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.806 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	24.653	3	.000
Linear-by-Linear Association	18.036	1	.000
N of Valid Cases	1004		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.65.□

Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？ * agegp_TP 年齡

Crosstab

		agegp_TP 年齡						Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上		
Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？	1 贊成	Count	7	45	34	35	22	27	171
		% within agegp_TP 年齡	25%	29%	18%	18%	12%	12%	17%
	3 中立	Count	6	30	19	20	24	17	115
		% within agegp_TP 年齡	20%	19%	10%	10%	12%	7%	12%
	4 反對	Count	14	75	107	132	130	145	603
		% within agegp_TP 年齡	52%	47%	58%	66%	67%	63%	61%
	8888 唔知/難講	Count	1	8	26	12	17	42	105
		% within agegp_TP 年齡	3%	5%	14%	6%	9%	18%	11%
Total	Count	27	158	185	199	193	231	994	
	% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70.080 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	68.350	15	.000
Linear-by-Linear Association	12.426	1	.000
N of Valid Cases	994		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.88.

Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？ * edugp_TP 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		
Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？	1 贊成	Count	18	76	78	172
		% within edugp_TP 教育程度	12%	17%	19%	17%
	3 中立	Count	13	59	43	116
		% within edugp_TP 教育程度	9%	13%	11%	12%
	4 反對	Count	77	277	250	605
		% within edugp_TP 教育程度	49%	63%	62%	61%

8888 唔知／難講	Count	47	29	31	107
	% within edugp_TP 教育程度	30%	7%	8%	11%
Total	Count	156	441	402	1000
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.119 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	59.676	6	.000
Linear-by-Linear Association	38.334	1	.000
N of Valid Cases	1000		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.68.□

Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？ * occgp 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		
Q3gp [AD Q3] 有意見認為「香港近年有股港獨勢力抬頭」。你贊成定反對呢個分析？	1 贊成	Count	43	39	13	21	24	31	170
		% within occgp 職位	17%	20%	19%	30%	15%	13%	17%
	3 中立	Count	21	27	9	15	17	26	114
		% within occgp 職位	8%	14%	13%	21%	11%	10%	12%
	4 反對	Count	177	124	41	32	82	149	604
		% within occgp 職位	69%	63%	60%	46%	53%	60%	61%
8888 唔知／難講	Count	15	7	6	2	33	41	103	
	% within occgp 職位	6%	3%	9%	2%	21%	17%	10%	
Total	Count	255	197	68	69	156	246	992	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
--	-------	----	-----------------------

Pearson Chi-Square	73.414 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	72.540	15	.000
Linear-by-Linear Association	33.167	1	.000
N of Valid Cases	992		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.12.□

Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為 1 多左北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？	Count	337	378	715
	% within sex [S6] 性別	73%	69%	71%
2 少左	Count	2	6	8
	% within sex [S6] 性別	%	1%	1%
3 冇改變 (包括認為一直沒有干預)	Count	112	115	226
	% within sex [S6] 性別	24%	21%	22%
8888 唔知/難講	Count	12	49	61
	% within sex [S6] 性別	3%	9%	6%
Total	Count	463	549	1011
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.689 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	22.386	3	.000
Linear-by-Linear Association	18.243	1	.000
N of Valid Cases	1011		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.71.□

Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？ * agegp_TP 年齡

Crosstab

		agegp_TP 年齡						Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上		
Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？	1 多左	Count	19	143	141	150	132	120	705
		% within agegp_TP 年齡	69%	90%	76%	75%	68%	52%	70%
2 少左	Count	0	1	2	0	1	4	8	
	% within agegp_TP 年齡	%	1%	1%	%	1%	2%	1%	
3 冇改變 (包括認為一直沒有干預)	Count	8	16	32	42	52	77	226	
	% within agegp_TP 年齡	29%	10%	17%	21%	27%	33%	23%	
8888 唔知/難講	Count	1	0	12	8	10	31	61	
	% within agegp_TP 年齡	2%	%	6%	4%	5%	13%	6%	
Total	Count	28	159	187	201	194	232	1001	
	% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.273 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	93.224	15	.000
Linear-by-Linear Association	22.531	1	.000
N of Valid Cases	1001		

a. 7 cells (29.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？ * edugp_TP 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		
Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？	1 多左	Count	78	310	326	714
		% within edugp_TP 教育程度	50%	70%	80%	71%
2 少左	Count	3	3	1	7	
	% within edugp_TP 教育程度	2%	1%	%	1%	
3 冇改變 (包括認為一直沒有干預)	Count	46	113	64	223	

	% within edugp_TP 教育程度	30%	25%	16%	22%
8888 唔知/難講	Count	29	18	14	61
	% within edugp_TP 教育程度	18%	4%	4%	6%
Total	Count	157	444	405	1006
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80.242 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	67.777	6	.000
Linear-by-Linear Association	31.275	1	.000
N of Valid Cases	1006		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.

Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？ * occgp 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		
Q4 [AD Q4] 回歸以來，你認為北京對香港事務既干預，係多左、少左，定係冇改變？	1 多左	Count	204	154	48	56	99	148	709
		% within occgp 職位	79%	78%	69%	81%	63%	60%	71%
2 少左	Count	0	0	1	1	2	4	8	
	% within occgp 職位	%	%	1%	2%	1%	2%	1%	
3 冇改變 (包括認為一直沒有干預)	Count	44	36	18	11	41	70	221	
	% within occgp 職位	17%	18%	26%	16%	26%	28%	22%	
8888 唔知/難講	Count	10	8	3	1	14	26	61	
	% within occgp 職位	4%	4%	4%	1%	9%	10%	6%	
Total	Count	258	197	70	69	156	248	999	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	
Pearson Chi-Square	45.972 ^a		15	.000
Likelihood Ratio	49.794		15	.000
Linear-by-Linear Association	13.000		1	.000
N of Valid Cases	999			

a. 8 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56. □