Q1gp * sex [S6] 性別

Crosstab

			sex [S6] 性別		
			1 男	2 女	Total
Q1gp 美國中央情報局前僱員	1 正確	Count	116	97	213
斯諾登揭發美國政府監控市民 通訊,有人話佢因為正義所以		% within sex [S6] 性別	50%	35%	42%
做法正確,但亦有人話佢泄漏	3一半半	Count	31	42	73
國家機密所以做法錯誤,你覺 得佢既做法係正確定係錯誤?		% within sex [S6] 性別	14%	15%	14%
〔訪問員追問程度〕	4 錯誤	Count	47	71	119
		% within sex [S6] 性別	20%	26%	23%
	8888 唔知/難講	Count	36	66	102
		% within sex [S6] 性別	16%	24%	20%
Total		Count	231	276	507
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	13.054 ^a		3	.005
Likelihood Ratio	13.117		3	.004
Linear-by-Linear Association	5.394		1	.020
N of Valid Cases	507			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.35.

Q1gp * agegp2 年齡

Crosstab

				agegp2 年齡			
			1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	Total	
Q1gp 美國中央情報局前僱員 斯諾登揭發美國政府監控市民 通訊,有人話佢因為正義所以 做法正確,但亦有人話佢泄漏 國家機密所以做法錯誤,你覺 得佢既做法係正確定係錯誤?	1 正確	Count	56	75	80	211	
		% within agegp2 年齡	60%	39%	37%	42%	
	3一半半	Count	13	34	25	72	
		% within agegp2 年齡	14%	18%	12%	14%	
〔訪問員追問程度〕	4 錯誤	Count	16	48	55	119	
		% within agegp2 年齡	17%	25%	25%	24%	
	8888 唔知/難講	Count	8	36	57	101	
		% within agegp2 年齡	9%	19%	26%	20%	
Total		Count	94	192	218	504	
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	24.100 ^a		6	.001
Likelihood Ratio	24.726		6	.000
Linear-by-Linear Association	13.057		1	.000
N of Valid Cases	504			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.52.

Q1gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

			edu	」gp_TP 教育程度		
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
Q1gp 美國中央情報局前僱員	1 正確	Count	17	102	94	213
斯諾登揭發美國政府監控市民 通訊,有人話佢因為正義所以 做法正確,但亦有人話佢泄漏 國家機密所以做法錯誤,你覺 得佢既做法係正確定係錯誤? 〔訪問員追問程度〕		% within edugp_TP 教育程度	26%	41%	49%	43%
	3一半半	Count	8	28	36	72
		% within edugp_TP 教育程度	12%	11%	19%	14%
	4 錯誤	Count	14	65	38	117
		% within edugp_TP 教育程度	21%	26%	20%	23%
	8888 唔知/難講	Count	26	52	22	99
		% within edugp_TP 教育程度	40%	21%	11%	20%
Total		Count	65	247	189	501
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	32.904 ^a		6	.000
Likelihood Ratio	31.428		6	.000
Linear-by-Linear Association	23.580		1	.000
N of Valid Cases	501			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.24.

Q1gp * occgp 職位

Crosstab

			occgp 職位						
Q1gp 美國中央情報局前僱員	1 正確	Count	1 行政及專業人員 54	2 文職及服務人員 44	3 勞動工人 11	4 學生 28	5 家庭主婦 24	6 其他 47	Total 207
斯諾登揭發美國政府監控市民 通訊,有人話佢因為正義所以	• 11-1 1	% within occgp 職位	43%	41%	35%	69%	 29%	44%	42%
做法正確,但亦有人話佢泄漏	3一半半	Count	22	15	6	5	13	11	72
國家機密所以做法錯誤,你覺 得佢既做法係正確定係錯誤?		% within occgp 職位	17%	14%	19%	14%	16%	10%	15%
〔訪問員追問程度〕	4 錯誤	Count	29	28	8	5	22	22	114
		% within occgp 職位	24%	26%	24%	12%	26%	21%	23%
	8888 唔知/難講	Count	19	19	8	2	24	28	100
		% within occgp 職位	15%	18%	23%	5%	29%	26%	20%
Total		Count	123	106	33	40	82	109	494
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	28.222 ^a		15	.020
Likelihood Ratio	29.713		15	.013
Linear-by-Linear Association	5.611		1	.018
N of Valid Cases	494			

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.85.

Q2gp * sex [S6] 性別

Crosstab

			sex [S6] 性別		
			1 男	2女	Total
01 // // // // // //	1 贊成	Count	44	57	101
特區政府引渡斯諾登回國受審 ,你有幾贊成或者反對港府將		% within sex [S6] 性別	19%	21%	20%
佢送返去美國?〔訪問員追問 2000~	3一半半	Count	23	35	58
程度〕		% within sex [S6] 性別	10%	13%	12%
	4 反對	Count	145	128	274
		% within sex [S6] 性別	63%	47%	54%
	8888 唔知/難講	Count	19	55	74
		% within sex [S6] 性別	8%	20%	15%
Total		Count	231	276	507
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.732 ^a		3	.000
Likelihood Ratio	20.434		3	.000
Linear-by-Linear Association	14.495		1	.000
N of Valid Cases	507			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.56.

Q2gp * agegp2 年齡

Crosstab

			1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	Total
Q2gp 如果美國政府要求香港 特區政府引渡斯諾登回國受審 ,你有幾贊成或者反對港府將 佢送返去美國?〔訪問員追問 程度〕	1 贊成	Count	14	37	50	101
		% within agegp2 年齡	15%	19%	23%	20%
	3一半半	Count	8	24	25	58
		% within agegp2 年齡	9%	13%	11%	11%
	4 反對	Count	66	106	100	272
		% within agegp2 年齡	70%	55%	46%	54%
	8888 唔知/難講	Count	6	25	43	73
		% within agegp2 年齡	6%	13%	20%	15%
Total		Count	94	192	218	504
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	18.866 ^a		6	.004
Likelihood Ratio	19.589		6	.003
Linear-by-Linear Association	10.358		1	.001
N of Valid Cases	504			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.74.

Q2gp * edugp_TP 教育程度

Crosstab

			edi			
			1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
Q2gp 如果美國政府要求香港	1 贊成	Count	14	52	35	101
特區政府引渡斯諾登回國受審 ,你有幾贊成或者反對港府將 佢送返去美國?〔訪問員追問 程度〕		% within edugp_TP 教育程度	21%	21%	19%	20%
	3一半半	Count	10	27	19	56
		% within edugp_TP 教育程度	16%	11%	10%	11%
	4 反對	Count	26	127	119	271
		% within edugp_TP 教育程度	40%	51%	63%	54%
	8888 唔知/難講	Count	15	41	16	72
		% within edugp_TP 教育程度	23%	16%	9%	14%
Total		Count	65	247	189	501
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)		
Pearson Chi-Square	15.512 ^a		6	.017	
Likelihood Ratio	15.652		6	.016	
Linear-by-Linear Association	9.993		1	.002	
N of Valid Cases	501				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.27.

Q2gp * occgp 職位

Crosstab

			occgp 職位						
Q2gp 如果美國政府要求香港	1 贊成	Count	1 行政及專業人員 25	2 文職及服務人員 20	3 勞動工人 8	4 學生 8	5 家庭主婦 15	6 其他 24	Total 100
特區政府引渡斯諾登回國受審 ,你有幾贊成或者反對港府將		% within occgp 職位	20%	19%	25%	19%	19%	22%	20%
	3一半半	Count	11	17	3	6	13	6	56
程度〕 		% within occgp 職位	9%	16%	10%	14%	15%	6%	11%
	4 反對	Count	76	55	17	25	34	58	264
		% within occgp 職位	61%	52%	51%	62%	41%	54%	<mark>54%</mark>
	8888 唔知/難講	Count	12	14	5	2	20	20	73
		% within occgp 職位	9%	13%	14%	5%	25%	19%	15%
Total		Count	123	106	33	40	82	109	494
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)		
Pearson Chi-Square	24.628 ^a		15	.055	
Likelihood Ratio	25.269		15	.046	
Linear-by-Linear Association	7.260		1	.007	
N of Valid Cases	494				

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.78.