

交叉分析

註:
 黃色加粗數表表示數字於p<0.01水平下，被檢定為統計學上差異顯著
 粉紅色加粗數表表示數字於p=0.05水平下，被檢定為統計學上差異顯著

MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？ * sex [S6] 性別

Crosstab		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？	1 贊成	Count 220	244	464
	% within sex [S6] 性別	48%	44%	46%
3 一半半	Count	37	77	114
	% within sex [S6] 性別	8%	14%	11%
4 反對	Count	121	119	240
	% within sex [S6] 性別	27%	22%	24%
8888 唔知/難講/無意見	Count	74	111	185
	% within sex [S6] 性別	16%	20%	18%
Total	Count	452	501	953
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		12.962 ^a	3	0.005
Likelihood Ratio		13.166	3	0.004
Linear-by-Linear Association		2.438	1	0.118
N of Valid Cases		957		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 51.47.

MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？ * agegp3 年齡

Crosstab		agegp3 年齡			
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60歲或以上	Total
MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？	1 贊成	Count 156	183	122	461
	% within agegp3 年齡	48%	48%	47%	47%
3 一半半	Count	39	46	26	111
	% within agegp3 年齡	11%	12%	10%	11%
4 反對	Count	102	86	236	424
	% within agegp3 年齡	29%	23%	18%	24%
8888 唔知/難講/無意見	Count	55	62	66	183
	% within agegp3 年齡	16%	16%	25%	18%
Total	Count	351	377	262	990
	% within agegp3 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		19.222 ^a	6	0.004
Likelihood Ratio		18.726	6	0.005
Linear-by-Linear Association		8.880	1	0.003
N of Valid Cases		997		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.32.

MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？ * eduggp_TP 教育程度

Crosstab		eduggp_TP 教育程度			
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total
MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？	1 贊成	Count 109	232	122	464
	% within eduggp_TP 教育程度	46%	48%	43%	47%
3 一半半	Count	29	46	21	110
	% within eduggp_TP 教育程度	11%	11%	11%	11%
4 反對	Count	49	100	89	239
	% within eduggp_TP 教育程度	21%	21%	32%	24%
8888 唔知/難講/無意見	Count	52	92	39	184
	% within eduggp_TP 教育程度	22%	19%	14%	18%
Total	Count	256	478	262	997
	% within eduggp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		15.662 ^a	6	0.016
Likelihood Ratio		15.326	6	0.018
Linear-by-Linear Association		5.842	1	0.016
N of Valid Cases		997		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.09.

MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？ * occgp 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
MCQ1gp MCQ1 「香港醫務委員會」係本港監管醫生既法定機構，現時有28名委員，一半透過醫生界選舉產生，另一半由政府委任。請問你有幾贊成或反對維持現時藥界選出同政府委任人數既比例為1比1？	1 贊成	Count 88	88	45	38	85	106	461
	% within occgp 職位	50%	43%	40%	48%	50%	48%	47%
3 一半半	Count	18	26	12	10	20	24	111
	% within occgp 職位	9%	13%	11%	12%	12%	11%	11%
4 反對	Count	60	56	28	21	24	48	235
	% within occgp 職位	31%	27%	25%	26%	14%	21%	24%
8888 唔知/難講/無意見	Count	19	36	26	14	38	46	180
	% within occgp 職位	10%	17%	23%	16%	23%	21%	18%
Total	Count	196	206	112	84	168	222	987
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		28.602 ^a	15	0.018
Likelihood Ratio		30.577	15	0.010
Linear-by-Linear Association		8.501	1	0.004
N of Valid Cases		987		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.39.

MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

Crosstab		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	203	272	475
		% within sex [S6] 性別	45%	43%	47%
	3 一半半	Count	33	52	85
		% within sex [S6] 性別	7%	8%	8%
4 反對	Count	149	107	257	
	% within sex [S6] 性別	33%	19%	26%	
8888 唔知/難講無意見	Count	47	119	166	
	% within sex [S6] 性別	10%	22%	15%	
Total		Count	452	551	1003
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.811 ^a	3	0.000
Likelihood Ratio	26.843	3	0.000
Linear-by-Linear Association	7.741	1	0.005
N of Valid Cases	1003		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.36.

MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * agegp3 年齡

Crosstab		agegp3 年齡			Total
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60歲或以上	
MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	180	178	358
		% within agegp3 年齡	51%	47%	42%
	3 一半半	Count	31	30	61
		% within agegp3 年齡	9%	8%	8%
4 反對	Count	105	104	209	
	% within agegp3 年齡	30%	28%	17%	
8888 唔知/難講無意見	Count	30	65	95	
	% within agegp3 年齡	9%	17%	13%	
Total		Count	351	378	729
		% within agegp3 年齡	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.782 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	52.704	6	0.000
Linear-by-Linear Association	47.934	1	0.000
N of Valid Cases	990		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.84.

MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * 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	
MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	105	247	352
		% within edugp_TP 教育程度	45%	51%	43%
	3 一半半	Count	16	38	54
		% within edugp_TP 教育程度	7%	8%	8%
4 反對	Count	35	127	162	
	% within edugp_TP 教育程度	15%	28%	33%	
8888 唔知/難講無意見	Count	80	68	148	
	% within edugp_TP 教育程度	24%	14%	14%	
Total		Count	236	479	715
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.312 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	56.876	6	0.000
Linear-by-Linear Association	37.997	1	0.000
N of Valid Cases	997		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.37.

MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * 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	
MCQ2gp MCQ2 有意見認為應該透過機構提名及投票既方式，好像「公司票」咁，選出新增既醫委會委員。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	82	108	41	40	67	338
		% within occgp 職位	42%	53%	37%	49%	52%	47%
	3 一半半	Count	22	18	3	7	14	64
		% within occgp 職位	11%	9%	2%	8%	8%	8%
4 反對	Count	73	53	42	25	26	38	257
	% within occgp 職位	37%	28%	37%	30%	16%	17%	
8888 唔知/難講無意見	Count	19	27	11	41	61	161	
	% within occgp 職位	10%	13%	24%	19%	24%	25%	
Total		Count	136	206	112	114	196	764
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	69.262 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	72.533	15	0.000
Linear-by-Linear Association	27.373	1	0.000
N of Valid Cases	997		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.90.

MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

Crosstab		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	376	419	795
		% within sex [S6] 性別	63%	76%	79%
	3 一半半	Count	20	25	46
		% within sex [S6] 性別	5%	4%	4%
	4 反對	Count	30	25	55
		% within sex [S6] 性別	7%	5%	5%
	8888 唔知/難講無意見	Count	25	82	107
		% within sex [S6] 性別	4%	15%	11%
Total		Count	452	551	1003
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		23.292 ^a	3	0.000
Likelihood Ratio		24.589	3	0.000
Linear-by-Linear Association		22.036	1	0.000
N of Valid Cases		1003		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.58.

MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * agegp3 年齡

Crosstab		agegp3 年齡			Total
		1 18 - 39 歲	2 40 - 59 歲	3 60 歲或以上	
MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	288	305	593
		% within agegp3 年齡	82%	81%	74%
	3 一半半	Count	19	17	36
		% within agegp3 年齡	5%	4%	5%
	4 反對	Count	18	20	38
		% within agegp3 年齡	5%	5%	6%
	8888 唔知/難講無意見	Count	26	36	62
		% within agegp3 年齡	7%	10%	11%
Total		Count	351	378	729
		% within agegp3 年齡	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		13.984 ^a	6	0.030
Likelihood Ratio		13.351	6	0.038
Linear-by-Linear Association		10.811	1	0.001
N of Valid Cases		990		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.86.

MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * eduggp_TP 教育程度

Crosstab		eduggp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	174	383	557
		% within eduggp_TP 教育程度	74%	80%	84%
	3 一半半	Count	9	24	33
		% within eduggp_TP 教育程度	4%	5%	4%
	4 反對	Count	13	28	41
		% within eduggp_TP 教育程度	5%	6%	6%
	8888 唔知/難講無意見	Count	41	45	86
		% within eduggp_TP 教育程度	17%	9%	7%
Total		Count	236	479	715
		% within eduggp_TP 教育程度	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		16.295 ^a	6	0.012
Likelihood Ratio		15.140	6	0.019
Linear-by-Linear Association		12.686	1	0.000
N of Valid Cases		997		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.02.

MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度) * 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	
MCQ3gp MCQ3 嘍投折調查及紀律研訊方面，有意見認為醫委會應該嘍可以制定「死線」嘍程序上作出「服務承諾」，以加快醫委會處理投折個案既進度。你有幾贊成或反對呢個建議？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	173	170	84	68	121	169
		% within occgp 職位	80%	83%	75%	81%	72%	76%
	3 一半半	Count	5	12	3	4	7	12
		% within occgp 職位	3%	6%	2%	5%	4%	4%
	4 反對	Count	9	11	9	6	8	11
		% within occgp 職位	5%	5%	8%	7%	5%	6%
	8888 唔知/難講無意見	Count	8	12	16	6	32	30
		% within occgp 職位	4%	8%	14%	7%	19%	14%
Total		Count	196	206	112	84	168	222
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		37.135 ^a	15	0.001
Likelihood Ratio		38.043	15	0.001
Linear-by-Linear Association		19.221	1	0.000
N of Valid Cases		987		

a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.65.

MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count 306	375	681
		% within sex [S6] 性別 68%	68%	68%
	3 一半半	Count 22	26	48
		% within sex [S6] 性別 5%	5%	5%
4 反對	Count 84	86	170	
	% within sex [S6] 性別 19%	16%	17%	
8888 唔知聽講解意見	Count 40	84	104	
	% within sex [S6] 性別 9%	12%	10%	
Total	Count 452	551	1002	
	% within sex [S6] 性別 100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		3.432 ^a	3	0.330
Likelihood Ratio		3.452	3	0.327
Linear-by-Linear Association		2.260	1	0.133
N of Valid Cases		1002		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.64.

MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度) * agegp3 年齡

		agegp3 年齡			Total
		1 18 - 39 歲	2 40 - 59 歲	3 60 歲或以上	
MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count 258	252	185	675
		% within agegp3 年齡 73%	67%	63%	68%
	3 一半半	Count 20	14	10	45
		% within agegp3 年齡 6%	4%	4%	5%
4 反對	Count 54	71	41	116	
	% within agegp3 年齡 15%	19%	16%	17%	
8888 唔知聽講解意見	Count 19	40	45	104	
	% within agegp3 年齡 5%	10%	17%	11%	
Total	Count 351	377	261	989	
	% within agegp3 年齡 100%	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		25.838 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio		25.631	6	0.000
Linear-by-Linear Association		21.764	1	0.000
N of Valid Cases		989		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.77.

MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度) * eduggp_TP 教育程度

		eduggp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count 169	208	181	677
		% within eduggp_TP 教育程度 71%	69%	64%	68%
	3 一半半	Count 5	27	15	47
		% within eduggp_TP 教育程度 2%	8%	5%	5%
4 反對	Count 26	74	68	168	
	% within eduggp_TP 教育程度 11%	15%	24%	17%	
8888 唔知聽講解意見	Count 30	50	17	103	
	% within eduggp_TP 教育程度 15%	10%	6%	10%	
Total	Count 226	479	252	957	
	% within eduggp_TP 教育程度 100%	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		30.126 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio		30.609	6	0.000
Linear-by-Linear Association		12.157	1	0.000
N of Valid Cases		956		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.21.

MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度) * occgp 職位

		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	
MCQ4gp MCQ4 請問你又有幾贊成或反對成立另一個新既獨立聆訊機構，去協助醫委會處理投訴個案？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count 119	145	82	65	115	149	675
		% within occgp 職位 61%	57%	73%	70%	68%	67%	68%
	3 一半半	Count 7	12	4	7	5	9	44
		% within occgp 職位 4%	6%	4%	8%	3%	4%	5%
4 反對	Count 67	55	18	5	23	31	167	
	% within occgp 職位 28%	17%	15%	6%	10%	14%	17%	
8888 唔知聽講解意見	Count 13	13	10	6	26	33	101	
	% within occgp 職位 6%	6%	8%	7%	19%	15%	10%	
Total	Count 196	205	112	84	168	222	986	
	% within occgp 職位 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		50.617 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio		48.582	15	0.000
Linear-by-Linear Association		15.148	1	0.000
N of Valid Cases		986		

a. 1 cells (4.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.76.

MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	87	58	145
		% within sex [S6] 性別	19%	10%	14%
	Count	12	28	40	
	3 一半半	Count	26	26	52
	% within sex [S6] 性別	3%	4%	4%	
	4 反對	Count	334	450	783
	% within sex [S6] 性別	74%	82%	78%	
	8888 唔知聽講解意見	Count	16	16	31
	% within sex [S6] 性別	4%	3%	3%	
Total	Count	451	551	1001	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		19.999 ^a	3	0.000
Likelihood Ratio		20.013	3	0.000
Linear-by-Linear Association		0.939	1	0.332
N of Valid Cases		1001		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.06.

MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度) * agegp3 年齡

		agegp3 年齡			Total
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60歲或以上	
MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	37	68	105
		% within agegp3 年齡	11%	18%	15%
	Count	12	14	12	38
	3 一半半	Count	26	26	52
	% within agegp3 年齡	3%	4%	4%	
	4 反對	Count	298	297	595
	% within agegp3 年齡	85%	76%	73%	
	8888 唔知聽講解意見	Count	4	9	13
	% within agegp3 年齡	1%	2%	3%	
Total	Count	351	376	201	928
	% within agegp3 年齡	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		28.025 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio		26.633	6	0.000
Linear-by-Linear Association		16.460	1	0.000
N of Valid Cases		928		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.24.

MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度) * eduggp_TP 教育程度

		eduggp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	32	73	105
		% within eduggp_TP 教育程度	14%	15%	13%
	Count	7	17	15	39
	3 一半半	Count	181	374	555
	% within eduggp_TP 教育程度	3%	4%	5%	
	4 反對	Count	181	374	555
	% within eduggp_TP 教育程度	77%	78%	80%	
	8888 唔知聽講解意見	Count	15	15	30
	% within eduggp_TP 教育程度	2%	2%	1%	
Total	Count	236	478	281	995
	% within eduggp_TP 教育程度	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		13.783 ^a	6	0.032
Likelihood Ratio		13.531	6	0.035
Linear-by-Linear Association		11.267	1	0.001
N of Valid Cases		995		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.94.

MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度) * occgp 職位

		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	
MCQ5gp MCQ5 最後，你原則上有幾贊成或反對海外內地既醫生可以透過有限度註冊方式，即無需考試嚟香港執業？(訪問員追問程度)	1 贊成	Count	27	31	18	12	40	143
		% within occgp 職位	14%	15%	16%	16%	7%	16%
	Count	7	10	1	7	12	38	
	3 一半半	Count	155	160	80	69	143	507
	% within occgp 職位	3%	3%	1%	1%	4%	5%	
	4 反對	Count	795	785	805	825	865	3075
	% within occgp 職位	6%	5%	2%	0%	5%	7%	
	8888 唔知聽講解意見	Count	6	5	2	0	5	13
	% within occgp 職位	3%	2%	2%	0%	3%	6%	
Total	Count	134	206	112	84	198	221	955
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		24.759 ^a	15	0.053
Likelihood Ratio		28.700	15	0.018
Linear-by-Linear Association		2.560	1	0.108
N of Valid Cases		955		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.65.