

**MQ1 政府現建議更改非業界委員比例，請問你認為應該增加定減少非業界委員既人數、定係維持不變？ \* 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別			
			1 男	2 女	Total
MQ1	1 增加	Count	163	160	323
		% within sex [S6] 性別	36%	29%	32%
	2 減少	Count	76	102	178
		% within sex [S6] 性別	17%	19%	18%
	3 維持不變	Count	150	171	320
		% within sex [S6] 性別	33%	31%	32%
	8888 唔知難講無意見	Count	64	118	181
		% within sex [S6] 性別	14%	21%	18%
Total		Count	452	551	1003
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.764 <sup>a</sup>	3	.008
Likelihood Ratio	11.892	3	.008
Linear-by-Linear Association	8.756	1	.003
N of Valid Cases	1003		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.36.□

**MQ1 政府現建議更改非業界委員比例，請問你認為應該增加定減少非業界委員既人數、定係維持不變？\* 年齡**

Crosstab

		agegp_TP_6 年齡						Total	
		1 18 - 29歲	2 30 - 39歲	3 40 - 49歲	4 50 - 59歲	5 60 - 69歲	6 70 歲或以上		
MQ1	1 增加	Count	44	69	69	70	41	28	321
		% within agegp_TP_6 年齡	26%	38%	38%	35%	30%	24%	33%
	2 減少	Count	53	46	22	28	15	12	175
		% within agegp_TP_6 年齡	31%	25%	12%	14%	11%	10%	18%
	3 維持不變	Count	65	40	58	60	50	47	319
		% within agegp_TP_6 年齡	37%	22%	32%	30%	37%	39%	32%
	8888 唔知難講無意見	Count	12	26	31	41	30	33	171
		% within agegp_TP_6 年齡	7%	14%	17%	20%	22%	27%	17%
Total	Count	174	180	179	199	135	120	987	
	% within agegp_TP_6 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.139 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	76.661	15	.000
Linear-by-Linear Association	24.970	1	.000

N of Valid Cases 987

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.87. □

**MQ1 政府現建議更改非業界委員比例，請問你認為應該增加定減少非業界委員既人數、定係維持不變？\* 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		
MQ1	1 增加	Count	53	173	95	321
		% within edugp_TP 教育程度	22%	36%	34%	32%
	2 減少	Count	27	85	66	178
		% within edugp_TP 教育程度	12%	18%	23%	18%
	3 維持不變	Count	84	147	89	319
		% within edugp_TP 教育程度	35%	30%	32%	32%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	73	76	32	181
		% within edugp_TP 教育程度	31%	16%	11%	18%
Total		Count	236	480	282	999
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.756 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	49.330	6	.000
Linear-by-Linear Association	31.859	1	.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.15. □

**MQ1 政府現建議更改非業界委員比例，請問你認為應該增加定減少非業界委員既人數、定係維持不變？\* 職位**

Crosstab

		occgp 職位						Total	
MQ1		Count	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	Count	86	67	33	25	44	65	321
		% within occgp 職位	39%	32%	38%	29%	28%	29%	32%
	2 減少	Count	43	36	13	30	25	28	175
		% within occgp 職位	19%	18%	15%	34%	16%	12%	18%
	3 維持不變	Count	64	74	20	27	52	80	318
		% within occgp 職位	29%	36%	23%	31%	33%	35%	32%
	8888 唔知難講無意見	Count	28	30	22	5	37	54	176
		% within occgp 職位	13%	14%	25%	6%	23%	24%	18%
Total		Count	221	207	88	87	158	227	989
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.026 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	49.712	15	.000
Linear-by-Linear Association	10.922	1	.001
N of Valid Cases	989		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.30.

## MQ2gp 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？\* 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
MQ2gp [MQ2] 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？[訪問員有需要時可補充指「兩者並無矛盾，例如兩邊同時增加人數之餘，當中亦可增加非業界委員既人數」]	1 贊成	Count	205	247	452
		% within sex [S6] 性別	45%	45%	45%
3 一半半	Count	53	51	104	
	% within sex [S6] 性別	12%	9%	10%	
4 反對	Count	144	159	303	
	% within sex [S6] 性別	32%	29%	30%	
8888 唔知難講	Count	49	93	142	
	% within sex [S6] 性別	11%	17%	14%	
Total	Count	451	551	1001	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.532 <sup>a</sup>	3	.036
Likelihood Ratio	8.665	3	.034
Linear-by-Linear Association	7.394	1	.007
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.84.□

## MQ2gp 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？\* 年齡

Crosstab

			agegp_TP_6 年齡						
			1 18 - 29歲	2 30 - 39歲	3 40 - 49歲	4 50 - 59歲	5 60 - 69歲	6 70 歲或以上	Total
MQ2gp [MQ2] 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？[訪問員有需要時可補充指「兩者並無矛盾，例如兩邊同時增加人數之餘，當中亦可增加非業界委員既人數」]	1 贊成	Count	74	76	83	87	70	58	449
		% within agegp_TP_6 年齡	43%	43%	46%	44%	52%	48%	46%
	3 一半半	Count	27	17	12	27	13	7	104
		% within agegp_TP_6 年齡	16%	10%	7%	14%	10%	6%	11%
	4 反對	Count	54	75	56	61	27	26	300
		% within agegp_TP_6 年齡	31%	42%	31%	31%	20%	22%	30%
	8888 唔知難講	Count	18	10	28	23	24	28	133
		% within agegp_TP_6 年齡	11%	6%	16%	12%	18%	24%	13%
	Total	Count	174	179	179	199	135	120	985
		% within agegp_TP_6 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.285 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	50.885	15	.000
Linear-by-Linear Association	16.017	1	.000
N of Valid Cases	985		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.68. □

## MQ2gp 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？ \* 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	
MQ2gp [MQ2] 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？ [訪問員有需要時可補充指「兩者並無矛盾，例如兩邊同時增加人數之餘，當中亦可增加非業界委員既人數」]	1 贊成	Count	102	233	114	449
		% within edugp_TP 教育程度	43%	48%	41%	45%
	3 一半半	Count	27	49	28	104
		% within edugp_TP 教育程度	11%	10%	10%	10%
	4 反對	Count	50	147	106	303
		% within edugp_TP 教育程度	21%	31%	38%	30%
8888 唔知難講	Count	58	51	33	142	
	% within edugp_TP 教育程度	25%	11%	12%	14%	
Total	Count	236	480	281	997	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.957 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	35.736	6	.000
Linear-by-Linear Association	15.963	1	.000
N of Valid Cases	997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.65.

## MQ2gp 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？ \* 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		
MQ2gp [MQ2] 咁你有幾贊成或反對維持現時業界選出同政府委任人數比例為1比1？[訪問員有需要時可補充指「兩者並無矛盾，例如兩邊同時增加人數之餘，當中亦可增加非業界委員既人數」]	1 贊成	Count	92	86	41	38	79	110	447
		% within occgp 職位	42%	42%	47%	44%	50%	49%	45%
	3 一半半	Count	29	23	9	9	15	17	102
		% within occgp 職位	13%	11%	10%	10%	10%	7%	10%
	4 反對	Count	77	75	23	30	35	60	302
		% within occgp 職位	35%	36%	27%	35%	22%	27%	31%
	8888 唔知難講	Count	23	23	15	9	28	39	137
		% within occgp 職位	10%	11%	17%	11%	18%	17%	14%
Total	Count	220	207	88	87	158	227	987	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.657 <sup>a</sup>	15	.071
Likelihood Ratio	23.955	15	.066
Linear-by-Linear Association	6.410	1	.011
N of Valid Cases	987		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.93. □