

Crosstabs

MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？ \* sex [S6] 性別

Crosstab		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女	55	112
MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？	1 民主進步	Count	57	55	112
		% within sex [S6] 性別	25%	20%	23%
	2 民主倒退	Count	80	66	145
	% within sex [S6] 性別	35%	24%	29%	
	3 不進不退	Count	76	119	195
	% within sex [S6] 性別	34%	44%	39%	
	8888 唔知/難講	Count	13	31	44
	% within sex [S6] 性別	6%	11%	9%	
Total		Count	227	271	497
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.638 <sup>a</sup>	3	.003
Likelihood Ratio	13.795	3	.003
Linear-by-Linear Association	4.623	1	.032

N of Valid Cases 497

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.13.

MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？ \* agegp2 年齡

Crosstab		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？	1 民主進步	Count	8	38	65
		% within agegp2 年齡	9%	21%	29%
	2 民主倒退	Count	36	48	62
	% within agegp2 年齡	40%	26%	28%	
	3 不進不退	Count	46	86	63
	% within agegp2 年齡	52%	47%	28%	
	8888 唔知/難講	Count	0	11	34
	% within agegp2 年齡	%	6%	15%	
Total		Count	90	183	223
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.898 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	57.417	6	.000
Linear-by-Linear Association	20.930	1	.000

N of Valid Cases 495

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.98.

MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？ \* edugg 教育程度

Crosstab		edugg 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？	1 民主進步	Count	33	48	31
		% within edugg 教育程度	28%	21%	22%
	2 民主倒退	Count	31	65	49
	% within edugg 教育程度	27%	28%	35%	
	3 不進不退	Count	25	110	59
	% within edugg 教育程度	21%	47%	42%	
	8888 唔知/難講	Count	29	13	1
	% within edugg 教育程度	24%	5%	1%	
Total		Count	117	236	140
		% within edugg 教育程度	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63.169 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	60.024	6	.000
Linear-by-Linear Association	41.782	1	.000

N of Valid Cases 493

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.14.

**MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？ \* 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
MPQ1 政府建議就2017年特首選舉辦法，你認為係民主既進步、倒退，定係不進不退？	1 民主進步	Count	22	22	4	4	22	35
		% within occgp 職位	20%	26%	9%	10%	27%	28%
	2 民主倒退	Count	39	24	19	15	11	36
		% within occgp 職位	35%	28%	42%	35%	13%	29%
	3 不進不退	Count	47	36	13	20	38	39
		% within occgp 職位	42%	43%	28%	48%	46%	31%
	8888 唔知/難講	Count	3	3	10	3	11	15
		% within occgp 職位	2%	3%	21%	6%	14%	9%
Total	Count	111	85	46	42	82	126	492
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.687 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	50.866	15	.000
Linear-by-Linear Association	9.370	1	.002
N of Valid Cases	492		

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.78.

**MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* sex [S6] 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	129	151
		% within sex [S6] 性別	57%	56%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	83	88
		% within sex [S6] 性別	37%	32%
	8888 唔知/難講	Count	15	33
		% within sex [S6] 性別	6%	12%
Total	Count	227	272	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.761 <sup>a</sup>	2	.092
Likelihood Ratio	4.898	2	.086
Linear-by-Linear Association	4.460	1	.035
N of Valid Cases	499		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.42.

**MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* agegp2 年齡**

Crosstab

		agegp2 年齡			
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	Total
MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	43	105	131
		% within agegp2 年齡	48%	57%	59%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	40	68	63
		% within agegp2 年齡	45%	37%	29%
	8888 唔知/難講	Count	7	12	28
		% within agegp2 年齡	8%	6%	13%
Total	Count	90	185	222	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.263 <sup>a</sup>	4	.024
Likelihood Ratio	11.260	4	.024
Linear-by-Linear Association	3.114	1	.078
N of Valid Cases	497		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.33.

**MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* edupg 教育程度**

Crosstab

		edugp 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	70	138	69	278
	選特首	% within edugp 教育程度	60%	58%	49%	56%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	23	87	61	171
	8888 唔知/難講	% within edugp 教育程度	19%	37%	44%	35%
		Count	24	12	10	46
		% within edugp 教育程度	21%	5%	7%	9%
Total		Count	117	237	140	495
		% within edugp 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.318 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	33.483	4	.000
Linear-by-Linear Association	12.144	1	.000
N of Valid Cases	495		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

**MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* 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		
MPQ2 [MP-Q2] 政府最終提出既政改方案，需要獲得三分之二立法會議員支持至可通過，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	56	51	24	18	49	79	277
	選特首	% within occgp 職位	51%	58%	53%	43%	60%	63%	56%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	50	28	13	22	25	35	172
	8888 唔知/難講	% within occgp 職位	45%	31%	28%	51%	30%	28%	35%
		Count	4	9	9	3	8	11	45
		% within occgp 職位	4%	11%	19%	6%	10%	9%	9%
Total		Count	110	88	46	42	82	125	494
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.260 <sup>a</sup>	10	.014
Likelihood Ratio	21.498	10	.018
Linear-by-Linear Association	.695	1	.405
N of Valid Cases	494		

a. 2 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.82.

**MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* sex [S6] 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	144	176	320
	選特首	% within sex [S6] 性別	64%	64%	64%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	57	60	117
	8888 唔知/難講	% within sex [S6] 性別	25%	22%	23%
		Count	25	38	63
		% within sex [S6] 性別	11%	14%	13%
Total		Count	227	273	500
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.287 <sup>a</sup>	2	.526
Likelihood Ratio	1.290	2	.525
Linear-by-Linear Association	.759	1	.384
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.53.

**MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* agegp2 年齡**

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票	Count	58	120	141	319
	選特首	% within agegp2 年齡	64%	65%	63%	64%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	26	44	47	117
	8888 唔知/難講	% within agegp2 年齡	29%	24%	21%	24%
		Count	6	21	35	62
		% within agegp2 年齡	7%	12%	16%	12%

Total	Count	90	185	223	498
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.160 <sup>a</sup>	4	.188
Likelihood Ratio	6.512	4	.164
Linear-by-Linear Association	4.981	1	.026

N of Valid Cases

498

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.15.

**MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* edugp 教育程度**

Crosstab

		edugp 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票 選特首	Count	74	164	80
		% within edugp 教育程度	63%	69%	57%
8888 唔知/難講	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	23	46	47
		% within edugp 教育程度	20%	19%	34%
Total		Count	21	29	13
		% within edugp 教育程度	18%	12%	9%
		Count	117	239	140
		% within edugp 教育程度	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.467 <sup>a</sup>	4	.006
Likelihood Ratio	13.754	4	.008
Linear-by-Linear Association	4.211	1	.040

N of Valid Cases

496

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.62.

**MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) \* 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	
MPQ3 [MP-Q3] 如果政府作出承諾，係2017年之後，即2022年特首選舉，會進一步民主化選舉制度，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列)	1 接受方案，俾市民一人一票 選特首	Count	64	60	32	24	55	83
		% within occgp 職位	58%	68%	68%	57%	67%	66%
8888 唔知/難講	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	33	13	8	16	21	25
		% within occgp 職位	30%	15%	17%	37%	25%	20%
Total		Count	13	14	7	2	7	18
		% within occgp 職位	12%	16%	14%	6%	8%	14%
		Count	111	88	46	42	82	126
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.598 <sup>a</sup>	10	.112
Likelihood Ratio	15.781	10	.106
Linear-by-Linear Association	.146	1	.703

N of Valid Cases

495

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.