

## Crosstabs

**Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？ \* sex [S6] 性別**

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	212	291	503
		% within sex [S6] 性別	46%	52%	49%
3 一半半	Count	54	71	125	
	% within sex [S6] 性別	12%	13%	12%	
4 反對	Count	176	149	325	
	% within sex [S6] 性別	38%	27%	32%	
8888 唔知/雜講	Count	20	43	64	
	% within sex [S6] 性別	4%	8%	6%	
Total	Count	463	554	1017	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.806 <sup>a</sup>	3	.001
Likelihood Ratio	16.912	3	.001
Linear-by-Linear Association	5.095	1	.024
N of Valid Cases	1017		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.98.

**Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？ \* agegp2 年齡**

		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	70	193	239
		% within agegp2 年齡	38%	51%	54%
3 一半半	Count	23	46	52	122
	% within agegp2 年齡	12%	12%	12%	
4 反對	Count	89	116	117	322
	% within agegp2 年齡	48%	30%	26%	
8888 唔知/雜講	Count	3	25	33	61
	% within agegp2 年齡	1%	7%	7%	
Total	Count	184	381	441	1006
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.016 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	36.413	6	.000
Linear-by-Linear Association	6.783	1	.009
N of Valid Cases	1006		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.22.

**Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？ \* edugp\_TP 教育程度**

		edugp_TP 教育程度			Total
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	145	258	98
		% within edugp_TP 教育程度	61%	53%	34%
3 一半半	Count	38	54	31	123
	% within edugp_TP 教育程度	16%	11%	11%	
4 反對	Count	28	152	142	322
	% within edugp_TP 教育程度	12%	31%	50%	
8888 唔知/雜講	Count	27	20	14	61
	% within edugp_TP 教育程度	11%	4%	5%	
Total	Count	238	484	285	1007
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.311 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	102.971	6	.000
Linear-by-Linear Association	8.929	1	.003
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.37.

**Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？ \* 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	
Q1gp [MPQ1] 就2017年行政長官選舉方面，有意見認為應該先由提名委員會揀選，確保所有特首候選人都唔會對抗中央政府，最後由市民一人一票選出行政長官。你有幾支持或者反對呢個方案？	1 支持	Count	69	99	63	38	103	497
		% within occgp 職位	34%	51%	64%	38%	61%	50%
	3 一半半	Count	22	25	12	6	25	121
		% within occgp 職位	11%	13%	12%	6%	15%	12%
	4 反對	Count	101	63	18	53	24	320
		% within occgp 職位	50%	32%	18%	54%	14%	26%
	8888 唔知/難講	Count	11	7	5	1	17	61
		% within occgp 職位	5%	3%	5%	1%	10%	8%
Total	Count	203	193	9871%	98	169	236	999
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98.399 <sup>a</sup>	15	.000
Likelihood Ratio	101.127	15	.000
Linear-by-Linear Association	5.113	1	.024

N of Valid Cases

999

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.97.

**Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？ \* sex [S6] 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？	1 機會大	Count	128	128	256
		% within sex [S6] 性別	28%	23%	25%
	3 一半半	Count	68	105	173
		% within sex [S6] 性別	15%	19%	17%
	4 機會細	Count	213	247	460
		% within sex [S6] 性別	46%	44%	45%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	54	74	128
		% within sex [S6] 性別	12%	13%	13%
Total	Count	463	554	1017	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.574 <sup>a</sup>	3	.134
Likelihood Ratio	5.598	3	.133
Linear-by-Linear Association	.690	1	.406

N of Valid Cases

1017

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 58.17.

**Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？ \* agegp2 年齡**

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？	1 機會大	Count	46	99	110	254
		% within agegp2 年齡	25%	26%	25%	25%
	3 一半半	Count	26	51	94	171
		% within agegp2 年齡	14%	13%	21%	17%
	4 機會細	Count	108	193	158	458
		% within agegp2 年齡	58%	51%	36%	46%
	8888 唔知/難講/無意見	Count	5	38	80	123
		% within agegp2 年齡	3%	10%	18%	12%
Total	Count	184	381	441	1006	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.848 <sup>a</sup>	6	.000
Likelihood Ratio	58.760	6	.000
Linear-by-Linear Association	31.106	1	.000

N of Valid Cases

1006

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.53.

**Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？ \* edugp\_TP 教育程度**

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？	1 機會大	Count	54	121	81	256
		% within edugp_TP 教育程度	23%	25%	29%	25%
3 一半半	Count	59	81	31	171	
	% within edugp_TP 教育程度	25%	17%	11%	17%	
4 機會細	Count	55	241	158	455	
	% within edugp_TP 教育程度	23%	50%	56%	45%	
8888 唔知/難講/無意見	Count	70	42	14	125	
	% within edugp_TP 教育程度	29%	9%	5%	12%	
Total	Count	238	484	285	1007	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	124.154 <sup>a</sup>	6	.000	
Likelihood Ratio	118.507	6	.000	
Linear-by-Linear Association	66.784	1	.000	
N of Valid Cases	1007			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.55.

**Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？ \* 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		
Q2gp [MPQ2] 你覺得立法會最終能通過政改方案，令2017年落實普選特首既機會係大定細？	1 機會大	Count	63	46	22	23	44	57	255
		% within occgp 職位	31%	24%	22%	23%	26%	24%	26%
3 一半半	Count	25	22	16	10	45	52	170	
	% within occgp 職位	12%	11%	16%	10%	27%	22%	17%	
4 機會細	Count	104	107	42	65	56	75	450	
	% within occgp 職位	51%	55%	43%	66%	33%	32%	45%	
8888 唔知/難講/無意見	Count	11	18	18	0	25	52	124	
	% within occgp 職位	5%	9%	18%	0%	15%	22%	12%	
Total	Count	203	193	99	98	169	236	999	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	98.461 <sup>a</sup>	15	.000	
Likelihood Ratio	108.674	15	.000	
Linear-by-Linear Association	24.575	1	.000	
N of Valid Cases	999			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.14.

**Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？ \* sex [S6] 性別**

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	1 支持	Count	138	116	254
		% within sex [S6] 性別	30%	21%	25%
3 一半半	Count	46	74	120	
	% within sex [S6] 性別	10%	13%	12%	
4 反對	Count	265	320	584	
	% within sex [S6] 性別	57%	58%	57%	
8888 唔知/難講	Count	14	45	59	
	% within sex [S6] 性別	3%	8%	6%	
Total	Count	463	554	1017	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	20.996 <sup>a</sup>	3	.000	
Likelihood Ratio	21.658	3	.000	
Linear-by-Linear Association	11.353	1	.001	
N of Valid Cases	1017			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.80.

**Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？ \* agegp2 年齡**

Crosstab		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	3 一半半	Count	75	94	84	254
		% within agegp2 年齡	41%	25%	19%	25%
	4 反對	Count	27	38	54	118
		% within agegp2 年齡	14%	10%	12%	12%
8888 唔知/雜講	Count	3	25	27	55	
	% within agegp2 年齡	1%	7%	6%	5%	
Total	Count	184	381	441	1006	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	41.070 <sup>a</sup>	6	.000	
Likelihood Ratio	41.634	6	.000	
Linear-by-Linear Association	3.574	1	.059	
N of Valid Cases	1006			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

**Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？ \* 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 [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	3 一半半	Count	29	118	108	254
		% within edugp_TP 教育程度	12%	24%	38%	25%
	4 反對	Count	32	50	36	118
		% within edugp_TP 教育程度	14%	10%	13%	12%
8888 唔知/雜講	Count	31	17	8	56	
	% within edugp_TP 教育程度	13%	3%	3%	6%	
Total	Count	238	484	285	1007	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	74.726 <sup>a</sup>	6	.000	
Likelihood Ratio	71.652	6	.000	
Linear-by-Linear Association	22.895	1	.000	
N of Valid Cases	1007			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.24.

**Q3gp [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？ \* 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 [MPQ3] 有人建議用「佔領中環」行動，爭取中央及特區政府落實2017年行政長官的普選方案。你有幾支持或者反對呢個建議？	3 一半半	Count	74	45	20	39	32	42	252
		% within occgp 職位	37%	23%	20%	40%	19%	18%	25%
	4 反對	Count	19	27	5	15	18	34	117
		% within occgp 職位	9%	14%	5%	15%	11%	14%	12%
8888 唔知/雜講	Count	106	111	67	43	107	141	575	
	% within occgp 職位	52%	57%	68%	44%	63%	60%	58%	
Total	Count	203	193	99	98	169	236	999	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	55.613 <sup>a</sup>	15	.000	
Likelihood Ratio	57.582	15	.000	
Linear-by-Linear Association	6.378	1	.012	
N of Valid Cases	999			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.