

Crosstabs

MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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	
MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選 舉，如果中央及特區政府最終 提出既政改方案，俾市民一人 一票選特首，但泛民主派人 士就被排拒參加，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	226	305	531
		% within sex [S6] 性別	50%	55%	53%
	2 反對方案，寧願政制原地踏 步	Count	178	161	340
		% within sex [S6] 性別	39%	29%	34%
8888 唔知/難講		Count	51	84	134
		% within sex [S6] 性別	11%	15%	13%
Total		Count	456	549	1005
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	11.627 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.635	2	.003
Linear-by-Linear Association	3.509	1	.061
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 60.90. □

MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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		
MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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	85.981	205.508	239.116	530.606
		% within agegp2 年齡	48%	55%	53%	53%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	81.602	119.558	134.510	335.670
		% within agegp2 年齡	45%	32%	30%	34%
	8888 唔知/難講	Count	12.170	47.300	74.254	133.724
		% within agegp2 年齡	7%	13%	17%	13%
Total	Count	179.753	372.367	447.881	1000.000	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.078 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	20.484	4	.000
Linear-by-Linear Association	10.673	1	.001
N of Valid Cases	1000		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.04.

MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，你會：(讀出首兩個答案，次序由電腦隨機排列) * 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		
MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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	132.542	265.419	129.770	527.732
		% within edugp_TP 教育程度	56%	55%	46%	53%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	57.996	145.198	136.350	339.544
		% within edugp_TP 教育程度	24%	30%	48%	34%
8888 唔知/難講		Count	46.296	70.739	16.689	133.724
		% within edugp_TP 教育程度	20%	15%	6%	13%
Total		Count	236.835	481.356	282.810	1001.000
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.966 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	49.086	4	.000
Linear-by-Linear Association	21.307	1	.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.64. □

MPQ1 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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							
		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 [MP-Q1] 2017年特首選舉，如果中央及特區政府最終提出既政改方案，俾市民一人一票選特首，但泛民主派人士就被排拒參加，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	101.456	120.659	47.785	42.927	86.325	125.999	525.151
		% within occgp 職位	46%	55%	57%	55%	54%	56%	53%
	2 反對方案，寧願政制原地踏步	Count	91.825	65.177	28.500	35.692	47.826	63.785	332.806
		% within occgp 職位	42%	30%	34%	45%	30%	28%	34%
8888 唔知/難講		Count	27.611	32.821	7.632	.000	25.239	35.820	129.123
		% within occgp 職位	12%	15%	9%	%	16%	16%	13%
Total		Count	220.892	218.657	83.917	78.619	159.390	225.604	987.080
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.036 ^a	10	.002
Likelihood Ratio	37.951	10	.000
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441
N of Valid Cases	987		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.28. □

MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案) * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領，擴大規模	Count 40.230	18.927	59.157
	% within sex [S6] 性別	9%	4%	6%
	2 繼續佔領，規模不變	Count 66.231	60.267	126.497
	% within sex [S6] 性別	15%	12%	13%
	3 繼續佔領，縮細規模（包括減少佔領區域）	Count 26.239	30.240	56.479
	% within sex [S6] 性別	6%	6%	6%
	4 停止佔領，改用其他方式爭取	Count 159.047	206.382	365.428
	% within sex [S6] 性別	37%	41%	39%
	5 停止佔領，因為已經達到目的	Count 41.120	36.644	77.764
	% within sex [S6] 性別	9%	7%	8%
	6 停止佔領，因為根本不應佔領	Count 101.286	155.526	256.812
	% within sex [S6] 性別	23%	31%	27%
Total	Count	434.151	507.987	942.138
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.420 ^a	5	.001
Likelihood Ratio	20.568	5	.001
Linear-by-Linear Association	12.910	1	.000
N of Valid Cases	942		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.03. □

**MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)*
agegp2 年齡**

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領，擴大規模	Count	26.595	18.699	13.863	59.157
		% within agegp2 年齡	15%	5%	3%	6%
	2 繼續佔領，規模不變	Count	59.033	42.918	23.442	125.393
		% within agegp2 年齡	34%	12%	6%	13%
	3 繼續佔領，縮細規模 (包括減少佔領區域)	Count	12.701	22.150	21.628	56.479
		% within agegp2 年齡	7%	6%	5%	6%
	4 停止佔領，改用其他方式爭取	Count	59.984	150.616	153.820	364.421
		% within agegp2 年齡	35%	43%	37%	39%
	5 停止佔領，因為已經達到目的	Count	5.138	18.264	54.362	77.764
		% within agegp2 年齡	3%	5%	13%	8%
	6 停止佔領，因為根本不應佔領	Count	9.800	97.805	146.941	254.545
		% within agegp2 年齡	6%	28%	35%	27%
Total		Count	173.252	350.452	414.056	937.760
		% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	168.412 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	165.560	10	.000
Linear-by-Linear Association	129.644	1	.000
N of Valid Cases	938		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.43. □

**MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案) *
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		
MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領，擴大規模	Count	7.069	32.379	19.710	59.157
		% within edugp_TP 教育程度	3%	7%	7%	6%
	2 繼續佔領，規模不變	Count	10.846	48.640	67.010	126.497
		% within edugp_TP 教育程度	5%	11%	25%	13%
	3 繼續佔領，縮細規模 (包括減少佔領區域)	Count	7.108	26.626	22.745	56.479
		% within edugp_TP 教育程度	3%	6%	8%	6%
	4 停止佔領，改用其他方式爭取	Count	77.319	174.016	112.104	363.439
		% within edugp_TP 教育程度	36%	38%	41%	39%
	5 停止佔領，因為已經達到目的	Count	27.625	38.764	11.375	77.764
		% within edugp_TP 教育程度	13%	9%	4%	8%
	6 停止佔領，因為根本不應佔領	Count	82.647	133.859	38.917	255.423
		% within edugp_TP 教育程度	39%	29%	14%	27%
Total	Count	212.614	454.284	271.862	938.760	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	87.847 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	89.926	10	.000
Linear-by-Linear Association	68.067	1	.000
N of Valid Cases	939		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.79. □

**MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)*
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
MPQ2 [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領，擴大規模	Count	18.221	8.560	3.780	11.736	4.997	10.316	57.609
		% within occgp 職位	9%	4%	5%	16%	3%	5%	6%
	2 繼續佔領，規模不變	Count	35.632	36.204	4.423	28.494	3.648	18.097	126.497
		% within occgp 職位	17%	17%	6%	38%	3%	9%	14%
	3 繼續佔領，縮細規模 (包括減少佔領區域)	Count	16.911	14.093	2.519	4.437	7.926	10.593	56.479
		% within occgp 職位	8%	7%	3%	6%	6%	5%	6%
	4 停止佔領，改用其他方式爭取	Count	76.068	86.050	36.079	26.445	71.667	66.005	362.315
		% within occgp 職位	36%	41%	47%	35%	50%	31%	39%
	5 停止佔領，因為已經達到目的	Count	15.656	14.234	7.503	1.536	17.244	21.593	77.764
		% within occgp 職位	7%	7%	10%	2%	12%	10%	8%
	6 停止佔領，因為根本不應佔領	Count	51.119	49.014	23.175	2.417	37.612	83.836	247.174
		% within occgp 職位	24%	24%	30%	3%	26%	40%	27%
Total	Count	213.606	208.155	77.480	75.064	143.093	210.439	927.838	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	124.604 ^a	25	.000
Likelihood Ratio	127.901	25	.000
Linear-by-Linear Association	18.441	1	.000
N of Valid Cases	928		

a. 4 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.57.

**MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)*
sex [S6] 性別**

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領	Count	132.699	109.434	242.133
		% within sex [S6] 性別	29%	20%	24%
2 停止佔領	Count	301.452	398.553	700.005	
	% within sex [S6] 性別	66%	73%	70%	
8888 唔知/難講	Count	21.439	41.423	62.862	
	% within sex [S6] 性別	5%	8%	6%	
Total	Count	455.590	549.410	1005.000	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.416 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	13.445	2	.001
Linear-by-Linear Association	3.410	1	.065
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.50. □

**MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)*
agegp2 年齡**

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領	Count	98.329	83.767	58.933	241.029
		% within agegp2 年齡	55%	22%	13%	24%
2 停止佔領	Count	74.922	266.685	355.123	696.730	
	% within agegp2 年齡	42%	72%	79%	70%	
8888 唔知/難講	Count	6.501	21.914	33.825	62.240	
	% within agegp2 年齡	4%	6%	8%	6%	
Total	Count	179.753	372.367	447.881	1000.000	
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	122.152 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	111.383	4	.000
Linear-by-Linear Association	3.491	1	.062
N of Valid Cases	1000		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.19. □

**MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案) *
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		
MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領	Count	25.023	107.645	109.465	242.133
		% within edugp_TP 教育程度	11%	22%	39%	24%
	2 停止佔領	Count	187.592	346.638	162.396	696.626
		% within edugp_TP 教育程度	79%	72%	57%	70%
8888 唔知/難講	Count	24.220	27.072	10.948	62.240	
	% within edugp_TP 教育程度	10%	6%	4%	6%	
Total	Count	236.835	481.356	282.810	1001.000	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	61.945 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	62.675	4	.000
Linear-by-Linear Association	8.622	1	.003
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.73. □

**MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)*
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	
MPQ2gp [MP-Q2] 有學生及市民而家透過佔領行動爭取普選，你認為佔領行動應該繼續定係停止？(訪員按照答案追問細節，並讀出相關答案)	1 繼續佔領	Count	70.763	58.857	10.722	44.666	16.571	39.006	240.585
		% within occgp 職位	32%	27%	13%	57%	10%	17%	24%
2 停止佔領	Count	142.843	149.298	66.757	30.398	126.523	171.434	687.253	
	% within occgp 職位	65%	68%	80%	39%	79%	76%	70%	
8888 唔知/難講	Count	7.286	10.501	6.438	3.555	16.297	15.164	59.242	
	% within occgp 職位	3%	5%	8%	5%	10%	7%	6%	
Total	Count	220.892	218.657	83.917	78.619	159.390	225.604	987.080	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	87.054 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	83.909	10	.000
Linear-by-Linear Association	4.856	1	.028
N of Valid Cases	987		

a. 1 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.72.

MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數) * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數)	1 有	Count 98.858	78.076	176.934
		% within sex [S6] 性別 22%	14%	18%
8886 沒有	Count	356.733	471.333	828.066
	% within sex [S6] 性別	78%	86%	82%
Total	Count	455.590	549.410	1005.000
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.627 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	9.117	1	.003		
Likelihood Ratio	9.587	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.617	1	.002		
N of Valid Cases	1005				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.21. b. Computed only for a 2x2 table

MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數) * agegp2 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇 參與近期佔領行動既集會？(如 果「有」，追問次數)	Count	78.383	64.180	34.371	176.934
	% within agegp2 年齡	44%	17%	8%	18%
8886 沒有	Count	101.370	308.187	413.510	823.066
	% within agegp2 年齡	56%	83%	92%	82%
Total	Count	179.753	372.367	447.881	1000.000
	% within agegp2 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	113.808 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	102.384	2	.000
Linear-by-Linear Association	103.239	1	.000
N of Valid Cases	1000		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.80.

MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數) * 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	
MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數)	Count	7.522	67.267	102.145	176.934
	% within edugp_TP 教育程度	3%	14%	36%	18%
8886 沒有	Count	229.312	414.089	180.665	824.066
	% within edugp_TP 教育程度	97%	86%	64%	82%
Total	Count	236.835	481.356	282.810	1001.000
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104.852 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	107.731	2	.000
Linear-by-Linear Association	99.247	1	.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.86. □

MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數) * 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	
MPQ3gp [MP-Q3] 請問你有冇參與近期佔領行動既集會？(如果「有」，追問次數)	1 有	Count	59.247	43.947	6.184	37.416	9.203	20.937	176.934
		% within occgp 職位	27%	20%	7%	48%	6%	9%	18%
8886 沒有		Count	161.645	174.710	77.733	41.203	150.187	204.667	810.146
		% within occgp 職位	73%	80%	93%	52%	94%	91%	82%
Total		Count	220.892	218.657	83.917	78.619	159.390	225.604	987.080
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93.429 ^a	5	.000
Likelihood Ratio	89.309	5	.000
Linear-by-Linear Association	25.714	1	.000
N of Valid Cases	987		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.09.