

AD crosstabs results

Crosstabs

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	168	163	331
		% within sex [S6] 性別	74%	60%	66%
3 一半半	Count	25	55	79	
		% within sex [S6] 性別	11%	20%	16%
4 反對	Count	15	23	37	
		% within sex [S6] 性別	6%	8%	7%
8888 唔知/難講	Count	21	32	53	
		% within sex [S6] 性別	9%	12%	11%
Total	Count	228	273	501	
		% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.991 ^a	3	.007
Likelihood Ratio	12.224	3	.007
Linear-by-Linear Association	.941	1	.332
N of Valid Cases	501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.05.

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度) * agegp_TP_7 年齡

Crosstab

		agegp_TP_7 年齡							Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 - 69	7 70 或以上		
Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	9	54	64	75	61	35	29	327
		% within agegp_TP_7 年齡	64%	68%	70%	77%	62%	60%	49%	66%
3 一半半	Count	3	14	16	15	18	8	5	79	
		% within agegp_TP_7 年齡	24%	18%	17%	16%	18%	14%	9%	16%
4 反對	Count	1	10	4	3	6	6	8	37	
		% within agegp_TP_7 年齡	8%	12%	5%	3%	6%	10%	13%	8%
8888 唔知/難講	Count	1	2	7	4	14	9	17	53	
		% within agegp_TP_7 年齡	4%	2%	8%	4%	14%	16%	20%	11%
Total	Count	14	79	92	98	98	58	59	497	
		% within agegp_TP_7 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.248 ^a	18	.000
Likelihood Ratio	46.162	18	.000
Linear-by-Linear Association	26.932	1	.000
N of Valid Cases	497		

a. 5 cells (17.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(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	

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度)		Count	31	163	132	327
			% within edugg_TP 教育程度	45%	68%	71%
3 一半半	Count	8	48	24	79	
	% within edugg_TP 教育程度	11%	20%	13%	16%	
4 反對	Count	8	13	17	37	
	% within edugg_TP 教育程度	12%	5%	9%	8%	
8888 唔知/難講	Count	23	17	13	53	
	% within edugg_TP 教育程度	33%	7%	7%	11%	
Total	Count	69	241	187	497	
	% within edugg_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.633 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	40.473	6	.000
Linear-by-Linear Association	22.190	1	.000
N of Valid Cases	497		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.22.

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度) * occgp 職位

Crosstab

Q1gp [ADQ1] 你有幾支持或者反對特區政府立即展開政改既諮詢？(訪問員追問程度)		Count	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	
1 支持	Count	99	60	26	23	44	71	323	
	% within occgp 職位	75%	65%	69%	61%	59%	60%	66%	
3 一半半	Count	18	17	6	8	20	10	79	
	% within occgp 職位	14%	19%	17%	22%	26%	9%	16%	
4 反對	Count	6	11	3	5	2	10	37	
	% within occgp 職位	4%	12%	8%	13%	3%	9%	8%	
8888 唔知/難講	Count	9	4	3	2	9	27	52	
	% within occgp 職位	7%	4%	7%	4%	11%	23%	11%	
Total	Count	131	92	39	37	75	118	492	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.580 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	42.602	15	.000
Linear-by-Linear Association	17.532	1	.000
N of Valid Cases	492		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.85.

Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

Crosstab

Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)		Count	sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
1 支持	Count	64	85	149	
	% within sex [S6] 性別	28%	31%	30%	
3 一半半	Count	26	41	67	
	% within sex [S6] 性別	11%	15%	13%	
4 反對	Count	122	104	226	
	% within sex [S6] 性別	54%	38%	45%	
8888 唔知/難講	Count	16	43	59	
	% within sex [S6] 性別	7%	16%	12%	
Total	Count	228	273	501	

% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%
----------------------	------	------	------

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.598 ^a	3	.001
Likelihood Ratio	16.992	3	.001
Linear-by-Linear Association	9.295	1	.002
N of Valid Cases	501		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.68.

Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度) * agegp_TP_7 年齡

Crosstab		agegp_TP_7 年齡							Total
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 - 69	7 70 或以上	
Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	3	25	16	26	40	20	149
	% within agegp_TP_7 年齡		18%	31%	17%	27%	41%	35%	30%
3 一半半	Count	4	12	18	12	9	6	6	68
	% within agegp_TP_7 年齡		31%	15%	19%	12%	9%	10%	13%
4 反對	Count	6	38	53	52	35	22	17	223
	% within agegp_TP_7 年齡		46%	48%	57%	54%	36%	38%	45%
8888 唔知/難講	Count	1	5	6	8	14	10	16	59
	% within agegp_TP_7 年齡		4%	6%	6%	8%	14%	18%	12%
Total	Count	14	79	92	98	98	58	59	497
	% within agegp_TP_7 年齡		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.961 ^a	18	.000
Likelihood Ratio	48.000	18	.000
Linear-by-Linear Association	19.610	1	.000
N of Valid Cases	497		

a. 3 cells (10.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.64.

Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(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		
Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前題下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	22	78	48	148
	% within edugp_TP 教育程度		32%	32%	26%	30%
3 一半半	Count	8	38	20	66	
	% within edugp_TP 教育程度		11%	16%	11%	13%
4 反對	Count	16	98	112	225	
	% within edugp_TP 教育程度		23%	41%	60%	45%
8888 唔知/難講	Count	24	27	7	58	
	% within edugp_TP 教育程度		34%	11%	4%	12%
Total	Count	69	241	187	497	
	% within edugp_TP 教育程度		100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	61.802 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	55.780	6	.000
Linear-by-Linear Association	39.207	1	.000

N of Valid Cases 497
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.09.

Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前提下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度) * occgp 職位

		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	
Q2gp [ADQ2] 有意見認為係未能確立「不能允許與中央對抗既人擔任行政長官」既前提下，暫時不宜展開政改諮詢。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	30	33	14	10	15	44	147
		% within occgp 職位	23%	36%	36%	28%	20%	37%	30%
	3 一半半	Count	10	12	10	6	15	14	65
		% within occgp 職位	7%	13%	25%	15%	20%	12%	13%
4 反對	Count	86	36	13	19	29	39	221	
	% within occgp 職位	65%	40%	33%	52%	38%	33%	45%	
8888 唔知/難講	Count	5	11	2	2	17	22	59	
	% within occgp 職位	4%	12%	6%	6%	22%	18%	12%	
Total	Count	131	92	39	37	75	118	492	
	% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58.141 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	57.868	15	.000
Linear-by-Linear Association	15.508	1	.000

N of Valid Cases 492
a. 3 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.46.

Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度) * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	79	116	195
		% within sex [S6] 性別	35%	42%	39%
	3 一半半	Count	23	33	56
		% within sex [S6] 性別	10%	12%	11%
4 反對	Count	115	99	214	
	% within sex [S6] 性別	50%	36%	43%	
8888 唔知/難講	Count	11	25	37	
	% within sex [S6] 性別	5%	9%	7%	
Total	Count	228	273	501	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.931 ^a	3	.012
Likelihood Ratio	11.016	3	.012
Linear-by-Linear Association	3.237	1	.072

N of Valid Cases 501
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.74.

Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度) * agegp_TP_7 年齡

		agegp_TP_7 年齡								
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 - 69	7 70 或以上	Total	
Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	6	27	31	41	37	25	28	194
		% within agegp_TP_7 年齡	42%	35%	33%	42%	38%	43%	47%	39%

八、由市民一人一票普選，再由市民一人一票普選，你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)

		1	16	9	7	13	5	5	56
3 一半半	Count	8%	20%	9%	7%	13%	8%	9%	11%
	% within agegp_TP_7 年齡								
4 反對	Count	7	34	45	46	41	24	13	210
	% within agegp_TP_7 年齡	51%	43%	49%	47%	42%	40%	23%	42%
8888 唔知/難講	Count	0	2	7	3	7	5	13	37
	% within agegp_TP_7 年齡	%	2%	8%	3%	7%	9%	22%	7%
Total	Count	14	79	92	98	98	58	59	497
	% within agegp_TP_7 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.365 ^a	18	.001
Likelihood Ratio	39.628	18	.002
Linear-by-Linear Association	15.500	1	.000
N of Valid Cases	497		

a. 4 cells (14.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.03.

Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(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		
Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	34	92	67	193
	% within edugp_TP 教育程度		49%	38%	36%	39%
3 一半半	Count	6	27	22	55	
	% within edugp_TP 教育程度		9%	11%	12%	11%
4 反對	Count	14	105	94	212	
	% within edugp_TP 教育程度		20%	43%	50%	43%
8888 唔知/難講	Count	15	18	4	37	
	% within edugp_TP 教育程度		22%	7%	2%	7%
Total	Count	69	241	187	497	
	% within edugp_TP 教育程度		100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.176 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	39.929	6	.000
Linear-by-Linear Association	26.710	1	.000
N of Valid Cases	497		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.12.

Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(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		
Q3gp [ADQ3] 又有意見認為2017年既特首選舉，須先由提名委員會「整體提名」候選人，即先經提名委員會篩選，再由市民一人一票普選。你有幾支持或者反對呢個講法？(訪問員追問程度)	1 支持	Count	44	28	15	17	36	51	192
	% within occgp 職位		34%	30%	40%	46%	48%	44%	39%
3 一半半	Count	7	12	9	3	10	12	53	
	% within occgp 職位		5%	13%	22%	8%	14%	10%	11%
4 反對	Count	77	45	13	17	21	37	210	
	% within occgp 職位		59%	49%	33%	46%	28%	32%	43%
8888 唔知/難講	Count	3	7	2	0	8	17	37	
	% within occgp 職位		2%	7%	5%	%	11%	15%	7%
Total	Count	131	92	39	37	75	118	492	

% within occgp 職位

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.204 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	51.782	15	.000
Linear-by-Linear Association	12.452	1	.000
N of Valid Cases	492		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.