

Crosstabs

NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？	1 支持方案	Count	146	189	335
		% within sex [S6] 性別	64%	68%	66%
	2 反對方案	Count	68	52	119
		% within sex [S6] 性別	30%	19%	24%
	8888 一半半唔知難講/不認識方案內容	Count	15	36	51
		% within sex [S6] 性別	7%	13%	10%
Total	Count	229	277	506	
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.837 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.995	2	.002
Linear-by-Linear Association	5.563	1	.018
N of Valid Cases	506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.23.

NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？ * agegp_2015 年齡

Crosstab

		agegp_2015 年齡			Total	
		1 18 - 29歲	2 30 - 59歲	3 60 歲或以上		
NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？	1 支持方案	Count	54	204	77	335
		% within agegp_2015 年齡	59%	71%	61%	66%
	2 反對方案	Count	28	61	30	119
		% within agegp_2015 年齡	31%	21%	24%	24%
	8888 一半半唔知難講/不認識方案內容	Count	8	23	20	51
		% within agegp_2015 年齡	9%	8%	15%	10%

Total	Count	91	288	127	506
	% within agegp_2015 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests				
	Value	df		Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.985 ^a	4		.041
Likelihood Ratio	9.420	4		.051
Linear-by-Linear Association	2.845	1		.092
N of Valid Cases	506			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.21.

NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？ * 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		
NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？	1 支持方案	Count	82	174	76	332
		% within edugp_TP 教育程度	69%	72%	54%	66%
	2 反對方案	Count	23	46	50	119
		% within edugp_TP 教育程度	20%	19%	35%	24%
8888 一半半唔知難講/不認識方案內容	Count	13	22	16	51	
	% within edugp_TP 教育程度	11%	9%	11%	10%	
Total	Count	119	242	142	503	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests				
	Value	df		Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.736 ^a	4		.003
Likelihood Ratio	15.166	4		.004
Linear-by-Linear Association	.002	1		.962
N of Valid Cases	503			

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

NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？ * v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係

傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)

Crosstab

		v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)					Total	
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 [不讀出的] 有政治傾向/唔屬於任何派別	8888 其他/唔知/難講		
NOW_Q1 [NOW Q1] 如果中央或特區政府承諾2017年之後會優化特首選舉安排，咁你會支持定反對政改方案？	1 支持方案	Count 55	Count 82	Count 129	Count 48	Count 20	335	
		% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)	38%	92%	75%	74%	61%	66%
	2 反對方案	Count 80	Count 3	Count 23	Count 4	Count 8	119	
		% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)	55%	4%	13%	6%	24%	23%
	8888 一半半唔知難講/不認識方案內容	Count 10	Count 4	Count 19	Count 13	Count 5	51	
		% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)	7%	4%	11%	20%	15%	10%
Total		Count 146	Count 90	Count 171	Count 65	Count 33	505	
		% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	133.854 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	131.944	8	.000
Linear-by-Linear Association	8.146	1	.004
N of Valid Cases	505		

a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.35.

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？		Count	Total	
			18-29	30-59
1 印象轉好	Count	41	18	59
	% within sex [S6] 性別	18%	7%	12%
2 印象轉差	Count	104	98	202
	% within sex [S6] 性別	46%	35%	40%
3 印象不變	Count	76	123	198
	% within sex [S6] 性別	33%	44%	39%
8888 唔知/難講	Count	8	37	45
	% within sex [S6] 性別	4%	13%	9%
Total	Count	229	276	505
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.115 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	35.624	3	.000
Linear-by-Linear Association	14.759	1	.000
N of Valid Cases	505		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.62.

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？ * agegp_2015 年齡

Crosstab

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？		Count	agegp_2015 年齡			Total
			1 18 - 29歲	2 30 - 59歲	3 60 歲或以上	
1 印象轉好	Count	3	42	14	59	
	% within agegp_2015 年齡	3%	14%	11%	12%	
2 印象轉差	Count	50	103	50	202	
	% within agegp_2015 年齡	55%	36%	39%	40%	
3 印象不變	Count	38	120	40	198	
	% within agegp_2015 年齡	42%	42%	32%	39%	
8888 唔知/難講	Count	0	23	22	45	
	% within agegp_2015 年齡	%	8%	17%	9%	
Total	Count	91	287	127	505	
	% within agegp_2015 年齡	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.204 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	41.759	6	.000
Linear-by-Linear Association	20.197	1	.000
N of Valid Cases	505		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.18.

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？ * 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		
NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？	1 印象轉好	Count	17	29	12	59
		% within edugp_TP 教育程度	14%	12%	9%	12%
	2 印象轉差	Count	40	92	70	202
		% within edugp_TP 教育程度	34%	38%	49%	40%
	3 印象不變	Count	34	104	57	196
		% within edugp_TP 教育程度	29%	43%	40%	39%
	8888 唔知難講	Count	27	16	2	45
		% within edugp_TP 教育程度	23%	7%	2%	9%
Total	Count	119	241	142	502	
	% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.502 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	43.515	6	.000
Linear-by-Linear Association	34.096	1	.000
N of Valid Cases	502		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.78.

NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？ * v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？ (請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)

Crosstab

		v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)						
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 [不讀出的] 有政治傾向/唔屬於任何派別	8888 其他/唔知/難講	Total	
NOW_Q2 [NOW Q2] 如果有議員現時話會否決方案，但最終投票通過方案，你對呢D議員既印象會轉好、轉差定係無改變？	1 印象轉好	Count	8	25	16	6	3	59
	% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)		6%	28%	9%	10%	10%	12%
	2 印象轉差	Count	83	27	63	18	10	201
	% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)		57%	30%	37%	28%	30%	40%
	3 印象不變	Count	44	31	81	34	8	198
	% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)		30%	34%	47%	52%	25%	39%
	8888 唔知難講	Count	10	6	11	6	12	45
	% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)		7%	7%	6%	10%	36%	9%
Total	Count	145	90	171	65	33	504	
	% within v4_2015v2 [LC23D] 你認為自己嘅政治取向，係傾向以下邊類？(請讀出頭三個答案，次序由電腦隨機排列)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81.865 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	65.618	12	.000
Linear-by-Linear Association	13.588	1	.000
N of Valid Cases	504		

a. 2 cells (10.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.98.