

SCMP14 September crosstab results

Crosstabs

SCMPQ1 [SCMP-Q1] 如果特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為立法會應該通過方案，定係否決方案? * sex [S6] 性別

Crosstab			sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
SCMPQ1	1 通過方案	Count	200	191	391
[SCMP-Q1] 如果		% within sex	44%	35%	39%
特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為	2 否決方案	Count	222	257	480
		% within sex	49%	47%	48%
8888 唔知		Count	34	99	133
長官方案，你認為	難講	% within sex	7%	18%	13%
Total		Count	456	547	1004
		% within sex	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	26.872 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	28.084	2	.000
Linear-by-Linear	24.828	1	.000
N of Valid Cases	1004		

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

SCMPQ1 [SCMP-Q1] 如果特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為立法會應該通過方案，定係否決方案? * agegp2 年齡

Crosstab			agegp2 年齡			Total
			1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
SCMPQ1	1 通過方案	Count	49	138	200	387
[SCMP-Q1] 如果		% within agegp2	27%	37%	45%	39%
特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為	2 否決方案	Count	126	186	167	479
		% within agegp2	70%	50%	37%	48%
8888 唔知		Count	5	47	81	133
長官方案，你認為	難講	% within agegp2	3%	13%	18%	13%
Total		Count	180	371	448	999
		% within agegp2	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	62.375 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	67.415	4	.000
Linear-by-Linear	24.639	1	.000
N of Valid Cases	999		

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

SCMPQ1 [SCMP-Q1] 如果特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為立法會應該通過方案，定係否決方案? * 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		
SCMPQ1	1 通過方案	Count	98	209	82	389
[SCMP-Q1] 如果		% within	42%	43%	29%	39%
特區政府根據人	2 否決方案	Count	72	223	185	480
大常委會呢個框		% within	31%	46%	65%	48%
架制訂普選行政	8888 唔知	Count	63	51	17	131
長官方案，你認	／難講	% within	27%	11%	6%	13%
Total		Count	234	482	284	1000
		% within	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	90.543 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	86.210	4	.000
Linear-by-Linear	48.076	1	.000
N of Valid Cases	1000		

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

SCMPQ1 [SCMP-Q1] 如果特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為立法會應該通過方案，定係否決方案? * 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		
SCMPQ1	1 通過方案	Count	88	53	44	21	77	109	390
[SCMP-Q1] 如果		% within occgp	38%	31%	41%	28%	43%	45%	39%
特區政府根據人	2 否決方案	Count	129	98	42	53	68	86	476
大常委會呢個框		% within occgp	56%	58%	40%	71%	38%	36%	48%
架制訂普選行政	8888 唔知	Count	14	20	20	1	33	46	133
長官方案，你認	／難講	% within occgp	6%	12%	19%	1%	18%	19%	13%
Total		Count	231	171	105	75	177	241	998
		% within occgp	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	65.952 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	72.197	10	.000
Linear-by-Linear	17.567	1	.000
N of Valid Cases	998		

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

SCMPQ1 [SCMP-Q1] 如果特區政府根據人大常委會呢個框架制訂普選行政長官方案，你認為立法會應該通過方案，定係否決方案？ * v4gp2 政治取向

		v4gp2 政治取向					Total
		1 民主派	2 親中派	3 中間派及有政治傾向	8888 唔知/難講		
SCMPQ1	1 通過方案	Count	47	60	273	11	391
[SCMP-Q1] 如果	% within v4gp2		14%	80%	48%	46%	39%
特區政府根據人	2 否決方案	Count	270	5	201	3	478
大常委會呢個框	% within v4gp2		80%	6%	36%	11%	48%
架制訂普選行政	8888 唔知	Count	20	11	91	11	133
長官方案，你認	% within v4gp2		6%	14%	16%	43%	13%
Total	Count		338	75	565	25	1002
	% within v4gp2		100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	258.209 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	273.527	6	.000
Linear-by-Linear	19.310	1	.000
N of Valid Cases	1002		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expect

SCMPQ2 [SCMP-Q2] 如果你支持開既現屆立法會議員最終投票否決政改方案，你會唔會嚟黎緊2016年立法會選舉中繼續投票俾佢？ * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
SCMPQ2	1 會	Count	231	240	471
[SCMP-Q2] 如果	% within sex		51%	44%	47%
你支持開既現屆	2 唔會	Count	161	179	340
立法會議員最終	% within sex		35%	33%	34%
投票否決政改方	8888 唔知	Count	64	129	194
案，你會唔會嚟	% within sex		14%	24%	19%
Total	Count		456	548	1004
	% within sex		100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	14.743 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.041	2	.001
Linear-by-Linear	14.498	1	.000
N of Valid Cases	1004		

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

SCMPQ2 [SCMP-Q2] 如果你支持開既現屆立法會議員最終投票否決政改方案，你會唔會嘍黎緊2016年立法會選舉中繼續投票俾佢？ * agegp2 年齡

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
SCMPQ2	1 會	Count	110	176	183	469
[SCMP-Q2] 如果		% within agegp2	61%	48%	41%	47%
你支持開既現屆	2 唔會	Count	53	126	159	339
立法會議員最終		% within agegp2	30%	34%	36%	34%
投票否決政改方	8888 唔知	Count	17	68	106	191
案，你會唔會嘍	／難講	% within agegp2	9%	18%	24%	19%
Total		Count	180	371	448	999
		% within agegp2	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	26.695 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	28.041	4	.000
Linear-by-Linear	16.868	1	.000
N of Valid Cases	999		

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

SCMPQ2 [SCMP-Q2] 如果你支持開既現屆立法會議員最終投票否決政改方案，你會唔會嘍黎緊2016年立法會選舉中繼續投票俾佢？ * edugg_TP 教育程度

		edugg_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
SCMPQ2	1 會	Count	92	206	172	469
[SCMP-Q2] 如果		% within	39%	43%	61%	47%
你支持開既現屆	2 唔會	Count	66	201	73	340
立法會議員最終		% within	28%	42%	26%	34%
投票否決政改方	8888 唔知	Count	80	76	36	192
案，你會唔會嘍	／難講	% within	34%	16%	13%	19%
Total		Count	238	482	281	1000
		% within	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	69.554 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	64.882	4	.000
Linear-by-Linear	34.895	1	.000
N of Valid Cases	1000		

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

SCMPQ2 [SCMP-Q2] 如果你支持開既現屆立法會議員最終投票否決政改方案，你會唔會嚟黎緊2016年立法會選舉中繼續投票俾佢？ * 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		
SCMPQ2	1 會	Count	122	87	51	44	68	96	468
[SCMP-Q2] 如果		% within occgp	53%	51%	48%	59%	38%	40%	47%
你支持開既現屆	2 唔會	Count	78	62	35	24	62	80	340
立法會議員最終		% within occgp	34%	36%	33%	32%	34%	33%	34%
投票否決政改方	8888 唔知	Count	30	21	20	6	50	65	192
案，你會唔會喺	／難講	% within occgp	13%	13%	19%	8%	28%	27%	19%
Total		Count	229	171	105	75	179	241	1000
		% within occgp	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	38.702 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	39.448	10	.000
Linear-by-Linear	23.948	1	.000
N of Valid Cases	1000		

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

SCMPQ2 [SCMP-Q2] 如果你支持開既現屆立法會議員最終投票否決政改方案，你會唔會嚟黎緊2016年立法會選舉中繼續投票俾佢？ * v4gp2 政治取向

Crosstab

		v4gp2 政治取向				Total	
		1 民主派	2 親中派	向	8888 唔知/難講		
SCMPQ2	1 會	Count	234	25	206	6	471
[SCMP-Q2] 如果		% within v4gp2	69%	33%	36%	24%	47%
你支持開既現屆	2 唔會	Count	65	41	227	6	340
立法會議員最終		% within v4gp2	19%	55%	40%	25%	34%
投票否決政改方	8888 唔知	Count	39	9	132	12	192
案，你會唔會喺	／難講	% within v4gp2	11%	12%	23%	51%	19%
Total		Count	338	75	565	24	1003
		% within v4gp2	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	122.856 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	120.111	6	.000
Linear-by-Linear	15.943	1	.000
N of Valid Cases	1003		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected

Crosstabs

SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果今次落實到呢個根據人大常委會框架制訂既2017年行政長官普選方案，你認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
1 有機會	Count	298	362	660	
	% within sex	65%	66%	65%	
SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果 今次落實到呢個 根據人大常委會 框架制訂既2017 年行政長官普選 方案，你認為之 後既特首選舉方 法仲有冇機會 改？如果有，咁 難講	1 機會大	Count	124	113	238
	% within sex		27%	21%	24%
3 一半半	Count	39	86	126	
	% within sex	9%	16%	12%	
4 機會細	Count	134	163	297	
	% within sex	29%	30%	29%	
6 無機會	Count	129	121	250	
	% within sex	28%	22%	25%	
8888 唔知 / 難講	Count	30	68	98	
	% within sex	7%	12%	10%	
Total	Count	457	551	1008	
	% within sex	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	26.946 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	27.515	4	.000
Linear-by-Linear	9.444	1	.002
N of Valid Cases	1008		

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

SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果今次落實到呢個根據人大常委會框架制訂既2017年行政長官普選方案，你認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * agegp2 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
1 有機會	Count	119	260	279	658
	% within agegp2	66%	70%	62%	66%
SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果 今次落實到呢個 根據人大常委會 框架制訂既2017 年行政長官普選 方案，你認為之 後既特首選舉方 法仲有冇機會 改？如果有，咁 難講	1 機會大	Count	25	103	128
	% within agegp2		14%	28%	24%
3 一半半	Count	24	47	55	126
	% within agegp2	13%	12%	13%	
4 機會細	Count	70	110	115	295
	% within agegp2	39%	29%	26%	29%
6 無機會	Count	57	94	96	248
	% within agegp2	32%	25%	21%	25%
8888 唔知 / 難講	Count	4	19	74	97
	% within agegp2	2%	5%	16%	10%
Total	Count	180	373	449	1003
	% within agegp2	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	62.493 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	65.563	8	.000
Linear-by-Linear	38.792	1	.000
N of Valid Cases	1003		

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

SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果今次落實到呢個根據人大常委會框架制訂既2017年行政長官普選方案，你認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	136	336	185	657	
	% within	57%	69%	65%	65%	
SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果 今次落實到呢個 根據人大常委會 框架制訂既2017 年行政長官普選 方案，你認為之 後既特首選舉方 法仲有冇機會 改？如果有，咁	1 機會大	Count	54	130	54	237
	% within		23%	27%	19%	24%
3 一半半	Count	34	57	33	124	
	% within	14%	12%	12%	12%	
4 機會細	Count	48	149	98	295	
	% within	20%	31%	35%	29%	
6 無機會	Count	48	115	86	250	
	% within	20%	24%	30%	25%	
8888 唔知 / 難講	Count	53	32	13	98	
	% within	22%	7%	4%	10%	
Total	Count	238	483	284	1004	
	% within	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	73.680 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	66.418	8	.000
Linear-by-Linear	44.841	1	.000
N of Valid Cases	1004		

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

SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果今次落實到呢個根據人大常委會框架制訂既2017年行政長官普選方案，你認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	158	113	68	51	117	149	656	
	% within occgp	69%	66%	65%	68%	65%	61%	65%	
SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果 今次落實到呢個 根據人大常委會 框架制訂既2017 年行政長官普選 方案，你認為之 後既特首選舉方 法仲有冇機會 改？如果有，咁	1 機會大	Count	55	40	31	13	40	55	235
	% within occgp		24%	24%	30%	17%	22%	23%	23%
3 一半半	Count	27	24	10	5	32	27	126	
	% within occgp	12%	14%	9%	7%	18%	11%	13%	
4 機會細	Count	77	48	27	33	46	66	295	
	% within occgp	33%	28%	25%	44%	25%	27%	29%	
6 無機會	Count	64	52	25	22	31	54	249	
	% within occgp	28%	31%	24%	30%	17%	22%	25%	
8888 唔知 / 難講	Count	8	6	12	2	31	40	98	
	% within occgp	4%	3%	12%	2%	17%	16%	10%	
Total	Count	231	171	105	75	179	242	1002	
	% within occgp	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	69.627 ^a	20	.000
Likelihood Ratio	73.087	20	.000
Linear-by-Linear	35.109	1	.000
N of Valid Cases	1002		

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

SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果今次落實到呢個根據人大常委會框架制訂既2017年行政長官普選方案，你認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * v4gp2 政治取向

Crosstab

		v4gp2 政治取向				Total	
		1 民主派	2 親中派	向	8888 唔知/難講		
1 有機會	Count	192	53	401	14	660	
	% within v4gp2	57%	70%	71%	58%	66%	
SCMPQ3gp [SCMP-Q3] 如果 今次落實到呢個 根據人大常委會 框架制訂既2017 年行政長官普選 方案，你認為之 後既特首選舉方 法仲有冇機會 改？如果有，咁	1 機會大	Count	26	36	167	8	238
	% within v4gp2	8%	48%	29%	34%	24%	
3 一半半	Count	32	7	85	2	125	
	% within v4gp2	9%	9%	15%	8%	12%	
4 機會細	Count	134	10	149	4	297	
	% within v4gp2	40%	13%	26%	16%	30%	
6 無機會	Count	133	14	99	2	248	
	% within v4gp2	39%	19%	17%	8%	25%	
8888 唔知 /難講	Count	14	8	68	8	98	
	% within v4gp2	4%	11%	12%	34%	10%	
Total	Count	338	75	568	25	1006	
	% within v4gp2	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	167.811 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	172.077	12	.000
Linear-by-Linear	16.427	1	.000
N of Valid Cases	1006		

a. 2 cells (10.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁如果今次落實唔到呢個普選方案，你又認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * sex [S6] 性別

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
1 有機會	Count	310	345	655	
	% within sex	68%	63%	65%	
SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁	1 機會大	Count	106	113	219
	% within sex	23%	20%	22%	
如果今次落實唔 到呢個普選方案 ，你又認為之後	3 一半半	Count	56	74	130
	% within sex	12%	13%	13%	
既特首選舉方法 仲有冇機會改？ 如果有，咁機會 係大定細？	4 機會細	Count	148	158	306
	% within sex	32%	29%	30%	
6 無機會	Count	108	129	237	
	% within sex	24%	23%	24%	
8888 唔知 / 難講	Count	38	77	115	
	% within sex	8%	14%	11%	
Total	Count	457	551	1008	
	% within sex	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.140 ^a	4	.058
Likelihood Ratio	9.314	4	.054
Linear-by-Linear	7.688	1	.006
N of Valid Cases	1008		

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

SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁如果今次落實唔到呢個普選方案，你又認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * agegp2 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
1 有機會	Count	134.065	251.134	265.271	650.471	
	% within agegp2	74%	67%	59%	65%	
SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁 如果今次落實唔 到呢個普選方案 ，你又認為之後 既特首選舉方法 仲有冇機會改？ 如果有，咁機會 係大定細？	1 機會大	Count	37	98	80	216
	% within agegp2		21%	26%	18%	22%
3 一半半	Count	30	45	54	129	
	% within agegp2		17%	12%	12%	13%
4 機會細	Count	67	107	131	306	
	% within agegp2		37%	29%	29%	30%
6 無機會	Count	41	97	100	237	
	% within agegp2		23%	26%	22%	24%
8888 唔知 / 難講	Count	5	26	84	115	
	% within agegp2		3%	7%	19%	11%
Total	Count	180	373	449	1003	
	% within agegp2	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	53.424 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	55.984	8	.000
Linear-by-Linear	41.474	1	.000
N of Valid Cases	1003		

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

SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁如果今次落實唔到呢個普選方案，你又認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	118	330	204	652	
	% within	50%	68%	72%	65%	
SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁 如果今次落實唔 到呢個普選方案 ，你又認為之後 既特首選舉方法 仲有冇機會改？ 如果有，咁機會 係大定細？	1 機會大	Count	40	113	65	217
	% within		17%	23%	23%	22%
3 一半半	Count	22	62	46	130	
	% within	9%	13%	16%	13%	
4 機會細	Count	56	155	94	305	
	% within	24%	32%	33%	30%	
6 無機會	Count	52	116	69	237	
	% within	22%	24%	24%	24%	
8888 唔知 / 難講	Count	68	37	10	115	
	% within	28%	8%	4%	11%	
Total	Count	238	483	284	1004	
	% within	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	94.882 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	83.787	8	.000
Linear-by-Linear	74.216	1	.000
N of Valid Cases	1004		

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

SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁如果今次落實唔到呢個普選方案，你又認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	155	121	70	61	103	140	651	
	% within occgp	67%	71%	67%	81%	58%	58%	65%	
SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁 如果今次落實唔 到呢個普選方案 ，你又認為之後 既特首選舉方法 仲有冇機會改？ 如果有，咁機會 係大定細？	1 機會大	Count	55	33	27	17	32	50	215
	% within occgp		24%	20%	26%	23%	18%	21%	21%
3 一半半	Count	36	23	11	13	23	23	130	
	% within occgp		16%	14%	11%	17%	13%	10%	13%
4 機會細	Count	64	65	32	31	48	67	306	
	% within occgp		28%	38%	30%	42%	27%	28%	31%
6 無機會	Count	64	42	17	12	45	56	236	
	% within occgp		28%	24%	16%	17%	25%	23%	24%
8888 唔知 / 難講	Count	11	8	18	2	30	46	115	
	% within occgp		5%	4%	18%	2%	17%	19%	11%
Total	Count	231	171	105	75	179	242	1002	
	% within occgp		100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	63.313 ^a	20	.000
Likelihood Ratio	67.721	20	.000
Linear-by-Linear	30.306	1	.000
N of Valid Cases	1002		

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

SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁如果今次落實唔到呢個普選方案，你又認為之後既特首選舉方法仲有冇機會改？如果有，咁機會係大定細？ * v4gp2 政治取向

Crosstab

		v4gp2 政治取向				Total	
		1 民主派	2 親中派	向	8888 唔知/難講		
1 有機會	Count	233	42	366	14	654	
	% within v4gp2	69%	56%	64%	56%	65%	
SCMPQ3bpg [SCMP-Q3b] 咁	1 機會大	Count	65	20	124	8	217
	% within v4gp2	19%	27%	22%	33%	22%	
如果今次落實唔 到呢個普選方案 ，你又認為之後	3 一半半	Count	52	9	68	1	130
	% within v4gp2	15%	12%	12%	5%	13%	
既特首選舉方法 仲有冇機會改？	4 機會細	Count	116	13	173	5	306
	% within v4gp2	34%	17%	30%	18%	30%	
如果有，咁機會 係大定細？	6 無機會	Count	94	17	121	5	237
	% within v4gp2	28%	23%	21%	18%	24%	
8888 唔知 /難講	Count	11	16	82	6	115	
	% within v4gp2	3%	21%	14%	25%	11%	
Total	Count	338	75	568	25	1006	
	% within v4gp2	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	51.440 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	57.412	12	.000
Linear-by-Linear	4.844	1	.028
N of Valid Cases	1006		

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

SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
1 有機會	Count	161.611	220.521	382.132	
	% within sex	35%	40%	38%	
SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？	1 機會大	Count	17	25	42
	% within sex		4%	5%	4%
3 一半半	Count		25	32	57
	% within sex		6%	6%	6%
4 機會細	Count		119	164	283
	% within sex		26%	30%	28%
6 無機會	Count	280	299	579	
	% within sex	61%	54%	57%	
8888 唔知 / 難講	Count	15	32	47	
	% within sex	3%	6%	5%	
Total	Count	457	551	1008	
	% within sex	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	7.190 ^a	4	.126
Likelihood Ratio	7.296	4	.121
Linear-by-Linear	3.577	1	.059
N of Valid Cases	1008		

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

SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？ * agegp2 年齡

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
1 有機會	Count	99	150	131	380	
	% within agegp2	55%	40%	29%	38%	
SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？	1 機會大	Count	10	20	12	42
	% within agegp2	6%	5%	3%	4%	
3 一半半	Count	23	18	16	57	
	% within agegp2	13%	5%	4%	6%	
4 機會細	Count	66	113	103	281	
	% within agegp2	36%	30%	23%	28%	
6 無機會	Count	81	220	275	576	
	% within agegp2	45%	59%	61%	57%	
8888 唔知 / 難講	Count	0	4	43	47	
	% within agegp2	0%	1%	10%	5%	
Total	Count	180	373	449	1003	
	% within agegp2	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	83.285 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	88.208	8	.000
Linear-by-Linear	37.840	1	.000
N of Valid Cases	1003		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	81	168	133	382	
	% within	34%	35%	47%	38%	
SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？	1 機會大	Count	13	14	14	42
	% within	6%	3%	5%	4%	
3 一半半	Count	9	18	31	57	
	% within	4%	4%	11%	6%	
4 機會細	Count	58	136	89	283	
	% within	25%	28%	31%	28%	
6 無機會	Count	123	304	150	577	
	% within	52%	63%	53%	57%	
8888 唔知 / 難講	Count	34	11	1	45	
	% within	14%	2%	%	4%	
Total	Count	238	483	284	1004	
	% within	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	95.060 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	84.662	8	.000
Linear-by-Linear	55.172	1	.000
N of Valid Cases	1004		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？ * 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		
1 有機會	Count	93	71	38	47	64	67	380	
	% within occgp	40%	42%	36%	63%	36%	28%	38%	
SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？	1 機會大	Count	8	6	7	4	5	12	42
	% within occgp		3%	3%	7%	6%	3%	5%	4%
3 一半半	Count	18	10	5	7	11	6	56	
	% within occgp	8%	6%	4%	9%	6%	2%	6%	
4 機會細	Count	67	55	26	36	49	49	282	
	% within occgp	29%	32%	25%	48%	27%	20%	28%	
6 無機會	Count	137	100	60	27	103	150	576	
	% within occgp	59%	58%	57%	37%	57%	62%	57%	
8888 唔知 / 難講	Count	1	0	8	0	12	26	47	
	% within occgp	%	%	8%	%	7%	11%	5%	
Total	Count	231	171	105	75	179	242	1002	
	% within occgp	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-	79.241 ^a	20	.000
Likelihood Ratio	91.694	20	.000
Linear-by-Linear	33.842	1	.000
N of Valid Cases	1002		

a. 5 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？ * v4gp2 政治取向

Crosstab

		v4gp2 政治取向				Total	
		1 民主派	2 親中派	向	8888 唔知/難講		
1 有機會	Count	175	12	186	10	382	
	% within v4gp2	52%	16%	33%	39%	38%	
SCMPQ4gp [SCMP-Q4] 你覺得「佔領中環」行動有冇機會改變中央及特區政府就政改既立場？如果有，咁機會係大定細？	1 機會大	Count	25	4	9	3	42
	% within v4gp2	8%	5%	2%	12%	4%	4%
3 一半半	Count	35			22		57
	% within v4gp2	10%	%		4%	%	6%
4 機會細	Count	114	8	154	7	283	
	% within v4gp2	34%	10%	27%	27%	28%	
6 無機會	Count	158	61	348	10	578	
	% within v4gp2	47%	81%	61%	41%	57%	
8888 唔知/難講	Count	5	2	34	5	47	
	% within v4gp2	2%	3%	6%	20%	5%	
Total	Count	338	75	568	25	1006	
	% within v4gp2	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	95.288 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	96.735	12	.000
Linear-by-Linear	13.858	1	.000
N of Valid Cases	1006		

a. 6 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.12.