

Crosstabs

Q1 [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？ * date

Crosstab

		date			Total	
		20131002	20131003	20131004		
Q1 [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 好支持	Count	71	78	63	211
		% within date	20.9%	23.1%	19.0%	21.0%
2 幾支持	Count	111	81	85	277	
	% within date	32.8%	24.0%	25.6%	27.5%	
3 一半半	Count	32	26	23	81	
	% within date	9.5%	7.6%	6.9%	8.0%	
4 幾反對	Count	45	64	57	165	
	% within date	13.3%	19.0%	17.0%	16.4%	
5 好反對	Count	52	66	79	198	
	% within date	15.4%	19.7%	23.8%	19.6%	
8888 唔知/難講	Count	27	22	25	75	
	% within date	8.1%	6.6%	7.6%	7.5%	
Total	Count	338	337	333	1007	
	% within date	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.120 ^a	10	.053
Likelihood Ratio	18.109	10	.053
Linear-by-Linear Association	.062	1	.804
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.83.

Q1 [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

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q1 [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 好支持	Count	113	99	211
		% within sex [S6] 性別	24.7%	18.0%	21.0%
	2 幾支持	Count	115	162	277
		% within sex [S6] 性別	25.2%	29.4%	27.5%
	3 一半半	Count	36	44	81
		% within sex [S6] 性別	7.9%	8.1%	8.0%
	4 幾反對	Count	70	95	165
		% within sex [S6] 性別	15.4%	17.3%	16.4%
	5 好反對	Count	103	95	198
		% within sex [S6] 性別	22.5%	17.2%	19.6%
8888 唔知/難講		Count	19	56	75
		% within sex [S6] 性別	4.2%	10.2%	7.5%
Total		Count	457	550	1007
		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.857 ^a	5	.000
Likelihood Ratio	23.485	5	.000
Linear-by-Linear Association	12.745	1	.000
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.09.□

Q1 [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？ * 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		
Q1 [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 好支持	Count	2	32	24	39	44	37	32	211
		% within agegp_TP_7 年齡	8.3%	20.7%	12.8%	20.2%	22.4%	30.7%	26.7%	21.0%
	2 幾支持	Count	5	36	57	56	60	30	31	274
		% within agegp_TP_7 年齡	19.8%	22.9%	30.6%	28.9%	30.2%	24.5%	26.1%	27.4%
	3 一半半	Count	3	6	14	17	21	12	7	80
		% within agegp_TP_7 年齡	10.7%	4.0%	7.3%	8.6%	10.6%	10.2%	6.1%	8.0%
	4 幾反對	Count	8	28	31	39	32	15	13	165
		% within agegp_TP_7 年齡	30.2%	17.9%	16.7%	20.2%	15.9%	12.3%	10.6%	16.5%
	5 好反對	Count	8	54	48	29	31	17	8	195
		% within agegp_TP_7 年齡	29.1%	34.6%	25.7%	15.2%	15.7%	13.9%	7.0%	19.5%
8888 唔知/難講	Count	1	0	13	13	10	10	28	75	
	% within agegp_TP_7 年齡	1.9%	.0%	6.9%	6.9%	5.2%	8.4%	23.5%	7.5%	
Total	Count	28	156	187	193	198	121	119	1001	
	% within agegp_TP_7 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	127.928 ^a	30	0.000
Likelihood Ratio	126.366	30	0.000
Linear-by-Linear Association	36.783	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 3 cells (7.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07. □

Q1 [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

Crosstab

		agegp2 年齡			Total
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上	
Q1 [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 好支持	Count	35	63	113
		% within agegp2 年齡	18.9%	16.5%	25.9%
	2 幾支持	Count	41	113	120
		% within agegp2 年齡	22.4%	29.7%	27.5%
	3 一半半	Count	9	30	41
		% within agegp2 年齡	5.0%	7.9%	9.3%
	4 幾反對	Count	36	70	59
		% within agegp2 年齡	19.7%	18.5%	13.5%
	5 好反對	Count	62	77	56
		% within agegp2 年齡	33.8%	20.4%	12.8%
	8888 唔知/難講	Count	1	26	48
		% within agegp2 年齡	.3%	6.9%	11.1%
Total	Count	184	379	438	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.332 ^a	10	0.000
Likelihood Ratio	76.135	10	0.000
Linear-by-Linear Association	21.433	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.78.□

Q1 [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

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
Q1 [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 好支持	Count	42	103	64	209
		% within edugp_TP 教育程度	27.7%	21.2%	17.7%	20.9%
	2 幾支持	Count	50	156	70	277
		% within edugp_TP 教育程度	33.4%	32.0%	19.3%	27.6%
	3 一半半	Count	11	38	31	81
		% within edugp_TP 教育程度	7.3%	7.9%	8.6%	8.1%
	4 幾反對	Count	10	73	81	164
		% within edugp_TP 教育程度	6.4%	15.0%	22.3%	16.3%
	5 好反對	Count	12	80	106	198
		% within edugp_TP 教育程度	7.7%	16.4%	29.3%	19.7%
8888 唔知/難講	Count	27	37	10	73	
	% within edugp_TP 教育程度	17.6%	7.5%	2.8%	7.3%	
Total	Count	151	488	362	1001	
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	99.842 ^a	10	0.000
Likelihood Ratio	100.753	10	0.000
Linear-by-Linear Association	32.054	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.07. □

Q1 [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							
		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	
Q1 [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 好支持	Count	45	37	31	8	31	57	209
		% within occgp 職位	16.1%	19.3%	35.4%	12.2%	19.7%	26.4%	21.0%
	2 幾支持	Count	69	57	21	12	56	60	275
		% within occgp 職位	24.4%	29.8%	23.9%	19.2%	35.1%	27.9%	27.5%
	3 一半平	Count	26	11	9	6	10	17	78
		% within occgp 職位	9.3%	5.5%	10.3%	8.9%	6.2%	7.7%	7.8%
	4 幾反對	Count	58	37	5	15	21	28	165
		% within occgp 職位	20.6%	19.3%	6.1%	24.6%	13.0%	13.0%	16.5%
	5 好反對	Count	75	38	17	21	22	25	198
		% within occgp 職位	26.6%	19.6%	19.2%	34.1%	13.8%	11.6%	19.8%
8888 唔知/難講	Count	8	12	4	1	20	29	74	
	% within occgp 職位	3.0%	6.5%	5.0%	.8%	12.2%	13.4%	7.4%	
Total	Count	282	192	88	62	160	216	999	
	% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93.397 ^a	25	0.000
Likelihood Ratio	95.442	25	0.000
Linear-by-Linear Association	22.248	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 2 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.59.

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？ * date

Crosstab

		date			Total	
		20131002	20131003	20131004		
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	181	158	148	488
		% within date	53.7%	47.0%	44.6%	48.5%
	3 一半半	Count	32	26	23	81
		% within date	9.5%	7.6%	6.9%	8.0%
	4 反對	Count	97	130	136	363
		% within date	28.7%	38.7%	40.8%	36.1%
8888 唔知/難講	Count	27	22	25	75	
	% within date	8.1%	6.6%	7.6%	7.5%	
Total	Count	338	337	333	1007	
	% within date	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.864 ^a	6	0.045
Likelihood Ratio	13.092	6	0.042
Linear-by-Linear Association	.062	1	0.804
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.83.

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

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
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	228	260	488
		% within sex [S6] 性別	49.9%	47.3%	48.5%
3 一半半		Count	36	44	81
		% within sex [S6] 性別	7.9%	8.1%	8.0%
4 反對		Count	173	190	363
		% within sex [S6] 性別	38.0%	34.5%	36.1%
8888 唔知/難講		Count	19	56	75
		% within sex [S6] 性別	4.2%	10.2%	7.5%
Total		Count	457	550	1007
		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.991 ^a	3	0.005
Likelihood Ratio	13.655	3	0.003
Linear-by-Linear Association	12.744	1	0.000
N of Valid Cases	1007		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.09.

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？ * 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 [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	8	68	81	95	104	67	63	485
		% within agegp_TP_7 年齡	28.1%	43.6%	43.4%	49.1%	52.6%	55.2%	52.7%	48.5%
3 一半	Count	3	6	14	17	21	12	7	80	
	% within agegp_TP_7 年齡	10.7%	4.0%	7.3%	8.6%	10.6%	10.2%	6.1%	8.0%	
4 反對	Count	16	82	79	68	63	32	21	361	
	% within agegp_TP_7 年齡	59.3%	52.5%	42.4%	35.4%	31.6%	26.2%	17.6%	36.1%	
8888 唔知/難講	Count	1	0	13	13	10	10	28	75	
	% within agegp_TP_7 年齡	1.9%	.0%	6.9%	6.9%	5.2%	8.4%	23.5%	7.5%	
Total	Count	28	156	187	193	198	121	119	1001	
	% within agegp_TP_7 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	101.922 ^a	18	0.000
Likelihood Ratio	101.146	18	0.000
Linear-by-Linear Association	36.791	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 2 cells (7.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

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

Crosstab

		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	76	176	234
		% within agegp2 年齡	41.3%	46.3%	53.4%
	3 一半半	Count	9	30	41
		% within agegp2 年齡	5.0%	7.9%	9.3%
	4 反對	Count	98	148	115
		% within agegp2 年齡	53.5%	38.9%	26.3%
	8888 唔知/難講	Count	1	26	48
		% within agegp2 年齡	.3%	6.9%	11.1%
Total	Count	184	379	438	1001
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.627 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	64.543	6	0.000
Linear-by-Linear Association	21.438	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.78.

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

Crosstab

		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	92	260	134	486
		% within edugp_TP 教育程度	61.1%	53.2%	37.0%	48.5%
	3 一半半	Count	11	38	31	81
		% within edugp_TP 教育程度	7.3%	7.9%	8.6%	8.1%
	4 反對	Count	21	153	187	361
		% within edugp_TP 教育程度	14.0%	31.4%	51.6%	36.1%
	8888 唔知/難講	Count	27	37	10	73
		% within edugp_TP 教育程度	17.6%	7.5%	2.8%	7.3%
Total		Count	151	488	362	1001
		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	96.671 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	97.543	6	0.000
Linear-by-Linear Association	32.053	1	0.000
N of Valid Cases	1001		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.07. □

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	114	94	52	19	88	117	485
		% within occgp 職位	40.5%	49.1%	59.3%	31.5%	54.8%	54.3%	48.5%
	3 一半半	Count	26	11	9	6	10	17	78
		% within occgp 職位	9.3%	5.5%	10.3%	8.9%	6.2%	7.7%	7.8%
	4 反對	Count	133	75	22	36	43	53	362
		% within occgp 職位	47.2%	38.9%	25.4%	58.7%	26.7%	24.6%	36.3%
	8888 唔知/難講	Count	8	12	4	1	20	29	74
		% within occgp 職位	3.0%	6.5%	5.0%	0.8%	12.2%	13.4%	7.4%
	Total	Count	282	192	88	62	160	216	999
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.643 ^a	15	0.000
Likelihood Ratio	78.592	15	0.000
Linear-by-Linear Association	22.250	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.59.

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
20131002	310	3.33	1.407	0.080	3.17	3.49	1	5
20131003	314	3.12	1.512	0.085	2.96	3.29	1	5
20131004	307	2.99	1.524	0.087	2.82	3.16	1	5
Total	932	3.15	1.487	0.049	3.05	3.24	1	5

ANOVA

Q1m [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

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18.406	2	9.203	4.188	.015
Within Groups	2039.502	928	2.198		
Total	2057.908	930			

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	438	3.15	1.543	0.074	3.00	3.29	1	5
2 女	494	3.15	1.437	0.065	3.02	3.28	1	5
Total	932	3.15	1.487	0.049	3.05	3.24	1	5

ANOVA

Q1m [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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.006	1	0.006	0.003	0.959
Within Groups	2057.902	929	2.215		
Total	2057.908	930			

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 19	27	2.47	1.349	0.259	1.94	3.00	1	5
2 20 - 29	156	2.77	1.608	0.129	2.52	3.03	1	5
3 30 - 39	174	2.87	1.469	0.111	2.65	3.09	1	5
4 40 - 49	179	3.20	1.421	0.106	2.99	3.41	1	5
5 50 - 59	188	3.29	1.421	0.104	3.09	3.50	1	5
6 60 - 69	110	3.50	1.456	0.139	3.23	3.78	1	5
7 70 或以上	91	3.72	1.323	0.139	3.44	3.99	1	5
Total	926	3.15	1.486	0.049	3.05	3.25	1	5

ANOVA

Q1m [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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	95.143	6	15.857	7.472	.000
Within Groups	1948.285	918	2.122		
Total	2043.428	924			

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	183	2.73	1.572	0.116	2.50	2.96	1	5
2 30 - 49	353	3.04	1.452	0.077	2.89	3.19	1	5
3 50 或以上	390	3.45	1.416	0.072	3.31	3.59	1	5
Total	926	3.15	1.486	0.049	3.05	3.25	1	5

ANOVA

Q1m [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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	72.096	2	36.048	16.860	0.000
Within Groups	1971.332	922	2.138		
Total	2043.428	924			

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	125	3.81	1.245	0.112	3.59	4.03	1	5
2 中學	451	3.29	1.434	0.068	3.15	3.42	1	5
3 大專或以上	352	2.73	1.515	0.081	2.57	2.89	1	5
Total	928	3.15	1.487	0.049	3.05	3.24	1	5

ANOVA

Q1m [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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	125.152	2	62.576	30.068	0.000
Within Groups	1922.977	924	2.081		
Total	2048.129	926			

Oneway

Descriptives

Q1m [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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 行政及專業人員	274	2.82	1.483	0.090	2.65	3.00	1	5
2 文職及服務人員	180	3.11	1.480	0.110	2.89	3.32	1	5
3 勞動工人	83	3.53	1.539	0.169	3.19	3.86	1	5
4 學生	61	2.50	1.450	0.185	2.13	2.88	1	5
5 家庭主婦	140	3.39	1.392	0.118	3.16	3.62	1	5
6 其他	187	3.51	1.404	0.103	3.31	3.72	1	5
Total	925	3.15	1.489	0.049	3.05	3.24	1	5

ANOVA

Q1m [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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	99.705	5	19.941	9.400	0.000
Within Groups	1949.458	919	2.121		
Total	2049.164	924			

Crosstabs

Q2 [MPQ2] 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？ * date

Crosstab

		date			Total	
		20131002	20131003	20131004		
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	33	42	43	119
		% within date	10.0%	12.5%	13.0%	11.8%
	2 幾支持	Count	33	57	44	134
		% within date	9.7%	16.8%	13.4%	13.3%
	3 一半半	Count	44	35	35	114
		% within date	13.2%	10.4%	10.4%	11.3%
	4 幾反對	Count	73	74	77	224
		% within date	21.9%	21.8%	23.1%	22.3%
	5 好反對	Count	123	101	105	328
		% within date	36.8%	29.7%	31.6%	32.7%
8888 唔知/難講	Count	28	30	28	86	
	% within date	8.3%	8.8%	8.5%	8.5%	
Total	Count	334	339	331	1005	
	% within date	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.154 ^a	10	0.275
Likelihood Ratio	12.220	10	0.271
Linear-by-Linear Association	.007	1	0.934
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.31.□

Q2 [MPQ2] 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

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	66	53	119
		% within sex [S6] 性別	14.5%	9.7%	11.8%
	2 幾支持	Count	59	75	134
		% within sex [S6] 性別	12.9%	13.6%	13.3%
	3 一半半	Count	40	74	114
		% within sex [S6] 性別	8.6%	13.6%	11.3%
	4 幾反對	Count	95	129	224
		% within sex [S6] 性別	20.8%	23.5%	22.3%
	5 好反對	Count	170	158	328
		% within sex [S6] 性別	37.1%	28.9%	32.7%
8888 唔知/難講	Count	28	58	86	
	% within sex [S6] 性別	6.1%	10.6%	8.5%	
Total	Count	457	547	1005	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.392 ^a	5	0.000
Likelihood Ratio	22.641	5	0.000
Linear-by-Linear Association	6.661	1	0.010
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.05.□

Q2 [MPQ2] 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？ * 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		
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	3	23	19	24	25	14	9	118
		% within agegp_TP_7 年齡	12.0%	15.2%	10.2%	12.5%	12.4%	12.0%	7.8%	11.8%
	2 幾支持	Count	6	25	30	28	23	11	9	132
		% within agegp_TP_7 年齡	22.2%	16.3%	16.2%	14.5%	11.5%	9.0%	7.3%	13.2%
3 一半半	Count	3	30	24	22	19	8	5	112	
	% within agegp_TP_7 年齡	12.0%	19.5%	13.0%	11.3%	9.5%	6.9%	4.5%	11.2%	
4 幾反對	Count	10	40	48	47	41	22	16	224	
	% within agegp_TP_7 年齡	34.8%	26.7%	25.9%	24.1%	20.6%	18.4%	13.0%	22.4%	
5 好反對	Count	3	26	55	62	76	50	55	327	
	% within agegp_TP_7 年齡	12.0%	17.0%	29.5%	31.9%	38.0%	41.8%	46.4%	32.8%	
8888 唔知/難講	Count	2	8	9	11	16	14	25	86	
	% within agegp_TP_7 年齡	7.0%	5.2%	5.0%	5.7%	8.1%	12.0%	20.9%	8.6%	
Total	Count	28	151	187	193	201	119	119	999	
	% within agegp_TP_7 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	96.990 ^a	30	0.000
Likelihood Ratio	95.354	30	0.000
Linear-by-Linear Association	22.291	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 4 cells (9.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

Q2 [MPQ2] 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		
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	26	43	48	118
		% within agegp2 年齡	14.8%	11.4%	11.0%	11.8%
	2 幾支持	Count	31	58	43	132
		% within agegp2 年齡	17.2%	15.3%	9.7%	13.2%
	3 一半半	Count	33	46	33	112
		% within agegp2 年齡	18.3%	12.1%	7.5%	11.2%
	4 幾反對	Count	50	95	79	224
		% within agegp2 年齡	27.9%	25.0%	17.9%	22.4%
	5 好反對	Count	29	117	182	327
		% within agegp2 年齡	16.3%	30.7%	41.3%	32.8%
	8888 唔知/難講	Count	10	20	55	86
		% within agegp2 年齡	5.5%	5.4%	12.6%	8.6%
Total	Count	179	380	440	999	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70.656 ^a	10	0.000
Likelihood Ratio	72.819	10	0.000
Linear-by-Linear Association	12.508	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.38.

Q2 [MPQ2] 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		
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	15	56	49	119
		% within edugp_TP 教育程度	9.6%	11.3%	13.7%	11.9%
	2 幾支持	Count	14	54	66	134
		% within edugp_TP 教育程度	9.1%	11.0%	18.5%	13.4%
	3 一半半	Count	9	52	53	114
		% within edugp_TP 教育程度	5.8%	10.7%	14.8%	11.4%
	4 幾反對	Count	29	134	61	224
		% within edugp_TP 教育程度	19.4%	27.2%	17.1%	22.4%
	5 好反對	Count	54	164	107	326
		% within edugp_TP 教育程度	35.8%	33.4%	30.2%	32.6%
8888 唔知/難講	Count	31	31	20	82	
	% within edugp_TP 教育程度	20.3%	6.4%	5.6%	8.2%	
Total	Count	152	491	355	999	
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64.008 ^a	10	0.000
Likelihood Ratio	57.062	10	0.000
Linear-by-Linear Association	21.760	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.51.

Q2 [MPQ2] 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							
		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	
Q2 [MPQ2] 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 好支持	Count	37	25	13	7	14	23	119
		% within occgp 職位	13.1%	13.5%	14.0%	11.9%	8.6%	10.7%	11.9%
	2 幾支持	Count	48	23	11	16	21	15	134
		% within occgp 職位	17.1%	12.4%	12.1%	25.3%	13.4%	6.7%	13.4%
	3 一半半	Count	35	18	9	14	20	16	113
		% within occgp 職位	12.5%	9.6%	10.4%	22.7%	12.8%	7.2%	11.3%
	4 幾反對	Count	52	60	22	12	35	42	223
		% within occgp 職位	18.4%	31.8%	24.2%	20.0%	22.1%	19.4%	22.4%
	5 好反對	Count	95	54	33	7	46	91	325
		% within occgp 職位	33.9%	28.7%	36.2%	11.9%	28.6%	41.9%	32.6%
	8888 唔知/難講	Count	14	8	3	5	23	31	83
		% within occgp 職位	5.1%	4.0%	3.3%	8.1%	14.5%	14.1%	8.4%
Total		Count	281	188	90	62	159	217	997
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.419 ^a	25	0.000
Likelihood Ratio	84.668	25	0.000
Linear-by-Linear Association	23.382	1	0.000
N of Valid Cases	997		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.16. □

Q2gp [MPQ2] 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？ * date

Crosstab

		date			Total	
		20131002	20131003	20131004		
Q2gp [MPQ2] 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	66	99	88	253
		% within date	19.7%	29.2%	26.4%	25.2%
	3 一半半	Count	44	35	35	114
		% within date	13.2%	10.4%	10.4%	11.3%
	4 反對	Count	196	175	181	552
		% within date	58.7%	51.5%	54.7%	55.0%
8888 唔知/難講	Count	28	30	28	86	
	% within date	8.3%	8.8%	8.5%	8.5%	
Total	Count	334	339	331	1005	
	% within date	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.502 ^a	6	0.147
Likelihood Ratio	9.658	6	0.140
Linear-by-Linear Association	.007	1	0.934
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.31.□

Q2gp [MPQ2] 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

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q2gp [MPQ2] 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	125	128	253
		% within sex [S6] 性別	27.4%	23.3%	25.2%
	3 一半半	Count	40	74	114
		% within sex [S6] 性別	8.6%	13.6%	11.3%
	4 反對	Count	265	287	552
		% within sex [S6] 性別	57.9%	52.5%	55.0%
8888 唔知/難講	Count	28	58	86	
	% within sex [S6] 性別	6.1%	10.6%	8.5%	
Total	Count	457	547	1005	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.455 ^a	3	0.002
Likelihood Ratio	14.742	3	0.002
Linear-by-Linear Association	6.663	1	0.010
N of Valid Cases	1005		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.05.□

Q2gp [MPQ2] 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？ * 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 [MPQ2] 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	9	48	49	52	48	25	18	250
		% within agegp_TP_7 年齡	34.2%	31.6%	26.4%	27.0%	23.8%	21.0%	15.1%	25.0%
	3 一半半	Count	3	30	24	22	19	8	5	112
		% within agegp_TP_7 年齡	12.0%	19.5%	13.0%	11.3%	9.5%	6.9%	4.5%	11.2%
	4 反對	Count	13	66	104	108	118	72	71	551
		% within agegp_TP_7 年齡	46.8%	43.7%	55.5%	56.0%	58.5%	60.1%	59.5%	55.2%
8888 唔知/難講		Count	2	8	9	11	16	14	25	86
		% within agegp_TP_7 年齡	7.0%	5.2%	5.0%	5.7%	8.1%	12.0%	20.9%	8.6%
Total		Count	28	151	187	193	201	119	119	999
		% within agegp_TP_7 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	61.323 ^a	18	0.000
Likelihood Ratio	56.935	18	0.000
Linear-by-Linear Association	22.282	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 2 cells (7.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

Q2gp [MPQ2] 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		
Q2gp [MPQ2] 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	57	101	91	250
		% within agegp2 年齡	32.0%	26.7%	20.7%	25.0%
	3 一半半	Count	33	46	33	112
		% within agegp2 年齡	18.3%	12.1%	7.5%	11.2%
	4 反對	Count	79	212	260	551
		% within agegp2 年齡	44.2%	55.8%	59.2%	55.2%
8888 唔知/難講	Count	10	20	55	86	
	% within agegp2 年齡	5.5%	5.4%	12.6%	8.6%	
Total	Count	179	380	440	999	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.232 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	40.732	6	0.000
Linear-by-Linear Association	12.501	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.38.

Q2gp [MPQ2] 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		
Q2gp [MPQ2] 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	28	110	114	253
		% within edugp_TP 教育程度	18.7%	22.4%	32.2%	25.3%
	3 一半半	Count	9	52	53	114
		% within edugp_TP 教育程度	5.8%	10.7%	14.8%	11.4%
	4 反對	Count	84	298	168	550
		% within edugp_TP 教育程度	55.2%	60.6%	47.4%	55.0%
8888 唔知/難講	Count	31	31	20	82	
	% within edugp_TP 教育程度	20.3%	6.4%	5.6%	8.2%	
Total	Count	152	491	355	999	
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	57.575 ^a	6	0.000
Likelihood Ratio	50.751	6	0.000
Linear-by-Linear Association	21.760	1	0.000
N of Valid Cases	999		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.51.□

Q2gp [MPQ2] 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							
		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 [MPQ2] 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	85	49	23	23	35	38	253
		% within occgp 職位	30.2%	25.8%	26.0%	37.2%	22.0%	17.4%	25.3%
	3 一半半	Count	35	18	9	14	20	16	113
		% within occgp 職位	12.5%	9.6%	10.4%	22.7%	12.8%	7.2%	11.3%
	4 反對	Count	147	114	54	20	81	133	548
		% within occgp 職位	52.2%	60.5%	60.3%	31.9%	50.7%	61.3%	55.0%
	8888 唔知/難講	Count	14	8	3	5	23	31	83
		% within occgp 職位	5.1%	4.0%	3.3%	8.1%	14.5%	14.1%	8.4%
Total		Count	281	188	90	62	159	217	997
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	
Pearson Chi-Square	60.169 ^a	15	0.000	
Likelihood Ratio	59.819	15	0.000	
Linear-by-Linear Association	23.381	1	0.000	
N of Valid Cases	997			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.16.

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
20131002	306	2.28	1.371	0.078	2.13	2.44	1	5
20131003	309	2.57	1.447	0.082	2.40	2.73	1	5
20131004	303	2.49	1.447	0.083	2.33	2.65	1	5
Total	919	2.45	1.425	0.047	2.35	2.54	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.263	2	6.632	3.278	0.038
Within Groups	1851.062	915	2.023		
Total	1864.325	917			

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	429	2.43	1.496	0.072	2.29	2.58	1	5
2 女	489	2.46	1.361	0.062	2.34	2.58	1	5
Total	919	2.45	1.425	0.047	2.35	2.54	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0.137	1	0.137	0.067	0.796
Within Groups	1864.188	916	2.035		
Total	1864.325	917			

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 19	26	2.87	1.302	0.257	2.34	3.39	1	5
2 20 - 29	143	2.85	1.344	0.112	2.63	3.07	1	5
3 30 - 39	177	2.49	1.367	0.103	2.29	2.69	1	5
4 40 - 49	182	2.49	1.429	0.106	2.28	2.70	1	5
5 50 - 59	185	2.34	1.456	0.107	2.13	2.55	1	5
6 60 - 69	105	2.22	1.470	0.144	1.93	2.50	1	5
7 70 或以上	94	1.95	1.385	0.143	1.67	2.23	1	5
Total	913	2.44	1.425	0.047	2.35	2.53	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	59.514	6	9.919	5.010	.000
Within Groups	1791.797	905	1.980		
Total	1851.311	911			

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	169	2.85	1.334	0.103	2.65	3.06	1	5
2 30 - 49	359	2.49	1.397	0.074	2.34	2.63	1	5
3 50 或以上	384	2.21	1.448	0.074	2.07	2.36	1	5
Total	913	2.44	1.425	0.047	2.35	2.53	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	49.850	2	24.925	12.577	.000
Within Groups	1801.461	909	1.982		
Total	1851.311	911			

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	121	2.21	1.427	0.130	1.96	2.47	1	5
2 中學	460	2.36	1.381	0.064	2.23	2.48	1	5
3 大專或以上	335	2.66	1.461	0.080	2.51	2.82	1	5
Total	916	2.45	1.425	0.047	2.36	2.54	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	26.311	2	13.156	6.553	0.001
Within Groups	1832.885	913	2.008		
Total	1859.196	915			

Oneway

Descriptives

Q2m [MPQ2] 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？

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 行政及專業人員	267	2.55	1.469	0.090	2.37	2.73	1	5
2 文職及服務人員	181	2.48	1.399	0.104	2.28	2.69	1	5
3 勞動工人	87	2.42	1.460	0.157	2.10	2.73	1	5
4 學生	57	3.06	1.247	0.165	2.73	3.39	1	5
5 家庭主婦	136	2.43	1.358	0.116	2.20	2.66	1	5
6 其他	186	2.12	1.413	0.104	1.92	2.33	1	5
Total	914	2.45	1.427	0.047	2.36	2.54	1	5

ANOVA

Q2m [MPQ2] 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？

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	43.709	5	8.742	4.370	0.001
Within Groups	1814.362	907	2.000		
Total	1858.072	912			