

香港大學民意研究計劃
 普及民意平台之佔領行動民意調查 (題目源自市民意見)
 2014年11月19日

交叉分析

Q1 x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q1gp [Q1] 請問你有幾支持或 者反對由學生同市民發起嘅佔 領行動? (訪員追問程度)	1 支持	Count 65	77	142
		% within sex [S6] 性別 28.1%	27.6%	27.8%
3 一半半	Count	38	43	81
		% within sex [S6] 性別 16.3%	15.3%	15.8%
4 反對	Count	127	153	280
		% within sex [S6] 性別 54.6%	54.8%	54.7%
8888 唔知/難講	Count	2	6	9
		% within sex [S6] 性別 1.0%	2.3%	1.7%
Total	Count	233	279	512
		% within sex [S6] 性別 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.403 ^a	3	.705
Likelihood Ratio	1.474	3	.688
Linear-by-Linear Association	1.327	1	.249

N of Valid Cases 512

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.93.□

Q1 x 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q1gp [Q1] 請問你有幾支持或 者反對由學生同市民發起嘅佔 領行動？（訪員追問程度）	1 支持	Count	48	44	47	139
		% within agegp2 年齡	52.6%	23.0%	20.8%	27.4%
3 一半半	Count	23	25	33	80	
	% within agegp2 年齡	24.8%	13.2%	14.5%	15.9%	
4 反對	Count	21	115	143	279	
	% within agegp2 年齡	22.6%	60.8%	63.3%	55.1%	
8888 唔知/難講	Count	0	6	3	9	
	% within agegp2 年齡	.0%	3.0%	1.3%	1.7%	
Total	Count	91	189	226	507	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	56.783 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	58.133	6	.000
Linear-by-Linear Association	.111	1	.739

N of Valid Cases 507

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.56.

Q1 x 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 [Q1] 請問你有幾支持或 者反對由學生同市民發起嘅佔 領行動？（訪員追問程度）	1 支持	Count 20	68	55	142
		% within edugp_TP 教育程度 16.4%	27.7%	38.1%	28.0%
	3 一半半	Count 20	32	27	79
		% within edugp_TP 教育程度 16.8%	12.9%	18.8%	15.5%
	4 反對	Count 75	145	59	279
		% within edugp_TP 教育程度 62.4%	59.1%	41.3%	54.8%
	8888 唔知/難講	Count 5	1	3	9
		% within edugp_TP 教育程度 4.5%	.3%	1.8%	1.7%
Total		Count 119	245	144	509
		% 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	28.370 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	28.952	6	.000
Linear-by-Linear Association	2.414	1	.120
N of Valid Cases	509		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.03.□

Q1 x 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	
Q1gp [Q1] 請問你有幾支持或反對由學生同市民發起嘅佔領行動？（訪員追問程度）	1 支持	Count	31	29	8	31	15	26	141
		% within occgp 職位	27.3%	28.6%	19.7%	61.2%	19.7%	22.1%	28.0%
3 一半半	Count	17	18	6	13	9	17	81	
	% within occgp 職位	15.5%	17.8%	13.4%	26.3%	12.1%	14.3%	16.1%	
4 反對	Count	64	50	26	6	51	74	272	
	% within occgp 職位	57.1%	49.4%	62.7%	12.5%	67.3%	62.2%	54.2%	
8888 唔知/難講	Count	0	4	2	0	1	2	9	
	% within occgp 職位	.0%	4.2%	4.3%	.0%	1.0%	1.5%	1.7%	
Total	Count	112	102	42	51	76	119	502	
	% 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	59.090 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	62.498	15	.000
Linear-by-Linear Association	.067	1	.796

N of Valid Cases 502

a. 6 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.

Q1 x Q7

Crosstab

		Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？			Total
		1 有	2 沒有	8888 唔知/難講	
Q1gp [Q1] 請問你有幾支持或 者反對由學生同市民發起嘅佔 領行動？（訪員追問程度）	1 支持	Count 50	91	1	141
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇 參與近期佔領運動嘅集會？	84.5%	20.1%	100.0%
3 一半半	Count	5	76	0	81
	% within Q7 [Q7] 請問你有冇 參與近期佔領運動嘅集會？	8.2%	16.8%	.0%	15.8%
4 反對	Count	4	276	0	280
	% within Q7 [Q7] 請問你有冇 參與近期佔領運動嘅集會？	7.2%	61.1%	.0%	54.9%
8888 唔知/難講	Count	0	9	0	9
	% within Q7 [Q7] 請問你有冇 參與近期佔領運動嘅集會？	.0%	1.9%	.0%	1.7%
Total	Count	59	451	1	510
	% within Q7 [Q7] 請問你有冇 參與近期佔領運動嘅集會？	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	111.096 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	103.146	6	.000
Linear-by-Linear Association	.012	1	.914
N of Valid Cases	510		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Q1 x Q9

Crosstab

		遊行?		Total	
		1 有	2 有		
Q1gp [Q1] 請問你有幾支持或 者反對由學生同市民發起佔 領行動? (訪員追問程度)	1 支持	Count 57	84	141	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加 過任何一次七一遊行?	52.1%	21.0%	27.6%
	3 一半半	Count 19	62	81	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加 過任何一次七一遊行?	17.6%	15.3%	15.8%
	4 反對	Count 32	248	280	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加 過任何一次七一遊行?	29.4%	61.8%	54.9%
	8888 唔知/難講	Count 1	8	9	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加 過任何一次七一遊行?	.9%	1.9%	1.7%
Total		Count 109	401	510	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加 過任何一次七一遊行?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	47.412 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	45.642	3	.000
Linear-by-Linear Association	.572	1	.450
N of Valid Cases	510		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.85.

Q2 x 性別

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局? 請以0-10分表示, 0代表極冇誠意, 10分代表極有誠意, 5分一半半: (訪員讀出3項, 次序由電腦隨機排列, 逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	225	4.20	3.152	.210	3.79	4.61	0	10
2 女	265	4.43	2.625	.161	4.11	4.75	0	10
Total	490	4.33	2.878	.130	4.07	4.58	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.531	1	6.531	.787	.376
Within Groups	4043.141	487	8.302		
Total	4049.673	488			

Q2 x 年齡

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	90	3.59	2.237	.236	3.12	4.06	0	10
2 30 - 49	185	4.63	2.901	.213	4.21	5.06	0	10
3 50 或以上	210	4.43	3.051	.210	4.01	4.84	0	10
Total	485	4.35	2.877	.131	4.09	4.61	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	68.624	2	34.312	4.191	.016
Within Groups	3937.872	481	8.187		
Total	4006.496	483			

Q2 x 學歷

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	103	4.57	2.891	.285	4.00	5.13	0	10
2 中學	242	4.60	2.881	.185	4.23	4.96	0	10
3 大專或以上	142	3.71	2.749	.231	3.26	4.17	0	10
Total	487	4.33	2.868	.130	4.08	4.59	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	77.691	2	38.846	4.789	.009
Within Groups	3917.675	483	8.111		
Total	3995.367	485			

Q2 x 職業

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	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	109	3.95	2.966	.284	3.39	4.51	0	10
2 文職及服務人員	99	4.33	2.766	.277	3.78	4.88	0	10
3 勞動工人	40	5.14	3.242	.512	4.11	6.18	0	10
4 學生	51	3.18	1.862	.260	2.65	3.70	0	7
5 家庭主婦	73	5.14	2.876	.338	4.46	5.81	0	10
6 其他	108	4.36	2.965	.286	3.79	4.92	0	10
Total	480	4.32	2.881	.132	4.06	4.58	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	157.946	5	31.589	3.921	.002
Within Groups	3819.191	474	8.057		
Total	3977.137	479			

Q2 x Q7

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 有 >> Q8	56	1.72	1.863	.248	1.23	2.22	0	7
2 沒有 >> Q9	431	4.68	2.809	.135	4.41	4.94	0	10
8888 唔知/難講 >> Q9	1	5.00	5	5
Total	488	4.34	2.873	.130	4.08	4.59	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	435.349	2	217.675	29.424	.000
Within Groups	3587.916	485	7.398		
Total	4023.265	487			

Q2 x Q9

Descriptives

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 有	104	2.70	2.653	.260	2.19	3.22	0	10
2 冇	385	4.78	2.772	.141	4.50	5.06	0	10
Total	488	4.34	2.873	.130	4.08	4.59	0	10

ANOVA

Q2m [Q2-Q4] 你認為 特區政府 有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	352.500	1	352.500	46.670	.000
Within Groups	3670.764	486	7.553		
Total	4023.265	487			

Q3 x 性別

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	219	4.12	3.271	.221	3.69	4.56	0	10
2 女	251	3.76	2.896	.183	3.40	4.12	0	10
Total	470	3.93	3.079	.142	3.65	4.21	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.401	1	15.401	1.626	.203
Within Groups	4433.443	468	9.473		
Total	4448.843	469			

Q3 x 年齡

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	90	2.98	2.471	.260	2.46	3.50	0	10
2 30 - 49	180	4.09	3.080	.230	3.64	4.54	0	10
3 50 或以上	196	4.25	3.269	.234	3.79	4.71	0	10
Total	465	3.94	3.086	.143	3.66	4.22	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	105.720	2	52.860	5.655	.004
Within Groups	4318.211	462	9.347		
Total	4423.932	464			

Q3 x 學歷

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	94	3.98	3.019	.311	3.36	4.59	0	10
2 中學	233	4.37	3.206	.210	3.95	4.78	0	10
3 大專或以上	140	3.20	2.753	.233	2.74	3.66	0	10
Total	467	3.94	3.074	.142	3.66	4.22	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	118.212	2	59.106	6.393	.002
Within Groups	4290.042	464	9.246		
Total	4408.254	466			

Q3 x 職業

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	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	109	3.42	2.982	.285	2.86	3.99	0	10
2 文職及服務人員	96	3.95	2.953	.301	3.35	4.54	0	10
3 勞動工人	39	4.71	3.351	.539	3.62	5.80	0	10
4 學生	51	2.61	2.185	.305	2.00	3.23	0	7
5 家庭主婦	67	4.65	3.045	.372	3.91	5.39	0	10
6 其他	99	4.36	3.390	.340	3.68	5.04	0	10
Total	462	3.93	3.087	.144	3.65	4.21	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	193.772	5	38.754	4.199	.001
Within Groups	4199.304	455	9.229		
Total	4393.076	460			

Q3 x Q7

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 有 >> Q8	58	1.56	1.645	.217	1.13	1.99	0	6
2 沒有 >> Q9	411	4.28	3.081	.152	3.98	4.58	0	10
8888 唔知/難講 >> Q9	1	.00	0	0
Total	469	3.94	3.076	.142	3.66	4.22	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	385.340	2	192.670	22.215	.000
Within Groups	4041.692	466	8.673		
Total	4427.032	468			

Q3 x Q9

Descriptives

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 有	104	2.45	2.717	.266	1.92	2.98	0	10
2 冇	365	4.37	3.042	.159	4.06	4.68	0	10
Total	469	3.94	3.076	.142	3.66	4.22	0	10

ANOVA

Q3m [Q2-Q4] 你認為 中央政府有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	298.742	1	298.742	33.794	.000
Within Groups	4128.290	467	8.840		
Total	4427.032	468			

Q4 x 性別

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 男	223	4.12	3.279	.220	3.68	4.55	0	10
2 女	269	4.17	3.083	.188	3.80	4.54	0	10
Total	492	4.15	3.170	.143	3.86	4.43	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極有誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一追問評分)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.323	1	.323	.032	.858
Within Groups	4934.965	489	10.092		
Total	4935.288	490			

Q4 x 年齡

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一進)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 18 - 29	91	6.00	2.345	.245	5.51	6.49	0	10
2 30 - 49	186	3.86	3.071	.225	3.42	4.31	0	10
3 50 或以上	210	3.54	3.262	.225	3.10	3.99	0	10
Total	487	4.13	3.165	.143	3.84	4.41	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	404.370	2	202.185	21.882	.000
Within Groups	4462.784	483	9.240		
Total	4867.154	485			

Q4 x 學歷

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一進)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 小學或以下	108	3.28	3.162	.305	2.67	3.88	0	10
2 中學	238	3.92	3.090	.200	3.53	4.32	0	10
3 大專或以上	143	5.15	3.071	.257	4.64	5.66	0	10
Total	489	4.14	3.172	.143	3.86	4.42	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	237.682	2	118.841	12.337	.000
Within Groups	4671.949	485	9.633		
Total	4909.631	487			

Q4 x 職業

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一進)

	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	110	4.42	3.196	.305	3.82	5.03	0	10
2 文職及服務人員	101	4.63	3.101	.309	4.01	5.24	0	10
3 勞動工人	36	3.13	3.006	.499	2.11	4.14	0	10
4 學生	51	6.33	2.175	.304	5.71	6.94	0	9
5 家庭主婦	73	2.77	2.827	.330	2.11	3.42	0	9
6 其他	111	3.80	3.217	.306	3.20	4.41	0	10
Total	482	4.18	3.160	.144	3.89	4.46	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	464.960	5	92.992	10.198	.000
Within Groups	4340.432	476	9.119		
Total	4805.393	481			

Q4 x Q7

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一進)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 有 >> Q8	58	7.08	2.301	.303	6.48	7.69	0	10
2 沒有 >> Q9	432	3.74	3.057	.147	3.45	4.03	0	10
8888 唔知/難講 >> Q9	1	5.00	5	5
Total	491	4.13	3.164	.143	3.85	4.41	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	570.764	2	285.382	32.088	.000
Within Groups	4331.260	487	8.894		
Total	4902.023	489			

Q4 x Q9

Descriptives

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半：(訪員讀出3項，次序由電腦隨機排列，逐一選)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 冇	107	5.86	3.004	.290	5.28	6.44	0	10
2 冇	384	3.65	3.040	.155	3.34	3.95	0	10
Total	491	4.13	3.164	.143	3.85	4.41	0	10

ANOVA

Q4m [Q2-Q4] 你認為 發起佔領既學生組織有幾大誠意解決目前嘅困局？請以0-10分表示，0分代表極冇誠意，10分代表極有誠意，5分一半半

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	408.779	1	408.779	44.396	.000
Within Groups	4493.245	488	9.207		
Total	4902.023	489			

Q5 x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count	31	36	67
		% within sex [S6] 性別	13.3%	12.8%	13.0%
	2 停止佔領	Count	194	232	425
		% within sex [S6] 性別	83.2%	82.7%	82.9%
8888 唔知/難講	Count	8	13	21	
	% within sex [S6] 性別	3.4%	4.6%	4.1%	
Total	Count	233	280	513	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.433 ^a	2	.805
Likelihood Ratio	.438	2	.803
Linear-by-Linear Association	.412	1	.521

N of Valid Cases 513

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.42.

Q5 x 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count	32	21	14	67
		% within agegp2 年齡	34.6%	10.9%	6.4%	13.1%
	2 停止佔領	Count	53	165	203	422
		% within agegp2 年齡	58.4%	87.4%	89.3%	83.0%
	8888 唔知/難講	Count	6	3	10	19
		% within agegp2 年齡	7.0%	1.6%	4.4%	3.8%
Total	Count	91	189	228	508	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.734 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	46.600	4	.000
Linear-by-Linear Association	.270	1	.604
N of Valid Cases	508		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48. □

Q5 x 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		
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count	3	28	34	65
		% within edugp_TP 教育程度	2.7%	11.4%	23.4%	12.7%
	2 停止佔領	Count	107	210	108	424
		% within edugp_TP 教育程度	88.4%	85.7%	74.7%	83.2%
	8888 唔知/難講	Count	11	7	3	21
		% within edugp_TP 教育程度	8.9%	3.0%	1.9%	4.1%
Total	Count	121	245	144	510	
	% 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	33.745 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	34.442	4	.000
Linear-by-Linear Association	7.700	1	.006
N of Valid Cases	510		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.92. □

Q5 x 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	
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count	20	13	2	21	3	7	67
		% within occgp 職位	18.2%	12.3%	5.8%	41.0%	3.8%	6.3%	13.3%
	2 停止佔領	Count	91	88	38	25	69	106	417
		% within occgp 職位	80.7%	86.4%	89.9%	49.0%	90.0%	89.4%	82.9%
	8888 唔知/難講	Count	1	1	2	5	5	5	19
		% within occgp 職位	1.1%	1.2%	4.3%	10.1%	6.2%	4.3%	3.9%
Total		Count	112	102	42	51	77	119	503
		% 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	62.032 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	55.690	10	.000
Linear-by-Linear Association	4.342	1	.037
N of Valid Cases	503		

a. 6 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.62. □

Q5 x Q7

Crosstab

		Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？			Total
		1 有 >> Q8	2 沒有 >> Q9	8888 唔知/難講 >> Q9	
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count 33	33	0	67
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	56.7%	7.4%	13.0%
	2 停止佔領	Count 402	402	1	425
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	38.5%	88.9%	100.0%
	8888 唔知/難講	Count 3	17	0	19
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	4.8%	3.7%	.0%
Total		Count 59	452	1	512
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	113.338 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	79.714	4	.000
Linear-by-Linear Association	.027	1	.870
N of Valid Cases	512		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Q5 x Q9

Crosstab

		遊行？		Total
		1 有	2 冇	
Q5gp [Q5] 你認為佔領行動應該繼續定係停止？	1 繼續佔領	Count 29	38	67
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	26.7%	9.3%
	2 停止佔領	Count 350	350	425
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	69.1%	87.0%
	8888 唔知/難講	Count 5	15	19
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	4.1%	3.7%
Total		Count 109	402	512
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.306 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	20.236	2	.000
Linear-by-Linear Association	.044	1	.833
N of Valid Cases	512		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.14. □

Q6 x 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count 151	Count 195	Count 346
		% within sex [S6] 性別 65.0%	% within sex [S6] 性別 70.7%	% within sex [S6] 性別 68.1%
2 維持現狀	Count 67	Count 60	Count 127	
	% within sex [S6] 性別 28.9%	% within sex [S6] 性別 21.8%	% within sex [S6] 性別 25.1%	
8888 唔知/難講	Count 14	Count 21	Count 35	
	% within sex [S6] 性別 6.1%	% within sex [S6] 性別 7.5%	% within sex [S6] 性別 6.8%	
Total	Count 233	Count 275	Count 508	
	% within sex [S6] 性別 100.0%	% within sex [S6] 性別 100.0%	% within sex [S6] 性別 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.443 ^a	2	.179
Likelihood Ratio	3.436	2	.179
Linear-by-Linear Association	.359	1	.549
N of Valid Cases	508		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.90. □

Q6 x 年齡

Crosstab

		agegp2 年齡			Total	
		1 18 - 29	2 30 - 49	3 50 或以上		
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count	30	143	169	342
		% within agegp2 年齡	33.5%	76.2%	75.1%	68.0%
	2 維持現狀	Count	58	39	30	126
		% within agegp2 年齡	63.8%	20.7%	13.2%	25.0%
	8888 唔知/難講	Count	2	6	26	35
		% within agegp2 年齡	2.7%	3.1%	11.7%	6.9%
Total	Count	90	188	225	503	
	% within agegp2 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	101.370 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	91.673	4	.000
Linear-by-Linear Association	12.038	1	.001

N of Valid Cases 503

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.22. □

Q6 x 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		
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count	85	182	77	345
		% within edugp_TP 教育程度	71.5%	74.5%	54.7%	68.3%
	2 維持現狀	Count	15	49	62	125
		% within edugp_TP 教育程度	12.4%	20.1%	43.7%	24.9%
	8888 唔知/難講	Count	19	13	2	35
		% within edugp_TP 教育程度	16.2%	5.4%	1.6%	6.9%
Total	Count	119	245	141	505	
	% 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	56.658 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	53.490	4	.000
Linear-by-Linear Association	20.511	1	.000
N of Valid Cases	505		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.21.

Q6 x 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		
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count	77	67	33	8	66	86	338
		% within occgp 職位	69.3%	66.1%	81.4%	16.6%	86.4%	72.9%	67.8%
2 維持現狀	Count	31	28	4	42	6	15	125	
	% within occgp 職位	27.6%	27.7%	9.7%	83.4%	7.8%	12.8%	25.2%	
8888 唔知/難講	Count	3	6	4	0	4	17	35	
	% within occgp 職位	3.1%	6.2%	8.9%	.0%	5.8%	14.3%	7.0%	
Total	Count	111	102	41	50	77	118	498	
	% 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	128.147 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	118.890	10	.000
Linear-by-Linear Association	7.441	1	.006
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.83.

Q6 x Q7

Crosstab

		Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？			Total	
		1 有 >> Q8	2 沒有 >> Q9	8888 唔知/難講 >> Q9		
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count 13	333	0	346	
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	23.0%	74.1%	.0%	68.3%
	2 維持現狀	Count 40	85	1	126	
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	70.7%	18.9%	100.0%	24.9%
	8888 唔知/難講	Count 4	31	0	35	
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	6.3%	6.9%	.0%	6.9%
Total		Count 57	449	1	506	
		% within Q7 [Q7] 請問你有冇參與近期佔領運動嘅集會？	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.925 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	66.070	4	.000
Linear-by-Linear Association	.050	1	.823
N of Valid Cases	506		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

Q6 x Q9

Crosstab

		遊行？		Total	
		1 有	2 冇		
Q6gp [Q6] 你認為特區政府應該進行清場定係維持現狀？	1 進行清場	Count 55	291	346	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	51.0%	72.9%	68.3%
	2 維持現狀	Count 43	83	126	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	40.6%	20.7%	24.9%
	8888 唔知/難講	Count 9	26	35	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	8.4%	6.4%	6.9%
Total		Count 107	399	506	
		% within Q9 [Q9] 你有冇參加過任何一次七一遊行？	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.924 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.780	2	.000
Linear-by-Linear Association	.529	1	.467
N of Valid Cases	506		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.34. □