

Crosstabs

Q1 就近日發生既特首梁振英住宅僭建事件之中，你覺得呢件事有冇影響梁振英既誠信？[如有影響，追問是正面定負面] * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			Total
		1 男	2 女		
Q1 就近日發生既特首梁振英住宅 僭建事件之中，你覺得呢件事 有冇影響梁振英既誠信？[如 有影響，追問是正面定負面]	1 有，正面影響	Count	35	50	86
		% within sex [S6] 性別	8%	9%	8%
	2 有，負面影響	Count	294	356	650
		% within sex [S6] 性別	64%	65%	64%
	3 無	Count	117	122	239
		% within sex [S6] 性別	25%	22%	24%
	8888 冇意見/唔知/難講	Count	14	21	35
		% within sex [S6] 性別	3%	4%	3%
	Total	Count	460	549	1009
	% within sex [S6] 性別	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.394 ^a	3	.495
Likelihood Ratio	2.400	3	.494
Linear-by-Linear Association	.535	1	.464

N of Valid Cases 1009

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.74.

Q1 就近日發生既特首梁振英住宅僭建事件之中，你覺得呢件事有冇影響梁振英既誠信？[如有影響，追問是正面定負面] * agegp_TP 年齡

Crosstab

			agegp_TP 年齡						
			1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上	Total
Q1 就近日發生既特首梁振英住宅 僭建事件之中，你覺得呢件事 有冇影響梁振英既誠信？[如 有影響，追問是正面定負面]	1 有，正面影響	Count	1	1	5	27	17	35	86
		% within agegp_TP 年齡	2%	1%	3%	13%	9%	15%	9%
	2 有，負面影響	Count	26	136	134	123	109	121	649
		% within agegp_TP 年齡	93%	84%	72%	61%	56%	52%	65%
	3 無	Count	2	21	48	47	62	58	236
		% within agegp_TP 年齡	5%	13%	25%	24%	32%	25%	24%
	8888 冇意見/唔知/難講	Count	0	3	0	4	8	19	34
		% within agegp_TP 年齡	.0%	2%	.0%	2%	4%	8%	3%
	Total	Count	28	161	187	201	196	233	1005
% within agegp_TP 年齡		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	103.945 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	116.673	15	.000
Linear-by-Linear Association	20.099	1	.000

N of Valid Cases 1005

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

Q1 就近日發生既特首梁振英住宅僭建事件之中，你覺得呢件事有冇影響梁振英既誠信？[如有影響，追問是正面定負面] * 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 就近日發生既特首梁振英住宅 僭建事件之中，你覺得呢件事 有冇影響梁振英既誠信？[如 有影響，追問是正面定負面]	1 有，正面影響	Count	22	59	5	86
		% within edugp_TP 教育程度	14%	12%	2%	9%
	2 有，負面影響	Count	73	294	281	648
		% within edugp_TP 教育程度	49%	59%	79%	65%
	3 無	Count	39	133	64	236
		% within edugp_TP 教育程度	26%	27%	18%	23%
	8888 冇意見/唔知/難講	Count	16	14	4	35
		% within edugp_TP 教育程度	11%	3%	1%	3%
Total		Count	149	499	355	1004
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	89.725 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	91.549	6	.000
Linear-by-Linear Association	23.601	1	.000
N of Valid Cases	1004		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.13.

Q1 就近日發生既特首梁振英住宅僭建事件之中，你覺得呢件事有冇影響梁振英既誠信？[如有影響，追問是正面定負面] * occgp 職位

Crosstab

		occgp 職位							
		1	2	3	4	5	6	Total	
		行政及專業人員	文職及服務人員	勞動工人	學生	家庭主婦	其他		
Q1 就近日發生既特首梁振英住宅 僭建事件之中，你覺得呢件事 有冇影響梁振英既誠信？[如 有影響，追問是正面定負面]	1 有，正面影響	Count	14	17	4	1	21	30	86
		% within occgp 職位	5%	8%	5%	1%	13%	14%	9%
	2 有，負面影響	Count	202	135	37	60	90	117	641
		% within occgp 職位	72%	66%	50%	91%	57%	54%	64%
	3 無	Count	59	51	29	4	39	55	237
		% within occgp 職位	21%	25%	39%	6%	25%	26%	24%
	8888 冇意見/唔知/難講	Count	6	1	4	1	8	13	35
		% within occgp 職位	2%	1%	5%	2%	5%	6%	3%
Total		Count	281	204	73	66	159	215	998
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	69.490 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	75.082	15	.000
Linear-by-Linear Association	9.793	1	.002

N of Valid Cases 998

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.29.

Q2 有政黨準備係立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？ * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q2 有政黨準備係立法會向梁振英 提出不信任動議，你認為D議 員應該投票通過定否決呢個不 信任動議？	1 通過不信任動議	Count 192	250	442
		% within sex [S6] 性別 42%	46%	44%
	2 否決不信任動議 (包括不贊成提出動議)	Count 226	234	460
		% within sex [S6] 性別 49%	43%	46%
8888 有意見/唔知/難講		Count 43	64	107
		% within sex [S6] 性別 9%	12%	11%
Total		Count 460	549	1009
		% within sex [S6] 性別 100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.466 ^a	2	.107
Likelihood Ratio	4.475	2	.107
Linear-by-Linear Association	1.588	1	.208

N of Valid Cases 1009

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.85.

Q2 有政黨準備係立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？ * agegp_TP 年齡

Crosstab

		agegp_TP 年齡						Total	
		1 18 - 19	2 20 - 29	3 30 - 39	4 40 - 49	5 50 - 59	6 60 或以上		
Q2 有政黨準備係立法會向梁振英 提出不信任動議，你認為D議 員應該投票通過定否決呢個不 信任動議？	1 通過不信任動議	Count	18	91	90	88	71	82	441
		% within agegp_TP 年齡	65%	57%	48%	44%	36%	35%	44%
	2 否決不信任動議 (包括不贊成提出動議)	Count	9	58	82	95	105	108	457
		% within agegp_TP 年齡	31%	36%	44%	47%	54%	47%	46%
8888 有意見/唔知/難講		Count	1	11	15	18	20	42	107
		% within agegp_TP 年齡	5%	7%	8%	9%	10%	18%	11%
Total		Count	28	161	187	201	196	233	1005
		% within agegp_TP 年齡	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	40.849 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	39.189	10	.000
Linear-by-Linear Association	14.982	1	.000

N of Valid Cases 1005

a. 1 cells (5.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.98.

Q2 有政黨準備俾立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？ * 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 有政黨準備俾立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？	1 通過不信任動議	Count	47	214	181	442
		% within edugp_TP 教育程度	31%	43%	51%	44%
	2 否決不信任動議 (包括不贊成提出動議)	Count	71	242	144	456
		% within edugp_TP 教育程度	47%	48%	40%	45%
	8888 冇意見/唔知/難講	Count	31	43	31	106
		% within edugp_TP 教育程度	21%	9%	9%	11%
Total		Count	149	499	355	1004
		% within edugp_TP 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.055 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	28.084	4	.000
Linear-by-Linear Association	11.325	1	.001

N of Valid Cases 1004

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.69.

Q2 有政黨準備係立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？ * occgp 職位

Crosstab

		occgp 職位							
		1	2	3	4	5	6	Total	
		行政及專業人員	文職及服務人員	勞動工人	學生	家庭主婦	其他		
Q2	1 通過不信任動議	Count	142	96	23	38	63	77	439
有政黨準備係立法會向梁振英提出不信任動議，你認為D議員應該投票通過定否決呢個不信任動議？		% within occgp 職位	51%	47%	31%	58%	39%	36%	44%
	2 否決不信任動議 (包括不贊成提出動議)	Count	126	90	40	20	72	108	457
		% within occgp 職位	45%	44%	55%	30%	45%	50%	46%
	8888 有意見/唔知/難講	Count	13	18	10	8	24	30	102
		% within occgp 職位	4%	9%	14%	12%	15%	14%	10%
Total		Count	281	204	73	66	159	215	998
		% within occgp 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.178 ^a	10	.000
Likelihood Ratio	38.361	10	.000
Linear-by-Linear Association	16.025	1	.000

N of Valid Cases 998

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.79.