MP13 October (Free TV) crosstab results

Crosstabs

Q1gp * Q2gp

			Q2gp [MP2]					
					唔	唔知/難講/無		
			1 贊成	3一半半	4 反對	意見	Total	
Q1gp [MP1]	1 贊成	Count	35	8	3	3	49	
		% within Q1gp	71%	17%	6%	6%	100%	
	3一半半	Count	4	28	8	7	46	
		% within Q1gp	8%	60%	17%	15%	100%	
	4 反對	Count	5	6	368	5	384	
		% within Q1gp	1%	2%	96%	1%	100%	
	唔知/難講/無意見	Count	2	4	10	37	53	
		% within Q1gp	4%	7%	18%	71%	100%	
Total		Count	45	46	389	52	532	
		% within Q1gp	8%	9%	73%	10%	100%	

Chi-Square Tests

			Asyr	np. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	747.081 ^a		9	.000
Likelihood Ratio	488.577		9	.000
Linear-by-Linear Association	246.410		1	.000

N of Valid Cases 532

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

Q2gp *Q1gp

			Q1gp [MP1]					
					陧	·知/難講/無		
			1 贊成	3一半半	4 反對	意見	Total	
Q2gp [MP2]	1 贊成	Count	35	4	5	2	45	
		% within Q2gp	77%	8%	10%	4%	100%	
	3一半半	Count	8	28	6	4	46	
		% within Q2gp	18%	60%	13%	9%	100%	
	4 反對	Count	3	8	368	10	389	
		% within Q2gp	1%	2%	95%	2%	100%	
	唔知/難講/無意見	Count	3	7	5	37	52	
		% within Q2gp	5%	14%	9%	72%	100%	
Total		Count	49	46	384	53	532	
		% within Q2gp	9%	9%	72%	10%	100%	

Chi-Square Tests

			Asyr	mp. Sig. (2-
	Value	df		sided)
Pearson Chi-Square	747.081 ^a		9	.000
Likelihood Ratio	488.577		9	.000
Linear-by-Linear Association	246.410		1	.000

 N of Valid Cases
 532

 a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.□

Crosstabs

Q1gp * Q2gp - in full sample (N=532)

			Q2gp [MP2]						
					晤	知/難講/無			
			1 贊成	3一半半	4 反對	意見	Total		
Q1gp [MP1]	1 贊成	Count	35	8	3	3	49		
		% of Total	7%	2%	1%	1%	9%		
	3一半半	Count	4	28	8	7	46		
		% of Total	1%	5%	1%	1%	9%		
	4 反對	Count	5	6	368	5	384		
		% of Total	1%	1%	69%	1%	72%		
	唔知/難講/無意見	Count	2	4	10	37	53		
		% of Total	<1%	1%	2%	7%	10%		
Total		Count	45	46	389	52	532		
		% of Total	8%	9%	73%	10%	100%		

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	747.081 ^a		9	.000
Likelihood Ratio	488.577		9	.000
Linear-by-Linear Association	246.410		1	.000
N of Valid Cases	532			

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

Crosstabs

Q1 * [S6] 性別

Crosstab

			[S6]性別	
			男	女	Total
[MP1] 政府公布,3家申請免費 電視牌照既機構中,原則上同 意發牌俾有線既奇妙電視及電 記盈科既香港電視就等,而王 維基既香港電視就不獲發牌。 你有幾營成或者反對政府听個	贊成	Count	24	25	49
		% within [S6] 性別	10%	6 9%	9%
	<u>-+</u> ++	Count	17	29	46
		% within [S6] 性別	7%	6 10%	9%
決定?	反對	Count	185	199	384
		% within [S6] 性別	76%	6 9 %	72%
	唔知/難講/無意見	Count	17	36	53
		% within [S6] 性別	7%	6 13%	10%
Total		Count	242	290	532
		% within [S6] 性別	100%	6 <mark>00%</mark>	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.136 ^a		3	.068
Likelihood Ratio	7.301		3	.063
Linear-by-Linear Association	4.789		1	.029
N of Valid Cases	532			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.97.

Q1 * 年齢

Crosstab

			18 - 29	30 - 49	50 或以上	Total
[MP1] 政府公布,3家申請免費 電視牌照既機構中,原則上同 意發牌俾有線既奇妙電視及電	贊成	Count	4	15	29	49
		% within 年齡	5%	8%	13%	9%
訊盈科既香港電視娛樂,而王	一半半	Count	11	19	16	46
維基既香港電視就不獲發牌。 你有幾贊成或者反對政府呢個		% within 年齡	11%	9%	7%	9%
決定?	反對	Count	76	153	151	380
		% within 年齡	79%	77%	65%	72%
	唔知/難講/無意見	Count	5	12	34	51
		% within 年齡	5%	6%	15%	10%
Total		Count	97	199	231	527
		% within 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	21.319 ^a		6	.002
Likelihood Ratio	21.629		6	.001
Linear-by-Linear Association	10.408		1	.001
N of Valid Cases	527			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.45.

Q1 * 教育程度

Crosstab

			小學或以下	中學	大專或以上	Total
[MP1] 政府公布,3家申請免費 電視牌照既機構中,原則上同 意發牌俾有線既奇妙電視及電	贊成	Count	9	26	14	49
		% within 教育程度	12%	10%	7%	9%
訊盈科既香港電視娛樂,而王	一半半	Count	7	23	16	46
維基既香港電視就不獲發牌。 你有幾贊成或者反對政府呢個		% within 教育程度	9%	9%	8%	9%
決定?	反對	Count	39	185	160	384
		% within 教育程度	54%	72%	80%	72%
	唔知/難講/無意見	Count	17	23	10	51
		% within 教育程度	24%	9%	5%	10%
Total		Count	71	258	201	530
		% within 教育程度	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	27.621 ^a		6	.000
Likelihood Ratio	23.937		6	.001
Linear-by-Linear Association	17.964		1	.000
N of Valid Cases	530			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.21.

Q1 * 職位

Crosstab

					職位				
[MP1] 政府公布,3家申請免費		Count	行政及專業人員 6	文職及服務人員 14	勞動工人 4	學生 2	家庭主婦 7	其他 15	Total 49
電視牌照既機構中,原則上同 意發牌俾有線既奇妙電視及電 訊盈科既香港電視娛樂,而王 維基既香港電視就不獲發牌。 你有幾贊成或者反對政府呢個 決定?		% within 職位	5%	12%	10%	4%	9%	13%	<mark>9%</mark>
	一半半	Count	7	12	2	1	11	11	44
		% within 職位	6%	10%	5%	3%	13%	9%	8%
	反對	Count	104	75	32	34	59	75	380
		% within 職位	83%	66%	80%	89%	68%	63%	72%
	唔知/難講/無意見	Count	8	13	2	2	9	17	52
		% within 職位	7%	11%	5%	4%	11%	15%	10%
Total		Count	125	114	40	39	87	119	525
		% within 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	24.705 ^a		15	.054
Likelihood Ratio	25.804		15	.040
Linear-by-Linear Association	3.097		1	.078
N of Valid Cases	525			

a. 6 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.24.

Q2 * [S6] 性別

Crosstab

			[S6] 性另		
			男	女	Total
[MP2] 政府決定拒絕發免費電 視牌照俾王維基既香港電視。 你有幾贊成或者反對政府呢個 決定?	贊成	Count	25	20	45
	1	% within [S6] 性別	10%	7%	8%
	一半半	Count	9	37	46
		% within [S6] 性別	4%	13%	9%
	反對	Count	188	200	389
		% within [S6] 性別	78%	<mark>69%</mark>	73%
	唔知/難講/無意見	Count	20	33	52
		% within [S6] 性別	8%	11%	10%
Total		Count	242	290	532
		% within [S6] 性別	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2 sided)	
Pearson Chi-Square	17.540 ^a		3	.001
Likelihood Ratio	18.760		3	.000
Linear-by-Linear Association	1.422		1	.233
N of Valid Cases	532			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.51.

Q2 * 年齢

Crosstab

		_				
			18 - 29	30 - 49	50 或以上	Total
[MP2] 政府決定拒絕發免費電 視牌照俾王維基既香港電視。 你有幾贊成或者反對政府呢個 決定?	贊成	Count	2	12	30	45
		% within 年齡	2%	6%	13%	9%
	一半半	Count	14	19	13	46
		% within 年齡	14%	10%	6%	9%
	反對	Count	79	157	149	385
		% within 年齡	82%	79%	65%	73%
	唔知/難講/無意見	Count	2	11	38	51
		% within 年齡	2%	6%	17%	10%
Total		Count	97	199	231	527
		% within 年齡	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	42.682 ^a		6	.000
Likelihood Ratio	45.619		6	.000
Linear-by-Linear Association	21.621		1	.000
N of Valid Cases	527			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.27.

Q2 * 教育程度

Crosstab

			教育程度				
			小學或以下	中學	大專或以上	Total	
[MP2] 政府決定拒絕發免費電	贊成	Count	7	26	12	45	
視牌照俾王維基既香港電視。 你有幾贊成或者反對政府呢個 決定?		% within 教育程度	10%	10%	6%	9%	
	一半半	Count	6	21	18	46	
		% within 教育程度	9%	8%	9%	9%	
	反對	Count	39	188	162	389	
		% within 教育程度	55%	73%	81%	73%	
	唔知/難講/無意見	Count	19	23	8	50	
		% within 教育程度	26%	9%	4%	9%	
Total		Count	71	258	201	530	
		% within 教育程度	100%	100%	100%	100%	

Chi-Square Tests

	Value	df		np. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	34.492 ^a		6	.000
Likelihood Ratio	29.547		6	.000
Linear-by-Linear Association	24.330		1	.000
N of Valid Cases	530			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.

Q2 * 職位

Crosstab

					職位				
[MP2] 政府決定拒絕發免費電	贊成	Count	行政及專業人員 7	文職及服務人員 12	勞動工人 4	學生 1	家庭主婦 6	其他 15	Total 45
視牌照俾王維基既香港電視。 你有幾贊成或者反對政府呢個 決定?		% within 職位	6%	11%	10%	3%	7%	12%	9%
	一半半	Count	4	14	1	4	14	8	45
		% within 職位	3%	12%	2%	11%	16%	7%	9%
	反對	Count	105	79	34	33	57	77	386
		% within 職位	84%	69%	84%	86%	66%	65%	74%
	唔知/難講/無意見	Count	9	9	2	0	10	19	49
		% within 職位	7%	8%	5%	%	11%	16%	9%
Total		Count	125	114	40	39	87	119	525
		% within 職位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	36.377 ^a	1	5 .002
Likelihood Ratio	40.664	1	5 .000
Linear-by-Linear Association	5.109		1 .024
N of Valid Cases	525		

a. 6 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.34.