

香港大學民意研究計劃
 明報2012年行政長官選舉民意調查 - 第十一次調查 (2011年12月)
 28 Dec 2011

樣本資料

調查日期: 19-20/12/2011
 總樣本: 500
 調查方法: 透過訪問員以隨機電話訪問形式進行
 訪問對象: 18歲或以上操粵語的香港居民
 整體回應比率: 66.3%
 標準誤差: 少於 2.2% (在95%置信水平下為 +/-4.5%)

*原始數據已按照政府統計處提供之2011年中全港18歲或以上人口的年齡及性別分佈初步統計數字，以「加權」方法作出調整，以增加數據的整體代表性。

Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？
 [次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出] * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total
		1 男	2 女	
Q1 [MP-CEE Q1] 如果 1 唐英年 聽日俾你投票選特首， 而參選者只有，同， 你會選邊個？ [次序由 電腦隨機排列，只選一	Count	68	81	148
	% within sex [S6] 性別	29.6%	29.8%	29.7%
個][訪員請跟紅字次序 讀出]	Count	89	120	209
	% within sex [S6] 性別	38.8%	44.4%	41.8%
3 何俊仁	Count	22	18	40
	% within sex [S6] 性別	9.7%	6.5%	8.0%
8886 空白票/棄權 /全部都唔選	Count	40	38	78
	% within sex [S6] 性別	17.5%	14.0%	15.6%

8888 唔知/難講	Count	10	15	25
	% within sex [S6] 性別	4.4%	5.4%	5.0%
Total	Count	229	271	500
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.724 ^a	4	.445
Likelihood Ratio	3.718	4	.445
Linear-by-Linear Association	.514	1	.474
N of Valid Cases	500		

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

Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？
[次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出!] * 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		
Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？ [次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出!]	1 唐英年	Count	3	18	37	22	24	42	146
		% within agegp_TP 年齡	19.6%	22.6%	39.4%	21.5%	25.0%	38.4%	29.4%
2 梁振英	Count	9	41	37	54	42	25	208	
	% within agegp_TP 年齡	64.4%	50.2%	39.5%	52.8%	43.9%	22.9%	41.8%	
3 何俊仁	Count	2	8	10	1	9	10	40	
	% within agegp_TP 年齡	12.1%	9.6%	10.6%	1.5%	9.6%	8.9%	8.0%	
8886 空白票/棄權	Count	1	12	10	21	17	18	78	

1/全部(115)票

		年齡						
	% within agegp_TP	3.9%	14.4%	10.5%	20.5%	18.0%	16.2%	15.7%
8888 唔知/難講	Count	0	3	0	4	3	15	25
	% within agegp_TP	.0%	3.2%	.0%	3.7%	3.5%	13.7%	5.0%
Total	Count	14	81	93	102	95	110	496
	% within agegp_TP	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	61.600 ^a	20	.000
Likelihood Ratio	66.221	20	.000
Linear-by-Linear Association	10.203	1	.001
N of Valid Cases	496		

a. 7 cells (23.3%) have expected count less than 5. The minimum expected cc

Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？

[次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出!] * 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 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？ [次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出!]	1 唐英年	Count	21	77	50	148
		% within edugp_TP 教育程度	32.1%	31.7%	26.7%	29.8%
	2 梁振英	Count	19	110	79	208
		% within edugp_TP 教育程度	28.8%	45.2%	42.3%	41.9%
	3 何俊仁	Count	4	16	19	38

	% within edugp_TP 教育程度	6.0%	6.4%	10.1%	7.7%
8886 空白票/棄權 /全部都唔選	Count	10	36	32	78
	% within edugp_TP 教育程度	15.1%	14.6%	17.2%	15.7%
8888 唔知/難講	Count	12	5	7	24
	% within edugp_TP 教育程度	18.1%	2.1%	3.7%	4.9%
Total	Count	67	244	187	497
	% 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	35.303 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	26.676	8	.001
Linear-by-Linear Association	1.611	1	.204
N of Valid Cases	497		

a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？

[次序由電腦隨機排列，只選一個][訪員請跟紅字次序讀出!]* 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		
Q1 [MP-CEE Q1] 如果聽日俾你投票選特首，而參選者只有，同，你會選邊個？ [次序由電腦隨機排列，只選一個]	1 唐英年	Count	36	28	8	9	27	39	148
		% within occgp 職位	26.9%	26.9%	21.1%	27.3%	38.8%	35.6%	30.1%
	2 梁振英	Count	62	51	16	17	32	28	207

個[訪員請跟紅字次序讀出]		% within occgp 職位	46.2%	48.4%	41.5%	50.6%	45.2%	25.3%	41.8%
3 何俊仁	Count		14	8	3	3	2	10	39
	% within occgp 職位		10.1%	7.4%	6.8%	8.9%	2.4%	9.6%	8.0%
8886 空白票/棄權/全部都唔選	Count		19	16	11	3	7	20	75
	% within occgp 職位		14.0%	14.8%	27.6%	9.3%	9.9%	18.0%	15.2%
8888 唔知/難講	Count		4	3	1	1	3	13	24
	% within occgp 職位		2.8%	2.5%	3.0%	3.9%	3.7%	11.5%	4.9%
Total	Count		135	105	40	34	70	109	494
	% 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	38.068 ^a	20	.009
Likelihood Ratio	37.363	20	.011
Linear-by-Linear Association	3.138	1	.076
N of Valid Cases	494		

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

Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		
		1 男	2 女	Total
Q2 [MP-CEE Q2] 特首 1 候選人的民望	Count	21	10	31
選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則	% within sex [S6] 性別	9.5%	3.8%	6.4%

巨地應該要以乜野準則提名特首？
 提名特首？【讀出首5
 個答案，次序由電腦隨
 機抽樣，只選一個】

2 中央的取向	Count	15	11	26
	% within sex [S6] 性別	6.6%	4.0%	5.2%
3 業界的取向	Count	8	9	16
	% within sex [S6] 性別	3.4%	3.2%	3.3%
4 候選人的政綱、 領導才能及管治能力	Count	140	162	302
	% within sex [S6] 性別	62.4%	59.8%	61.0%
5 候選人的誠信、 品格及親和力	Count	33	61	94
	% within sex [S6] 性別	14.8%	22.4%	19.0%
8887 其他 (請註 明)	Count	1	1	2
	% within sex [S6] 性別	.5%	.4%	.5%
8888 唔知/難講	Count	6	18	24
	% within sex [S6] 性別	2.8%	6.5%	4.8%
Total	Count	224	271	495
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.233 ^a	6	.019
Likelihood Ratio	15.522	6	.017
Linear-by-Linear Association	3.168	1	.075
N of Valid Cases	495		

a. 2 cells (14.3%) have expected count less than 5. The minimum expected cc

Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為巨地應該要以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * 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
Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	2	8	2	8	5	7	31
		% within agegp_TP 年齡	12.1%	9.5%	2.6%	7.6%	5.3%	6.4%	6.4%
	2 中央的取向	Count	0	1	5	5	6	8	26
		% within agegp_TP 年齡	.0%	1.6%	5.5%	5.3%	6.7%	6.9%	5.2%
	3 業界的取向	Count	0	3	2	7	1	3	16
		% within agegp_TP 年齡	.0%	3.3%	2.7%	6.8%	1.1%	2.9%	3.3%
	4 候選人的政綱、領導才能及管治能力	Count	11	55	49	63	66	56	300
		% within agegp_TP 年齡	80.1%	69.0%	53.7%	62.1%	69.4%	50.8%	61.1%
	5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	1	13	32	16	13	18	93
		% within agegp_TP 年齡	7.8%	16.6%	35.5%	15.2%	13.5%	16.8%	19.0%
	8887 其他 (請註明)	Count	0	0	0	0	2	1	2
		% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	.0%	.0%	1.8%	.6%	.5%
	8888 唔知/難講	Count	0	0	0	3	2	17	22
		% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	.0%	3.0%	2.2%	15.6%	4.5%
Total	Count		14	80	90	102	95	109	491
	% within agegp_TP 年齡		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	80.370 ^a	30	.000
Likelihood Ratio	77.063	30	.000

Linear-by-Linear Association	28.499	1	.000
N of Valid Cases	491		

a. 24 cells (57.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度				
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上	Total	
Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	4	17	10	31
		% within edugp_TP 教育程度	6.5%	6.9%	5.6%	6.4%
2 中央的取向	Count	5	12	9	26	
	% within edugp_TP 教育程度	7.3%	4.8%	5.0%	5.2%	
3 業界的取向	Count	1	9	6	16	
	% within edugp_TP 教育程度	2.2%	3.7%	3.2%	3.3%	
4 候選人的政綱、領導能力及管治能力	Count	29	149	123	301	
	% within edugp_TP 教育程度	43.4%	61.6%	66.5%	61.0%	
5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	9	53	31	93	
	% within edugp_TP 教育程度	14.3%	21.8%	16.9%	19.0%	
8887 其他 (請註明)	Count	1	0	1	2	
	% within edugp_TP 教育程度	1.8%	.0%	.7%	.5%	
8888 唔知/難講	Count	16	3	4	23	
	% within edugp_TP 教育程度	24.6%	1.2%	2.2%	4.7%	
Total	Count	66	241	186	493	

% 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	76.257 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	51.842	12	.000
Linear-by-Linear Association	30.760	1	.000
N of Valid Cases	493		

a. 7 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected cc

Q2 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * 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 [MP-CEE Q2] 特首選舉即將接受選舉委員會既選委提名，你認為佢地應該要以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	9	7	4	2	3	7	31
		% within occgp 職位	6.6%	6.6%	10.9%	5.0%	4.1%	6.5%	6.4%
	2 中央的取向	Count	9	4	0	0	4	9	26
		% within occgp 職位	6.6%	3.6%	.0%	.0%	6.3%	8.0%	5.2%
	3 業界的取向	Count	4	3	1	1	1	6	16
		% within occgp 職位	2.7%	2.7%	3.8%	3.9%	1.7%	5.4%	3.3%
	4 候選人的政綱、領導才能及管治能力	Count	88	71	22	25	43	49	298
		% within occgp 職位	67.2%	67.2%	56.2%	72.3%	61.2%	45.3%	61.0%
	5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	19	19	10	6	14	23	92

		百分比/職位						
	% within occgp 職位	14.8%	18.2%	25.0%	18.7%	20.3%	21.2%	18.8%
8887 其他 (請註 明)	Count	1	1	0	0	1	0	2
	% within occgp 職位	.9%	.5%	.0%	.0%	.9%	.0%	.5%
8888 唔知/難講	Count	1	1	2	0	4	15	23
	% within occgp 職位	1.1%	1.3%	4.2%	.0%	5.5%	13.6%	4.7%
Total	Count	132	105	40	34	70	108	489
	% 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	47.636 ^a	30	.022
Likelihood Ratio	50.332	30	.011
Linear-by-Linear Association	16.379	1	.000
N of Valid Cases	489		

a. 22 cells (52.4%) have expected count less than 5. The minimum expected c

Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？
【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * sex [S6] 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別			
		1 男	2 女	Total	
Q3 [MP-CEE Q3] 而現 實上，你認為選委最終 會以乜野準則提名特 首？【讀出首5個答案 ，次序由電腦隨機抽樣 ，只選一個】	1 候選人的民望	Count	13	11	24
		% within sex [S6] 性 別	6.0%	3.9%	4.8%
2 中央的取向	Count	111	115	225	
	% within sex [S6] 性 別	48.9%	42.3%	45.3%	

3 業界的取向	Count	25	33	58
	% within sex [S6] 性別	11.2%	12.2%	11.7%
4 候選人的政綱、領導才能及管治能力	Count	46	68	114
	% within sex [S6] 性別	20.3%	25.0%	22.8%
5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	17	25	42
	% within sex [S6] 性別	7.4%	9.3%	8.5%
8887 其他 -各方面要兼備	Count	0	1	1
	% within sex [S6] 性別	.0%	.2%	.1%
8888 唔知/難講	Count	14	19	34
	% within sex [S6] 性別	6.3%	7.2%	6.7%
Total	Count	226	271	498
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.651 ^a	6	.589
Likelihood Ratio	4.855	6	.562
Linear-by-Linear Association	.228	1	.633
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (14.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * 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
Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	1	4	0	6	6	8	24
		% within agegp_TP 年齡	3.9%	4.8%	.0%	6.1%	6.0%	6.9%	4.9%
	2 中央的取向	Count	4	46	54	50	42	28	225
		% within agegp_TP 年齡	31.3%	56.6%	59.6%	49.4%	44.4%	25.0%	45.5%
	3 業界的取向	Count	7	14	15	13	5	4	58
		% within agegp_TP 年齡	52.7%	17.7%	16.3%	13.0%	4.7%	3.7%	11.8%
	4 候選人的政綱、領導才能及管治能力	Count	0	10	17	20	24	39	110
		% within agegp_TP 年齡	.0%	12.8%	18.8%	20.1%	24.6%	35.4%	22.4%
	5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	2	4	5	8	9	15	42
		% within agegp_TP 年齡	12.1%	5.0%	5.4%	7.7%	9.1%	13.5%	8.5%
	8887 其他 -各方面要兼備	Count	0	0	0	0	1	0	1
		% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	.0%	.0%	.5%	.0%	.1%
	8888 唔知/難講	Count	0	3	0	4	10	17	34
		% within agegp_TP 年齡	.0%	3.2%	.0%	3.8%	10.6%	15.4%	6.8%
Total		Count	14	81	90	102	95	110	494
		% within agegp_TP 年齡	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	105.161 ^a	30	.000
Likelihood Ratio	110.897	30	.000
Linear-by-Linear Association	20.651	1	.000
N of Valid Cases	494		

a. 15 cells (35.7%) have expected count less than 5. The minimum expected c

Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？
【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * 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		
Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	5	13	6	24
		% within edugp_TP 教育程度	6.9%	5.5%	3.3%	4.9%
	2 中央的取向	Count	14	91	120	225
		% within edugp_TP 教育程度	20.4%	37.8%	64.2%	45.4%
	3 業界的取向	Count	2	32	25	58
		% within edugp_TP 教育程度	2.4%	13.2%	13.3%	11.8%
	4 候選人的政綱、 領導才能及管治能 力	Count	24	65	24	113
		% within edugp_TP 教育程度	35.5%	27.0%	12.8%	22.8%
	5 候選人的誠信、 品格及親和力	Count	8	27	6	42
		% within edugp_TP 教育程度	12.5%	11.3%	3.2%	8.4%
	8887 其他 -各方 面要兼備	Count	0	1	0	1
		% within edugp_TP 教育程度	.0%	.2%	.0%	.1%
	8888 唔知/難講	Count	15	12	6	33
		% within edugp_TP 教育程度	22.3%	4.9%	3.3%	6.7%
	Total	Count	67	241	187	495
		% 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	88.482 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	85.741	12	.000
Linear-by-Linear Association	20.023	1	.000
N of Valid Cases	495		

a. 5 cells (23.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.12.

Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？

【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】 * 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		
Q3 [MP-CEE Q3] 而現實上，你認為選委最終會以乜野準則提名特首？【讀出首5個答案，次序由電腦隨機抽樣，只選一個】	1 候選人的民望	Count	2	9	2	2	4	5	24
	% within occgp 職位		1.5%	8.4%	5.4%	5.5%	5.4%	4.9%	4.9%
2 中央的取向	Count	84	41	16	15	27	40	223	
	% within occgp 職位	63.0%	39.0%	40.5%	44.2%	38.3%	36.5%	45.3%	
3 業界的取向	Count	15	18	4	13	3	5	58	
	% within occgp 職位	11.5%	16.9%	10.3%	37.6%	4.5%	4.8%	11.9%	
4 候選人的政綱、領導才能及管治能力	Count	27	21	10	1	24	31	114	
	% within occgp 職位	20.3%	19.9%	26.2%	3.7%	33.6%	28.0%	23.1%	
5 候選人的誠信、品格及親和力	Count	1	9	6	3	6	15	41	
	% within occgp 職位	.9%	8.8%	15.2%	8.9%	9.0%	13.4%	8.2%	
8887 其他 -各方面要兼併	Count	0	0	0	0	0	1	1	

		sex [S6] 性別						
		1 男	2 女	Total				
出女本冊	% within occgp 職位	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	.5%	.1%
8888 唔知/難講	Count	4	7	1	0	7	13	32
	% within occgp 職位	2.8%	6.9%	2.4%	.0%	9.3%	12.0%	6.4%
Total	Count	133	105	40	34	70	109	491
	% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

Pearson Chi-Square	87.963 ^a	30	.000
Likelihood Ratio	91.843	30	.000
Linear-by-Linear Association	8.142	1	.004
N of Valid Cases	491		

a. 16 cells (38.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Custom Tables

Table 1

		sex [S6] 性別					
		1 男		2 女		Total	
		Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	1 唐英年	118	51.4%	152	56.4%	270	54.1%
	2 梁振英	135	59.0%	176	65.1%	311	62.3%
【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	3 何俊仁	70	30.6%	54	19.8%	123	24.8%
	4 馮檢基	40	17.4%	48	17.9%	88	17.7%
	8886 以上皆否/無興趣	28	12.1%	20	7.5%	48	9.6%
	8888 唔知/難講	2	1.1%	11	4.0%	13	2.6%

Total	229	100.0%	270	100.0%	499	100.0%
-------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

Pearson Chi-Square Tests

		sex [S6] 性別	
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	Chi-square	18.916	
	df	6	
	Sig.	.004 ^a	

Results are based on nonempty rows and columns in each inner

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.a. Some

Custom Tables

Table 1

		agegp_TP 年齡							
		1 18 - 19		2 20 - 29		3 30 - 39		4 40 - 49	
		Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	1 唐英年	11	75.8%	39	49.3%	56	60.6%	47	46.1%
	2 梁振英	13	88.3%	57	70.7%	56	60.6%	72	71.0%
	3 何俊仁	4	27.8%	22	27.5%	20	21.1%	23	22.7%
	4 馮檢基	4	27.8%	16	19.6%	15	15.9%	19	19.1%
	8886 以上皆否／無興趣	0	.0%	8	9.6%	7	7.8%	9	8.5%
	8888 唔知/難講	0	.0%	1	1.7%	0	.0%	2	2.3%
	Total	14	100.0%	80	100.0%	93	100.0%	102	100.0%

		5 50 - 59		6 60 或以上		Total	
		Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %

\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	1 唐英年	50	52.3%	64	58.1%	267	54.1%
	2 梁振英	57	59.7%	55	49.5%	309	62.5%
	3 何俊仁	28	29.5%	27	24.3%	123	25.0%
	4 馮檢基	21	22.2%	13	11.9%	88	17.8%
	8886 以上皆否／無興趣	12	12.9%	12	10.9%	48	9.7%
	8888 唔知/難講	2	2.2%	7	6.7%	13	2.7%
Total	95	100.0%	110	100.0%	495	100.0%	

Pearson Chi-Square Tests

		agegp_TP 年齡
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	Chi-square	49.427
【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	df	30
	Sig.	.014 ^a ,a,b,c

Results are based on nonempty rows and columns in each inner

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.a. More

Custom Tables

Table 1

		edugp_TP 教育程度							
		1 小學或以下		2 中學		3 大專或以上		Total	
		Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	1 唐英年	33	49.4%	139	56.9%	98	53.0%	270	54.4%
	2 梁振英	32	48.0%	167	68.7%	111	59.7%	310	62.5%
	3 何俊仁	11	16.2%	58	23.7%	53	28.8%	122	24.6%
	4 馮檢基	6	8.7%	39	16.1%	43	23.2%	88	17.8%

8886 以上皆否／ 無興趣	9	13.3%	19	7.8%	20	10.9%	48	9.7%
8888 唔知/難講	5	8.2%	3	1.3%	4	2.1%	13	2.5%
Total	67	100.0%	244	100.0%	185	100.0%	496	100.0%

Pearson Chi-Square Tests

	edugp_TP 教育程度
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	Chi-square 35.021
【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	df 12
	Sig. .000 ^a

Results are based on nonempty rows and columns in each inner

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.a. Some

Custom Tables

Table 1

		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	
		Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？	1 唐英年	72	53.4%	49	47.1%	18	44.8%	21	62.2%
	2 梁振英	82	60.6%	78	75.4%	21	53.3%	26	75.7%
	3 何俊仁	38	28.0%	23	22.3%	11	27.5%	11	30.7%
	4 馮檢基	31	22.6%	18	17.1%	7	17.3%	8	23.3%
	8886 以上皆否／無興趣	14	10.3%	6	5.8%	9	22.2%	1	3.7%
	8888 唔知/難講	2	1.5%	1	.8%	1	1.3%	1	3.9%
	Total	135	100.0%	104	100.0%	40	100.0%	34	100.0%

	5 家庭主婦		6 其他		Total	
	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %	Count	Column Valid N %
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】						
1 唐英年	44	62.7%	63	58.2%	268	54.4%
2 梁振英	48	68.9%	52	47.5%	308	62.5%
3 何俊仁	14	19.2%	27	24.8%	123	25.0%
4 馮檢基	11	15.9%	14	12.8%	88	17.9%
8886 以上皆否／無興趣	4	5.2%	13	11.9%	47	9.5%
8888 唔知/難講	1	1.8%	6	5.5%	12	2.4%
Total	70	100.0%	109	100.0%	492	100.0%

Pearson Chi-Square Tests

	occgp 職位
\$Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	
Chi-square	57.587
df	30
Sig.	.002 ^a , a, b, c

Results are based on nonempty rows and columns in each inner

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level. a. More

Crosstabs

Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？

【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】 * sex [S6] 性別

Crosstab

	sex [S6] 性別		Total
	1 男	2 女	
Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】			
5 唐英年 + 梁振英	Count 37	71	108

付日卷第，取印重元
到以下邊個人競逐？

【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】

	% within sex [S6] 性別	35.4%	52.7%	45.2%
6 唐英年 + 何俊仁	Count	5	5	10
	% within sex [S6] 性別	5.0%	3.6%	4.2%
7 唐英年 + 馮檢基	Count	0	1	1
	% within sex [S6] 性別	.0%	1.0%	.6%
8 梁振英 + 何俊仁	Count	9	8	17
	% within sex [S6] 性別	8.5%	5.6%	6.9%
9 梁振英 + 馮檢基	Count	4	10	14
	% within sex [S6] 性別	3.7%	7.1%	5.6%
10 何俊仁 + 馮檢基	Count	6	5	11
	% within sex [S6] 性別	5.6%	3.5%	4.4%
11 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁	Count	16	5	21
	% within sex [S6] 性別	15.3%	4.0%	8.9%
12 唐英年 + 梁振英 + 馮檢基	Count	3	7	10
	% within sex [S6] 性別	2.7%	5.5%	4.3%
13 唐英年 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	2	1	3
	% within sex [S6] 性別	2.1%	1.0%	1.4%
14 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	7	2	9
	% within sex [S6] 性別	6.7%	1.6%	3.8%
15 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	16	20	35
	% within sex [S6] 性別	15.1%	14.5%	14.8%
Total	Count	104	135	240
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.975 ^a	10	.015
Likelihood Ratio	22.849	10	.011
Linear-by-Linear Association	5.146	1	.023
N of Valid Cases	240		

a. 8 cells (36.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？

【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】 * 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		
Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	5 唐英年 + 梁振英	Count	6	17	22	20	19	24	108
		% within agegp_TP 年齡	50.4%	41.3%	49.8%	42.7%	40.9%	49.4%	45.2%
6 唐英年 + 何俊仁	Count	1	1	2	0	1	4	10	
	% within agegp_TP 年齡	9.8%	3.0%	5.6%	.0%	2.2%	8.4%	4.2%	
7 唐英年 + 馮檢基	Count	0	0	0	1	1	0	1	
	% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	.0%	1.7%	1.1%	.0%	.6%	
8 梁振英 + 何俊仁	Count	0	4	2	5	2	4	17	
	% within agegp_TP 年齡	.0%	9.3%	5.4%	10.0%	4.4%	7.2%	6.9%	
9 梁振英 + 馮檢基	Count	1	4	2	3	2	1	14	
	% within agegp_TP 年齡	9.8%	9.4%	5.6%	6.8%	3.3%	2.6%	5.6%	
10 何俊仁 + 馮檢基	Count	0	1	2	0	5	2	11	
	% within agegp_TP 年齡	.0%	3.0%	5.6%	.0%	11.1%	5.0%	4.5%	

	% within agegp_TP 年齡	.0%	3.0%	5.6%	.0%	11.0%	3.2%	4.4%
11 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁	Count	1	5	2	5	4	5	21
	% within agegp_TP 年齡	4.9%	12.1%	5.6%	10.0%	7.7%	10.3%	8.9%
12 唐英年 + 梁振英 + 馮檢基	Count	1	1	5	1	1	2	10
	% within agegp_TP 年齡	4.9%	3.0%	11.2%	1.7%	2.2%	3.2%	4.3%
13 唐英年 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	0	0	0	0	1	2	3
	% within agegp_TP 年齡	.0%	.0%	.0%	.0%	2.6%	4.5%	1.4%
14 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	0	1	0	5	1	1	9
	% within agegp_TP 年齡	.0%	3.0%	.0%	11.5%	2.6%	2.6%	3.8%
15 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	2	7	5	7	10	4	35
	% within agegp_TP 年齡	20.1%	15.7%	11.0%	15.5%	22.0%	8.5%	14.8%
Total	Count	11	42	44	46	47	49	240
	% within agegp_TP 年齡	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	48.681 ^a	50	.526
Likelihood Ratio	51.368	50	.420
Linear-by-Linear Association	.008	1	.927
N of Valid Cases	240		

a. 55 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected c

Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？

【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】 * edugp_TP 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度				
		1 小學或以 下	2 中學	3 大專或以上	Total	
Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】	5 唐英年 + 梁振英	Count	13	68	28	108
		% within edugp_TP 教育程度	51.8%	54.0%	31.1%	45.2%
	6 唐英年 + 何俊仁	Count	1	4	5	10
		% within edugp_TP 教育程度	6.1%	2.9%	5.4%	4.2%
	7 唐英年 + 馮檢基	Count	0	1	1	1
		% within edugp_TP 教育程度	.0%	.4%	.9%	.6%
	8 梁振英 + 何俊仁	Count	3	7	6	17
		% within edugp_TP 教育程度	14.1%	5.4%	7.0%	6.9%
	9 梁振英 + 馮檢基	Count	2	3	9	14
		% within edugp_TP 教育程度	8.2%	2.0%	10.0%	5.6%
	10 何俊仁 + 馮檢基	Count	1	5	5	11
		% within edugp_TP 教育程度	3.9%	3.7%	5.5%	4.4%
	11 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁	Count	1	11	9	21
		% within edugp_TP 教育程度	3.9%	9.0%	10.2%	8.9%
	12 唐英年 + 梁振英 + 馮檢基	Count	1	3	7	10
		% within edugp_TP 教育程度	3.9%	2.0%	7.5%	4.3%
	13 唐英年 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	1	3	0	3
		% within edugp_TP 教育程度	2.7%	2.2%	.0%	1.4%
	14 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	0	7	2	9
		% within edugp_TP 教育程度	.0%	5.3%	2.7%	3.8%
	15 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	1	16	18	35
		% within edugp_TP 教育程度	5.4%	13.1%	19.6%	14.8%

Total	Count	24	125	90	240
	% 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	28.264 ^a	20	.103
Likelihood Ratio	31.184	20	.053
Linear-by-Linear Association	7.568	1	.006
N of Valid Cases	240		

a. 19 cells (57.6%) have expected count less than 5. The minimum expected c

Q4 [MP-CEE Q4] 今次特首選舉，你最希望見到以下邊個人競逐？

【讀出首4個答案，次序由電腦隨機抽樣，可選多個】 * 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	
Q4 [MP-CEE Q4] 今次 特首選舉，你最希望見 到以下邊個人競逐？ 【讀出首4個答案，次 序由電腦隨機抽樣，可 選多個】	5 唐英年 + 梁振英	Count	17	24	10	11	24	20	106
		% within occgp 職位	29.0%	48.9%	50.3%	47.5%	58.1%	44.8%	44.7%
	6 唐英年 + 何俊仁	Count	0	0	1	1	4	5	10
		% within occgp 職位	.0%	.0%	2.8%	4.8%	8.8%	10.7%	4.2%
	7 唐英年 + 馮檢基	Count	1	1	0	0	0	0	1
		% within occgp 職位	.9%	1.6%	.0%	.0%	.0%	.0%	.6%
	8 梁振英 + 何俊仁	Count	6	3	2	1	2	2	17
		% within occgp 職位	9.4%	6.6%	10.7%	5.8%	4.7%	5.1%	6.9%

9 梁振英 + 馮檢基	Count	3	3	0	2	4	1	14
	% within occgp 職位	5.2%	7.0%	.0%	10.6%	9.4%	1.2%	5.7%
10 何俊仁 + 馮檢基	Count	4	2	2	0	1	2	11
	% within occgp 職位	6.2%	3.5%	12.8%	.0%	1.3%	4.8%	4.4%
11 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁	Count	7	7	0	3	1	4	21
	% within occgp 職位	11.1%	13.3%	.0%	13.4%	1.6%	10.0%	9.0%
12 唐英年 + 梁振英 + 馮檢基	Count	6	1	0	1	2	1	10
	% within occgp 職位	10.3%	1.6%	.0%	2.4%	4.1%	2.1%	4.3%
13 唐英年 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	1	0	0	0	1	1	3
	% within occgp 職位	2.0%	.0%	.0%	.0%	3.1%	2.1%	1.5%
14 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	2	3	1	0	1	1	9
	% within occgp 職位	4.1%	6.0%	7.9%	.0%	1.9%	2.9%	3.8%
15 唐英年 + 梁振英 + 何俊仁 + 馮檢基	Count	13	6	3	4	3	7	35
	% within occgp 職位	21.8%	11.4%	15.6%	15.6%	7.0%	16.2%	14.9%
Total	Count	60	49	19	23	42	44	238
	% 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	53.173 ^a	50	.353
Likelihood Ratio	63.048	50	.102
Linear-by-Linear Association	7.021	1	.008
N of Valid Cases	238		

a. 55 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected c
