

表三

[Q1] 請問你有無留意有關本地最低工資既消息或者討論？					
		2005年7月		2008年5月	
		頻數	百分比	頻數	百分比
非常留意)有留意	24	4.7	27	5.2
幾留意		114	22.4	133	26.0
一半半		137	26.9	195	38.0**
無乜留意)無留意	163	32.0	109	21.2**
完全無留意		62	12.1	46	9.0*
唔知 / 難講		10	1.9	2	0.5**
合計		510	100.0	512	100.0

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表四

[Q2] 無論你有無留意，請問你傾向贊成定反對立法訂定最低工資？					
		2005年7月		2008年5月	
		頻數	百分比	頻數	百分比
非常贊成)贊成	151	29.9	173	33.8
幾贊成		145	28.7	193	37.7**
一半半		51	10.0	51	10.0
幾反對)反對	68	13.5	54	10.6
非常反對		32	6.2	19	3.8*
唔知 / 難講		59	11.6	21	4.1**
合計		506	100.0	512	100.0
缺數		4		--	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表五

[Q3] 無論你贊成定反對，就你所知，你認為立法訂定最低工資有乜野好處呢？請你包括僱員、僱主、同社會三方面去諗。【不讀答案，可選多項，追問“仲有呢”？答案由訪員分類】						
	2005年7月			2008年5月		
	頻數	佔答案百分比 (基數=637)	佔回答人數百分比 (基數=506)	頻數	佔答案百分比 (基數=770)	佔回答人數百分比 (基數=512)
保障工人的最基本生活水平	297	46.7	58.8	353	45.8	68.9**
減少僱主剝削的機會	75	11.7	14.8	74	9.7	14.5
促進和諧社會	17	2.7	3.4	51	6.6	10.0
促進公平社會	21	3.2	4.1	47	6.1	9.1
防止工資持續下滑	32	5.0	6.3	38	5.0	7.5
增加僱員歸屬感	21	3.3	4.1	28	3.7	5.5
減少綜援支出/更多人重投勞動市場	10	1.6	2.0	18	2.3	3.4
減少僱員流失	12	2.0	2.5	16	2.1	3.2
減少承判商中間剝削的機會	10	1.6	2.0	14	1.9	2.8
讓工人可分享經濟復甦成果	4	0.6	0.7	14	1.9	2.8
減輕貧富懸殊				6	0.8	1.1
提高員工士氣，增加生產力/效率				5	0.7	1.0
僱主有指標，可預算成本				4	0.5	0.7
改善社會經濟				3	0.4	0.7
沒有好處	61	9.6	12.1	50	6.5	9.8
其他	4	0.6	0.8	7	0.9	1.4
唔知/難講	73	11.4	14.4	40	5.3	7.9**
合計	637	100.0		512	100.0	
缺數	4			--		

** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表六

	2005年7月			2006年5月		
	頻數	佔答案百分比 (基數=561)	佔回答人數百分比 (基數=502)	頻數	佔答案百分比 (基數=615)	佔回答人數百分比 (基數=510)
增加成本/ 削弱本港競爭力	85	15.1	16.9	121	19.6	23.7**
學歷/ 經驗低僱員被裁減	21	3.7	4.1	47	7.7	9.2
僱主會藉故增加工作量/ 削減其他福利	38	6.7	7.5	45	7.3	8.8
破壞自由市場調節的原則	41	7.3	8.2	44	7.1	8.6
最低工資最終會變成最高工資	63	11.2	12.5	41	6.6	8.0**
減低僱員積極性	35	6.2	7.0	30	4.8	5.8
立法後難以執行及檢控/ 走法律罅	5	0.8	0.9	21	3.3	4.0
增加的成本轉嫁消費者	4	0.8	0.9	19	3.1	3.7
硬性設定難以適用於各行各業	9	1.6	1.8	18	2.9	3.5
失業率上升				14	2.2	2.7
影響僱主與僱員關係				6	1.0	1.2
沒有壞處	115	20.5	22.8	143	23.2	28.0*
其他	8	1.4	1.5	7	1.2	1.4
唔知 / 難講	138	24.7	27.6	60	9.8	11.8**
合計	561	100.0		510	100.0	
缺數	8			2		

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表七

[Q5] 根據統計處 2007 年第四季既數字，全港勞動人口既入息中位數為一萬零一百蚊 (\$10,100)。假設一個僱員每日工作 8 小時，每周工作 6 天，即每月平均 26 天，不論行業，你認為佢既月薪起碼有幾多蚊先為之合理？【入實數】						
	2005 年 7 月			2008 年 5 月		
	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數 =379)	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數 =432)
HK\$5,000 以下	5	1.0	1.3	9	1.8	2.1
HK\$5,000-5,999	51	10.1	13.5	32	6.3*	7.4
HK\$6,000-6,999	69	13.7	18.3	73	14.3	16.9
HK\$7,000-7,999	46	9.0	12.0	83	16.3**	19.2
HK\$8,000-8,999	92	18.1	24.3	96	18.9	22.3
HK\$9,000-9,999	26	5.1	6.9	15	2.9*	3.4
HK\$10,000-14,999	75	14.8	19.7	103	20.2*	23.8
HK\$15,000 或以上	15	3.0	4.0	22	4.2	5.0
唔知 / 難講	128	25.3	--	76	14.9**	--
合計	507	100.0		508	100.0	
平均數	HK\$8,041.7			HK\$8,401.5*		
標準誤差	HK\$133.3			HK\$137.0		
眾數	HK\$8,000			HK\$8,000		
中位數	HK\$8,000			HK\$8,000		
基數	379			432		
缺數	3			4		

*單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表八

[Q6] 如果真係要立法，不論行業，你認為最低工資應該定係邊個水平？請同樣假設每日工作 8 小時，每周工作 6 天計？【入實數；如被訪者認為問題重覆，請重申以上是問“合理水平”，而現在是問“立法水平”，兩者理論上應有分別。】						
	2005 年 7 月			2008 年 5 月		
	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數=406)	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數=432)
HK\$5,000 以下	27	5.3	6.6	24	4.7	5.4
HK\$5,000-5,999	95	18.7	23.3	56	11.0**	12.9
HK\$6,000-6,999	119	23.6	29.4	131	26.0	30.3
HK\$7,000-7,999	65	12.9	16.1	77	15.3	17.8
HK\$8,000-8,999	58	11.5	14.3	81	16.1*	18.8
HK\$9,000-9,999	15	2.9	3.6	14	2.8	3.2
HK\$10,000-14,999	23	4.6	5.8	41	8.1*	9.5
HK\$15,000 或以上	4	0.8	0.9	9	1.7	2.0
唔知 / 難講	100	19.7	--	73	14.4*	--
合計	506	100.0		505	100.0	
平均數	HK\$6,608.4			HK\$7,192.0**		
標準誤差	HK\$97.1			HK\$127.1		
眾數	HK\$6,000			HK\$6,000		
中位數	HK\$6,000			HK\$7,000		
基數	406			432		
缺數	4			7		

*單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 **單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表九

[Q7] 你認為最低工資應唔應該同全港勞動人口既入息中位數掛勾？即係跟隨整體既入息升或者跌。					
		2005年7月		2008年5月	
		頻數	百分比	頻數	百分比
應該		285	56.0	307	60.0
不應該		147	28.9	152	29.8
唔知 / 難講		77	15.1	52	10.2**
	合計	509	100.0	512	100.0
	缺數	1		--	

** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表十

[Q8] 有意見認為最低工資立法應以「保障全港低薪打工仔免於貧窮」為目標，你傾向贊成定反對呢個理念？【訪員追問程度】				
		頻數	百分比	
非常贊成)贊成	200	39.1) 78.4
幾贊成		201	39.3	
一半半		40	7.8	
幾反對)反對	39	7.7) 10.4
非常反對		14	2.7	
唔知 / 難講		17	3.4	
	合計	512	100.0	

表十一

[Q9] 如果政府只為清潔及保安兩個行業立法訂定最低工資，你認為達到上題目標(即「保障全港低薪打工仔免於貧窮」)既機會有幾大？【訪員追問程度】		頻數	百分比
好大機會)大機會	48	9.4
幾大機會		83	16.3
一半半		110	21.5
機會唔大)唔大機會	141	27.5
機會好微		75	14.7
唔知 / 難講		55	10.7
合計		512	100.0

表十二

[Q10] 整體黎講，你認為香港人超時工作既問題嚴唔嚴重？【訪員追問程度】		2005年7月		2008年5月	
		頻數	百分比	頻數	百分比
非常嚴重)嚴重	213	41.7	233	45.5
幾嚴重		207	40.7	178	34.7*
一半半		27	5.4	51	9.9**
唔係幾嚴重)唔嚴重	30	5.9	20	4.0
完全唔嚴重		3	0.6	3	0.6
唔知 / 難講		29	5.7	27	5.3
合計		509	100.0	512	100.0
缺數		1		--	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表十三

[Q11] 無論你對最低工資既睇法係點，請問你傾向贊成定反對立法訂定最高工時？【訪員追問程度】					
		2005 年 7 月		2008 年 5 月	
		頻數	百分比	頻數	百分比
非常贊成)贊成	155	30.8	172	33.7
幾贊成		148	29.4	156	30.4
一半半		33	6.6	41	8.0
幾反對)反對	83	16.4	78	15.2
非常反對		30	6.0	30	5.9
唔知 / 難講		54	10.8	35	6.8*
	合計	504	100.0	512	100.0
	缺數	6		--	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。

表十四

[Q12] 咁你認為每週最高工時應該係幾多小時先為之合理？【入實數，如果被訪者回答每日工作時數，則追問每周應該起碼休息幾多天，例如是半天、一天、一天半等，然後運算每週最高工時】						
	2005 年 7 月			2008 年 5 月		
	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數 =464)	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數 =492)
40 小時以下	15	3.0	3.3	13	2.5	2.6
40-49 小時	290	57.1	62.5	339	66.2**	68.8
50-59 小時	98	19.3	21.1	94	18.3	19.1
60-69 小時	47	9.2	10.1	42	8.1	8.4
70 小時或以上	13	2.6	2.9	5	1.0*	1.0
唔知 / 難講	44	8.6	--	20	3.9**	--
合計	507	100.0		512	100.0	
平均數	48.8 小時			47.4 小時**		
標準誤差	0.34 小時			0.32 小時		
眾數	48.0 小時			48.0 小時		
中位數	48.0 小時			48.0 小時		
基數	464			492		
缺數	3			--		

**單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。 * 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。

表十五

[Q13] 如果真係要立法，不論行業，你認為每週最高工時應該定係邊個水平？【入實數，如果被訪者回答每日工作時數，則追問每週應該起碼休息幾多天，例如是半天、一天、一天半等，然後運算每週最高工時；如被訪者認為問題重覆，請重申以上是問“合理水平”，而現在是問“立法水平”，兩者理論上應有分別。】						
	2005年7月			2008年5月		
	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數=440)	頻數	百分比	佔給予肯定答案被訪者百分比 (基數=467)
40小時以下	11	2.2	2.5	6	1.2	1.3
40-49小時	215	42.5	48.9	266	52.5**	57.0
50-59小時	118	23.4	26.9	124	24.4	26.5
60-69小時	73	14.3	16.5	56	11.0	11.9
70小時或以上	22	4.4	5.1	15	3.0	3.3
唔知 / 難講	67	13.2	--	40	7.9**	--
合計	506	100.0		507	100.0	
平均數	50.8 小時			49.3 小時**		
標準誤差	0.41 小時			0.36 小時		
眾數	48.0 小時			48.0 小時		
中位數	48.0 小時			48.0 小時		
基數	440			467		
缺數	4			5		

**單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。