

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

เรื่อง การศึกษาปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการสร้างถนนของเทศบาลนครปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี

คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม

1. แบบสอบถามชุดนี้มีทั้งหมด 2 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้า โดยให้ผู้ตอบแบบสอบถาม
ให้คะแนนในแต่ละข้อ แบ่งเป็น 2 ส่วนดังนี้

1.1 ระดับคะแนนความถี่ของปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้าง
โดยจะมีระดับคะแนนมีความหมายดังนี้

1 = เกิดขึ้นน้อยที่สุด 2 = เกิดขึ้นน้อย 3 = เกิดขึ้นปานกลาง 4 = เกิดขึ้นมาก 5 = เกิดขึ้น
มากที่สุด

1.2 ระดับคะแนนของการเกิดขึ้นแล้วทำให้เกิดผลกระทบต่อโครงการ (เมื่อ
เกิดขึ้นแล้วจะส่งผลกระทบต่อโครงการทำให้ล่าช้ามากน้อยแค่ไหน) โดยจะมีระดับคะแนนมี
ความหมายดังนี้

1 = ส่งผลกระทบต่อโครงการล่าช้าน้อยมาก

2 = ส่งผลกระทบต่อโครงการล่าช้าน้อย

3 = ส่งผลกระทบต่อโครงการล่าช้าปานกลาง

4 = ส่งผลกระทบต่อโครงการล่าช้ามาก

5 = ส่งผลกระทบต่อโครงการล่าช้ามากที่สุด

2. กรุณาตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง หรือตามความคิดเห็นที่แท้จริงของท่านเพื่อความ
ถูกต้องและสมบูรณ์

3. การตอบแบบสอบถามนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อตัวท่านเนื่องจากข้อมูลเหล่านี้จะเป็นความลับ
ไม่มีนำไปเปิดเผยแต่จะเสนอข้อมูลในภาพรวมและใช้เพื่อการ ศึกษาเท่านั้น ท่านมีอิสระในการ
ตอบอย่างเต็มที่

4. ผู้ศึกษาหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยในการตอบแบบสอบถาม และ
ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

หมายเหตุ (แบบสอบถามเฉพาะผู้ควบคุมงานก่อสร้างภายในโครงการสร้างถนนของเทศบาลนคร
ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรีเท่านั้น)

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดเติมเครื่องหมาย ✓ ลงใน () หรือเติมข้อความในช่องว่างตามความเป็นจริงของผู้ตอบแบบสอบถามขอความร่วมมือให้เป็นตำแหน่งเฉพาะวิศวกร / นายช่าง / ช่างและผู้รับเหมาก่อสร้าง สังกัดเทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรีเท่านั้น

1. อายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

- () ไม่เกิน 20 ปี () 21 - 30 ปี () 31 - 40 ปี
() 41 - 50 ปี () 51 - 60 ปี

2. ระดับการศึกษาของท่านสูงสุด

- () ต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช./ปวท./ปวส) () ปริญญาตรี
() ปริญญาโท () สูงกว่าปริญญาโท

3. หน่วยงานที่ท่านดำเนินการควบคุมงานอยู่ในสังกัดใด

- () ภาครัฐ (เทศบาลนครปากเกร็ด) () ภาคเอกชน (ผู้รับเหมาก่อสร้าง)

4. ประสบการณ์การทำงานของท่านภายในโครงการก่อสร้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดนนทบุรี

- () 0-5 ปี () 6-10 ปี () 11-15 ปี () 16-20 ปี () 21 ขึ้นไป

5. ประสบการณ์ในลักษณะของโครงการสร้างถนน ที่ท่านเคยดำเนินงาน

- () 0-5 ปี () 6-10 ปี () 11-15 ปี () 16-20 ปี () 21 ขึ้นไป

คู่มือลงรหัส

ลำดับ ที่	ชื่อตัวแปร	รายการ	รหัส
ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม			
1	อายุ	-ไม่เกิน 20 ปี -21 - 30 ปี -31 - 40 ปี -41 - 50 ปี -51 - 60 ปี	1 ไม่เกิน 20 ปี 2 21 - 30 ปี 3 31 - 40 ปี 4 41 - 50 ปี 5 51 - 60 ปี
2	ระดับการศึกษา	-ต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช./ ปวท./ปวส) -ปริญญาตรี -ปริญญาโท -สูงกว่าปริญญาโท	1 ต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช./ปวท./ ปวส) 2 ปริญญาตรี 3 ปริญญาโท 4 สูงกว่าปริญญาโท
3	หน่วยงานที่ท่าน ดำเนินการควบคุมงาน อยู่ในสังกัดใด	-ภาคราชการ (เทศบาลนคร ปากเกร็ด) -ภาคเอกชน (ผู้รับเหมาก่อสร้าง)	1 ภาคราชการ (เทศบาลนครปาก เกร็ด) 2 ภาคเอกชน (ผู้รับเหมาก่อสร้าง)
4	ประสบการณ์การ ทำงานของท่านภายใน โครงการก่อสร้างของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี	-0-5 ปี -6-10 ปี -11-15 ปี -16-20 ปี -21 ขึ้นไป	1 0-5 ปี 2 6-10 ปี 3 11-15 ปี 4 16-20 ปี 5 21 ขึ้นไป
5	ประสบการณ์ใน ลักษณะของโครงการ สร้างถนน ที่ท่านเคย ดำเนินงาน	-0-5 ปี -6-10 ปี -11-15 ปี -16-20 ปี -21 ขึ้นไป	1 0-5 ปี 2 6-10 ปี 3 11-15 ปี 4 16-20 ปี 5 21 ขึ้นไป

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างต่างๆ ของเทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี			
6		<p>A = ระดับความถี่</p> <p>1 = เกิดขึ้นน้อยที่สุด</p> <p>2 = เกิดขึ้นน้อย</p> <p>3 = เกิดขึ้นปานกลาง</p> <p>4 = เกิดขึ้นมาก</p> <p>5 = เกิดขึ้นมากที่สุด</p> <p>AA = ระดับความรุนแรง</p> <p>1 = ส่งผลกระทบต่อทำให้โครงการล่าช้าอย่างมาก</p> <p>2 = ส่งผลกระทบต่อทำให้โครงการล่าช้าน้อย</p> <p>3 = ส่งผลกระทบต่อทำให้โครงการล่าช้าปานกลาง</p> <p>4 = ส่งผลกระทบต่อทำให้โครงการล่าช้ามัก</p> <p>5 = ส่งผลกระทบต่อทำให้โครงการล่าช้ามักที่สุด</p>	
	1. บุคลากรที่เกี่ยวข้อง (Man)		
7	A1.1 AA1.1	การอ่านแบบที่ผิดพลาด	
8	A1.2 AA1.2	ความเข้าใจที่ไม่ตรงกันในแบบก่อสร้าง ทำให้สร้างผิดแบบ	
9	A1.3 AA1.3	การที่ผู้ออกแบบ ออกแบบผิดพลาดหรือไม่ได้มาตรฐาน	
10	A1.4 AA1.4	ผู้ประมาณการทำรายการประมาณราคาไม่ตรงหรือขัดแย้งกับแบบ	

11	A1.5 A1.5	คณะกรรมการตรวจการจ้าง ความเห็นไม่ตรงกัน	
12	A1.6 AA1.6	การขาดแคลนแรงงานก่อสร้าง เนื่องจากฤดูการทำเกษตรกรรม	
13	A1.7 AA1.7	แรงงานนัดหยุดงานและละทิ้งงาน	
14	A 1.8 AA1.8	เกิดความขัดแย้งหรือไม่สามัคคีกัน ในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง	
15	A 1.9 AA1.9	วิศวกรหรือช่างเทคนิคขาด ประสบการณ์ในการควบคุมงาน	
16	A 1.10 AA1.10	แรงงานฝีมือด้อยประสิทธิภาพทำ ให้ต้องแก้ไขงานบ่อยครั้ง	
17	A 1.11 AA1.11	การมีเรื่องบาดหมางหรือเรื่อง ส่วนตัวระหว่างบุคคล	
18	A 1.12 AA1.12	พนักงานขับเครื่องจักรขาดความ ชำนาญ	
19	A 1.13 AA1.13	การสื่อสารระหว่างช่างหรือคนงาน ผิดพลาด	
20	A 1.14 AA1.14	แรงงานหยุดงานเนื่องจากช่วง เทศกาล	
21	A 1.15 AA1.15	เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง ผู้รับเหมาหลักกับผู้รับเหมาช่วง	
22	A 1.16 AA1.16	ผู้ควบคุมงานขาดการประสานงาน กับผู้รับจ้าง	
23	A 1.17 AA1.17	การสั่งหยุดงานก่อสร้างเนื่องจาก สาเหตุด้านความปลอดภัย	
24	A 1.18 AA1.18	การที่ผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างไม่ สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้	
25	A 1.19 AA1.19	เกิดอุบัติเหตุในระหว่างการก่อสร้าง	

26	A 1.20 AA1.20	การไม่ทำงานล่วงเวลา	
27	A 1.21 AA1.21	แรงงานเกิดการประท้วงหยุดงาน	
28	A 1.22 AA1.22	ผู้ควบคุมงานละเอียดการปฏิบัติ หน้าที่	
	B2. การเงิน (Money)		
29	B 2.1 BB2.1	การขาดสภาพคล่องการหมุนเวียน เงินของบริษัทรับเหมาภายใน โครงการ	
30	B 2.2 BB2.2	การเบิกจ่ายเงินตามงวดงานที่ได้เงิน ล่าช้า	
31	B 2.3 BB2.3	ราคาก่อสร้างต่ำเกินไปไม่ตรงกับ ความเป็นจริง	
32	B 2.4 BB2.4	ค่าแรงงานที่ต่ำเกินไป ทำให้ไม่มี แรงจูงใจในการในการทำงาน	
33	B 2.5 BB2.5	การใช้เงินของผู้รับจ้างไม่เป็นไป ตามแผนที่วางไว้หรือใช้ผิดประเภท	
34	B 2.6 BB2.6	การอนุมัติวงเงินจากแหล่งเงินกู้	
35	B 2.7 BB2.7	การแข่งขันเรื่องราคาจ้างเหมา	
36	B 2.8 BB2.8	ราคากลางกับแบบก่อสร้างขัดแย้ง กัน	
37	B 2.9 BB2.9	ค่าเงินบาทที่แข็งหรืออ่อนค่าจนเกิด ไป	
38	B 2.10 BB2.10	อัตราค่าน้ำมันที่ขึ้น-ลงผันผวน	
39	B 2.11 BB2.11	การจ่ายค่าแรงล่าช้าไม่ตรงตาม กำหนด	

	C3. เครื่องจักรในงานก่อสร้าง (Machine)		
40	C 3.1 CC3.1	เครื่องจักรไม่เพียงพอ	
41	C 3.2 CC3.2	เครื่องจักรเสียบ่อยครั้ง	
42	C 3.4 CC3.4	เครื่องจักรขาดประสิทธิภาพ	
43	C 3.5 CC3.5	การเลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ เหมาะสมกับประเภทของงาน	
44	C 3.6 CC3.6	การที่ไม่มีเครื่องจักรประจำเป็นของ ตัวเอง	
45	C 3.7 CC3.7	เครื่องจักรหนักขนส่งเข้าพื้นที่ ลำบาก	
46	C 3.8 CC3.8	การรอเวลาเคลื่อนย้ายหรือประกอบ เครื่องจักร	
47	C 3.9 CC3.9	เครื่องจักรที่จำเป็นต้องใช้ขาดแคลน ในท้องตลาด	
48	C 3.10 CC3.10	อะไหล่เครื่องจักรขาดตลาด เช่น เฟือง, สายพาน	
49	C 3.11 CC3.11	การรอคิวการเช่าเครื่องจักร	
50	C 3.12 CC3.12	การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	
	D4. วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง (material)		
51	D 4.1 DD4.1	ห่างไกลแหล่งวัสดุ	
52	D 4.2 DD4.2	วัสดุอุปกรณ์ขาดตลาด	

53	D 4.3 DD4.3	การใช้วัสดุที่ไม่มีคุณภาพ	
54	D 4.4 DD4.4	ราคาวัสดุที่ผันผวนตามสภาพเศรษฐกิจ	
55	D 4.5 DD4.5	การกักตุนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	
56	D 4.6 DD4.6	การแย่งวัตถุดิบระหว่างผู้รับเหมาภายในพื้นที่	
57	D 4.7 DD4.7	ห่างไกลแหล่งสาธารณูปโภค (น้ำ, ไฟฟ้า, โทรศัพท์)	
58	D 4.8 DD4.8	การได้แหล่งวัสดุที่ไม่มีคุณภาพ (เช่น ลูกรัง หิน หินคลุก)	
59	D 4.9 DD4.9	การขออนุมัติเลือกใช้วัสดุ	
60	D 4.10 DD4.10	การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวัสดุ	
	E5. ขั้นตอนวิธีการก่อสร้าง (Method)		
61	E 5.1 EE5.1	การนำเทคโนโลยีการก่อสร้างที่ไม่เหมาะสมกับประเภทของงาน	
62	E 5.2 EE5.2	การวางแผนด้านเวลาการทำงานที่ไม่เหมาะสม	
63	E 5.3 EE5.3	การวางแผนด้านการจัดซื้อวัสดุที่ผิดพลาด	
64	E 5.4 EE5.4	การวางแผนด้านการจัดส่งวัสดุที่ไม่เหมาะสม	
65	E 5.5 EE5.5	การวางแผนการดำเนินการประสานงานโครงการที่ไม่เหมาะสม	
66	E 5.6	การวางแผนด้านแรงงานที่ไม่	

	EE5.6	เหมาะสม	
67	E 5.7 EE5.7	การวางแผนการใช้เครื่องจักรที่ ผิดพลาด	
68	E 5.8 EE5.8	รูปแบบของสัญญาจ้างเหมาที่ไม่ เหมาะสมกับงาน	
69	E 5.9 EE5.9	ความคลุมเครือของสัญญาจ้าง	
70	E 5.10 EE5.10	สัญญาจ้างขัดแย้งกับหลักกฎหมาย ก่อสร้าง	
71	E 5.11 EE5.11	การรอผลการทดสอบความ หนาแน่นวัสดุคัดเลือก	
72	E 5.12 EE 5.12	การรอผลการทดสอบเหล็ก	
73	E 5.13 EE5.13	การรอผลการทดสอบคอนกรีต	
74	E 5.14 EE5.14	การเข้มงวดเรื่องความปลอดภัย	
75	E 5.15 EE5.15	การวางตำแหน่งบ้านพักคนงานไกล สถานที่ก่อสร้าง	
76	E 5.16 EE5.16	การทำบันทึกรายงานประจำวัน	
77	E5.17 EE5.17	การขาดแรงจูงใจหรือผลรางวัลตอบ แทนเมื่อทำงานเสร็จก่อนเวลา	
78	E 5.18 EE5.18	การปลุกบ้านพักคนงานภายใน สถานที่ก่อสร้าง	
79	E 5.19 EE5.19	แบบก่อสร้างไม่มีความชัดเจน, คลุมเครือหรือไม่ละเอียดพอ	
80	E 5.20 EE5.20	การก่อสร้างที่ผิดหรือข้ามขั้นตอน	
81	E 5.21	การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา	

	EE5.21	จ้าง เช่น งานเพิ่ม-ลด	
	F6. ปัจจัยอื่นๆ ในงานก่อสร้าง (Other)		
82	F 6.1 FF6.1	ภูมิประเทศที่ไม่เหมาะสมกับการทำงาน	
83	F 6.2 FF6.2	สภาวะการเมืองท้องถิ่นที่ไม่ความแน่นอน	
84	F 6.3 FF6.3	สภาพดินฟ้าอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย	
85	F 6.4 FF6.4	การร้องเรียนจากประชาชนในท้องถิ่น	
86	F 6.5 FF6.5	เหตุการณ์ความไม่สงบเรียบร้อยภายในพื้นที่	
87	F 6.6 FF6.6	เกิดการกีดกันแก่งจากฝ่ายที่ไม่ได้ทำงานก่อสร้าง	
88	F 6.7 FF6.7	ภัยธรรมชาติ (เช่น อุทกภัย, वादภัย)	
89	F 6.8 FF6.8	โจรผู้ร้ายขู่มขู่	
90	F 6.9 FF6.9	ติดระบบท่อประปาใต้ดิน	
91	F 6.10 FF6.10	ติดแนวเสาไฟฟ้า	
92	F 6.11 FF6.11	นักการเมืองเข้าแทรกแซงโครงการก่อสร้าง	
93	F 6.12 FF6.12	การส่งมอบพื้นที่ล่าช้า	
94	F 6.13 FF6.13	ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการในพื้นที่ช้า	
95	F 6.14	ขอบเขตงานไม่ชัดเจน	

	FF6.14		
--	--------	--	--

ANOVA ค่าเฉลี่ย

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A1.16	Between Groups	0.267	1	0.267	0.329	0.569
	Within Groups	47.067	58	0.811		
	Total	47.333	59			
C3.6	Between Groups	0.267	1	0.267	0.329	0.569
	Within Groups	47.067	58	0.811		
	Total	47.333	59			
E5.9	Between Groups	2.017	1	2.017	1.984	0.164
	Within Groups	58.967	58	1.017		
	Total	60.983	59			
E5.19	Between Groups	0.000	1	0.000	0.000	1.000
	Within Groups	46.600	58	0.803		
	Total	46.600	59			
F6.9	Between Groups	16.017	1	16.017	17.150	0.000
	Within Groups	54.167	58	0.934		
	Total	70.183	59			
F6.13	Between Groups	4.817	1	4.817	7.269	0.009
	Within Groups	38.433	58	0.663		
	Total	43.250	59			

Group Statistics

	กลุ่ม	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
A1.16	ราชการ	30	2.73	1.01	0.19
	รับเหมา	30	2.60	0.77	0.14
C3.6	ราชการ	30	2.73	0.91	0.17
	รับเหมา	30	2.60	0.89	0.16
E5.9	ราชการ	30	2.50	1.25	0.23
	รับเหมา	30	2.87	0.68	0.12
E5.19	ราชการ	30	2.70	1.15	0.21
	รับเหมา	30	2.70	0.53	0.10
F6.9	ราชการ	30	3.63	1.07	0.19
	รับเหมา	30	2.60	0.86	0.16
F6.13	ราชการ	30	3.03	0.89	0.16
	รับเหมา	30	2.47	0.73	0.13

ANOVA ความรุนแรง

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA1.16	Between Groups	0.067	1	0.067	0.106	0.745
	Within Groups	36.333	58	0.626		
	Total	36.400	59			
CC1.6	Between Groups	3.267	1	3.267	3.691	0.060
	Within Groups	51.333	58	0.885		
	Total	54.600	59			
EE1.9	Between Groups	0.017	1	0.017	0.018	0.895
	Within Groups	54.567	58	0.941		
	Total	54.583	59			

EE1.19	Between Groups	2.017	1	2.017	1.931	0.170
	Within Groups	60.567	58	1.044		
	Total	62.583	59			
FF1.9	Between Groups	13.067	1	13.067	17.902	0.000
	Within Groups	42.333	58	0.730		
	Total	55.400	59			
FF1.13	Between Groups	4.267	1	4.267	7.057	0.010
	Within Groups	35.067	58	0.605		
	Total	39.333	59			

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)			Lower	Upper
		A1.16	Equal variances assumed	1.34	0.25	0.57			58.00	0.57
	Equal variances not assumed			0.57	54.08	0.57	0.13	0.23	-0.33	0.60
C3.6	Equal variances assumed	0.00	0.97	0.57	58.00	0.57	0.13	0.23	-0.33	0.60
	Equal variances not assumed			0.57	57.99	0.57	0.13	0.23	-0.33	0.60
E5.9	Equal variances assumed	21.49	0.00	1.41	58.00	0.16	-0.37	0.26	-0.89	0.15
	Equal variances not assumed			1.41	44.78	0.17	-0.37	0.26	-0.89	0.16
E5.19	Equal variances assumed	17.90	0.00	0.00	58.00	1.00	0.00	0.23	-0.46	0.46
	Equal variances not assumed			0.00	41.01	1.00	0.00	0.23	-0.47	0.47
F6.9	Equal variances assumed	0.61	0.44	4.14	58.00	0.00	1.03	0.25	0.53	1.53
	Equal variances not assumed			4.14	55.39	0.00	1.03	0.25	0.53	1.53
F6.13	Equal variances assumed	0.56	0.46	2.70	58.00	0.01	0.57	0.21	0.15	0.99
	Equal variances not assumed			2.70	55.87	0.01	0.57	0.21	0.15	0.99

Group Statistics

	กลุ่ม	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AA1.16	ราชการ	30	2.37	0.96	0.18
	รับเหมา	30	2.43	0.57	0.10
CC1.6	ราชการ	30	2.53	1.14	0.21
	รับเหมา	30	2.07	0.69	0.13
EE1.9	ราชการ	30	2.57	1.19	0.22
	รับเหมา	30	2.60	0.67	0.12
EE1.19	ราชการ	30	2.77	1.28	0.23
	รับเหมา	30	2.40	0.67	0.12
FF1.9	ราชการ	30	3.37	0.85	0.16
	รับเหมา	30	2.43	0.86	0.16
FF1.13	ราชการ	30	2.93	0.83	0.15
	รับเหมา	30	2.40	0.72	0.13

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)			Lower	Upper
CC1.6	Equal variances assumed	5.43	0.02	-0.33	58.00	0.75	-0.07	0.20	-0.48	0.34
	Equal variances not assumed			-0.33	46.98	0.75	-0.07	0.20	-0.48	0.34
	Equal variances	11.26	0.00	1.92	58.00	0.06	0.47	0.24	-0.02	0.95

	assumed									
	Equal variances not assumed			1.92	47.88	0.06	0.47	0.24	-0.02	0.96
EE1.9	Equal variances assumed	9.70	0.00	-0.13	58.00	0.89	-0.03	0.25	-0.53	0.47
	Equal variances not assumed			-0.13	45.80	0.89	-0.03	0.25	-0.54	0.47
EE1.19	Equal variances assumed	21.56	0.00	1.39	58.00	0.17	0.37	0.26	-0.16	0.89
	Equal variances not assumed			1.39	44.00	0.17	0.37	0.26	-0.17	0.90
FF1.9	Equal variances assumed	0.06	0.80	4.23	58.00	0.00	0.93	0.22	0.49	1.37
	Equal variances not assumed			4.23	57.99	0.00	0.93	0.22	0.49	1.37
FF1.13	Equal variances assumed	0.28	0.60	2.66	58.00	0.01	0.53	0.20	0.13	0.94
	Equal variances not assumed			2.66	56.99	0.01	0.53	0.20	0.13	0.94