

ภาคผนวก ข

ผลการประมวลผลของโปรแกรมสำเร็จรูป

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

## เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	204	53.7	53.7	53.7
	หญิง	176	46.3	46.3	100.0
	Total	380	100.0	100.0	

## อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-39ปี	96	25.3	25.3	25.3
	40-59ปี	241	63.4	63.4	88.7
	60ปีขึ้นไป	43	11.3	11.3	100.0
	Total	380	100.0	100.0	

## ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	85	22.4	22.4	22.4
	มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	78	20.5	20.5	42.9
	อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	215	56.6	56.6	99.5
	ปริญญาตรีขึ้นไป	2	.5	.5	100.0
	Total	380	100.0	100.0	

## อาชีพ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เกษตรกร	169	44.5	44.5	44.5
รับจ้าง	49	12.9	12.9	57.4
พนักงานเอกชน	145	38.2	38.2	95.5
ข้าราชการหรือพนักงาน รัฐวิสาหกิจ	17	4.5	4.5	100.0
Total	380	100.0	100.0	

## รายได้

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	201	52.9	52.9	52.9
5,001-10,000 บาท/เดือน	164	43.2	43.2	96.1
10,001-15,000 บาท/ เดือน	9	2.4	2.4	98.4
15,001-20,000 บาท/ เดือน	6	1.6	1.6	100.0
Total	380	100.0	100.0	

## เขตที่อยู่อาศัย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เขตเลือกตั้งที่ 1	185	48.7	48.7	48.7
เขตเลือกตั้งที่ 2	195	51.3	51.3	100.0
Total	380	100.0	100.0	

Statistics

		total_a	total_b	total_c	total_d	total_e	TOTAL
N	Valid	380	380	380	380	380	380
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.7882	3.6995	3.2661	3.5214	2.4667	3.3484
Std. Deviation		.31681	.34119	.28184	.28829	.41685	.23616
Percentiles	25	3.6250	3.6000	3.1250	3.2500	2.1667	3.2296
	50	3.7500	3.8000	3.3750	3.6250	2.5000	3.3658
	75	4.0000	3.8000	3.3750	3.6250	2.6667	3.5017

Statistics

		a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	total_a
N	Valid	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8816	3.8763	3.5342	3.5342	3.6711	3.8816	4.0342	3.8921	3.7882
Std. Deviation		.85286	.60601	.65087	.67475	.57172	.76478	.72380	.75244	.31681
Percentiles	25	3.0000	4.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000	3.0000	3.6250
	50	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.7500
	75	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	4.0000

Statistics

		b1	b2	b3	b4	b5	total_b
N	Valid	380	380	380	380	380	380
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8816	3.8763	3.5342	3.5342	3.6711	3.6995
Std. Deviation		.85286	.60601	.65087	.67475	.57172	.34119
Percentiles	25	3.0000	4.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.6000
	50	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.8000
	75	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.8000

Statistics

		c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	total_c
N	Valid	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.6947	2.6316	2.3053	3.8816	3.8763	3.5342	3.5342	3.6711	3.2661
Std. Deviation		.77321	.88735	.64687	.85286	.60601	.65087	.67475	.57172	.28184
Percentiles	25	2.0000	2.0000	2.0000	3.0000	4.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.1250
	50	3.0000	2.0000	2.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.3750
	75	3.0000	3.0000	3.0000	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.3750



## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
total_a	Equal variances assumed	.439	.508	.760	378	.448	.02477	.03261	-.03935	.08890
	Equal variances not assumed			.753	352.562	.452	.02477	.03291	-.03994	.08949
total_b	Equal variances assumed	1.026	.312	1.058	378	.291	.03712	.03510	-.03189	.10613
	Equal variances not assumed			1.048	352.632	.295	.03712	.03541	-.03252	.10677
total_c	Equal variances assumed	.384	.536	1.265	378	.207	.03664	.02897	-.02033	.09361
	Equal variances not assumed			1.255	355.471	.210	.03664	.02920	-.02078	.09406
total_d	Equal variances assumed	.190	.663	-.040	378	.968	-.00118	.02970	-.05958	.05721
	Equal variances not assumed			-.040	368.752	.968	-.00118	.02972	-.05963	.05726
total_e	Equal variances assumed	.204	.651	1.849	378	.065	.07903	.04275	-.00503	.16308
	Equal variances not assumed			1.859	375.950	.064	.07903	.04251	-.00457	.16262
TOTAL	Equal variances assumed	.079	.778	1.454	378	.147	.03528	.02426	-.01243	.08298
	Equal variances not assumed			1.443	355.497	.150	.03528	.02445	-.01281	.08336

Group Statistics

	sex	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total_a	ชาย	204	3.7996	.29840	.02089
	หญิง	176	3.7749	.33727	.02542
total_b	ชาย	204	3.7167	.32120	.02249
	หญิง	176	3.6795	.36290	.02735
total_c	ชาย	204	3.2831	.26751	.01873
	หญิง	176	3.2464	.29714	.02240
total_d	ชาย	204	3.5208	.28729	.02011
	หญิง	176	3.5220	.29025	.02188
total_e	ชาย	204	2.5033	.42947	.03007
	หญิง	176	2.4242	.39874	.03006
TOTAL	ชาย	204	3.3647	.22402	.01568
	หญิง	176	3.3294	.24880	.01875



ANOVA (age)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_a	Between Groups	.077	2	.038	.380	.684
	Within Groups	37.964	377	.101		
	Total	38.040	379			
total_b	Between Groups	.166	2	.083	.711	.492
	Within Groups	43.954	377	.117		
	Total	44.120	379			
total_c	Between Groups	.245	2	.122	1.544	.215
	Within Groups	29.860	377	.079		
	Total	30.104	379			
total_d	Between Groups	.074	2	.037	.443	.642
	Within Groups	31.424	377	.083		
	Total	31.498	379			
total_e	Between Groups	.192	2	.361	2.089	.003*
	Within Groups	65.244	377	.173		
	Total	65.496	379			
TOTAL	Between Groups	.192	2	.096	1.732	.178
	Within Groups	20.946	377	.056		
	Total	21.138	379			

## Multiple Comparisons (Lsd)

Dependent Variable : total\_e

	(I) age	(J) age	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	18-39ปี	40-59ปี	-.07752	.05017	.123	-.1762	.0211
		60ปีขึ้นไป	-.14547	.07627	.057	-.2954	.0045
	40-59ปี	18-39ปี	.07752	.05017	.123	-.0211	.1762
		60ปีขึ้นไป	-.06795*	.06881	.324	-.2032	.0673
	60ปีขึ้นไป	18-39ปี	.14547	.07627	.057	-.0045	.2954
		40-59ปี	.06795*	.06881	.324	-.0673	.2032
Tamhane	18-39ปี	40-59ปี	-.07752	.04745	.280	-.1918	.0367
		60ปีขึ้นไป	-.14547	.07037	.121	-.3171	.0262
	40-59ปี	18-39ปี	.07752	.04745	.280	-.0367	.1918
		60ปีขึ้นไป	-.06795*	.06536	.661	-.2283	.0924
	60ปีขึ้นไป	18-39ปี	.14547	.07037	.121	-.0262	.3171
		40-59ปี	.06795*	.06536	.661	-.0924	.2283

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Descriptives total\_e

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
18-39ปี	96	2.4010	.37509	.03828	2.3250	2.4770	1.33	3.33
40-59ปี	241	2.4786	.43528	.02804	2.4233	2.5338	1.50	4.33
60ปีขึ้นไป	43	2.5465	.38717	.05904	2.4274	2.6657	1.83	3.67
Total	380	2.4667	.41685	.02138	2.4246	2.5087	1.33	4.33

## ANOVA (degree)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_a	Between Groups	.196	3	.065	.648	.585
	Within Groups	37.845	376	.101		
	Total	38.040	379			
total_b	Between Groups	.055	3	.018	.156	.926
	Within Groups	44.065	376	.117		
	Total	44.120	379			
total_c	Between Groups	.090	3	.030	.377	.770
	Within Groups	30.014	376	.080		
	Total	30.104	379			
total_d	Between Groups	.152	3	.052	.498	.041*
	Within Groups	8.954	376	.023		
	Total	9.118	379			
total_e	Between Groups	.448	3	.149	.858	.463
	Within Groups	65.408	376	.174		
	Total	65.856	379			
TOTAL	Between Groups	.045	3	.015	.269	.848
	Within Groups	21.093	376	.056		
	Total	21.138	379			

## Multiple Comparisons (LSD)

Dependent riable : total\_d

	(I) degree	(J) degree	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.01252*	.04529	.782	-.1016	.0765
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	.02247*	.03701	.544	-.0503	.0952
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.15735	.20664	.447	-.2490	.5637
	มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	.01252*	.04529	.782	-.0765	.1016
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	.03499	.03818	.360	-.0401	.1101
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.16987	.20686	.412	-.2369	.5766
	อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	-.02247*	.03701	.544	-.0952	.0503
		มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.03499	.03818	.360	-.1101	.0401
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.13488	.20520	.511	-.2686	.5384
	ปริญญาตรีขึ้นไป	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	-.15735	.20664	.447	-.5637	.2490
		มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.16987	.20686	.412	-.5766	.2369
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	-.13488	.20520	.511	-.5384	.2686
Tamhane	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.01252	.04626	1.000	-.1358	.1107
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	.02247	.03903	.993	-.0817	.1266
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.15735	.25229	.998	-16.1245	16.4392
	มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	.01252	.04626	1.000	-.1107	.1358
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	.03499	.03688	.921	-.0634	.1334
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.16987	.25197	.997	-16.4254	16.7652
	อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	-.02247	.03903	.993	-.1266	.0817
		มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.03499	.03688	.921	-.1334	.0634
		ปริญญาตรีขึ้นไป	.13488	.25074	.999	-17.7283	17.9981
	ปริญญาตรีขึ้นไป	ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	-.15735	.25229	.998	-16.4392	16.1245
		มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	-.16987	.25197	.997	-16.7652	16.4254
		อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	-.13488	.25074	.999	-17.9981	17.7283

\* The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Descriptives total\_d

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	85		
มัธยมศึกษา หรือ ปวช.	78	3.5449	.27767	.03144	3.4823	3.6075	2.88	4.38
อนุปริญญา หรือเทียบเท่า	215	3.5099	.28258	.01927	3.4719	3.5479	2.88	4.62
ปริญญาตรีขึ้นไป	2	3.3750	.35355	.25000	.1984	6.5516	3.12	3.62
Total	380	3.5214	.28829	.01479	3.4923	3.5505	2.88	4.62

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ANOVA (Career)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_a	Between Groups	.222	3	.074	.735	.532
	Within Groups	37.819	376	.101		
	Total	38.040	379			
total_b	Between Groups	.046	3	.015	.131	.942
	Within Groups	44.074	376	.117		
	Total	44.120	379			
total_c	Between Groups	.911	3	.304	3.909	.009*
	Within Groups	29.194	376	.078		
	Total	30.104	379			
total_d	Between Groups	.149	3	.050	.594	.619
	Within Groups	31.350	376	.083		
	Total	31.498	379			
total_e	Between Groups	2.284	3	.761	4.503	.004*
	Within Groups	63.572	376	.169		
	Total	63.856	379			
TOTAL	Between Groups	.373	3	.124	2.254	.082
	Within Groups	20.765	376	.055		
	Total	21.138	379			

Descriptives total\_c

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
เกษตรกร	169	3.0000	.47206	.03631	2.9283	3.0717	2.25	3.88
รับจ้าง	49	3.0536	.40745	.05821	2.9365	3.1706	2.25	3.88
พนักงานเอกชน	145	2.9802	.48338	.04014	2.9008	3.0595	2.25	3.88
ข้าราชการหรือ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	17	2.8162	.47211	.11450	2.5734	3.0589	2.25	3.38
Total	380	2.9911	.46899	.02406	2.9438	3.0384	2.25	3.88

## Multiple Comparisons (Lsd)

Dependent Variable:total\_c

	(I) career	(J) career	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	เกษตกร	รับจ้าง	-.14434*	.04521	.002	-.2332	-.0554
		พนักงานเอกชน	.00456	.03154	.885	-.0575	.0666
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	-.01619	.07090	.820	-.1556	.1232
	รับจ้าง	เกษตกร	.14434*	.04521	.002	.0554	.2332
		พนักงานเอกชน	.14889*	.04604	.001	.0584	.2394
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	.12815	.07843	.103	-.0261	.2824
	พนักงานเอกชน	เกษตกร	-.00456	.03154	.885	-.0666	.0575
		รับจ้าง	-.14889*	.04604	.001	-.2394	-.0584
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	-.02074	.07143	.772	-.1612	.1197
	ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	เกษตกร	.01619	.07090	.820	-.1232	.1556
		รับจ้าง	-.12815	.07843	.103	-.2824	.0261
		พนักงานเอกชน	.02074	.07143	.772	-.1197	.1612
Tamhane	เกษตกร	รับจ้าง	-.14434*	.04501	.012	-.2660	-.0226
		พนักงานเอกชน	.00456	.03183	1.000	-.0798	.0889
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	-.01619	.06897	1.000	-.2184	.1861
	รับจ้าง	เกษตกร	.14434*	.04501	.012	.0226	.2660
		พนักงานเอกชน	.14889*	.04721	.013	.0218	.2760
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	.12815	.07729	.497	-.0901	.3464
	พนักงานเอกชน	เกษตกร	-.00456	.03183	1.000	-.0889	.0798
		รับจ้าง	-.14889*	.04721	.013	-.2760	-.0218
		ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	-.02074	.07043	1.000	-.2254	.1840
	ข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ	เกษตกร	.01619	.06897	1.000	-.1861	.2184
		รับจ้าง	-.12815	.07729	.497	-.3464	.0901
		พนักงานเอกชน	.02074	.07043	1.000	-.1840	.2254

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



## Descriptives total\_c

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
เกษตรกร	169	3.2485	.26163	.02013	3.2088	3.2883	2.25	3.88
รับจ้าง	49	3.3929	.28183	.04026	3.3119	3.4738	2.38	4.00
พนักงานเอกชน	145	3.2440	.29695	.02466	3.1952	3.2927	2.00	3.88
ข้าราชการ หรือ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	17	3.2647	.27201	.06597	3.1249	3.4046	2.38	3.62
Total	380	3.2661	.28184	.01446	3.2377	3.2945	2.00	4.00

## Multiple Comparisons (Lsd)

Dependent Variable:total\_e

	(I) revenue	(J) revenue	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	5,001-10,000 บาท/ เดือน	.08470	.04333	.051	-.0005	.1699
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.14069	.14030	.317	-.4165	.1352
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.47968*	.17060	.005	.1442	.8151
	5,001-10,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	-.08470	.04333	.051	-.1699	.0005
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.22538	.14097	.111	-.5026	.0518
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.39499*	.17115	.022	.0585	.7315
	10,001-15,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	.14069	.14030	.317	-.1352	.4165
		5,001-10,000 บาท/ เดือน	.22538	.14097	.111	-.0518	.5026
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.62037*	.21702	.004	.1936	1.0471
	15,001-20,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	-.47968*	.17060	.005	-.8151	-.1442
		5,001-10,000 บาท/ เดือน	-.39499*	.17115	.022	-.7315	-.0585
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.62037*	.21702	.004	-1.0471	-.1936

Tamhane	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	5,001-10,000 บาท/ เดือน	.08470	.04314	.267	-.0294	.1988
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.14069	.10643	.770	-.4921	.2107
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.47968*	.12120	.048	.0037	.9557
	5,001-10,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	-.08470	.04314	.267	-.1988	.0294
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.22538	.10621	.316	-.5768	.1260
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.39499	.12100	.106	-.0816	.8716
	10,001-15,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	.14069	.10643	.770	-.2107	.4921
		5,001-10,000 บาท/ เดือน	.22538	.10621	.316	-.1260	.5768
		15,001-20,000 บาท/ เดือน	.62037*	.15527	.012	.1273	1.1134
	15,001-20,000 บาท/ เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/ เดือน	-.47968*	.12120	.048	-.9557	-.0037
		5,001-10,000 บาท/ เดือน	-.39499	.12100	.106	-.8716	.0816
		10,001-15,000 บาท/ เดือน	-.62037*	.15527	.012	-1.1134	-.1273

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Descriptives total\_e

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
เกษตรกร	169	2.4270	.40204	.03093	2.3660	2.4881	1.50	3.67
รับจ้าง	49	2.6633	.50746	.07249	2.5175	2.8090	1.67	4.33
พนักงานเอกชน	145	2.4414	.39554	.03285	2.3765	2.5063	1.33	3.67
ข้าราชการหรือ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	17	2.5098	.30884	.07491	2.3510	2.6686	1.83	2.83
Total	380	2.4667	.41685	.02138	2.4246	2.5087	1.33	4.33

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ANOVA (revenue)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
total_a	Between Groups	.620	3	.207	2.076	.103
	Within Groups	37.421	376	.100		
	Total	38.040	379			
total_b	Between Groups	.123	3	.041	.351	.789
	Within Groups	43.997	376	.117		
	Total	44.120	379			
total_c	Between Groups	.484	3	.161	2.046	.107
	Within Groups	29.621	376	.079		
	Total	30.104	379			
total_d	Between Groups	.157	3	.052	.628	.597
	Within Groups	31.341	376	.083		
	Total	31.498	379			
total_e	Between Groups	2.103	3	.701	4.134	.007
	Within Groups	63.753	376	.170		
	Total	65.856	379			
TOTAL	Between Groups	.476	3	.159	2.889	.035
	Within Groups	20.662	376	.055		
	Total	21.138	379			

## Multiple Comparisons LSD

	(I) revenue	(J) revenue	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	5,001-10,000 บาท/เดือน	.08470	.04333	.051	-.0005	.1699
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.14069	.14030	.317	-.4165	.1352
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.47968*	.17060	.005	.1442	.8151
	5,001-10,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	-.08470	.04333	.051	-.1699	.0005
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.22538	.14097	.111	-.5026	.0518
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.39499*	.17115	.022	.0585	.7315
	10,001-15,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	.14069	.14030	.317	-.1352	.4165
		5,001-10,000 บาท/เดือน	.22538	.14097	.111	-.0518	.5026
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.62037*	.21702	.004	.1936	1.0471
	15,001-20,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	-.47968*	.17060	.005	-.8151	-.1442
		5,001-10,000 บาท/เดือน	-.39499*	.17115	.022	-.7315	-.0585
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.62037*	.21702	.004	-1.0471	-.1936
Tamhane	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	5,001-10,000 บาท/เดือน	.08470	.04314	.267	-.0294	.1988
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.14069	.10643	.770	-.4921	.2107
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.47968*	.12120	.048	.0037	.9557
	5,001-10,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	-.08470	.04314	.267	-.1988	.0294
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.22538	.10621	.316	-.5768	.1260
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.39499	.12100	.106	-.0816	.8716
	10,001-15,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	.14069	.10643	.770	-.2107	.4921
		5,001-10,000 บาท/เดือน	.22538	.10621	.316	-.1260	.5768
		15,001-20,000 บาท/เดือน	.62037*	.15527	.012	.1273	1.1134
	15,001-20,000 บาท/เดือน	ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	-.47968*	.12120	.048	-.9557	-.0037
		5,001-10,000 บาท/เดือน	-.39499	.12100	.106	-.8716	.0816
		10,001-15,000 บาท/เดือน	-.62037*	.15527	.012	-1.1134	-.1273

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Descriptives total\_e

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
ไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน	201	2.5075	.43789	.03089	2.4466	2.5684	1.50	4.33
5,001-10,000 บาท/เดือน	164	2.4228	.38566	.03012	2.3633	2.4822	1.33	3.33
10,001-15,000 บาท/เดือน	9	2.6481	.30556	.10185	2.4133	2.8830	2.00	3.17
15,001-20,000 บาท/เดือน	6	2.0278	.28707	.11719	1.7265	2.3290	1.50	2.33
Total	380	2.4667	.41685	.02138	2.4246	2.5087	1.33	4.33

## Group Statistics

	residence	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total_a	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	3.7655	.34629	.02546
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	3.8096	.28530	.02043
total_b	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	3.6811	.36907	.02713
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	3.7169	.31241	.02237
total_c	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	3.2426	.29407	.02162
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	3.2885	.26857	.01923
total_d	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	3.5236	.29666	.02181
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	3.5192	.28086	.02011
total_e	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	2.4234	.40452	.02974
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	2.5077	.42519	.03045
TOTAL	เขตเลือกตั้งที่ 1	185	3.3273	.25044	.01841
	เขตเลือกตั้งที่ 2	195	3.3684	.22055	.01579

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
total_a	Equal variances assumed	1.052	.306	-1.357	378	.176	-.04407	.03248	-.10794	.01979
	Equal variances not assumed			-1.350	356.908	.178	-.04407	.03264	-.10827	.02012
total_b	Equal variances assumed	1.259	.263	-1.024	378	.307	-.03584	.03502	-.10469	.03301
	Equal variances not assumed			-1.019	360.974	.309	-.03584	.03517	-.10500	.03332
total_c	Equal variances assumed	.306	.580	-1.590	378	.113	-.04589	.02887	-.10266	.01087
	Equal variances not assumed			-1.586	370.424	.114	-.04589	.02894	-.10279	.01101
total_d	Equal variances assumed	.412	.521	.149	378	.882	.00442	.02963	-.05383	.06267
	Equal variances not assumed			.149	373.691	.882	.00442	.02967	-.05392	.06276
total_e	Equal variances assumed	.000	.991	-1.977	378	.049	-.08427	.04262	-.16807	-.00047
	Equal variances not assumed			-1.980	377.997	.048	-.08427	.04256	-.16796	-.00058
TOTAL	Equal variances assumed	.253	.615	-1.701	378	.090	-.04113	.02418	-.08867	.00641
	Equal variances not assumed			-1.696	366.294	.091	-.04113	.02426	-.08884	.00657