

ภาคผนวก จ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี

การหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	87

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 1	244.33	3171.678	.355	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 2	244.27	3143.030	.566	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 3	244.77	3119.013	.668	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 4	244.47	3153.913	.410	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 5	244.77	3155.771	.425	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 6	245.33	3177.057	.223	.972
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 7	245.17	3127.385	.666	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 8	244.50	3145.224	.535	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 9	245.30	3144.769	.425	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 10	245.03	3104.033	.707	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 11	245.47	3134.395	.558	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 12	245.03	3124.516	.619	.971
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 13	245.07	3120.547	.579	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 1	244.87	3113.568	.717	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 2	245.00	3112.345	.753	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 3	245.03	3122.378	.620	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 4	245.10	3126.231	.629	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 5	244.80	3133.407	.566	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 6	245.03	3139.826	.546	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 7	245.27	3139.651	.559	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 8	245.07	3097.513	.797	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 9	244.77	3116.737	.685	.971

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 10	244.83	3119.592	.593	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 11	244.77	3121.564	.665	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 12	244.40	3128.110	.618	.971
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 13	245.00	3130.345	.611	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 1	245.70	3151.597	.475	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 2	245.50	3134.879	.556	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 3	245.50	3131.431	.615	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 4	244.27	3152.754	.417	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 5	244.17	3161.316	.376	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 6	243.70	3176.976	.282	.972
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 7	244.90	3128.714	.626	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 8	244.53	3125.568	.615	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 9	244.60	3123.766	.606	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 10	244.73	3125.444	.645	.971
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 11	245.27	3131.789	.548	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 1	245.50	3149.983	.495	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 2	245.33	3136.230	.604	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 3	245.47	3140.533	.635	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 4	245.30	3131.045	.611	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 5	245.50	3145.707	.549	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 6	245.57	3130.668	.611	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 7	245.30	3127.321	.593	.971
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 8	245.43	3146.875	.552	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 1	245.07	3117.444	.652	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 2	245.00	3132.966	.645	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 3	245.17	3102.626	.643	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 4	244.27	3157.099	.357	.972
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 5	244.90	3114.852	.626	.971

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 6	244.77	3113.013	.713	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 7	244.60	3117.834	.717	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 8	244.50	3135.017	.529	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 9	245.10	3127.541	.744	.971
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 10	245.00	3140.690	.529	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 1	245.50	3164.603	.340	.972
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 2	245.30	3132.562	.530	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 3	244.70	3158.631	.346	.972
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 4	244.23	3184.875	.164	.972
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 5	244.80	3141.131	.494	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 6	245.53	3140.809	.617	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 7	245.80	3143.131	.519	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 8	245.97	3154.585	.465	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 9	244.00	3164.897	.266	.972
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 10	243.87	3151.706	.397	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 11	244.20	3128.166	.552	.971
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 12	245.20	3134.028	.547	.971
SP1	244.60	3125.352	.657	.971
SP2	244.93	3113.651	.719	.971
SP3	245.13	3157.016	.347	.972
SP4	245.53	3151.223	.487	.971
SP5	245.43	3125.426	.595	.971
SP6	243.83	3168.213	.272	.972
SP7	244.73	3185.995	.170	.972
SP8	244.83	3167.592	.350	.971
SP9	245.00	3173.241	.267	.972
SP10	245.33	3150.023	.448	.971

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP11	245.70	3147.941	.431	.971
SP12	245.23	3130.806	.459	.971
SP13	245.23	3119.909	.517	.971
SP14	244.97	3128.723	.463	.971
SP15	245.50	3140.603	.439	.971
SP16	245.03	3126.516	.531	.971
SP17	245.37	3124.102	.515	.971
SP18	245.30	3131.872	.475	.971
SP19	245.00	3150.069	.395	.971
SP20	245.80	3131.890	.550	.971

การหาวิเคราะห์ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม โดยใช้ค่าความถี่ และค่าร้อยละ

Frequency Table

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เพศชาย	321	97.3	97.3	97.3
	เพศหญิง	9	2.7	2.7	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า 30 ปี	26	7.9	7.9	7.9
	31-40 ปี	57	17.3	17.3	25.2
	41-50 ปี	198	60.0	60.0	85.2
	51-60 ปี	49	14.8	14.8	100.0

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เพศชาย	321	97.3	97.3	97.3
	เพศหญิง	9	2.7	2.7	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า 5 ปี	20	6.1	6.1	6.1
	6-10 ปี	20	6.1	6.1	12.1
	11-15 ปี	37	11.2	11.2	23.3
	16-20 ปี	93	28.2	28.2	51.5
	21 ปีขึ้นไป	160	48.5	48.5	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

สถานภาพการสมรส

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โสด	34	10.3	10.3	10.3
	สมรส	286	86.7	86.7	97.0
	หม้าย/หย่า ร้าง	10	3.0	3.0	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	36.1	36.1	36.1
	อนุปริญญา	19	5.8	5.8	41.8
	ปริญญาตรี	175	53.0	53.0	94.8
	ปริญญาโท ขึ้นไป	17	5.2	5.2	100.0

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	36.1	36.1	36.1
	อนุปริญญา	19	5.8	5.8	41.8
	ปริญญาตรี	175	53.0	53.0	94.8
	ปริญญาโท ขึ้นไป	17	5.2	5.2	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

รายได้ต่อเดือน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า 15,000 บาท	25	7.6	7.6	7.6
	15,001-20,000 บาท	28	8.5	8.5	16.1
	20,001-25,000 บาท	85	25.8	25.8	41.8
	25,001 บาทขึ้นไป	192	58.2	58.2	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

ระดับชั้นยศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชั้นประทวน	219	66.4	66.4	66.4
	ชั้นสัญญาบัตร	111	33.6	33.6	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

ตำแหน่ง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ผู้บังคับหมู่	221	67.0	67.0	67.0
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	94	28.5	28.5	95.5
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	10	3.0	3.0	98.5
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	5	1.5	1.5	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

สายงานที่ปฏิบัติ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	งานอำนวยความสะดวก	20	6.1	6.1	6.1
	งานจราจร	15	4.5	4.5	10.6
	งานสืบสวน	38	11.5	11.5	22.1
	งานป้องกันปราบปราม	228	69.1	69.1	91.2
	งานสอบสวน	29	8.8	8.8	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ในภาพรวม
โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
sumA	330	1	5	3.08	1.12
sumB	330	1	5	2.89	1.10
sumD	330	1	5	3.27	1.14
sumE	330	1	5	2.50	1.10
sumF	330	1	5	3.24	1.17
sumG	330	1	5	2.83	1.23
sumABDEFG	330	1	5	2.97	1.14
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านลักษณะงาน
จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 1	330	1	5	3.29	1.047
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 2	330	1	5	3.43	1.112
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 3	330	1	5	3.09	1.168
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 4	330	1	5	3.22	1.097
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 5	330	1	5	3.27	1.090
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 6	330	1	5	2.97	.877
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 7	330	1	5	3.02	1.141
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 8	330	1	5	3.34	1.140
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 9	330	1	5	2.93	1.089
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 10	330	1	5	2.89	1.246
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 11	330	1	5	2.40	1.164
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 12	330	1	5	2.82	1.192
ปัจจัยด้านลักษณะงาน 13	330	1	5	3.41	1.257
sumA	330	1	5	3.08	1.124
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านนโยบายและ
การบริหารงาน จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 1	330	1	5	3.01	1.119
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 2	330	1	5	2.82	1.125
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 3	330	1	5	2.80	1.105
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 4	330	1	5	2.78	1.163
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 5	330	1	5	3.06	1.245
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 6	330	1	5	2.96	1.173
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 7	330	1	5	2.92	.773
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 8	330	1	5	2.81	1.148
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 9	330	1	5	2.88	1.127
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 10	330	1	5	2.71	1.094
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 11	330	1	5	2.70	1.148
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 12	330	1	5	3.19	1.280
ปัจจัยด้านนโยบายและการบริหารงาน 13	330	1	5	2.89	.763
sumB	330	1	5	2.89	1.097
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านสภาพแวดล้อมใน
ที่ทำงาน จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 1	330	1	5	2.62	1.135
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 2	330	1	5	2.73	1.205
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 3	330	1	5	3.08	1.234
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 4	330	1	5	3.86	1.126
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 5	330	1	5	3.98	1.072
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 6	330	1	5	4.20	.997
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 7	330	1	5	3.02	1.207
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 8	330	1	5	3.34	1.182
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 9	330	1	5	3.44	1.126
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 10	330	1	5	3.15	1.092
ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน 11	330	1	5	2.56	1.158
sumD	330	1	5	3.27	1.139
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านสัมพันธภาพในที่
ทำงาน จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 1	330	1	5	2.57	1.112
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 2	330	1	5	2.55	1.099
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 3	330	1	5	2.49	1.064
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 4	330	1	5	2.53	1.157
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 5	330	1	5	2.36	1.038
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 6	330	1	5	2.44	1.121
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 7	330	1	5	2.52	1.092
ปัจจัยด้านสัมพันธภาพในที่ทำงาน 8	330	1	5	2.52	1.095
sumE	330	1	5	2.50	1.097
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านความสำเร็จและ
ความก้าวหน้าในการทำงาน จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 1	330	1	5	3.26	1.125
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 2	330	1	5	3.34	1.066
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 3	330	1	5	2.73	1.214
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 4	330	1	5	3.97	1.086
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 5	330	1	5	3.34	1.259
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 6	330	1	5	2.81	1.205
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 7	330	1	5	3.40	1.129
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 8	330	1	5	3.55	1.220
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 9	330	1	5	3.17	1.176
ปัจจัยด้านความสำเร็จและความก้าวหน้า ในการทำงาน 10	330	1	5	2.83	1.169
sumF	330	1	5	3.24	1.165
Valid N (listwise)	330				

การวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อปัจจัยด้านงานที่มีผลต่อความเครียดในการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ด้านการดำเนินชีวิต
จำแนกเป็นรายข้อ โดยใช้ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 1	330	1	5	2.15	1.113
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 2	330	1	5	3.22	1.313
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 3	330	1	5	3.05	1.346
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 4	330	1	5	3.52	1.342
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 5	330	1	5	2.72	1.279
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 6	330	1	5	2.36	1.211
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 7	330	1	5	2.09	1.138
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 8	330	1	5	1.88	1.069
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 9	330	1	5	3.74	1.297
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 10	330	1	5	3.90	1.286
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 11	330	1	5	3.02	1.267
ปัจจัยด้านการดำเนินชีวิต 12	330	1	5	2.38	1.132
sumG	330	1	5	2.83	1.232
Valid N (listwise)	330				

	sumA	sumB	sumD	sumE	sumF	sumG	sumABDEFG	sumstres
sumF Pearson Correlation	.644**	.710**	.754**	.648**	1	.581**	.865**	.401**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumG Pearson Correlation	.458**	.495**	.555**	.577**	.581**	1	.733**	.511**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumAB Pearson Correlation	.818**	.894**	.872**	.834**	.865**	.733**	1	.478**
DEFG Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumstr Pearson Correlation	.348**	.366**	.343**	.422**	.401**	.511**	.478**	1
es Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	330	330	330	330	330	330	330	330

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	sumA	sumB	sumD	sumE	sumF	sumG	sumABDEFG	body
sumF Pearson Correlation	.644**	.710**	.754**	.648**	1	.581**	.865**	.347**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumG Pearson Correlation	.458**	.495**	.555**	.577**	.581**	1	.733**	.508**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumAB Pearson Correlation	.818**	.894**	.872**	.834**	.865**	.733**	1	.441**
DEFG Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
body Pearson Correlation	.306**	.323**	.309**	.412**	.347**	.508**	.441**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	330	330	330	330	330	330	330	330

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	sumA	sumB	sumD	sumE	sumF	sumG	sumABDEFG	Mind
sumF Pearson Correlation	.644**	.710**	.754**	.648**	1	.581**	.865**	.413**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumG Pearson Correlation	.458**	.495**	.555**	.577**	.581**	1	.733**	.504**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumAB Pearson Correlation	.818**	.894**	.872**	.834**	.865**	.733**	1	.500**
DEFG Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330
Mind Pearson Correlation	.371**	.396**	.358**	.457**	.413**	.504**	.500**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	330	330	330	330	330	330	330	330

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		sumA	sumB	sumD	sumE	sumF	sumG	sumABDEFG	Behavior
sumF	Pearson Correlation	.644**	.710**	.754**	.648**	1	.581**	.865**	.430**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumG	Pearson Correlation	.458**	.495**	.555**	.577**	.581**	1	.733**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	330	330	330	330	330	330	330	330
sumAB DEFG	Pearson Correlation	.818**	.894**	.872**	.834**	.865**	.733**	1	.528**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	330	330	330	330	330	330	330	330
Behavi or	Pearson Correlation	.368**	.383**	.390**	.450**	.430**	.619**	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	330	330	330	330	330	330	330	330

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
sumA	2.84	.752	330
sumB	2.84	.899	330
sumD	3.27	.767	330
sumE	2.50	.907	330
sumF	3.13	.852	330
sumG	2.80	.840	330
body	2.3368	.95380	330
Mind	2.2564	.91369	330
Behavior	2.5200	.86437	330
sumstres	2.71	.829	330

Correlations

	sumA	sumB	sumD	sumE	sumF	sumG	body	Mind	Behavior	sumstres
sumA Pearson Correlation	1	.782**	.688**	.568**	.644**	.458**	.306**	.371**	.368**	.348**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumB Pearson Correlation	.782**	1	.771**	.718**	.710**	.495**	.323**	.396**	.383**	.366**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumD Pearson Correlation	.688**	.771**	1	.633**	.754**	.555**	.309**	.358**	.390**	.343**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumE Pearson Correlation	.568**	.718**	.633**	1	.648**	.577**	.412**	.457**	.450**	.422**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumF Pearson Correlation	.644**	.710**	.754**	.648**	1	.581**	.347**	.413**	.430**	.401**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumG Pearson Correlation	.458**	.495**	.555**	.577**	.581**	1	.508**	.504**	.619**	.511**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
body Pearson Correlation	.306**	.323**	.309**	.412**	.347**	.508**	1	.788**	.736**	.851**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Mind Pearson Correlation	.371**	.396**	.358**	.457**	.413**	.504**	.788**	1	.810**	.884**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Behavior Pearson Correlation	.368**	.383**	.390**	.450**	.430**	.619**	.736**	.810**	1	.838**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
sumstres Pearson Correlation	.348**	.366**	.343**	.422**	.401**	.511**	.851**	.884**	.838**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ
สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามเพศ โดยใช้ค่าสถิติที่ทดสอบ

Independent Sample t-test

T-Test

Group Statistics

เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
sumstres	เพศชาย	321	2.71	.832	.046
	เพศหญิง	9	2.56	.726	.242
body	เพศชาย	321	2.3342	.94996	.05302
	เพศหญิง	9	2.4286	1.14286	.38095
Mind	เพศชาย	321	2.2671	.91638	.05115
	เพศหญิง	9	1.8750	.75777	.25259
Behavior	เพศชาย	321	2.5377	.86146	.04808
	เพศหญิง	9	1.8889	.76231	.25410

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
sumstres	Equal variances assumed	.517	.473	.563	328	.574	.158	.280	-.394	.710
	Equal variances not assumed			.640	8.599	.539	.158	.247	-.404	.720
body	Equal variances assumed	.307	.580	-.292	328	.770	-.09435	.32281	-.72938	.54069
	Equal variances not assumed			-.245	8.313	.812	-.09435	.38462	-.97552	.78682
Mind	Equal variances assumed	.511	.475	1.271	328	.205	.39213	.30851	-.21478	.99905
	Equal variances not assumed			1.522	8.669	.164	.39213	.25772	-.19427	.97854
Behavior	Equal variances assumed	.188	.665	2.234	328	.026	.64881	.29038	.07757	1.22004

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
sumstres	Equal variances assumed	.517	.473	.563	328	.574	.158	.280	-.394	.710
	Equal variances not assumed			.640	8.599	.539	.158	.247	-.404	.720
body	Equal variances assumed	.307	.580	-.292	328	.770	-.09435	.32281	-.72938	.54069
	Equal variances not assumed			-.245	8.313	.812	-.09435	.38462	-.97552	.78682
Mind	Equal variances assumed	.511	.475	1.271	328	.205	.39213	.30851	-.21478	.99905
	Equal variances not assumed			1.522	8.669	.164	.39213	.25772	-.19427	.97854
Behavior	Equal variances assumed	.188	.665	2.234	328	.026	.64881	.29038	.07757	1.22004
	Equal variances not assumed			2.509	8.583	.035	.64881	.25861	.05942	1.23819

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัด
กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามอายุ โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวน
ทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sumstres ต่ำกว่า 30 ปี	26	2.88	.766	.150	2.58	3.19	1	4
31-40 ปี	57	2.70	.865	.115	2.47	2.93	1	4
41-50 ปี	198	2.72	.836	.059	2.61	2.84	1	4
51-60 ปี	49	2.57	.791	.113	2.34	2.80	1	4
Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body ต่ำกว่า 30 ปี	26	2.5110	.82628	.16205	2.1772	2.8447	1.14	4.14
31-40 ปี	57	2.3083	.96883	.12832	2.0512	2.5653	1.00	4.57
41-50 ปี	198	2.3752	.98272	.06984	2.2375	2.5129	.00	5.00
51-60 ปี	49	2.1224	.86652	.12379	1.8736	2.3713	1.00	4.71
Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind ต่ำกว่า 30 ปี	26	2.4327	.83234	.16324	2.0965	2.7689	1.00	4.12
31-40 ปี	57	2.2873	.95460	.12644	2.0340	2.5406	.50	4.62
41-50 ปี	198	2.2658	.92586	.06580	2.1360	2.3955	.50	5.00
51-60 ปี	49	2.0893	.85620	.12231	1.8434	2.3352	.88	4.50
Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior ต่ำกว่า 30 ปี	26	2.7231	.90876	.17822	2.3560	3.0901	.80	4.40
31-40 ปี	57	2.4737	.78797	.10437	2.2646	2.6828	1.20	4.80
41-50 ปี	198	2.5444	.88090	.06260	2.4210	2.6679	.60	5.00
51-60 ปี	49	2.3673	.85474	.12211	2.1218	2.6129	1.00	4.60
Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	1.767	3	.589	.856	.464
	Within Groups	224.306	326	.688		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	3.378	3	1.126	1.241	.295
	Within Groups	295.924	326	.908		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	2.248	3	.749	.897	.443
	Within Groups	272.410	326	.836		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	2.455	3	.818	1.096	.351
	Within Groups	243.353	326	.746		
	Total	245.808	329			

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามระยะเวลาในการปฏิบัติงาน โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sumstres								
ต่ำกว่า 5 ปี	20	2.70	.733	.164	2.36	3.04	1	4
6-10 ปี	20	3.00	.973	.218	2.54	3.46	1	4
11-15 ปี	37	2.68	.852	.140	2.39	2.96	1	4
16-20 ปี	93	2.74	.846	.088	2.57	2.92	1	4
21 ปีขึ้นไป	160	2.66	.808	.064	2.54	2.79	1	4
Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body								
ต่ำกว่า 5 ปี	20	2.3714	.78301	.17509	2.0050	2.7379	1.14	4.14
6-10 ปี	20	2.5786	1.01912	.22788	2.1016	3.0555	1.00	4.14
11-15 ปี	37	2.2703	.88563	.14560	1.9750	2.5656	1.00	4.14
16-20 ปี	93	2.3748	1.02019	.10579	2.1647	2.5849	.00	5.00
21 ปีขึ้นไป	160	2.2955	.94559	.07476	2.1479	2.4432	.57	4.86
Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind								
ต่ำกว่า 5 ปี	20	2.2750	.77012	.17221	1.9146	2.6354	1.00	3.88
6-10 ปี	20	2.6000	.94294	.21085	2.1587	3.0413	1.00	4.12
11-15 ปี	37	2.2095	.90286	.14843	1.9084	2.5105	.50	3.75
16-20 ปี	93	2.3495	1.00365	.10407	2.1428	2.5562	.75	5.00
21 ปีขึ้นไป	160	2.1680	.86864	.06867	2.0323	2.3036	.50	4.50
Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior								
ต่ำกว่า 5 ปี	20	2.5400	.85618	.19145	2.1393	2.9407	.80	4.40
6-10 ปี	20	2.7200	.89537	.20021	2.3010	3.1390	1.00	4.20
11-15 ปี	37	2.5027	.71121	.11692	2.2656	2.7398	1.20	3.80
16-20 ปี	93	2.6000	.89831	.09315	2.4150	2.7850	.80	5.00
21 ปีขึ้นไป	160	2.4500	.87595	.06925	2.3132	2.5868	.60	4.60
Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	2.183	4	.546	.792	.531
	Within Groups	223.890	325	.689		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	1.764	4	.441	.482	.749
	Within Groups	297.539	325	.916		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	4.506	4	1.127	1.355	.249
	Within Groups	270.152	325	.831		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	2.198	4	.550	.733	.570
	Within Groups	243.610	325	.750		
	Total	245.808	329			

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัด
กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามสถานภาพการสมรส โดยการวิเคราะห์
ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
						sumstres	โสด		
	สมรส	286	2.71	.840	.050	2.61	2.80	1	4
	หม้าย/หย่า ร้าง	10	2.40	.516	.163	2.03	2.77	2	3
	Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body	โสด	34	2.5630	.87848	.15066	2.2565	2.8695	1.00	4.57
	สมรส	286	2.3167	.97143	.05744	2.2036	2.4297	.00	5.00
	หม้าย/หย่า ร้าง	10	2.1429	.54294	.17169	1.7545	2.5313	1.43	3.00
	Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind	โสด	34	2.4522	.92268	.15824	2.1303	2.7741	1.00	4.62
	สมรส	286	2.2456	.92266	.05456	2.1382	2.3530	.50	5.00
	หม้าย/หย่า ร้าง	10	1.9000	.38550	.12191	1.6242	2.1758	1.25	2.50
	Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior	โสด	34	2.7294	.90906	.15590	2.4122	3.0466	.80	4.80
	สมรส	286	2.5014	.86633	.05123	2.4006	2.6022	.60	5.00
	หม้าย/หย่า ร้าง	10	2.3400	.55015	.17397	1.9464	2.7336	1.20	3.20
	Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	1.403	2	.701	1.021	.361
	Within Groups	224.670	327	.687		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	2.232	2	1.116	1.228	.294
	Within Groups	297.070	327	.908		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	2.607	2	1.303	1.567	.210
	Within Groups	272.051	327	.832		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	1.914	2	.957	1.283	.279
	Within Groups	243.894	327	.746		
	Total	245.808	329			

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัด
กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามระดับการศึกษา โดยการวิเคราะห์
ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sumstres ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	2.66	.828	.076	2.51	2.81	1	4
อนุปริญญา	19	2.95	.848	.195	2.54	3.36	2	4
ปริญญาตรี	175	2.74	.822	.062	2.62	2.87	1	4
ปริญญาโท ขึ้น ไป	17	2.47	.874	.212	2.02	2.92	1	4
Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	2.3157	.97900	.08975	2.1380	2.4934	.00	5.00
อนุปริญญา	19	2.5263	.95838	.21987	2.0644	2.9882	1.00	4.14
ปริญญาตรี	175	2.3502	.95337	.07207	2.2080	2.4924	.57	4.86
ปริญญาโท ขึ้น ไป	17	2.1345	.79294	.19232	1.7268	2.5421	1.00	3.86
Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	2.2637	.99533	.09124	2.0830	2.4443	.50	5.00
อนุปริญญา	19	2.5000	.96014	.22027	2.0372	2.9628	.88	4.12
ปริญญาตรี	175	2.2671	.86222	.06518	2.1385	2.3958	.62	4.62
ปริญญาโท ขึ้น ไป	17	1.8235	.68331	.16573	1.4722	2.1749	1.00	3.12
Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior ม.3-ม.6 หรือ ปวช.	119	2.5395	.86849	.07961	2.3818	2.6972	.80	5.00
อนุปริญญา	19	2.7474	.90883	.20850	2.3093	3.1854	1.40	4.00
ปริญญาตรี	175	2.5131	.85487	.06462	2.3856	2.6407	.60	4.80
ปริญญาโท ขึ้น ไป	17	2.2000	.86603	.21004	1.7547	2.6453	1.00	4.00
Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	2.588	3	.863	1.258	.289
	Within Groups	223.485	326	.686		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	1.463	3	.488	.534	.659
	Within Groups	297.839	326	.914		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	4.339	3	1.446	1.744	.158
	Within Groups	270.319	326	.829		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	2.776	3	.925	1.241	.295
	Within Groups	243.032	326	.745		
	Total	245.808	329			

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามรายได้ต่อเดือน โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
sumstres	ต่ำกว่า 15,000 บาท	25	2.72	.737	.147	2.42	3.02	1	4
	15,001-20,000 บาท	28	2.75	.887	.168	2.41	3.09	2	4
	20,001-25,000 บาท	85	2.71	.884	.096	2.52	2.90	1	4
	25,001 บาทขึ้นไป	192	2.70	.812	.059	2.59	2.82	1	4
	Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body	ต่ำกว่า 15,000 บาท	25	2.4343	.74514	.14903	2.1267	2.7419	1.14	4.14
	15,001-20,000 บาท	28	2.3214	1.06878	.20198	1.9070	2.7359	1.00	4.14
	20,001-25,000 บาท	85	2.3378	1.00481	.10899	2.1211	2.5545	.00	5.00
	25,001 บาทขึ้นไป	192	2.3259	.94359	.06810	2.1916	2.4602	.57	5.00
	Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind	ต่ำกว่า 15,000 บาท	25	2.3200	.79801	.15960	1.9906	2.6494	1.00	3.88
	15,001-20,000 บาท	28	2.4241	.95035	.17960	2.0556	2.7926	1.25	4.12
	20,001-25,000 บาท	85	2.3588	.98289	.10661	2.1468	2.5708	.50	5.00
	25,001 บาทขึ้นไป	192	2.1784	.88882	.06415	2.0519	2.3049	.50	5.00
	Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior	ต่ำกว่า 15,000 บาท	25	2.5040	.78765	.15753	2.1789	2.8291	.80	4.40
	15,001-20,000 บาท	28	2.6571	.80527	.15218	2.3449	2.9694	1.60	4.20
	20,001-25,000 บาท	85	2.6306	.90370	.09802	2.4357	2.8255	.80	5.00
	25,001 บาทขึ้นไป	192	2.4531	.86339	.06231	2.3302	2.5760	.60	4.60
	Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	.058	3	.019	.028	.994
	Within Groups	226.015	326	.693		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	.267	3	.089	.097	.962
	Within Groups	299.035	326	.917		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	2.949	3	.983	1.179	.318
	Within Groups	271.709	326	.833		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	2.431	3	.810	1.086	.355
	Within Groups	243.377	326	.747		
	Total	245.808	329			

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ
สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามระดับชั้นยศ โดยการวิเคราะห์
ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

T-Test

Group Statistics

	ระดับชั้นยศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sumstres	ชั้นประทวน	219	2.63	.827	.056
	ชั้นสัญญาบัตร	111	2.86	.814	.077
body	ชั้นประทวน	219	2.2883	.91912	.06211
	ชั้นสัญญาบัตร	111	2.4324	1.01628	.09646
Mind	ชั้นประทวน	219	2.1849	.91757	.06200
	ชั้นสัญญาบัตร	111	2.3975	.89335	.08479
Behavior	ชั้นประทวน	219	2.4877	.84004	.05676
	ชั้นสัญญาบัตร	111	2.5838	.91100	.08647

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
sumstres	Equal variances assumed	1.476	.225	-2.449	328	.015	-.235	.096	-.423	-.046
	Equal variances not assumed			-2.461	224.079	.015	-.235	.095	-.423	-.047
body	Equal variances assumed	1.565	.212	-1.298	328	.195	-.14411	.11101	-.36250	.07428
	Equal variances not assumed			-1.256	202.545	.211	-.14411	.11473	-.37032	.08210
Mind	Equal variances assumed	.201	.654	-2.006	328	.046	-.21259	.10597	-.42106	-.00412
	Equal variances not assumed			-2.024	226.421	.044	-.21259	.10504	-.41958	-.00560
Behavior	Equal variances assumed	1.099	.295	-.954	328	.341	-.09611	.10072	-.29426	.10203
	Equal variances not assumed			-.929	205.944	.354	-.09611	.10344	-.30004	.10782

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ
สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามตำแหน่ง โดยการวิเคราะห์
ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

		Descriptives							
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
sumstres	ผู้บังคับหมู่	221	2.62	.825	.056	2.52	2.73	1	4
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	94	2.93	.779	.080	2.77	3.09	1	4
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	10	2.80	1.135	.359	1.99	3.61	1	4
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	5	2.20	.447	.200	1.64	2.76	2	3
	Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body	ผู้บังคับหมู่	221	2.2805	.91866	.06180	2.1588	2.4023	.00	5.00
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	94	2.4818	1.00754	.10392	2.2754	2.6881	1.00	5.00
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	10	2.4143	1.24985	.39524	1.5202	3.3084	1.14	4.71
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	5	1.9429	.64365	.28785	1.1437	2.7421	1.29	2.86
	Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind	ผู้บังคับหมู่	221	2.1787	.91601	.06162	2.0573	2.3002	.50	5.00
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	94	2.4548	.88157	.09093	2.2742	2.6354	1.00	5.00
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	10	2.4250	.97930	.30968	1.7245	3.1255	1.12	4.00
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	5	1.6250	.67892	.30362	.7820	2.4680	1.00	2.62
	Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior	ผู้บังคับหมู่	221	2.4851	.83753	.05634	2.3740	2.5961	.60	5.00
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	94	2.6404	.91796	.09468	2.4524	2.8284	1.00	4.80
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	10	2.4600	1.01127	.31979	1.7366	3.1834	1.20	4.40
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	5	1.9200	.33466	.14967	1.5045	2.3355	1.40	2.20
	Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	7.366	3	2.455	3.660	.013
	Within Groups	218.707	326	.671		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	3.511	3	1.170	1.290	.278
	Within Groups	295.791	326	.907		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	7.310	3	2.437	2.971	.032
	Within Groups	267.348	326	.820		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	3.469	3	1.156	1.555	.200
	Within Groups	242.339	326	.743		
	Total	245.808	329			

การเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการ
ตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ตามคุณลักษณะส่วนบุคคลตามตำแหน่ง ในภาพรวม เป็นรายคู่
ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD)

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) ตำแหน่ง	(J) ตำแหน่ง	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
sumstres	ผู้บังคับหมู่	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.301*	.101	.003	-.50	-.10
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.176	.265	.508	-.70	.35
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.424	.370	.253	-.30	1.15
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.301*	.101	.003	.10	.50
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	.126	.272	.645	-.41	.66
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.726	.376	.054	-.01	1.47
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.176	.265	.508	-.35	.70
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.126	.272	.645	-.66	.41
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.600	.449	.182	-.28	1.48
รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	ผู้บังคับหมู่	-.424	.370	.253	-1.15	.30	
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.726	.376	.054	-1.47	.01	
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.600	.449	.182	-1.48	.28	

Dependent Variable	(I) ตำแหน่ง	(J) ตำแหน่ง	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
body	ผู้บังคับหมู่	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.20122	.11729	.087	-.4320	.0295
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.13374	.30796	.664	-.7396	.4721
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.33769	.43078	.434	-.5098	1.1851
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.20122	.11729	.087	-.0295	.4320
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	.06748	.31684	.831	-.5558	.6908
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.53891	.43717	.219	-.3211	1.3989
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.13374	.30796	.664	-.4721	.7396
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.06748	.31684	.831	-.6908	.5558
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.47143	.52173	.367	-.5550	1.4978
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	ผู้บังคับหมู่	-.33769	.43078	.434	-1.1851	.5098
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.53891	.43717	.219	-1.3989	.3211
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.47143	.52173	.367	-1.4978	.5550
Mind	ผู้บังคับหมู่	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.27605*	.11151	.014	-.4954	-.0567
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.24627	.29278	.401	-.8222	.3297
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.55373	.40955	.177	-.2520	1.3594
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.27605*	.11151	.014	.0567	.4954
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	.02979	.30122	.921	-.5628	.6224
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.82979*	.41562	.047	.0121	1.6474
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.24627	.29278	.401	-.3297	.8222
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.02979	.30122	.921	-.6224	.5628
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.80000	.49601	.108	-.1758	1.7758
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	ผู้บังคับหมู่	-.55373	.40955	.177	-1.3594	.2520
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.82979*	.41562	.047	-1.6474	-.0121
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.80000	.49601	.108	-1.7758	.1758

Dependent Variable	(I) ตำแหน่ง	(J) ตำแหน่ง	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Behavior	ผู้บังคับหมู่	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.15536	.10617	.144	-.3642	.0535
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	.02507	.27875	.928	-.5233	.5734
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.56507	.38992	.148	-.2020	1.3321
	รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	.15536	.10617	.144	-.0535	.3642
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	.18043	.28678	.530	-.3838	.7446
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.72043	.39571	.070	-.0580	1.4989
	สารวัตร หรือเทียบเท่า	ผู้บังคับหมู่	-.02507	.27875	.928	-.5734	.5233
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.18043	.28678	.530	-.7446	.3838
		รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	.54000	.47224	.254	-.3890	1.4690
	รองผู้กำกับการ หรือเทียบเท่าขึ้นไป	ผู้บังคับหมู่	-.56507	.38992	.148	-1.3321	.2020
		รองสารวัตร หรือเทียบเท่า	-.72043	.39571	.070	-1.4989	.0580
		สารวัตร หรือเทียบเท่า	-.54000	.47224	.254	-1.4690	.3890

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

การวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ
สังกัดกองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร จำแนกตามตำแหน่ง โดยการวิเคราะห์ความ
แปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
sumstres	งานอำนวยการ	20	2.90	.852	.191	2.50	3.30	2	4
	งานจราจร	15	2.67	.816	.211	2.21	3.12	2	4
	งานสืบสวน	38	3.00	.805	.131	2.74	3.26	1	4
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.61	.814	.054	2.50	2.72	1	4
	งานสอบสวน	29	3.00	.845	.157	2.68	3.32	2	4
	Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body	งานอำนวยการ	20	2.4643	.92219	.20621	2.0327	2.8959	1.00	3.71
	งานจราจร	15	2.1619	.93501	.24142	1.6441	2.6797	1.00	4.14
	งานสืบสวน	38	2.6955	1.09815	.17814	2.3345	3.0564	1.00	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.2456	.89169	.05905	2.1293	2.3620	.00	4.71
	งานสอบสวน	29	2.5862	1.14052	.21179	2.1524	3.0200	1.00	4.71
	Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind	งานอำนวยการ	20	2.2438	.86362	.19311	1.8396	2.6479	.62	3.88
	งานจราจร	15	2.1917	1.06995	.27626	1.5991	2.7842	1.00	4.12
	งานสืบสวน	38	2.6217	1.00568	.16314	2.2912	2.9523	.50	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.1700	.88593	.05867	2.0543	2.2856	.50	4.50
	งานสอบสวน	29	2.5000	.85173	.15816	2.1760	2.8240	1.38	4.62
	Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior	งานอำนวยการ	20	2.4900	.98723	.22075	2.0280	2.9520	1.00	4.00
	งานจราจร	15	2.3733	.95877	.24755	1.8424	2.9043	1.20	4.40
	งานสืบสวน	38	2.6684	.88014	.14278	2.3791	2.9577	.80	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.4667	.83731	.05545	2.3574	2.5759	.60	4.80
	งานสอบสวน	29	2.8414	.88217	.16382	2.5058	3.1769	1.40	4.80

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
sumstres	งานอำนวยการ	20	2.90	.852	.191	2.50	3.30	2	4
	งานจราจร	15	2.67	.816	.211	2.21	3.12	2	4
	งานสืบสวน	38	3.00	.805	.131	2.74	3.26	1	4
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.61	.814	.054	2.50	2.72	1	4
	งานสอบสวน	29	3.00	.845	.157	2.68	3.32	2	4
	Total	330	2.71	.829	.046	2.62	2.80	1	4
body	งานอำนวยการ	20	2.4643	.92219	.20621	2.0327	2.8959	1.00	3.71
	งานจราจร	15	2.1619	.93501	.24142	1.6441	2.6797	1.00	4.14
	งานสืบสวน	38	2.6955	1.09815	.17814	2.3345	3.0564	1.00	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.2456	.89169	.05905	2.1293	2.3620	.00	4.71
	งานสอบสวน	29	2.5862	1.14052	.21179	2.1524	3.0200	1.00	4.71
	Total	330	2.3368	.95380	.05250	2.2335	2.4401	.00	5.00
Mind	งานอำนวยการ	20	2.2438	.86362	.19311	1.8396	2.6479	.62	3.88
	งานจราจร	15	2.1917	1.06995	.27626	1.5991	2.7842	1.00	4.12
	งานสืบสวน	38	2.6217	1.00568	.16314	2.2912	2.9523	.50	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.1700	.88593	.05867	2.0543	2.2856	.50	4.50
	งานสอบสวน	29	2.5000	.85173	.15816	2.1760	2.8240	1.38	4.62
	Total	330	2.2564	.91369	.05030	2.1575	2.3554	.50	5.00
Behavior	งานอำนวยการ	20	2.4900	.98723	.22075	2.0280	2.9520	1.00	4.00
	งานจราจร	15	2.3733	.95877	.24755	1.8424	2.9043	1.20	4.40
	งานสืบสวน	38	2.6684	.88014	.14278	2.3791	2.9577	.80	5.00
	งานป้องกัน ปราบปราม	228	2.4667	.83731	.05545	2.3574	2.5759	.60	4.80
	งานสอบสวน	29	2.8414	.88217	.16382	2.5058	3.1769	1.40	4.80
	Total	330	2.5200	.86437	.04758	2.4264	2.6136	.60	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
sumstres	Between Groups	8.681	4	2.170	3.244	.012
	Within Groups	217.392	325	.669		
	Total	226.073	329			
body	Between Groups	9.373	4	2.343	2.627	.035
	Within Groups	289.930	325	.892		
	Total	299.302	329			
Mind	Between Groups	8.562	4	2.140	2.614	.035
	Within Groups	266.096	325	.819		
	Total	274.658	329			
Behavior	Between Groups	4.822	4	1.205	1.626	.167
	Within Groups	240.986	325	.741		
	Total	245.808	329			

การเปรียบเทียบความเครียดในการปฏิบัติงานของข้าราชการตำรวจ สังกัดกองบังคับการ ตำรวจภูธรจังหวัดสกลนคร ตามคุณลักษณะส่วนบุคคลตามสายงานที่ปฏิบัติ ในภาพรวม เป็นรายคู่ด้วยวิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD)

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) สายงานที่ปฏิบัติ	(J) สายงานที่ปฏิบัติ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
sumstres	งานอำนวยการ	งานจราจร	.233	.279	.404	-.32	.78
		งานสืบสวน	-.100	.226	.658	-.54	.34
		งานป้องกันปราบปราม	.290	.191	.129	-.08	.67
		งานสอบสวน	-.100	.238	.674	-.57	.37
	งานจราจร	งานอำนวยการ	-.233	.279	.404	-.78	.32
		งานสืบสวน	-.333	.249	.182	-.82	.16
		งานป้องกันปราบปราม	.057	.218	.794	-.37	.49
		งานสอบสวน	-.333	.260	.201	-.85	.18
	งานสืบสวน	งานอำนวยการ	.100	.226	.658	-.34	.54
		งานจราจร	.333	.249	.182	-.16	.82
		งานป้องกันปราบปราม	.390*	.143	.007	.11	.67
		งานสอบสวน	.000	.202	1.000	-.40	.40
	งานป้องกันปราบปราม	งานอำนวยการ	-.290	.191	.129	-.67	.08
		งานจราจร	-.057	.218	.794	-.49	.37
		งานสืบสวน	-.390*	.143	.007	-.67	-.11
		งานสอบสวน	-.390*	.161	.016	-.71	-.07
งานสอบสวน	งานอำนวยการ	.100	.238	.674	-.37	.57	
	งานจราจร	.333	.260	.201	-.18	.85	
	งานสืบสวน	.000	.202	1.000	-.40	.40	
	งานป้องกันปราบปราม	.390*	.161	.016	.07	.71	

Dependent Variable	(I) สายงานที่ปฏิบัติ	(J) สายงานที่ปฏิบัติ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
body	งานอำนวยการ	งานจราจร	.30238	.32261	.349	-.3323	.9370
		งานสืบสวน	-.23120	.26092	.376	-.7445	.2821
		งานป้องกันปราบปราม	.21867	.22027	.322	-.2147	.6520
		งานสอบสวน	-.12192	.27453	.657	-.6620	.4182
	งานจราจร	งานอำนวยการ	-.30238	.32261	.349	-.9370	.3323
		งานสืบสวน	-.53358	.28801	.065	-1.1002	.0330
		งานป้องกันปราบปราม	-.08371	.25176	.740	-.5790	.4116
		งานสอบสวน	-.42430	.30039	.159	-1.0153	.1667
	งานสืบสวน	งานอำนวยการ	.23120	.26092	.376	-.2821	.7445
		งานจราจร	.53358	.28801	.065	-.0330	1.1002
		งานป้องกันปราบปราม	.44987	.16550	.007	.1243	.7755
		งานสอบสวน	.10928	.23289	.639	-.3489	.5674
	งานป้องกันปราบปราม	งานอำนวยการ	-.21867	.22027	.322	-.6520	.2147
		งานจราจร	.08371	.25176	.740	-.4116	.5790
		งานสืบสวน	-.44987	.16550	.007	-.7755	-.1243
		งานสอบสวน	-.34059	.18621	.068	-.7069	.0257
งานสอบสวน	งานอำนวยการ	.12192	.27453	.657	-.4182	.6620	
	งานจราจร	.42430	.30039	.159	-.1667	1.0153	
	งานสืบสวน	-.10928	.23289	.639	-.5674	.3489	
	งานป้องกันปราบปราม	.34059	.18621	.068	-.0257	.7069	
Mind	งานอำนวยการ	งานจราจร	.05208	.30907	.866	-.5559	.6601
		งานสืบสวน	-.37796	.24997	.131	-.8697	.1138
		งานป้องกันปราบปราม	.07379	.21102	.727	-.3413	.4889
		งานสอบสวน	-.25625	.26300	.331	-.7737	.2612
	งานจราจร	งานอำนวยการ	-.05208	.30907	.866	-.6601	.5559
		งานสืบสวน	-.43004	.27592	.120	-.9729	.1128
		งานป้องกันปราบปราม	.02171	.24119	.928	-.4528	.4962
		งานสอบสวน	-.30833	.28778	.285	-.8745	.2578
	งานสืบสวน	งานอำนวยการ	.37796	.24997	.131	-.1138	.8697
		งานจราจร	.43004	.27592	.120	-.1128	.9729
		งานป้องกันปราบปราม	.45175*	.15855	.005	.1398	.7637
		งานสอบสวน	.12171	.22311	.586	-.3172	.5606

Dependent Variable	(I) สายงานที่ปฏิบัติ	(J) สายงานที่ปฏิบัติ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
	งานป้องกัน ปราบปราม	งานอำนวยการ	-.07379	.21102	.727	-.4889	.3413
		งานจราจร	-.02171	.24119	.928	-.4962	.4528
		งานสืบสวน	-.45175*	.15855	.005	-.7637	-.1398
		งานสอบสวน	-.33004	.17839	.065	-.6810	.0209
	งานสอบสวน	งานอำนวยการ	.25625	.26300	.331	-.2612	.7737
		งานจราจร	.30833	.28778	.285	-.2578	.8745
		งานสืบสวน	-.12171	.22311	.586	-.5606	.3172
		งานป้องกัน ปราบปราม	.33004	.17839	.065	-.0209	.6810
Behavior	งานอำนวยการ	งานจราจร	.11667	.29412	.692	-.4620	.6953
		งานสืบสวน	-.17842	.23788	.454	-.6464	.2896
		งานป้องกัน ปราบปราม	.02333	.20082	.908	-.3717	.4184
		งานสอบสวน	-.35138	.25029	.161	-.8438	.1410
	งานจราจร	งานอำนวยการ	-.11667	.29412	.692	-.6953	.4620
		งานสืบสวน	-.29509	.26258	.262	-.8117	.2215
		งานป้องกัน ปราบปราม	-.09333	.22953	.685	-.5449	.3582
		งานสอบสวน	-.46805	.27386	.088	-1.0068	.0707
	งานสืบสวน	งานอำนวยการ	.17842	.23788	.454	-.2896	.6464
		งานจราจร	.29509	.26258	.262	-.2215	.8117
		งานป้องกัน ปราบปราม	.20175	.15088	.182	-.0951	.4986
		งานสอบสวน	-.17296	.21233	.416	-.5907	.2447
	งานป้องกัน ปราบปราม	งานอำนวยการ	-.02333	.20082	.908	-.4184	.3717
		งานจราจร	.09333	.22953	.685	-.3582	.5449
		งานสืบสวน	-.20175	.15088	.182	-.4986	.0951
		งานสอบสวน	-.37471*	.16977	.028	-.7087	-.0407
	งานสอบสวน	งานอำนวยการ	.35138	.25029	.161	-.1410	.8438
		งานจราจร	.46805	.27386	.088	-.0707	1.0068
		งานสืบสวน	.17296	.21233	.416	-.2447	.5907
		งานป้องกัน ปราบปราม	.37471*	.16977	.028	.0407	.7087

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