

ภาคผนวก ก.

ตารางการทดสอบค่าความเชื่อถือได้ของแบบสอบถาม

ตารางที่ 3.1

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของข้อความในมาตรวัดการแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.00000							
2	.42317	1.00000						
3	-.20294	-.12603	1.00000					
4	.08414	.52253	.08771	1.00000				
5	.42878	.15481	-.20788	.04740	1.00000			
6	.45632	.66595	-.27350	.13558	.14140	1.00000		
7	.64816	.40252	.02079	-.04740	.41573	.66843	1.00000	
8	.12363	.58595	-.05426	.12374	.03666	.52007	.35928	1.00000

ตารางที่ 3.2

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดการแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร

(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.47473	.67752
2	.75875	.58553
3*	-.16736	.77547
4	.26797	.71700
5	.21827	.71904
6	.63018	.62809
7	.62329	.65766
8	.47799	.67114

จำนวนทั้งหมด 8 ข้อความ reliability coefficient alpha = .71567

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.3

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ
ข้อความทั้งหมด ในมาตรวัดการแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร
(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.50771	.74840
2	.77576	.67596
4	.24658	.79570
5	.25281	.78566
6	.68616	.70209
7	.60806	.73698
8	.48085	.75152

จำนวนทั้งหมด 7 ข้อความ reliability coefficient alpha = .77547

ตารางที่ 3.4

แสดงค่าสัมพัทธ์ของข้อความในมาตราดังกล่าวแบ่งเป็นอำนาจ

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.00000									
2	.27877	1.00000								
3	.50000	.30411	1.00000							
4	-.19245	.48285	.43301	1.00000						
5	-.06190	-.09883	.32497	-.10721	1.00000					
6	.23570	.37632	-.17678	-.20412	.03283	1.00000				
7	.19245	-.17558	.57735	.00000	.37524	-.20412	1.00000			
8	.40423	.05532	.60634	.28006	.27023	0.0	.56011	1.00000		
9	.27031	.26084	.31189	-.07203	.22008	.35286	.57623	.31771	1.00000	
10	.44544	.25399	.46771	-.27003	.28537	.40159	.54006	.29169	.59183	1.00000

ตารางที่ 3.5

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดการแบ่งปันอำนาจ

(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.42140	.74616
2	.31018	.76149
3	.71028	.70228
4*	.08875	.78261
5*	.25557	.76464
6*	.19446	.76681
7	.55381	.72867
8	.55368	.72512
9	.56773	.72167
10	.60361	.71451

จำนวนทั้งหมด 10 ข้อความ reliability coefficient alpha = .76333

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.6

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดการแบ่งปันอำนาจ

(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.50775	.77198
2	.23607	.81741
3	.66834	.73818
7	.57786	.75835
8	.51534	.76599
9	.58165	.75498
10	.64973	.73737
จำนวนทั้งหมด 7 ข้อความ reliability coefficient alpha = .79181		

ตารางที่ 3.7

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของข้อความในมาตรวัดการแบ่งปันอิทธิพล

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6
1	1.00000					
2	.21226	1.00000				
3	.34305	-.05033	1.00000			
4	.26047	.29983	.38956	1.00000		
5	-.14303	.28539	.31201	.45796	1.00000	
6	-.30943	.17150	.44020	0.0	.41603	1.00000

ตารางที่ 3.8

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดการแบ่งปันอิทธิพล

(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1*	.15867	.61150
2	.26043	.55383
3	.46530	.44400
4	.51097	.48353
5	.38591	.50000
6	.23745	.55795

จำนวนทั้งหมด 6 ข้อความ reliability coefficient alpha = .57388

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.9

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดการแบ่งปันอิทธิพล

(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
2	.19849	.65426
3	.34912	.58869
7	.46703	.53630
8	.54461	.46640
9	.43177	.53702
จำนวนทั้งหมด 5 ข้อความ reliability coefficient alpha = .61150		

ตารางที่ 3.10

แสดงค่าสัมพัทธ์ของข้อความในมาตรวัดความพึงพอใจในตัวเอง

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.00000								
2	.63960	1.00000							
3	.68191	.62126	1.00000						
4	.07754	-.02569	.26533	1.00000					
5	.31259	.67814	.24152	.15694	1.00000				
6	.29271	.33941	.22507	-.08190	-.08164	1.00000			
7	.48690	.56458	.56257	.43304	.50168	.16947	1.00000		
8	.68191	.70598	.66667	.26533	.55205	.42764	.69239	1.00000	
9	.28127	.32614	.33968	.36052	.32817	.07645	.49948	.45291	1.00000

ตารางที่ 3.11

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในดวงงาน

(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.66868	.80832
2	.74933	.79909
3	.68701	.80641
4*	.21598	.85116
5	.47963	.82972
6	.27554	.86340
7	.71727	.81355
8	.86975	.78351
9	.45620	.83202
จำนวนทั้งหมด 9 ข้อความ reliability coefficient alpha = .83912		

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.12

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของ

ข้อความทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในตัวเอง

(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.68967	.82056
2	.79328	.80745
3	.67398	.82277
5	.47611	.84576
6	.30133	.87908
7	.67945	.83092
8	.86548	.79722
9	.42008	.85089

จำนวนทั้งหมด 8 ข้อความ reliability coefficient alpha = .85116

ตารางที่ 3.13

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของข้อความในมาตราวัดความพึงพอใจในความเป็นอิสระ

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.00000								
2	-.46231	1.00000							
3	.13286	.55594	1.00000						
4	.10311	.42640	.47410	1.00000					
5	-.13247	.41349	.50373	.45228	1.00000				
6	-.03764	.37796	.39223	.16116	.59456	1.00000			
7	-.05575	-.19155	.04587	.03141	.35231	-.21441	1.00000		
8	-.35986	.19200	.00000	-.30821	-.28426	-.29881	.18638	1.00000	
9	.03655	.40382	.34287	.17219	.26796	.48564	-.18932	-.02322	1.00000

ตารางที่ 3.14

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของข้อความ

ทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในควมมีอิสระ

(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1*	-.28468	.70721
2	.55309	.45105
3	.72746	.44126
4	.45895	.51271
5	.63863	.42406
6	.37905	.50072
7*	-.05708	.64057
8*	-.15070	.62364
9	.43577	.52526

จำนวนทั้งหมด 9 ข้อความ reliability coefficient alpha = .56736

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.15

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของข้อความ

ทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในควมมีอิสระ

(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
2	.58373	.74519
3	.63473	.73753
4	.45504	.77673
5	.65002	.72554
6	.56464	.45852
9	.47387	.77839

จำนวนทั้งหมด 6 ข้อความ reliability coefficient alpha = .78766

ตารางที่ 3.16
แสดงค่าสหสัมพันธ์ของข้อความในมาตรวัดความพึงพอใจ
ในการเปรียบเทียบกับคนอื่น ๆ

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6
1	1.00000					
2	.81772	1.00000				
3	.15190	.18499	1.00000			
4	.48277	.40772	.61133	1.00000		
5	.18147	.11631	.27903	.54772	1.00000	
6	.69657	.65795	.09865	.12910	.00000	1.00000

ตารางที่ 3.17

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของข้อความทั้งหมด

ในมาตรวัดความพึงพอใจในการเปรียบเทียบงานกับคนอื่น ๆ

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.71270	.67996
2	.64578	.70123
3	.36024	.77201
4	.64812	.70510
5	.29961	.79261
6	.48736	.74899
จำนวนทั้งหมด 6 ข้อความ reliability coefficient alpha = .77161		

ตารางที่ 3.18

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของข้อความในมาตรวัดความพึงพอใจในเงินเดือน

ข้อความที่	1	2	3	4	5	6
1	1.00000					
2	.89917	1.00000				
3	.52700	.54630	1.00000			
4	.67287	.80014	.54364	1.00000		
5	.26648	.07632	-.03857	-.18608	1.00000	
6	.46916	.54630	.17606	.29900	.50687	1.00000

ตารางที่ 3.19

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของข้อความ
ทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในเงินเดือน
(ยังไม่ได้รับการตัดข้อความใด ๆ ออก)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.83239	.68703
2	.82797	.68917
3	.46291	.77876
4	.56653	.75591
5*	.15517	.86209
6	.57122	.75544

จำนวนทั้งหมด 6 ข้อความ reliability coefficient alpha = .79243

* เป็นข้อความที่พิจารณาตัดออก

ตารางที่ 3.20

แสดงค่าสหสัมพันธ์ของคะแนนแต่ละข้อความกับคะแนนของข้อความ

ทั้งหมดในมาตรวัดความพึงพอใจในเงินเดือน

(เมื่อได้รับการตัดข้อความออกแล้ว)

ข้อความ	corrected item total correlation	alpha if item deleted
1	.82281	.79446
2	.91544	.76816
3	.53477	.86775
4	.72429	.82222
6	.43527	.88983

จำนวนทั้งหมด 5 ข้อความ reliability coefficient alpha = .86209