

หมวด ข

ตารางแสดงค่าความ เชื่อถือได้ของมาตรวัดตัวแปรต่าง ๆ

ตารางที่ 42.1-42.2 แสดงผลการทดสอบความเชื่อถือได้ของมาตราวัดระดับความ เป็นอนุรักษ์นิยม
(ภายหลังตัดข้อมความที่ทำให้ค่าความ เชื่อถือได้ต่ำออก)

ตารางที่ 42.1

Correlation matrix

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B8	B9	B10
B1	1.0000								
B2	.23633	1.00000							
B3	.04412	.21401	1.00000						
B4	-.07297	.18218	.09357	1.00000					
B5	.28404	.19652	.19872	.41235	1.00000				
B6	.14315	.15440	.34028	.40895	.55317	1.00000			
B8	-.11361	.14736	.04330	.13506	.29538	.41884	1.00000		
B9	.03252	.04194	.36237	.21648	.01374	.31331	.10506	1.00000	
B10	.24670	-.16521	.12831	-.01806	-.05544	-.06928	-.25127	.53459	1.00000

ตารางที่ 42.2

Items	Corrected item total correlation	Alpha if item deleted
1	0.16828	0.63712
2	0.24682	0.61840
3	0.33129	0.59856
4	0.33465	0.59765
5	0.50304	0.54992
6	0.61020	0.52029
8	0.18844	0.63589
9	0.40217	0.58329
10	0.07154	0.65785

Alpha coefficient = 0.63114

ตารางที่ 43.1-43.2 แสดงผลการทดสอบความ เชื่อถือได้ของมาตราวัดทัศนคติต่อการอนุรักษ์
 (ภายหลังหัดข้อมความที่ทำให้ความ เชื่อได้ต่ำออก)

ตารางที่ 43.1

Correlation matrix

	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
B12	1.00000						
B13	.41646	1.00000					
B14	.22933	.34312	1.00000				
B15	.09069	.18589	.21632	1.00000			
B16	.25339	.19122	.03157	.11448	1.00000		
B17	.12406	.18238	.18216	.58555	.47299	1.00000	
B18	-.00210	-.08273	.05617	.39026	.02714	.69041	1.00000
B19	.28212	.29954	.05858	.36040	.43459	.38756	.01798
B21	.10435	.07670	.29250	.11365	.18083	-.01265	-.16762
B22	.08783	-.09206	.00304	.15570	.25255	.04554	-.09537
B23	.25149	.13085	.26931	.29444	.30165	.57062	.31092
B24	.32518	.30985	.51767	.09183	-.29220	-.11241	-.13543
B25	.13407	.30660	.39323	.10096	.28010	.20382	-.15555
B26	.02235	.15330	.09744	.35336	.23492	.27491	-.02842

ตารางที่ 43.1 (ต่อ)

	B19	B21	B22	B23	B24	B25	B26
B19	1.00000						
B21	.03855	1.00000					
B22	.16737	.64769	1.00000				
B23	.24717	-.26619	-.32212	1.00000			
B24	-.18591	.37819	.10128	.07821	1.00000		
B25	.21079	.27110	.15485	.37484	.47672	1.00000	
B26	.42157	.27110	.37235	.28415	.21903	.48207	1.00000

ตารางที่ 43.2

Items	Corrected item total correlation	Alpha if item deleted
12	0.32088	0.74884
13	0.33028	0.74774
14	0.36396	0.74807
15	0.50703	0.72768
16	0.43116	0.73727
17	0.65250	0.70858
18	0.17563	0.76982
19	0.47536	0.73300
21	0.24754	0.75401
22	0.19504	0.76289
23	0.42067	0.73895
24	0.20319	0.75697
25	0.43167	0.73777
26	0.48683	0.73230

Alpha coefficient = 0.76428

ตารางที่ 44.1-44.2 แสดงผลการทดสอบความ เชื่อถือได้ของมาตรวัดทัศนคติทางลบต่อการสร้างกระแส เข้า
(ภายหลังตัดข้อความที่ทำให้ค่าความ เชื่อถือได้ต่ำออก)

ตารางที่ 44.1

Correlation matrix

	B27	B28	B30	B31	B32
B27	1.00000				
B28	.20216	1.00000			
B30	-.06629	.20421	1.00000		
B31	.00000	.37824	.67486	1.00000	
B32	.48932	.73158	.23067	.36530	1.00000

ตารางที่ 44.2

Items	Corrected item total correlation	Alpha if item deleted
27	0.16811	0.73948
28	0.52386	0.60955
30	0.39154	0.67923
31	0.56986	0.58304
32	0.65416	0.56757

Alpha coefficient = 0.70272