

ตารางที่ จ.7 แสดงผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ในมิติทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

. correlate g1 g2
(obs=5)

	g1	g2
g1	1. 0000	
g2	0. 7337	1. 0000

. correlate g3 g4 g5 g6 g7 g8 g9 g10
(obs=4)

	g3	g4	g5	g6	g7	g8	g9	g10
g3	1. 0000							
g4	0. 8565	1. 0000						
g5	0. 9105	0. 8748	1. 0000					
g6	0. 9153	0. 6248	0. 6808	1. 0000				
g7	0. 6376	0. 9309	0. 6457	0. 4039	1. 0000			
g8	0. 8267	0. 9875	0. 7955	0. 6295	0. 9604	1. 0000		
g9	0. 5691	0. 8724	0. 5271	0. 3807	0. 9861	0. 9273	1. 0000	
g10	0. 7312	0. 9479	0. 8831	0. 4052	0. 8770	0. 8993	0. 7849	1. 0000

. correlate g11 g12 g13
(obs=4)

	g11	g12	g13
g11	1. 0000		
g12	.	.	
g13	.	.	.

```
. correlate g17 g18 g19 g20 g21 g22
(obs=4)
```

	g17	g18	g19	g20	g21	g22
g17	1.0000					
g18	0.8624	1.0000				
g19	-0.8111	-0.9956	1.0000			
g20	0.8245	0.4247	-0.3378	1.0000		
g21	0.9878	0.9308	-0.8923	0.7263	1.0000	
g22	1.0000	0.8586	-0.8067	0.8288	0.9866	1.0000

```
. correlate g23 g24 g25 g26
(obs=3) ไม่ต้องเลือกก็ได้ เพราะแต่ละตัวสะท้อนเนื้อหาคนละประเด็นอยู่แล้ว
```

	g23	g24	g25	g26
g23	1.0000			
g24	0.9873	1.0000		
g25	-0.4475	-0.2997	1.0000	
g26	-0.5615	-0.6859	-0.4887	1.0000

```
. correlate g27 g28
(obs=5)
```

	g27	g28
g27	1.0000	
g28	0.0060	1.0000