

T ratios for path coefficients

	<i>TQM</i>	<i>RFT</i>	<i>Wastes</i>
<i>RFT</i>	5.892		6.96
<i>Wastes</i>	7.365		
<i>Commercial benefits</i>	1.594	4.391	4.655

Confidence intervals for path coefficients

Variables	<i>TQM</i>		<i>RFT</i>		<i>Wastes</i>	
	LCI	UCI	LCI	UCI	LCI	UCI
<i>RFT</i>	0.277	0.554			0.348	0.62
<i>Wastes</i>	0.374	0.645				
<i>Commercial benefits</i>	0.097	0.267	0.175	0.457	0.193	0.475

T ratios for loadings

Items	<i>TQM</i>	<i>RFT</i>	<i>Wastes</i>	<i>Commercial benefits</i>
<i>TQM2</i>	12.376			
<i>TQM3</i>	12.337			
<i>TQM4</i>	12.881			
<i>TQM5</i>	12.72			
<i>RFT2</i>		13.241		
<i>RFT3</i>		13.288		
<i>RFT4</i>		13.664		
<i>RFT5</i>		13.081		
<i>W4</i>			12.749	
<i>W5</i>			13.719	
<i>W6</i>			13.277	
<i>W8</i>			12.89	
<i>BRC1</i>				14.129
<i>BRC2</i>				14.136
<i>BRC6</i>				12.645

Confidence intervals for loadings

Items	<i>TQM</i>		<i>RFT</i>		<i>Wastes</i>		<i>Commercial benefits</i>	
	LCI	UCI	LCI	UCI	LCI	UCI	LCI	UCI
<i>TQM2</i>	0.677	0.932						
<i>TQM3</i>	0.675	0.93						
<i>TQM4</i>	0.706	0.959						
<i>TQM5</i>	0.697	0.951						
<i>RFT2</i>			0.726	0.978				
<i>RFT3</i>			0.729	0.981				
<i>RFT4</i>			0.75	1.001				
<i>RFT5</i>			0.717	0.97				
<i>W4</i>					0.698	0.952		
<i>W5</i>					0.753	1.004		
<i>W6</i>					0.728	0.98		
<i>W8</i>					0.706	0.96		
<i>BRC1</i>							0.775	1.025
<i>BRC2</i>							0.776	1.026
<i>BRC6</i>							0.692	0.947

T ratios for weights

Items	<i>TQM</i>	<i>RFT</i>	<i>Wastes</i>	<i>Commercial benefits</i>
<i>TQM2</i>	4.185			
<i>TQM3</i>	4.173			
<i>TQM4</i>	4.339			
<i>TQM5</i>	4.29			
<i>RFT2</i>		4.012		
<i>RFT3</i>		4.025		
<i>RFT4</i>		4.126		
<i>RFT5</i>		3.968		
<i>W4</i>			3.961	
<i>W5</i>			4.231	
<i>W6</i>			4.109	
<i>W8</i>			4	
<i>BRC1</i>				5.538
<i>BTC2</i>				5.541
<i>BRC6</i>				5.008

Confidence intervals for weights

Items	TQM		RFT		Wastes		Commercial benefits	
	LCI	UCI	LCI	UCI	LCI	UCI	LCI	UCI
TQM2	0.161	0.444						
TQM3	0.16	0.443						
TQM4	0.171	0.454						
TQM5	0.168	0.451						
RFT2			0.149	0.432				
RFT3			0.149	0.433				
RFT4			0.157	0.44				
RFT5			0.145	0.429				
W4					0.145	0.429		
W5					0.164	0.447		
W6					0.155	0.439		
W8					0.148	0.432		
BRC1							0.254	0.531
BRC2							0.254	0.532
BRC6							0.218	0.497

PLSc reliabilities (Dijkstra's rho)

TQM	RFT	Wastes	Commercial benefits
0.836	0.88	0.877	0.852

PLSc loadings

Items	TQM	RFT	Wastes	Commercial benefits
TQM2	0.825			
TQM3	0.686			
TQM4	0.717			
TQM5	0.742			
RFT2		0.834		
RFT3		0.821		
RFT4		0.754		
RFT5		0.798		
W4			0.691	
W5			0.869	
W6			0.739	
W8			0.853	
BRC1				0.843
BRC2				0.841
BRC6				0.733

P values for loadings (two-tailed)

Items	TQM	RFT	Wastes	Commercial benefits
<i>TQM2</i>	<0.001			
<i>TQM3</i>	<0.001			
<i>TQM4</i>	<0.001			
<i>TQM5</i>	<0.001			
<i>RFT2</i>		<0.001		
<i>RFT3</i>		<0.001		
<i>RFT4</i>		<0.001		
<i>RFT5</i>		<0.001		
<i>W4</i>			<0.001	
<i>W5</i>			<0.001	
<i>W6</i>			<0.001	
<i>W8</i>			<0.001	
<i>BRC1</i>				<0.001
<i>BRC2</i>				<0.001
<i>BRC6</i>				<0.001