

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

### PLSc reliabilities (Dijkstra's rho)

<i>TQM</i>	<i>RFT</i>	<i>Wastes</i>	<i>Commercial benefits</i>
0.836	0.88	0.877	0.852

### PLSc loadings

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

**P values for loadings (two-tailed)**

<b>Items</b>	<i>TQM</i>	<i>RFT</i>	<i>Wastes</i>	<i>Commercial benefits</i>
<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