

Rotated Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
q25	.782							
q27	.765							
q22	.745							
q29	.726							
q20	.698							
q30	.577							
q24	.521							
q31	.444							
q35					.429			
q23								
q47		.772						
q46		.694						
q45		.692						
q44		.658						
q41		.596						
q43		.585						
q42		.575						
q36		.552						
q33		.492						
q34		.423						
q32		.404						
q4			.828					
q5			.774					
q2			.733					
q3			.630					
q1			.504					
q9				.697				
q13				.633				
q16				.526				
q17				.483				
q8				.417				
q6								
q26					.702			

Rotated Component Matrix^a

	Component 9
q25	
q27	
q22	
q29	
q20	
q30	
q24	
q31	
q35	
q23	
q47	
q46	
q45	
q44	
q41	
q43	
q42	
q36	
q33	
q34	
q32	
q4	
q5	
q2	
q3	
q1	
q9	
q13	
q16	
q17	
q8	
q6	
q26	

Rotated Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
q28					.600			
q19					.519			
q14					.486			
q12						.716		
q21						.571		
q18						.516		
q11						.494		
q15							.685	
q40							.513	
q38								.769
q37								.567
q39								.543
q7								
q10								

Rotated Component Matrix^a

	Component
	9
q28	
q19	
q14	
q12	
q21	
q18	
q11	
q15	
q40	
q38	
q37	
q39	
q7	.603
q10	

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 19 iterations.