

TABLE 1 – The SAFlex.V1 transition matrix.

	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	B1	B2	B3	B4	B5	
A1	0.70	0.21			.	.								.														
A2			0.65			0.13									
A3	0.52	0.27		.	0.10	.								.	.													
A4		.		0.75									
C1	0.11	0.12		.	0.21	0.15			0.14						
C2		.	0.15	.		0.14	.		0.11	0.15	.	.			.			
C3	0.17	.	.		0.11	.	.	0.21				
C4							0.13	0.13	.	.			0.13			0.11	0.15	.	.
C5							0.19	0.15	0.15	.	.	
C6		.	.	.	0.12	0.10	0.26		
C7							0.11	0.18	0.20	0.12	.	.
C8							0.13	0.21	.	.	0.16	
C9	0.10	0.14	.	.	0.31	
C10									0.13	.	0.54	0.16					
C11	.	.	0.14	.	0.18	0.11	.		0.11	
C12								0.19	0.10	
C13			.		.	.			0.18	.	0.27	.		.	.				0.14	
C14	.		.		.	0.12	.	0.10	0.15	
C15					.	.			0.16	.	0.14	.		.	.				0.28	.	0.11	
C16					.	.			0.11	0.11	.	.		0.15	.				0.18	
C17							0.23	
C18	.	0.10	.		0.13	0.14	.		0.11	.	.	0.12		
B1							0.15	.	0.33	0.12	0.11	
B2							.	.	0.10			0.10		0.11	0.19	0.10	
B3							0.23	0.13	.	.	0.20	
B4							.	0.16	0.20	0.16	.	0.10		
B5							0.25	0.12	.	0.28		

All probabilities less than 0.10 have been replaced by . . All probabilities equal to zero have been replaced by space.