

Analysing 144 variables x 9 cases

UPGMA

Sorensen's Coefficient

Similarity matrix

	T1	T2	T3	T4	T5	T6
T1	1					
T2	0,188	1				
T3	0,154	0,255	1			
T4	0,125	0,25	0,255	1		
T5	0,235	0,143	0,286	0,476	1	
T6	0,238	0,24	0,351	0,16	0,269	1
T7	0,111	0,136	0,314	0,273	0,304	0,333
T8	0,1	0,333	0,436	0,542	0,32	0,276
T9	0,103	0,17	0,407	0,298	0,49	0,421

	T1	T2	T3	T4	T5	T6
Node	Group 1	Group 2	Simil.	Objects in group		
1	T4	T8	0,542	2		
2	T5	T9	0,49	2		
3	Node 1	Node 2	0,374	4		
4	T3	T6	0,351	2		
5	Node 3	T7	0,338	5		
6	Node 4	Node 5	0,316	7		
7	T2	Node 6	0,218	8		
8	T1	Node 7	0,157	9		

T7

T8

T9

1
0,385
0,392

T7

T8

1
0,4

T9

1