

Analysing 36 variables x 9 cases

UPGMA

Sorensen's Coefficient

Similarity matrix

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
T1	1						
T2	0,333	1					
T3	0,364	0,211	1				
T4	0	0,222	0,364	1			
T5	0	0,125	0	0,25	1		
T6	0,444	0,235	0,2	0	0	1	
T7	0,222	0	0,4	0,222	0,286	0,25	
T8	0,2	0,333	0,364	0,6	0	0,444	
T9	0	0	0	0,25	0,667	0	

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
Node	Group 1	Group 2	Simil.	Objects in group			
1	T5	T9	0,667	2			
2	T4	T8	0,6	2			
3	T1	T6	0,444	2			
4	T3	T7	0,4	2			
5	Node 3	T2	0,284	3			
6	Node 4	Node 2	0,237	4			
7	Node 5	Node 6	0,204	7			
8	Node 7	Node 1	0,085	9			

T7

T8

T9

1

0

0,286

1

0

1

T7

T8

T9