rate where two asset are in the same cluster

	rate where two asset are in the same cluster												
AAPL.OQ -	1	0.4	0.4	0.6	0.73	0.2	0.6	0.67	0.67	0.33	0.67	0.6	0.4
AMGN.OQ -	0.4	1	0.47	0.67	0.4	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.4	0.2
AXP.N-	0.4	0.47	1	0.4	0.53	0.53	0.67	0.47	0.6	0.53	0.33	0.4	0.33
BA.N -	0.6	0.67	0.4	1	0.47	0.33	0.6	0.4	0.4	0.33	0.4	0.73	0.53
CAT.N-	0.73	0.4	0.53	0.47	1	0.2	0.47	0.67	0.4	0.47	0.67	0.6	0.4
CSCO.OQ -	0.2	0.53	0.53	0.33	0.2	1	0.33	0.27	0.53	0.6	0.4	0.47	0.67
CVX.N -	0.6	0.53	0.67	0.6	0.47	0.33	1	0.53	0.53	0.47	0.53	0.47	0.27
DOW.N -	0.67	0.47	0.47	0.4	0.67	0.27	0.53	1	0.47	0.53	0.73	0.27	0.33
GS.N -	0.67	0.47	0.6	0.4	0.4	0.53	0.53	0.47	1	0.4	0.47	0.4	0.47
SPY.P-	0.33	0.53	0.53	0.33	0.47	0.6	0.47	0.53	0.4	1	0.4	0.47	0.4
UTX.N -	0.67	0.47	0.33	0.4	0.67	0.4	0.53	0.73	0.47	0.4	1	0.27	0.47
V.N -	0.6	0.4	0.4	0.73	0.6	0.47	0.47	0.27	0.4	0.47	0.27	1	0.67
WMT.N -	0.4	0.2	0.33	0.53	0.4	0.67	0.27	0.33	0.47	0.4	0.47	0.67	1
'	AAPL.OQ -	AMGN.OQ -	AXP.N-	BA.N -	CAT.N-	- 00:00S	CVX.N -	DOW.N	- N.S9	SPY.P-	N.XTU	Z. >	-N.TMW

- 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2