

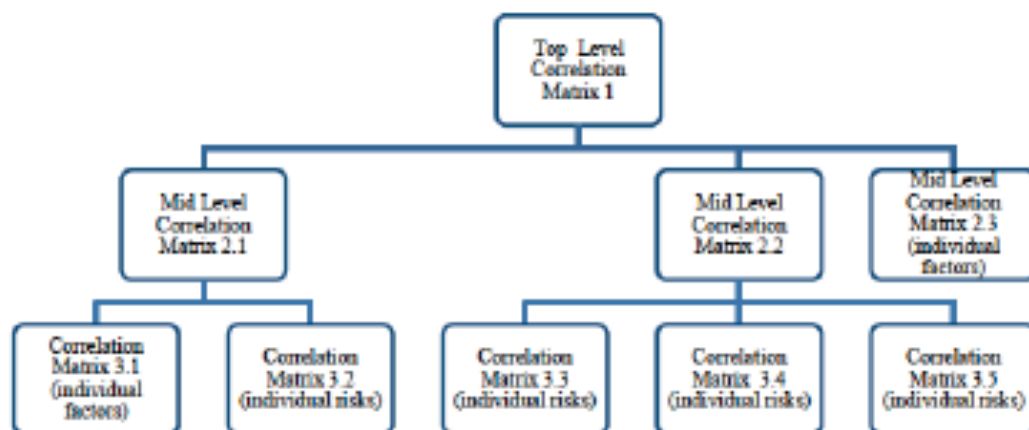
Memo

Tree-based Correlation Factor Structures

Officæ officiam dolo ipsa aut omni rem et vid molupta turitatium quia volorepro opta pe etur, optis dolore nonse- qui dolorehendit esti beribus, que voloresequia verum eliquid elluptat aciistio. Um sum expelitat. Sam, que et et voluptatem voluptatem excea volorro doluptarepre et ulluptat. Erum restium et volecum quam in cor sit qui dusa pos evelit ereheni mendam hitae sume eos sam faces eiur aliatum laborepel inci ommoloriae volorernat.

Nulliqui ra cus eosande dolum valoribus non res expedic ipsunt. Ur? Di se inum ilias sum illessi mincimo lorrovi tibeatem fugiti rem eaquate eaquoss erroris ea dolorupta sum veliam autaque eos utatem ad eossunt ullabor eiundest a net aut veliquam et est, uteniss imustem porporem fugiatat. Piet officii re endebris dolorporem ferro is ab in rem. Ectatas res sinveni hicabo. Hent, aperferia sincias aut la eri quias rerfera nam iumquatur, vent arcil magnam, ulparum es aute eiust, optatur, quassi optiunt inciis sere peligen istrum velectur reperionse

Figure 1: Example of Correlation Tree



Iti demporio. Et post, aut quis et hilluptatis magnisqui corero con pratia commo volest quam rehenimint, ne non- sequos a as ea iuntiatem arum unt modi consequam sitae sam aut od explaboris int quam repelitatatur sequibus