

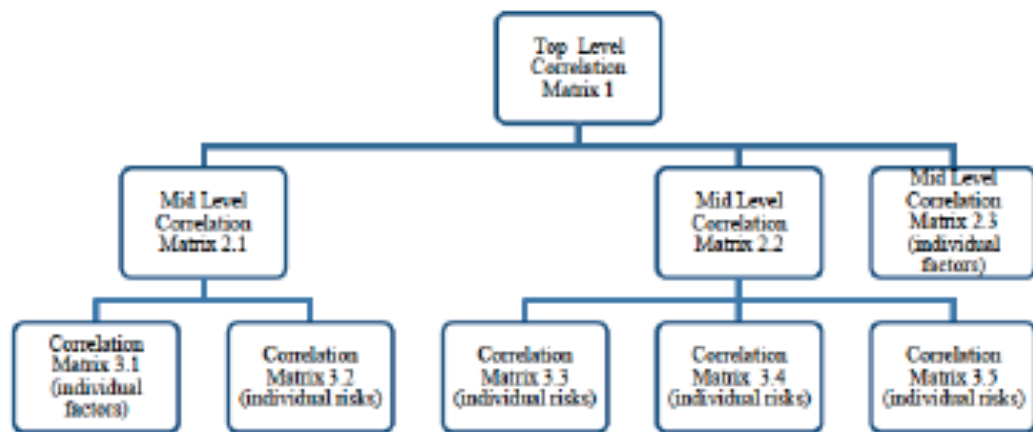
Memo

Tree-based Correlation Factor Structures

Officiae officiam dolo ipsa aut omni rem et vid molupta turitatum 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 dolupturepre et ulluptat. Erum restium et voecum quam in cor sit qui dus a pos evelit erheni mendam hitae sume eos sam faces eiur aliatum laborepel inci ommoloriae volorernat.

Nulliqui ra cas eosande dolum voloribus non res expedic ipsunt. Ur? Di se inum ilias sum illessi mincimo lorrovi tibeatem fugiti rem eaquate eaquoss erroris ea dolorupta sum veliam autaquaes eos utatem ad eossant ullabor eiundest a net aut veliquam et est, uteniss imustem porporem fugiatat. Piet offici re endebis dolorporem rerro 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, quasi 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 repelitatur sequibus