

(a) Dihedrals

(b) Distances

(c) logistic(Distances)

VAMP : τ_{tICA}
 t_2 : τ_{tICA}
 t_3 : τ_{tICA}
 t_4 : τ_{tICA}

VAMP : m
 t_2 : m
 t_3 : m
 t_4 : m

VAMP : n
 t_2 : n
 t_3 : n
 t_4 : n

VAMP : $cent.$
 t_2 : $cent.$
 t_3 : $cent.$
 t_4 : $cent.$

VAMP : $steep.$
 t_2 : $steep.$
 t_3 : $steep.$
 t_4 : $steep.$

Relevance

Relevance

Relevance

(d) Distances

(e) logistic(Distances)

VAMP : $X - X$
 t_2 : $X - X$
 t_3 : $X - X$
 t_4 : $X - X$

VAMP : $C\alpha - C\alpha$
 t_2 : $C\alpha - C\alpha$
 t_3 : $C\alpha - C\alpha$
 t_4 : $C\alpha - C\alpha$

Information sharing

Information sharing

Information sharing