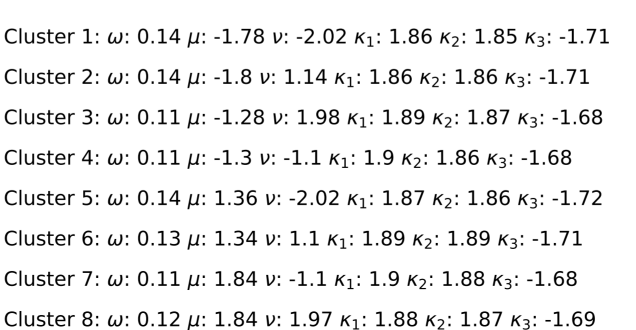


GFN2

-3.600

000

Cluster 1:  $\omega$ : 0.125  $\mu$ : -1.88  $\nu$ : -2.06  $\kappa_1$ : 1.66  $\kappa_2$ : 1.64  $\kappa_3$ : -1.43 Cluster 2:  $\omega$ : 0.12  $\mu$ : -1.91  $\nu$ : 1.1  $\kappa_1$ : 1.67  $\kappa_2$ : 1.66  $\kappa_3$ : -1.43 Cluster 3:  $\omega$ : 0.13  $\mu$ : -1.2  $\nu$ : 1.91  $\kappa_1$ : 1.67  $\kappa_2$ : 1.66  $\kappa_3$ : -1.44 Cluster 4:  $\omega$ : 0.125  $\mu$ : -1.23  $\nu$ : -1.23  $\kappa_1$ : 1.67  $\kappa_2$ : 1.65  $\kappa_3$ : -1.45 Cluster 5:  $\omega$ : 0.125  $\mu$ : 1.28  $\nu$ : -2.08  $\kappa_1$ : 1.68  $\kappa_2$ : 1.65  $\kappa_3$ : -1.44 Cluster 6:  $\omega$ : 0.125  $\mu$ : 1.27  $\nu$ : 1.01  $\kappa_1$ : 1.69  $\kappa_2$ : 1.67  $\kappa_3$ : -1.43 Cluster 7:  $\omega$ : 0.12  $\mu$ : 1.88  $\nu$ : -1.11  $\kappa_1$ : 1.69  $\kappa_2$ : 1.68  $\kappa_3$ : -1.44 Cluster 8:  $\omega$ : 0.13  $\mu$ : 1.89  $\nu$ : 1.91  $\kappa_1$ : 1.69  $\kappa_2$ : 1.68  $\kappa_3$ : -1.44



Cluster 8:  $\omega$ : 0.125  $\mu$ : 1.99  $\nu$ : 1.97  $\kappa_1$ : 1.68  $\kappa_2$ : 1.68  $\kappa_3$ : -1.41