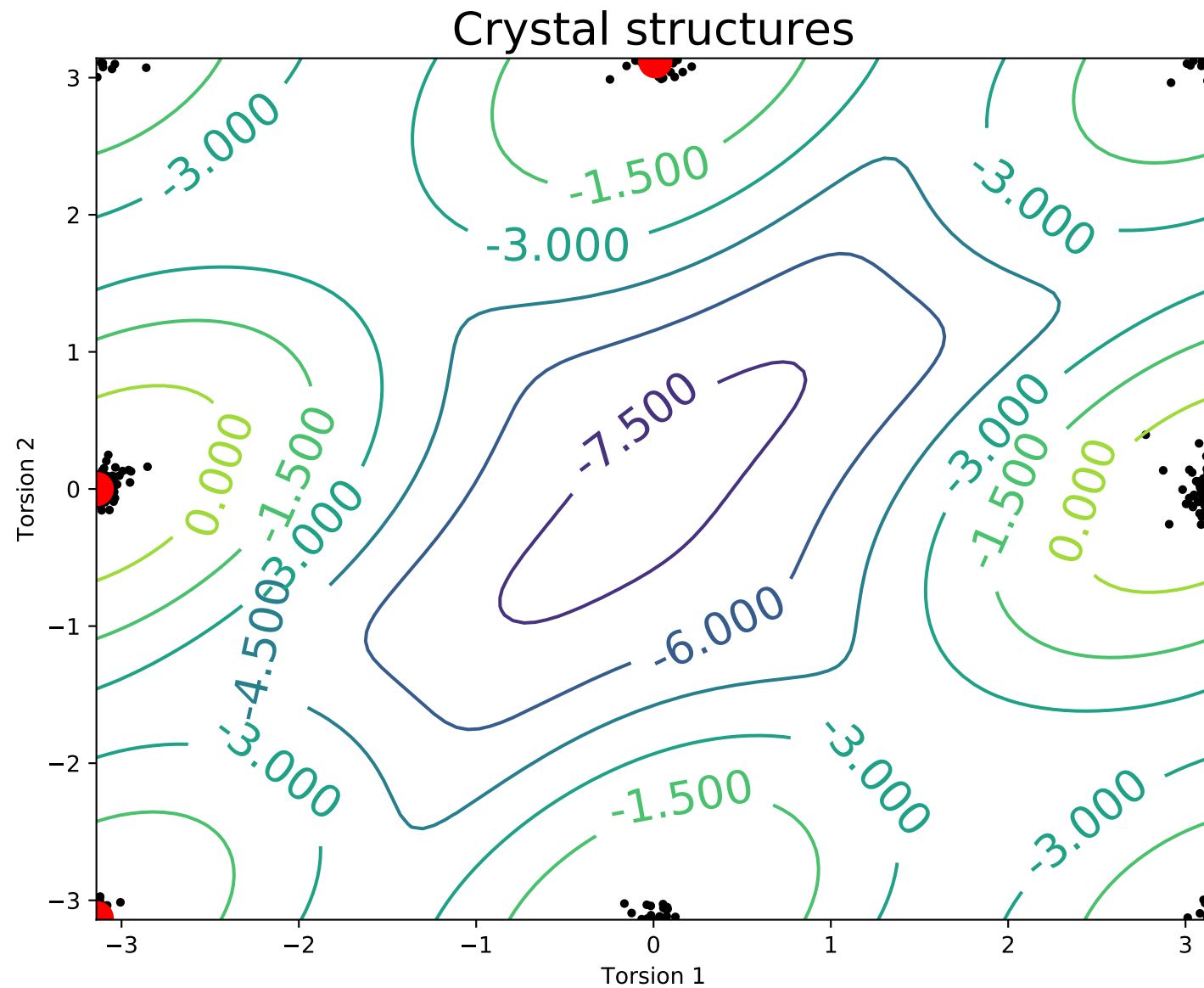
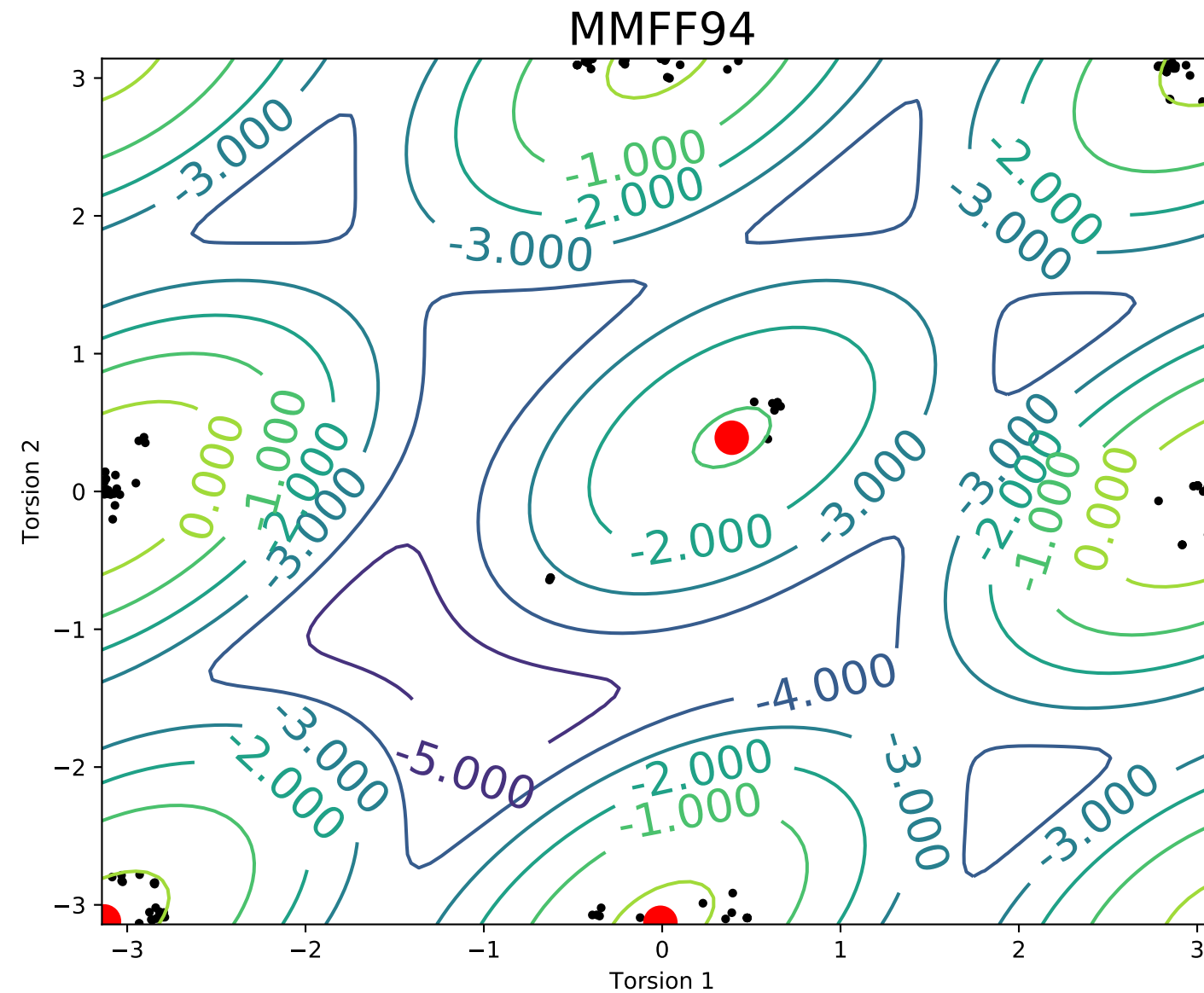


[C,c][NH]!@;-[C](=S)!@;-[NH][C,c]

Cluster 1: ω : 0.18 μ : -3.14 ν : -3.13 κ_1 : 2.5 κ_2 : 2.5 κ_3 : -1.78

Cluster 2: ω : 0.58 μ : -3.14 ν : 0.0 κ_1 : 2.5 κ_2 : 2.49 κ_3 : -2.16

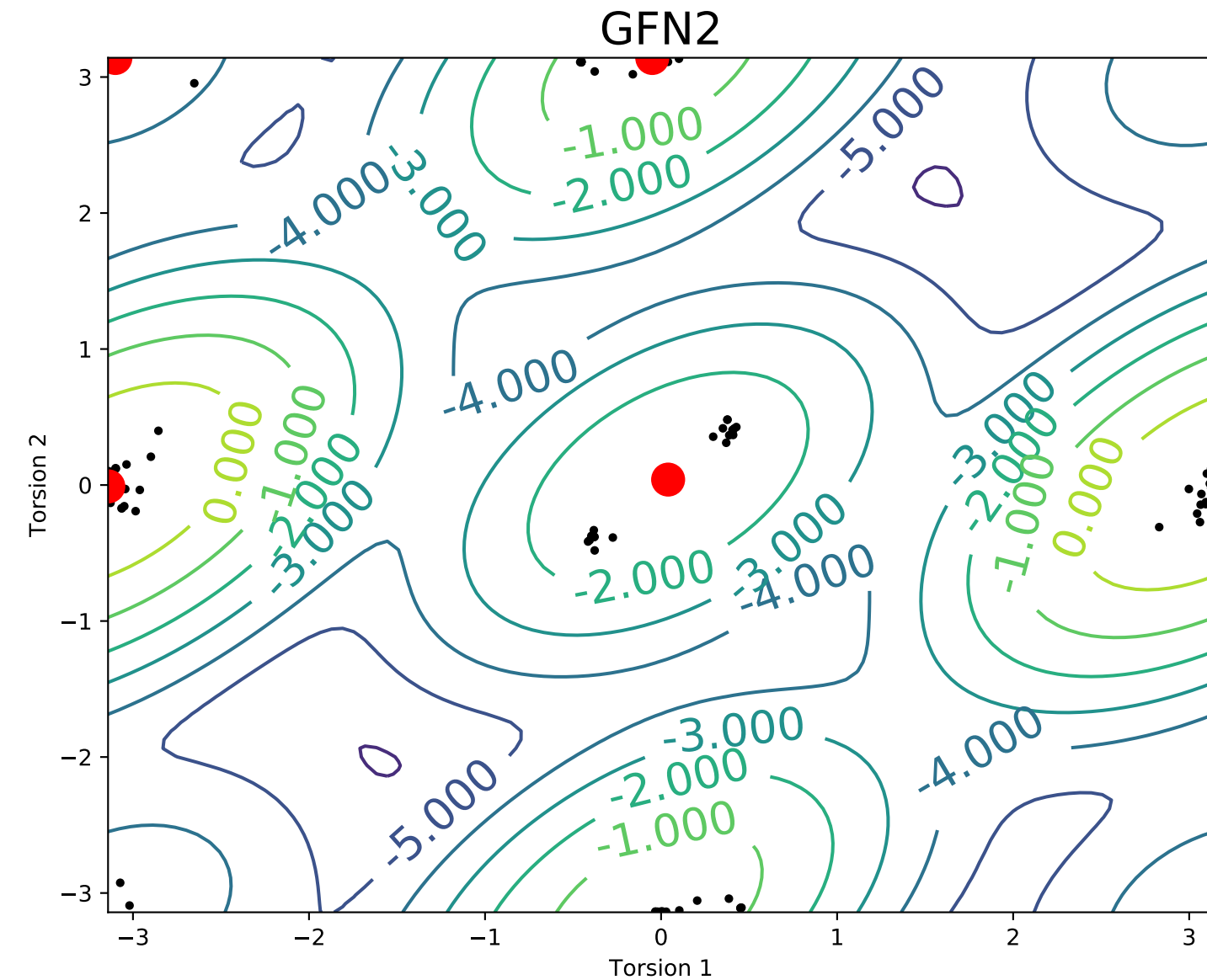
Cluster 3: ω : 0.25 μ : 0.01 ν : 3.12 κ_1 : 2.5 κ_2 : 2.5 κ_3 : -1.87



Cluster 1: ω : 0.25 μ : -3.13 ν : -3.12 κ_1 : 2.45 κ_2 : 2.46 κ_3 : -2.34

Cluster 2: ω : 0.25 μ : -0.01 ν : -3.13 κ_1 : 2.39 κ_2 : 2.41 κ_3 : -2.32

Cluster 3: ω : 0.4 μ : 3.14 ν : -0.02 κ_1 : 2.48 κ_2 : 2.49 κ_3 : -2.45

Cluster 4: ω : 0.1 μ : 0.39 ν : 0.39 κ_1 : 2.42 κ_2 : 2.42 κ_3 : -2.06

Cluster 1: ω : 0.02 μ : -3.1 ν : 3.14 κ_1 : 2.29 κ_2 : 2.48 κ_3 : -1.2

Cluster 2: ω : 0.66 μ : -3.14 ν : -0.01 κ_1 : 2.28 κ_2 : 2.28 κ_3 : -2.28

Cluster 3: ω : 0.2 μ : -0.05 ν : 3.14 κ_1 : 2.22 κ_2 : 2.28 κ_3 : -2.14

Cluster 4: ω : 0.12 μ : 0.04 ν : 0.04 κ_1 : 2.22 κ_2 : 2.29 κ_3 : -1.95