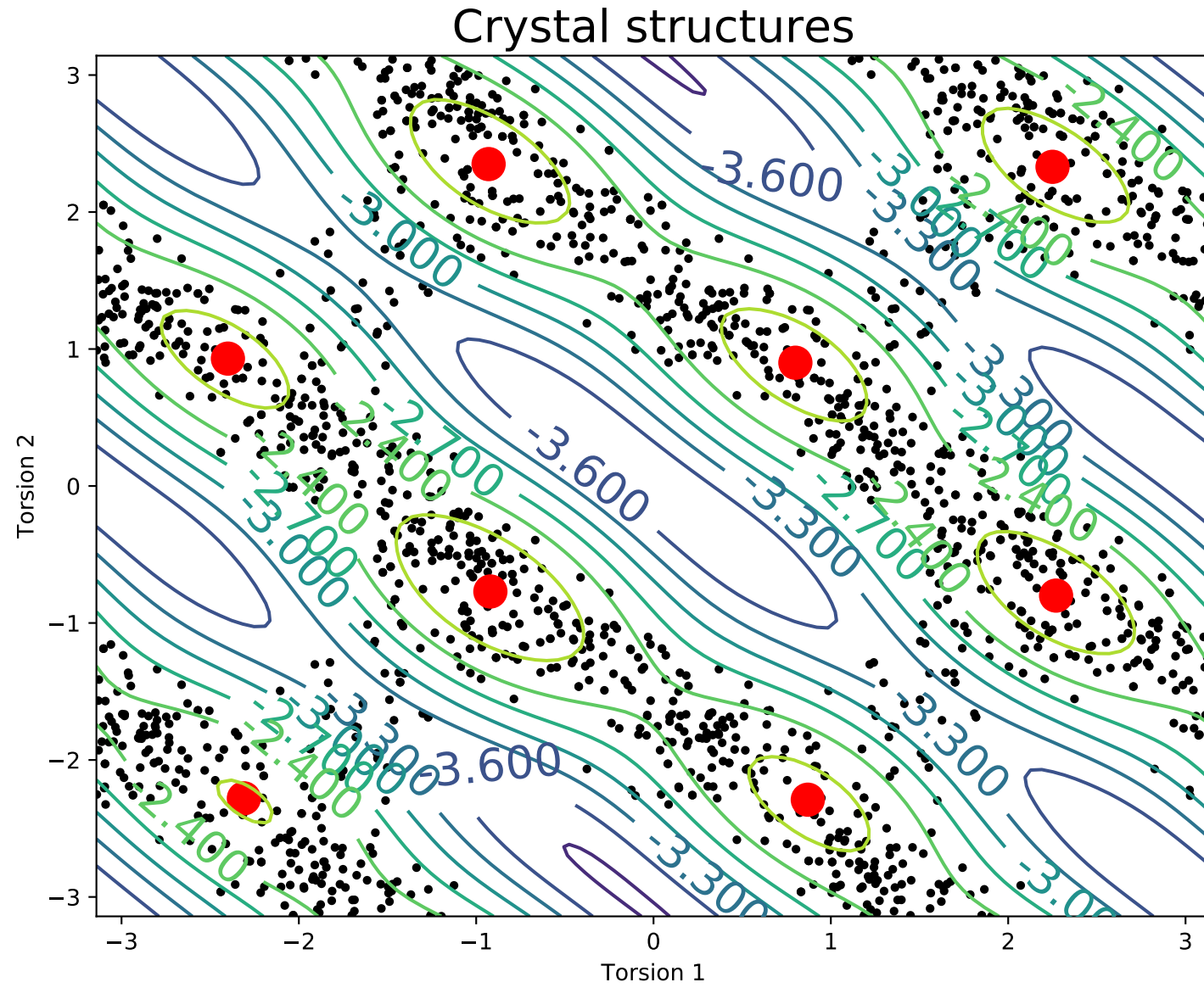
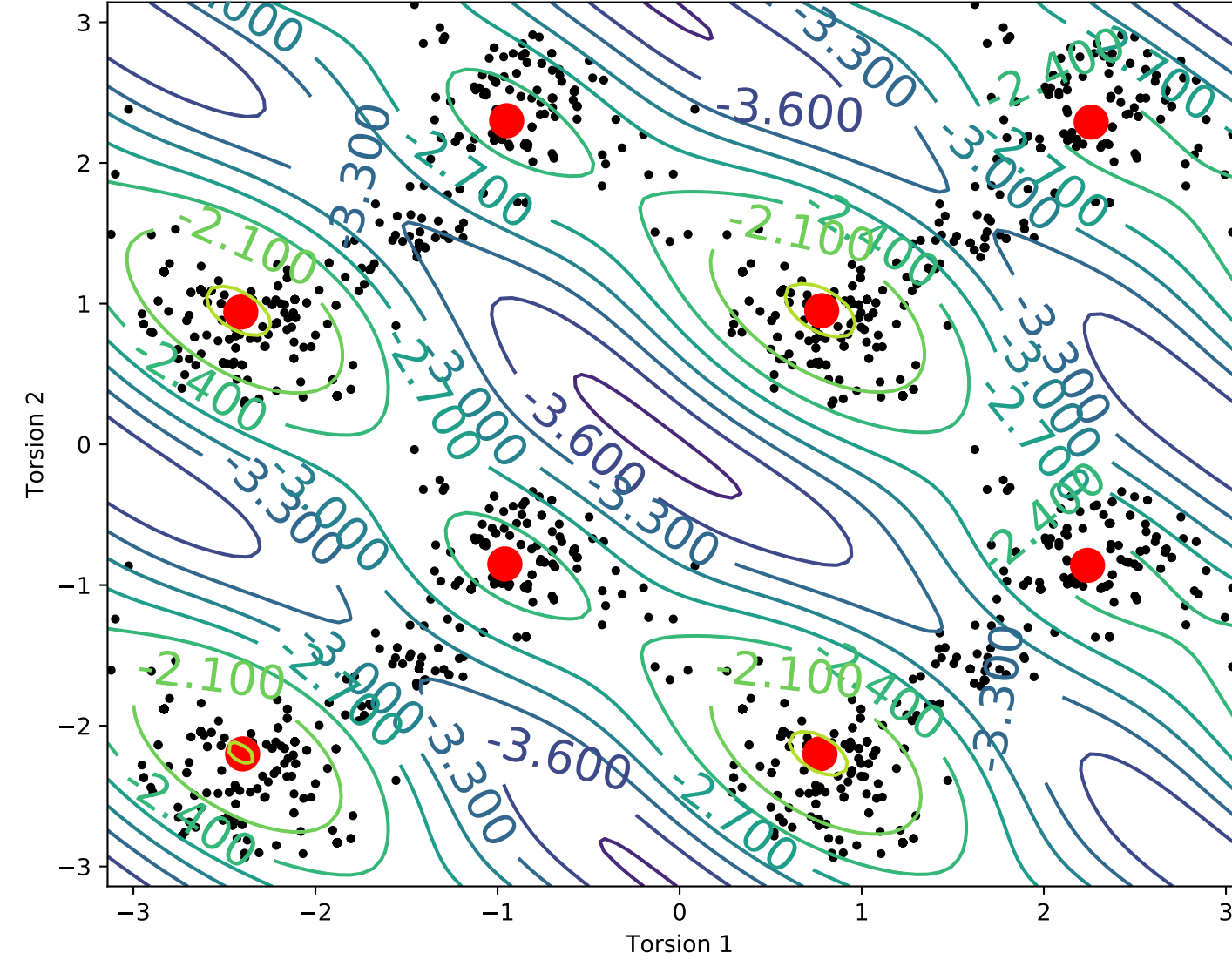


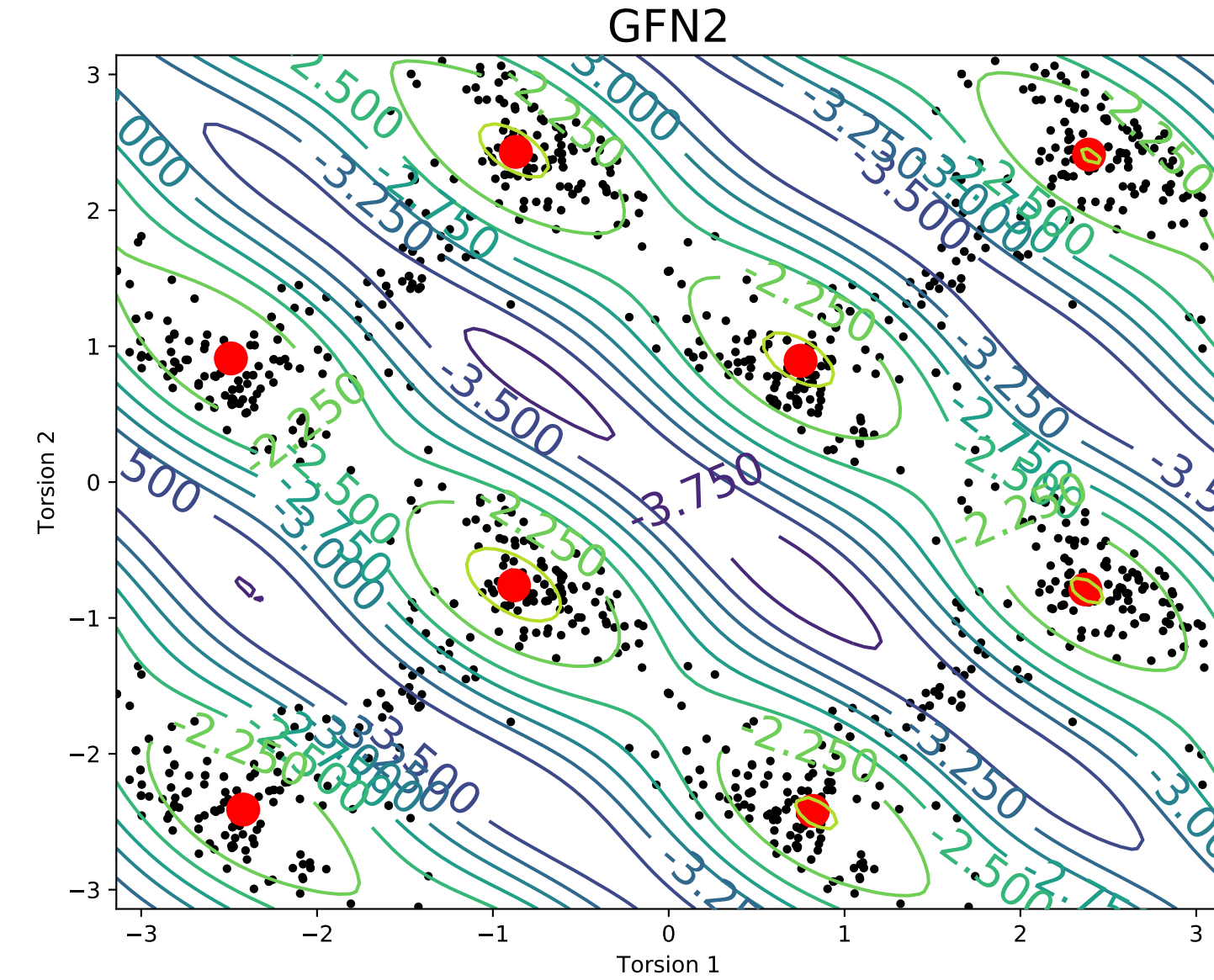
[a][c]!@;-[CX4H0]([CX3,N])!@;-[c][a]
MMFF94



Cluster 1: ω : 0.11 μ : -2.31 ν : -2.28 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.51
Cluster 2: ω : 0.12 μ : -2.4 ν : 0.93 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.52
Cluster 3: ω : 0.14 μ : -0.92 ν : -0.77 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.61 κ_3 : -1.58
Cluster 4: ω : 0.13 μ : -0.93 ν : 2.35 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.53
Cluster 5: ω : 0.12 μ : 0.87 ν : -2.29 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.53
Cluster 6: ω : 0.125 μ : 0.8 ν : 0.9 κ_1 : 1.62 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.54
Cluster 7: ω : 0.13 μ : 2.27 ν : -0.8 κ_1 : 1.61 κ_2 : 1.62 κ_3 : -1.56
Cluster 8: ω : 0.125 μ : 2.25 ν : 2.33 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.63 κ_3 : -1.51



Cluster 1: ω : 0.16 μ : -2.4 ν : -2.2 κ_1 : 1.63 κ_2 : 1.65 κ_3 : -1.45
Cluster 2: ω : 0.16 μ : -2.41 ν : 0.94 κ_1 : 1.65 κ_2 : 1.66 κ_3 : -1.46
Cluster 3: ω : 0.09 μ : -0.96 ν : -0.85 κ_1 : 1.74 κ_2 : 1.73 κ_3 : -1.28
Cluster 4: ω : 0.09 μ : -0.95 ν : 2.3 κ_1 : 1.74 κ_2 : 1.73 κ_3 : -1.28
Cluster 5: ω : 0.16 μ : 0.77 ν : -2.2 κ_1 : 1.66 κ_2 : 1.65 κ_3 : -1.46
Cluster 6: ω : 0.16 μ : 0.78 ν : 0.95 κ_1 : 1.65 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.47
Cluster 7: ω : 0.09 μ : 2.24 ν : -0.86 κ_1 : 1.73 κ_2 : 1.74 κ_3 : -1.26
Cluster 8: ω : 0.09 μ : 2.26 ν : 2.29 κ_1 : 1.73 κ_2 : 1.74 κ_3 : -1.27



Cluster 1: ω : 0.12 μ : -2.42 ν : -2.41 κ_1 : 1.68 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.41
Cluster 2: ω : 0.12 μ : -2.49 ν : 0.91 κ_1 : 1.68 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.42
Cluster 3: ω : 0.135 μ : -0.88 ν : -0.76 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.66 κ_3 : -1.44
Cluster 4: ω : 0.125 μ : -0.87 ν : 2.43 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 5: ω : 0.125 μ : 0.82 ν : -2.42 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 6: ω : 0.13 μ : 0.75 ν : 0.893 κ_1 : 1.66 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 7: ω : 0.125 μ : 2.37 ν : -0.79 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 8: ω : 0.12 μ : 2.39 ν : 2.41 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.41