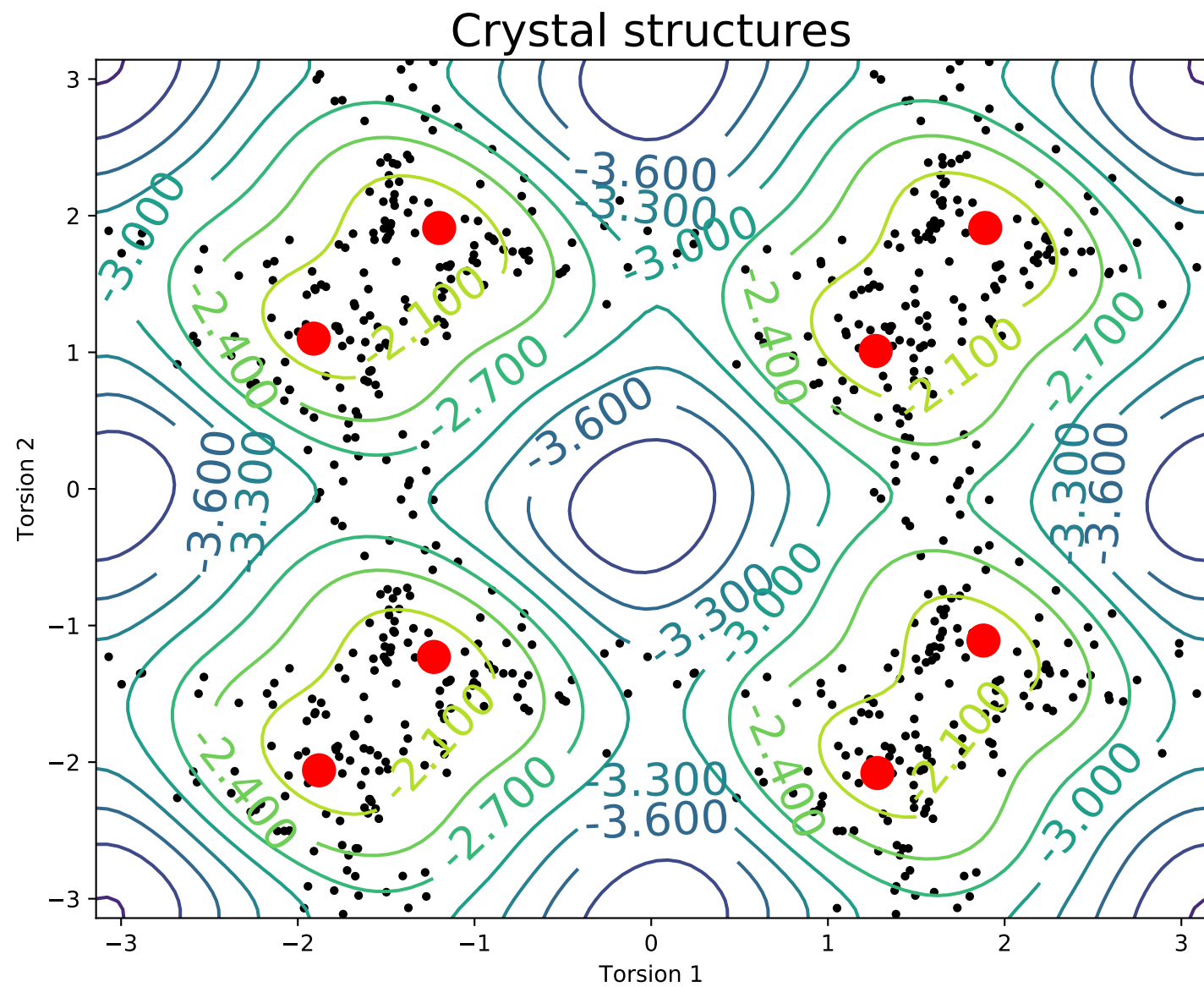
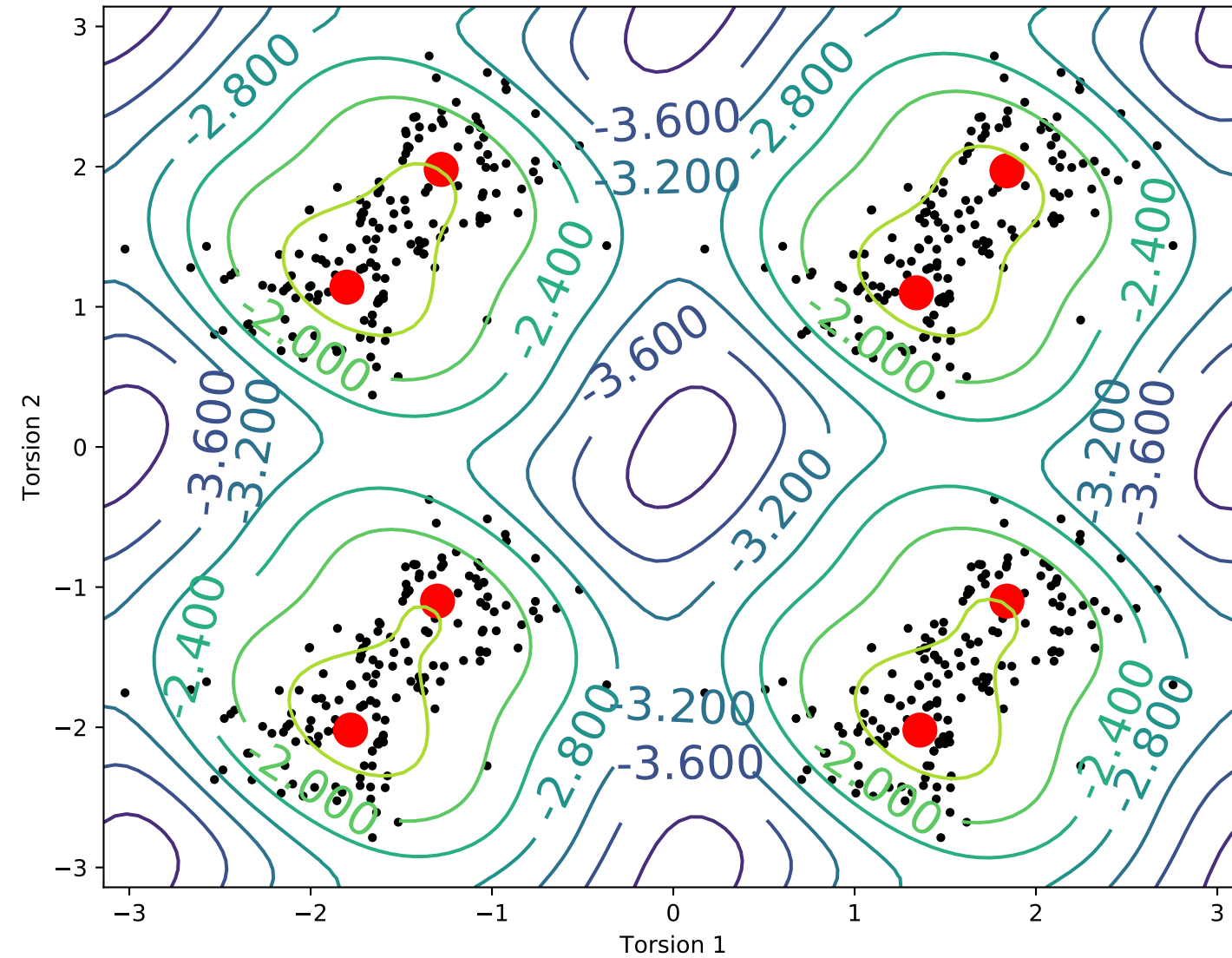


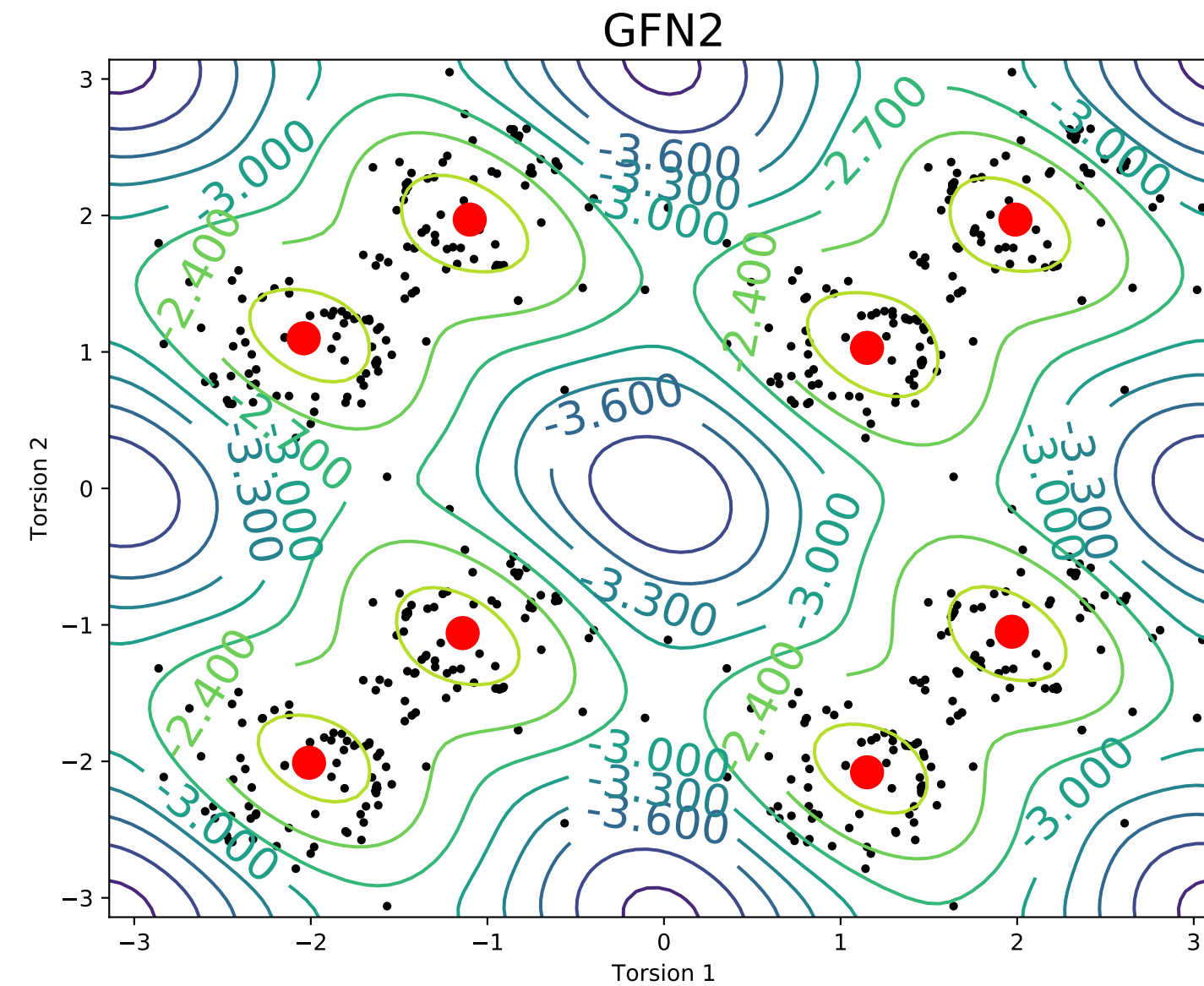
[a][c]!@;-[CX4H1]([N,O,H])!@-[c][a]
MMFF94



Cluster 1: ω : 0.125 μ : -1.88 ν : -2.06 κ_1 : 1.66 κ_2 : 1.64 κ_3 : -1.43
Cluster 2: ω : 0.12 μ : -1.91 ν : 1.1 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.66 κ_3 : -1.43
Cluster 3: ω : 0.13 μ : -1.2 ν : 1.91 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.66 κ_3 : -1.44
Cluster 4: ω : 0.125 μ : -1.23 ν : -1.23 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.65 κ_3 : -1.45
Cluster 5: ω : 0.125 μ : 1.28 ν : -2.08 κ_1 : 1.68 κ_2 : 1.65 κ_3 : -1.44
Cluster 6: ω : 0.125 μ : 1.27 ν : 1.01 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 7: ω : 0.12 μ : 1.88 ν : -1.11 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.44
Cluster 8: ω : 0.13 μ : 1.89 ν : 1.91 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.44



Cluster 1: ω : 0.14 μ : -1.78 ν : -2.02 κ_1 : 1.86 κ_2 : 1.85 κ_3 : -1.71
Cluster 2: ω : 0.14 μ : -1.8 ν : 1.14 κ_1 : 1.86 κ_2 : 1.86 κ_3 : -1.71
Cluster 3: ω : 0.11 μ : -1.28 ν : 1.98 κ_1 : 1.89 κ_2 : 1.87 κ_3 : -1.68
Cluster 4: ω : 0.11 μ : -1.3 ν : -1.1 κ_1 : 1.9 κ_2 : 1.86 κ_3 : -1.68
Cluster 5: ω : 0.14 μ : 1.36 ν : -2.02 κ_1 : 1.87 κ_2 : 1.86 κ_3 : -1.72
Cluster 6: ω : 0.13 μ : 1.34 ν : 1.1 κ_1 : 1.89 κ_2 : 1.89 κ_3 : -1.71
Cluster 7: ω : 0.11 μ : 1.84 ν : -1.1 κ_1 : 1.9 κ_2 : 1.88 κ_3 : -1.68
Cluster 8: ω : 0.12 μ : 1.84 ν : 1.97 κ_1 : 1.88 κ_2 : 1.87 κ_3 : -1.69



Cluster 1: ω : 0.125 μ : -2.01 ν : -2.01 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.42
Cluster 2: ω : 0.125 μ : -2.04 ν : 1.1 κ_1 : 1.67 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.42
Cluster 3: ω : 0.125 μ : -1.1 ν : 1.97 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.43
Cluster 4: ω : 0.125 μ : -1.14 ν : -1.06 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.43
Cluster 5: ω : 0.125 μ : 1.15 ν : -2.08 κ_1 : 1.68 κ_2 : 1.67 κ_3 : -1.42
Cluster 6: ω : 0.125 μ : 1.15 ν : 1.03 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.69 κ_3 : -1.42
Cluster 7: ω : 0.125 μ : 1.97 ν : -1.05 κ_1 : 1.69 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.41
Cluster 8: ω : 0.125 μ : 1.99 ν : 1.97 κ_1 : 1.68 κ_2 : 1.68 κ_3 : -1.41