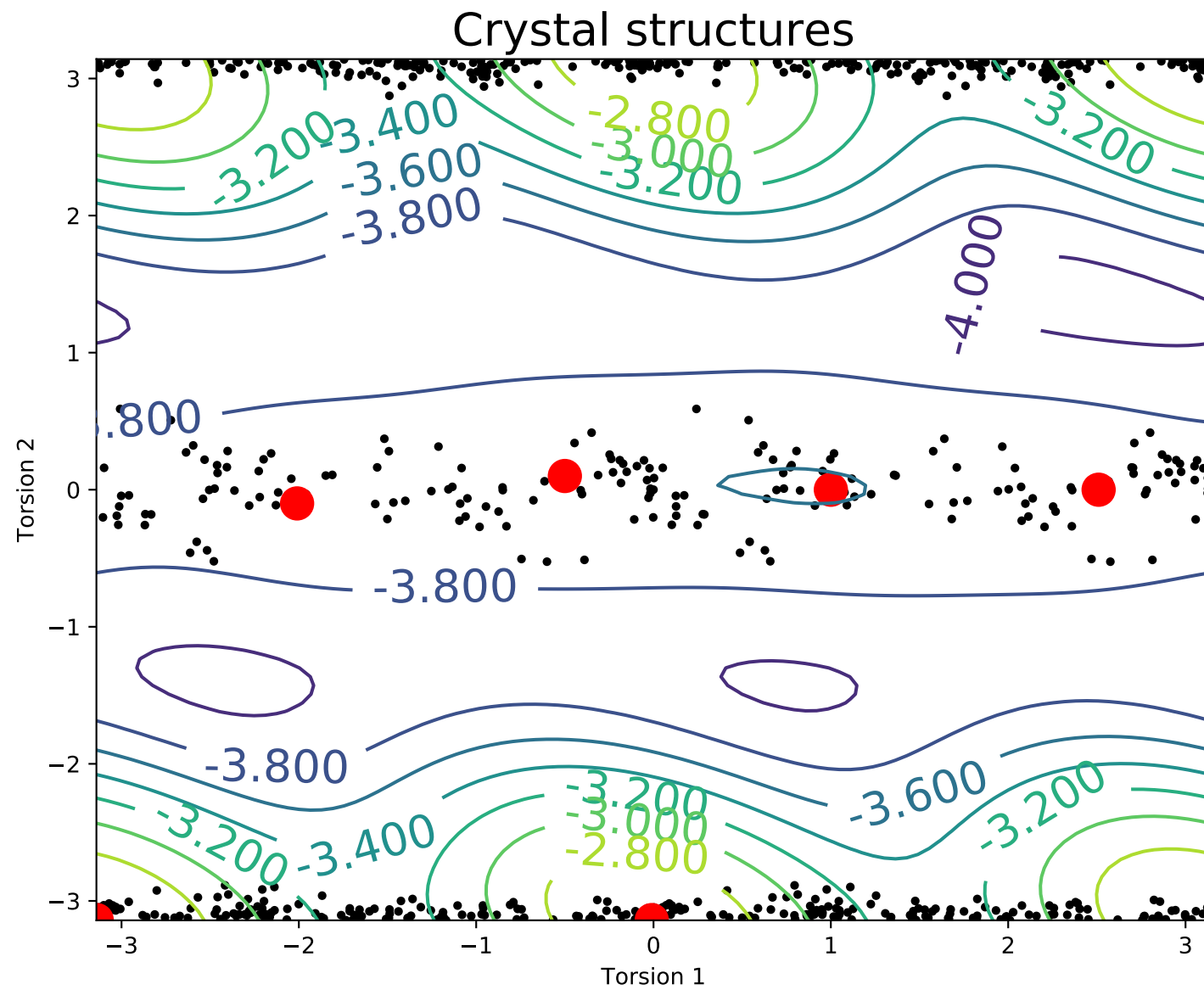
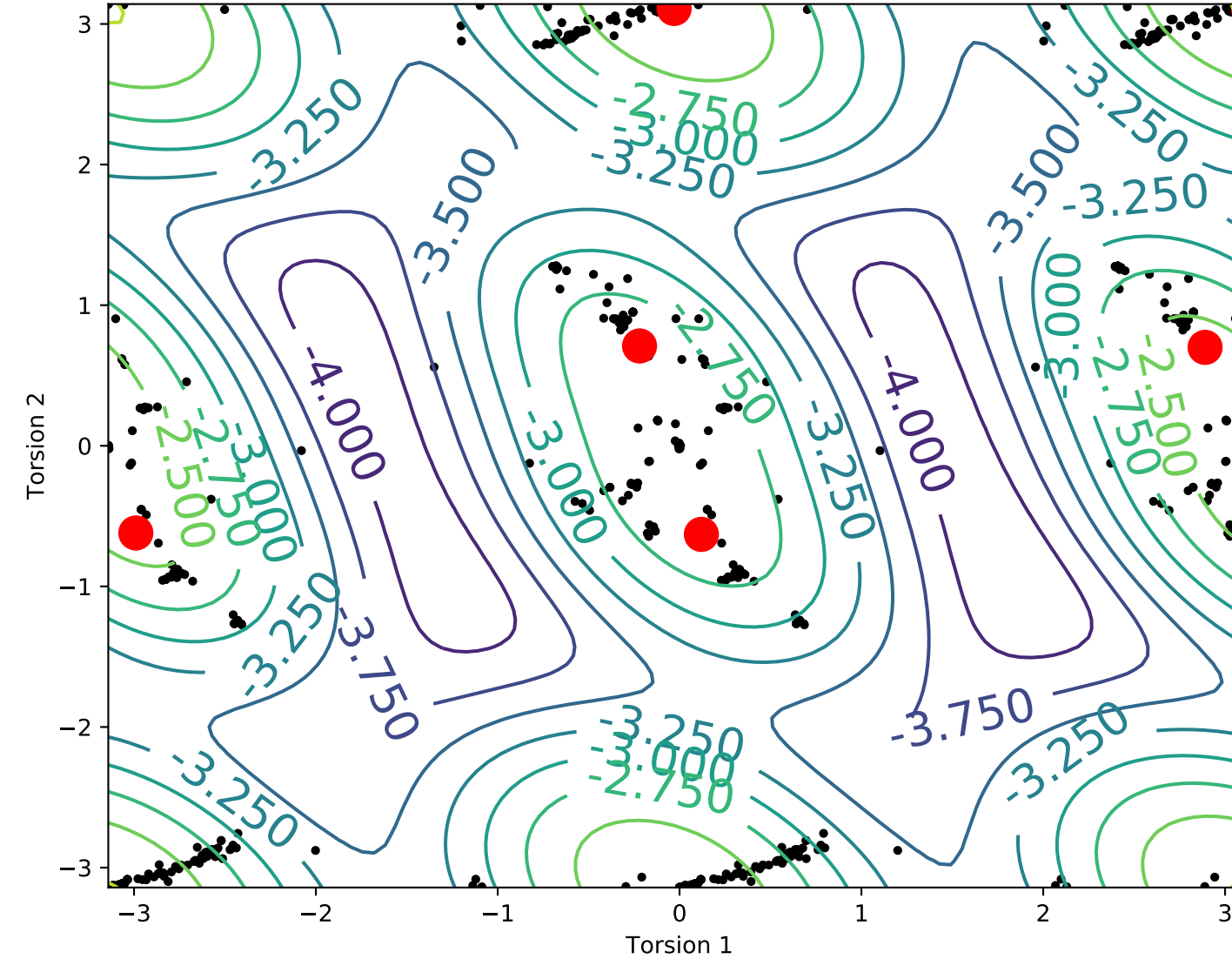


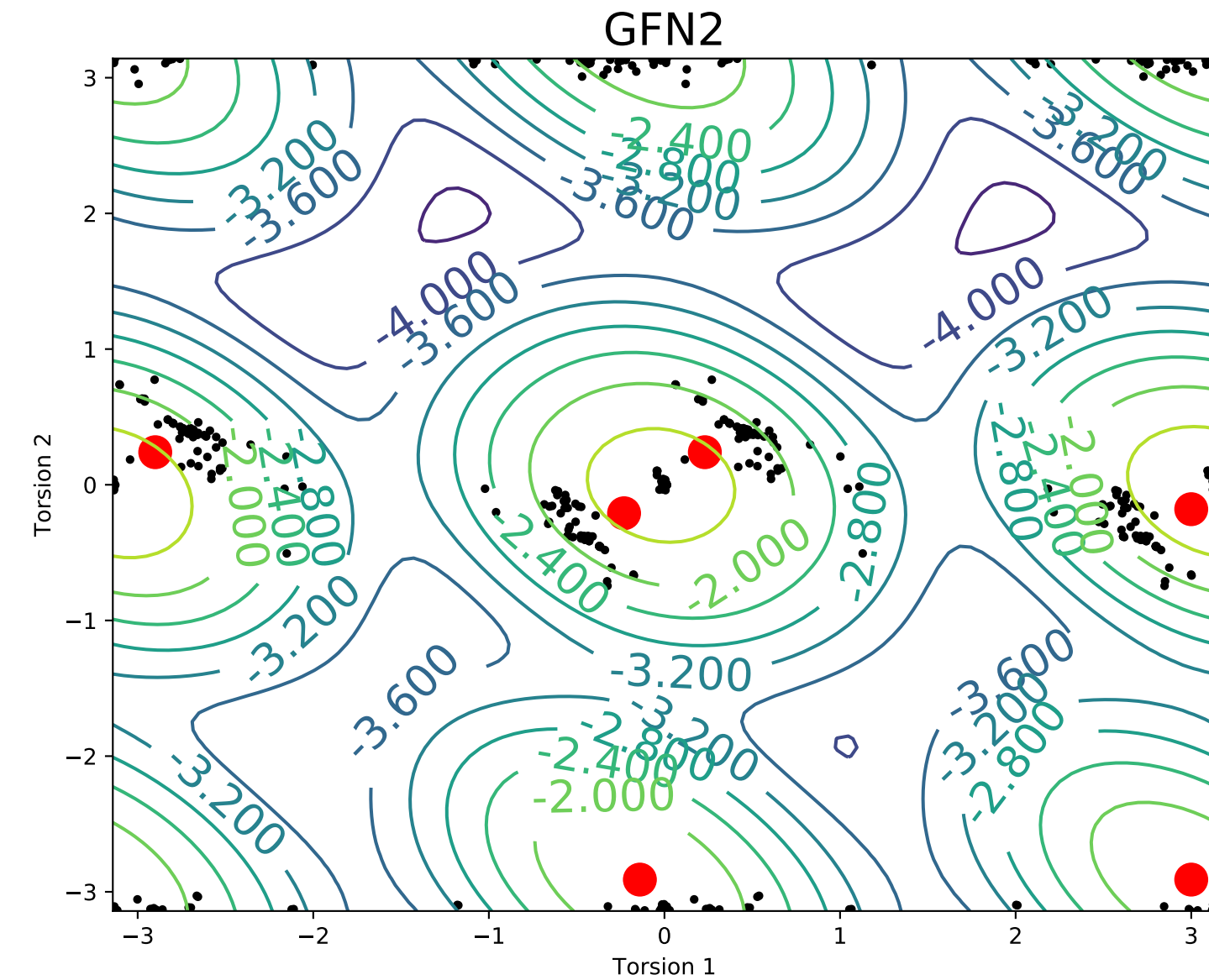
[a][a]!@;-[NX3H1]!@;-[CX3](=S)[!#1]



- Cluster 1: ω : 0.3 μ : -3.14 ν : -3.14 κ_1 : 0.76 κ_2 : 1.3 κ_3 : -0.6
- Cluster 2: ω : 0.3 μ : -0.01 ν : -3.14 κ_1 : 0.75 κ_2 : 1.3 κ_3 : -0.57
- Cluster 3: ω : 0.1 μ : -2.01 ν : -0.1 κ_1 : 0.92 κ_2 : 0.9 κ_3 : -0.26
- Cluster 4: ω : 0.1 μ : -0.5 ν : 0.1 κ_1 : 0.92 κ_2 : 0.9 κ_3 : -0.26
- Cluster 5: ω : 0.1 μ : 1.0 ν : 0 κ_1 : 0.93 κ_2 : 0.9 κ_3 : -0.26
- Cluster 6: ω : 0.1 μ : 2.51 ν : 0 κ_1 : 0.92 κ_2 : 0.9 κ_3 : -0.26



- Cluster 1: ω : 0.28 μ : 3.13 ν : 3.1 κ_1 : 1.14 κ_2 : 1.36 κ_3 : -0.82
- Cluster 2: ω : 0.28 μ : -0.03 ν : 3.11 κ_1 : 1.13 κ_2 : 1.35 κ_3 : -0.79
- Cluster 3: ω : 0.11 μ : 2.89 ν : 0.7 κ_1 : 1.5 κ_2 : 1.38 κ_3 : -1.25
- Cluster 4: ω : 0.11 μ : -2.99 ν : -0.62 κ_1 : 1.52 κ_2 : 1.4 κ_3 : -1.24
- Cluster 5: ω : 0.11 μ : -0.22 ν : 0.71 κ_1 : 1.4 κ_2 : 1.28 κ_3 : -1.18
- Cluster 6: ω : 0.11 μ : 0.12 ν : -0.63 κ_1 : 1.41 κ_2 : 1.29 κ_3 : -1.18



- Cluster 1: ω : 0.09 μ : -2.9 ν : 0.24 κ_1 : 1.96 κ_2 : 1.96 κ_3 : -1.3
- Cluster 2: ω : 0.12 μ : -0.23 ν : -0.21 κ_1 : 1.96 κ_2 : 1.95 κ_3 : -1.35
- Cluster 3: ω : 0.11 μ : 0.23 ν : 0.24 κ_1 : 1.96 κ_2 : 1.96 κ_3 : -1.34
- Cluster 4: ω : 0.14 μ : 3.0 ν : -0.18 κ_1 : 1.96 κ_2 : 1.96 κ_3 : -1.4
- Cluster 5: ω : 0.27 μ : -0.14 ν : -2.91 κ_1 : 1.47 κ_2 : 1.48 κ_3 : -1.3
- Cluster 6: ω : 0.27 μ : 3 ν : -2.91 κ_1 : 1.44 κ_2 : 1.45 κ_3 : -1.3