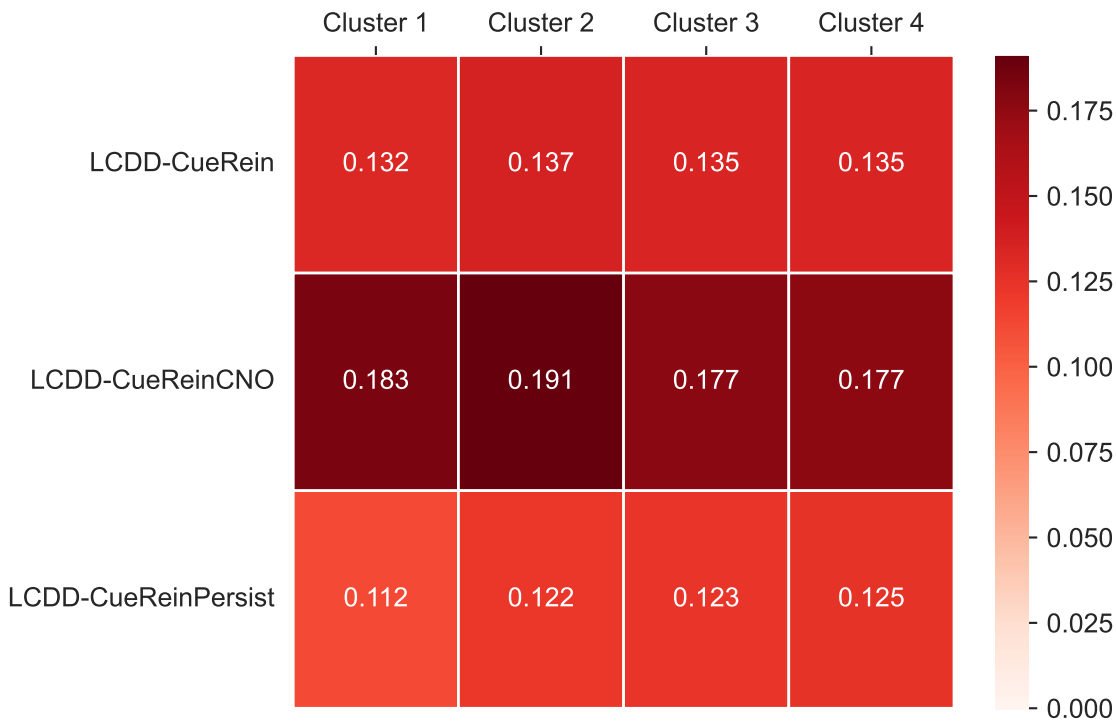
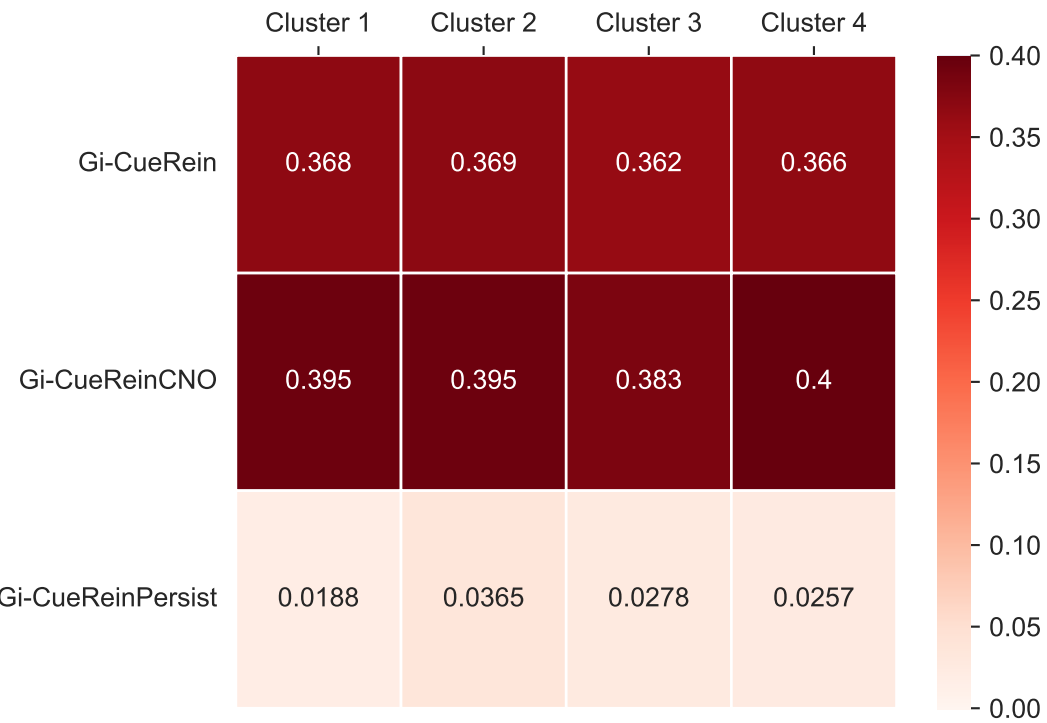


LCDD



Group	Cluster	T-val	P-val
LCDD-CueRein	1	37.2	4.33e-73**
LCDD-CueReinCNO	1	36.9	2.33e-73**
LCDD-CueReinPersist	1	11.9	4.42e-14**
LCDD-CueRein	2	37.2	1.1e-62**
LCDD-CueReinCNO	2	27.8	2.79e-48**
LCDD-CueReinPersist	2	20.6	1.9e-52**
LCDD-CueRein	3	29.7	4.07e-42**
LCDD-CueReinCNO	3	26.2	2.44e-52**
LCDD-CueReinPersist	3	12.9	3.57e-26**
LCDD-CueRein	4	25.1	1.87e-43**
LCDD-CueReinCNO	4	22.1	4.69e-28**
LCDD-CueReinPersist	4	7.08	8.76e-10**

Gi-DREADDs



Group	Cluster	T-val	P-val
Gi-CueRein	1	44.4	3.68e-57**
Gi-CueReinCNO	1	40	1.54e-55**
Gi-CueReinPersist	1	0.453	0.652
Gi-CueRein	2	62.2	1.42e-98**
Gi-CueReinCNO	2	40.7	2.75e-54**
Gi-CueReinPersist	2	2	0.0493*
Gi-CueRein	3	56.2	4.01e-74**
Gi-CueReinCNO	3	25.9	3.39e-38**
Gi-CueReinPersist	3	4.63	8.91e-06**
Gi-CueRein	4	29.9	1.38e-46**
Gi-CueReinCNO	4	52.7	9.11e-105**
Gi-CueReinPersist	4	2.49	0.0142*