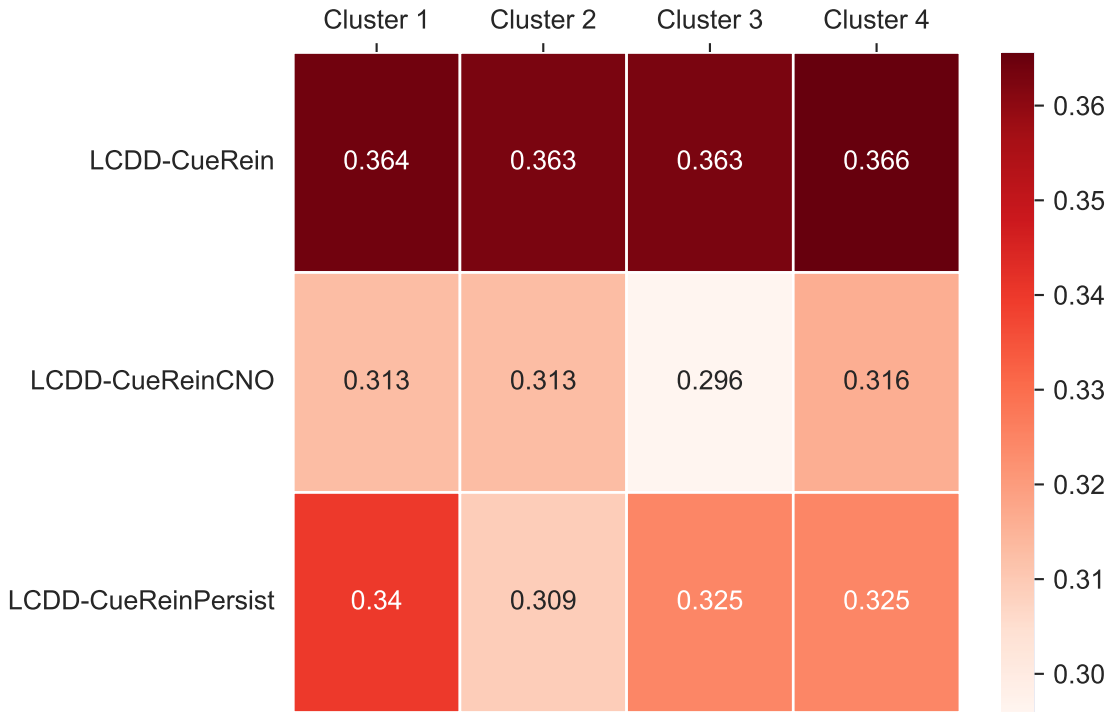
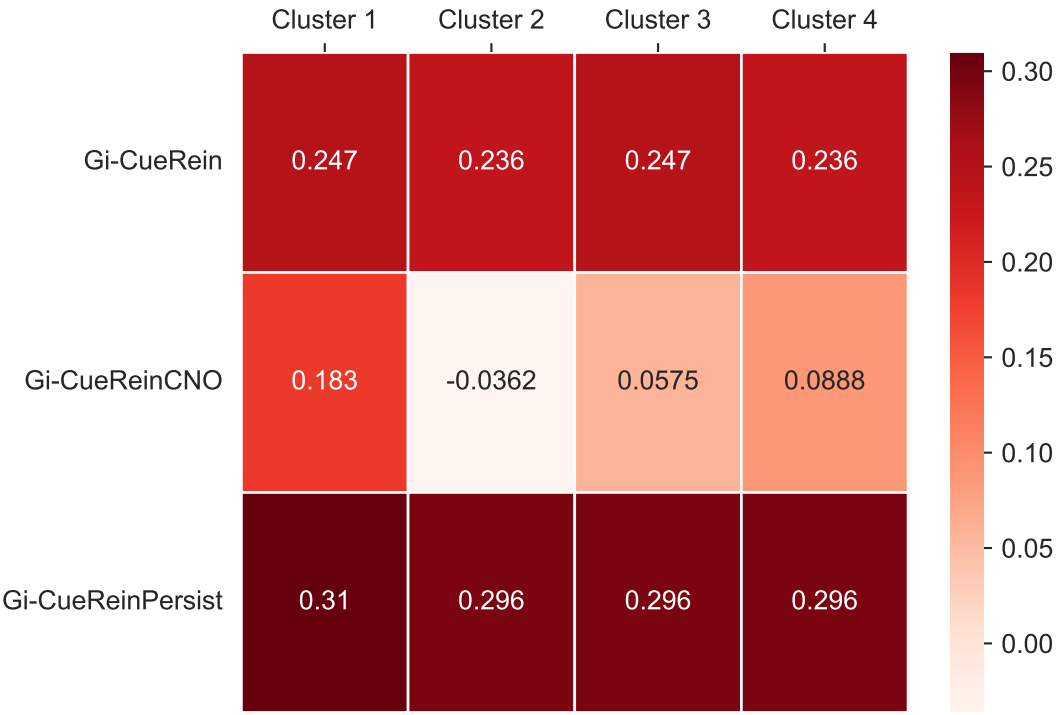


LCDD



Group	Cluster	T-val	P-val
LCDD-CueRein	1	86	1.98e-120**
LCDD-CueReinCNO	1	61.4	4.14e-102**
LCDD-CueReinPersist	1	41.1	7.73e-32**
LCDD-CueRein	2	71.5	1.65e-91**
LCDD-CueReinCNO	2	50.3	8.18e-72**
LCDD-CueReinPersist	2	81.8	2.69e-162**
LCDD-CueRein	3	103	5.73e-80**
LCDD-CueReinCNO	3	56.6	1.83e-90**
LCDD-CueReinPersist	3	74.6	1.35e-121**
LCDD-CueRein	4	72.4	3.19e-84**
LCDD-CueReinCNO	4	40	9.56e-41**
LCDD-CueReinPersist	4	57.5	1.12e-60**

Gi-DREADDs



Group	Cluster	T-val	P-val
Gi-CueRein	1	22.8	3.08e-36**
Gi-CueReinCNO	1	4.88	5.11e-06**
Gi-CueReinPersist	1	25.5	8.24e-32**
Gi-CueRein	2	34.3	4.86e-67**
Gi-CueReinCNO	2	3.68	0.000424**
Gi-CueReinPersist	2	35	2.83e-50**
Gi-CueRein	3	35.5	2.91e-56**
Gi-CueReinCNO	3	3.05	0.00318**
Gi-CueReinPersist	3	42.4	1.7e-76**
Gi-CueRein	4	25.9	8.75e-42**
Gi-CueReinCNO	4	4.79	3.68e-06**
Gi-CueReinPersist	4	38.4	1.06e-70**