

Metric	AP@N					AR@N				
Recovered tag # N	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
LSR	0.30	0.22	0.18	0.15	0.13	0.15	0.21	0.24	0.27	0.28
TCMR	0.25	0.19	0.16	0.15	0.13	0.13	0.19	0.23	0.26	0.29
AASC(GC)	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15
SpClust-bl _n (GC)	0.15	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.13	0.15	0.20	0.20
CC-Forest(GC)	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.04	0.07	0.09	0.12	0.15
CCA+SpClust(GC)	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.13	0.16	0.20	0.21
3VCCA+SpClust(GC)	0.16	0.14	0.13	0.11	0.09	0.09	0.14	0.17	0.20	0.23
MMC(GC)	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.11	0.12	0.17
DCCA(GC)	0.18	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19
DCCAE(GC)	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.10	0.13	0.15	0.18	0.19
HML-RF(GC)	0.20	0.15	0.13	0.10	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19
HML-RF(LN)	0.29	0.20	0.17	0.14	0.11	0.15	0.20	0.23	0.25	0.26
HML-RF(AM)	0.34	0.24	0.20	0.17	0.15	0.18	0.24	0.28	0.30	0.32