

Dataset	20% CS								KMEANS	GT
	PCCC	PCCC-N2-S	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S-RD	COPKM	CSC	DILS	LCC		
n500-k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
n500-k5	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.58	0.51	0.61	0.70	0.61
n500-k10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-0.21	0.04	0.29	0.56	0.50
n500-k20	0.23	0.24	0.24	0.25	–	-0.34	-0.26	0.15	0.39	0.21
n500-k50	0.22	0.22	0.22	0.22	0.16	-0.59	-0.43	0.19	0.37	0.07
n500-k100	0.22	0.22	0.22	0.22	0.18	-0.70	-0.63	0.19	0.37	-0.11
n1000-k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	–	0.54	0.54
n1000-k5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.30	0.60	0.66	0.60
n1000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	-0.06	-0.11	0.38	0.55	0.51
n1000-k20	0.25	0.24	0.25	0.25	–	-0.24	-0.20	0.08	0.39	0.24
n1000-k50	0.08	0.15	0.14	0.15	–	-0.45	-0.30	0.10	0.36	0.10
n1000-k100	–0.42	0.15	0.15	0.15	0.11	-0.64	-0.45	0.13	0.37	-0.06
n2000-k2	0.55	0.55	0.55	0.55	–	0.55	0.55	–	0.55	0.55
n2000-k5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	-0.04	–	0.70	0.60
n2000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.33	-0.15	0.44	0.55	0.51
n2000-k20	0.24	0.20	0.24	0.24	0.24	-0.27	-0.13	0.04	0.39	0.24
n2000-k50	0.12	0.09	0.11	0.11	–	-0.30	-0.21	-0.01	0.35	0.10
n2000-k100	–0.02	0.02	0.03	0.02	-0.04	-0.57	-0.30	0.01	0.34	-0.05
n5000-k2	0.54	0.54	0.54	0.54	–	0.54	0.25	–	0.54	0.54
n5000-k5	0.60	0.60	0.60	0.60	–	0.62	-0.07	–	0.67	0.60
n5000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	–	0.26	-0.06	–	0.57	0.51
n5000-k20	0.23	0.20	0.23	0.23	–	-0.28	-0.07	–	0.38	0.23
n5000-k50	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	-0.30	-0.12	–	0.35	0.10
n5000-k100	–0.09	-0.04	-0.05	-0.04	–	-0.43	-0.16	–	0.34	-0.05
Mean	0.32	0.35	0.35	1 0.36	-0.20*	-0.01	-0.04	-0.22*	0.48	0.32

*Nan values (–) are replaced with -1 before computing the mean.