

Dataset	15% 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	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.05	0.50	0.56	0.70	0.61
n500-k10	0.50	0.50	0.50	0.50	–	-0.22	-0.04	0.49	0.56	0.50
n500-k20	0.24	0.24	0.24	0.28	0.18	-0.29	-0.24	0.22	0.39	0.21
n500-k50	0.28	0.27	0.28	0.29	0.25	-0.64	-0.45	0.25	0.37	0.07
n500-k100	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	-0.72	-0.66	0.25	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	0.63	0.31	0.59	0.66	0.60
n1000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	-0.23	-0.16	0.29	0.55	0.51
n1000-k20	0.27	0.26	0.27	0.27	–	-0.23	-0.21	0.06	0.39	0.24
n1000-k50	0.20	0.19	0.20	0.21	0.12	-0.50	-0.33	0.19	0.36	0.10
n1000-k100	0.20	0.24	0.24	0.24	0.19	-0.69	-0.49	0.22	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	-0.01	0.60	0.70	0.60
n2000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.02	-0.13	–	0.55	0.51
n2000-k20	0.25	0.22	0.25	0.25	0.23	-0.19	-0.14	0.02	0.39	0.24
n2000-k50	0.04	0.12	0.11	0.13	–	-0.34	-0.20	0.06	0.35	0.10
n2000-k100	0.30	0.11	0.13	0.13	0.07	-0.55	-0.32	0.11	0.34	-0.05
n5000-k2	0.54	0.54	0.54	0.54	–	0.54	0.24	–	0.54	0.54
n5000-k5	0.60	0.60	0.60	0.60	–	0.63	-0.06	–	0.67	0.60
n5000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	–	0.25	-0.06	–	0.57	0.51
n5000-k20	0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	-0.37	-0.06	–	0.38	0.23
n5000-k50	0.11	0.11	0.11	0.11	–	-0.29	-0.12	–	0.35	0.10
n5000-k100	0.08	-0.01	-0.02	-0.01	–	-0.45	-0.19	-0.08	0.34	-0.05
Mean	0.35	0.37	0.37	1 0.38	-0.15*	-0.06	-0.05	-0.15*	0.48	0.32

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