

Dataset	10% 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	0.30	0.54	0.54
n500-k5	0.62	0.62	0.62	0.62	–	-0.24	0.42	0.62	0.70	0.61
n500-k10	0.51	0.49	0.51	0.51	0.44	-0.34	-0.06	0.40	0.56	0.50
n500-k20	0.32	0.32	0.32	0.34	0.30	-0.43	-0.26	0.29	0.39	0.21
n500-k50	0.31	0.31	0.31	0.32	0.29	-0.67	-0.42	0.27	0.37	0.07
n500-k100	0.33	0.33	0.33	0.33	0.30	-0.74	-0.65	0.27	0.37	-0.11
n1000-k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.33	0.54	0.54
n1000-k5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	-0.16	0.29	0.53	0.66	0.60
n1000-k10	0.52	0.52	0.52	0.52	–	-0.16	-0.16	0.38	0.55	0.51
n1000-k20	0.29	0.28	0.29	0.30	–	-0.33	-0.22	0.20	0.39	0.24
n1000-k50	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	-0.64	-0.33	0.26	0.36	0.10
n1000-k100	0.30	0.30	0.30	0.30	0.27	-0.73	-0.44	0.26	0.37	-0.06
n2000-k2	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
n2000-k5	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	-0.03	0.57	0.70	0.60
n2000-k10	0.51	0.51	0.51	0.51	–	-0.22	-0.12	0.18	0.55	0.51
n2000-k20	0.27	0.24	0.25	0.27	–	-0.17	-0.18	0.10	0.39	0.24
n2000-k50	0.20	0.20	0.21	0.21	0.17	-0.32	-0.24	0.21	0.35	0.10
n2000-k100	0.25	0.23	0.23	0.23	0.19	-0.60	-0.32	0.22	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	-0.04	–	0.67	0.60
n5000-k10	0.51	0.52	0.51	0.51	–	-0.18	-0.05	–	0.57	0.51
n5000-k20	0.24	0.20	0.24	0.24	–	-0.18	-0.07	–	0.38	0.23
n5000-k50	0.02	0.14	0.12	0.14	–	-0.24	-0.12	0.02	0.35	0.10
n5000-k100	0.04	0.08	0.09	0.08	0.03	-0.44	-0.18	0.08	0.34	-0.05
Mean	0.38	0.40	0.40	1 0.40	-0.21*	-0.14	-0.05	0.08*	0.48	0.32

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