			5% CS						
PCCC	PCCC-N2-S	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S-RD	COPKM	CSC	DILS	LCC	KMEANS	
Dataset									
n500- 0.54 k2	0.54	0.54	0.54	_	-0.15	0.51	0.54	0.54	(
n500- 0.65 k5	0.65	0.65	0.65	0.60	-0.17	0.32	0.49	0.70	
n500- 0.53 k10	0.53	0.53	0.53	0.45	-0.41	-0.07	0.52	0.56	(
n500- 0.39 k20	0.39	0.39	0.39	0.36	-0.53	-0.21	0.35	0.39	
n500- 0.37 k50	0.37	0.37	0.37	0.36	-0.72	-0.45	0.35	0.37	(
n500- 0.35 k100	0.35	0.35	0.35	0.32	-0.73	-0.64	0.31	0.37	-
n1000- 0.54 k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	
n1000- 0.63 k5	0.63	0.63	0.63	_	-0.45	0.13	0.59	0.66	
n1000- 0.53 k10	0.53	0.53	0.53	0.50	-0.34	-0.11	0.44	0.55	
n1000- 0.35 k20	0.35	0.35	0.36	0.35	-0.37	-0.23	0.33	0.39	
n1000- 0.33 k50	0.33	0.33	0.34	0.32	-0.70	-0.33	0.34	0.36	
n1000- 0.36 k100	0.36	0.36	0.37	0.34	-0.77	-0.47		0.37	-
n2000- 0.55 k2	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.29	0.55	
n2000- 0.62 k5	0.62	0.62	0.62	0.62	-0.23	-0.09	0.51	0.70	
n2000- 0.53 k10	0.53	0.53	0.53	0.49	-0.31	-0.16	0.48	0.55	
n2000- 0.32 k20	0.32	0.32	0.33	0.29	-0.30	-0.19	0.32	0.39	
n2000- 0.31 k50	0.31	0.31	0.31	0.30	-0.57	-0.26	0.32	0.35	
n2000- 0.30 k100	0.30	0.30	0.31	0.30	-0.78	-0.33	0.24	0.34	_
n5000- 0.54 k2	0.54	0.54	0.54	_	0.54	0.25	0.51	0.54	(
n5000- 0.61 k5	0.61	0.61	0.61	0.59	0.14	-0.06	0.54	0.67	
n5000- 0.51 k10	0.51	0.51	0.51	-	-0.10	-0.06	0.07	0.57	(
n5000- 0.25 k20	0.26	0.25	0.29	_	-0.13	-0.10	0.18	0.38	(
n5000-0.11 k50	0.25	0.25	0.26	0.22	-0.22	-0.14	0.25	0.35	
n5000-0.16 k100	0.26	0.26	0.26	0.24	-0.54	-0.20	0.25	0.34	-
Mean 0.41	0.44	0.44	1 0.45	0.11*	-0.28	-0.08	0.32*	0.48	

^{*}Nan values (-) are replaced with -1 before computing the mean.