			15% CS						
PCCC Dataset	PCCC-N2-S	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S-RD	COPKM	CSC	DILS	LCC	KMEANS	
n500- 0.54 k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	(
n500- 0.62 k5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.05	0.50	0.56	0.70	(
n500- 0.50 k10	0.50	0.50	0.50	_	-0.22	-0.04	0.49	0.56	(
n500- 0.24 k20	0.24	0.24	0.28	0.18	-0.29	-0.24	0.22	0.39	(
n500- 0.28 k50	0.27	0.28	0.29	0.25	-0.64	-0.45	0.25	0.37	(
n500- 0.28 k100	0.28	0.28	0.28	0.25	-0.72	-0.66	0.25	0.37	-(
n1000- 0.54 k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	_	0.54	(
n1000- 0.60 k5	0.60	0.60	0.60	0.60	0.63	0.31	0.59	0.66	(
n1000- 0.51 k10	0.51	0.51	0.51	0.51	-0.23	-0.16	0.29	0.55	(
n1000- 0.27 k20 n1000- 0.20	0.26 0.19	0.27 0.20	0.27 0.21	0.12	-0.23 -0.50	-0.21 -0.33	0.06	0.39	(
k50 n1000- 0.20	0.19	0.20	0.21	0.12	-0.69	-0.33	0.19	0.37	-(
k100 n2000- 0.55	0.24	0.24	0.24	0.19	0.55	-0.49 0.55	0.22	0.57	-(
k2 n2000- 0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	-0.01	0.60	0.33	(
k5 n2000- 0.51	0.00	0.00			0.04	-0.01	0.00	0.70	(
k10 n2000- 0.25	0.22	0.25	0.51 0.25	0.51 0.23	-0.19	-0.13	0.02	0.39	C
k20 n2000- 0.04	0.22	0.23	0.23	0.25	-0.19	-0.14	0.02	0.35	C
k50 n2000-0.30	0.12	0.11	0.13	0.07	-0.55	-0.32	0.00	0.34	-0
k100 n5000- 0.54	0.54	0.54	0.54	0.01	0.54	0.24	0.11	0.54	-(
k2 n5000- 0.60	0.60	0.60	0.60	_	0.63	-0.06	_	0.67	(
k5 n5000- 0.51	0.51	0.51	0.51	_	0.25	-0.06	_	0.57	(
k10 n5000- 0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	-0.37	-0.06	_	0.38	C
k20 n5000- 0.11	0.11	0.11	0.11	_	-0.29	-0.12	_	0.35	(
k50 n5000–0.08	-0.01	-0.02	-0.01	_	-0.45	-0.19	-0.08	0.34	-(
$\frac{\text{k100}}{\text{Mean } 0.35}$	0.37	0.37	1 0.38	-0.15*	-0.06	-0.05	-0.15*	0.48	(

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