			10% CS					TO SELVIC	
PCCC Dataset	PCCC-N2-S	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S-RD	COPKM	CSC	DILS	LCC	KMEANS	G7
n500- <b>0.54</b> k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.30	0.54	0.54
n500- <b>0.62</b> k5	0.62	0.62	0.62	_	-0.24	0.42	0.62	0.70	0.63
n500– <b>0.51</b> k10	0.49	0.51	0.51	0.44	-0.34	-0.06	0.40	0.56	0.50
n500- 0.32 k20	0.32	0.32	0.34	0.30	-0.43	-0.26	0.29	0.39	0.23
n500- 0.31 k50	0.31	0.31	0.32	0.29	-0.67	-0.42	0.27	0.37	0.07
n500- <b>0.33</b> k100	0.33	0.33	0.33	0.30	-0.74	-0.65	0.27	0.37	-0.11
n1000- <b>0.54</b> k2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.33	0.54	0.54
n1000- <b>0.60</b> k5	0.60	0.60	0.60	0.58	-0.16	0.29	0.53	0.66	0.60
n1000- <b>0.52</b> k10	0.52	0.52	0.52	_	-0.16	-0.16	0.38	0.55	0.51
n1000- 0.29 k20	0.28	0.29	0.30	_	-0.33	-0.22	0.20	0.39	0.24
n1000- 0.29 k50	0.29	0.29	0.30	0.26	-0.64	-0.33	0.26	0.36	0.10
n1000- <b>0.30</b> k100	0.30	0.30	0.30	0.27	-0.73	-0.44	0.26	0.37	-0.06
n2000- <b>0.55</b> k2	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
n2000- 0.61 k5	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	-0.03	0.57	0.70	0.60
n2000- <b>0.51</b> k10	0.51	0.51	0.51	_	-0.22	-0.12	0.18	0.55	0.51
n2000- <b>0.27</b> k20	0.24	0.25	0.27	_	-0.17	-0.18	0.10	0.39	0.24
n2000- 0.20 k50	0.20	0.21	0.21	0.17	-0.32	-0.24	0.21	0.35	0.10
n2000-0.25 k100	0.23	0.23	0.23	0.19	-0.60	-0.32	0.22	0.34	-0.05
n5000- <b>0.54</b> k2	0.54	0.54	0.54	_	0.54	0.24	_	0.54	0.54
n5000- 0.60 k5	0.60	0.60	0.60	_	0.63	-0.04	_	0.67	0.60
n5000- 0.51 k10	0.52	0.51	0.51	_	-0.18	-0.05	-	0.57	0.51
n5000- <b>0.24</b> k20	0.20	0.24	0.24	_	-0.18	-0.07	_	0.38	0.23
n5000- 0.02 k50	0.14	0.12	0.14	_	-0.24	-0.12	0.02	0.35	0.10
n5000- 0.04 k100	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

<sup>\*</sup>Nan values (-) are replaced with -1 before computing the mean.