			20% CS					
PCCC	PCCC-N2-S	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S-RD	COPKM	CSC	DILS	LCC	KMEANS
Dataset								
n500- <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.968
k2 n500- <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	0.682	0.896	0.992	0.773
k5	1.000	1.000	1.000	1.000	0.002	0.050	0.552	0.110
n500- <b>0.982</b>	0.982	0.982	0.982	0.973	0.066	0.440	0.725	0.874
k10 n500- 0.828	0.777	0.832	0.846	_	0.024	0.083	0.606	0.563
k20	0.111	0.002	0.040		0.024	0.003	0.000	0.003
n500- 0.499	0.494	0.499	0.513	0.447	0.007	0.036	0.432	0.376
k50 n500- 0.272	0.278	0.272	0.272	0.239	0.005	0.021	0.263	0.221
k100	0.216	0.212	0.212	0.239	0.000	0.021	0.203	0.221
n1000 <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	_	0.984
k2 n1000 <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	0.727	0.667	1.000	0.860
k5	1.000	1.000	1.000	1.000	0.121	0.001	1.000	0.000
n1000 <b>9.996</b>	0.996	0.996	0.996	0.996	0.356	0.147	0.870	0.801
k10 n100 <b>09.958</b>	0.891	0.958	0.957	_	0.026	0.018	0.631	0.574
k20	0.001	0.000	0.001		0.020	0.010	0.001	0.011
n10000.558	0.636	0.679	0.685	_	0.011	0.011	0.463	0.398
k50 n10000.064	0.317	0.324	0.320	0.296	0.007	0.007	0.299	0.238
k100	0.01.	0.021	0.020	0.200	0.00.	0.00.	0.200	0.200
n2000 <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	_	1.000	1.000	_	0.963
k2 n2000 <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	0.727	0.212	_	0.770
k5								
n2000 <b>1.000</b> k10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.758	0.023	0.930	0.835
n2000 <b>9.998</b>	0.893	0.998	0.998	0.996	0.045	0.005	0.716	0.589
k20								
n2000 <b>9.891</b> k50	0.734	0.857	0.864	_	0.020	0.003	0.531	0.406
n200000.414	0.446	0.505	0.498	0.382	0.008	0.002	0.352	0.246
k100	4 000	4 000	4 000		1 000	0.400		0.00*
n5000 <b>1.000</b> k2	1.000	1.000	1.000	_	1.000	0.406	_	0.985
n5000 <b>1.000</b>	1.000	1.000	1.000	_	0.821	0.011	_	0.866
k5	1 000	1 000	1 000		0.750	0.000		0.055
n5000 <b>1.000</b> k10	1.000	1.000	1.000	_	0.753	0.002	_	0.855
n5000 <b>1.000</b>	0.934	1.000	1.000	_	0.241	0.001	_	0.593
k20	0.015	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000		0.401
n5000 <b>9.993</b> k50	0.915	0.993	0.992	0.988	0.025	0.000	_	0.421
n500000.795	0.731	0.824	0.834	_	0.018	0.000	_	0.248
k100								
$Mean\ 0.844$	0.834	0.863	1 <b>0.865</b>	$0.472^{*}$	0.388	0.250	$0.409^{*}$	0.642