						20% CS			
IEANS	$\overline{\mathrm{CC}}$	DILS	$\overline{\mathbf{C}}$	C	СОРКМ	PCCC-N2-S-RD	PCCC-N5-S	PCCC-N2-S	PCCC Dataset
0.54	.54	0.54	64	0	0.54	0.54	0.54	0.54	n500- 0.54 k2
0.70	.61	0.51	58	0	0.61	0.61	0.61	0.61	n500- 0.61 k5
0.56	.29	0.04	21	-0	0.50	0.50	0.50	0.50	n500– 0.50 k10
0.39	.15	-0.26	34	-0	_	0.25	0.24	0.24	n500- 0.23 k20
0.37	.19	-0.43		-0	0.16	0.22	0.22	0.22	n500- 0.22 k50
0.37 -	.19	-0.63		-0	0.18	0.22	0.22	0.22	n500- 0.22 k100
0.54	-	0.54		0	0.54	0.54	0.54	0.54	n1000- 0.54 k2
0.66	.60	0.30		0 -0	0.60 0.51	0.60 0.51	0.60 0.51	0.60 0.51	n1000- 0.60 k5 n1000- 0.51
0.39	.08	-0.20		-0	_	0.25	0.25	0.24	k10 n1000- 0.25
0.36	.10	-0.30	15	-0	_	0.15	0.14	0.15	k20 n1000- 0.08
0.37 -	.13	-0.45	64	-0	0.11	0.15	0.15	0.15	k50 n1000–0.42 k100
0.55	_	0.55	55	0	-	0.55	0.55	0.55	n2000- 0.55 k2
0.70	_	-0.04	34	0	0.60	0.60	0.60	0.60	n2000- 0.60 k5
0.55	.44	-0.15	33		0.51	0.51	0.51	0.51	n2000- 0.51 k10
0.39	.04	-0.13			0.24	0.24	0.24	0.20	n2000- 0.24 k20
0.35	.01	-0.21		-0	0.04	0.11	0.11	0.09	n2000- 0.12 k50
0.34 -	.01	0.30	64		-0.04	0.02 0.54	0.03 0.54	0.02 0.54	n2000–0.02 k100 n5000- 0.54
0.67	_	-0.23	32 32		_	0.60	0.60	0.60	h3000- 0.34 k2 n5000- 0.60
0.57	_	-0.06	26		_	0.51	0.51	0.51	k5 n5000- 0.51
0.38	_	-0.07	28	-0	_	0.23	0.23	0.20	k10 n5000- 0.23
0.35	_	-0.12	30	-0	0.10	0.10	0.10	0.09	k20 n5000- 0.10
0.34 -	_	-0.16	13	-0	_	-0.04	-0.05	-0.04	k50 n5000–0.09 k100
0.48	22*	-0.04)1	-0	-0.20*	1 0.36	0.35	0.35	Mean 0.32

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