														LOPO													
	$0.0 \qquad 0.5$																										
																_											
cohor	Choueiri(n=16)-	0.72	0.41	0.54	0.77	0.31	0.18	0.49	0.23	0.41	0.69	0.67	0.15	0.54	0.41	0.46	0.72	0.54	0.69	0.59	0.64	0.69	0.51	0.72	0	0.72	0.051
	Miao(n=17) -	0.52	0.88	0.6	0.35	0.27	0.65	0.42	0.67	0	0.32	0	0.72	0.5	0.45	0.43	0.067	0.033	0.48	0	0	0.23	0.42	0.13	0.45	0	0.55
	Snyder(n=21)-	0.48	0.62	0.45	0.58	0.8	0.6	0.62	0.6	0.74	0.71	0.69	0.5	0.56	0.34	0.39	0.61	0.23	0	0.56	0.59	0.56	0.02	0.3	0.31	0.29	0.5
	Zhao(n=25)-	0.41	0.64	0.68	0.071	0.77	0.66	0.49	0.47	0.64	0.0065	0.3	0.013	0.065	0.58	0.36	0.078	0.51	0.084	0.12	0	0.21	0.6	0	0.42	0	0.4
	Zhao(n=25) - - SU2CLC2(n=25)	0.46	0.044	0.21	0.5	0.12	0.44	0.23	0.23	0.2	0.31	0.58	0.48	0.46	0.18	0.23	0.4	0.58	0.4	0.46	0.6	0.4	0.49	0.62	0.19	0.51	0.074
	Hugo(n=26) -					0.61	0.23	0.51	0.49	0.68	0.59	0.37	0.72	0.43	0.46	0.55	0.51	0.39	0.6	0.47	0.32	0.012	0.065	0.26	0.55	0.27	0.03
	Average -	0.516	0.498	0.498	0.484	0.480	0.459	0.459	0.448	0.445	0.438	0.435	0.430	0.426	0.405	0.404	0.397	0.381	0.375	0.368	0.359	0.352	0.350	0.338	0.318	0.296	0.267
		1	1	 		1	1	1	1	1		1	l L		I K	ı	I	1	1	l ,k				1		0	1
		vet.	0	5	The same of the sa	S		K	N. S.	TA,	1/2	S	(A)	Ex.	& T	, &)	~	"LES	N. A.	LE		\$	(2)	80	A. S.	ري	00
			Q*			~			•	IAM -			•	•	÷	<u>e</u>		4.	5		<u>'</u>		ري		8.		`
												0 .															