	LOPO PRC																										
	$0.0 \qquad 0.5$																										
L Choueiri(n=16) - 0.15 0.13 0.54 0.15 0.24 0.11 0.19 0.11 0.16 0.3 0.12 0.24 0.17 0.25 0.2 0.26 0.21 0.23 0.15 0.22 0.19 0.26 0.25																											
cohor	Choueiri(n=16)-	0.15	0.13	0.54	0.15	0.24	0.11	0.19	0.11	0.16	0.3	0.12	0.24	0.17	0.25	0.2	0.26	0.21	0.23	0.15	0.22	0.19	0.26	0.25	0.098	0.26	0.1
	Miao(n=17) -	- 0.77	0.2	0.23	0.16	0.16	0.4	0.32	0.43	0.25	0.3	0.51	0.21	0.24	0.27	0.24	0.17	0.16	0.16	0.25	0.16	0.27	0.18	0.2	0.27	0.16	0.3
	Snyder(n=21)-	- 0.38	0.58	0.36	0.64	0.69	0.35	0.28	0.31	0.27	0.29	0.35	0.5	0.38	0.19	0.19	0.38	0.22	0.38	0.25	0.39	0.36	0.24	0.34	0.24	0.24	0.31
	Zhao(n=25)-	0.68	0.77	0.27	0.5	0.34	0.7	0.57	0.26	0.53	0.37	0.39	0.26	0.43	0.27	0.59	0.27	0.43	0.26	0.44	0.28	0.27	0.26	0.3	0.37	0.26	0.36
	- Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25)	0.18	0.19	0.34	0.2	0.37	0.27	0.21	0.31	0.22	0.29	0.21	0.23	0.21	0.26	0.33	0.27	0.4	0.41	0.2	0.29	0.28	0.38	0.27	0.2	0.33	0.18
	Hugo(n=26) -				0.69	0.44	0.39	0.63	0.73	0.72	0.58	0.51	0.59	0.58	0.67	0.35	0.53	0.44	0.42	0.57	0.5	0.47	0.4	0.34	0.48	0.4	0.34
	Average -	0.439	0.408	0.403	0.393	0.372	0.371	0.366	0.358	0.356	0.354	0.348	0.339	0.335	0.316	0.316	0.312	0.311	0.311	0.309	0.307	0.307	0.286	0.282	0.277	0.276	0.266
		1	I	I	I	I	l ,	I	I	ı	I	I	ı	I	I	I	ı	I	I	l	l 6	I	- 1	I	I	I	I
			QUI	Mr.	TAN	S		\$	SX	200	retr	N. C.	1/2	E		E CENT	5	NIR		& A	LE	JS.	90	\$	ST.	Sõ	20,
		*	•				·		Ý	\$				(હ	5	1/2			