	LOPO PRC 0.0 0.5																										
all 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
	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)	0.47	0.58	0.68	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
			- MS _Q	- SW	My-	-85		4	SAR-	- Olding	- Step	TAN TO THE TANK THE T	\$		- 8/1/2	- Q	5	WIR WILL	- SNA	d.	-2/2	- S	- 0	-51	A STA	500	PQ-1-