	LOCO PRC 0.0 0.5																										
cohor	Choueiri(n=16)-	0.14	0.13	0.32	0.46	0.52	0.17	0.26	0.26	0.13	0.22	0.17	0.2	0.24	0.26	0.11	0.14	0.23	0.3	0.24	0.28	0.28	0.26	0.13	0.16	0.26	0.12
	Miao(n=17)-	0.28	0.22	0.42	0.18	0.29	0.21	0.28	0.29	0.22	0.26	0.2	0.17	0.24	0.27	0.24	0.28	0.28	0.29	0.21	0.26	0.24	0.28	0.24	0.19	0.3	0.26
	Snyder(n=21)-	- 0.56	0.3	0.45	0.53	0.3	0.25	0.57	0.71	0.28	0.35	0.34	0.44	0.64	0.44	0.28	0.23	0.33	0.43	0.48	0.34	0.39	0.35	0.4	0.3	0.32	0.25
	Zhao(n=25)-	- 0.6	0.65	0.58	0.49	0.6	0.74	0.47	0.48	0.56	0.66	0.53	0.69	0.49	0.46	0.55	0.59	0.68	0.48	0.49	0.45	0.47	0.45	0.46	0.42	0.43	0.5
	Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) -	0.63	0.7	0.33	0.4	0.24	0.5	0.38	0.25	0.62	0.31	0.35	0.32	0.31	0.38	0.45	0.32	0.28	0.24	0.3	0.38	0.27	0.26	0.29	0.4	0.27	0.29
	Hugo(n=26)-		0.67	0.52	0.51	0.58	0.61	0.52	0.49	0.64	0.65	0.81	0.58	0.46	0.49	0.66	0.72	0.48	0.5	0.51	0.51	0.56	0.52	0.54	0.58	0.45	0.49
	Average -	0.449	0.444	0.437	0.429	0.421	0.415	0.412	0.412	0.409	0.408	0.401	0.399	0.396	0.385	0.383	0.380	0.378	0.375	0.372	0.371	0.369	0.352	0.344	0.342	0.339	0.316
	·		1/4 PA-	- Syl	N. A.	- SAM	-401/ -401/	- 2/0/	-55	- 447	- MS _Q	S. S		7	¿~	14	-MA	- Q.	- SN		Ŝ	- \$\gamma	-01881.	5	**		-SW