	LOCO PRC 0.0 0.5																									
															<b>I</b>											
cohor	Choueiri(n=16)-	0.22	0.14	0.14	0.32	0.19	0.52	0.17	0.26	0.26	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	0.26	0.12
	Miao(n=17) -	0.33	0.26	0.28	0.42	0.4	0.29	0.21	0.28	0.29	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	0.3	0.26
	Snyder(n=21)-	0.47	0.37	0.56	0.45	0.39	0.3	0.25	0.57	0.71	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	0.32	0.25
	Zhao(n=25) -	0.68	0.58	0.6	0.58	0.54	0.6	0.74	0.47	0.48	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	0.43	0.5
	Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) -	0.86	0.71	0.63	0.33	0.48	0.24	0.5	0.38	0.25	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	0.27	0.29
	Hugo(n=26)-		0.64	0.5	0.52	0.63	0.58	0.61	0.52	0.49	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	0.45	0.49
	Average -	0.544	0.451	0.449	0.437	0.437	0.421	0.415	0.412	0.412	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	0.339	0.316
		N. A.	\$		Sylven	K	SAIR		- 40	55	NO ON	St.		(F	¿~	Let Let	NA NA		W. S.	Q ?	0	\$	1089io -	4		SH