Choueiri(n=16) - 0.75		LOCO ACC 0.0 0.5																									
Miao(n=17) - 0.76																											
Thao(n=25) - 0.56	mall	Choueiri(n=16)-	0.75	0.75	0.44	0.75	0.69	0.69	0.62	0.75	0.69	0.69	0.62	0.44	0.81	0.5	0.25	0.56	0.69	0.62	0.5	0.5	0.44	0.5	0.44	0.19	0.19
Thao(n=25) - 0.56		Miao(n=17) -	0.76	0.65	0.71	0.47	0.65	0.59	0.53	0.29	0.47	0.53	0.47	0.59	0.29	0.53	0.47	0.35	0.35	0.35	0.41	0.41	0.35	0.35	0.47	0.29	0.35
Thao(n=25) - 0.56		Snyder(n=21)-	0.62	0.67	0.67	0.62	0.62	0.62	0.67	0.57	0.62	0.48	0.67	0.48	0.62	0.38	0.57	0.52	0.43	0.62	0.38	0.57	0.57	0.43	0.48	0.62	0.52
Hugo(n=26) - 0.5 0.5 0.46 0.46 0.46 0.5 0.42 0.46 0.5 0.42 0.46 0.5 0.59 0.547 0.546 0.540 0.539 0.538 0.58 0.58 0.58 0.59 0.512 0.509 0.509 0.509 0.483 0.478 0.477 0.477 0.477 0.455 0.426 0.426 0.429		Zhao(n=25)-	0.56	0.56	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.68	0.56	0.56	0.56	0.48	0.56	0.6	0.6	0.48	0.6	0.52	0.52	0.48	0.44	0.64	0.52	0.52	0.64
Hugo(n=26) - 0.5 0.5 0.46 0.46 0.46 0.5 0.42 0.46 0.5 0.42 0.46 0.5 0.59 0.547 0.546 0.540 0.539 0.538 0.58 0.58 0.58 0.59 0.512 0.509 0.509 0.509 0.483 0.478 0.477 0.477 0.477 0.455 0.426 0.426 0.429		SU2CLC2(n=25)-	0.84	0.76	0.64	0.56	0.44	0.44	0.52	0.52	0.44	0.48	0.56	0.6	0.48	0.56	0.68	0.48	0.56	0.32	0.48	0.44	0.56	0.44	0.48	0.32	0.28
						0.46	0.46	0.5	0.42	0.46	0.46	0.5	0.35	0.58	0.38	0.58	0.5	0.65	0.42	0.46	0.58	0.46	0.5	0.5	0.35	0.62	0.54
		Average -	0.672	0.647	0.579	0.564	0.563	0.559	0.547	0.546	0.540	0.539	0.538	0.526	0.525	0.525	0.512	0.509	0.509	0.483	0.478	0.477	0.477	0.477	0.455	0.426	0.420
			- A	-	The state of the s	5	- 40	9	5		-55		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- ste	- Sylvan	IM -	0	S. S	-401 65 -401 65	- 0/88/0 -	Q	-St	- SNA	- NOV	- SH	- Sky	- OF