	LOPO ACC 0.0 0.5															7											
1	0.0  0.5															7											
small cohort	Choueiri(n=16)-	- 0.62	0.56	0.56	0.44	0.5	0.56	0.69	0.56	0.5	0.44	0.44	0.31	0.69	0.69	0.5	0.62	0.75	0.75	0.56	0.69	0.75	0.75	0.69	0.69	0.19	0.69
	Miao(n=17)-	- 0.65	0.41	0.59	0.59	0.59	0.59	0.059	0.47	0.47	0.71	0.76	0.65	0.12	0.53	0.53	0.41	0.18	0.53	0.059	0	0.47	0.18	0.65	0.24	0.59	0
	Snyder(n=21)-	- 0.62	0.76	0.57	0.62	0.43	0.57	0.67	0.57	0.62	0.57	0.57	0.29	0.62	0.29	0.38	0.67	0.43	0.62	0.67	0.62	0.19	0.57	0.048	0.43	0.57	0.48
	Zhao(n=25)-	- 0.56	0.8	0.36	0.64	0.6	0.24	0.48	0.24	0.48	0.08	0.64	0.56	0.32	0.36	0.48	0.08	0.6	0.36	0.56	0.28	0.68	0.08	0.24	0.04	0.52	0
	Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) -	0.44	0.28	0.56	0.56	0.52	0.56	0.64	0.52	0.4	0.52	0.16	0.4	0.52	0.52	0.52	0.36	0.48	0.44	0.32	0.6	0.44	0.56	0.52	0.68	0.24	0.64
	Hugo(n=26)-						0.54	0.5	0.65	0.54	0.69	0.42	0.69	0.62	0.46	0.42	0.65	0.35	0.077	0.58	0.54	0.19	0.54	0.5	0.42	0.15	0.42
	Average -	- 0.584	0.578	0.543	0.538	0.536	0.510	0.505	0.503	0.501	0.501	0.499	0.483	0.480	0.474	0.472	0.466	0.464	0.463	0.457	0.454	0.454	0.446	0.440	0.416	0.377	0.371
		MAY	- MS <sub>Q</sub>	The state of the s	A A	4	-5	5	- SH	- K	S. A.	POLY-	- STA		-0/8/20/	- Ly	7	- Styl	-5/	-MA	- 3/2/	- Q	- SMY		- College	Q	9