	LOPO ACC 0.0 0.5																										
all cohor	Choueiri(n=16)-	0.5	0.56	0.69	0.56	0.62	0.44	0.56	0.69	0.56	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) -	0.71	0.41	0.65	0.59	0.71	0.59	0.59	0.059	0.47	0.71	0.76	0.65	0.12	0.53	0.65	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	0.43	0.57	0.52	0.62	0.57	0.67	0.57	0.57	0.57	0.29	0.62	0.29	0.43	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)-	0.64	0.8	0.52	0.36	0.6	0.64	0.24	0.48	0.24	0.08	0.64	0.56	0.32	0.36	0.52	0.08	0.6	0.36	0.56	0.28	0.68	0.08	0.24	0.04	0.52	0
	SU2CLC2(n=25)-	0.4	0.28	0.64	0.56	0.28	0.56	0.56	0.64	0.52	0.52	0.16	0.4	0.52	0.52	0.32	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)-	0.62	0.65	0.5	0.62	0.5	0.38	0.54	0.5	0.65	0.69	0.42	0.69	0.62	0.46	0.38	0.65	0.35	0.077	0.58	0.54	0.19	0.54	0.5	0.42	0.15	0.42
	Average -	0.580	0.578	0.571	0.543	0.539	0.538	0.510	0.505	0.503	0.501	0.499	0.483	0.480	0.474	0.467	0.466	0.464	0.463	0.457	0.454	0.454	0.446	0.440	0.416	0.377	0.371
		A A	- NSV	- La	4	4	- W	5	55	-SW	JAK-	D'T	- STA	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 0/8/2	4	7	-SAM	-5/	144	- ×/0/	SAS -			- 0/88/0		000