Choueiri(n=16) - 0.15	0.16 0.4 0.35 0.51 0.43 0.25 0.3	0.0 0.5 0.17 0.24 0.12 0.25 0.2 0.26 0.21 0. 0.34 0.21 0.3 0.27 0.24 0.17 0.16 0.	
	0.16 0.4 0.35 0.51 0.43 0.25 0.3		
		0.34 0.21 0.3 0.27 0.24 0.17 0.16 0.	
C Cravelante 21) 0.20 0.50 0.26 0.64 0.60			0.16 0.16 0.27 0.18 0.2 0.27 0.16 0.3
Snyder(n=21) - 0.38 0.58 0.36 0.64 0.69	0.69 0.35 0.27 0.34 0.31 0.27 0.29 0	0.27 0.5 0.43 0.19 0.19 0.38 0.22 0.	0.38 0.39 0.36 0.24 0.34 0.24 0.24 0.31
	0.34 0.7 0.41 0.47 0.26 0.53 0.37 (0.47 0.26 0.36 0.27 0.59 0.27 0.43 0.	0.26 0.28 0.27 0.26 0.3 0.37 0.26 0.36
Ξ Zhao(n=25) - 0.68 0.77 0.27 0.5 0.34 Ξ SU2CLC2(n=25) - 0.18 0.19 0.34 0.2 0.37	.37 0.27 0.33 0.25 0.31 0.22 0.29	0.2 0.23 0.2 0.26 0.33 0.27 0.4 0.	0.41 0.29 0.28 0.38 0.27 0.2 0.33 0.18
Hugo(n=26) - 0.47 0.58 0.68 0.69 0.44	.44 0.39 0.68 0.5 0.73 0.72 0.58	0.66 0.59 0.51 0.67 0.35 0.53 0.44 0.	0.42 0.5 0.47 0.4 0.34 0.48 0.4 0.34
Average - 0.439 0.408 0.403 0.393 0.37	372 0.371 0.368 0.365 0.358 0.356 0.354 (0.350 0.339 0.322 0.316 0.316 0.312 0.311 0.3	.311 0.307 0.307 0.286 0.282 0.277 0.276 0.266
			S LE S LA CO D D