												0.1			0.5											
Choueiri(n=16)	0.022	-0.041	0.16	-0.16	0.16	0.16	-0.1	0.29	-0.16	-0.37	0.16	0.22	0.29	0.37	-0.48	0.29	0.37	0.37	0.37	0.29	-0.1	-0.1	0.29	-0.62	-0.18	0.29
Miao(n=17) - "	0.25	-0.17	0.17	0.17	0.015	0.17	0.42	-0.87	0.33	0.51	-0.86	-0.17	-0.77	-0.6	0.15	-1	0.015	-0.015	-0.68	0.35	-0.36	0.21	-0.51	0.28	-0.3	-1
																										-0.14
Zhao(n=25) -	0.12	0.6	-0.26	0.35	-0.53	-0.53	0.17	-0.066	-0.85	0.26	0.12	-0.84	-0.39	0.21	0.14	-0.44	0.35	-0.3	-0.85	-0.53	-0.026	-0.066	-0.92	0.026	-0.3	-1
SU2CLC2(n=25) -	-0.14	-0.56	0.021	0.083	0.09	0.083	-0.18	0.32	0.027	-0.67	-0.32	-0.32	0.027	-0.027	-0.14	0.26	-0.083	-0.083	0.21	0.09	-0.43	-0.18	0.32	-0.61	-0.1	0.26
Hugo(n=26) -	0.23	0.3	0.24	-0.23	0.3	0.071	0.13	0	0.38	-0.14	0.17	0.31	0.23	-0.3	0.38	0.083	-0.62	-0.85	0.071	-0.012	0.083	-0.19	-0.15	-0.7	-0.071	-0.15
Average –	0.123	0.112	0.088	0.070	0.040	0.015	0.007	0.000	-0.022	-0.034	-0.054	-0.064	-0.070	-0.082	-0.085	-0.100	-0.107	-0.113	-0.114	-0.119	-0.125	-0.130	-0.198	-0.249	-0.251	-0.291
-		-	- ~	4.	5	5	<u>ا</u> _	5	4	\ \	1	 	 \(\)	5	5	Į Ķ	0	5	(5) (x						92
	A,	OS	ret		Ze,	4	4	3	Ch.		M	CX	Ç~	MA	Q-	LO	G C		W.	12	4	de.		&D'	200	ري
					•				•	Q ·				7 1					` (5		Ġ	5	~		
	Miao(n=17) - Snyder(n=21) - Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) - Hugo(n=26) - Average -	Miao(n=17) - 0.25 Snyder(n=21) - 0.27 Zhao(n=25) - 0.12 SU2CLC2(n=25)0.14 Hugo(n=26) - 0.23 Average - 0.123	Miao(n=17) - 0.25 -0.17 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 Zhao(n=25) - 0.12 0.6 SU2CLC2(n=25)0.14 -0.56 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 Average - 0.123 0.112	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Choueiri(n=16) - 0.022 - 0.041 0.16 - 0.16 0.16 0.16 - 0.1 0.29 - 0.16 - 0.37 0.16 0.22 0.29 Miao(n=17) - 0.25 - 0.17 0.17 0.17 0.015 0.17 0.42 - 0.87 0.33 0.51 - 0.86 - 0.17 - 0.77 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.2 0.13 - 0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 Zhao(n=25) - 0.12 0.6 - 0.26 0.35 - 0.53 - 0.53 0.17 - 0.066 - 0.85 0.26 0.12 - 0.84 - 0.39 SU2CLC2(n=25) - 0.14 - 0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 - 0.18 0.32 0.027 - 0.67 - 0.32 - 0.32 0.027 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.24 - 0.23 0.3 0.071 0.13 0 0.38 - 0.14 0.17 0.31 0.23 Average - 0.123 0.112 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 - 0.022 - 0.034 - 0.054 - 0.064 - 0.070	Choueiri(n=16) - 0.022 - 0.041 0.16 - 0.16 0.16 0.16 0.16 - 0.1 0.29 - 0.16 - 0.37 0.16 0.22 0.29 0.37 Miao(n=17) - 0.25 - 0.17 0.17 0.17 0.015 0.17 0.42 - 0.87 0.33 0.51 - 0.86 - 0.17 - 0.77 - 0.6 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.13 - 0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 - 0.13 2hao(n=25) - 0.12 0.6 - 0.26 0.35 - 0.53 - 0.53 0.17 - 0.066 - 0.85 0.26 0.12 - 0.84 - 0.39 0.21 SU2CLC2(n=25) - 0.14 - 0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 - 0.18 0.32 0.027 - 0.67 - 0.32 - 0.32 0.027 - 0.027 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.24 - 0.23 0.3 0.071 0.13 0 0.38 - 0.14 0.17 0.31 0.23 - 0.38 Average - 0.123 0.112 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 - 0.022 - 0.034 - 0.054 - 0.064 - 0.070 - 0.082	Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.16 -0.1 0.29 -0.16 -0.37 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 Miao(n=17) - 0.25 -0.17 0.17 0.17 0.015 0.17 0.42 -0.87 0.33 0.51 -0.86 -0.17 -0.77 -0.6 0.15 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.2 0.13 -0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 -0.13 -0.55 Zhao(n=25) - 0.12 0.6 -0.26 0.35 -0.53 -0.53 0.17 -0.066 -0.85 0.26 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 SU2CLC2(n=25) - 0.14 -0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 -0.18 0.32 0.027 -0.67 -0.32 -0.32 0.027 -0.027 -0.14 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.24 -0.23 0.3 0.071 0.13 0 0.38 -0.14 0.17 0.31 0.23 -0.3 0.38 Average - 0.123 0.112 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 -0.022 -0.034 -0.054 -0.064 -0.070 -0.082 -0.085	Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.29 -0.16 -0.37 0.16 0.22 0.29 0.37 -0.48 0.29 Miao(n=17) - 0.25 -0.17 0.17 0.17 0.17 0.015 0.17 0.42 -0.87 0.33 0.51 -0.86 -0.17 -0.77 -0.6 0.15 -1 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.2 0.13 -0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 -0.13 -0.55 0.2 Zhao(n=25) - 0.12 0.6 -0.26 0.35 -0.53 -0.53 0.17 -0.066 -0.85 0.26 0.12 -0.84 -0.39 0.21 0.14 -0.44 SU2CLC2(n=25) - 0.14 -0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 -0.18 0.32 0.027 -0.67 -0.32 -0.32 0.027 -0.027 -0.014 0.26 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.3 0.24 -0.23 0.3 0.071 0.13 0 0.38 -0.14 0.17 0.31 0.23 -0.3 0.38 0.083 Average - 0.123 0.112 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 -0.022 -0.034 -0.054 -0.064 -0.070 -0.082 -0.085 -0.100	Choueiri(n=16) - 0.022 - 0.041 0.16 - 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.29 - 0.16 0.29 - 0.16 - 0.37 0.16 0.22 0.29 0.37 - 0.48 0.29 0.37 Miao(n=17) - 0.25 - 0.17 0.17 0.17 0.17 0.015 0.17 0.42 - 0.87 0.33 0.51 - 0.86 - 0.17 - 0.77 - 0.6 0.15 -1 0.015 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.13 - 0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 - 0.13 - 0.55 0.2 - 0.67 Zhao(n=25) - 0.12 0.6 - 0.26 0.35 - 0.53 - 0.53 - 0.53 0.17 - 0.066 - 0.85 0.26 0.12 - 0.84 - 0.39 0.21 0.14 - 0.44 0.35 SU2CLC2(n=25) - 0.14 - 0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 - 0.18 0.32 0.027 - 0.67 - 0.32 - 0.32 - 0.32 0.027 - 0.027 - 0.14 0.26 - 0.083 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.24 - 0.23 0.3 0.071 0.13 0 0.38 - 0.14 0.17 0.31 0.23 - 0.3 0.38 0.083 - 0.62 Average - 0.123 0.112 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 - 0.022 - 0.034 - 0.054 - 0.064 - 0.070 - 0.082 - 0.085 - 0.100 - 0.107	-0.5 0.0 0.5 $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.5 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.15 -0.0 0.0$	Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041	-0.5 0.0 0.5 $ -0.05 0.0 0.5 $ $ -0.016 0.1$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.42 -0.87 0.33 0.51 -0.86 -0.17 -0.77 -0.6 0.15 -1 0.015 -0.015 -0.015 -0.08 0.35 -0.36 0.21 Snyder(n=21) - 0.27 0.54 0.2 0.2 0.2 0.2 0.13 -0.4 0.34 0.13 0.2 0.41 0.41 0.2 -0.13 -0.55 0.2 -0.67 0.2 0.2 0.0 0.07 -0.08 -0.066 SU2CLC2(n=25) - 0.14 -0.56 0.021 0.083 0.09 0.083 -0.18 0.32 0.027 -0.67 -0.32 -0.32 0.027 -0.027 -0.14 0.26 -0.083 -0.083 0.21 0.09 -0.43 -0.18 Hugo(n=26) - 0.23 0.3 0.11 0.088 0.070 0.040 0.015 0.007 0.000 -0.022 -0.034 -0.054 -0.064 -0.070 -0.082 -0.085 -0.100 -0.107 -0.113 -0.114 -0.119 -0.125 -0.130	Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041	-0.5 0.0 0.5 $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 $ $ -0.5 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.45 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.26 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.27 -0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $ $ -0.28 0.0$	-0.5 0.0 0.5 Choueiri(n=16) - 0.022 -0.041 0.16 -0.16 0.16 0.16 0.16 0.17 0.017 0.017 0.015 0.17 0.015 0.017 0.017 0.015 0.017 0.01									