																7										
		$0.0 \qquad 0.5$															7									
Choueiri(n=16) -	- 0.62	0.56	0.44	0.56	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	0.62	0.57	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	0.68	0.36	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
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
							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	0.545	0.543	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
	NA - YAN	- MS ₂		- ste	4	4	5	- Sty	- K	St	P. P.	- STATES	- XX	1. WATE	A A	S.	- SAW	-5/	14M	- 40	- Q.	- SHA		- 0/80/10 -	Q Q	9
	Miao(n=17) - Snyder(n=21) - Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) - Hugo(n=26) - Average -	Miao(n=17) - 0.65 Snyder(n=21) - 0.62 Zhao(n=25) - 0.56 SU2CLC2(n=25) - 0.44 Hugo(n=26) - 0.62 Average - 0.584	$\begin{array}{c} \text{Miao(n=17)} - \begin{array}{c} 0.65 & 0.41 \\ \text{Snyder(n=21)} - \begin{array}{c} 0.62 & 0.76 \\ \text{Zhao(n=25)} - \begin{array}{c} 0.56 & 0.8 \\ \text{SU2CLC2(n=25)} - \begin{array}{c} 0.44 & 0.28 \\ \text{Hugo(n=26)} - \begin{array}{c} 0.62 & 0.65 \\ \text{Average} - \begin{array}{c} 0.584 & 0.578 \\ \end{array} \end{array}$	Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 Average - 0.584 0.578 0.545	Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 0.56 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 0.62 Average - 0.584 0.578 0.545 0.543	Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 0.59 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 0.6 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 0.56 0.52 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 0.62 0.58 Average - 0.584 0.578 0.545 0.543 0.536	Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 0.59 0.59 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 0.57 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 0.6 0.24 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 0.56 0.52 0.56 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 0.62 0.58 0.54 Average - 0.584 0.578 0.545 0.543 0.536 0.510	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.56 0.69 0.56 0.5 0.44 0.44 0.31 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 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 0.57 0.67 0.57 0.62 0.57 0.57 0.59 $0.$	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.56 0.69 0.56 0.5 0.44 0.44 0.31 0.69 Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 0.59 0.59 0.059 0.47 0.47 0.47 0.71 0.76 0.65 0.12 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 0.57 0.67 0.57 0.62 0.57 0.57 0.29 0.62 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 0.6 0.24 0.48 0.24 0.48 0.08 0.64 0.56 0.32 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 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 0.62 0.58 0.54 0.59 0.505 0.503 0.501 0.501 0.499 0.483 0.480	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.56 0.69 0.56 0.5 0.44 0.44 0.44 0.31 0.69 0.69 Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.47 0.47 0.47 0.47 0.46 0.65 0.12 0.53 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 0.57 0.67 0.57 0.62 0.57 0.57 0.29 0.62 0.29 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 0.6 0.5 0.54 0.48 0.24 0.48 0.08 0.64 0.56 0.32 0.36 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 0.56 0.56 0.52 0.56 0.64 0.52 0.4 0.52 0.16 0.4 0.52 0.52 Hugo(n=26) - 0.62 0.65 0.38 0.62 0.58 0.54 0.59 0.505 0.503 0.501 0.501 0.499 0.483 0.480 0.474	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.56 0.69 0.56 0.5 0.44 0.44 0.44 0.31 0.69 0.69 0.5 0.62 Miao(n=17) - 0.65 0.41 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.059 0.47 0.47 0.47 0.71 0.76 0.65 0.12 0.53 0.53 0.41 Snyder(n=21) - 0.62 0.76 0.62 0.57 0.43 0.57 0.67 0.57 0.62 0.57 0.57 0.29 0.62 0.29 0.38 0.67 Zhao(n=25) - 0.56 0.8 0.68 0.36 0.6 0.56 0.52 0.56 0.64 0.52 0.48 0.08 0.64 0.56 0.32 0.36 0.48 0.08 SU2CLC2(n=25) - 0.44 0.28 0.56 0.56 0.56 0.52 0.56 0.64 0.52 0.4 0.52 0.4 0.52 0.16 0.4 0.52 0.52 0.52 0.56 0.56 0.56 0.58 0.54 0.59	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.69 0.50 0.47 0.47 0.47 0.71 0.76 0.65 0.12 0.53 0.53 0.41 0.18 0.53 0.059 0.69 0.59 0.59 0.69 0.59 0.67 0.67 0.67 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 0.67 0.67 0.67 0.60 0.69 0.69 0.60 0.32 0.36 0.48 0.08 0.60 0.36 0.56 0.56 0.50 0.56 0.50 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.62 0.57 0.57 0.29 0.62 0.29 0.38 0.67 0.43 0.62 0.67 0.67 0.67 0.67 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	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.56 0.69 0.56 0.5 0.47 0.47 0.44 0.31 0.69 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.47 0.47 0.47 0.47 0.48 0.54 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.57 0.48 0.48 0.54 0.57 0.49 0.56 0.49 0.56 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.49 0.56 0.49 0.59 0.49 0.59 0.4	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62	Choueiri(n=16) - 0.62 0.56 0.44 0.56 0.5 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.47 0.47 0.47 0.47 0.57 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59	Choueiri(n=16) - 0.62				