														LOPO		:											7
l	$0.0 \qquad 0.5$															/											
Choueiri(n=16) - 0.44 0.72 0.41 0.77 0.31 0.21 0.49 0.18 0.41 0.69 0.67 0.15 0.54 0.46 0.72 0.26 0.54 0.69 0.59 0.64 0.69 0.51 0.72																0.70	40.054										
	Choueiri(n=16)-					0.31								0.54			0.26		0.69	0.59	0.64	0.69	0.51	0.72	0	0.72	0.051
	Miao(n=17) -	0.68	0.52	0.88	0.35	0.27	0.68	0.65	0.65	0	0.32	0	0.72	0.5	0.43	0.067	0.58	0.033	0.48	0	0	0.23	0.42	0.13	0.45	0	0.55
coho	Snyder(n=21)-	0.42	0.48	0.62	0.58	0.8	0.56	0.4	0.6	0.74	0.71	0.69	0.5	0.56	0.39	0.61	0.5	0.23	0	0.56	0.59	0.56	0.02	0.3	0.31	0.29	0.5
	Zhao(n=25)-	0.47	0.41	0.64	0.071	0.77	0.58	0.58	0.66	0.64	0.0065	0.3	0.013	0.065	0.36	0.078	0.4	0.51	0.084	0.12	0	0.21	0.6	0	0.42	0	0.4
m?	Zhao(n=25) - SU2CLC2(n=25) -	0.54	0.46	0.044	0.5	0.12	0.38	0.17	0.44	0.2	0.31	0.58	0.48	0.46	0.23	0.4	0.17	0.58	0.4	0.46	0.6	0.4	0.49	0.62	0.19	0.51	0.074
S	Hugo(n=26) -	0.55	0.52	0.39	0.63		0.46	0.55	0.23	0.68	0.59	0.37	0.72	0.43	0.55	0.51	0.42	0.39	0.6	0.47	0.32	0.012	0.065	0.26	0.55	0.27	0.03
	Average -	0.517	0.516	0.498	0.484	0.480	0.478	0.474	0.459	0.445	0.438	0.435	0.430	0.426	0.404	0.397	0.387	0.381	0.375	0.368	0.359	0.352	0.350	0.338	0.318	0.296	0.267
	-	1	T	I	1	I		1		1	I			1	I	I	1	I	I	l c	1		1	I		I	1
		de la constant de la	tet		Ag.	Q N	N. S.	5		TAN	S	S	CAX	AS.	200	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	E	MR	L. J.	LE	W.	\$	E C	1881. 1881.	ST.	ري	Q ⁿ
在逐步发展在了各名各种的人												Ġ	5 4														