														LOP	O F1												
	$0.0 \qquad 0.5$																										
cohor	Choueiri(n=16)-	0.25	0.36	0.22	0.36	0.18	0.44	0.36	0.36	0.18	0.44	0.4	0	0.5	0.44	0.44	0.5	0.5	0.2	0	0.5	0.44	0.2	0.44	0	0.2	0
	Miao(n=17)-	0.5	0.46	0.29	0.4	0.46	0	0.46	0.11	0.55	0	0.29	0.67	0.13	0.57	0	0.4	0	0.59	0.4	0.33	0.13	0.5	0	0.53	0	0
	Snyder(n=21)-	0.56	0.53	0.71	0.53	0.5	0.59	0.47	0.63	0.47	0.5	0.63	0.53	0.33	0	0.5	0	0.53	0	0	0.5	0.25	0	0.27	0.47	0.33	0
	Zhao(n=25)-	0.52	0.38	0.78	0.17	0.61	0.38	0.17	0.52	0	0.25	0.08	0.57	0.58	0.17	0.19	0.64	0	0.5	0.56	0.27	0	0.38	0	0.45	0.48	0.27
	- (Zhao(n=25 - (SU2CLC2(n=25	0.3	0.35	0	0.45	0.42	0.57	0.42	0.26	0.4	0.55	0.2	0.087	0.38	0.45	0.4	0.36	0.52	0.14	0.35	0.36	0.56	0.14	0.53	0	0	0.25
	Hugo(n=26) -	0.64	0.62	0.69	0.69	0.38	0.52	0.57	0.56	0.71	0.54	0.67	0.4	0.32	0.55	0.64	0.22	0.57	0.67	0.71	0	0.44	0.52	0.44	0.21	0.54	0.46
	Average -	0.462	0.451	0.448	0.435	0.426	0.417	0.410	0.408	0.385	0.380	0.377	0.375	0.374	0.366	0.363	0.354	0.353	0.350	0.337	0.328	0.305	0.290	0.280	0.279	0.259	0.164
		I	ı	I	I	I	I	I	I	I	1	- 1	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	Ţ	1	- 1		Т
		N. C.	40,	S	The state of the s		S	45	N. P.	(A)	LE	S	2	N. P.	, A	5	(2)	N. Co.	5	ST.	\$	80	Q.	رې	00	E.	, (S) , (S)
			~	~		~				•			Q~	4,	5	•		1	, L	8,	, 0		•			ŕ	Ž.