	LOPO PRC 0.0 0.5																										
													<u>_</u>		1												
edium coh	MGH(n=34) -	0.42	0.4	0.41	0.49	0.33	0.26	0.32	0.33	0.21	0.32	0.3	0.21	0.48	0.28	0.29	0.26	0.34	0.31	0.23	0.2	0.41	0.2	0.27	0.45	0.32	0.2
	Allen(n=39) -	0.6	0.66	0.34	0.41	0.37	0.36	0.38	0.36	0.41	0.37	0.4	0.38	0.37	0.42	0.34	0.41	0.53	0.99	0.35	0.26	0.27	0.43	0.35	0.36	0.26	0.41
	Kim(n=45) -	0.81	0.77	0.85	0.71	0.7	0.74	0.74	0.78	0.59	0.59	0.59	0.64	0.4	0.57	0.6	0.47	0.29	0.15	0.48	0.53	0.56	0.32	0.4	0.3	0.48	0.21
	Riaz(n=51) -		0.28	0.31	0.25	0.42	0.4	0.25	0.2	0.44	0.33	0.26	0.29	0.4	0.24	0.3	0.39	0.5	0.12	0.34	0.11	0.15	0.32	0.21	0.13	0.12	0.27
	Gide(n=73)-	0.86	0.81	0.74	0.83	0.8	0.81	0.86	0.74	0.82	0.84	0.85	0.84	0.74	0.84	0.84	0.82	0.68	0.76	0.77	0.84	0.53	0.69	0.72	0.68	0.4	0.49
	Rose(n=89) -	0.24	0.27	0.5	0.23	0.22	0.22	0.22	0.28	0.21	0.19	0.23	0.21	0.19	0.21	0.17	0.19	0.16	0.1	0.23	0.33	0.22	0.13	0.16	0.14	0.24	0.18
	Average -	0.558	0.529	0.525	0.487	0.473	0.464	0.461	0.449	0.447	0.440	0.438	0.430	0.428	0.426	0.425	0.424	0.417	0.405	0.400	0.378	0.359	0.350	0.350	0.345	0.304	0.295
		4	- 44		3	N. S.	-5/	- 40/	4	W S	S	\(\sigma\)	-5/2	- SAM	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	- 0/88/0-	-55	- NGW-		20		-MA	- 44	- SW	retr	AR.	- SZA
															G												,