_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.48	0.065	0.17	0.18	0.14	0.13	0.15	0.052	0.12	0.17	0.08	0.12	- 0.4
$\omega_2$	0.38	0.17	0.31	0.2	0.14	0.17	0.18	0.13	0.17	0.19	0.12	0.17	- 0.3
$\omega_3$	0.17	0.059	0.45	0.15	0.054	0.19	0.13	0.054	0.18	0.14	0.073	0.18	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	