_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.48	0.092	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.076	0.12	0.15	0.073	0.12	- 0.4
$\omega_2$	0.26	0.37	0.26	0.16	0.19	0.19	0.14	0.19	0.18	0.12	0.14	0.17	- 0.3
$\omega_3$	0.16	0.078	0.45	0.13	0.067	0.18	0.12	0.071	0.19	0.13	0.078	0.18	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	