_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.48	0.12	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.092	0.12	0.15	0.08	0.12	- 0.4
$\omega_2$	0.25	0.4	0.21	0.17	0.18	0.15	0.16	0.19	0.14	0.15	0.15	0.13	- 0.3
$\omega_3$	0.17	0.11	0.44	0.15	0.091	0.18	0.14	0.098	0.17	0.13	0.087	0.15	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	