_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.43	0.1	0.12	0.15	0.15	0.12	0.15	0.093	0.1	0.13	0.097	0.096	- 0.4
$\omega_2$	0.17	0.4	0.12	0.12	0.15	0.095	0.12	0.14	0.099	0.12	0.13	0.095	- 0.3
$\omega_3$	0.22	0.17	0.45	0.13	0.11	0.14	0.13	0.12	0.16	0.12	0.11	0.13	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	0.1