_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.44	0.095	0.11	0.12	0.13	0.11	0.15	0.11	0.1	0.13	0.11	0.097	- 0.4
$\omega_2$	0.12	0.43	0.093	0.11	0.13	0.094	0.11	0.13	0.1	0.11	0.12	0.094	- 0.3
$\omega_3$	0.12	0.12	0.5	0.089	0.091	0.12	0.088	0.092	0.14	0.095	0.088	0.12	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	5.12