_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.4	0.14	0.19	0.17	0.15	0.16	0.18	0.12	0.14	0.16	0.11	0.14	- 0.4
$\omega_2$	0.25	0.26	0.3	0.16	0.16	0.21	0.16	0.16	0.22	0.16	0.14	0.2	- 0.3
$\omega_3$	0.1	0.12	0.49	0.1	0.093	0.21	0.082	0.092	0.21	0.089	0.1	0.2	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	