_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.49	0.071	0.16	0.18	0.11	0.17	0.17	0.06	0.11	0.16	0.069	0.12	- 0.4
$\omega_2$	0.33	0.14	0.38	0.16	0.12	0.2	0.17	0.12	0.21	0.15	0.11	0.2	- 0.3 - 0.2
$\omega_3$	0.18	0.065	0.45	0.15	0.043	0.17	0.15	0.043	0.17	0.14	0.069	0.19	- 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	