_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.36	0.15	0.24	0.19	0.13	0.19	0.16	0.12	0.17	0.15	0.11	0.16	- 0.4
$\omega_2$	0.18	0.17	0.41	0.18	0.14	0.25	0.17	0.16	0.25	0.14	0.12	0.28	- 0.3
$\omega_3$	0.12	0.14	0.49	0.095	0.09	0.22	0.094	0.1	0.21	0.088	0.09	0.25	- 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