	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.056	0.27	0.43	0.03	0.19	0.25	0.058	0.18	0.27	0.048	0.18	0.28	- 0.5 - 0.4
$\omega_2$	0.038	0.36	0.27	0.034	0.19	0.18	0.043	0.22	0.19	0.038	0.19	0.18	- 0.3
$\omega_3$	0.03	0.18	0.57	0.022	0.11	0.22	0.025	0.12	0.22	0.028	0.12	0.25	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	