_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.16	0.25	0.42	0.097	0.19	0.26	0.12	0.17	0.24	0.11	0.17	0.23	<b>-</b> 0.5
$\omega_2$	0.1	0.34	0.28	0.087	0.19	0.18	0.089	0.2	0.18	0.083	0.18	0.18	- 0.4 - 0.3
$\omega_3$	0.088	0.18	0.57	0.072	0.12	0.23	0.072	0.11	0.22	0.07	0.11	0.22	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	