_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.4	0.15	0.17	0.17	0.14	0.15	0.18	0.12	0.13	0.17	0.12	0.13	- 0.4
$\omega_2$	0.26	0.24	0.31	0.17	0.15	0.21	0.17	0.15	0.2	0.17	0.14	0.21	- 0.3
$\omega_3$	0.12	0.13	0.49	0.098	0.097	0.21	0.091	0.1	0.21	0.099	0.096	0.2	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	0.1