Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>				
$\omega_1$	0.43	0.096	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.098	0.11	0.12	0.1	0.11	- 0.5 - 0.4
$\omega_2$	0.12	0.43	0.12	0.099	0.14	0.11	0.1	0.14	0.11	0.099	0.13	0.1	- 0.3
$\omega_3$	0.11	0.12	0.5	0.094	0.09	0.13	0.086	0.091	0.14	0.093	0.09	0.12	- 0.2 - 0.1
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	