_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.76	0.064	0.055	0.27	0.083	0.034	0.22	0.048	0.04	0.24	0.038	0.027	- 0.6
$\omega_2$	0.27	0.46	0.033	0.15	0.11	0.042	0.16	0.15	0.076	0.14	0.11	0.043	- 0.4
$\omega_3$	0.44	0	0.34	0.28	0.0048	0.14	0.3	0	0.21	0.26	0.062	0.15	- 0.2
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	- 0.0