_	Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>			
$\omega_1$	0.76	0.077	0.03	0.23	0.083	0.033	0.24	0.058	0.024	0.24	0.05	0.022	- 0.6
$\omega_2$	0.23	0.48	0	0.13	0.1	0.00052	0.13	0.13	0	0.13	0.1	0.016	- 0.4
$\omega_3$	0.49	0	0.26	0.27	0.0037	0.14	0.29	0	0.21	0.27	0.058	0.14	- 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