Naive			LEAP <sub>KDEy</sub>			S-LEAP <sub>KDEy</sub>			O-LEAP <sub>KDEy</sub>				
$\omega_1$	0.37	0.19	0.25	0.23	0.16	0.24	0.19	0.14	0.16	0.19	0.14	0.17	- 0.35 - 0.30
$\omega_2$	0.26	0.28	0.25	0.28	0.24	0.21	0.29	0.25	0.21	0.22	0.2	0.2	- 0.25
$\omega_3$	0.28	0.21	0.32	0.23	0.2	0.3	0.23	0.2	0.31	0.21	0.18	0.23	- 0.20 - 0.15
	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	0.23