

$w_0 w_a$ CDM

% discrepancy on  $\sigma_i$  w.r.t. median

10.00

5.00

0.00

-5.00

-10.00



marg.



unmarg.



$\Omega_{m,0}$   $\Omega_{b,0}$   $h$   $n_s$   $\sigma_8$   $w_0$   $w_a$   $b_1$   $b_2$   $b_3$   $b_4$   $b_5$   $b_6$   $b_7$   $b_8$   $b_9$   $b_{10}$   $A_{IA}$   $\eta_{IA}$