with covariates 50 100 200 \pm \pm 0.75 -0.50 Δ 0.25 method 0.00 -CARseq sensitivity 0.75 CIBERSORTx_w/_B_mode 0.50 CIBERSORTx_w/o_B_mode 0.25 0.00 TOAST_count $\overline{\mathsf{A}}$ TOAST_TPM 0.75 0.50 0.25 0.00 0.25 0.50 0.75 0.00 0.25 og. fdr 0.75 1.00 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 0.00 1.00 without covariates 200 50 100 \pm \pm 0.75 0.50 ×° ♦ method 0.25 0.00 CARseq $^{\bot}$ sensitivity CIBERSORTx_w/_B_mode 0.75 -0.50 ğ CIBERSORTx_w/o_B_mode 0.25 TOAST_count 0.00 TOAST_TPM $^{\perp}$ \pm 0.75 csSAM 0.50 0.25 0.00 0.75 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.25 0.50 0.25 os:0 fdr 0.75 0.25 0.50 0.75 1.00