-0.041 -0.098 0.0053 -0.0059 -0.054 -0.0059 -0.055 0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0059 -0.0

-0.12 0.028 0.055 0.071 0.052 0.028 0.055 0.071 0.052 0.055 0.071 0.052 0.055 0.071 0.052 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.071 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055 0.055

-0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0055 -0.0054 -0.0054 -0.0054 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.0056 -0.00

0.081 -0.04 0.07 -0.051 -0.04 0.07 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0

-0.01 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.04 -0.05 -0.05 -0.04 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05