



$\text{— } c_1 = -1/15$
 $\text{-- -- } c_1 = -5 \cdot 10^{-2}$
 $\text{- · - · } c_1 = -10^{-2}$
 $\text{· · · · } c_1 = 0$
 $\text{— } \square \text{— } c_1 = 10^{-2}$
 $\text{— } \circ \text{— } c_1 = 5 \cdot 10^{-2}$
 $\text{— } \triangle \text{— } c_1 = 10^{-1}$