$$\beta = 5.90E - 02^{+1.89E - 04}_{-1.89E - 04}$$

$$M = 5.06E - 01^{+1.72E - 02}_{-1.31E - 02}$$

$$\sum_{0.45}^{0.60}$$

$$K_{inf, o} = 2.50E + 00^{+6.72E - 02}_{-1.23E - 01}$$

$$K_{hosp, o} = 5.71E - 02^{+1.89E - 02}_{-1.23E - 01}$$

$$K_{hosp, o} = 5.71E - 02^{+1.89E - 02}_{-1.89E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.71E - 02^{+1.89E - 02}_{-1.89E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.71E - 02^{+1.89E - 02}_{-1.89E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.71E - 02^{+1.89E - 02}_{-1.89E - 02}$$