$$\beta = 5.92E - 02^{+2.03E - 04}$$

$$M = 4.61E - 01^{+3.12E - 02}_{-2.90E - 02}$$

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

$$K_{inf, o} = 1.45E + 00^{+7.53E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 4.32E - 01^{+3.12E - 02}_{-5.82E - 02}$$