$$\beta = 5.92E - 02^{+2.12E - 04}$$

$$M = 4.61E - 01^{+2.88E - 02}_{-2.59E - 02}$$

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

$$K_{inf, o} = 1.35E + 00^{+5.60E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 5.15E - 01^{+4.88E - 02}_{-5.38E - 02}$$