$$\beta = 5.92E - 02^{+2.07E - 04}$$

$$M = 4.67E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$\sum_{0.45}^{0.60} K_{inf, o} = 1.65E + 00^{+1.22E - 01}_{-1.07E - 01}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.50E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$

$$K_{hosp, o} = 3.23E - 01^{+2.35E - 02}_{-2.88E - 02}$$