

$$\Omega_{work} = 5.83E - 01^{+8.86E - 03}_{-2.54E - 02}$$

$$\Omega_{rest} = 2.30E - 01^{+3.45E - 02}_{-1.81E - 02}$$

$$M = 5.48E - 01^{+5.49E - 03}_{-3.97E - 03}$$

$$K_{inf, abc} = 1.36E + 00^{+1.10E - 02}_{-1.20E - 02}$$

$$K_{inf, delta} = 1.95E + 00^{+3.16E - 02}_{-3.17E - 02}$$

$$A = 1.72E - 01^{+2.79E - 02}_{-3.44E - 02}$$

 Ω_{rest}
 M
 $K_{inf, abc}$
 $K_{inf, delta}$
 A
 Ω_{work}
 Ω_{rest}
 M
 $K_{inf, abc}$
 $K_{inf, delta}$
 A