

$$\beta = 1.16E - 02^{+7.14E - 04}_{-9.00E - 04}$$

$$\Omega_{work} = 1.47E + 00^{+1.18E - 01}_{-8.43E - 02}$$

$$\Omega_{rest} = 2.37E + 00^{+2.11E - 01}_{-1.51E - 01}$$

$$M = 6.06E - 01^{+3.31E - 03}_{-6.34E - 03}$$

$$K_{inf, abc} = 1.16E + 00^{+9.54E - 03}_{-7.82E - 03}$$

$$K_{inf, delta} = 1.45E + 00^{+9.73E - 03}_{-7.47E - 03}$$

$$A = 1.44E - 01^{+2.84E - 02}_{-2.02E - 02}$$

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