

$\beta_x/m$   $\beta_y/m$   $\eta_x/10\text{cm}$  $Q_x: 17.85 \text{ (1060 kHz)}$   $Q_y: 6.73 \text{ (906 kHz)}$   $\alpha_C: 7.05\text{e-}04$   
 $Q_x: 17.85 \text{ (1061 kHz)}$   $Q_y: 6.73 \text{ (907 kHz)}$   $\alpha_C: 7.07\text{e-}04$ BII\_2017-08-04\_23-42\_LOCOFitByPS\_noID\_ActualUserMode.lte  
REF(---): BII\_2017-03-28\_17-54\_LOCOFitByPS\_noID\_ActualUserMode\_third\_best.lte