

$\beta_x/m$   $\beta_y/m$   $\eta_x/10\text{cm}$

$Q_x: 17.85$  (1059 kHz)  $Q_y: 6.72$  (905 kHz)  $\alpha_C: 7.11\text{e-}04$   
 $Q_x: 17.85$  (1061 kHz)  $Q_y: 6.73$  (907 kHz)  $\alpha_C: 7.07\text{e-}04$

BII\_2017-03-28\_21-03\_LOCOFitByPS\_noID\_Q5T2\_off\_V2.lte  
REF(---): V2\_2017-05-14\_15-42-32.lte

