

β_x/m β_y/m $\eta_x/10\text{cm}$ $Q_x: 17.84 \text{ (1055 kHz)}$ $Q_y: 6.73 \text{ (910 kHz)}$ $\alpha_C: 7.11\text{e-}04$
 $Q_x: 17.85 \text{ (1061 kHz)}$ $Q_y: 6.73 \text{ (907 kHz)}$ $\alpha_C: 7.07\text{e-}04$ BII_2017-05-17_01-43_LOCOFitByPS_noid_O5T2_off_V4_13_iterations_newmodel.lte
REF(--): V4_2017-05-14_15-55-33.lte