



$Q_b$ : $0.08^{+0.00}_{-0.01}$	$A_2^{max}$ : 0.14
$r_{Qb}$ : 15.8 arcsec	$r_{A2}$ : 15.8 arcsec
$Q_b^{halo-corr}$ : 0.07	$A_2(r_{bar})$ : 0.09
$r_{Qb}^{halo-corr}$ : 15.8 arcsec	$A_4^{max}$ : 0.03
$Q_b^{bar-only}$ : 0.05	$V_{3.6\mu m}^{max}$ : $91.7^{+2.0}_{-4.1}$ km/s
$r_{Qb}^{bar-only}$ : 15.8 arcsec	$r_{3.6\mu m}^{max}$ : $57.75^{+1.50}_{-1.50}$ arcsec
$(Q_b^{bar-only})^{halo-corr}$ : 0.05	$V_{3.6\mu m}(R_{opt})$ : $84.6^{+1.0}_{-2.3}$ km/s
$(r_{Qb}^{bar-only})^{halo-corr}$ : 14.2 arcsec	$d_R V_{3.6\mu m}(0)$ : $153.7^{+18.8}_{-27.1}$ km/s/kpc
$Q_T(r_{bar})$ : $0.07^{+0.00}_{-0.00}$	$M_H/M_*(<R_{opt})$ : 1.26
$Q_T^{halo-corr}(r_{bar})$ : 0.06	$a$ : 5.9 kpc
$\epsilon$ : 0.27	$V_\infty$ : 114.3 km/s

