



$Q_b$ : $0.43^{+0.02}_{-0.07}$	$A_2^{max}$ : 0.36
$r_{Qb}$ : 11.2 arcsec	$r_{A2}$ : 14.2 arcsec
$Q_b^{halo-corr}$ : 0.37	$A_2(r_{bar})$ : 0.35
$r_{Qb}^{halo-corr}$ : 11.2 arcsec	$A_4^{max}$ : 0.17
$Q_b^{bar-only}$ : 0.39	$V_{3.6\mu m}^{max}$ : $63.2^{+0.8}_{-2.2}$ km/s
$r_{Qb}^{bar-only}$ : 11.2 arcsec	$r_{3.6\mu m}^{max}$ : $26.25^{+1.50}$ arcsec
$(Q_b^{bar-only})^{halo-corr}$ : 0.33	$V_{3.6\mu m}(R_{opt})$ : $57.4^{+0.3}_{-0.9}$ km/s
$(r_{Qb}^{bar-only})^{halo-corr}$ : 11.2 arcsec	$d_R V_{3.6\mu m}(0)$ : $92.7^{+6.6}_{-14.1}$ km/s/kpc
$Q_T(r_{bar})$ : $0.36^{+0.03}_{-0.06}$	$M_H/M_*(<R_{opt})$ : 0.95
$Q_T^{halo-corr}(r_{bar})$ : 0.30	$a$ : 3.1 kpc
$\epsilon$ : 0.62	$V_\infty$ : 61.9 km/s

