



- Gaia DR3 2216364340630748288
- TOI-1759 = (-2.50 ± 1.01) mag
- Gaia DR3 2216365513163186048
- TOI-1759 = $(- \pm 1.27)$ mag
- Gaia DR3 2216365616242381056
- TOI-1759 = (-2.50 ± 0.52) mag
- Gaia DR3 2216367226848770816
- TOI-1759 = (-2.50 ± 0.69) mag
- Gaia DR3 2216367437308515072
- TOI-1759 = (11.52 ± 0.55) mag
- Gaia DR3 2216388774706604800
- TOI-1759 = (-2.50 ± 0.34) mag
- Gaia DR3 2216390247875063168
- TOI-1759 = $(- \pm 0.48)$ mag
- Gaia DR3 2216390458333791616
- TOI-1759 = $(- \pm 1.29)$ mag
- Gaia DR3 2216391695286437888
- TOI-1759 = (2.00 ± 0.49) mag
- Gaia DR3 2216392038881729408
- TOI-1759 = (11.40 ± 0.14) mag
- Gaia DR3 2216393069673870592
- TOI-1759 = (11.46 ± 0.07) mag
- Gaia DR3 2216407530821877120
- TOI-1759 = (-2.50 ± 1.35) mag
- Gaia DR3 2216408084880559488
- TOI-1759 = $(- \pm 2.50)$ mag
- Gaia DR3 2216411245976423424
- TOI-1759 = $(- \pm 1.70)$ mag
- Gaia DR3 2216411383415385088
- TOI-1759 = $(- \pm 0.30)$ mag
- Gaia DR3 2216412139331162112
- TOI-1759 = $(- \pm 1.19)$ mag
- Gaia DR3 2216414888108779520
- TOI-1759 = (11.61 ± 0.05) mag
- Gaia DR3 2216416743536122752
- TOI-1759 = (11.63 ± 0.05) mag
- Gaia DR3 2216417808686469376
- TOI-1759 = (11.30 ± 0.08) mag
- Gaia DR3 2216419698472018560
- TOI-1759 = (11.51 ± 0.14) mag
- Gaia DR3 2216425161670352128
- TOI-1759 = $(- \pm 0.49)$ mag
- Gaia DR3 2216431445197473152
- TOI-1759 = (12.29 ± 0.04) mag
- Gaia DR3 2216432475989623040
- TOI-1759 = (11.99 ± 0.10) mag
- Gaia DR3 2216437015779983744
- TOI-1759 = $(- \pm 0.82)$ mag
- Gaia DR3 2216440176876564736
- TOI-1759 = (11.69 ± 0.31) mag
- Gaia DR3 2216441031566760960
- TOI-1759 = (11.46 ± 0.05) mag
- Gaia DR3 2216442543395246848
- TOI-1759 = $(- \pm 0.50)$ mag
- Gaia DR3 2216443264949751040
- TOI-1759 = (-2.50 ± 0.08) mag
- Gaia DR3 2216445876287582848
- TOI-1759 = (12.25 ± 0.32) mag
- Gaia DR3 2216446980105706880
- TOI-1759 = $(- \pm 0.51)$ mag
- Gaia DR3 2216457975221154432
- TOI-1759 = $(- \pm 0.36)$ mag
- Gaia DR3 2216458142714178176
- TOI-1759 = $(- \pm 0.60)$ mag
- Gaia DR3 2216460479176385792
- TOI-1759 = $(- \pm 0.07)$ mag
- TOI-1759 literature mag = nan