GEDR3: 5737644959596666880

SIMBAD types: RSCVn Dist GE3: 235.0 pc ± 1 % G mag G2: 8.4149 mag

Slope 20: -2.89

Per G2: nan ± nan d

SIMBAD: V* V414 Hya

 $RS^*_X_V^*_IR$

Extinction G2: nan mag G mag GE3: 8.432 mag

Slope 25: -2.84

GDR2: 5737644959596666880





















































