

Törpe nóva maximumok – 1982

(PVH észlelések alapján)

1982 január 0 = JD 2 444 970

005840 RX And (ZC)

5122 = 11,^m6 Mzs(1)
 5152 = 10,5 Sch(1)
 5171 = (12,1) Mzs(1) Sch(1)
 5181 = 11,3 Mzs(1) Sch(1)
 5194 = 10,9 Mez(1) Sch(7)
 5207 = 11,6 Mzs(1) Nba(1)
 Sch(2)
 5288 = 10,6 Mzs(2) Nba(1)
 Sch(7)

064016 HL CMa (UG) folyt.

5308 = 11,9 Ber(1) Mzs(1)
 Pps(1) Ujv(1)
 5330 = 12,0 Pps(1)

061115 CZ Ori (UG)

4972 = 12,^m4 Mzs(1)
 5011 = 12,9 Mzs(1)
 5298 = 12,8 Sch(1)

013050 KT Per (ZC)

5020 = 12,^m2 Mzs(1) Szb(1)
 Zal(1)
 5196 = 12,9 Sch(1)
 5223 = 12,0 Sch(1)
 5271 = (13,0) Mzs(1)
 5287 = 11,6 Mzs(2) Sch(5)
 5315 = (13,0) Sch(1)

074922 U Gem (UG)

5046 = 9,^m3 Döm(1) Mzs(3)
 Sch(1)
 5281 = 10,0 Mzs(2) Sch(1)

080362 SU UMa (UG)

5102 = 12,^m1: Mzs(1) Sch(1)

013937 AR And (UG)

5231 = 11,^m8 Sch(1)
 5287 = 11,8 Mzs(1) Sch(1)

080428 YZ Cnc (UG)

5002 = 12,^m5 Sch(1)
 5022 = 11,7 Sch(1)
 5054 = 11,8 Mzs(1)
 5298 = (13,0) Sch(1)

054705 CN Ori (ZC)

5292 = 12,^m4 Mzs(1) Sch(3)
 5315 = 12,4 Sch(1)

081473 Z Cam (ZC)

5166 = 10,^m3 Sch(7) Too(2)
 5189 = 11,3 Too(2) Sch(2)
 5216 = 10,8 Sch(1)
 5257 = 11,3 Too(1)
 5294 = 10,7 Mzs(1) Sch(4)
 5315 = 10,8 Sch(1) Too(1)
 5333 = 11,0 Sch(1)

060547 SS Aur (UG)

5014 = 10,^m5 Mzs(7) Nba(1)
 Sch(5) Szb(1)
 Zal(1)
 5064 = (12,6) Mzs(1)
 5196 = 11,4 Sch(1)
 5263 = 11,3 Mzs(3)
 5295 = 10,8 Sch(2)

085518 SY Cnc (ZC)

5002 = 11,^m1 Sch(1)
 5042 = 11,4 Sch(2)
 5296 = 11,5 Sch(2)

064016 HL CMa (UG)

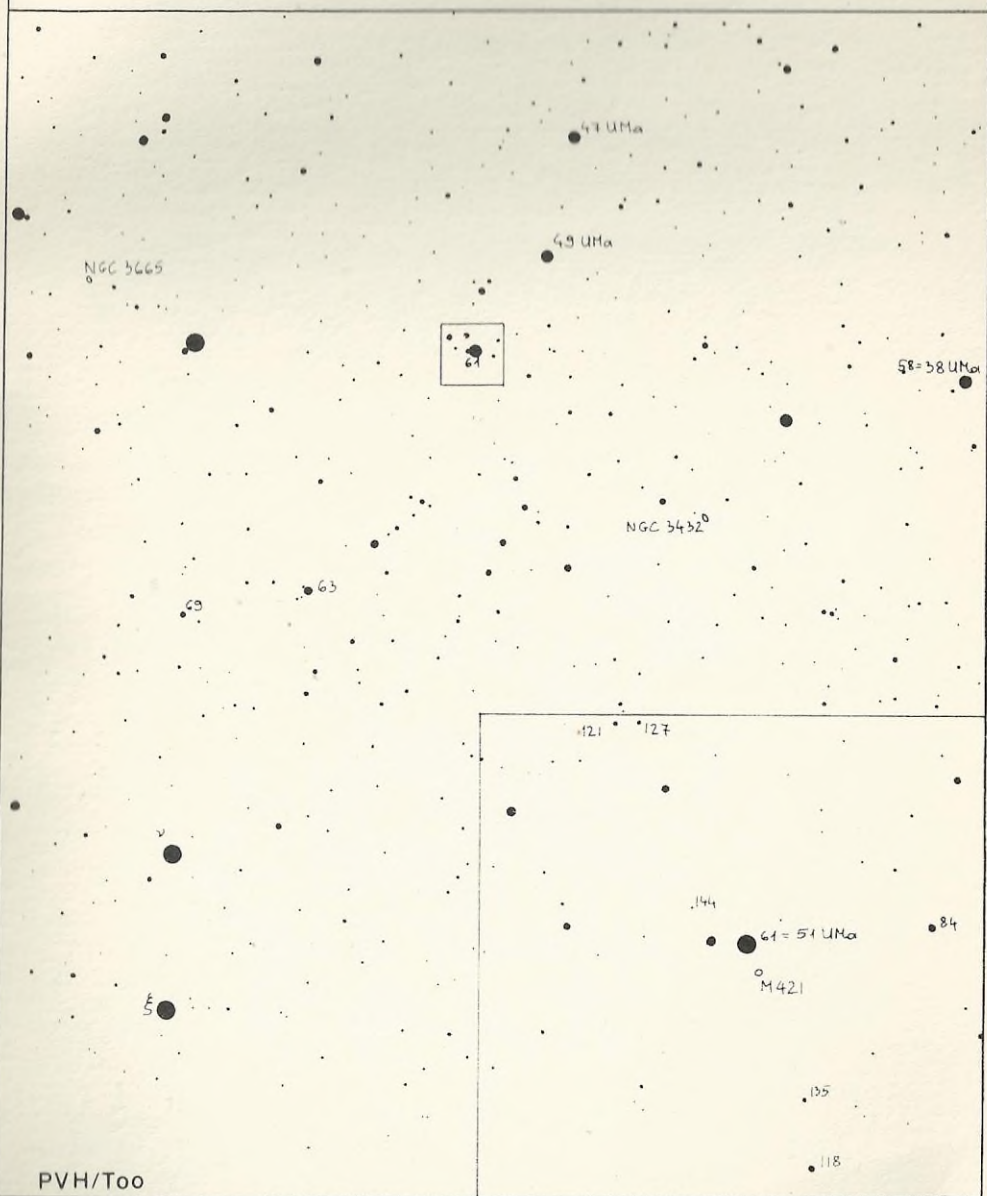
5284 = 11,^m3 Mzs(3) Pps(2)
 Sch(1) Ujv(2)
 5263 = 11,8 Mzs(1)

/Folytatás a következő számban/

110239 Makarian 421

11.0 - 13.6

quasar



PVH/Too