

# TÖRPE NÓVA MAXIMUMOK 1983

(PVH észlelések alapján)

1983 január 0 = JD 2 445 336

005840	<u>RX And</u>	(ZC)	5560 = 12,7	Sch(4)	
5348 = 11, <sup>m</sup> 4	Mez(1)	Mzs(2)	5577 = 12,7	Sch(1)	
	Nba(1)		5583 = (13,2)	Sch(1)	
5583 = 10,4	Sch(4)		5596 = 12,6	Sch(3)	
5612 = 11,3	Mez(2)	Sch(4)	5620 = 12,8	Mez(2)	Sch(1)
	Szb(1)			Szb(1)	
5624 = 11,0	Mez(1)	Sch(1)	5635 = 12,8	Sch(2)	
5636 = 10,8	Mzs(1)	Sch(2)	5656 = 12,8	Mez(1)	
5647 = 11,4	Mzs(4)				
5661 = 11,3	Mzs(2)	Sch(1)			
5673 = 10,9	Mzs(3)	Sch(3)			
5697 = 10,6	Too(3)				
			054705	<u>CN Ori</u>	(ZC)
			5368 = 12, <sup>m</sup> 1	Sch(2)	
			5670 = 12,2	Mzs(1)	Sch(1)
012031	<u>TY Psc</u>	(UG)			
5370 = 12, <sup>m</sup> 0	Sch(1)		060547	<u>SS Aur</u>	(UG)
5585 = 12,1	Sch(1)		5352 = 10, <sup>m</sup> 8	Mez(1)	Mzs(1)
5592 = 11,9	Sch(3)			Sch(1)	
			5399 = (12,0)	Sch(2)	Zal(1)
			5423 = 11,5	Sch(2)	
013050	<u>KT Per</u>	(ZC)	5592 = 10,8	Döm(1)	Sch(3)
5343 = 12, <sup>m</sup> 1	Mzs(1)	Sch(2)		Zal(1)	
5368 = 11,9	Sch(2)		5696 = 12,5	Pps(3)	Ujv(1)
5389 = 12,3	Sch(2)				
5530 = 12,7	Sch(1)		064016	<u>HL GMa</u>	(UG)
5546 = 12,5	Sch(2)		5353 = 11, <sup>m</sup> 7	Pps(4)	Sch(1)
5554 = 12,7	Sch(1)			Ujv(2)	
5562 = 12,0	Sch(4)		5369 = 11,6	Pps(2)	Sch(1)
5583 = 12,1	Sch(2)			Ujv(1)	
5600 = 12,1	Sch(2)		5399 = 11,8	Pps(2)	
5610 = 13,0:	Sch(1)		5409 = 11,8	Pps(3)	
5620 = 12,7:	Sch(1)		5424 = 12,0	Pps(1)	
5634 = 12,7:	Sch(2)		5623 = 12,3	Zal(1)	
5656 = 11,5	Sch(1)		5647 = 11,4	Mzs(2)	Pps(2)
			5681 = 12,0:	Pps(1)	
			5697 = 12,0	Pps(1)	Sch(1)
				Ujv(1)	
013937	<u>AR And</u>	(UG)			
5565 = 11, <sup>m</sup> 6:	Sch(1)		061115	<u>CZ Ori</u>	(UG)
5577 = 11,5	Sch(1)		5384 = 11, <sup>m</sup> 9	Sch(1)	
5651 = 11,6	Sch(4)		5697 = 12,0	Sch(3)	
5700 = (12,4)	Sch(1)				
			064128	<u>IR Gem</u>	(UG)
020657a	<u>TZ Per</u>	(ZC)	5368 = 12, <sup>m</sup> 6	Sch(2)	
5368 = 12, <sup>m</sup> 6	Sch(2)		5389 = 12,7	Sch(1)	
5389 = 12,7	Sch(1)		5530 = (13,0:)	Sch(1)	
5530 = (13,0:)	Sch(1)		5545 = 12,8	Sch(2)	
5545 = 12,8	Sch(2)				

o74922 U Gem (UG)  
 5397 = 9<sup>m</sup>,2 Mzs(2) Sch(5)  
 5609 = 9,0 Mzs(1)

o8o362 SU UMA (UG)  
 5397 = 11<sup>m</sup>,7 Mzs(1) Sch(4)  
 5466 = (13,5:) Sch(1)

o8o428 YZ Cnc (UG)  
 5352 = 12<sup>m</sup>,1 Sch(1)  
 5382 = 12,2 Sch(1)  
 54o2 = 12,6 Sch(1)  
 5697 = 12,5 Sch(1)

o81473 Z Cam (ZC)  
 5336 = 1o<sup>m</sup>,9 Sch(2) Too(2)  
 5352 = 11,0 Sch(1) Too(2)  
 5388 = 1o,1 Sch(9) Too(1)  
 542o = 1o,8 Sch(3)  
 5442 = 1o,9 Mzs(1) Too(2)  
 5466 = 1o,8 Sch(2) Too(2)  
 5494 = 1o,7 Sch(2) Too(1)  
 5518 = 1o,4 Sch(4) Too(2)  
 5545 = 11,0 Sch(3) Too(1)  
 5565 = 1o,9 Sch(3)  
 5576 = 11,0 Sch(1) Too(3)  
 56o1 = 11,0 Mzs(1) Sch(7)  
 Too(4)  
 5623 = 11,8 Mzs(1)  
 5635 = 11,6 Sch(2)  
 5649 = 11,8 Mzs(1) Sch(2)  
 Too(2)  
 5673 = 1o,2 Mzs(2) Sch(4)  
 Too(3)

o85518 SY Cnc (ZC)  
 5353 = 11<sup>m</sup>,4 Sch(1)  
 5384 = 11,1 Sch(3)  
 5442 = 11,0 Mzs(1)

o94512 X Leo (UG)  
 5345 = 12<sup>m</sup>,o Mzs(2)  
 5462 = 11,9 Mzs(1) Pps(1)  
 Sch(1)

164o25 AH Her (ZC)  
 54o6 = (12,6:) Sch(1)

5489 = 11,9 Sch(2)  
 5517 = 11,9 Sch(3)  
 5532 = 11,9 Sch(5)  
 5554 = 11,1 Sch(4)  
 5577 = 11,5 Sch(3) HJg(1)  
 Jur(1)  
 56o2 = 11,0 Mez(4) Sch(4)  
 Zal(3)  
 5627 = 11,3 Mez(2) Sch(2)

184137 AY Lyr (UG)  
 5533 = 13<sup>m</sup>,o: Mzs(1) Sch(2)  
 5586 = 12,9 Sch(2)  
 5618 = 12,7 Kvi(1) Mzs(2)  
 Nba(1)  
 5649 = 12,7 Mzs(1)  
 5674 = 13,5 Mzs(1)

184826 CY Lyr (UG)  
 5674 = 13<sup>m</sup>,1 Mzs(1)

195377 AB Dra (ZC)  
 5537 = 13<sup>m</sup>,2: Sch(4)  
 5586 = 12,8 Sch(1) Zal(2)  
 5694 = 13,2 Zal(1)

1951o9 UU Aql (UG)  
 5583 = 11<sup>m</sup>,5 Mzs(1) Sch(2)

195816 RZ Sge (UG)  
 5562 = 13<sup>m</sup>,7: Sch(1)  
 5583 = 12,9 Sch(1)  
 5618 = 13,3: Sch(1)

21o6o9 VY Agr (UG)  
 5675 = 11<sup>m</sup>,o Too(4)

213843a SS Cyg (UG)  
 5379 = 8,3 Nba(1) Too(3)  
 5433 = 8,6 Too(1)  
 549o = 8,2 Baa(1) Dan(3)  
 HJg(1) Jur(1)  
 Kka(1) Mzs(4)  
 Nba(1) Sch(4)  
 Tey(1) Too(3)  
 Zag(6) Zal(1)

5543 = 8,2	Döm(4)	Jur(1)	220912	<u>RU Peg</u>	(UG)
	Mzs(3)	Pps(2)	5605 = 9 <sup>m</sup> 8	Mez(6)	Mzs(2)
	Sch(6)	Toc(1)		Sch(17)	Szb(1)
5605 = 8,2	Döm(9)	Jur(1)		Zal(2)	
	Ber(1)	Ksz(1)			
	Kvi(1)	Mez(6)			
	Mzs(9)	Pps(8)	222543	<u>DX And</u>	(UG)
	Sch(15)	Szn(1)	5588 = 13 <sup>m</sup> 0:	Zal(1)	
	Szb(1)	Tey(1)			
	Toc(1)	Zag(5)			
	Zal(4)				
5657 = 8,4	Döm(2)	Mez(2)			
	Mzs(3)	Sch(4)			
	Szb(1)	Toc(2)			
	Zal(1)				

---

Észlelő	Észlelt törpe nővák	Maximum észlelések
	s z á m a	

---

Baa = Balogh Márta	1	1
Ber = Berente Béla	1	1
Dan = Dankó János	1	3
Döm = Dömény Gábor	2	16
Hjg = Hajgató Zoltán	2	2
Jur = Juracsó András	2	3
Ksz = Keszthelyi Sándor	1	1
Kka = Kósa-Kiss Attila	1	1
Kvi = Kovács István	2	2
Mez = Mezősi Csaba	6	28
Mzs = Mizser Attila	16	62
Nba = Németh B. Ákos	3	4
Pps = Papp Sándor	4	30
Sch = Schweitzer, Emile	22	232
Szn = Szánthó Lajos	1	1
Szb = Szőke Balázs	4	5
Tey = Tepliczky István	1	2
Toc = Toone, John	4	42
Ujv = Ujvárosy Antal	2	5
Zag = Zajác György	1	11
Zal = Zalezsák Tamás	7	18

---

1983-ban összesen 470 maximum észlelést végzett 21 észlelő, ezzel 26 törpe nőva 118 maximumának meghatározását tette lehetővé.

MEZŐSI CSABA

Az eruptív rovat lapzárta után érkezett meg, ezért csak következő számunkban tudjuk közölni. Olvasóink szíves elnézését kérjük. ( - szerk.)