

Bolidul

no. 7

Aprilie 2001

Legenda:

RS = răsărit Soare
AS = apus Soare
RL = răsărit Lună
AL = apus Lună

Crepusul: început sfârșit

01 aprilie	04:12	20:28
08 aprilie	03:57	20:39
15 aprilie	03:41	20:51
22 aprilie	03:26	21:03
29 aprilie	03:11	21:16

Duminică 01

RS- 5:57
AS- 18:43
RL- 10:45
AL- 1:38

Luni 02

RS- 5:55
AS- 18:44
RL- 11:48
AL- 2:36

Marti 03

RS- 5:53
AS- 18:45
RL- 12:59
AL- 3:27

Miercuri 04

RS- 5:52
AS- 18:47
RL- 14:14
AL- 4:10

Joi 05

RS- 5:50
AS- 18:48
RL- 15:31
AL- 4:47

Vineri 06

RS- 5:48
AS- 18:49
RL- 16:47
AL- 5:19

Sâmbătă 07

RS- 5:46
AS- 18:50
RL- 18:03
AL- 5:48

Duminică 08

RS- 5:44
AS- 18:51
RL- 19:17
AL- 6:15

Luni 09

RS- 5:43
AS- 18:53
RL- 20:30
AL- 6:43

Marti 10

RS- 5:41
AS- 18:54
RL- 21:41
AL- 7:12

Miercuri 11

RS- 5:39
AS- 18:55
RL- 22:48
AL- 7:44

Joi 12

RS- 5:37
AS- 18:56
RL- 23:52
AL- 8:21

Vineri 13

RS- 5:36
AS- 18:58
RL-
AL- 9:02

Sâmbătă 14

RS- 5:34
AS- 18:59
RL- 0:49
AL- 9:49

Duminică 15

RS- 5:32
AS- 19:00
RL- 1:40
AL- 10:41

Luni 16

RS- 5:30
AS- 19:01
RL- 2:23
AL- 11:38

Marti 17

RS- 5:29
AS- 19:03
RL- 3:00
AL- 12:37

Miercuri 18

RS- 5:27
AS- 19:04
RL- 3:32
AL- 13:38

Joi 19

RS- 5:25
AS- 19:05
RL- 3:59
AL- 14:39

Vineri 20

RS- 5:24
AS- 19:06
RL- 4:24
AL- 15:42

Sâmbătă 21

RS- 5:22
AS- 19:07
RL- 4:48
AL- 16:45

Duminică 22

RS- 5:20
AS- 19:09
RL- 5:11
AL- 17:50

Luni 23

RS- 5:19
AS- 19:10
RL- 5:35
AL- 18:57

Marti 24

RS- 5:17
AS- 19:11
RL- 6:02
AL- 20:06

Miercuri 25

RS- 5:16
AS- 19:12
RL- 6:31
AL- 21:16

Joi 26

RS- 5:14
AS- 19:14
RL- 7:06
AL- 22:26

Vineri 27

RS- 5:13
AS- 19:15
RL- 7:49
AL- 23:33

Sâmbătă 28

RS- 5:11
AS- 19:16
RL- 8:40
AL-

Duminică 29

RS- 5:09
AS- 19:17
RL- 9:40
AL- 0:34

Luni 30

RS- 5:08
AS- 19:18
RL- 10:48
AL- 1:27

EVENIMENTE

- 01 Primul Pătrar
- 06 Mercur la 10 S de Venus
- 08 Lună Plină
- 13 Marte la 1,4 S de Lună
- 15 Ultimul Pătrar
- 16 Jupiter la 5,1 N de Aldebaran
Neptun la 2,6 N de Lună
- 17 Uranus la 2,9 N de Lună
- 20 Venus la 9,5 N de Lună
- 23 Mercur la 4,6 N de Lună
Lună Nouă
- 25 Saturn la 1,6 N de Lună
- 26 Jupiter la 2,1 N de Lună
- 30 Primul Pătrar

Ședința anuală

Astroclubul București

va avea loc pe data de 20 martie 2001 începând cu ora 19 în sediul din Observatorul "Amiral Vasile Urseanu" și va avea următorul program:

1. Darea de seamă asupra activității pe perioada 21 martie 2000 - 20 martie 2001
2. Modificări intervenite în organele de conducere
3. Prezentarea activităților membrilor Asociației Astroclubul București pe anul 2001
4. Primiri de noi membri

Redactori:

Adrian Șonka
Valeriu Tudose
Zoltan Deak

sonkab@yahoo.com
tudosev@yahoo.com
zolid@mailbox.ro

ASTEROIZI

6 Hebe

Data	Ascensia	Declinația	Mag.
2001 04 01	12 42.19	+13 39.1	9.9
2001 04 02	12 41.33	+13 46.7	9.9
2001 04 03	12 40.47	+13 54.1	9.9
2001 04 04	12 39.62	+14 01.4	9.9
2001 04 05	12 38.77	+14 08.4	9.9
2001 04 06	12 37.92	+14 15.2	9.9
2001 04 07	12 37.08	+14 21.8	10
2001 04 08	12 36.24	+14 28.2	10
2001 04 09	12 35.42	+14 34.3	10
2001 04 10	12 34.60	+14 40.3	10
2001 04 11	12 33.79	+14 46.0	10
2001 04 12	12 32.99	+14 51.5	10
2001 04 13	12 32.19	+14 56.8	10.1
2001 04 14	12 31.41	+15 01.8	10.1
2001 04 15	12 30.65	+15 06.6	10.1
2001 04 16	12 29.89	+15 11.2	10.1
2001 04 17	12 29.15	+15 15.5	10.1
2001 04 18	12 28.42	+15 19.6	10.1
2001 04 19	12 27.71	+15 23.5	10.2
2001 04 20	12 27.01	+15 27.1	10.2
2001 04 21	12 26.32	+15 30.5	10.2
2001 04 22	12 25.66	+15 33.6	10.2
2001 04 23	12 25.01	+15 36.5	10.2
2001 04 24	12 24.38	+15 39.2	10.2
2001 04 25	12 23.76	+15 41.6	10.3
2001 04 26	12 23.17	+15 43.8	10.3
2001 04 27	12 22.59	+15 45.7	10.3
2001 04 28	12 22.04	+15 47.4	10.3
2001 04 29	12 21.50	+15 48.9	10.3
2001 04 30	12 20.99	+15 50.1	10.3

13 Egeria

Data	Ascensia	Declinația	Mag.
2001 04 01	12 47.12	+12 36.5	10.1
2001 04 02	12 46.03	+12 36.1	10.1
2001 04 03	12 44.95	+12 35.4	10.1
2001 04 04	12 43.87	+12 34.5	10.1
2001 04 05	12 42.79	+12 33.5	10.1
2001 04 06	12 41.72	+12 32.2	10.1
2001 04 07	12 40.66	+12 30.7	10.1
2001 04 08	12 39.61	+12 28.9	10.2
2001 04 09	12 38.56	+12 27.0	10.2
2001 04 10	12 37.53	+12 24.8	10.2
2001 04 11	12 36.51	+12 22.4	10.2
2001 04 12	12 35.50	+12 19.8	10.2

2001 04 13	12 34.51	+12 17.0	10.3
2001 04 14	12 33.53	+12 14.0	10.3
2001 04 15	12 32.57	+12 10.8	10.3
2001 04 16	12 31.63	+12 07.3	10.3
2001 04 17	12 30.70	+12 03.7	10.3
2001 04 18	12 29.79	+11 59.8	10.4
2001 04 19	12 28.91	+11 55.7	10.4
2001 04 20	12 28.04	+11 51.4	10.4
2001 04 21	12 27.19	+11 46.9	10.4
2001 04 22	12 26.37	+11 42.2	10.5
2001 04 23	12 25.57	+11 37.3	10.5
2001 04 24	12 24.79	+11 32.2	10.5
2001 04 25	12 24.04	+11 26.9	10.5
2001 04 26	12 23.31	+11 21.4	10.5
2001 04 27	12 22.61	+11 15.7	10.6
2001 04 28	12 21.94	+11 09.9	10.6
2001 04 29	12 21.29	+11 03.8	10.6
2001 04 30	12 20.66	+10 57.6	10.6

29 Amphitrite

Data	Ascensia	Declinația	Mag.
2001 04 01	13 08.65	-10 55.0	9.5
2001 04 02	13 07.72	-10 51.8	9.4
2001 04 03	13 06.78	-10 48.5	9.4
2001 04 04	13 05.83	-10 45.2	9.4
2001 04 05	13 04.88	-10 41.8	9.4
2001 04 06	13 03.94	-10 38.3	9.3
2001 04 07	13 02.99	-10 34.8	9.3
2001 04 08	13 02.04	-10 31.2	9.3
2001 04 09	13 01.09	-10 27.6	9.3
2001 04 10	13 00.14	-10 24.0	9.3
2001 04 11	12 59.20	-10 20.3	9.4
2001 04 12	12 58.27	-10 16.6	9.4
2001 04 13	12 57.33	-10 12.9	9.4
2001 04 14	12 56.41	-10 09.2	9.4
2001 04 15	12 55.49	-10 05.4	9.5
2001 04 16	12 54.58	-10 01.7	9.5
2001 04 17	12 53.68	-09 57.9	9.5
2001 04 18	12 52.80	-09 54.2	9.5
2001 04 19	12 51.92	-09 50.5	9.6
2001 04 20	12 51.05	-09 46.8	9.6
2001 04 21	12 50.20	-09 43.1	9.6
2001 04 22	12 49.37	-09 39.5	9.6
2001 04 23	12 48.55	-09 35.9	9.7
2001 04 24	12 47.74	-09 32.3	9.7
2001 04 25	12 46.95	-09 28.8	9.7
2001 04 26	12 46.18	-09 25.3	9.7
2001 04 27	12 45.43	-09 21.9	9.8
2001 04 28	12 44.70	-09 18.6	9.8
2001 04 29	12 43.98	-09 15.3	9.8
2001 04 30	12 43.29	-09 12.1	9.8

ASTEROIZI

(continuare)

532 Herculina

Data	Ascensia	Declinația	Mag.
2001 04 01	14 50.12	+11 55.7	9.1
2001 04 02	14 49.63	+12 02.6	9.1
2001 04 03	14 49.12	+12 09.4	9.1
2001 04 04	14 48.58	+12 16.0	9.1
2001 04 05	14 48.02	+12 22.4	9
2001 04 06	14 47.44	+12 28.7	9
2001 04 07	14 46.83	+12 34.8	9
2001 04 08	14 46.19	+12 40.7	9
2001 04 09	14 45.54	+12 46.4	9
2001 04 10	14 44.87	+12 52.0	9
2001 04 11	14 44.17	+12 57.3	9
2001 04 12	14 43.46	+13 02.3	9
2001 04 13	14 42.72	+13 07.2	9
2001 04 14	14 41.97	+13 11.8	9
2001 04 15	14 41.21	+13 16.1	9
2001 04 16	14 40.43	+13 20.2	9
2001 04 17	14 39.63	+13 24.1	8.9
2001 04 18	14 38.82	+13 27.6	8.9
2001 04 19	14 38.00	+13 30.9	8.9
2001 04 20	14 37.17	+13 33.9	8.9
2001 04 21	14 36.33	+13 36.7	8.9
2001 04 22	14 35.48	+13 39.1	8.9
2001 04 23	14 34.63	+13 41.2	8.9
2001 04 24	14 33.77	+13 43.0	8.9
2001 04 25	14 32.90	+13 44.5	8.9
2001 04 26	14 32.03	+13 45.6	9
2001 04 27	14 31.16	+13 46.5	9
2001 04 28	14 30.29	+13 47.0	9
2001 04 29	14 29.42	+13 47.2	9
2001 04 30	14 28.56	+13 47.1	9

COMETA C/1999 T1

MCNAUGHT-HARTLEY

Data	Ascensia	Declinația
2001 04 01	18 38.91	+61 13.2
2001 04 02	18 40.31	+61 41.9
2001 04 03	18 41.66	+62 10.1
2001 04 04	18 42.97	+62 37.8
2001 04 05	18 44.22	+63 05.0
2001 04 06	18 45.43	+63 31.6
2001 04 07	18 46.58	+63 57.8
2001 04 08	18 47.67	+64 23.4
2001 04 09	18 48.71	+64 48.6
2001 04 10	18 49.69	+65 13.3
2001 04 11	18 50.62	+65 37.6
2001 04 12	18 51.49	+66 01.3
2001 04 13	18 52.29	+66 24.7
2001 04 14	18 53.03	+66 47.6
2001 04 15	18 53.71	+67 10.0
2001 04 16	18 54.33	+67 32.0
2001 04 17	18 54.87	+67 53.6
2001 04 18	18 55.35	+68 14.7
2001 04 19	18 55.76	+68 35.5
2001 04 20	18 56.09	+68 55.8
2001 04 21	18 56.35	+69 15.7
2001 04 22	18 56.54	+69 35.2
2001 04 23	18 56.65	+69 54.3
2001 04 24	18 56.7	+70 12.9
2001 04 25	18 56.6	+70 31.2
2001 04 26	18 56.5	+70 49.1
2001 04 27	18 56.3	+71 06.5
2001 04 28	18 56.0	+71 23.6
2001 04 29	18 55.6	+71 40.3
2001 04 30	18 55.2	+71 56.5

METEORI

Curent	Perioada de activitate	Data maximului	lambda maxim	alpha radiant	delta radiant	v	r	ZHR	Cod
Virginide	ian 25 - apr 15	(mar 24)	-4	195	-4	30	3	5	VIR
Lyrice	apr 16 - apr 25	apr 22	32.1	271	34	49	2.9	15	LYR
eta-Aquaride	apr 19 - mai 28	mai 05	45.5	338	-1	66	2.7	60	ETA
Sagitaride	apr 15 - iul 15	(mai 19)	-59	247	-22	30	2.5	5	SAG

OCULTATII CU ASTEROIZI

Data	Ora (TU)	Asteroid	Durata (s)	Stea	Mag. stea	Delta mag.	Coordonate stea ascensia	declinația
2-Apr	19:06	64 Angelina	5	TYC 1893-01422-1	10.93	1.4	06h 45m 26s	+23d 07' 25"
19-Apr	1:30	2260 Neoptolemus	9	TYC 2488-00863-1	10.81	6.2	08h 51m 15s	+32d 50' 27"

1748-26

(b)

N Sgr 01 (Sagittarii)

Scale 60"=1mm

Magn. - 7.7p-

Period-

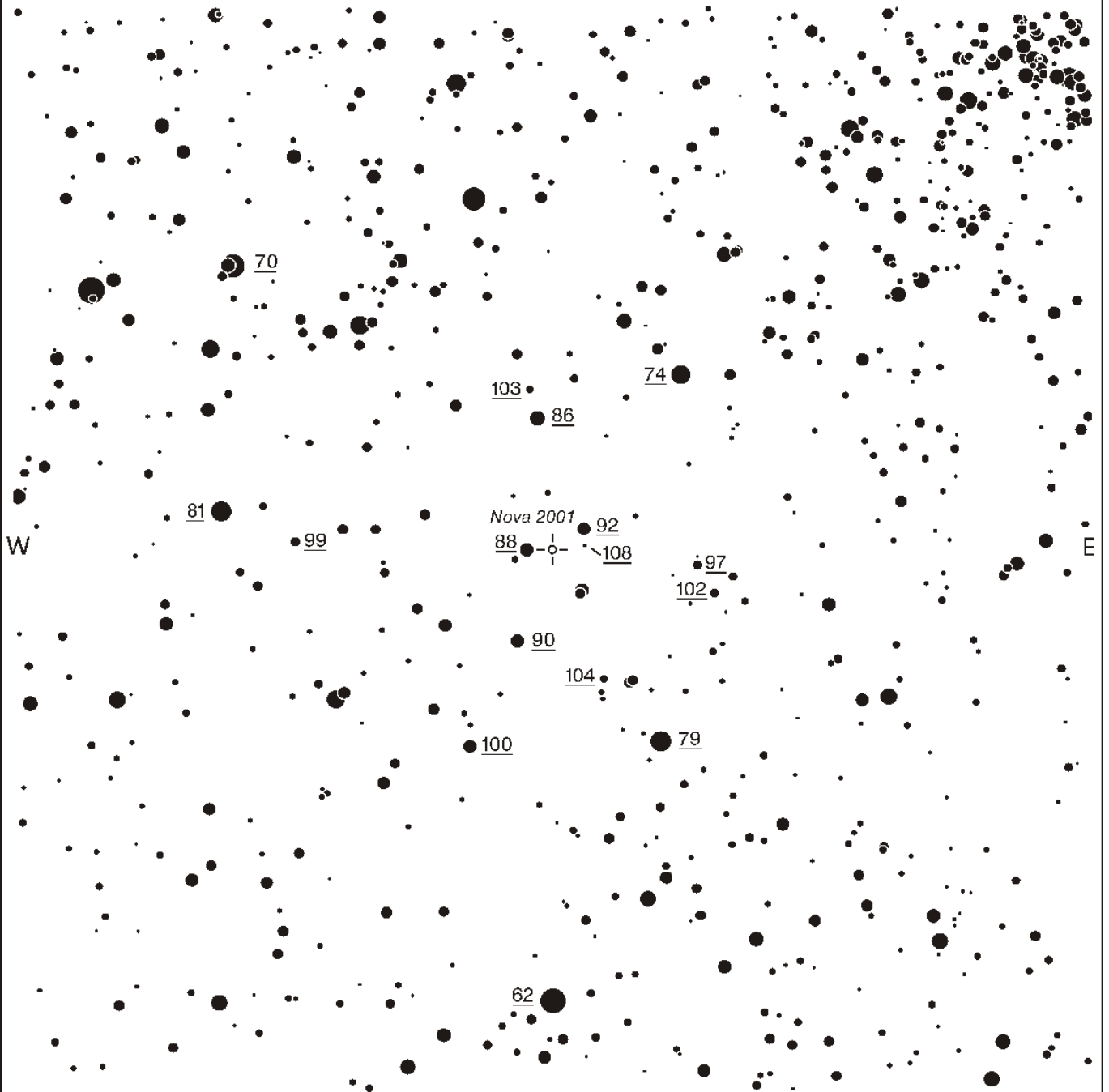
(1900) 17^h 48^m 27^s -26° 13'.0

Type - N

(2000) 17^h 54^m 41^s -26° 14'.3

Spec. -

**PRELIMINARY
AAVSO CHART
SUBJECT TO CORRECTION**



Drawn by: CES 2/01

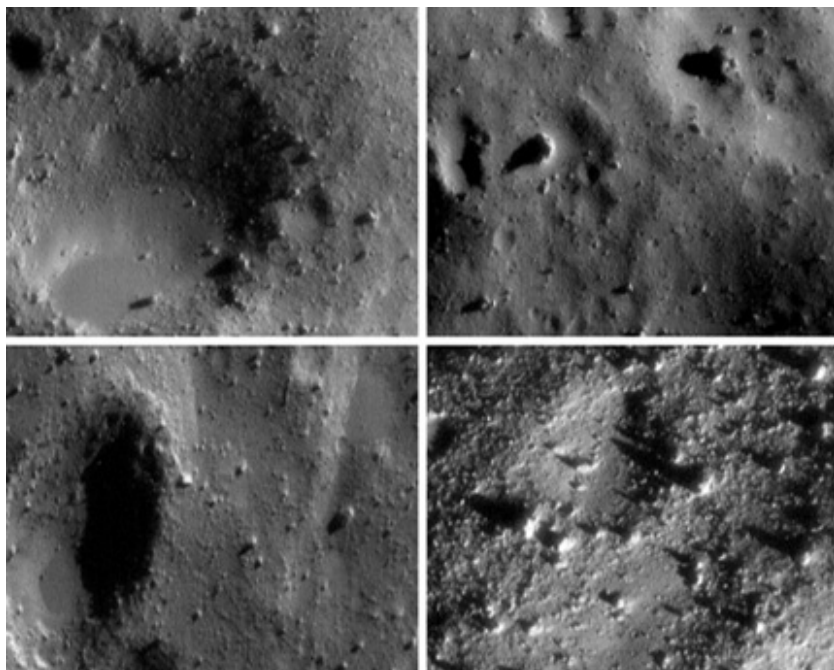
From: Stamford Observatory photo

Sequence: PEP(V), Hipparcos & Tycho Catalogue

Revision	

← 1° →

Copyright © 2001 AAVSO



Imagini ale asteroidului **433 Eros** luate de sonda **NEAR** între **26-28 ianuarie 2001** :

- cea din stânga sus de la o înălțime de 13,5 Km,
 - cea din dreapta sus de la 11,1 Km;
 - stânga jos - 4,9 Km ;
 - dreapta jos - 230 m .
- (http://near.jhuapl.edu/ioc/v7_2.html)

Știri locale

Astronomii amatori reprezintă o mică comunitate constituită pe baza pasiunii comune care îi unește. Pe lângă această trăsătură comună mai există una, mai puțin vizibilă, și anume lipsa atitudinii atât de răspândite în societatea noastră contemporană: goana după profitul material aproape indiferent de domeniul în care se implică individul respectiv. Un exemplu deosebit îl constituie regretatul nostru președinte de onoare inginer Vladimir Boico cel care și în timpul vieții ne-a fost o pildă de altruism. El nu ne-a uitat nici după trecerea în neființă și a lăsat prin testament Astroclubului București tot ceea ce avea legat de astronomie: cărți, jurnale de observații, materiale documentare, reviste și instrumente. Aparent nu pare a fi mare lucru dar cei care au sortat și au transportat aceste lucruri au muncit aproape 5 ore! Și nu am fost puțini: președinta noastră, doamna Erika Suhay, a fost secondată de o adevărată echipă alcătuită din Adrian Șonka, Dan Stănescu, Max Teodorescu, Mihai Dascălu, Radu Tudose, Valeriu Tudose, Zoltan Deak, domnul Cohal Gheorghe și fiul său Alexandru. Și după ce am terminat scoaterea din apartament și transportul lor la sediul Astroclubului a urmat încă o repriză de 5 ore de muncă pentru aranjarea lor în camera Clubului. După cum spunea Adi ziua de 10 martie 2001 va rămâne un moment deosebit în istoria Astroclubului București!