



Petit catalogue
de Nébuleuses Planétaires

NGC40 ☺



Autre nom : PK 120+9.1
Constellation : Céphée
AD : 0h 13'
Dec : +72° 31'
Magnitude : 10.6
Brillance : 7.2
Taille grand axe : 60.0"
Taille petit axe : 40.0"
Classe : 3b(3) (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 11.5

NGC 246 ☺



Autre nom : PK 118-74.1
Constellation : la Baleine
AD : 0h 47.1'
Dec : -11° 52'
Magnitude : 8.5
Brillance : 13.5
Taille grand axe : 4.0'
Taille petit axe : 3.5'
Classe : 3b (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 10.9

NGC 650, M76, Little Dumbbell ☺



Autre nom : M 76
Constellation : Persée
AD : 1h 42.3'
Dec : +51° 35'
Magnitude : 11
Brillance : 10.4
Taille grand axe : 2.7'
Taille petit axe : 1.8'
Classe : 3(6) (disque régulier forme anormale)
Magnitude de l'étoile centrale : 17.6

NGC 1360 ☺



Autre nom : PK 220-53.1
Constellation : le Fourneau
AD : 3h 33.2'
Dec : -25° 52'
Magnitude : 9.4
Brillance : 13.6
Taille grand axe : 6.0'
Taille petit axe : 4.5'
Classe : 3 (disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 11.3

NGC 1501 ☺



Autre nom : PK 144+6.1
Constellation : la Girafe
AD : 4h 7'
Dec : +60° 55'
Magnitude : 12
Brillance : 11.5
Taille grand axe : 56.0"
Taille petit axe : 48.0"
Classe : 3 (disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 14.4

NGC 1514 ☺



Autre nom : PK 165-15.1
Constellation : le Taureau
AD : 4h 9.3'
Dec : +30° 47'
Magnitude : 10.8
Brillance : 12.5
Taille grand axe : 2.0'
Taille petit axe : 1.5'
Classe : 3(2) (petit disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 9.5

NGC 1535 ☾



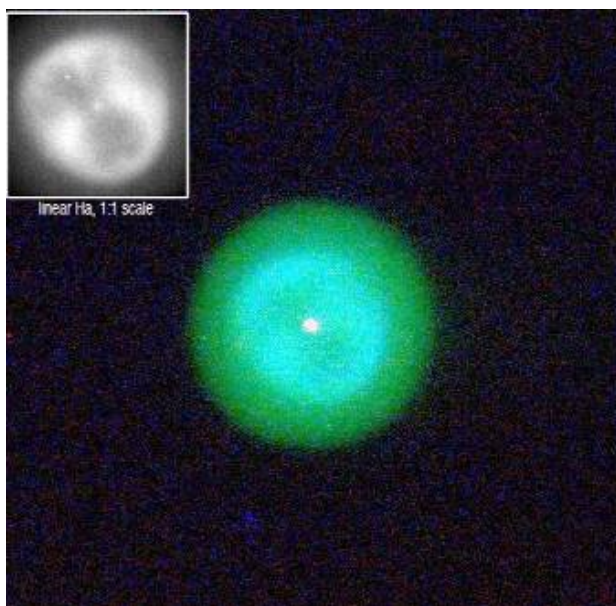
Autre nom : PK 206-40.1
Constellation : l'Éridan
AD : 4h 14.3'
Dec : -12° 44'
Magnitude : 10.4
Brillance : 7.2
Taille grand axe : 20.0"
Taille petit axe : 17.0"
Classe : 4(2c) (petit disque structure annulaire ; plus lumineux à la périphérie)
Magnitude de l'étoile centrale : 12

NGC 2022 ☾



Autre nom : PK 196-10.1
Constellation : Orion
AD : 5h 42.1'
Dec : +9° 5'
Magnitude : 12.8
Brillance : 9.1
Taille grand axe : 28.0"
Taille petit axe : 27.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 15.8

NGC 2242



Autre nom :
Constellation : Cocher
AD : 3h33,3
Dec : -25°51
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 6,5 "
Taille petit axe :

NGC 2346



Autre nom : PK 215+3.1
Constellation : la Licorne
AD : 7h 9.4'
Dec : -0° 48'
Magnitude : 12.5
Brillance : 11.5
Taille grand axe : 60.0"
Taille petit axe : 50.0"
Classe : 3b(6) (disque régulier forme anormale ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 11.1

NGC 2371 ☺



Autre nom : NGC 2372
Constellation : les Gémeaux
AD : 7h 25.6'
Dec : +29° 30'
Magnitude : 13
Brillance : 10.5
Taille grand axe : 74.0"
Taille petit axe : 54.0"
Classe : 3a+6 (disque régulier forme anormale ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 14.8

NGC 2392 : Nébuleuse du Clown ou nébuleuse de l'Esquimau ☺



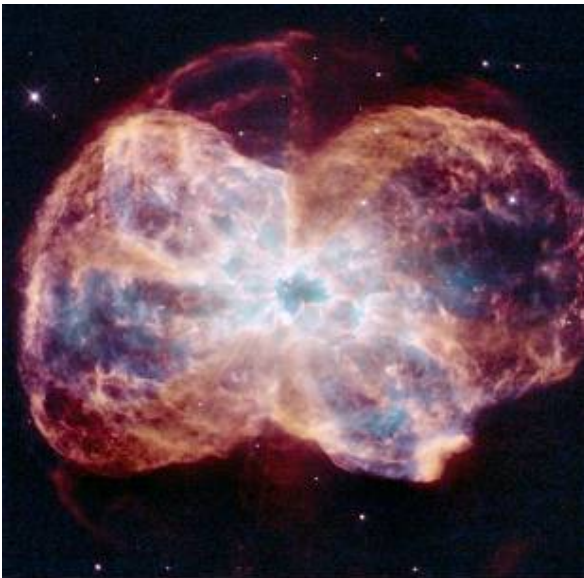
Autre nom : PK 197+17.1
Constellation : les Gémeaux
AD : 7h 29.2'
Dec : +20° 55'
Magnitude : 8.5
Brillance : 6.7
Taille grand axe : 47.0"
Taille petit axe : 43.0"
Classe : 3b(3b) (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 10.5

NGC 2438 ☾



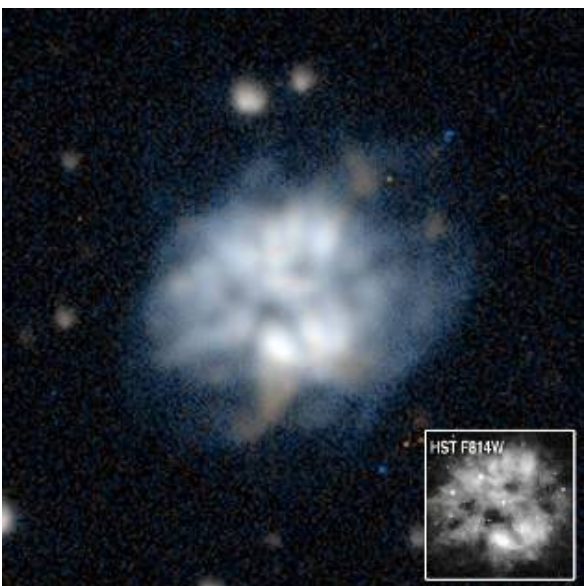
Autre nom : PK 231+4.2
Constellation : la Poupe
AD : 7h 41.8'
Dec : -14° 44'
Magnitude : 11
Brillance : 11.6
Taille grand axe : 65.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 17.5

NGC 2440 ☾



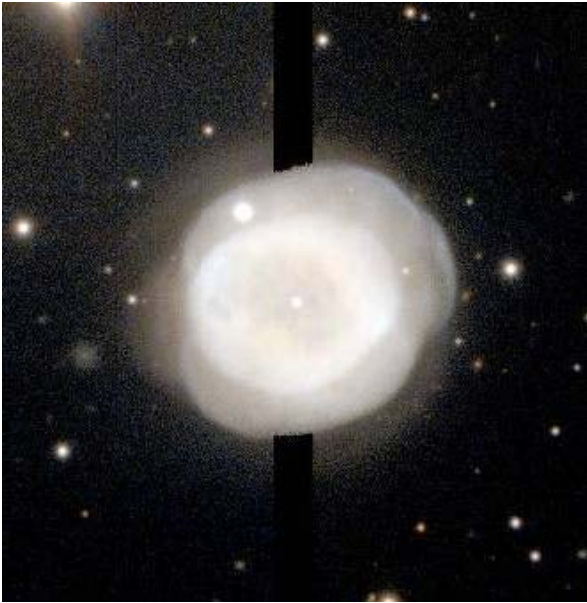
Autre nom : PK 234+2.1
Constellation : la Poupe
AD : 7h 41.9'
Dec : -18° 13'
Magnitude : 11.5
Brillance : 6.4
Taille grand axe : 54.0"
Taille petit axe : 20.0"
Classe : 5(3) (disque régulier forme irrégulière)
Magnitude de l'étoile centrale : 17.5

NGC 2452 ☾



Autre nom :
Constellation : Poupe
AD : 7h47,4
Dec : -27°21' 55"
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 0,3'
Taille petit axe :

NGC 2610 ☉



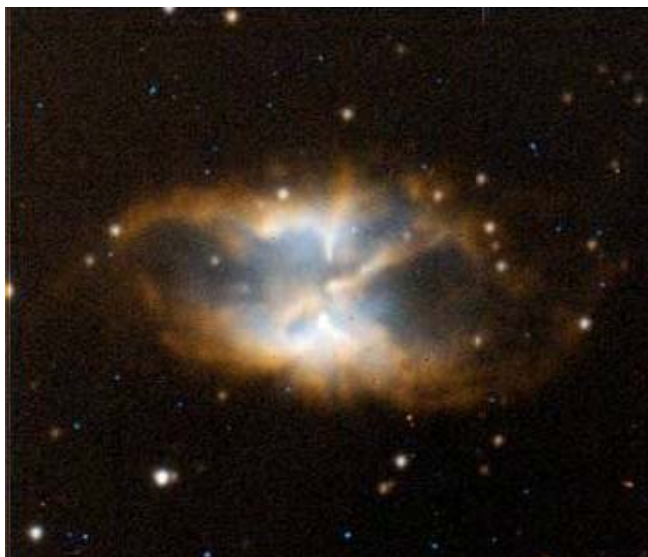
Autre nom :
Constellation : Hydre Femelle
AD : 8h33,4
Dec : -16°09'
Magnitude : 14
Brillance :
Taille grand axe : 0,6'

NGC 2792 ☉



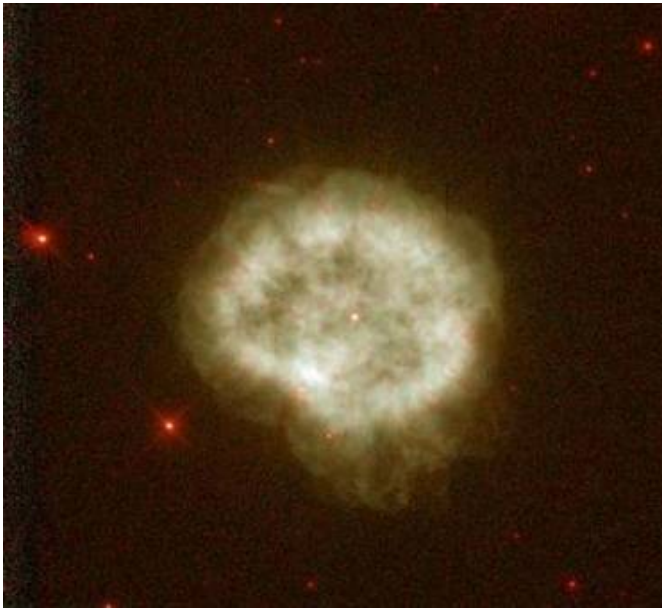
Autre nom :
Constellation : Voiles
AD : 9h12,4
Dec : -42°26'
Magnitude : 14
Brillance
Taille grand axe : 0,2'

NGC 2818 ☉



Autre nom :
Constellation : Boussole
AD : 9h16
Dec : -36°37'
Magnitude : 8,2
Brillance :
Taille grand axe : 9'

NGC 2867 ☾



Autre nom :
Constellation : Carène
AD : 9h21,4
Dec : -58°19'
Magnitude : 10
Brillance :

NGC 2899 ☾



Autre nom :
Constellation : Voiles
AD : 9h27
Dec : -56°06'
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 2'

NGC 3132 ☾



Autre nom :
Constellation : Voiles
AD : 10h07
Dec : -40°26'
Magnitude : 8
Brillance :
Taille grand axe 0,8'

NGC 3195 ☾



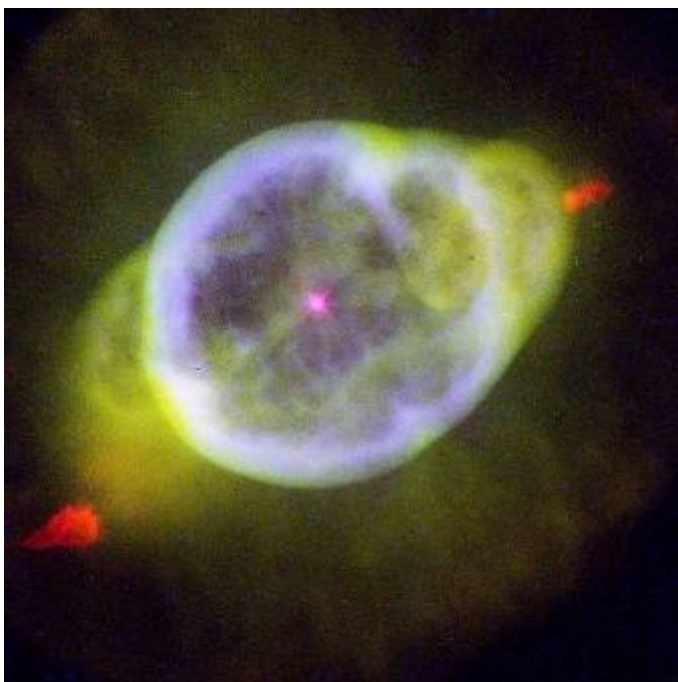
Autre nom :
Constellation : Caméléon
AD : 10h09.5
Dec : -80°52
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 0,6'

NGC 3199 ☾



Autre nom :
Constellation : Carène
AD : 10h17.1
Dec : -57°55
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 22'

NGC 3242 : Le fantôme de Jupiter ☾



Autre nom : PK 261+32.1
Constellation : l'Hydre femelle
AD : 10h 24.8'
Dec : -18° 39'
Magnitude : 8.5
Brillance : 5.4
Taille grand axe : 40.0"
Taille petit axe : 35.0"
Classe : 4(3b) (disque régulier structure annulaire ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 12.3

NGC 3587 : Le hibou ☾



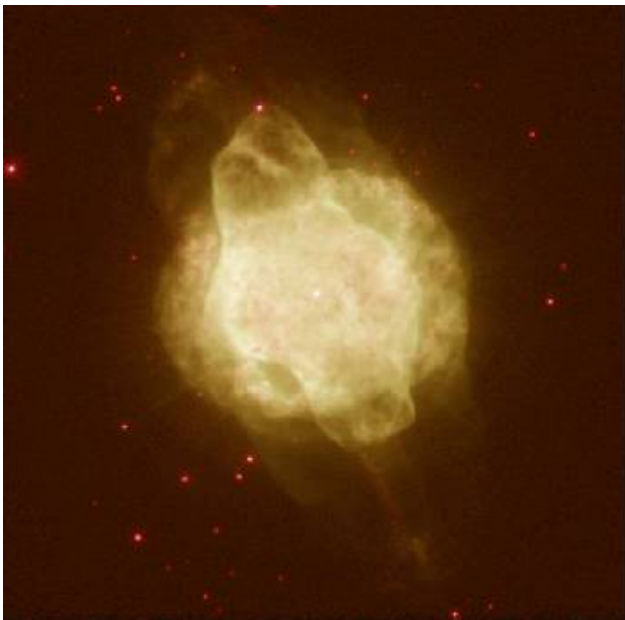
Autre nom : M 97
Constellation : la Grande Ourse
AD : 11h 14.8'
Dec : +55° 1'
Magnitude : 11
Brillance : 12
Taille grand axe : 3.4'
Taille petit axe : 3.3'
Classe : 3a (disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 14

NGC 3699 ☾



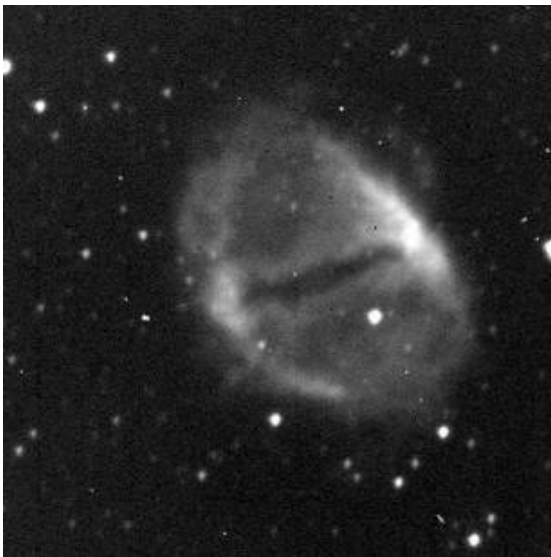
Autre nom :
Constellation : Centaure
AD : 11h28
Dec : -59°57
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 1,1'

NGC 3918 ☾



Autre nom :
Constellation : Centaure
AD : 11h50,3'
Dec : -57°11
Magnitude : 8,5
Brillance :
Taille grand axe : 20''
Classe :
Magnitude de l'étoile centrale :

NGC 4071 ☾



Autre nom :
Constellation : Mouche
AD : 12h04.2
Dec : -67°18
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 1,3'

NGC 4361 ☾



Autre nom : ESO 573-PN19
Constellation : le Corbeau
AD : 12h 24.5'
Dec : -18° 47'
Magnitude : 10.9
Brillance : 11
Taille grand axe : 80.0"
Classe : 3a(2) (petit disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.1

NGC 5189 ☾



Autre nom :
Constellation : Mouche
AD : 13h33,5
Dec : -65°59
Magnitude : 10
Brillance :
Taille grand axe : 2,6'

NGC 5307 ☹



Autre nom :
Constellation : Centaure
AD : 13h51,11
Dec : -51°12
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 30''

NGC 5315 ☹



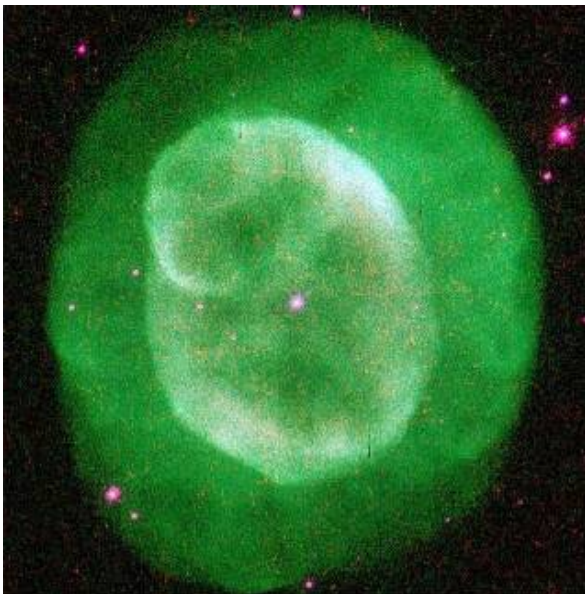
Autre nom :
Constellation : Compas
AD : 13h53,9
Dec : -66°31
Magnitude : 13
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 5882 ☹



Autre nom :
Constellation : Loup
AD : 15h16.8
Dec -45°39
Magnitude : 11
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 5979 ☾



Autre nom :
Constellation : Triangle Austral
AD : 15h47.7
Dec : -61°13
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 6026 ☾



Autre nom :
Constellation : Loup
AD : 16h01,4
Dec : -34°32
Magnitude :
Brillance
Taille grand axe : 0,8'

NGC 6058 ☾



Autre nom : PK 64+48.1
Constellation : Hercule
AD : 16h 4.4'
Dec : +40° 41'
Magnitude : 13
Brillance : 10.8
Taille grand axe : 25.0"
Taille petit axe : 20.0"
Classe : 3(2) (petit disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.8

NGC 6072 ☾



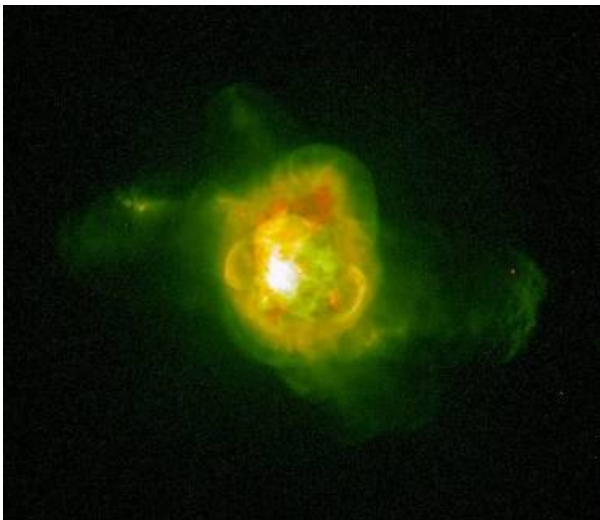
Autre nom :
Constellation : Scorpion
AD : 16h13
Dec : -36°14
Magnitude : 14
Brillance :
Taille grand axe : 1,2'

NGC 6153 ☾



Autre nom :
Constellation : Scorpion
AD : 16h31.5
Dec : -40°15
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 0,4'

NGC 6210 ☾



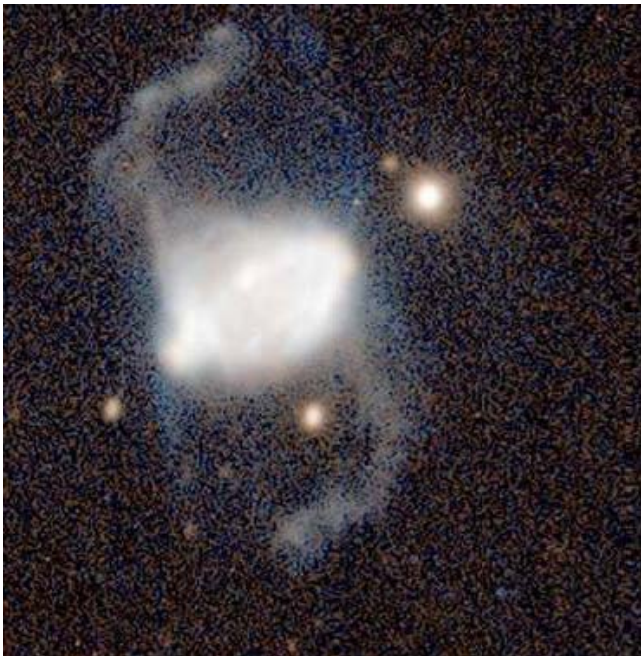
Autre nom : PK 43+37.1
Constellation : Hercule
AD : 16h 44.5'
Dec : +23° 48'
Magnitude : 9.6
Brillance : 5.9
Taille grand axe : 20.0"
Taille petit axe : 13.0"
Classe : 2(3b) (petit disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 12.5

NGC 6302 ☾



Autre nom : PK 349+1.1
Constellation : le Scorpion
AD : 17h 13.7'
Dec : -37° 6'
Magnitude : 12.8
Brillance : 9
Taille grand axe : 72.0"
Taille petit axe : 30.0"
Classe : 6 (forme anormale)
Magnitude de l'étoile centrale : 16.6

NGC 6309 ☾



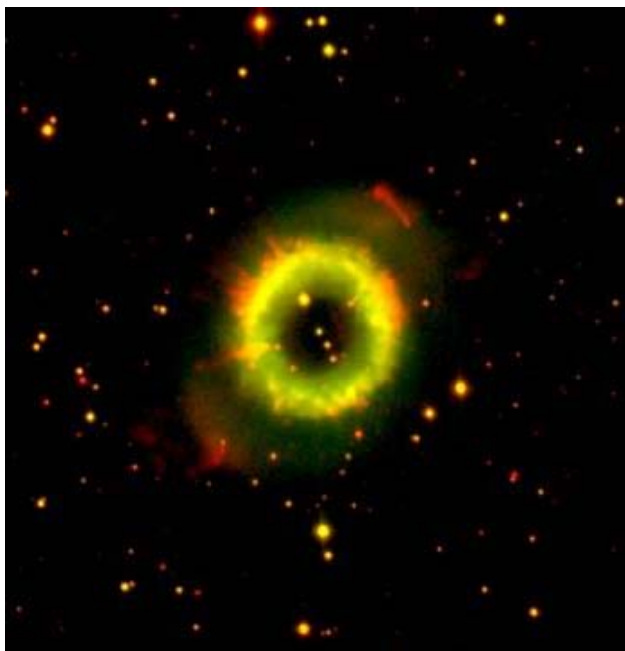
Autre nom :
Constellation : Ophiucus
AD : 17h14.1
Dec : -12°55'
Magnitude : 11
Brillance :
Taille grand axe : 1,1'

NGC 6326 ☾



Autre nom :
Constellation : Autel
AD : 17h20.8
Dec : -51°45'
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe 0,2'

NGC 6337 ☉



Autre nom : PK 349-01
Constellation : Scorpion
AD :
Dec : $-38^{\circ}29'$
Magnitude :
Brillance
Taille grand axe 8'

NGC 6369 ☉



Autre nom : H IV 11
Constellation : Ophiuchus
AD : 17h 29.3'
Dec : $-23^{\circ} 46'$
Magnitude : 11
Brillance : 10.5
Taille grand axe : 30.0"
Taille petit axe : 29.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 15

NGC 6445 ☉



Autre nom : H II 586
Constellation : le Sagittaire
AD : 17h 49.3'
Dec : $-20^{\circ} 1'$
Magnitude : 13
Brillance : 9.5
Taille grand axe : 35.0"
Taille petit axe : 30.0"
Classe : 3b(3) (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 19

NGC 6537



Autre nom : PK 10+0.1
Constellation : Sagittaire
AD : 18h05.2
Dec : -19°51
Magnitude : 13
Brillance
Taille grand axe 0,2'

NGC 6543 ☉



Autre nom : PK 96+29.1
Constellation : le Dragon
AD : 17h 58.6'
Dec : +66° 38'
Magnitude : 8.3
Brillance : 5
Taille grand axe : 22.0"
Taille petit axe : 16.0"
Classe : 3a(2) (petit disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 11.3

NGC 6563 ☉



Autre nom :
Constellation : sagittaire
AD : 18h12
Dec : -33°52
Magnitude : 14
Brillance
Taille grand axe 0,8'

NGC 6572



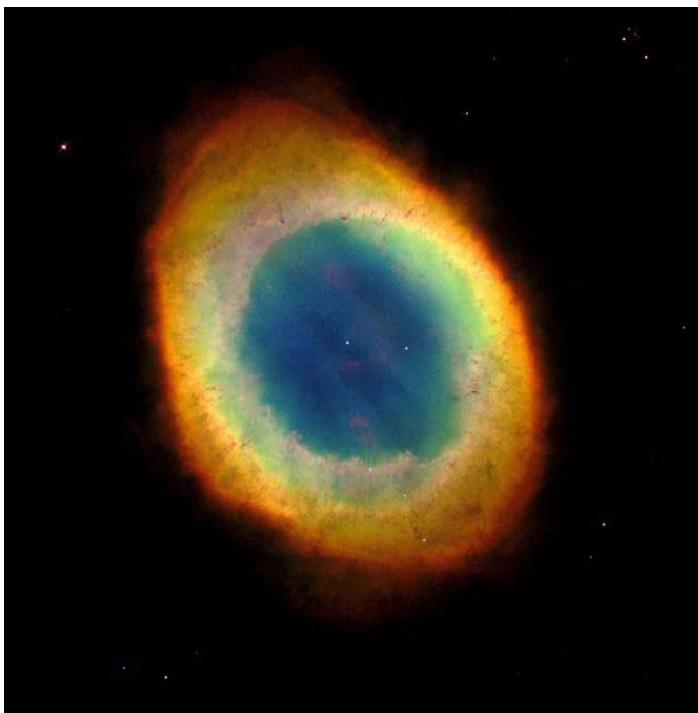
Constellation: Oph
RA: 18h 12' 36"
Dec: +06° 51' 31"
Magnitude: 8,1

NGC 6629 ☾



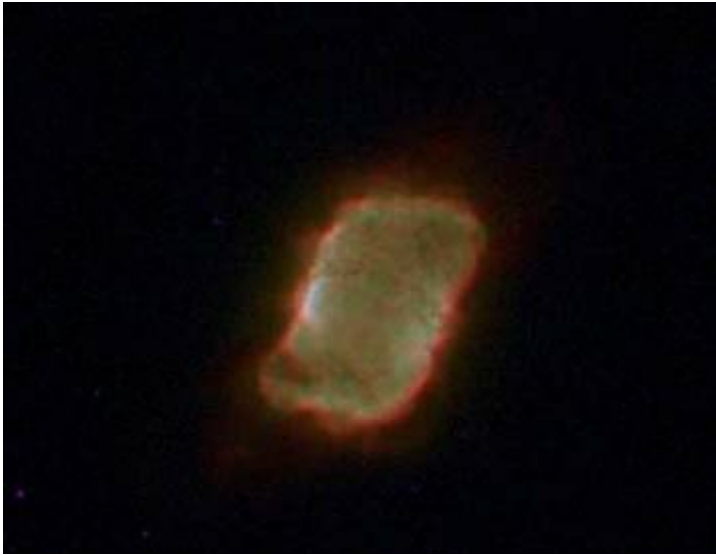
Autre nom : PK 9-5.1
Constellation : Sagittaire
AD : 18h15.7
Dec : -23°12
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 0,3'

NGC 6720 : Nébuleuse de la Lyre (M57) ☾



Autre nom : M 57
Constellation : la Lyre
AD : 18h 53.6'
Dec : +33° 2'
Magnitude : 9.4
Brillance : 9.3
Taille grand axe : 86.0"
Taille petit axe : 62.0"
Classe : 4(3) (disque régulier structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 15.8

NGC 6741



Autre nom : PK 33-2.1
Constellation : l'Aigle
AD : 19h 2.6'
Dec : -0° 27'
Magnitude : 12
Brillance : 7
Taille grand axe : 9.0"
Taille petit axe : 7.0"
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 14.6

NGC 6742 ; Abell 50



Autre nom : PK 78+18.1 ; Abell 50
Constellation : le Dragon
AD : 18h 59.3'
Dec : +48° 28'
Magnitude : 13.4
Taille grand axe : 31.0"
Taille petit axe : 30.0"
Magnitude de l'étoile centrale : 19.3

NGC 6751 ☉



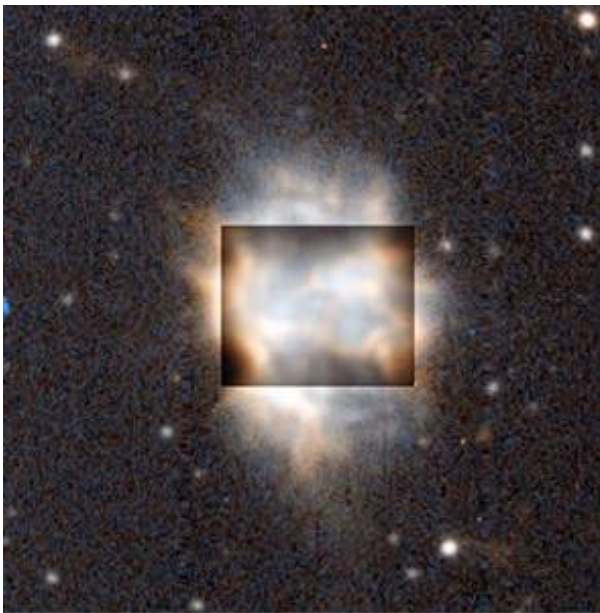
Autre nom : PK 29-5.1
Constellation : l'Aigle
AD : 19h 5.9'
Dec : -6° 0'
Magnitude : 12
Brillance : 9.1
Taille grand axe : 20.0"
Classe : 3 (disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 13

NGC 6772



Autre nom : PK 33-6.1
Constellation : l'Aigle
AD : 19h 14.6'
Dec : -2° 42'
Magnitude : 14
Taille grand axe : 75.0"
Taille petit axe : 55.0"
Classe : 3b(2) (petit disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 18.1

NGC 6778



Autre nom : PK34-6.1
Constellation : Aigle
AD : 19h18.4
Dec : -01°36
Magnitude : 13
Brillance
Taille grand axe 0,3'

NGC 6781 ☉



Autre nom : PK 41-2.1
Constellation : l'Aigle
AD : 19h 18.5'
Dec : +6° 32'
Magnitude : 11.8
Brillance : 12.8
Taille grand axe : 1.9'
Taille petit axe : 1.8'
Classe : 3b(3) (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 16.8

NGC 6790



Autre nom :
Constellation : Aigle
AD : 19h23.2
Dec : +1°31
Magnitude :
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 6804 ☉



Autre nom : PK 45-4.1
Constellation : l'Aigle
AD : 19h 31.6'
Dec : +9° 14'
Magnitude : 12.4
Brillance : 11
Taille grand axe : 63.0"
Taille petit axe : 50.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 14

NGC6807



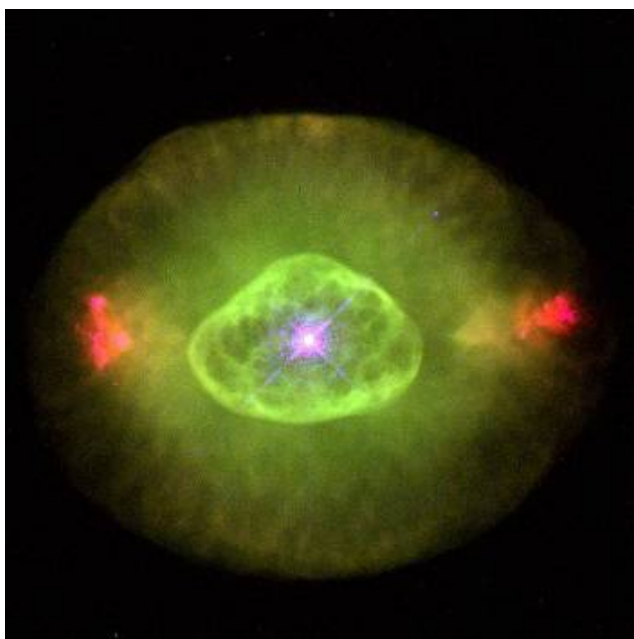
Autre nom : PK 47-6.1
Constellation : Aigle
AD : 19h 34'33"
Dec : +5°41'2"
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 0.1x0.1'

NGC 6818 ☾



Autre nom : PK 25-17.1
Constellation : le Sagittaire
AD : 19h 44'
Dec : -14° 9'
Magnitude : 10
Brillance : 7
Taille grand axe : 22.0"
Taille petit axe : 15.0"
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 15

NGC 6826 : Nébuleuse du clignotant (blinking nebula) ☾

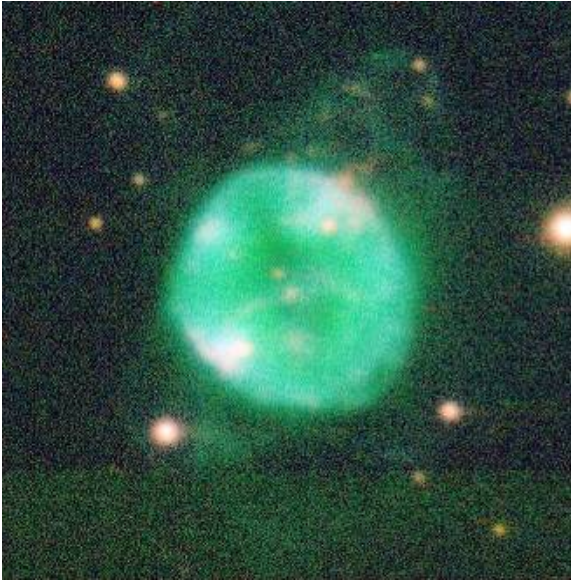


Autre nom : PK 83+12.1
Constellation : le Cygne
AD : 19h 44.8'
Dec : +50° 32'
Magnitude : 8.8
Brillance : 6.9
Taille grand axe : 27.0"
Taille petit axe : 24.0"
Classe : 3a(2) (petit disque disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 10.6

NGC 6842



Autre nom :
Constellation : Petit Renard
AD : 19h55
Dec : +29°17
Magnitude : 14
Brillance
Taille grand axe 0,8'



NGC 6852 ☾

Autre nom :
Constellation : Aigle
AD : 20h00.6
Dec : +1°43
Magnitude :
Brillance
Taille grand axe 0,5'

NGC 6853 – M27 Dumbell ☾



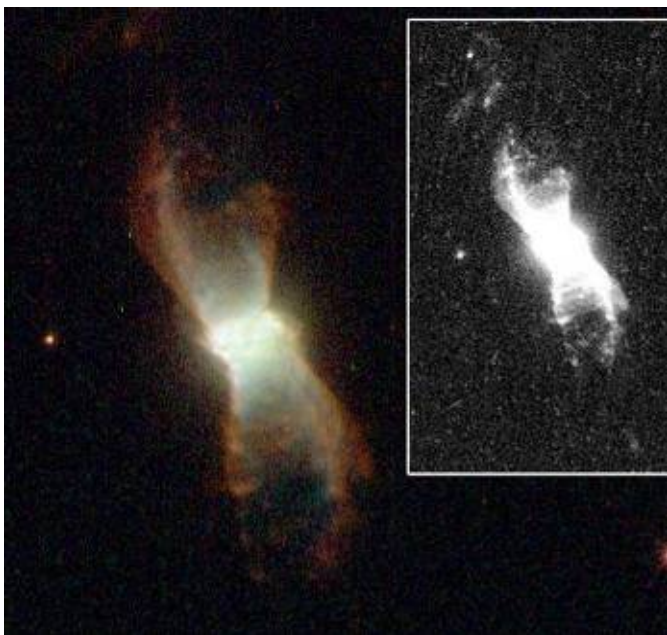
Autre nom : M27
Constellation : petit Renard
AD : 19h23.2
Dec : +1°31
Magnitude : 10
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 6857



Constellation : Cygne
AD : 20h02mn
Dec : +33°34'
Magnitude : 11.4

NGC 6881



Autre nom :
Constellation : Cygne
AD : 20h10.8
Dec : +37°25
Magnitude : 14
Brillance
Taille grand axe 0,1'

NGC6884



Autre nom : NGC 6766, PK82+7.1
Constellation : Cygne
AD : 20h10
Dec : +46°27'
Magnitude : 10.9
Taille grand axe 0.25'

NGC 6886



Autre nom :
Constellation : Flèche
AD : 20h12.7
Dec : +19°59
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 0,1'

NGC 6891



Autre nom : PK 54-12.1
Constellation : le Dauphin
AD : 20h 15.1'
Dec : +12° 42'
Magnitude : 10.5
Brillance : 7.4
Taille grand axe : 15.0"
Taille petit axe : 7.0"
Classe : 2a(2b) (petit disque ; plus lumineux au centre; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 12.3

NGC 6894



Autre nom : H IV 13
Constellation : le Cygne
AD : 20h 16.4'
Dec : +30° 34'
Magnitude : 14.4
Brillance : 11.5
Taille grand axe : 44.0"
Taille petit axe : 39.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 18.3

NGC 6905 ☾



Autre nom : H IV 16
Constellation : le Dauphin
AD : 20h 22.4'
Dec : +20° 6'
Magnitude : 12
Brillance : 10
Taille grand axe : 44.0"
Taille petit axe : 38.0"
Classe : 3(3) (disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 14

NGC 7008: The Fetus Nebula ☾



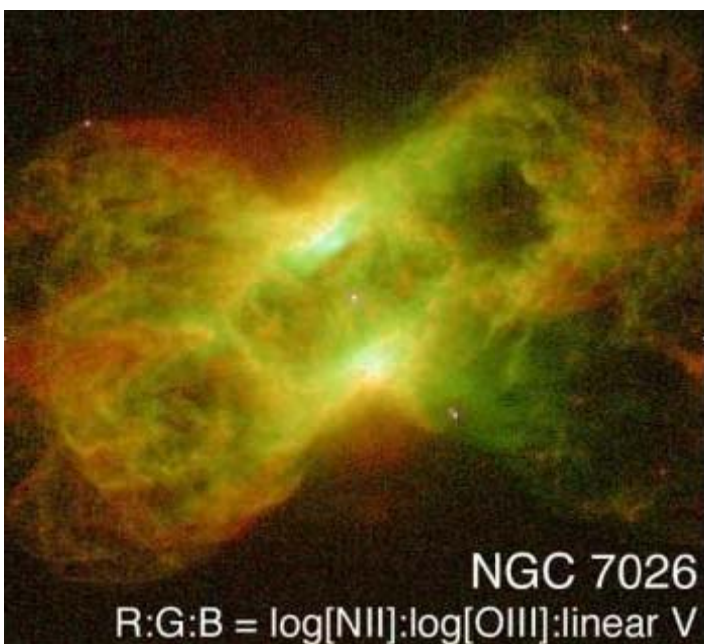
Autre nom : PK 93+5.2
Constellation : le Cygne
AD : 21h 0.5'
Dec : +54° 33'
Magnitude : 12
Brillance : 11.8
Taille grand axe : 86.0"
Taille petit axe : 69.0"
Classe : 3 (disque régulier)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.9

NGC 7009 ☾



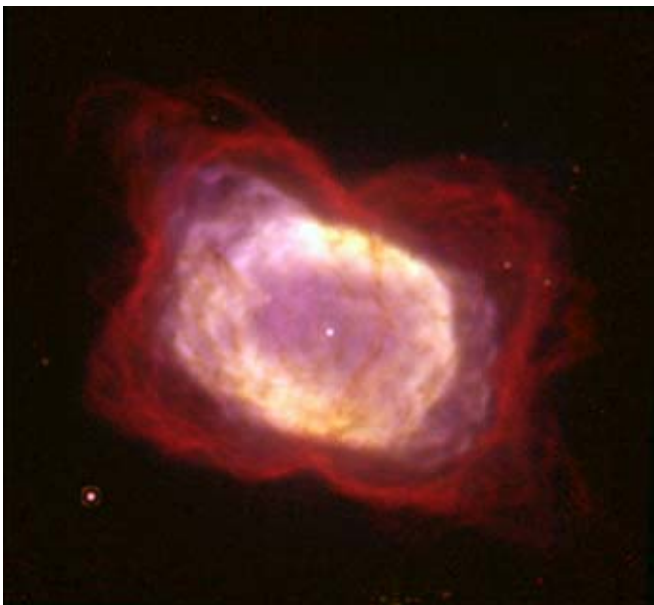
Autre nom : PK 37-34.1
Constellation : le Verseau
AD : 21h 4.2'
Dec : -11° 22'
Magnitude : 8.3
Brillance : 6.2
Taille grand axe : 28.0"
Taille petit axe : 23.0"
Classe : 4(6) (structure annulaire forme anormale)
Magnitude de l'étoile centrale : 12.9

NGC 7026 ☾



Autre nom : PK 89+0.1
Constellation : le Cygne
AD : 21h 6.3'
Dec : +47° 51'
Magnitude : 12
Brillance : 8.5
Taille grand axe : 25.0"
Taille petit axe : 9.0"
Classe : 3a (disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 14

NGC 7027 ☺



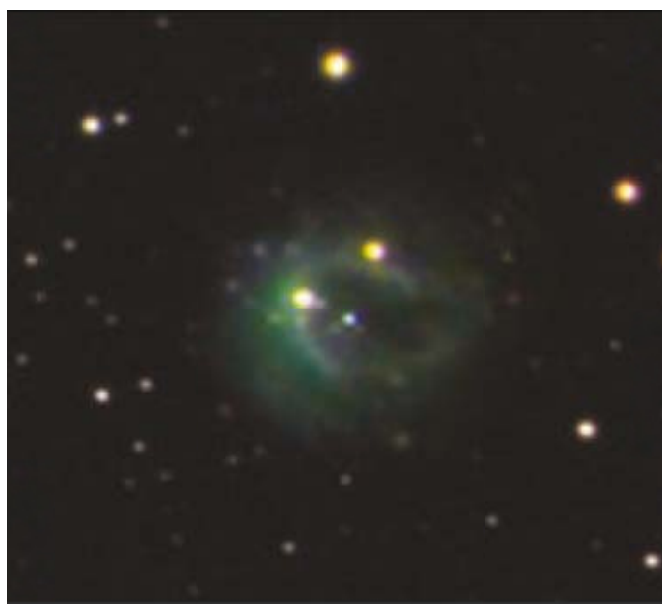
Autre nom : PK 84-3.1
Constellation : le Cygne
AD : 21h 7'
Dec : +42° 14'
Magnitude : 9.5
Taille grand axe : 18.0"
Taille petit axe : 11.0"
Classe : 3a (disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 16

NGC 7048



Autre nom : PK 88-1.1
Constellation : le Cygne
AD : 21h 14.3'
Dec : +46° 17'
Magnitude : 11
Brillance : 12.1
Taille grand axe : 60.0"
Taille petit axe : 50.0"
Classe : 3b (disque régulier ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 18

NGC 7076



Autre nom : Abell 78 PK 101+8.1.1
Constellation : Céphée
AD : 21h 26mn
Dec : +62°53'
Magnitude :
Taille grand axe : 1.0x1.0'

NGC 7094



Autre nom : PK 66-28.1
Constellation : Pégase
AD : 21h 36.9'
Dec : +12° 47'
Magnitude : 13.4
Brillance : 14.6
Taille grand axe : 1.7'
Taille petit axe : 1.5'
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.5

NGC 7139



Autre nom : PK 66-28.1
Constellation : Pégase
AD : 21h 36.9'
Dec : +12° 47'
Magnitude : 13.4
Brillance : 14.6
Taille grand axe : 1.7'
Taille petit axe : 1.5'
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.5

NGC 7293 : HELIX ☾



Autre nom : PK 36-57.1
Constellation : le Verseau
AD : 22h 29.6'
Dec : -20° 50'
Magnitude : 6.2
Brillance : 13.5
Taille grand axe : 16.0'
Taille petit axe : 12.0'
Classe : 4(3) (disque régulier structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 13.5

NGC 7354



Autre nom : PK 107+2.1
Constellation : Céphée
AD : 22h 40.3'
Dec : +61° 17'
Magnitude : 12.9
Brillance : 10
Taille grand axe : 22.0"
Taille petit axe : 18.0"
Classe : 4(3b) (disque régulier structure annulaire ; luminosité uniforme)
Magnitude de l'étoile centrale : 16.5

NGC7538



Constellation : Céphée
AD : 23h13mn
Dec : +61°31'
Magnitude :
Taille : 8x7'

NGC 7662 : Nébuleuse de la boule de neige ☾



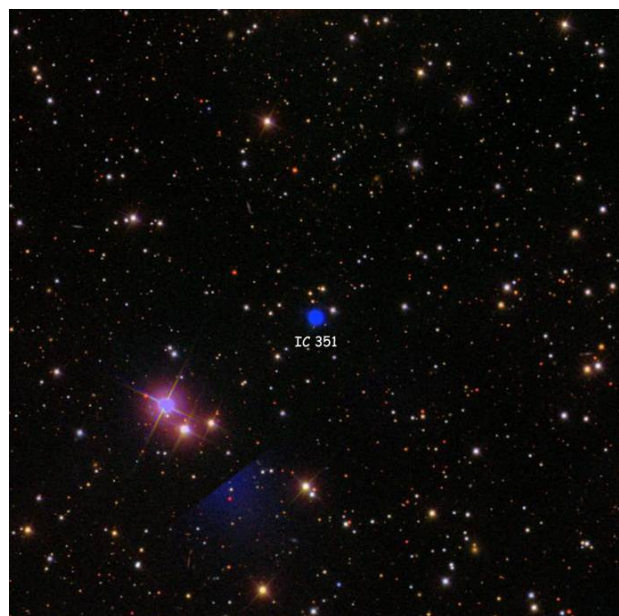
Autre nom : PK 106-17.1
Constellation : Andromède
AD : 23h 25.9'
Dec : +42° 32'
Magnitude : 8.5
Brillance : 5.5
Taille grand axe : 17.0"
Taille petit axe : 14.0"
Classe : 4(3) (disque régulier structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 14

IC 289



Autre nom : PK 138+2.1
Constellation : Cassiopée
AD : 3h 10.3'
Dec : +61° 19'
Magnitude : 12
Brillance : 12.3
Taille grand axe : 45.0"
Taille petit axe : 30.0"
Classe : 4(2) (petit disque structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 16.8

IC 351



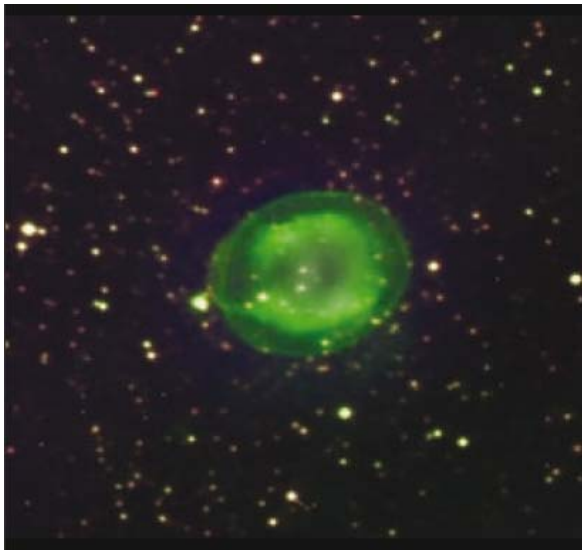
Constellation: Per
RA: 3h 48' 27"
Dec: +35°05' 12"
Magnitude: 11,9

IC 418 ☾



Autre nom : PK 215-24.1
Constellation : le Lièvre
AD : 5h 27.5'
Dec : -12° 42'
Magnitude : 10.6
Brillance : 5.7
Taille grand axe : 14.0"
Taille petit axe : 11.0"
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 10.1

IC 1295



Constellation : Ecu de Sobieski
AD : 18h54
Dec : -8°50'
Magnitude : 12.7
Taille grand axe : 1.7x1.4'

IC 1297 ☉



Constellation : Couronne australe
AD : 19h17
Dec : -33°37'
Magnitude : 10.7
Taille grand axe : 8x6''

IC1747



Constellation : Cassiopée
AD : 1h57m
Dec : +63°19'
Magnitude : 12
Taille grand axe : 0.3x0.3'

IC 2120



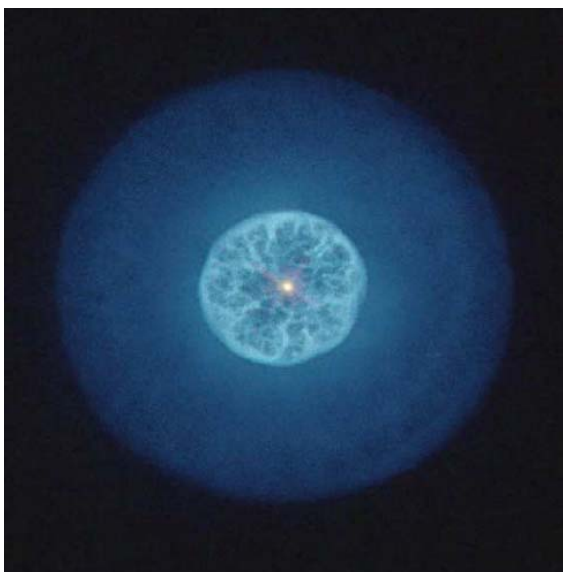
Autre nom : PK 169-0.1
Constellation : Cocher
AD : 5h18'
Dec : +37°33'
Magnitude : 12
Taille grand axe : 1.0x1.0'

IC 2149



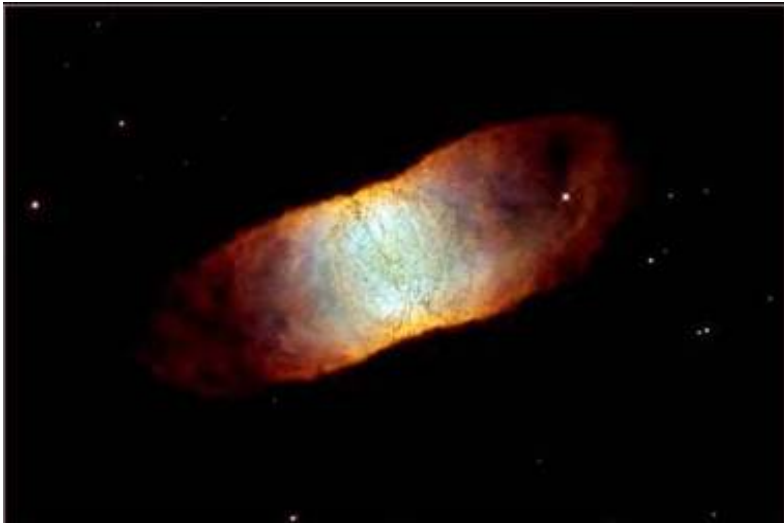
Autre nom : PK 166+10.1
Constellation : Cocher
AD : 5h56'
Dec : +46°06'
Magnitude : 120.6
Taille grand axe : 0.2x0.1'

IC 3568 ☉



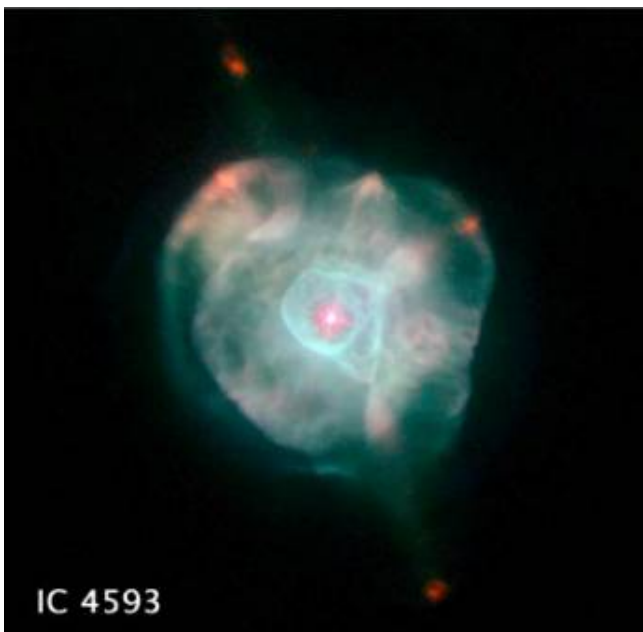
Autre nom : PK 123+34.1
Constellation : la Girafe
AD : 12h 33.1'
Dec : +82° 34'
Magnitude : 11.5
Brillance : 6.7
Taille grand axe : 18.0"
Classe : 2(2a) (petit disque ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 12.9

IC 4406 ☉



Autre nom :
Constellation : Loup
AD : 14h22.4
Dec : -44°09
Magnitude : 11
Brillance :
Taille grand axe : 0.5'

IC 4593 ☉



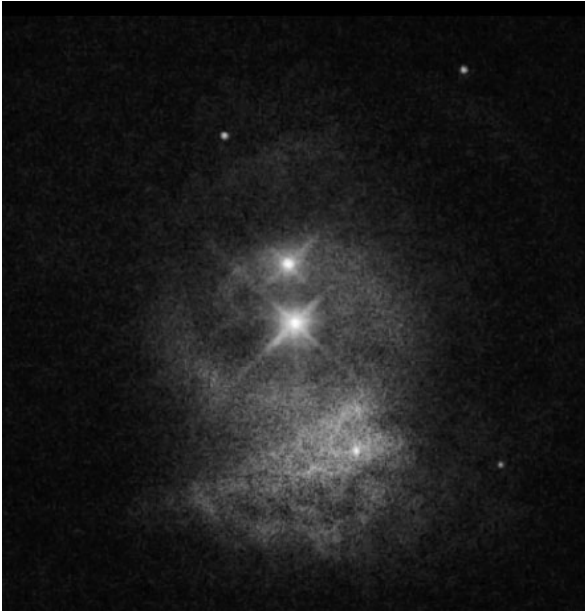
Autre nom : PK 25+40.1
Constellation : Hercule
AD : 16h 11.7'
Dec : +12° 4'
Magnitude : 11
Brillance : 7.4
Taille grand axe : 12.0"
Taille petit axe : 10.0"
Classe : 2(2) (petit disque)
Magnitude de l'étoile centrale : 11.1

IC 4634 ☉



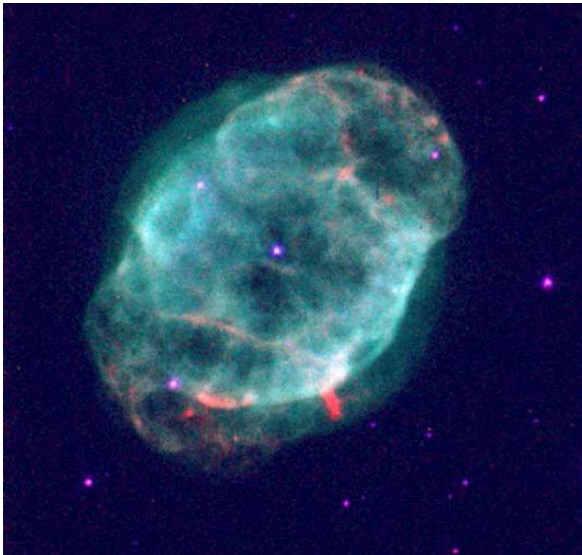
Autre nom : PK 0+12.1
Constellation : Ophiuchus
AD : 17h 1.6'
Dec : -21° 50'
Magnitude : 12
Brillance : 6.5
Taille grand axe : 20.0"
Taille petit axe : 10.0"
Classe : 2a(3) (petit disque disque régulier ; plus lumineux au centre)
Magnitude de l'étoile centrale : 17

IC 4637



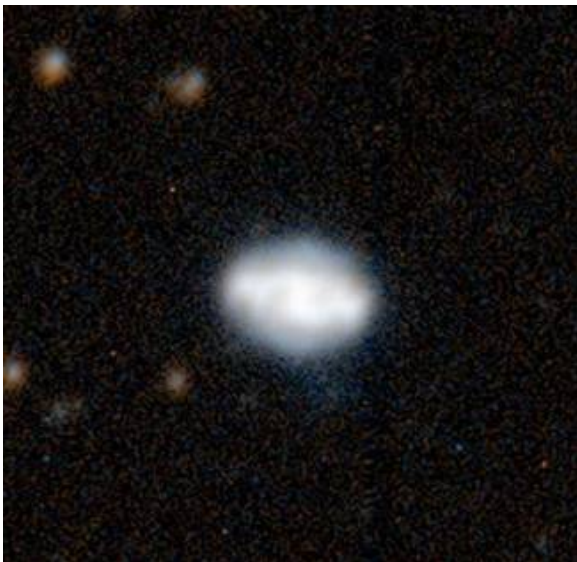
Autre nom : PK345+00
Constellation : Scorpion
AD : 17h05mn8.7s
Dec : -40°53'20"
Magnitude : 12.4
Brillance :
Taille grand axe : 1.18'

IC 4663



Autre nom : PK346-08
Constellation : Scorpion
AD : 17h45mn28.9s
Dec : -44°54'35"
Magnitude : 12.9
Brillance :
Taille grand axe : 0.13'

IC 4699 ☾



Autre nom :
Constellation : Télescope
AD : 18h18.5
Dec : -45°59'
Magnitude : 12
Brillance :
Taille grand axe : 0,2'

IC 4997



Autre nom : PK58-10.1
Constellation : Flèche
AD : 20h20
Dec : +19°43'
Magnitude : 11.2
Brillance :
Taille grand axe : 0,2x1.4'

IC 5217



Constellation : Lézard
AD : 22h31mn
Dec : +47°48'
Magnitude : 11.9
Taille grand axe : 0.1x0.1'

Jones 1



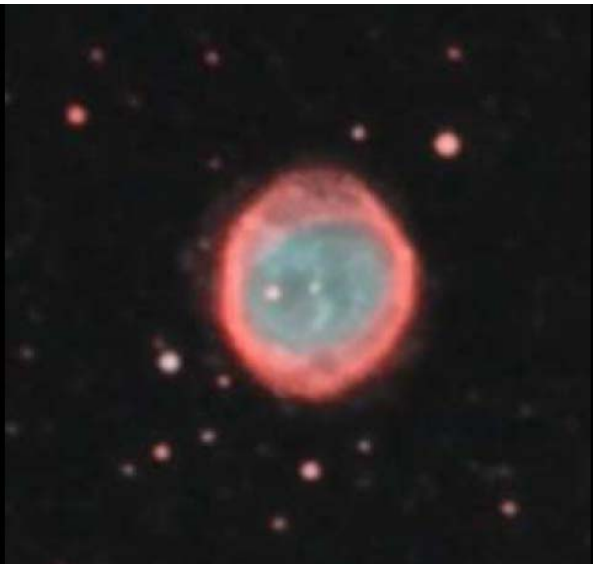
Autre nom : PK 104-29.1
Constellation : Pégase
AD : 23h35mn53.5s
Dec +30°28'01
Magnitude : 15
Brillance :
Taille grand axe : 5,5'
Classe : 4 (structure annulaire)
Magnitude de l'étoile centrale : 16.1

Jones Emberson 1 ☺



Autre nom : PK164+31.1
Constellation : Lynx
RA: 07h 57m 46.8s
Dec: +53°24'53"
Magnitude : 14.0

PK 24+5.1



Constellation: Serpent
RA: 18h14mn
Dec: -4°59'
Size: 46x38"
Magnitude: 14

PK 36-1.1



Autre nom : AKA: Sharpless 2-71 (SH2-71)
Constellation: Aquila
A: 19h 02m 00.0s
Dec: +02d 09' 00"
Size: 124 x 75 arc-seconds
Magnitude: 13.2

PK 45+24.1



Constellation: Hercule
RA: 15h42mn
Dec: +21°27'
Magnitude: 15.
Dim : 47''

PK 47+42.1



Autre nom : Abell 39
Constellation: Hercule
RA: 16h27mn
Dec: +27°55'
Magnitude: 13.7
Dim : 2.9'

PK 64+5.1



Autre nom : Cambell's star
Constellation: Cygne
RA: 19h 35' 17"
Dec: +30° 32' 55"
Magnitude: 9,6

Pk 72-17.1



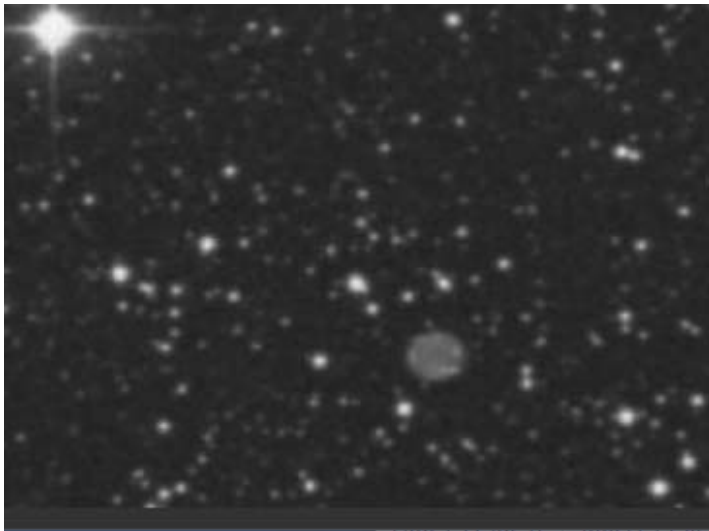
Autre nom : Abell 74
Constellation: Vul
RA: 21h 17' 13"
Dec: 24° 12' 25"
Magnitude: 12,2

PK 79+5.1



Autre nom : M4-17
Constellation : Cygne
RA: 20h 09' 25"
Dec: +43° 46' 28"
Magnitude : 12,3

PK 78+5.1



Autre nom : K3-74, Dd1

Constellation: Cygne

RA: 20h08'

Dec: +42°30'

Magnitude:

Dim : 0.3x0.3'

PK 80-6.1



Autre nom : egg nébula, CRL2688

Constellation: Cygne

Type : Nébuleuse proto-planétaire

RA: 21h 02' 38"

Dec: +36°43' 58"

Magnitude: 13,5

PK86-8.1



Autre nom : Hu1-2

Constellation: Cygne

RA: 21h 33mn

Dec: +39°38'

Magnitude: 12.0

Dim : 0.5x0.3'

PK119+0.1



Constellation: Cassiopée

RA: 0h20m

Dec: +62°59'

Size: 0.8x0.3'

Magnitude: 14.7

PK128-4.1



Constellation: Cassiopée

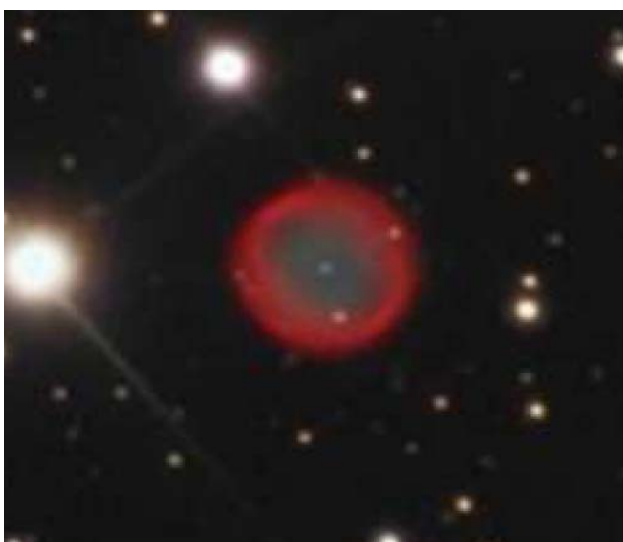
RA: 1h30

Dec: +58°24'

Size: 10x3.0'

Magnitude:

PK 131-5.1



Constellation: Persée

RA : 1h54mn

Dec : +56°28'

Mag : 14.2

PK 136+05



Constellation: Cassiopée
Autre nom : HFG1, Abell 6
RA : 3h1'
Dec : +64°41'

PK 171-25.1



Constellation: Taureau
RA: 3h53mn
Dec: +19°20'
Size: 48''
Magnitude: 13.9

PK 173-5.1



Nom : K2-1
Constellation: Cocher
RA: 5h08mn
Dec: 30°48'
Size: 124 x 75 arc-seconds
Magnitude: 12

PK217+14.1



Autre nom : AKA: Sharpless 2-71 (SH2-71)
Abell 24
Constellation: Canis Minor
RA: 07h 51m 42.9s
Dec: 03° 00' 15"
Size: 124 x 75 arc-seconds
Magnitude: 13.6

PK 322-2.1 ☾



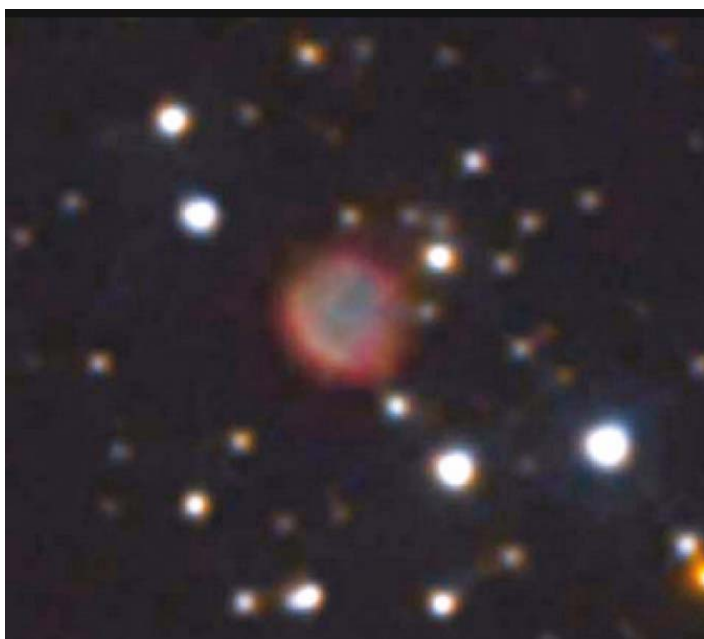
Constellation : Norma
RA: 15h 34' 17"
Dec: -59° 9' 9"
Magnitude : 12,5

PK 329+2.1 ☾



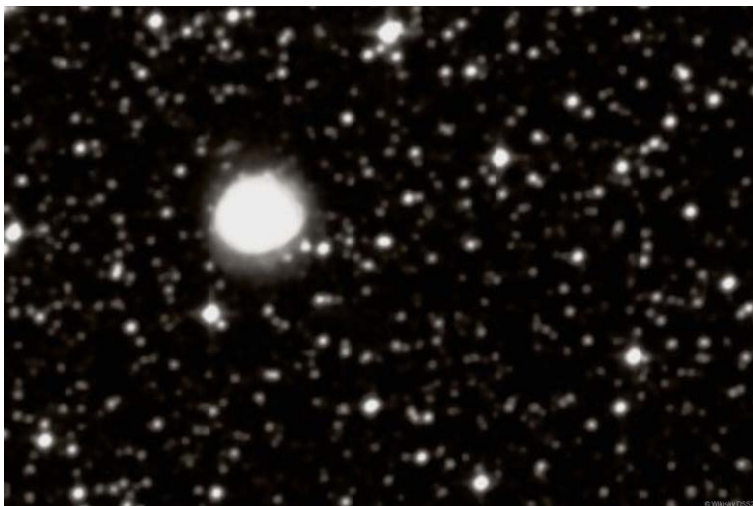
Autre nom : Shapley 1
Constellation: Norma
RA: 15h 52' 01"
Dec: -51° 32' 28"
Magnitude: 13,6

PK 31+4.1



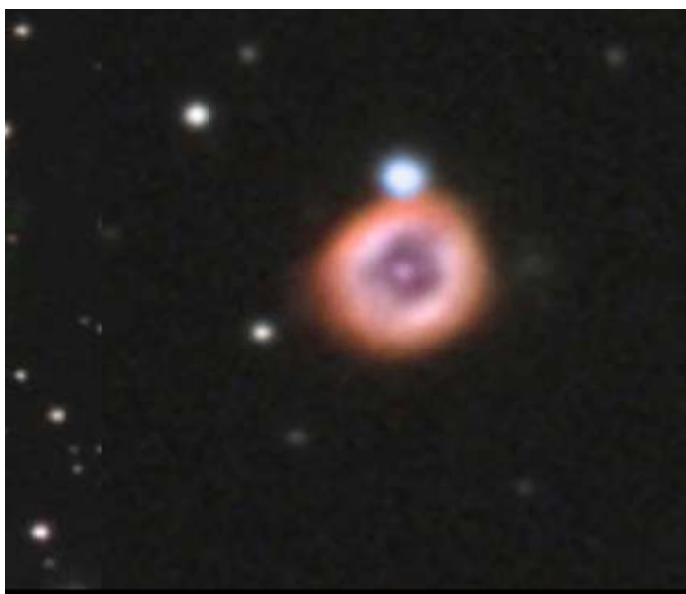
Constellation: Poupe
RA: 7h42mn
Dec: -14°44'
Magnitude: 14.0
Dim :31x30"

PK 342-14.1



Autre nom : Shapley 3
Constellation: Ara
RA: 18h 07' 48"
Dec: -51° 01' 46"
Magnitude: 11,9

Minkowski 1-64



Autre nom : PK 64-15.1
Constellation: Lyre
RA: 18h50mn
Dec: +35°16'
Dim : 24"
Magnitude: 13.3

Minkowski 1-67



Autre nom : PK 50+3.1, Sh2-80
Constellation: Flèche
RA: 19h11mn
Dec: +16°51'
Dim : 2x2'
Magnitude: 11.5

Minkowski 1-79



Autre nom : PK 93-2.1
Constellation: Cygne
RA: 21h 37' 1"
Dec: +48° 56' 7"
42" x 30"
Magnitude: 13

Minkowski 1-92



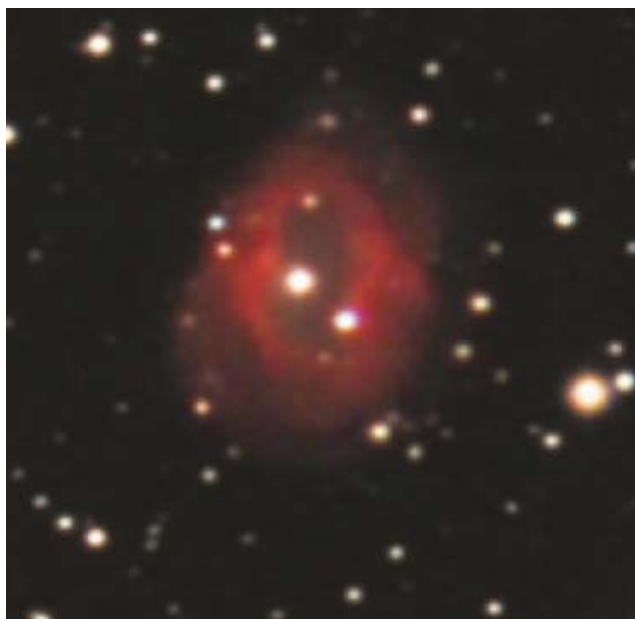
Autre nom : footprint nebula
Constellation: Cygne
RA: 19h36mn"
Dec: +29°33'
Dim : 8x16"
Magnitude: 11.7

Minkowski 2-9



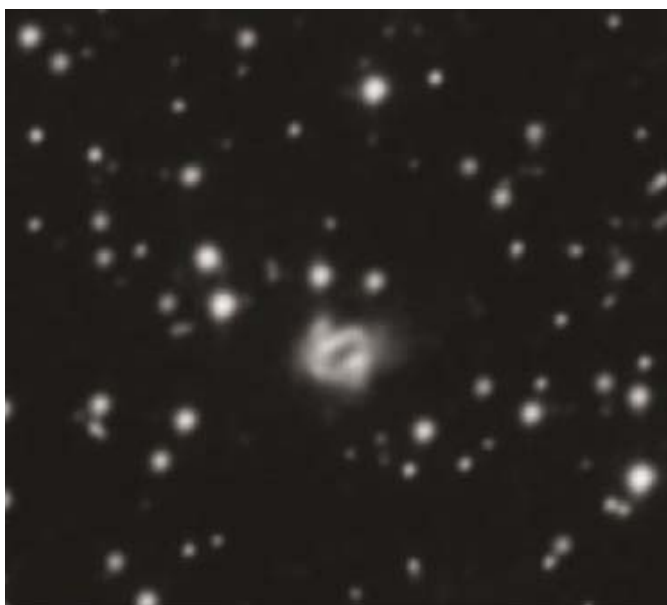
Autre nom : PK 10+18.2
Constellation: Ophiucus
RA: 17h05
Dec: -10°09'
Dim : 39x15"
Magnitude: 14.6

Minkowski 2-51



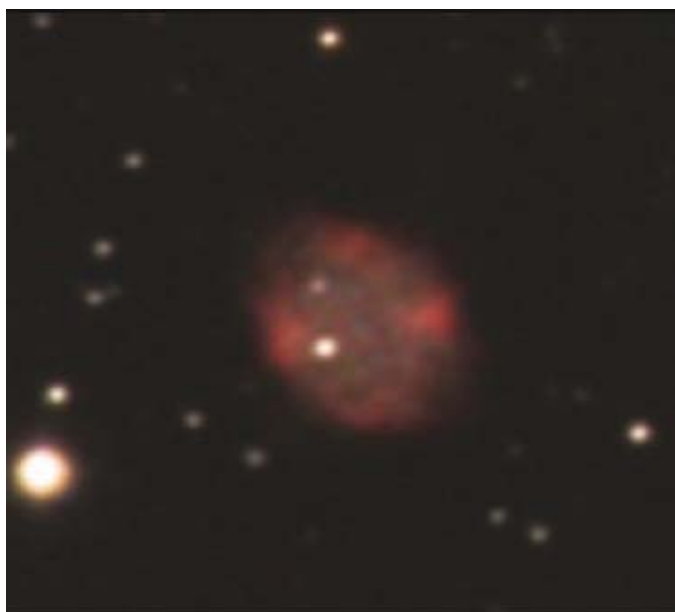
Autre nom : PK 103+0.1
Constellation: Céphée
RA: 22h16mn
Dec: +57°28'
1.2x1.2'
Magnitude: 13.5

Minkowski 2-52



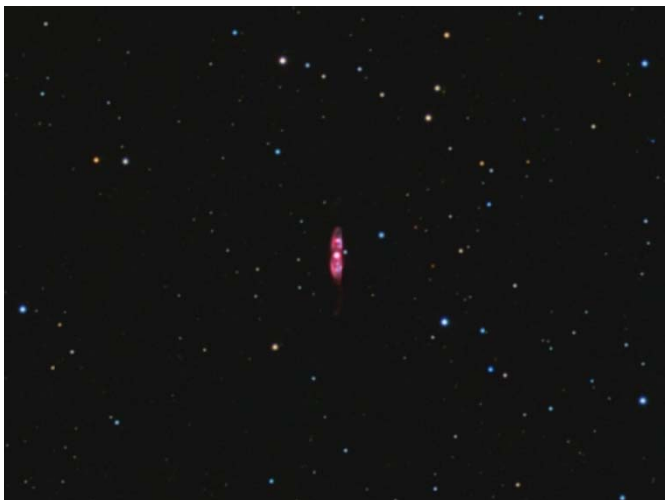
Autre nom : PK 103+0.2
Constellation: Céphée
RA: 22h20mn
Dec: +57°36'
0.2x0.2'
Magnitude: 14

Minkowski 2-55



Autre nom : PK116+8.1
Constellation: [Céphée](#)
RA: 23h31'
Dec : +70°22'
Dim : 1.0x0.8'
Magnitude: 14,3

Minkowski 2-9



Autre nom :

Constellation: [Ophiuchus](#)

RA: 17^h 05^m 37,952^s

Dec : -10° 08' 34,58"

Magnitude: 14,7

Minkowski 4-17



Autre nom :

Constellation:

RA: 20h 09m 02.0s

Dec: +43° 43' 42"

28"

Magnitude: 14,5

Parsamyan 21



Autre nom :

Constellation: Aigle

RA: 19h29mn01

Dec: +09°38'43"

Dim : 45"x12"28"

Magnitude: 14