

Objets visible entre 17/06/2022 22:15 et 18/06/2022 01:15 :

Planètes visibles

Lune

Taille : 32.8'

Magnitude : -11.3

Fract. illum. : 83 %

AD : 21h18min24s Dec : -22°1'50"

Lever : 01:12 Az : 124°13'05"

Transit : 05:35 Alt : 18°49'16"

Coucher : 10:09 Az : 241°55'23"

Saturne

Taille : 17.9"

Magnitude : 0.6

Fract. illum. : 100 %

AD : 21h51min11s Dec : -14°14'51"

Lever : 01:02 Az : 111°24'02"

Transit : 05:57 Alt : 26°38'09"

Coucher : 10:51 Az : 248°35'34"

Nombre d'objets du ciel profond trouvés : 30

ALMAAK513

Etoile double, Séparation : 0.4"

Const. AND, Mag 2.31, - 6.3

AD : 2h3min53s Dec : 42°19'46"

Objet circumpolaire

Transit : 10:13 Alt : 83°10'54"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

Gam And516

Etoile double, Séparation : 0.4"

Const. AND, Mag 2.31, - 6.3

AD : 2h3min53s Dec : 42°19'50"

Objet circumpolaire

Transit : 10:13 Alt : 83°10'58"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

M 31

Galaxie, Taille : 189.1' x 61.7'

Const. AND, Mag 3.4, Mag Surf 13.5

AD : 0h42min42s Dec : 41°16'0"

Objet circumpolaire

Transit : 08:52 Alt : 82°07'08"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

Pi Boo199

Etoile double, Séparation : 5.5"

Const. BOO, Mag 4.88, - 5.79

AD : 14h40min42s Dec : 16°25'5"

Lever : 15:23 Az : 63°19'42"

Transit : 22:47 Alt : 57°16'44"

Coucher : 06:11 Az : 296°40'18"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

M 64

Galaxie, Taille : 10.3' x 5'

Const. COM, Mag 8.5, Mag Surf 12.7

AD : 12h56min42s Dec : 21°40'59"

Lever : 13:09 Az : 54°26'03"

Transit : 21:04 Alt : 62°32'31"

Coucher : 04:58 Az : 305°33'57"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

Zet CrB63

Etoile double, Séparation : 21"

Const. CRB, Mag 4.96, - 10.45

AD : 15h39min21s Dec : 36°38'8"

Lever : 13:37 Az : 21°42'12"

Transit : 23:46 Alt : 77°29'22"

Coucher : 09:54 Az : 338°17'48"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

COR CAROLI226

Etoile double, Séparation : 19.6"

Const. CVN, Mag 2.85, - 8.54

AD : 12h56min0s Dec : 38°19'5"

Lever : 10:23 Az : 15°15'36"

Transit : 21:03 Alt : 79°10'17"

Coucher : 07:43 Az : 344°44'24"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

M 3

Amas globulaire, Taille : 18.6' x 18.6'

Const. CVN, Mag 6.4, Mag Surf 11

AD : 13h42min11s Dec : 28°22'59"

Lever : 13:08 Az : 41°57'55"

Transit : 21:49 Alt : 69°14'23"

Coucher : 06:30 Az : 318°02'05"

Intérêt : Elevé

Visibilité : Facile en directe

Repérage : Très facile

ALBIREO19

Lever : 18:59 Az : 42°48'44"

Intérêt : Elevé

Etoile double, Séparation : 89.9"
 Const. CYG, Mag 3.37, - 9.99
 AD : 19h30min42s Dec : 27°57'34"

Transit : 03:36 Alt : 68°48'58"
 Coucher : 12:14 Az : 317°11'16"

Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 39

Amas ouvert, Taille : 32' x 32'
 Const. CYG, Mag 4.6, Mag Surf 11
 AD : 21h32min12s Dec : 48°25'59"

Objet circumpolaire
 Transit : 05:38 Alt : 89°17'01"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

Gam Del24

Etoile double, Séparation : 0.7"
 Const. DEL, Mag 4.36, - 5.6
 AD : 20h46min38s Dec : 16°7'27"

Lever : 21:30 Az : 63°48'37"
 Transit : 04:52 Alt : 56°59'06"
 Coucher : 12:15 Az : 296°11'23"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 35

Amas ouvert, Taille : 28' x 28'
 Const. GEM, Mag 5.1, Mag Surf 12
 AD : 6h8min12s Dec : 24°22'0"

Lever : 06:05 Az : 49°38'37"
 Transit : 14:16 Alt : 65°13'28"
 Coucher : 22:28 Az : 310°21'23"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 13

Amas globulaire, Taille : 23.2' x 23.2'
 Const. HER, Mag 5.9, Mag Surf 12
 AD : 16h41min42s Dec : 36°28'0"

Lever : 14:42 Az : 22°15'30"
 Transit : 00:48 Alt : 77°19'14"
 Coucher : 10:54 Az : 337°44'30"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

RASALGETHI176

Etoile double, Séparation : 0.5"
 Const. HER, Mag 3.48, - 5.12
 AD : 17h14min38s Dec : 14°23'25"

Lever : 18:07 Az : 66°37'40"
 Transit : 01:21 Alt : 55°15'07"
 Coucher : 08:34 Az : 293°22'20"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

ALGIEBA125

Etoile double, Séparation : 89.9"
 Const. LEO, Mag 2.37, - 9.99
 AD : 10h19min58s Dec : 19°50'30"

Lever : 10:44 Az : 57°36'34"
 Transit : 18:27 Alt : 60°42'04"
 Coucher : 02:11 Az : 302°23'26"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

Gam Leo655

Etoile double, Séparation : 96.9"
 Const. LEO, Mag 2.37, - 6.28
 AD : 10h19min58s Dec : 19°50'26"

Lever : 10:44 Az : 57°36'41"
 Transit : 18:27 Alt : 60°41'60"
 Coucher : 02:11 Az : 302°23'19"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 15

Amas globulaire, Taille : 12.3' x 12.3'
 Const. PEG, Mag 6.4, Mag Surf 11
 AD : 21h30min0s Dec : 12°10'0"

Lever : 22:33 Az : 70°11'13"
 Transit : 05:35 Alt : 53°01'45"
 Coucher : 12:37 Az : 289°48'47"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

Bet Sco400

Etoile double, Séparation : 30.4"
 Const. SCO, Mag 2.59, - 7.12
 AD : 16h5min26s Dec : 19°48'6"

Lever : 19:45 Az : 120°05'06"
 Transit : 00:12 Alt : 21°05'29"
 Coucher : 04:38 Az : 239°54'54"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

Graffias436

Etoile double, Séparation : 0.6"
 Const. SCO, Mag 2.59, - 6.41
 AD : 16h5min26s Dec : 19°48'20"

Lever : 19:45 Az : 120°05'28"
 Transit : 00:12 Alt : 21°05'16"
 Coucher : 04:38 Az : 239°54'32"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 6

Amas ouvert, Taille : 20' x 20'
 Const. SCO, Mag 4.2, Mag Surf 10
 AD : 17h40min18s Dec : 32°15'0"

Lever : 22:46 Az : 143°03'16"
 Transit : 01:46 Alt : 8°39'60"
 Coucher : 04:47 Az : 216°56'44"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 7

Amas ouvert, Taille : 80' x 80'
 Const. SCO, Mag 3.3, Mag Surf 12
 AD : 17h53min53s Dec : 34°47'59"

Lever : 23:24 Az : 148°51'46"
 Transit : 02:00 Alt : 6°07'46"
 Coucher : 04:36 Az : 211°08'14"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 11

Amas ouvert, Taille : 14' x 14'
 Const. SCT, Mag 5.8, Mag Surf 9
 AD : 18h51min6s Dec : 6°16'0"

Lever : 21:22 Az : 98°38'19"
 Transit : 02:57 Alt : 34°36'27"
 Coucher : 08:32 Az : 261°21'41"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 5

Amas globulaire, Taille : 19.9' x 19.9'
 Const. SER, Mag 5.8, Mag Surf 11
 AD : 15h18min36s Dec : 2°4'59"

Lever : 17:11 Az : 85°51'17"
 Transit : 23:25 Alt : 42°57'04"
 Coucher : 05:39 Az : 274°08'43"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 17

Amas + Nébuleuse, Taille : 11' x 11'
 Const. SGR, Mag 6, Mag Surf 13
 AD : 18h20min48s Dec : -16°10'59"

Lever : 21:40 Az : 114°10'14"
 Transit : 02:27 Alt : 24°42'11"
 Coucher : 07:13 Az : 245°49'46"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 22

Amas globulaire, Taille : 24' x 24'
 Const. SGR, Mag 5.1, Mag Surf 11
 AD : 18h36min24s Dec : -23°53'59"

Lever : 22:40 Az : 127°04'06"
 Transit : 02:42 Alt : 17°00'17"
 Coucher : 06:45 Az : 232°55'54"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 23

Amas ouvert, Taille : 27' x 27'
 Const. SGR, Mag 5.5, Mag Surf 13
 AD : 17h57min6s Dec : -18°58'59"

Lever : 21:32 Az : 118°43'47"
 Transit : 02:03 Alt : 21°54'30"
 Coucher : 06:34 Az : 241°16'13"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 24

Amas ouvert, Taille : 95' x 35'
 Const. SGR, Mag 3.1, Mag Surf 4.3
 AD : 18h26min35s Dec : -18°22'59"

Lever : 21:58 Az : 117°44'35"
 Transit : 02:33 Alt : 22°30'25"
 Coucher : 07:07 Az : 242°15'25"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 25

Amas ouvert, Taille : 29' x 29'
 Const. SGR, Mag 4.6, Mag Surf 12
 AD : 18h31min48s Dec : -19°7'0"

Lever : 22:07 Az : 118°56'59"
 Transit : 02:38 Alt : 21°46'30"
 Coucher : 07:08 Az : 241°03'01"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 8

Amas + Nébuleuse, Taille : 45' x 30'
 Const. SGR, Mag 5, Mag Surf 13
 AD : 18h3min42s Dec : -24°22'59"

Lever : 22:10 Az : 127°55'06"
 Transit : 02:10 Alt : 16°31'23"
 Coucher : 06:09 Az : 232°04'54"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile

M 27

Nébuleuse planétaire, Taille : 8' x 5.7'
 Const. VUL, Mag 7.3, Mag Surf 11.2
 AD : 19h59min35s Dec : 22°43'0"

Lever : 20:04 Az : 52°36'53"
 Transit : 04:05 Alt : 63°34'30"
 Coucher : 12:06 Az : 307°23'07"

Intérêt : Elevé
 Visibilité : Facile en directe
 Repérage : Très facile