

Messier	NGC	Constellation	Saison	N° marathon	Ascension droite	Déclinaison	Magnitude	Dimension apparente en "	Type / Nom habituel	Commentaires de Charles Messier
N°	N°				(2000.0)	(2000.0)				
1	1952	Tau	Hiver	16	05 h 34,5 m	+ 22° 01'	8,2	6 x 4	Rémanent de supernova / Nébuleuse du Crabe	Nébuleuse au-dessus de la corne méridionale du Taureau, ne contenant aucune étoile ; c'est une lumière blanchâtre, allongée en forme de la lumière d'une bougie, découverte en observant la Comète de 1758.
2	7089	Aqr	Automne	109	21 h 33,5 m	- 00° 49'	6,5	13	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile dans la tête du Verseau, le centre en est brillant, et la lumière qui l'environne est ronde, elle ressemble à la belle nébuleuse qui se trouve entre la tête et l'arc du Sagittaire.
3	5272	CVn	Printemps	45	13 h 42,2 m	+ 28° 23'	6,4	16	Amas globulaire	Nébuleuse découverte entre le Bouvier et un des Chiens de Chasse d'Hévélius ; elle ne contient aucune étoile, le centre en est brillant et sa lumière se perd insensiblement, elle est ronde.
4	6121	Sco	Été	76	16 h 23,6 m	- 26° 32'	5,9	26	Amas globulaire	Amas d'étoiles très petites ; avec une faible lunette on la voit sous la forme d'une nébuleuse ; cet amas d'étoiles est placé près d'Antarès et sur son parallèle.
5	5904	Ser	Printemps	68	15 h 18,6 m	+ 02° 05'	5,8	17	Amas globulaire	Belle nébuleuse découverte entre la Balance et le Serpent... Elle ne contient aucune étoile ; elle est ronde.
6	6405	Sco	Été	79	17 h 40,1 m	- 32° 13'	4,2	15	Amas ouvert / Amas du Papillon	Amas de petites étoiles entre l'arc du Sagittaire et la queue du Scorpion. À la vue simple, cet amas semble former une nébulosité sans étoile ; mais avec le moindre instrument que l'on emploie pour l'examiner on y voit un amas de petites étoiles.
7	6475	Sco	Été	80	17 h 53,9 m	- 34° 49'	3,3	80	Amas ouvert	Amas d'étoiles plus considérable que le précédent ; cet amas paraît à la vue simple comme une nébulosité, il est peu éloigné du précédent, placé entre l'arc du Sagittaire et la queue du Scorpion.
8	6523	Sgr	Été	81	18 h 03,8 m	- 24° 23'	6,8	80 x 40	Nébuleuse de la Lagune	Amas d'étoiles qui paraît sous la forme de nébuleuse en le regardant avec une lunette ordinaire de trois pieds ; mais avec un excellent instrument on n'y remarque qu'une grande quantité de petites étoiles... Cet amas paraît sous une forme allongée qui s'étend du Nord-est au Sud-ouest, entre l'arc du Sagittaire et le pied droit d'Ophiuchus.
9	6333	Oph	Été	85	17 h 19,2 m	- 18° 31'	7,9	2,4	Amas globulaire	Nébuleuse, sans étoile, dans la jambe d'Ophiuchus ; elle est ronde et sa lumière faible.
10	6254	Oph	Été	72	16 h 57,1 m	- 04° 06'	6,6	8,2	Amas globulaire	Nébuleuse, sans étoile, dans la ceinture d'Ophiuchus... Cette nébuleuse est belle et ronde.
11	6705	Sct	Été	91	18 h 51,1 m	- 06° 16'	5,8	14	Amas ouvert / Les Canards sauvages	Amas d'un grand nombre de petites étoiles... que l'on ne voit qu'avec de bons instruments... Cet amas est mêlé d'une lumière faible.
12	6218	Oph	Été	71	16 h 47,2 m	- 01° 57'	6,6	9,3	Amas globulaire	Nébuleuse découverte dans le Serpent, entre le bras et le côté gauche d'Ophiuchus : cette nébulosité ne contient aucune étoile, elle est ronde et sa lumière faible.
13	6205	Her	Été	69	16 h 41,7 m	+ 36° 28'	5,9	10	Amas globulaire d'Hercule	Nébulosité sans étoile, découverte dans la ceinture d'Hercule ; elle est ronde et brillante, le centre plus clair que les bords.
14	6402	Oph	Été	73	17 h 37,6 m	- 03° 15'	7,6	3	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile... Cette nébuleuse n'est pas grande, sa lumière est faible.
15	7078	Peg	Automne	105	21 h 30,0 m	+ 12° 10'	6,4	7,4	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile. Elle est ronde, le centre en est brillant.
16	6611	Ser	Été	90	18 h 18,8 m	- 13° 47'	6,4	25	Nébuleuse de l'Aigle	Amas de petites étoiles, mêlé d'une faible lumière, près de la queue du Serpent.
17	6618	Sgr	Été	89	18 h 20,8 m	- 16° 11'	7,5	46 x 37	Nébuleuse du Cygne ou Oméga	Traînée de lumière sans étoile, de cinq à dix minutes d'étendue, en forme de fuseau, et à peu près comme celle de la ceinture d'Andromède, mais d'une lumière très faible.
18	6613	Sgr	Été	88	18 h 19,9 m	- 17° 08'	6,9	9	Amas ouvert	Amas de petites étoiles, un peu en dessous de la nébuleuse ci-dessus, environné d'une légère nébulosité.
19	6273	Oph	Été	77	17 h 02,6 m	- 26° 16'	7,2	4,3	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile... Cette nébuleuse est ronde.
20	6514	Sgr	Été	82	18 h 02,6 m	- 23° 02'	9	29 x 27	Nébuleuse Trifide	Amas d'étoiles, un peu au-dessus de l'écliptique.
21	6531	Sgr	Été	83	18 h 04,6 m	- 22° 30'	5,9	13	Amas ouvert	Amas d'étoiles, près du précédent.
22	6656	Sgr	Été	93	18 h 36,4 m	- 23° 54'	5,1	17,3	Amas globulaire	Nébuleuse, au-dessus de l'écliptique, entre la tête et l'arc du Sagittaire... Cette nébuleuse est ronde, ne contient aucune étoile, et on la voit très bien avec une lunette ordinaire de 3

pieds et demi.

23	6494	Sgr	Été	84	17 h 56,8 m	- 19° 01'	5,5	27	Amas ouvert	Amas d'étoiles. Les étoiles de l'amas sont très près les unes des autres.
24	6603	Sgr	Été	86	18 h 16,9 m	- 18° 29'	4,6	4	Amas ouvert	Amas sur le parallèle du précédent, et près de l'extrémité de l'arc du Sagittaire, dans la Voie lactée ; grande nébulosité dans laquelle il y a plusieurs étoiles de différentes grandeurs ; la lumière qui est répandue dans cet amas est divisée en plusieurs parties ; c'est le milieu de cet amas qui a été déterminé.
25	IC47 25	Sgr	Été	87	18 h 31,6 m	- 19° 15'	4,6	32	Amas ouvert	Amas de petites étoiles dans le voisinage des deux précédents... Les étoiles de cet amas se voient difficilement avec une lunette ordinaire de trois pieds ; on n'aperçoit aucune nébulosité.
26	6694	Sct	Été	92	18 h 45,2 m	- 09° 24'	8	15	Amas ouvert	Amas d'étoiles. Cet amas ne contient aucune nébulosité.
27	6853	Vul	Été	102	19 h 59,6 m	+ 22° 43'	7,6	8 x 4	Nébuluse planétaire / Nébuluse Dumbell	Nébuluse sans étoile, découverte dans le Renard, entre les pattes de devant... Elle paraît sous une forme ovale et ne contient aucune étoile.
28	6626	Sgr	Été	94	18 h 24,5 m	- 24° 52'	6,9	6	Amas globulaire	Nébuluse découverte dans la partie supérieure de l'arc du Sagittaire... Elle ne contient aucune étoile ; elle est ronde, elle ne peut se voir que difficilement avec une lunette ordinaire de 3 pieds et demi.
29	6913	Cyg	Été	99	20 h 23,9 m	+ 38° 32'	6,6	7	Amas ouvert	Amas de sept ou huit étoiles très petites.
30	7099	Cap	Automne	110	21 h 40,4 m	- 23° 11'	7,5	5,7	Amas globulaire	Nébuluse découverte au dessous de la queue du Capricorne... Elle est ronde et ne contient aucune étoile.
31	224	And	Automne	4	00 h 42,7 m	+ 41° 16'	4,8	160 x 40	Galaxie d'Andromède	La belle nébuluse de la ceinture d'Andromède, en forme de fuseau. M. Messier l'a examinée avec différents instruments, et il n'y a reconnue aucune étoile ; elle ressemble à deux cônes ou pyramides de lumière opposés par leur base, dont l'axe est dans la direction du Nord-ouest au Sud-est ; les deux pointes de lumières ou les deux sommets étaient éloignés l'un de l'autre de 40 minutes de degré ; la base commune des deux pyramides de 15 minutes.
32	221	And	Automne	5	00 h 42,7 m	+ 40° 52'	8,7	3,6 x 3,1	Galaxie elliptique	Petite nébuluse sans étoile... Cette petite nébuluse est ronde, la lumière plus faible que celle de la ceinture.
33	598	Tri	Automne	3	01 h 33,9 m	+ 30° 39'	6,3	60 x 35	Galaxie spirale Sc-Pinwheel	Nébuluse découverte entre la tête du Poisson Austral et le grand Triangle... La nébuluse est d'une lumière blanchâtre, d'une densité presque égale, cependant un peu plus lumineuse aux deux tiers de son diamètre, et ne contient aucune étoile.
34	1039	Per	Automne	10	02 h 42,0 m	+ 42° 47'	5,5	35	Galaxy Amas ouvert	Amas de petites étoiles.
35	2168	Gem	Hiver	17	06 h 08,9 m	+ 24° 20'	5,3	28	Amas ouvert	Amas de très petites étoiles.
36	1960	Aur	Hiver	19	05 h 36,1 m	+ 34° 08'	6	12	Amas ouvert	Amas d'étoiles... L'amas ne contient aucune nébulosité.
37	2099	Aur	Hiver	18	05 h 52,4 m	+ 32° 33'	5,6	24	Amas ouvert	Amas de petites étoiles, peu éloigné du précédent... Les étoiles sont plus petites, plus rapprochées et renferment de la nébulosité.
38	1912	Aur	Hiver	20	05 h 28,7 m	+ 35° 50'	6,4	21	Amas ouvert	Amas de petites étoiles dans le Cocher... Celui-ci est de figure carrée et ne contient aucune nébulosité.
39	7092	Cyg	Été	100	21 h 32,2 m	+ 48° 26'	4,6	32	Amas ouvert	Amas d'étoiles.
40	WNC 4	UMa	Printemps	35	12 h 22,4 m	+ 58° 05'	9,1	50"	Étoile double Winnnecké	Deux étoiles très près l'une de l'autre et très petites placées la naissance de la queue de la Grande Ourse.
41	2287	CMa	Hiver	21	06 h 47,0 m	- 20° 44'	4,6	38	Amas ouvert	Amas d'étoiles au dessous de Sirius... Cet amas paraît nébuleux avec une lunette ordinaire d'un pied : ce n'est qu'un amas de petites étoiles.
42	1976	Ori	Hiver	13	05 h 35,4 m	- 05° 27'	2,9	66 x 60	Grande nébuluse d'Orion	Position de la belle nébuluse de l'épée d'Orion... M. Messier est entré dans de grands détails sur cette grande nébuluse ; il en a donné un dessin, fait avec le plus grand soin...
43	1982	Ori	Hiver	14	05 h 35,6 m	- 05° 16'	6,9	20 x 15	Nébuluse	Position de la petite étoile qui est environnée de nébulosités et qui est au dessous de la nébuluse de l'épée d'Orion.
44	2632	Cnc	Printemps	27	08 h 40,1 m	+ 19° 59'	3,1	95	Amas ouvert de la Crèche	Amas d'étoiles connues sous le nom de nébuluse du Cancer.

45	Tau	Hiver	11	03 h 47,0 m	+ 24° 07'	1,2	110	Amas ouvert des Pléiades	Amas d'étoiles, connues sous le nom des Pléiades.	
46	2437	Pup	Hiver	24	07 h 41,8 m	- 14° 49'	6,1	27	Amas ouvert	Amas de très petites étoiles... L'amas contient un peu de nébulosité.
47	2422	Pup	Hiver	23	07 h 36,6 m	- 14° 30'	4,5	30	Amas ouvert	Amas d'étoiles peu éloigné du précédent, les étoiles plus grandes... L'amas ne contient aucune nébulosité.
48	2548	Hya	Hiver	26	08 h 13,8 m	- 05° 48'	5,8	54	Amas ouvert	Amas de très petites étoiles, sans nébulosité.
49	4472	Vir	Printemps	62	12 h 29,8 m	+ 08° 00'	8,4	4,0 x 3,4	Galaxie elliptique	Nébuleuse... Ce n'est pas sans peine que l'on peut la voir avec une lunette ordinaire de trois pieds et demi.
50	2323	Mon	Hiver	22	07 h 03,2 m	- 08° 20'	5,9	10,0 x 5,5	Amas ouvert	Amas de petites étoiles plus ou moins brillantes, au dessous de la cuisse droite de la Licorne.
51	5194	CVn	Printemps	42	13 h 29,9 m	+ 47° 12'	8,4	10,0 x 5,5	Galaxie des Chiens de Chasse	Nébuleuse très faible, sans étoiles, près de l'oreille des Léviériers... M. Messier découvrit cette nébuleuse le 13 octobre 1773, en observant la Comète qui parut cette année. On peut la voir difficilement avec une lunette ordinaire de 3 pieds et demi... Elle est double, ayant chacune un centre brillant, éloigné l'un de l'autre de 4' 35". Les deux atmosphères se touchent. L'une est plus faible que l'autre.
52	7654	Cas	Automne	7	23 h 24,2 m	+ 61° 35'	6,9	13	Amas ouvert	Amas de très petites étoiles, mêlé de nébulosité, qu'on ne peut voir qu'avec une lunette achromatique.
53	5024	Com	Printemps	46	13 h 12,9 m	+ 18° 10'	7,7	3,3	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile... Cette nébuleuse est ronde et apparente.
54	6715	Sgr	Été	103	18 h 55,1 m	- 30° 29'	7,7	6	Amas globulaire	Nébuleuse très faible, découverte dans le Sagittaire ; le centre en est brillant et ne contient aucune étoile.
55	6809	Sgr	Été	104	19 h 40,0 m	- 30° 58'	7	15	Amas globulaire	Nébuleuse qui est une tache blanchâtre, de 6 minutes environ d'étendue, sa lumière est égale et n'a paru contenir aucune étoile.
56	6779	Lyr	Été	98	19 h 16,6 m	+ 30° 11'	8,3	1,8	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile, ayant peu de lumière.
57	6720	Lyr	Été	97	18 h 53,6 m	+ 33° 02'	9,3	1,3 x 1	Nébuleuse planétaire / Annulaire de la Lyre	Il semble que cet amas de lumière, qui est arrondi, était composé de très petites étoiles ; avec les meilleures lunettes il n'est pas possible de les apercevoir, il reste seulement un soupçon qu'il y en a.
58	4579	Vir	Printemps	50	12 h 37,7 m	+ 11° 49'	9,8	4,0 x 3,5	Galaxie spirale	Nébuleuse très faible découverte dans la Vierge.
59	4621	Vir	Printemps	49	12 h 42,0 m	+ 11° 39'	9,8	2,0 x 1,8	Galaxie elliptique	Nébuleuse dans la Vierge.
60	4649	Vir	Printemps	48	12 h 43,7 m	+ 11° 33'	8,8	3,0 x 2,5	Amas elliptique	Nébuleuse dans la Vierge, un peu plus apparente que les deux précédentes... Ces trois nébuleuses ne paraissent contenir aucune étoile.
61	4303	Vir	Printemps	63	12 h 21,9 m	+ 04° 28'	9,7	5,7 x 5,5	Galaxie spirale	Nébuleuse très faible et difficile à apercevoir.
62	6266	Oph	Été	78	17 h 01,2 m	- 30° 07'	6,6	4,3	Amas globulaire	Nébuleuse très faible, découverte dans le Scorpion, elle ressemble à une petite Comète, le centre en est brillant et environné d'une lumière faible.
63	5055	CVn	Printemps	43	13 h 15,8 m	+ 42° 02'	8,6	10 x 5	Galaxie spirale Sb - Sunflower Nebula	Nébuleuse découverte par M. Méchain dans les Chiens de Chasse... Elle est faible, elle a à peu près la même lumière que la nébuleuse rapportée sous le n° 59, elle ne contient aucune étoile...
64	4826	Com	Printemps	47	12 h 56,7 m	+ 21° 41'	8,5	7,8 x 1,5	Galaxie spirale Sb - Black-Eye Galaxy	Nébuleuse découverte dans la Chevelure de Bérénice.
65	3623	Leo	Printemps	39	11 h 18,9 m	+ 13° 05'	9,3	8,0 x 2,5	Galaxie spirale	Nébuleuse découverte dans le Lion ; elle est très faible et ne contient aucune étoile.
66	3627	Leo	Printemps	40	11 h 20,2 m	+ 12° 59'	9	8,0 x 2,5	Galaxie spirale	Nébuleuse découverte dans le Lion ; sa lumière très faible et très près de la précédente...
67	2682	Cnc	Printemps	28	08 h 50,4 m	+ 11° 49'	6,9	30	Amas ouvert	Amas de petites étoiles avec de la nébulosité, au dessous de la Serre australe de l'Écrevisse.
68	4590	Hya	Printemps	65	12 h 39,5 m	- 26° 45'	8,2	2,8	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile... elle est très faible, très difficile à apercevoir avec les lunettes ; près d'une étoile de dixième grandeur.
69	6637	Sgr	Été	95	18 h 31,4 m	- 32° 21'	7,7	2,5	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile... Sa lumière est très faible, on ne peut la voir que par beau temps, et la lumière employée pour éclairer les fils du micromètre la faisait disparaître.
70	6681	Sgr	Été	96	18 h 43,2 m	- 32° 18'	8,1	4	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile, près de la précédente.
71	6838	Sge	Été	101	19 h 53,8 m	+ 18° 47'	8,3	6,1	Amas globulaire	Nébuleuse découverte par M. Méchain. Sa lumière est très faible et ne contient aucune étoile...

72	6981	Aqr	Automne	107	20 h 53,5 m - 12° 32'	9,4	2	Amas globulaire	Nébuleuse vue par M. Méchain... Sa lumière faible comme la précédente : près d'elle est une étoile télescopique.
73	6994	Aqr	Automne	108	20 h 58,9 m - 12° 38'	9	2,8	Amas ouvert	Amas de trois ou quatre petites étoiles, qui ressemble à une nébuleuse au premier coup d'œil, contient un peu de nébulosité.
74	628	Psc	Automne	1	01 h 36,7 m + 15° 47'	9,2	9,0 x 9,0	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile... Ne contient pas d'étoiles ; elle est large, très obscure, extrêmement difficile à observer, on pourra les déterminer plus exactement dans les belles gelées. Nébuleuse sans étoile.
75	6864	Sgr	Été	106	20 h 06,1 m - 21° 55'	8,6	1,9	Amas globulaire	Nébuleuse au pied droit d'Andromède. Ne contient pas d'étoiles ; elle est petite et faible.
76	650	Per	Automne	9	01 h 42,4 m + 51° 34'	12,2	140 x 70	Nébuleuse planétaire / Petite Dumbell	
77	1068	Cet	Automne	2	02 h 42,7 m - 00° 01'	8,9	6 x 5	Galaxie spirale	Amas de petites étoiles, qui contient de la nébulosité.
78	2068	Ori	Hiver	15	05 h 46,7 m + 00° 03'	10,5	8 x 6	Nébuleuse	Amas d'étoiles, avec beaucoup de nébulosité dans Orion.
79	1904	Lep	Hiver	12	05 h 24,5 m - 24° 33'	8,4	3,2	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile, placée au dessous du Lièvre. Cette nébulosité est belle ; le centre brillant, la nébulosité peu diffuse.
80	6093	Sco	Été	75	16 h 17,0 m - 22° 59'	7,2	3,3	Amas globulaire	Nébuleuse sans étoile. Cette nébuleuse est ronde, le centre brillant et ressemble à un noyau d'une petite comète, environné de nébulosité.
81	3031	UMa	Printemps	29	09 h 55,6 m + 69° 04'	6,9	18 x 10	Galaxie spirale	Nébuleuse près de l'oreille de la Grande Ourse. Cette nébuleuse est un peu ovale, le centre clair et on la voit très bien avec une lunette ordinaire de trois pieds et demi.
82	3034	UMa	Printemps	30	09 h 55,8 m + 69° 41'	8,4	8 x 3	Galaxie irrégulière	Nébuleuse sans étoile, près de la précédente ; l'une et l'autre paraissent en même temps dans le champ de la lunette, celle-ci moins apparente que la précédente ; sa lumière faible et allongée ; à son extrémité est une étoile télescopique.
83	5236	Hya	Printemps	66	13 h 37,0 m - 29° 52'	8,2	10 x 8	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, près de la tête du Centaure : elle paraissait sous une lumière faible et égale, mais si difficile à voir avec la lunette, que la moindre lumière pour éclairer les fils du micromètre la faisait disparaître.
84	4374	Vir	Printemps	57	12 h 25,1 m + 12° 53'	9,3	2,0 x 1,8	Galaxie elliptique	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge ; le centre en est un peu brillant, environné d'une légère nébulosité : sa lumière et ses apparences ressemble à celles de ce Catalogue, N° 59 et 60.
85	4382	Com	Printemps	59	12 h 25,4 m + 18° 11'	9,3	2,1 x 1,7	Galaxie elliptique	Nébuleuse sans étoile, au-dessus et près de l'épi de la Vierge. Cette nébuleuse est très faible.
86	4406	Vir	Printemps	56	12 h 26,2 m + 12° 57'	9,2	3 x 2	Galaxie elliptique	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge. Très près de la nébuleuse ci-dessus N° 84 : ses apparences les mêmes, et l'une et l'autre paraissant dans le même champ de la lunette.
87	4486	Vir	Printemps	55	12 h 30,8 m + 12° 24'	8,6	3 x 3	Galaxie elliptique	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge. Cette nébuleuse paraissaient de la même lumière que les deux nébuleuses N° 84 et 86.
88	4501	Com	Printemps	53	12 h 32,0 m + 14° 25'	9,5	5,5 x 2,4	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge. Sa lumière est une des plus faibles et ressemble à celle rapportée dans la Vierge, N° 58.
89	4552	Vir	Printemps	51	12 h 35,7 m + 12° 33'	9,8	2 x 2	Galaxie elliptique	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge. Sa lumière était extrêmement faible et rare, et ce n'est pas sans peine qu'on peut l'apercevoir.
90	4569	Vir	Printemps	52	12 h 36,8 m + 13° 10'	9,5	7,0 x 2,5	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge : la lumière aussi faible que la précédente.
91	4548	Com	Printemps	54	12 h 35,4 m + 14° 30'	10,2	3,7 x 3,2	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, dans la Vierge au-dessus de la précédente, N° 90 : la lumière encore plus faible que celle ci-dessus.
92	6341	Her	Été	70	17 h 17,1 m + 43° 08'	6,5	8,3	Amas globulaire	Nébuleuse, belle, apparente, et d'une grande lumière, entre le genou et la jambe gauche d'Hercule, se voit très bien avec une lunette d'un pied. Elle ne contient aucune étoile ; le centre en est clair et brillant, environné de nébulosités et ressemble au noyau d'une grosse comète : sa lumière, sa grandeur, approchent beaucoup de la nébuleuse qui est dans la ceinture d'Hercule, voir N° 13.
93	2447	Pup	Hiver	25	07 h 44,6 m - 23° 52'	6,2	22	Amas ouvert	Amas de petites étoiles, sans nébulosité.
94	4736	CVn	Printemps	44	12 h 50,9 m + 41° 07'	8,2	5,0 x 3,5	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, au-dessus du cœur de Charles... Le centre en est brillant et la nébulosité pe diffuse. Elle ressemble à la nébuleuse qui est au dessous du Lièvre, N° 79 ; mais celle-ci est plus belle et plus brillante.
95	3351	Leo	Printemps	36	10 h 44,0 m + 11° 42'	9,7	6,1 x 3,9	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, dans le Lion. La lumière est très faible.

96	3368	Leo	Printemps	37	10 h 46,8 m	+ 11° 49'	9,1	5 x 4	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, dans le Lion, près de la précédente ; celle-ci moins apparente.
97	3587	UMa	Printemps	32	11 h 14,8 m	+ 55° 01'	12	3,4 x 3,0	Nébuleuse planétaire / Nébuleuse du Hiboux	Nébuleuse dans la Grande Ourse, près de bêta : elle est difficile à voir... La lumière est faible, sans étoile.
98	4192	Com	Printemps	60	12 h 13,8 m	+ 14° 54'	10,1	8,4 x 1,9	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, d'une lumière extrêmement faible, au- dessus de l'aile boréale de la Vierge.
99	4254	Com	Printemps	61	12 h 18,8 m	+ 14° 25'	9,8	4,6 x 3,9	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, d'une lumière très rare, cependant un peu plus claire que la précédente.
100	4321	Com	Printemps	58	12 h 22,9 m	+ 15° 49'	9,4	5,3 x 4,5	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, de la même lumière que la précédente, placée dans l'épi de la Vierge. Ces trois nébuleuses, N° 98, 99 et 100, sont très difficiles à reconnaître, à cause de la faiblesse de leurs lumières ; on ne pourra les voir que par beau temps, et vers leurs passages au Méridien.
101	5457	UMa	Printemps	41	14 h 03,2 m	+ 54° 21'	7,7	22 x 20	Galaxie spirale	Nébuleuse sans étoile, très obscure et fort large. Entre la main gauche du Bouvier et la queue de la Grande Ourse.
102	5457	UMa	Printemps	67	14 h 03,2 m	+ 54° 21'	7,7	22 x 20	Galaxie spirale	Nébuleuse très faible.
103	581	Cas	Automne	8	01 h 33,2 m	+ 60° 42'	7,4	5	Amas ouvert	Amas d'étoiles entre epsilon et delta de la jambe de Cassiopee.
104	4594	Vir	Printemps	64	12 h 40,0 m	- 11° 37'	8,3	7,0 x 1,5	Galaxie du Sombbrero	11 mai 1781. Nébuleuse très faible.
105	3379	Leo	Printemps	38	10 h 47,8 m	+ 12° 35'	9,2	2,2 x 2,0	Galaxie elliptique	Près de 95 et 96 il y en a une troisième, un peu plus au nord et plus brillante que les autres.
106	4258	CVn	Printemps	34	12 h 19,0 m	+ 47° 18'	8,3	18,2 x 7,0	Galaxie spirale	Nébuleuse.
107	6171	Oph	Été	74	16 h 32,5 m	- 13° 03'	8,1	2,2	Amas globulaire	Nébuleuse faible sur le flanc gauche d'Ophiuchus.
108	3556	UMa	Printemps	31	11 h 11,5 m	+ 55° 40'	10,1	7,7 x 1,3	Galaxie spirale	Nébuleuse.
109	3992	UMa	Printemps	33	11 h 57,6 m	+ 53° 23'	9,8	6,2 x 3,5	Galaxie spirale	Nébuleuse près de gamma Grande Ourse.
110	205	And	Automne	6	00 h 40,4 m	+ 41° 41'	9,4	8,0 x 3,0	Galaxie elliptique	Petite nébuleuse, plus faible que le N° 31.