

# Marathon messier

Liste des 110 objets de Messier par ordre d'observation au printemps. Inverser l'ordre pour une observation à l'automne. M : Numéro Messier CST : Constellation AD : Ascension droite DEC : Déclinaison

Ordre	M	CST	AD	DEC	Type
1	74	Psc	01 h 36,7 m	+ 15° 47'	GS
2	77	Cet	02 h 42,7 m	- 00° 01'	GS
3	33	Tri	01 h 33,9 m	+ 30° 39'	GS
4	31	And	00 h 42,7 m	+ 41° 16'	GS
5	32	And	00 h 42,7 m	+ 40° 52'	GE
6	110	And	00 h 40,4 m	+ 41° 41'	GE
7	52	Cas	23 h 24,2 m	+ 61° 35'	AO
8	103	Cas	01 h 33,2 m	+ 60° 42'	AO
9	76	Per	01 h 42,4 m	+ 51° 34'	NP
10	34	Per	02 h 42,0 m	+ 42° 47'	AO
11	45	Tau	03 h 47,0 m	+ 24° 07'	AO
12	79	Lep	05 h 24,5 m	- 24° 33'	AG
13	42	Ori	05 h 35,4 m	- 05° 27'	N
14	43	Ori	05 h 35,6 m	- 05° 16'	N
15	78	Ori	05 h 46,7 m	+ 00° 03'	N
16	1	Tau	05 h 34,5 m	+ 22° 01'	RSN
17	35	Gem	06 h 08,9 m	+ 24° 20'	AO
18	37	Aur	05 h 52,4 m	+ 32° 33'	AO
19	36	Aur	05 h 36,1 m	+ 34° 08'	AO
20	38	Aur	05 h 28,7 m	+ 35° 50'	AO
21	41	CMa	06 h 47,0 m	- 20° 44'	AO
22	50	Mon	07 h 03,2 m	- 08° 20'	AO
23	47	Pup	07 h 36,6 m	- 14° 30'	AO
24	46	Pup	07 h 41,8 m	- 14° 49'	AO
25	93	Pup	07 h 44,6 m	- 23° 52'	AO
26	48	Hya	08 h 13,8 m	- 05° 48'	AO
27	44	Cnc	08 h 40,1 m	+ 19° 59'	AO
28	67	Cnc	08 h 50,4 m	+ 11° 49'	AO

29	81	UMa	09 h 55,6 m	+ 69° 04'	GS
30	82	UMa	09 h 55,8 m	+ 69° 41'	GI
31	108	UMa	11 h 11,5 m	+ 55° 40'	GS
32	97	UMa	11 h 14,8 m	+ 55° 01'	NP
33	109	UMa	11 h 57,6 m	+ 53° 23'	GS
34	106	CVn	12 h 19,0 m	+ 47° 18'	GS
35	40	UMa	12 h 22,4 m	+ 58° 05'	ED
36	95	Leo	10 h 44,0 m	+ 11° 42'	GS
37	96	Leo	10 h 46,8 m	+ 11° 49'	GS
38	105	Leo	10 h 47,8 m	+ 12° 35'	GE
39	65	Leo	11 h 18,9 m	+ 13° 05'	GS
40	66	Leo	11 h 20,2 m	+ 12° 59'	GS
41	101	UMa	14 h 03,2 m	+ 54° 21'	GS
42	51	CVn	13 h 29,9 m	+ 47° 12'	GS
43	63	CVn	13 h 15,8 m	+ 42° 02'	GS
44	94	CVn	12 h 50,9 m	+ 41° 07'	GS
45	3	CVn	13 h 42,2 m	+ 28° 23'	AG
46	53	Com	13 h 12,9 m	+ 18° 10'	AG
47	64	Com	12 h 56,7 m	+ 21° 41'	GS
48	60	Vir	12 h 43,7 m	+ 11° 33'	GE
49	59	Vir	12 h 42,0 m	+ 11° 39'	GE
50	58	Vir	12 h 37,7 m	+ 11° 49'	GS
51	89	Vir	12 h 35,7 m	+ 12° 33'	GE
52	90	Vir	12 h 36,8 m	+ 13° 10'	GS
53	88	Com	12 h 32,0 m	+ 14° 25'	GS
54	91	Com	12 h 35,4 m	+ 14° 30'	GS
55	87	Vir	12 h 30,8 m	+ 12° 24'	GE
56	86	Vir	12 h 26,2 m	+ 12° 57'	GE

# Marathon messier

Liste des 110 objets de Messier par ordre d'observation au printemps. Inverser l'ordre pour une observation à l'automne. M : Numéro Messier CST : Constellation AD : Ascension droite DEC : Déclinaison

57	84	Vir	12 h 25,1 m	+ 12° 53'	GE
58	100	Com	12 h 22,9 m	+ 15° 49'	GS
59	85	Com	12 h 25,4 m	+ 18° 11'	GE
60	98	Com	12 h 13,8 m	+ 14° 54'	GS
61	99	Com	12 h 18,8 m	+ 14° 25'	GS
62	49	Vir	12 h 29,8 m	+ 08° 00'	GE
63	61	Vir	12 h 21,9 m	+ 04° 28'	GS
64	104	Vir	12 h 40,0 m	- 11° 37'	GS
65	68	Hya	12 h 39,5 m	- 26° 45'	AG
66	83	Hya	13 h 37,0 m	- 29° 52'	GS
67	102	UMa	14 h 03,2 m	+ 54° 21'	GS
68	5	Ser	15 h 18,6 m	+ 02° 05'	AG
69	13	Her	16 h 41,7 m	+ 36° 28'	AG
70	92	Her	17 h 17,1 m	+ 43° 08'	AG
71	12	Oph	16 h 47,2 m	- 01° 57'	AG
72	10	Oph	16 h 57,1 m	- 04° 06'	AG
73	14	Oph	17 h 37,6 m	- 03° 15'	AG
74	107	Oph	16 h 32,5 m	- 13° 03'	AG
75	80	Sco	16 h 17,0 m	- 22° 59'	AG
76	4	Sco	16 h 23,6 m	- 26° 32'	AG
77	19	Oph	17 h 02,6 m	- 26° 16'	AG
78	62	Oph	17 h 01,2 m	- 30° 07'	AG
79	6	Sco	17 h 40,1 m	- 32° 13'	AO
80	7	Sco	17 h 53,9 m	- 34° 49'	AO
81	8	Sgr	18 h 03,8 m	- 24° 23'	N
82	20	Sgr	18 h 02,6 m	- 23° 02'	N
83	21	Sgr	18 h 04,6 m	- 22° 30'	AO
84	23	Sgr	17 h 56,8 m	- 19° 01'	AO

85	9	Oph	17 h 19,2 m	- 18° 31'	AG
86	24	Sgr	18 h 16,9 m	- 18° 29'	AO
87	25	Sgr	18 h 31,6 m	- 19° 15'	AO
88	18	Sgr	18 h 19,9 m	- 17° 08'	AO
89	17	Sgr	18 h 20,8 m	- 16° 11'	N
90	16	Ser	18 h 18,8 m	- 13° 47'	N
91	11	Sct	18 h 51,1 m	- 06° 16'	AO
92	26	Sct	18 h 45,2 m	- 09° 24'	AO
93	22	Sgr	18 h 36,4 m	- 23° 54'	AG
94	28	Sgr	18 h 24,5 m	- 24° 52'	AG
95	69	Sgr	18 h 31,4 m	- 32° 21'	AG
96	70	Sgr	18 h 43,2 m	- 32° 18'	AG
97	57	Lyr	18 h 53,6 m	+ 33° 02'	NP
98	56	Lyr	19 h 16,6 m	+ 30° 11'	AG
99	29	Cyg	20 h 23,9 m	+ 38° 32'	AO
100	39	Cyg	21 h 32,2 m	+ 48° 26'	AO
101	71	Sge	19 h 53,8 m	+ 18° 47'	AG
102	27	Vul	19 h 59,6 m	+ 22° 43'	NP
103	54	Sgr	18 h 55,1 m	- 30° 29'	AG
104	55	Sgr	19 h 40,0 m	- 30° 58'	AG
105	15	Peg	21 h 30,0 m	+ 12° 10'	AG
106	75	Sgr	20 h 06,1 m	- 21° 55'	AG
107	72	Aqr	20 h 53,5 m	- 12° 32'	AG
108	73	Aqr	20 h 58,9 m	- 12° 38'	AO
109	2	Aqr	21 h 33,5 m	- 00° 49'	AG
110	30	Cap	21 h 40,4 m	- 23° 11'	AG