

Amas d'étoiles – Nébuleuses – Galaxies

Constellation	NGC	M	α_{2000}	δ_{2000}	m	dim.	Type
Cassiopee	457		1 19	+58 20	6,4		AO
	581	103	1 33	+60 42	7,4	6,0	AO
Cassiopee	663		1 46	+61 15	7,1		AO
Andromede	752		1 58	+37 40	7,7		AO
Persée	869		2 20	+ 57 09	4,0		AO
	884		2 23	+ 57 07	4,0		AO
	1039	34	2 42	+42 47	5,2	35,0	AO
Taureau	Pléiades	45	3 49	+24 06	-	110	AO
Girafe	1502		4 08	+62 20	5,7		AO
Persée	1528		4 15	+51 14	6,4		AO
Cocher	1912	38	5 29	+35 50	6,4	21	AO
Cocher	1960	36	5 36	+34 08	6,0	12	AO
Cocher	2099	37	5 52	+32 33	5,6	24	AO
Orion	2169		6 08	+13 57	5,9		AO
Gémeaux	2168	35	6 09	+24 20	4,8	28	AO
Licorne	2244		6 32	+ 4 52	4,8		AO
Chien (Grand)	2287	41	6 47	-20 44	4,5	38	AO
Cocher	2281		6 49	+41 04	5,4		AO
Licorne	2301		6 52	+ 0 28	6,0		AO
	2323	50	7 03	- 8 20	5,9	16	AO
Poupe	2422	47	7 37	-14 30	4,4	30	AO
Poupe	2437	46	7 42	-14 49	6,0	27	AO
	2447	93	7 45	-23 52	6,2	22	AO
Hydre	2548	48	8 14	- 5 48	5,8	54	AO
Cancer	2632	44	8 40	+19 59	3,1	95	AO
	2682	67	8 50	+11 49	6,9	30	AO
	6531	21	18 05	-22 30	5,9	13	AO
Serpent (queue)	6611	16	18 19	-13 47	6,0	7	AO
Sagittaire	6613	18	18 20	-17 08	6,9	9	AO
Serpent (queue)	IC4756		18 39	+ 5 27	5,8		AO
Scorpion	6405	6	17 40	-32 13	4,2	25	AO
Ophiucus	IC4665		17 46	+ 5 43	4,2		AO
Scorpion	6475	7	17 54	-34 49	3,3	80	AO
Sagittaire	6494	23	17 57	-19 01	5,5	27	AO
Ophiucus	6633		18 28	+ 6 34	4,6		AO
Sagittaire	IC4725	25	18 32	-19 15	4,6	40	AO
Scutum	NGC 6694	26	18 45	-09 24	8,0	15	AO
Ecu	6705	11	18 51	- 6 16	5,8	14	AO
Cygne	6811		19 38	+46 34	6,8		AO
Cygne	6913	29	20 24	+38 32	7,1	7	AO
Cygne	7092	39	21 32	+48 26	4,6	32	AO
Lézard	7243		22 15	+49 53	6,4		AO
Céphée	7510		23 12	+60 34	7,9		AO
Cassiopee	7654	52	23 24	+61 35	6,9	13	AO

Constellation	NGC	M	α_{2000}	δ_{2000}	m	dim.	Type
Lièvre	1904	79	5 25	-24 33	8,0	8,7	AG
Hydre	4590	68	12 40	-26 45	8,2	12,0	AG
Chevelure	5024	53	13 13	+18 10	7,7	12,6	AG
Chiens de chasse	5272	3	13 42	+28 23	6,4	16,2	AG
Bouvier	5466		14 06	+28 32	9,1		AG
Serpent (tête)	5904	5	15 19	+ 2 05	5,8	17,4	AG
Scorpion	6093	80	16 17	-22 59	7,2	8,9	AG
	6121	4	16 24	-26 32	5,9	26,3	AG
Ophiuchus	6171	107	16 33	-13 03	7,9	10,0	AG
Hercule	6205	13	16 42	+36 28	5,9	16,6	AG
	6229		16 47	+47 32	9,4		AG
Ophiucus	6218	12	16 47	- 1 57	6,6	14,5	AG
	6254	10	16 57	- 4 06	6,6	15,1	AG
	6266	62	17 01	-30 07	6,6	14,1	AG
	6273	19	17 03	-26 16	7,2	13,5	AG
	6293		17 10	-26 35	8,2		AG
Hercule	6341	92	17 17	+43 08	6,5	11,2	AG
Ophiucus	6333	9	17 19	-18 31	7,9	9,3	AG
	6356		17 24	-17 49	8,4		AG
	6402	14	17 38	- 3 15	7,6	11,7	AG
	6626	28	18 25	-24 52	6,9	11,2	AG
Sagittaire	6637	69	18 31	-32 21	7,6	7,1	AG
	6656	22	18 36	-23 54	5,1	22	AG
Sagittaire	6681	70	18 43	-32 18	7,9	7,8	AG
	6712		18 53	- 8 42	8,2		AG
Sagittaire	6715	54	18 55	-30 29	7,7	9,1	AG
Lyre	6779	56	19 17	+30 11	8,3	7,1	AG
Sagittaire	6809	55	19 40	-30 58	7,0	19	AG
Flèche	6838	71	19 54	+18 47	8,3	7,2	AG
Sagittaire	6864	75	20 06	-21 55	8,6	6,0	AG
Verseau	6981	72	20 53	-12 32	9,3	5,9	AG
Pégase	7078	15	21 30	+12 10	6,4	12,3	AG
Verseau	7089	2	21 34	- 0 49	6,5	12,9	AG
Capricorne	7099	30	21 40	-23 11	7,5	11	AG
Persée	650	76	1 42	+51 34	3,4	2,7x1,8	NP
Taureau	1952	1	5 35	+22 01	8,4	6x4	NP
Gémeaux	2392		7 29	+20 55	10,0		NP
Hydre	3242		10 25	-18 38	9,0		NP
Ourse (Grande)	3587	97	11 15	+55 01	11,2	3,4x3,3	NP
Dragon	6543		17 59	+66 38	9,0		NP
Lyre	6720	57	18 54	+33 02	9,0	1,4x1,0	NP
Cygne	6826		19 45	+50 31	10,0		NP
Renard	6853	27	20 00	+22 43	8,1	8,0x5,7	NP
Verseau	7009		21 04	-11 22	8,0		NP
Andromède	7662		23 26	+42 33	9,0		NP

Constellation	NGC	M	α_{2000}	δ_{2000}	m	dim.	Type
Orion	1976	42	5 35	- 5 27	4,0	85x60	NG
Orion	1982	43	5 36	- 5 16	9,0	20x15	NG
Orion	2068	78	5 47	+ 0 03	8,3	8x6	NG
	2264		6 41	+ 9 53	3,9		NG
Sagittaire	6523	8	18 04	-24 23	5,8	90x40	NG
Sagittaire	6603	24	18 17	-18 29	4,6	90	NG
Sagittaire	6514	20	18 03	-23 02	9,0	28	NG
	6618	17	18 21	-16 11	6,0	11	NG
Andromède	224	31	0 43	+41 16	3,5	178x63	G
	221	32	0 43	+40 52	8,2	8x6	G
Triangle	598	33	1 34	+30 39	5,7	73x45	G
Poissons	628	74	1 37	+15 47	9,4	10,2x9,5	G
Baleine	1068	77	2 43	- 0 01	8,8	7x6	G
Girafe	2403		7 37	+65 36	8,4		G
Ourse (Grande)	3034	82	9 56	+69 41	8,4	9x4	G
	3031	81	9 56	+69 04	6,9	21x10	G
Lion	3351	95	10 44	+11 42	9,7	4,4x3,3	G
Lion	3368	96	10 47	+11 49	9,2	6x4	G
Lion	3379	105	10 48	+12 35	9,3	2	G
Grande Ourse	3556	108	11 11	+55 40	10,0	8x1	G
Lion	3623	65	11 19	+13 05	9,3	8x1,5	G
	3627	66	11 20	+12 59	9,0	8x2,5	G
Grande Ourse	3992	109	11 58	+53 23	9,8	7x4	G
Chev. de Bérénice	4192	98	12 14	+14 54	10,1	9,5x3,2	G
Chev. de Bérénice	4254	99	12 19	+14 25	9,9	5,4x4,8	G
Chiens de chasse	4258	106	12 19	+47 18	8,3	19x8	G
Vierge	4303	61	12 22	+04°28	9,7	6x5,5	G
Chev. de Bérénice	4321	100	12 23	+15°49	9,3	7x6	G
Chevelure	4382	85	12 25	+18 11	9,2	7,1x5,2	G
Vierge	4406	86	12 26	+12 57	8,9	7,5x5,5	G
Vierge	4472	49	12 30	+ 8 00	8,4	9x7,5	G
	4486	87	12 31	+12 24	8,6	7,0	G
Chev. de Bérénice	4501	88	12 32	+14 25	9,6	7x4	G
Chev. de Bérénice	4548	91	12 35	+14 30	10,2	5,4x4,4	G
Vierge	4552	89	12 36	+12 33	9,8	4	G
Vierge	4569	90	12 37	+13 10	9,5	9,5x4,5	G
Vierge	4579	58	12 38	+11 49	9,7	5,5x4,5	G
	4594	104	12 40	-11 37	8,3		G
Vierge	4621	59	12 42	+11 39	9,6	5x3,5	G
Vierge	4649	60	12 44	+11 33	8,8		G
Chevelure	4725		12 50	+25 30	9,2		G
Chiens de chasse	4736	94	12 51	+41 07	8,2		G
Chevelure	4826	64	12 57	+21 41	8,5		G
Chiens de chasse	5055	63	13 16	+42 02	8,6		G
	5194-5	51	13 30	+47 12	8,4		G
Hydre	5236	83	13 37	-29 52	7,6		G
Grande Ourse	5457	101	14h03	+54°21	7,9	22,0	G Pinwheel
Verseau	6994	73	20h58	-12°38	9,0	2,8	Et