

Catalogue Exhaustif C8 (200 mm) - Bortle 4.5

TRIMESTRE HIVER - Version détaillée terrain

Objet	Type	Mag	Taille	Oculaire	Diff.	Filtre
M42	Néb. diff.	4.0	85x60'	25 / 15 mm	★	UHC
M43	Néb. diff.	9.0	20'	25 mm	★	UHC
NGC 1977	Néb. diff.	7.0	30'	25 mm	★	UHC
M78	Néb. réfl.	8.3	8'	25 mm	★★	—
NGC 2024	Néb. diff.	10	30'	25 mm	★★	UHC
NGC 2392	Planétaire	9.1	47"	10 mm	★★	OIII
M1	SN remnant	8.4	6x4'	15 mm	★★	UHC/OIII
NGC 1514	Planétaire	9.4	2'	15 mm	★★	OIII
NGC 1535	Planétaire	9.4	20"	10 mm	★★	OIII
M35	Amas ouvert	5.1	28'	25 mm	★	—
NGC 2158	Amas ouvert	8.6	5'	15 mm	★★	—
M36	Amas ouvert	6.0	12'	25 mm	★	—
M37	Amas ouvert	5.6	24'	25 mm	★	—
M38	Amas ouvert	6.4	21'	25 mm	★	—
NGC 1907	Amas ouvert	8.2	7'	15 mm	★★	—
M41	Amas ouvert	4.5	38'	25 mm	★	—
M46	Amas ouvert	6.0	27'	25 mm	★	—
NGC 2438	Planétaire	10.8	1'	15 mm	★★★	OIII
M47	Amas ouvert	4.4	30'	25 mm	★	—
M50	Amas ouvert	5.9	16'	25 mm	★	—
M79	Globulaire	7.7	9'	15 mm	★★	—
NGC 1851	Globulaire	7.3	11'	15 mm	★	—
NGC 1904	Globulaire	7.9	10'	15 mm	★	—
NGC 2298	Globulaire	9.3	5'	15 mm	★★	—
NGC 891	Galaxie	10.0	13x2.5'	25 mm	★★	—
NGC 1023	Galaxie	9.5	8x3'	25 mm	★	—
NGC 2683	Galaxie	9.8	9x2'	25 mm	★★	—
NGC 2403	Galaxie	8.9	21x12'	25 mm	★	—
NGC 2775	Galaxie	10.4	4'	25 mm	★★	—
NGC 2903	Galaxie	9.0	12x6'	25 mm	★	—
NGC 3184	Galaxie	10.4	7'	25 mm	★★	—
NGC 3198	Galaxie	10.3	8x3'	25 mm	★★	—
NGC 2841	Galaxie	9.2	8x3'	25 mm	★	—
NGC 3115	Galaxie	8.9	7x2'	25 mm	★	—
NGC 2022	Planétaire	11.6	28"	10 mm	★★★	OIII
IC 418	Planétaire	9.3	12"	10 mm	★★	OIII
NGC 2346	Planétaire	11.5	1'	15 mm	★★★	OIII
NGC 2440	Planétaire	9.4	18"	10 mm	★★	OIII

Objet	Type	Mag	Taille	Oculaire	Diff.	Filtre
NGC 2244	Amas ouvert	4.8	24'	25 mm	★	—
NGC 2264	Amas ouvert	3.9	20'	25 mm	★	UHC
NGC 2281	Amas ouvert	5.4	25'	25 mm	★	—
NGC 2360	Amas ouvert	7.2	13'	25 mm	★★	—
NGC 2420	Amas ouvert	8.3	8'	15 mm	★★	—
NGC 2506	Amas ouvert	7.6	12'	15 mm	★★	—