

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
40	pN	60"><40"	10,7	1b
55	G	31,2><5,9	7,9	14b,19a
104	gC	30	4	20b
129	OC	21	6,5	1b,2b,7a
136	OC	1,2	11,5	1b,2b,7a
147	G	3,5><8,2	9,5	2b,7a
157	G	4,1*2,7	10,4	8b
185	G	12,5><10,4	9,2	2b,7a
188	OC	14	8,1	1b
225	OC	12	7	1b,2b,7a
246	pN	240"*210'	S,	8b
247	G	21*5,6	9,1	8b,14b
253	G	26,4><6	7,2	14b
278	G	2,4><2,4	10,8	2b,7a
288	gC	13,8	8,1	14b
300	G	19,3><13,3	8,1	14b
362	gC	12,9	6,6	20b
381	OC	6	9,3	1b,2b
404	G	4,3><3,9	10,3	2b
436	OC	6	8,8	1b,2b,7a
457	OC	13	6,4	1b,2b,7a
488	G	5,4*3,9	10,3	8b
524	G	3,2*3,2	10,3	8b
559	OC	4,4	9,5	1b,2b
584	G	3,3*1,9	10,5	8b
596	G	2,8*2,1	10,9	8b
613	G	5,2><4,3	10,1	14b
615	G	3,4*1,4	11,6	8b
637	OC	3,5	8,2	1b,2b
654	OC	5	6,5	1b,2b
659	OC	5	7,9	1b,2b
663	OC	16	7,1	1b,2b
720	G	4,4><2,2	10,2	8a,8b
752	OC	50	5,7	2a,2b
772	G	7,5><4,3	10,3	2a,2b,8a,8b
779	G	4,1><1,2	11,2	8a,8b
869	OC	30	5,3	1b,2a
884	OC	30	6,1	1b,2a
891	G	13,1><2,8	9,9	2a
908	G	6,1*2,7	10,2	8a,14a
936	G	4,3><3,8	10,1	8a
1022	G	2,6><2,5	11,3	8a
1023	G	8,1><3,4	9,4	2a
1027	OC	20	6,7	1b,2a
1052	G	2,B><2	10,5	8a
1055	G	7,6><3	10,6	8a
1084	G	3,5><2,1	10,7	8a
1097	G	9,4><6,6	9,5	14a
1245	OC	10	8,4	2a,3b
1261	gC	6,9	8,4	14a,15b
1275	G	2,3><1,6	11,9	2a,3b
1342	OC	14	6,7	2a,3b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
1407	G	4,9><4,5	9,7	8a14a,15b
1444	OC	4	6,6	2a,3b
1501	pN	56"><48"	12	1b,2a,3b
1502	OC	8	6,9	1b,2a,3b
1513	OC	9	8,4	2a,3b
1528	OC	24	6,4	2a,3b
1535	pN	20><17	10,4	9b
1545	OC	18	6,2	2a,3b
1647	OC	45	6,4	3b,9b
1664	OC	18	7,6	2a,3b
1788	N	2><2		9b
1817	OC	16	7,7	9b
1851	gC	11	7,3	15b
1857	OC	6	7	3b
1907	OC	7	8,2	3b
1931	Cn	3><3	10,1	3b
1961	G	4,5><3,1	11	1a,1b
1964	G	5,5><2,1	10,8	9b,15b
1980	N	14><14	2,5!	9b
2022	pN	28"><27"	12,8	9b
2024	N	30><30		9b
2070	Cn	20	8,3	20a,20b
2126	oC	6	10,2	3a
2129	OC	7	6,7	3a,3b,9a,9b
2158	OC	5	8,6	3a
2169	0	7	5,9	9a
2185	N	2*2		9a
2186	OC	4	8,71	9a
2194	0	10	8,5	9a
2204	OC	13	8,6	9a,15a
2215	0	11	8,41	9a
2232	OC	30	3,91	9a
2237	N	80*60	5,511	9a
2244	OC	24	4,81	9a
2251	0	10	7,3	9a
2261	N	2*1	—	9a
2264	Cn	20	3,9	9a
2266	OC	7	9,5	3a
2281	oC	15	5,4	3a
2286	OC	15	7,5	9a
2301	0	12	6,01	9a
2304	OC	5	10	3a,9a
2311	Oc	7	9,61	9a
2324	0	8	8,41	9a
2335	0	12	7,2	9a
2343	OC	7	6,7	9a
2353	0	20	7,1	9a
2354	OC	20	6,5	15a
2355	OC	9	9,7	9a
2360	oc	13	7,21	9a
2362	OC	8	4,1	15a
2371	pN	74"><54"	13	3a,4b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
2372	pN	74"><54"	13	3a,4b
2392	pN	47"><43"	8,6	3a,9a
2395	OC	12	8,01	9a
2403	G	23,4><11,	8,5	1a,3a
2419	gC	6,2	10,4	3a,4b
2420	OC	10	8,3	3a,4b,9a,10b
2421	OC	10	8,3	9a,15a,16b
2423	OC	19	5,7	9a
2438	pN	65"	11,0,	9a,15a
2440	pN	54"*20"	11,5.	9a,10b,15a,16b
2477	OC	27	5,8	15a,16b
2479	0	7	9,61	9a,10b,15a,16b
2482	OC	12	7,3	15a,16b
2489	OC	B	7,9	15a,16b
2506	OC	7	7,6	9a,10b
2509	OC	8	9,3	9a,10b,15a,16b
2516	OC	21	3,8	15a,16b
2527	OC	22	6,5	15a,16b
2539	OC	22	5,5	9a,10b,15a
2567	OC	10	7,4	15a,16b
2571	OC	13	7	15a,16b
2613	G	7,1><1,6	10,3	10b,16b
2627	OC	11	8,4	16b
2655	G	4,9><4,1	10,1	1a
2681	G	3,7><3,7	10,3	3a,4b
2683	G	8,8><2,5	9,8	4b
2742	G	3><1,5	11,4	1a,4b
2768	G	8,2><5,3	9,9	1a,4b
2775	G	4,5><3,6	10,1	10b
2782	G	3,7><2,4	11,6	4b
2787	G	3,1><1,8	10,8	1a
2811	G	2,2><0,711,3		10b
2841	G	7,7><3,6	9,2	1a,3a,4b
2859	G	4><3,6	10,9	4b
2867	pN	12"	9,7	15a,16b,20a
2903	G	12><5,6	9	4b,10b
2950	G	2,7><1,8	10,9	1a,4b
2964	G	3><1,7	11,3	4b
2974	G	3,4><2,1	10,9	10b
2976	G	6,2><3,1	10,2	1a
2985	G	4,6><3,4	10,4	1a
3077	G	5,2><4,7	9,9	1a
3079	G	8,1><1,3	10,9	1a,4a,4b
3115	G	7,3*3,4	8,9	10a,10b
3132	pN	84"><53"	8,2	16a
3147	G	4,3><3,7	10,6	1a
3166	G	4,8*1,9	10,4	10a
3169	G	4,2*2,9	10,2	10a
3184	G	7,6><7,4	9,8	4a
3190	G	4><1,5	11,1	4a,10a
3193	G	2,9><2,8	10,9	4a,10a
3195	pN	40"><30"	11,5	20a

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
3198	G	8,1><3	10,3	4a
3201	gC	18,2	6,8	16a
3226	G	2,5><2,2	11,4	4a,10a
3227	G	6,6><5	10,3	4a,10a
3242	pN	40"*35"	8,6	10a,16a
3245	G	3,5><2,4	10,8	4a
3277	G	2,1><1,8	11,7	4a
3294	G	3,4><1,8	11,8	4a
3310	G	2,8><2,6	10,8	1a,4a,5b
3344	G	7,1><6,8	9,9	4a
3372	N	120><120	3	16a,20a
3377	G	4,3*2,6	10,4,	10a
3384	G	5,4*2,7	9,9	10a
3395	G	1,7><0,9	12,1	4a
3412	G	3,7*2,2	10,5	10a
3414	G	3,6><3,1	11	4a
3432	G	6,6><1,6	11,3	4a
3486	G	6,8><4,8	10,5	4a
3489	G	3,6*2,2	10,31	10a
3504	G	2,7><2,5	11	4a
3521	G	11,2*5,4	9	10a
3532	oC	50	3	16a,17b,20a
3593	G	4,9*2,1	10,9	10a
3607	G	4,6><4	9,9	4a,10a
3608	G	3,5><3	10,8	4a,10a
3610	G	2,5><2,5	10,8	1a,4a,5b
3613	G	3,6><2	10,9	1a,4a,5b
3619	G	3,5><2,4	11,5	1a,4a,5b
3621	G	12,4><5,7	9,7	16a,17b
3626	G	3,2><2,4	11	4a,10a
3628	G	13,1*3,1	9,5'	10a
3631	G	5><4,8	10,4	4a,5b
3640	G	4,5*4	10,4	10a
3655	G	1,5><1	11,6	4a,10a
3665	G	3,5><3	10,8	4a,5b
3675	G	6,2><3,6	10,2	4a,5b
3686	G	3,1><2,4	11,3	4a,10a,11b zoom
3726	G	6><4,1	10,4	4a,5b
3729	G	2,9><1,9	11,4	4a,5b
3766	oC	12	5,3	16a,17b,20a
3810	G	4,1*2,7	10,8	10a,11b zoom
3813	G	2><1	11,6	4a,5b
3877	G	5,3><1,2	11	4a,5b
3893	G	4,5><2,4	10,5	4a,5b
3898	G	3,8><2,6	10,7	1a,4a,5b
3900	G	3,5><1,8	11,4	4a,5b
3912	G	1,5><0,9	12,4	4a,5b
3938	G	5,1><5	10,4	4a,5b
3941	G	3,5><2,5	10,3	4a,5b
3945	G	6,4><4,2	10,9	1a,4a,5b
3949	G	2,9><1,7	11,1	4a,5b
3953	G	6,9><3,6	10,1	4a,5b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
3962	G	3,4*2,8	10,7	10a,11b,16a,17b
3982	G	2,3><2	11	1a,4a,5b
3998	G	2,7><2,3	10,7	1a,4a,5b
4026	G	4,7><1,2	10,8	4a,5b
4027	G	3,3*2,4	11,1	10a,11b,16a,17b
4030	G	4,2*3,2	10,6	10a,11b,11b zoom
4036	G	4><1,8	10,7	1a,4a,5b
4038	G	3,4*2	10,3	10a,11b,16a,17b
4039	G	3,3*1,7	10,6	10a,11b,16a,17b
4041	G	2,7><2,6	11,3	1a,4a,5b
4051	G	5,3><4,4	10,2	4a,5b
4085	G	2,5><0,8	12,4	4a,5b
4088	G	5,6><2,1	10,6	4a,5b
4102	G	3,1><1,7	11,2	4a,5b
4111	G	4,6><1	10,7	4a,5b
4143	G	2,9><1,9	10,6	4a,5b
4147	gC	4	10,3	4a,5b,10a,11b,11b zoom
4150	G	2,3><1,6	11,6	4a,5b
4151	G	5,3><4,4	10,2	4a,5b
4179	G	4,2*1,3	11	11b,11b zoom
4203	G	3,5><3,2	10,9	4a,5b
4214	G	8,4><7,2	9,8	4a,5b
4216	G	7,8*1,8	10,01	11b,11b zoom
4236	G	22,6><6,9	9,6	1a
4244	G	15,9><1,8	10,4	4a,5b
4245	G	3,3><2,4	11,4	4a,5b
4251	G	3,6><2,5	10,7	4a,5b
4261	G	3,8*3,5	10,41	11b,11b zoom
4273	G	2,3*1,5	11,9`	11b,11b zoom
4274	G	6,8><2,4	10,4	4a,5b
4278	G	4><3,9	10,2	4a,5b
4281	G	3*1,6	11,3	11b,11b zoom
4293	G	5,5*2,9	10,41	5b,11b,11b zoom
4314	G	3,9><3,7	10,6	4a,5b
4346	G	3,2><1,3	11,1	4a,5b
4350	G	2,9*1,6	11,01	5b,11b,11b zoom
4361	pN	80"	10,9	11b,17b
4365	G	6,5*4,9	9,6	11b,11b zoom
4371	G	4*2,3	10,8,	11b,11b zoom
4372	gC	18,6	7,8	20a
4394	G	3,4*3,2	10,9	5b,11b,11a zoom,11b zoom
4414	G	3,6><2	10,1	4a,5b
4419	G	3,3*2,1	11,2	11b,11a zoom,11b zoom
4429	G	5,8*2,8	10	11b,11a zoom,11b zoom
4435	G	3*2,2	10,8	11b,11a zoom,11b zoom
4438	G	8,5*3	10,2	11a zoom,11b zoom
4442	G	4,5*1,8	10,4	11b,11a zoom,11b zoom
4448	G	3,6><1,3	11,1	4a,5b
4449	G	6,2><4,9	9,6	4a,5b
4450	G	5,4*4,1	10,1	5b,11b,11a zoom,11b zoom
4459	G	4*3,1	10,4'	11b,11a zoom,11b zoom
4473	G	4,2*2,6	10,2,	11b,11a zoom,11b zoom

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
4477	G	3,7*3,3	10,4	11b,11a zoom,11b zoom
4478	G	1,8*1,5	11,4	11b,11a zoom,11b zoom
4485	G	2,4><1,8	11,9	4a,5b
4490	G	6,4><3,2	9,8	4a,5b
4494	G	4,5*4,3	9,8,	5b
4526	G	7*2,5	9,7,	11b,11a zoom
4527	G	5,9*2,3	10,5	11b,11a zoom
4535	G	6,9*5,4	10	11b,11a zoom
4536	G	7,1*3,1	10,6	11b,11a zoom
4546	G	3,3*1,6	10,3;	11b
4550	G	3,3*0,9	11,7	11b,11a zoom
4559	G	11*4,9	10,0*	5b
4565	G	14,9*2	9,61	5b
4570	G	3,7*1,2	110,9	11b,11a zoom
4596	G	4*3,4	10,4	11b,11a zoom
4609	OC	5	6,9	17b,20a
4618	G	4,2><3,4	10,8	4a,5b
4631	G	15,2*2,8	9,2	5b
4636	G	5,9*4,6	9,5	11b,11a zoom
4643	G	3,1*2,5	10,8	11b,11a zoom
4654	G	5*3,1	10,5,	11b,11a zoom
4656	G	15,3*2,4	10,5	5b
4660	G	2,1*1,7	111,2	11b,11a zoom
4665	G	3,5*3,5	10,5	11b,11a zoom
4666	G	4,5*1,4	10,7,	11b,11a zoom
4689	G	4,7*4	10,9,	11b,11a zoom
4697	G	6,2*4,5	9,2,	11b
4698	G	4*2,9	110,6	11,b11a zoom
4699	G	3,8*2,8	9,5	11b
4725	G	10,4*7,2	9,41	5b
4753	G	5,1*2,6	9,9	11b,11a zoom
4754	G	4,4*2,4	10,6	11b,11a zoom
4755	OC	10	4,2	16a,17b,20a
4762	G	8,6*2	110,3	11b,11a zoom
4781	G	3,4*1,4	11,1	11b
4800	G	1,6><1,2	11,5	4a,5b
4833	gC	13,5	7,4	20a
4845	G	4,9*1,3	111,2	11b,11a zoom
4856	G	3,9*1,4	10,5,	11b
4866	G	6,4*1,5	111,2	11b,11a zoom
4889	G	2,8*2	11,51	5b
4900	G	2,2*2,2	11,4	11b,11a zoom
4945	G	19,8><4	8,6	16a,17b
4958	G	3,9*1,4	10,7;	11b
4995	G	2,4*1,7	11,1	11b
5005	G	5,8*2,9	9,8,	5b
5033	G	9,8*3,6	10,2,	5b
5054	G	5,1*2,8	10,9	11b
5128	G	27,6><20,5	6,8	17b
5139	gC	36,3	3,7	16a,17b
5195	G	5,9*4,6	9,6	5b
5207	G	3><1,2	11,6	6b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
5248	G	5,9*4,5	10,3,	11b
5273	G	2,7*2,2	11,6	5b
5286	gC	9,1	7,6	16a,17a,17b
5322	G	6><4,1	10,2	1a,5a,5b
5363	G	4,6><3,1	10,1	11a,11b
5364	G	6,1><4,210,5		11a,11b
5466	gC	9,2	9,1	5a
5473	G	2,2><1,7	11,4	1a,5a,
5474	G	5><4,5	10,8	1a,5a,6b
5557	G	2,4><1,9	11	5a
5566	G	6,6><2,310,6		11a
5576	G	3><2,3	11	11a
5631	G	2><2	11,5	1a,5a,6b
5634	gC	4,9	11	11a
5676	G	3,9><1,8	11,2	1a,5a,6b
5689	G	3,3><1	11,9	1a,5a,6b
5694	gC	3,6	10,2	17a
5746	G	6,9>< ,2	10,3	11a
5823	OC	10	7,9	17a18b,20a
5846	G	4><3,7	10	11a
5897	gC	8,7	8,6	11a,17a
5907	G	11,8><1,3	10,3	1a,5a,6b
5982	G	3><2,1	11,1	1a,5a,6b
6025	OC	12	5,1	17a18b,20a
6067	OC	13	5,6	17a,18b
6101	gC	10,7	9,3	20a
6118	G	4,7*1,9	11,7	12b
6124	OC	29	5,8	17a,18b
6144	gC	6,2	9,1	17a,18b
6193	OC	15	5,2	17a,18b
6207	G	3><1,2	11,6	5a
6217	G	3,3><3,2	11,2	1a
6229	gC	3,8	9,4	5a,6b
6231	OC	15	2,6	17a,18b
6235	gC	1,9	10,2	12b,18b
6284	gQ	72,77}*9,0		12b,18b
6287	gC	2,7	9,2	12b,18b
6293	gC	3,5	8,21	18b
6302	pN	72"><30"	12	18b
6304	gc	6,6	6,41	18b
6316	gC	4,9	9	18b
6342	gC	3	9,9	12b,18b
6352	gC	7,1	10,7	17a,18b
6355	gC	6,1	9,61	18b
6356	gC	3,5	8,4	12b,18b
6369	pN	30"*29"	11	12b,18b
6397	gC	25,7	5,7	17a,18b
6401	gC	1	9,5	12b,18b
6426	gC	3,2	11,2	12b
6440	gC	1,7	9,7	12b,18b
6445	pN	35"*30"	13	12b,18b
6451	oc	6	6,21	18b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
6517	gC	1	10,3	12a,12b
6520	OC	6	7,6	18a
6522	gC	5,6	8,6	18a
6528	gC	3,7	9,5	18a
6540	gC	0,8	14,6	18a
6541	gC	13,1	6,6	18a
6543	pN	22"><16"	8,3	1a,1b,6a,6b
6544	gC	8,4	8,3	18a
6553	gC	3,2	8,3	18a
6568	OC	13	8,6	12a,18a
6569	gC	5,8	8,7	18a
6583	OC	2,8	10	12a,18a
6624	gC	5,9	8,3	18a
6629	pN	16"><14"	10,5	12a,18a
6633	OC	27	4,6	12a
6638	gC	2,2	9,2	18a
6642	gC	0,8	8,8	12a,18a
6645	OC	10	8,5	12a
6664	OC	16	7,8	12a
6712	gC	4,3	8,2	12a
6729	N	1,3		18a
6744	G	20,2><13,2	8,3	18a,20b
6752	gC	20,4	5,4!	18a,19b
6755	OC	15	7,5	12a
6756	OC	4	10,6	12a
6781	pN	111"><109"	11,8	12a
6802	OC	3,2	8,8	6a,12a
6818	pN	22"><15"	10	12a,13b,19b
6822	G	15,4><14,2	8,8	12a,13b,18a,19b
6823	OC	12	7,1	6a,7b,12a
6826	pN	27"><24"	8,8	6a,7b
6830	OC	12	7,9	6a,7b,12a
6834	OC	5	7,8	6a,7b
6866	OC	7	7,6	6a,7b
6882	OC	18	8,1	6a,7b
6885	OC	7	8,1	6a,7b
6888	N	20><10	10	6a,7b
6905	pN	44"><38"	12	7b,13b
6910	OC	8	7,4	6a,7b
6934	gC	2	8,9	13b
6939	OC	8	7,8	1b,6a,7b
6940	OC	31	6,3	7b
6946	G	11,2><9,8	8,8	1b,6a,7b
6960	sN	210><160	7!	7b
6992	sN	60><8	7!	7b
6995	SN	12	7!	7b
7000	N	120><30	4!	6a,7b
7006	gC	2,8	10,6	13b
7008	pN	86"><69"	12	1b,6a,7b
7009	pN	28"><23"	8,3	13b
7023	Cn	5	7,1	1b
7044	OC	6	12	7b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
7062	OC	7	8,3	7b
7086	OC	9	8,4	1b,6a,7b
7128	OC	3,1	9,7	1b,6a,7b
7142	OC	4,3	9,3	1b
7160	OC	7	6,1	1b,7a,7b
7209	OC	25	7,7	7a,7b
7217	G	4><3,4	10,1	7a
7243	OC	21	6,4	1b,2b,7a
7293	pN	960"><720'	6,3	13a,19a
7296	OC	4	9,7	1b,2b,7a
7331	G	10,2><4,2	9,5	7a
7380	OC	12	7,2	1b,2b,7a
7448	G	2,6><1,2	11,7	13a
7479	G	4><3,1	10,9	13a
7510	OC	4	7,9	1b,2b,7a
7606	G	4,2><2,3	10,8	13a
7635	N	15><8	11	1b,2b,7a
7662	pN	17	8,6	2b,7a
7686	OC	15	5,6	2b,7a
7723	G	3,5><2,2	11,2	13a
7727	G	4,7><4,1	10,6	13a
7789	OC	16	6,7	1b,2b,7a
7790	OC	17	8,5	1b,2b,7a
7814	G	4,7><2,4	10,6	2b,7a,8b,13a
M1	sN	8*4	8,4	3b,9b
M2	gC	11,7	6,5	13b
M3	gC	18,6	6,41	5b
M4	gC	26,3	5,9	17a,18b
M5	gC	19,9	5,8	11a
M6	OC	20	4,2	18b
M7	OC	80	3,3	18a,18b
M8	Cn	45><30	5	12a,12b,18a
M9	gC	5,5	7,9	12b,18b
M10	gC	12,2	6,6	12b
M11	OC	14	5,8	12a
M12	gC	14,5	6,6	12b
M13	QC	23,2	5,9	5a,6b
M14	gC	6,7	7,6	12b
M15	gC	12,3	6,4	13b
M16	Cn	7	6	12a
M17	OC	11	6	12a
M18	OC	9	6,9	12a
M19	gC	5,3	7,2	18b
M20	Cn	28	6,3	12a,12b,18a
M21	OC	13	5,9	12a,12b,18a
M22	gC	24	5,1	12a,18a
M23	OC	27	5,5	12a,12b,18a,18b
M24	OC	95><35	3,1	12a,18a
M25	oC	29	4,6	12a,18a
M26	OC	15	8	12a
M27	pN	480"><340"	7,3	6a,7b,12a,13b
M28	gC	15	6,9	12a,18a

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
M29	OC	7	6,6	6a,7b
M30	gC	8,9	7,5	13b,19b
M31	G	189,1><61,7	3,4	2b,7a
M32	G	8,5><6,5	8,1	2b,7a
M33	G	68,7><41,6	5,7	2b
M34	OC	35	5,2	2a
M35	OC	28	5,1	3a,9a
M36	OC	12	6	3b
M37	OC	24	5,6	3b
M38	OC	21	6,4	3b
M39	OC	32	4,6	1b,7b
M40	dS	0,8	8,4	1a,4a,5b
M41	oc	sa	4,51	9a,15a
M42	N	90><60	4	9b
M43	N	20><15	9	9b
M44	OC	95	3,1	4b,10b
M45	Cn	100	1,2	2a,3b
M46	OC	27	6,1	9a
M47	O	30	4,4	9a,15a
M48	OC	54	5,8	10b
M49	G	9,8*8,2	8,4	11b,11a zoom,11b zoom
M50	oc	16	5,9`	9a
M51	G	10,8*6,6	8,41	5b
M52	OC	13	6,9	1b,2b,7a
M53	gC	14,4	7,71	5b,11b,11a zoom
M54	gC	9,1	7,7	18a
M55	gC	19	7	18a,19b
M56	gC	5	8,3	6a
M57	pN	86"><62"	9,4	6a
M58	G	6*4,8	9,7	11b,11a zoom
M59	G	5,3*4	9,6	11b,11a zoom
M60	G	7,6*6,2	8,8	11b,11a zoom
M61	G	6,5*5,9	9,6,	11b,11b zoom
M62	gC	14,1	6,6	18b
M63	G	12,6*7,5	8,6,	5b
M64	G	10,3*5	8,5	5b,11b
M65	G	9*2,3	9,3	10a
M66	G	9,1*4,1	8,9	10a
M67	OC	30	6,9	10b
M68	gC	9,8	8,2	17b
M69	gC	7,1	7,7	18a
M70	gC	7,8	8,1	18a
M71	gC	6,1	8,3	6a,7b,12a,13b
M72	gC	5,9	9,4	13b
M73	OC	2,8	8,9	13b
M74	G	10*9,4	9,4	8b
M75	gC	6	8,6	12a,13b,18a,19b
M76	pN	163"><107"	11	1b,2b,7a
M77	G	7,3><6,3	8,9	8a
M78	N	8><6	8	9b
M79	gC	7,8	8,4	9b,15b
M80	gC	5,1	7,2	11a,12b,17a,18b

Nr Messier,NGC,IC	Rodzaj obiektu	Rozmiar	Magnitudo	Nr mapy z obiektem
M81	G	24,9><11,5	6,9	1a
M82	G	10,5><5,1	8,4	1a
M83	G	13,1><12,2	7,5	17b
M84	G	6,7*6	9,1'	11b,11b zoom
M85	G	7,4*5,9	9,1	5b,11b,11b zoom
M86	G	9,8*6,3	8,9,	11b,11a zoom,11b zoom
M87	G	8,7*6,6	8,6	11a zoom,11b zoom
M88	G	6,8*3,7	9,6	11b,11a zoom,11b zoom
M89	G	5,3*4,8	9,8,	11b,11a zoom
M90	G	9,9*4,4	9,5	11b,11a zoom
M91	G	5,2*4,2	10,1	11b,11a zoom
M92	gC	11,2	5,5	6b
M93	o	22	6,21	9a,15a,16b
M94	G	12,3><10,	8,2	4a,5b
M95	G	7,3*4,4	9,7	10a
M96	G	7,8*5,2	9,3	10a
M97	pN	202"><196"	11	1a,4a,5b
M98	G	9,4*2,3	10,1	5b,10a,11b,11b zoom
M99	G	5,3*4,6	9,9	11b,11b zoom
M100	G	7,5*6,1	9,4:	5b,11b,11b zoom
M101	G	28,5><28,3	7,9	1a,5a
M102	G	6,5><3,1	9,9	1a,5a,6b
M103	oC	6	7,4	1b,2b
M104	G	8,6*4,2	8	11b
M105	G	5,3*4,8	9,3	10a
M106	G	17,4><6,6	8,4	4a,5b
M107	gC	3,3	8,1	12b
M108	G	8,6><2,4	10	1a,4a,5b
M109	G	7,5><4,4	9,8	4a,5b
M110	G	19,5><11,5	8,1	2b,7a
IC1613	G	16,6*14,9	9,2	8b
IC2291	oC	60	2,5	16b
IC2391	oC	G0	2,5	15a
IC2602	oC	100	1,9	16a,20a
IC2944	Cn	60><35	4,5	16a,20a
IC342	G	20,9><20,4		1b
IC405	N	50*30	10	3b
IC5146	Cn	20><10	10	1b,7b
Coal Sack	dN	420><240	-	17b,20a
LMC	G	645><550	0,9	15a,15b,20a,20b
Sh2-155	N	50><30	-	1b,7a
SMC	G	320><185	2,7	20b

LEGENDA DO MAP

oC - gromada otwarta

gC - gromada kulista

G - galaktyka

pN - mgławica planetarna

N - mgławica dyfuzyjna

sN - pozostałość po supernowej

Cn - gromada gwiazd + mgławica dyfuzyjna

dN - ciemna mgławica (w zasadzie chodzi o Worek Węgla)

dS - gwiazda podwójna (dotyczy wyłącznie M40, jedynej podwójnej wyrzuconej na margines)