

## Proponowana kolejność obserwacji Maratonu Messiera

Numer w katalogu Messiera	Gwiazdozbiór	Typ obiektu	Jasność [mag]
M77	Cetus	galaktyka	8,9
M74	Pisces	galaktyka	8,5
M33	Triangulum	galaktyka	5,7
M31	Andromeda	galaktyka	3,4
M32	Andromeda	galaktyka	8,2
M110	Andromeda	galaktyka	10,0
M52	Cassiopeia	gromada otwarta	6,9
M103	Cassiopeia	gromada otwarta	7,4
M76	Perseus	mgławica planetarna	10,1
M34	Perseus	gromada otwarta	5,2
M45	Taurus	gromada otwarta	1,5
M79	Lepus	gromada kulista	7,7
M42	Orion	mgławica	3,7
M43	Orion	mgławica	6,8
M78	Orion	mgławica	8,0
M1	Taurus	pozostałość po supernowej	8,0
M35	Gemini	gromada otwarta	5,1
M37	Auriga	gromada otwarta	5,6

M36	Auriga	gromada otwarta	6,0
M38	Auriga	gromada otwarta	6,4
M41	Canis Major	gromada otwarta	4,5
M93	Puppis	gromada otwarta	6,2
M47	Puppis	gromada otwarta	4,4
M46	Puppis	gromada otwarta	6,1
M50	Monoceros	gromada otwarta	5,9
M48	Hydra	gromada otwarta	5,8
M44	Cancer	gromada otwarta	3,1
M67	Cancer	gromada otwarta	6,0
M95	Leo	galaktyka	9,7
M96	Leo	galaktyka	9,2
M105	Leo	galaktyka	9,3
M65	Leo	galaktyka	8,8
M66	Leo	galaktyka	9,0
M81	Ursa Major	galaktyka	6,9
M82	Ursa Major	galaktyka	8,4
M97	Ursa Major	mgławica planetarna	9,9
M108	Ursa Major	galaktyka	10,0
M109	Ursa Major	galaktyka	9,8
M40	Ursa Major	gwiazda podwójna	9,0 / 9,6
M106	Canes Venatici	galaktyka	8,3
M94	Canes Venatici	galaktyka	8,2

M63	Canes Venatici	galaktyka	8,6
M51	Canes Venatici	galaktyka	8,4
M101	Ursa Major	galaktyka	7,9
M102	Draco	galaktyka	10,0
M53	Coma Berenices	gromada kulista	7,7
M64	Coma Berenices	galaktyka	8,5
M3	Canes Venatici	gromada kulista	6,3
M98	Coma Berenices	galaktyka	10,1
M99	Coma Berenices	galaktyka	9,9
M100	Coma Berenices	galaktyka	9,3
M85	Coma Berenices	galaktyka	9,1
M84	Virgo	galaktyka	9,1
M86	Virgo	galaktyka	8,9
M87	Virgo	galaktyka	8,6
M89	Virgo	galaktyka	9,7
M90	Virgo	galaktyka	9,5
M88	Coma Berenices	galaktyka	9,6
M91	Coma Berenices	galaktyka	10,1
M58	Virgo	galaktyka	9,6

M59	Virgo	galaktyka	9,6
M60	Virgo	galaktyka	8,8
M49	Virgo	galaktyka	8,4
M61	Virgo	galaktyka	9,6
M104	Virgo	galaktyka	8,0
M68	Hydra	gromada kulista	7,6
M83	Hydra	galaktyka	7,5
M5	Serpens	gromada kulista	5,7
M13	Hercules	gromada kulista	5,8
M92	Hercules	gromada kulista	6,5
M57	Lyra	mgławica planetarna	8,8
M56	Lyra	gromada kulista	8,4
M29	Cygnus	gromada otwarta	6,6
M39	Cygnus	gromada otwarta	4,6
M27	Vulpecula	mgławica planetarna	7,3
M71	Sagitta	gromada kulista	8,0
M107	Ophiuchus	gromada kulista	7,8
M12	Ophiuchus	gromada kulista	6,1
M10	Ophiuchus	gromada kulista	6,6
M14	Ophiuchus	gromada kulista	7,6
M9	Ophiuchus	gromada kulista	7,8
M4	Scopius	gromada kulista	5,4
M80	Scopius	gromada kulista	7,3

M19	Ophiuchus	gromada kulista	6,8
M62	Ophiuchus	gromada kulista	6,4
M6	Scopius	gromada otwarta	4,2
M7	Scopius	gromada otwarta	3,3
M11	Scutum	gromada otwarta	5,3
M26	Scutum	gromada otwarta	8,0
M16	Serpens	mgławica	6,0
M17	Sagittarius	mgławica	7,0
M18	Sagittarius	gromada otwarta	6,9
M24	Sagittarius	chmura gwiazdna	2,5
M25	Sagittarius	gromada otwarta	4,6
M23	Sagittarius	gromada otwarta	5,5
M21	Sagittarius	gromada otwarta	5,9
M20	Sagittarius	mgławica	9,0
M8	Sagittarius	mgławica	6,0
M28	Sagittarius	gromada kulista	6,9
M22	Sagittarius	gromada kulista	5,2
M69	Sagittarius	gromada kulista	7,4
M70	Sagittarius	gromada kulista	7,8
M54	Sagittarius	gromada kulista	7,2
M55	Sagittarius	gromada kulista	6,3
M75	Sagittarius	gromada kulista	8,6
M15	Pegasus	gromada kulista	6,3

M2	Aquarius	gromada kulista	6,6
M72	Aquarius	gromada kulista	9,2
M73	Aquarius	gromada otwarta	8,9
M30	Capricornus	gromada kulista	6,9