



Tabriz Astronomy Olympiad Group

Messier objects by constellations:

Andromeda:	M31, M32, M110
Aquarius:	M2, M72, M73
Auriga:	M36, M37, M38
Cancer:	M44, M67
Canes Venatici:	M3, M51, M63, M94, M106
Canis Major:	M41
Capricornus:	M30
Cassiopeia:	M52, M103
Cetus:	M77
Coma Berenices:	M53, M64, M85, M88, M91, M98, M99, M100
Cygnus:	M29, M39
Draco:	M102?(=NGC 5866)
Gemini:	M35
Hercules:	M13, M92
Hydra:	M48, M68, M83
Leo:	M65, M66, M95, M96, M105
Lepus:	M79
Lyra:	M56, M57
Monoceros:	M50
Ophiuchus:	M9, M10, M12, M14, M19, M62, M107
Orion:	M42, M43, M78
Pegasus:	M15
Perseus:	M34, M76
Pisces:	M74
Puppis:	M46, M47, M93
Sagitta:	M71

<i>Sagittarius:</i>	M8, M17, M18, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M28, M54, M55, M69, M70, M75
<i>Scorpius:</i>	M4, M6, M7, M80
<i>Scutum:</i>	M11, M26
<i>Serpens</i>	M5
<i>Caput:</i>	
<i>Serpens</i>	M16
<i>Cauda:</i>	
<i>Taurus:</i>	M1, M45
<i>Triangulum:</i>	M33
<i>Ursa Major:</i>	M40, M81, M82, M97, M101(=M102?), M108, M109
<i>Virgo:</i>	M49, M58, M59, M60, M61, M84, M86, M87, M89, M90, M104
<i>Vulpecula:</i>	M27