

NEBULOSAS Y GALAXIAS

IC 4593 (0.150 AÑOS LUZ)

NEBULOSA STINGRAY (0.160 AÑOS LUZ)

PEQUEÑA NEBULOSA FANTASMA (0.272 AÑOS LUZ)

IC 418 (0.345 AÑOS LUZ)

NEBULOSA OJO DE GATO (0.400 AÑOS LUZ)

NEBULOSA RODAJA DE LIMÓN/IC 3568 (0.450 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DEL HUEVO (0.480 AÑOS LUZ)

CALDWELL 15 (0.500 AÑOS LUZ)

NGC 6884 (0.550 AÑOS LUZ)

NEBULOSA HOMÚNCULO (0.580 AÑOS LUZ)

NEBULOSA ESQUIMAL (0.680 AÑOS LUZ)

NGC 6751 (0.800 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DEL ANILLO (0.850 AÑOS LUZ)

NEBULOSA OSTRA/NGC 1501 (0.975 AÑOS LUZ)

NGC 6210 (1 AÑO LUZ)

NGC 5979 (1.02 AÑOS LUZ)

NGC 7662 (1.6 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DEL BÚHO (1.827 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DE LA HORMIGA (2 AÑOS LUZ)
NGC 5189 (2.1 AÑOS LUZ)
NEBULOSA BOOMERANG (2.3 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DEL RING (2.6 AÑOS LUZ)
SUPERNOVA G1.9+0.3 2.7 (2.7 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DUMBELL (2.88 AÑOS LUZ)
NEBULOSA MARIPOSA/NGC 6302 (3 AÑOS LUZ)
SISTEMA SOLAR (3.16 AÑOS LUZ)
NGC 2346 (4 AÑOS LUZ)
NEBULOSA PISTOLA (4.57 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DE LA HÉLICE (5.74 AÑOS LUZ)
NEBULOSA BURBUJA/NGC 7635 (6 AÑOS LUZ)
ROSA CÓSMICA/NGC 7129 (6.25 AÑOS LUZ)
NGC 2818 (6.5 AÑOS LUZ)
NEBULOSA CABEZA DE CABALLO (7 AÑOS LUZ)
NEBULOSA NECKLACE (8.8 AÑOS LUZ)
MESSIER 78 (10 AÑOS LUZ)
CASSIOPEIA A (10.55 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DEL CANGREJO (11 AÑOS LUZ)
NEBULOSA DE LA FLAMA (12 AÑOS LUZ)

SUPERNOVA G350.1-03 (16 AÑOS LUZ)

MESSIER 35 (22 AÑOS LUZ)

NEBULOSA OMEGA (22.75 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DE ORIÓN (24 AÑOS LUZ)

NEBULOSA TRÍFIDA (42 AÑOS LUZ)

NEBULOSA CABEZA DE FANTASMA (50 AÑOS LUZ)

NEBULOSA CABEZA DE BRUJA/IC 2118 (70 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DE LA HÉLICE DOBLE (80 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DE LA PATA DE GATO (82 AÑOS LUZ)

NGC 281 (96 AÑOS LUZ)

NEBULOSA LAGOON (110 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DEL VELO (125 AÑOS LUZ)

NEBULOSA ROSETA (130 AÑOS LUZ)

IC 2944 (142 AÑOS LUZ)

CUMULO DE HÉRCULES (145 AÑOS LUZ)

KOHOUTEK 4-55 (165 AÑOS LUZ)

RCW 49 (175 AÑOS LUZ)

MESSIER 3 (180 AÑOS LUZ)

NGC 346 (200 AÑOS LUZ)

SEGUE 2 (221.79 AÑOS LUZ)

NEBULOSA DE LA QUILLA (460 AÑOS LUZ)

NGC 604 (1.520 AÑOS LUZ)

NEBULOSA TARÁNTULA (1.862 AÑOS LUZ)
TON 618 (2.072 AÑOS LUZ)
MESSIER 32 (6.500 AÑOS LUZ)
PEQUEÑA NUBE DE MAGALLANES (7.000 AÑOS LUZ)
NUBE DE SMITH (9.800 AÑOS LUZ)
GRAN NUBE DE MAGALLANES (14.000 AÑOS LUZ)
NGC 3310 (22.750 AÑOS LUZ)
NGC 3982 (30.000 AÑOS LUZ)
NGC 6503 (32.000 AÑOS LUZ)
GALAXIA DEL CIGARRO (37.000 AÑOS LUZ)
MESSIER 94 (49.000 AÑOS LUZ)
NGC 3949 (50.000 AÑOS LUZ)
GALAXIA DEL SOMBRERO (50.000 AÑOS LUZ)
NGC 6872 (52.000 AÑOS LUZ)
NGC 4622 (52.250 AÑOS LUZ)
NGC 1316 (52.575 AÑOS LUZ)
GALAXIA DEL OJO NEGRO (52.962 AÑOS LUZ)
NGC 1313 (53.000 AÑOS LUZ)
NGC 5584 (54.000 AÑOS LUZ)
LA NUBE DE GAS HIMIKO (54.750 AÑOS LUZ)
NGC 6217 (55.000 AÑOS LUZ)
MOLINILLO AUSTRAL (55.500 AÑOS LUZ)

NGC 4414 (56.000 AÑOS LUZ)

GALAXIA DEL TRIANGULO (60.000 AÑOS LUZ)

CENTAURO A (60.000 AÑOS LUZ)

GALAXIA REMOLINO (62.000 AÑOS LUZ)

NGC 1512 (70.000 AÑOS LUZ)

NGC 3079 (72.000 AÑOS LUZ)

NGC 1672 (75.000 AÑOS LUZ)

GALAXIA TORBELLINO (76.800 AÑOS LUZ)

LA GALAXIA DE LOS FUEGOS ARTIFICIALES (87.300 AÑOS LUZ)

MESSIER 65 (90.000 AÑOS LUZ)

GALAXIA DE BODE (90.000 AÑOS LUZ)

NGC 4647 (94.500 AÑOS LUZ)

GALAXIA DEL GIRASOL (98.000 AÑOS LUZ)

NGC 3370 (100.000 AÑOS LUZ)

VIA LACTEA (105.700 AÑOS LUZ) (NUESTRA GALAXIA)

MESSIER 83 (118.500 AÑOS LUZ)

MESSIER 87 (120.000 AÑOS LUZ)

MESSIER 60 (120.000 AÑOS LUZ)

OBJETO DE HOAG (121.000 AÑOS LUZ)

MESSIER 86 (128.725 AÑOS LUZ)

MESSIER 106 (135.000 AÑOS LUZ)

GALAXIA CARTHWHEEL (144.300 AÑOS LUZ)
NGC 3311 (149.882 AÑOS LUZ)
AM 0644-741 (150.000 AÑOS LUZ)
NGC 3309 (150.775 AÑOS LUZ)
NGC 2841 (152.350 AÑOS LUZ)
NGC 3312 (155.000 AÑOS LUZ)
MESSIER 49 (160.000 AÑOS LUZ)
GALAXIA REMOLINO (165.750 AÑOS LUZ)
MESSIER 101 (170.000 AÑOS LUZ)
NGC 1365 (205.625 AÑOS LUZ)
ANDROMEDA (220.538 AÑOS LUZ)
NGC 1275 (260.000 AÑOS LUZ)
MANCHA ALPHA LYMAN 1 (300.000 AÑOS LUZ)
GALAXIA RENACUAJO (390.503 AÑOS LUZ)
LAS GALAXIAS ANTENA (500.000 AÑOS LUZ)
CORRIENTE DE MAGALLANES (600.000 AÑOS LUZ)
RING DE LEO (650.000 AÑOS LUZ)
NGC 262 (1,3 MILLONES DE AÑOS LUZ)
HERCULES A (1,5 MILLONES DE AÑOS LUZ)
IC 1011 (3,913 MILLONES DE AÑOS LUZ)
IC 1101 (6 MILLONES DE AÑOS LUZ)
GRUPO LOCAL (10 MILLONES DE AÑOS LUZ)

