

ESTRELLAS DEL UNIVERSO

STEPHENSON 2-18 (2,991 MILES DE MILLONES km)
UY SCUTI (2,376 MILES DE MILLONES km)
NML CYGNI (2,281 MILES DE MILLONES km)
WOH G64 (2,142 MILES DE MILLONES km)
RW CEPHEI (2,135 MILES DE MILLONES km)
KY CYGNI (2,092 MILES DE MILLONES km)
WESTERLUND 1-26 (2,089 MILES DE MILLONES km)
VV CEPHEI A (2,052 MILES DE MILLONES km)
VY CANIS MAJORIS (1,975 MILES DE MILLONES km)
AH SCORPII (1,963 MILES DE MILLONES km)
VX SAGITTARII (1,880 MILES DE MILLONES km)
IRC+10420 (1,868 MILES DE MILLONES km)
HR 5171 A (1,831 MILES DE MILLONES km)
SMC 018136 (1,824 MILES DE MILLONES km)
MU CEPHEI (1,753 MILES DE MILLONES km)
WESTERLUND 1-237 (1,717 MILES DE MILLONES km)
SMC 5092 (1,699 MILES DE MILLONES km)
S PERSEI (1,687 MILES DE MILLONES km)
IRC-10414 (1,671 MILES DE MILLONES km)

PZ CASSIOPEIAE (1,655 MILES DE MILLONES km)
EV CARINAE (1,626 MILES DE MILLONES km)
MY CEPHEI (1,600 MILES DE MILLONES km)
V354 CEPHEI (1,537 MILES DE MILLONES km)
RT CARINAE (1,518 MILES DE MILLONES km)
V396 CENTAURI (1,490 MILES DE MILLONES km)
CK CARINAE (1,476 MILES DE MILLONES km)
V602 CARINAE (1,462 MILES DE MILLONES km)
U LACERTAE (1,423 MILES DE MILLONES km)
KW SAGITTARII (1,405 MILES DE MILLONES km)
HV 11423 (1,392 MILES DE MILLONES km)
NR VULPECULAE (1,364 MILES DE MILLONES km)
WESTERLUND 1-20 (1,343 MILES DE MILLONES km)
GCIRS 7 (1,336 MILES DE MILLONES km)
S CASSIOPEIAE (1,295 MILES DE MILLONES km)
IX CARINAE (1,281 MILES DE MILLONES km)
HV 2112 (1,275 MILES DE MILLONES km)
NSV 25875 (1,240 MILES DE MILLONES km)
BETELGEUSE (1,234 MILES DE MILLONES km)
V437 SCUTI (1,217 MILES DE MILLONES km)
V669 CASSIOPEIAE (1,196 MILES DE MILLONES km)
BI CYGNI (1,183 MILES DE MILLONES km)

V1185 SCORPII (1,155 MILES DE MILLONES km)
CW LEONIS (1,150 MILES DE MILLONES km)
BO CARINAE (1,100 MILES DE MILLONES km)
V355 CEPHEI (1,072 MILES DE MILLONES km)
RS PERSEI (1,072 MILES DE MILLONES km)
V915 SCORPII (1,058 MILES DE MILLONES km)
V648 CASSIOPEIAE (988,80 MILLONES km)
V528 CARINAE (974,87 MILLONES km)
V382 CARINAE (973,98 MILLONES km)
ANTARES A (946,15 MILLONES km)
V384 PUPPIS (940,06 MILLONES km)
TV GEMINORUM (867,64 MILLONES km)
DU CRUCIS (832,82 MILLONES km)
CE TAURI (817,50 MILLONES km)
V509 CASSIOPEIAE (696,34 MILLONES km)
R ANDROMEDAE (675,45 MILLONES km)
RHO CASSIOPEIAE (627 MILLONES km)
W AQUILAE (598,85 MILLONES km)
V HYDRAE (584,92 MILLONES km)
S ORIONIS (572,39 MILLONES km)
LBV 1806-20 (557,07 MILLONES km)
R LEPORIS (556,56 MILLONES km)

S DORADUS (529,21 MILLONES km)
CHI CYGNI (484,65 MILLONES km)
MIRA A (462,37 MILLONES km)
ESTRELLA PISTOLA (425,77 MILLONES km)
R LEONIS (416,41 MILLONES km)
RASALGETHI (395,52 MILLONES km)
CYGNUS OB2-12 (342,60 MILLONES km)
W CANIS MAJORIS (325,88 MILLONES km)
HR CARINAE (306,39 MILLONES km)
LA SUPERBA (299,42 MILLONES km)
WEZEN (299,15 MILLONES km)
SUHAIL (292,46 MILLONES km)
DENEK (282,45 MILLONES km)
NGC 2363 V1 (278,53 MILLONES km)
EPSILON PEGASI (257,64 MILLONES km)
TIAKI (250,68 MILLONES km)
I CARINAE (235,36 MILLONES km)
SADR (208,90 MILLONES km)
ALMAAZ (199,15 MILLONES km)
MEBSUTA (194,97 MILLONES km)
ATRIA (180,88 MILLONES km)
ARNEB (179,65 MILLONES km)

AVIOR (175,79 MILLONES km)
MIRACH (139,26 MILLONES km)
SCHEAT (132,30 MILLONES km)
TARAZED (132,18 MILLONES km)
ESTRELLA DE LA NEBULOSA PEONÍA (128,12 MILLONES
km)
MENKAR (123,83 MILLONES km)
GACRUX (116,98 MILLONES km)
RIGEL A (109,88 MILLONES km)
SADALMELIK (107,14 MILLONES km)
P CYGNI (105,84 MILLONES km)
CANOPUS (98,88 MILLONES km)
BP CRUCIS (97,48 MILLONES km)
ALBIREO (96,09 MILLONES km)
MIRFAK (94,70 MILLONES km)
MEKBUDA (90,85 MILLONES km)
TARF (84,95 MILLONES km)
ETA CARINAE A (83,56 MILLONES km)
ALUDRA (78,33 MILLONES km)
ALPHA ANTILAE (73,81 MILLONES km)
ALPHARD (70,33 MILLONES km)
VAR 83 (69,63 MILLONES km)

BETA AQUARII (69,60 MILLONES km)
MINELAUVA (66,84 MILLONES km)
DELTA CEPHEI A (61,97 MILLONES km)
ALDEBARÁN (61,45 MILLONES km)
SCHEDAR (58,63 MILLONES km)
BETA URSAE MINORIS (58,57 MILLONES km)
KOCHAB (58,52 MILLONES km)
19 ARIETIS (54,31 MILLONES km)
ESTRELLA POLAR (52,22 MILLONES km)
WR-25 (45,95 MILLONES km)
ALNILAM (45,12 MILLONES km)
ALPHA CAMELOPARDALIS (40,38 MILLONES km)
R136a1 (40,10 MILLONES km)
LAMBDA PEGASI (39,69 MILLONES km)
GINAN (39,53 MILLONES km)
BETA PYXIDIS (38,99 MILLONES km)
TAU GEMINORUM (37,60 MILLONES km)
SARGAS (36,17 MILLONES km)
ARTURO (35,33 MILLONES km)
PSI4 AURIGAE (34,67 MILLONES km)
GAMMA ARAE (32,03 MILLONES km)
DUBHE (31,76 MILLONES km)

SAIPH (30,91 MILLONES km)
HDE 226868 (30,63 MILLONES km)
NEKKAR (29,94 MILLONES km)
ALNITAK Aa (27,85 MILLONES km)
19 CEPHEI (25,06 MILLONES km)
HD 269810 (25,04 MILLONES km)
REGOR (23,67 MILLONES km)
DENEK KAITOS (23,34 MILLONES km)
MINTAKA (22,97 MILLONES km)
KRAZ (22,28 MILLONES km)
PHERKAD (20,89 MILLONES km)
ETA CARINAE B (19,91 MILLONES km)
SINISTRA (19,47 MILLONES km)
NAOS (19,47 MILLONES km)
ADHARA (19,34 MILLONES km)
HYADUM I (18,64 MILLONES km)
SITULA (18,10 MILLONES km)
AIN (17,67 MILLONES km)
LARAWAG (17,54 MILLONES km)
ESTRELLA DE KRZEMINSKI (16,71 MILLONES km)
CAPELLA Aa (16,68 MILLONES km)
ACHERNAR (15,86 MILLONES km)

KAUS BOREALIS (15,30 MILLONES km)
MENKENT (14,74 MILLONES km)
VINDEMIATRIX (14,74 MILLONES km)
ALPHA MONOCEROTIS (14,06 MILLONES km)
WR 104 (13,92 MILLONES km)
GAMMA CASSIOPEIAE (13,91 MILLONES km)
MIRZAM (13,50 MILLONES km)
KITALPHA (12,81 MILLONES km)
CAPELLA AB (12,29 MILLONES km)
SHAULA (12,25 MILLONES km)
POLLUX (12,24 MILLONES km)
HADAR (11,96 MILLONES km)
BETA CRUCIS (11,69 MILLONES km)
PRAECIPUA (11,44 MILLONES km)
ALCIONE (11,40 MILLONES km)
MU AQUILAE (11,14 MILLONES km)
IMAI (11,13 MILLONES km)
EPSILON PERSEI A (10,66 MILLONES km)
SPICA (10,40 MILLONES km)
ALNITAK AB (10,16 MILLONES km)
MIAPLACIDUS (9,461 MILLONES km)
THUBAN (9,391 MILLONES km)

VV CEPHEI B (9,044 MILLONES km)
ALPHA PYXIDIS (8,773 MILLONES km)
LESATH (8,487 MILLONES km)
ELECTRA (8,439 MILLONES km)
MAIA (8,411 MILLONES km)
EPSILON CASSIOPEIAE (8,356 MILLONES km)
ALDHAFERA (8,348 MILLONES km)
SUBRA (8,216 MILLONES km)
BELLATRIX (8,007 MILLONES km)
MULIPHEIN (7,798 MILLONES km)
ALFIRK (7,791 MILLONES km)
ANTARES B (7,241 MILLONES km)
DELTA CYGNI (7,137 MILLONES km)
MEROPE (7,096 MILLONES km)
SIGMA ORIONIS (6,834 MILLONES km)
PEACOCK (6,720 MILLONES km)
MARKAB (6,567 MILLONES km)
NUNKI (6,267 MILLONES km)
CELAENO (6,127 MILLONES km)
ELNATH (5,843 MILLONES km)
ALIOOTH (5,792 MILLONES km)
KSORA (5,426 MILLONES km)

SEGINUS (4,869 MILLONES km)
ALNAIR (4,735 MILLONES km)
BENETNASCH (4,730 MILLONES km)
ALHENA (4,593 MILLONES km)
ALSHAIN (4,563 MILLONES km)
PLEIONE (4,456 MILLONES km)
REGULUS A (4,306 MILLONES km)
PHECDA (4,233 MILLONES km)
MERAK (4,203 MILLONES km)
ALZIR (3,770 MILLONES km)
RUKBAT (3,467 MILLONES km)
SKAT (3,344 MILLONES km)
CURSA (3,339 MILLONES km)
VEGA (3,289 MILLONES km)
DUHR (2,977 MILLONES km)
FORMALHAUT (2,565 MILLONES km)
DENEbola (2,406 MILLONES km)
SIRIUS A (2,382 MILLONES km)
ZAVIJAVA (2,338 MILLONES km)
ALTAIR (2,270 MILLONES km)
KIC 8462852 (2,199 MILLONES km)
HD 140283 (1,948 MILLONES km)

RHO CORONAE BOREALIS (1,896 MILLONES km)

TABIT (1,842 MILLONES km)

ALPHA CENTAURI A (1,703 MILLONES km)

47 URSAE MAJORIS (1,630 MILLONES km)

HD 139139 (1,586 MILLONES km)

CHARA (1,563 MILLONES km)

SOL (1,396 MILLONES km)

61 VIRGINIS (1,372 MILLONES km)

J11 ORIONIS (1,362 MILLONES km)

ALPHA CENTAURI B (1,201 MILLONES km)

EPSILON ERIDANI (1,022 MILLONES km)

LALANDE 21185 (547.060 km)

LA ESTRELLA DE KAPTEYN (406.000 km)

CM DRACONIS A (352.000 km)

CM DRACONIS B (334.800 km)

ROSS 154 (333.940 km)

ROSS 128 (273.690 km)

LA ESTRELLA DE BARNARD (272.800 km)

WOLF 359 (222.620 km)

PROXIMA CENTAURI (214.550 km)

OGLE-TR-122B (162.200 km)

* JÚPITER (139.840 km)

2 MASS J0523-1403 (120.000 km)

EBLM J0555-57Ab (118.000 km)