

全天88星座 (50音順)		補足・キーワード		
1		ト	アンドロメダ座	M31大星雲 (アンドロメダ銀河)
2		バル	いっかくじゅう座	ユニコーン・冬の大三角の真ん中
3	黄道	ト	いて座	南斗六星・M8 (干潟星雲)
4		ト	いるか座	わし座のすぐ東
5	南	バイ	インディアン座	インディアンが矢を持って立つ姿
6	黄道	ト	うお座	2匹の魚がヒモで結びつけられたような姿
7		ト	うさぎ座	M79球状星団
8		ト	うしかい座	アークトゥルス (春の大三角・春の大曲線)
9		ト	うみへび座	最も大きな星座
10		ト	エリダヌス座	川の名前がついた珍しい星座
11	黄道	ト	おうし座	アルデバラン (冬のダイヤモンド)・M45プレアデス星団「すばる」・ヒアデス星団
12		ト	おおいぬ座	最も明るい恒星シリウス (冬の大三角)・M41散開星団
13	南	ト	おおかみ座	ケンタウルス (座) にヤリで突かれるおおかみの姿
14		ト	おおぐま座	北斗七星 (春の大曲線)・北極星を探す道標
15	黄道	ト	おとめ座	スピカ (春の大三角・春の大曲線)
16	黄道	ト	おひつじ座	目立たない星座・ギリシャ神話のアルゴ船の冒険へとつながる金色の羊
17		ト	オリオン座	ベテルギウス (冬の大三角・赤色超巨星)・リゲル・M42オリオン大星雲
18	南	ラカ	がが座	彫刻室に置いてある画架 (イーゼル)
19		ト	カシオペヤ座	有名なW (M) の形で、北極星を探す道標
20	南	バイ	かじき座	大マゼラン雲
21	黄道	ト	かに座	M44プレセペ散開星団
22		フラ	かみのけ座	星団を髪の毛の束に見立てた珍しい星座
23	南	バイ	カメレオン座	隣にエサとなるはえ座
24		ト	からす座	アンテナ銀河
25		ト	かんむり座	うしかい座とヘルクレス座に挟まれている
26	南	バイ	きょしちょう座	巨嘴鳥 (くちばしの大きな鳥)・小マゼラン雲
27		ト	ぎょしゃ座	カペラ (冬のダイヤモンド)・M36、37、38散開星団
28		バル	きりん座	北極星近くにある大きな星座
29	南	バイ	くじゃく座	大きな尾羽根を持つ孔雀の姿
30		ト	くじら座	怪物くじら (ケートス)・変光星ミラ
31		ト	ケフェウス座	北極星の近く・古代エチオピアの王、妻カシオペヤ、娘アンドロメダ
32	南	ト	ケンタウルス座	ケンタウルス族のファロス・いて座はケイローン (ヘルクレスの弓の先生)
33		ラカ	けんびきょう座	顕微鏡の形
34		ト	こいぬ座	プロキオン (冬の大三角)
35		ト	こぐま座	ペガサスの鼻の先・みなみじゅうじ座の次に小さい星座
36		へべ	こぎつね座	夏の大三角の真ん中・M27皿鉢状星雲
37		ト	こぐま座	北極星 (しっぽの先端)・こぐま座流星群 (12月下旬)
38		へべ	こじし座	しし座の頭とおおぐま座の足元にはさまれた位置
39		ト	コップ座	古代ギリシャの盃
40		ト	こと座	ベガ「おりひめ星」 (夏の大三角)・4月こと座流星群 (4月下旬)
41	南	ラカ	コンパス座	文房具のコンパスの形
42	南	ト	さいだん座	さそり座のすぐ南
43	黄道	ト	さそり座	アンタレス (赤色超巨星)・M4球状星団・M6散開星団
44		ト	さんかく座	M33渦巻銀河
45	黄道	ト	しし座	レグルス・テネボラ (春の大三角)・M65、66、95、96・しし座流星群 (11月中旬)
46	南	ラカ	じょうぎ座	直角定規と直定規を重ねた形
47		へべ	たて座	いて座とわし座の間・M11、26
48		ラカ	ちょうこくぐ座	彫刻具・南の地平線低くに見えるはと座のすぐ西

49		ラカ	ちょうこくしつ座	NGCセイファート銀河（くじら座との境界あたり）
50		ハイ	つる座	みなみのうお座の1等星フォーマルハウトの南
51	南	ラカ	テーブルさん座	さん＝山・ケープタウンのテーブルマウンテンを描いた星座・大マゼラン雲
52	黄道	ト	てんびん座	正義と天文の女神アストリアの、正義をはかる天秤
53		ヘベ	とかけ座	ケフェウス座の頭上に8つの4等星がギザギザのW字
54	南	ラカ	とけい座	振り子時計
55	南	ハイ	とびうお座	飛び魚が海面を飛び姿
56	南	ラカ	とも座	大帆船アルゴ号の船尾
57	南	ハイ	はえ座	隣にカメレオン座
58		ト	はくちょう座	デネブ（夏の三角形）・はくちょう座 κ 流星群（8月）
59	南	ラカ	はちぶんぎ座	中に天の南極がある・八分儀は天体観測に使用する道具
60		ロワ	はと座	おおいぬ座の足元近く・オリーブの枝をくわえた鳩
61	南	ハイ	ふうちょう座	風鳥（南の島に住む極楽鳥）
62	黄道	ト	ふたご座	カストル・ポルクス（冬のダイヤモンド）・M35散開星団・ふたご座流星群
63		ト	ペガスス座	秋の大四辺形・M15球状星団
64		ト	へび座	へびつかい座と一緒にの方がわかりやすい・M5球状星団・M16わし星雲
65		ト	へびつかい座	へびに絡みつかれる医神アスクレピオスの姿
66		ト	ヘルクレス座	ギリシャ神話に登場する勇者・M13,92球状星団
67		ト	ペルセウス座	二重星団・M34散開星団・ペルセウス座流星群（お盆頃）
68	南	ラカ	ほ座	大帆船アルゴ号の帆
69	南	ラカ	ぼうえんきょう座	みなみのかんむり座のすぐ南
70	南	ハイ	ほうおう座	伝説の不死鳥フェニックス
71		ラカ	ポンプ座	科学実験に使う真空ポンプの形
72	黄道	ト	みずがめ座	水瓶の酒はみなみのうお座の口に流れ込む・M2,72球状星団・M73散開星団・流星群
73	南	ハイ	みずへび座	メスのうみへび座に対し、オスのみずへび座とも言われる
74	南	ロワ	みなみじゅうじ座	通称「南十字星」「サザン・クロス」・最も小さい星座
75		ト	みなみのうお座	口にあたる1等星フォーマルハウトに、水瓶から流れる酒が注がれる
76		ト	みなみのかんむり座	北のかんむり座に対して、南のリースとも呼ばれる
77	南	ハイ	みなみのさんかく座	北のさんかく座に対して、南にはみなみのさんかく座
78		ト	や座	はくちょう座とわし座の間・M71球状星団
79	黄道	ト	やぎ座	右に並んでいる二つの星が角、左端が尾・やぎ座 α 流星群（7～8月）
80		ヘベ	やまねこ座	設定者であるヘベリウス自身も「見つけるのは難しい」と言ってるほどわかりにくい星座
81	南	ラカ	らしんばん座	大帆船アルゴ号の一部・羅針盤
82		ト	りゅう座	しぶんぎ座流星群（正月の時期）・10月りゅう座流星群・NGC6543キャッツアイ星雲
83	南	ラカ	りゅうこつ座	大帆船アルゴ号の竜骨・カノープスは全天で二番目に明るい
84		ヘベ	りょうけん座	M51渦巻銀河
85	南	ラカ	レチクル座	天体望遠鏡のファインダー（照準器）の形をした星座
86		ラカ	ろ座	炉の形をした星座・見つけるのは難しい
87		ヘベ	ろくぶんぎ座	六分儀は、航海や天体観測に使う測量器具の一つ
88		ト	わし座	アルタイル「ひこ星」（夏の三角形）
89	廃止	ト	アルゴ座	とも座・ほ座・らしんばん座・りゅうこつ座に分割

黄道12星座＝おひつじ・おうし・ふたご・かに・しし・おとめ・てんびん・さそり・いて・やぎ・みずがめ・うお南（27星座）＝南半球で観ることができる星座。沖縄では一部観ることができる。

ト＝トレミー（プトレマイオス）の48星座。廃止となったアルゴ座を含む。ギリシャ神話。

その他の設定者：ラカイユ、パイエル、ヘベリウス、ロワイエ、バルチウス、ティコ・ブラーエ

※全天88星座は、トレミーの48星座をベースに、20世紀はじめに国際天文学連合により設定された。

※3大流星群＝しぶんぎ座流星群（りゅう座・正月）・ペルセウス座流星群（お盆）・ふたご座流星群（12月）

※月の光は影響が大きい為、7日前～新月～5日後くらいが星座観測の好機。

※惑星は常に明るく、移動して紛らわしい為、位置を確認しながら星座観測してください。