

標準天文

番號	英 語	獨 語	支 那 語	邦 語
1091	Life	das Leben		生 命
1092	Limb	der Rand	邊 緣	緣
1093	Bright limb	heller R.		輝 緣
1094	Dark limb	dunkler R.		暗 緣
1095	Invisible limb	unsichtbarer R.		不可視 緣
1096	Visible limb	sichtbarer R.		可視 緣
1097	Limit	die Grenze		限 界
1098	Line	die Linie	線	線
1099	Arc line	die Bogenlinie	弧 光 線	弧 光 線
1100	Absorption line	die Absorptionslinie	弧 吸 氣 線	弧 吸 氣 線
1101	Atmospheric line	atmosphärische Linie	蒙 氣 線	蒙 氣 線
1102	Auroral line	die Nordlichtlinie	極 光 線	極 光 線
1103	Bright line	helle Linie	輝 色 線	輝 色 線
1104	Chromospheric line	chromophärische Linie	球 冕 線	球 冕 線
1105	Coronal line	die Koronallinie	日 暗 線	暗 線
1106	Dark line	dunkle Linie	發 射 譜 線	發 光 線
1107	Emission line	die Emissionslinie	電 爐 線	光 霧 線
1108	Furnace line	die Ofenlinie	星 雲 線	星 點 線
1109	Nebular line	die Nebellinie	交 點 線	交 特 異 線
1110	Nodal line	die Knotenlinie		線
1111	Peculiar line	eigentümliche Linie		線
1112	Solar line	die Sonnenlinie	太 陽 線	太 陽 線
1113	Spark line	die Funkenlinie	電 花 譜 線	スパーク 線
1114	Spectral line	die Spektrallinie	光 氣 譜 線	スペクトル 線
1115	Telluric line	irdische Linie	地 交 點 線	地 球 線
1116	Line of nodes	die Knotenlinie	大 交 點 線	交 點 線
1117	Line of sight	die Gesichtslinie	視 線	視 線
1118	Line-shifter	der Linienschieber		一
1119	Line-intensity	die Lichtstärke		線 の 強 度
1120	Length	die Länge, die Strecke		長 さ
1121	Linear length	lineare Strecke		線 長
1122	Arc-length	die Bogenlänge	弧 長	長
1123	Wave-length	die Wellenlänge	波 長	長
1124	Lithosphere	die Lithosphäre	石 質 球	石 質 球
1125	Longitude	die Länge	經 度, 黃 經	經 度, 黃 經
1126	Galactic longitude	galaktische Länge	銀 經	銀 經
1127	Geographic longitude	geographische L.	地 理 經 度	地 理 經 度
1128	Heliocentric longitude	heliozentrische L.	日 心 經 度	日 心 黃 經
1129	Mean longitude	mittlere L.	歷 元 平 黃 經	平 均 黃 經
1130	Relative longitude	relative L.	相 對 經 度	相 對 經 度
1131	Terrestrial longitude	terrestrische L.		地 表 經 度
1132	Longitude-determination	die Längenbestimmung		經 度 測 定
1133	Longitude-difference	der Längenunterschied		經 度 差
1134	Loop	die Schleife		ル ー プ
1135	Loxodrome	der Loxodrom		恒 回 線
1136	Low water	das Niedrigwasser	低 潮	低 潮
1137	Luminary	der Leuchtkörper		光 體
1138	Luminosity	die Helligkeit	發 光 本 領	光 力
1139	Lunation	der Mondlauf	太 陰 月	月 象
1140	Lyrid	die Lyrid	天 琴 座 流 星 群	琴 座 流 星

用 語 表 (8)

- 1091 天體表面に生存する生物を云ふ
 1092 天體の見かけの縁。太陽と月とのみは肉眼にも見えるが他の天體は望遠鏡で見える
 1093 月や遊星や衛星等に於いて、日光に照らされて明るく輝やいてゐる縁
 1094 月や遊星や衛星等の夜の部で、日光に照されないため、暗黒な(眼に見えない)縁
 1095 暗くて、望遠鏡にも見えない縁(1094と同じ)
 1096 日光のために明るく輝やいてゐる縁。又、太陽は全面が可視縁である
 1097 ものの極限、又は境界
 1098 一般には數學的な線。天體物理学ではスペクトルに現れる暗線や輝線等で幅あり
 1099 電弧の光をスペクトル分析した時に現れる線、爐線より高温、スパーク線より低温
 1100 スペクトル中に暗線となつて現はれ、吸収ガスが光源よりも低温微光なるを意味す
 1101 地球の空氣の吸収によつて現はれる暗いスペクトル線、酸素や窒素が最も著しい。
 1102 極光のスペクトル中に現はれる輝線。最も強力なのは5577Åといふ電離酸素の光
 1103 スペクトル中に明るく輝やく線。光源が非常に高温で、光力が強い時に現はれる
 1104 太陽紅綫スペクトル中の輝線。主に水素、ヘリウム、カルシウム、マグネシウム等
 1105 皆既日蝕のコロナのスペクトルに現はれ、5303Å等の珍らしい電離酸素が最も著し
 1106 連続スペクトルの明るい背景中に現はれる暗線で、1100と同じである
 1107 明るく輝くスペクトル線。單獨、又は連続スペクトル上に一層輝く。1103に同じ
 1108 電氣爐の輝やく光の中に現はれる線。電弧の光よりも低温である
 1109 ガス星霧中に大に輝く線。3727Å, 4959Å, 5007Å等最強。主に電離酸素より出る
 1110 遊星や衛星の昇交點と降交點とを結ぶ直線。攝動のために移動する
 1111 或る天體に獨特なスペクトル線。ガス星霧や、新星や、變星等には屢々現はれる
 1112 太陽のスペクトルに現れる暗線。一般恒星や遊星のスペクトル中に太陽線が頻發す
 1113 電氣のスパーク中の光に現れる線。最高温度のもので、多くは電離ガスの光である
 1114 スペクトル中の線。暗線と輝線とがある。しかし、都合で暗線と輝線が互に交代す
 1115 地球の大氣が吸収するため、天體スペクトル中に現はれる線
 1116 軌道の昇交點と降交點とを結ぶ直線で、1110と同じ
 1117 観測者(又は望遠鏡)と天體とを結ぶ直線を云ふ
 1118 スペクトル線を或る目的のため急激に移動せしめる裝置
 1119 スペクトル線の強さ。暗線ならば其の暗黒度、輝線ならば其の明るさ
 1120 ものの長さ、又は時間の長さ
 1121 直線に沿ふて測つた長さ。メートルで表はす
 1122 天球上の弧の長さ、角度で表はす
 1123 光の波長。 $\mu\mu$ (1ミリの百萬分ノ一)又はÅ(1ミリの千萬分ノ一)を單位とす
 1124 地球の構造上、岩質の部分を言ふ
 1125 地理學上の經度。又は天文學上の黃經。又は“經度”の一般的な言葉として用ひる
 1126 銀河の平均中心線を基準とせる天球上の經度。原點は銀河と赤道の交點で鷲座西端
 1127 地理學の普通の經度。グリニチ天文臺が原點で東へ東經を西へ西經を各180°まで
 1128 太陽を中心とした天文學上の黃經。春分點の方向を原點とし、東方へ360°まで測る
 1129 黃經の一種。原點は春分點。但し歳差による春分點移動のみ顧慮し章動は顧慮せぬ
 1130 二地點間の相互の經度差を言ふ。(1133に同じ)
 1131 地球表面上の經度で、天體觀測によつて測定するもの。地理經度と僅かに異なる
 1132 地表經度測定法。子午儀子午環等の天體觀測で地方時を定め電信で他の時報と比す
 1133 甲乙兩地の經度の差を云ふ。經度差が180°なれば、晝夜が轉倒する關係にある
 1134 遊星が運行する場合、天空に於いて畫く輪形の經路を云ふ
 1135 遠洋航海中の船の針路と其の地點の子午線との角度が一定なる時に其の經路を云ふ
 1136 潮汐現象のため、海水の水位が最低になることを云ふ
 1137 天空に輝くもの即ち天體を一般に云ふ。學術語といふよりも、むしろ文學語である
 1138 天體の眞の光力。見かけの明るさではない。従つて之れは天體の距離から算定する
 1139 新月から次ぎの新月までの一太陰月を云ふ。即ち、29日半である
 1140 毎年四月20日前後、琴座から輻射する流星の一群を云ふ