

3

ZS 1208
(1)

中華民國二十二年四月

教育部公布

8

天文學名詞

上海版

國立編譯館編訂
商務印書館發行

天文學名詞

國立編譯館

天文學名詞審查委員會委員

張 鈺 哲
(主任委員)

朱 文 鑫 高 魯

余 青 松 常 福 元

竺 可 楨 張 雲

徐 仁 鈺 陳 遵 嫻

高 均 趙 進 義

蔣 丙 然

天文學名詞審查委員會委員略歷

- 張鈺哲** 福建人，美國芝加哥大學哲學博士，葉凱士天文臺及威爾遜山天文臺實習，曾任金陵大學教授，現任國立中央大學教授，中央研究院天文研究所特約研究員，國立編譯館特約編譯。
- 朱文鑫** 字貫三，江蘇人，美國威斯康辛大學學士，曾任南洋大學教授，南洋路礦學校校長，簡派揚子江技術委員會委員，江蘇通志編纂等職。
- 余青松** 福建人，美國里海大學畢業，土木工程師學位，比斯堡大學理科碩士，加省大學哲學博士，曾任美國 McClintic Marshall 建築公司設計員，美國立克天文臺研究學侶，英國皇家天文學會學侶，廈門大學天文系主任，現任國立中央研究院天文研究所所長。
- 竺可楨** 字藕舫，浙江人，美國哈佛大學哲學博士，曾任武昌高等師範，東南大學地理教授，現任國立中央研究院氣象研究所所長。
- 徐仁銑** 江蘇人，美國康奈爾大學哲學博士，曾任大同大學，浙江大學，中央大學物理學系教授，現任之江大學數理系主任。
- 高 均** 字平子，又字君平，江蘇人，震旦大學理科學士，佘山天文臺天文研究生，曾任震旦大學幾何學系，天文學系教授，膠澳商埠觀象臺佐教官兼天文磁力科科長，青島市觀象臺特約研究員，現任國立中央研究院天文研究所專任研究員。
- 高 魯** 字曙青，福建人，比利時大學工科博士，曾任北京中央觀象臺臺長，中央研究院特約研究員，駐法公使，現任監察院監察委員。
- 常福元** 字伯琦，江蘇人，北洋水師學堂畢業，曾任中央觀象臺技正，臺長，陸軍大學教官，北京大學講師，現任輔仁大學教授，師範大學講師。

- 張 雲** 字子春，廣東人，法國里昂大學理學士，天文學博士，現任國立中山大學教授兼天文臺主任。
- 陳遵媯** 福建人，日本東京理科學校畢業，曾任國立北京女子師範大學教授，國立北平師範大學講師，河北省立農學院教授，現任中央研究院天文研究所專任研究員。
- 趙進義** 字希三，河北人，法國里昂大學理學碩士，數學博士，里昂天文臺研究員，曾任國立中山大學教授，現任國立北平師範大學數學系主任，中央研究院天文研究所特約研究員。
- 蔣丙然** 字右滄，福建人，比國雙博羅大學農學博士，曾任北京中央觀象臺氣象科科長，現任青島市觀象臺臺長。

序

天文學於人類生活，關係至切。吾國以農立國，天文之學發達最早。堯典云：「乃命羲和，欽若昊天，曆象日月星辰，敬授民時」。又云：「期三百有六旬有六日，以閏月定四時成歲，允釐百工，庶績咸熙」。其注意於天人之關係深矣。歷代相傳，有所謂蓋天渾天宣夜之說。惟儀器未精，測驗多疏。自明季利瑪竇來華，吾國天文學因之別開生面。近世歐美學者，利用優良儀器，精研深究，斯學復大有進步，其範圍所及，與數學物理，息息相關。吾人於此，非博徵外籍，無以資深造。顧學術之精進如此，而文字之懸阻又如彼，急起直追，倍費日力。近年以來，天象儀器之專名，初無正確之標準可循，以致閱讀者有難以索解之煩，而譯著者更覺無所適從之苦，欲求猛進，其可得乎？名詞釐訂，於焉尙矣。



吾國天文學名詞之釐訂，肇端於中國天文學會所組織之譯名委員會，乃民國十九年事也。當時推舉張雲，高魯，蔣丙然，趙進義，徐仁銑，常福元，朱文鑫，張鈺哲，高均等九人，並團體會員中央研究院天文研究所，共任初步工作，自是而後，該會先後收到高均，朱文鑫，張雲，張鈺哲諸委員所輯

之稿。以限於人力經濟，迄未遑從事整理。適去歲本館成立，首以釐訂各科名詞爲基本工作，承天文學會之贊助，卽以該項譯名底稿交館，藉資借鏡。幾經整理，初稿始成。旋由教育部會同本館設立天文學名詞審查委員會，並合聘朱文鑫，余青松，沈璿，竺可楨，高均，高魯，張雲，徐仁銑，陳遵媯，常福元，趙進義，蔣丙然，張鈺哲等十三人爲委員，以張鈺哲君主其事。先將初稿分寄各委員，徵詢意見，並請儘量修改補充，藉收集思廣益之效。

本年四月間，教育部召集天文數學物理討論會，卽彙集各方修正之稿，提出天文組討論，集各專家於一堂，反覆斟酌，以期盡善。前後歷五日，凡得一千三百餘則，一般天文學上應有之名詞，略稱完備。事後復由本館整理付梓，同時呈請教育部核定，於四月二十日以部令公布之。

本書星座名稱譯法，大抵依據常福元君所著中西恆星對照錄。全書關於法文名詞之補充修正，胥賴高均，張雲兩君之力；日本名詞，則係陳遵媯君所輯。

本書事屬草創，掛漏之處，在所不免，尙希海內明達，不吝教正，俾重版時，得以增訂，幸甚！

陳可忠

二十二年十月

目 錄

	頁數
I. 天文學名詞.....	1-58
II. 星座錄.....	59-62
III. 西文索引.....	63-85
IV. 中文索引.....	86-101

天文學名詞

1

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1	Aberration	Aberration	Aberration	光行差	光行差, 彙差
2	Absolute brightness	Absolute Helligkeit	Éclat absolue	絕對光度	絕對亮度
3	Absolute magnitude	Absolute Grösse	Grandeur absolue	絕對等級	絕對星等
4	Absolute method	Absolute Methode	Méthode absolue	絕對方法	絕對法
5	Absolute parallax	Absolute Parallaxe	Parallaxe absolue	絕對視差	絕對視差
6	Absolute temperature	Absolute Temperatur	Température absolue	絕對溫度	絕對溫度
7	Absorption	Absorption	Absorption	吸收	吸收
8	Absorption bands	Absorptionsbanden	Bandes d'absorption	吸收帶	吸收光帶
9	Absorption spectrum	Absorptionsspektrum	Spectre d'absorption	吸收スペクトル	吸收光譜
10	Acceleration	Beschleunigung	Accélération	加速度	加速度
11	Accidental errors		Erreurs accidentelles		偶然差
12	Achromatic	Achromatische	Achromatique	色消	消色
13	Achromatic lenses	Achromatische Linsen	Lentilles achromatiques	色消レンズ	消色重鏡, 消色差透鏡
14	Achromatic eyepiece	Achromatisches Okular	Oculaire achromatique	色消目鏡	消色目鏡
15	Achromatic telescope	Achromatisches Fernrohr	Lunette achromatique	色消望遠鏡	消色遠鏡
16	Actinic absorption	Aktinische Absorption	Absorption actinique		光化吸收
17	Aerolite		Aérolithe	アエロライト	隕石
18	Age of the moon	Alter des Mondes	Âge de la lune	月齡	月齡
19	Air	Luft	Air	空氣	空氣
20	Albedo	Albedo	Albedo	反射率	反照率
21	Algol variable	Algol Veränderliche	Variable du type Algol	アルゴール變光星	大陵變星
		Almagest	Almageste	アルマゲスト	多祿基天文集
		Almanach, Jahrbuch	Connaissance de temps, Almanach	天文年鑑	天文年曆



(南)

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
24	Almucantar		Almicantarāt	等高圈	地平緯線
25	Altazimuth instrument	Altazimut	Altazimut	萬能經緯儀	地平經緯儀
26	Altitude	Höhe	Hauteur	高度	地平緯度
27	Amplitude	Amplitude	Amplitude		變幅
28	Andromeda, (Chained Lady)	Andromeda	Andromède	アンドロメダ座	仙女座
29	Andromeda nebula	Andromedanebel	Nébuleuse d'Andromède	アンドロメダ星雲	仙女座星雲
30	Angle of incidence	Einfallswinkel	Angle d'incidence	入射角	入射角
31	Angle of reflection	Reflexionswinkel	Angle de réflexion	反射角	反射角
32	Ångstrom	Ångstrom	Ångstrom	オングストローム 單位	埃
33	Angular distance	Winklige Abstand	Distance angulaire	角距離	角距
34	Angular momentum	Winklige Bewegungsgröße	Quantité de mouvement angulaire	角運動量	角動量
35	Angular velocity	Winkelgeschwindigkeit	Vitesse angulaire	角速度	角速度
36	Annual aberration	Jährliche Aberration	Aberration annuelle	週年光行差	周年光行差
37	Annual parallax	Jährliche Parallaxe	Parallaxe annuelle	年視差	周年視差
38	Annular eclipse	Ringförmige Sonnenfinsternis	Éclipse annulaire	金環食	環食
39	Anomalistic month	Anomalistischer Monat	Mois anomalistique	近點月	近點月
40	Anomalistic revolution	Anomalistischer Umlauf	Révolution anomalistique	近點週	近點周
41	Anomalistic year	Anomalistisches Jahr	Année anomalistique	近點年	近點年
42	Anomaly	Anomalie	Anomalie	近日點距離	近點角
43	Antapex	Antapex	Antiapex		底點
44	Antarctic circle	Südlicher Polarkreis	Cercle antarctique	南極圈	南極圈
45	Antinole			真極	真極
46	Antlia (Air Pump)	Luftpumpe	Machine pneumatique	空氣ポンプ座	唧筒座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
47	Apastron		Apastron	遠星點	遠星點
48	Aperture	Öffnung	Ouverture	口徑	口徑
49	Apex (of Sun's motion)	Apex	Apex		頂點 (太陽運動)
50	Aphelion	Aphel	Aphélie	遠日點	遠日點
51	Apogee	Apogäum	Apogée	遠地點	遠地點
52	Apollo	Apollo		アポロ	水星別名
53	Apparent	Scheinbar	Apparent	視	視
54	Apparent declination	Scheinbare Deklination	Déclinaison apparente	視赤緯	視赤緯
55	Apparent diameter	Scheinbarer Durchmesser	Diamètre apparent	視直徑	視直徑
56	Apparent distance	Scheinbarer Abstand	Distance apparente	視距離	視距
57	Apparent diurnal motion	Scheinbare tägliche Bewegung	Mouvement diurne apparente	視日週運動	周日視動
58	Apparent magnitude	Scheinbare Größe	Grandeur apparent	視等級	視星等
59	Apparent motion	Scheinbare Bewegung	Mouvement apparent	視運動	視動
60	Apparent noon		Midi apparent	視正午	視午
61	Apparent orbit	Scheinbare Bahn	Orbite apparent	視軌道	視軌道
62	Apparent position	Scheinbarer Ort	Position apparente	視位置	視位
63	Apparent right ascension	Scheinbare Rekt-azension	Ascension droite apparente	視赤經	視赤經
64	Apparent revolution		Révolution apparente	視公轉	視公轉
65	Apparent semi-diameter	Scheinbarer Halbdurchmesser	Demi-diamètre apparent	視半徑	視半徑
66	Apparent solar time		Temps solaire apparent	視太陽時	視太陽時
67	Apparent time	Scheinbare Zeit	Temps apparent	視時	視時
68	Appulse		Appulse		兩星漸近
69	Apsides	Apsiden	Apsides		遠近點

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
70	Apus (Bird of Paradise)	Paradies vogel	Oiseau de Paradis	風鳥座	天燕座
71	Aquarius (Water bearer)	Wassermann	Verseau	水瓶座	寶瓶座
72	Aquila (Eagle)	Adler	Aigle	鷹座	天鵞座
73	Ara (Altar)	Altar	Autel	祭壇座	天壇座
74	Arc spectra	Bogenspektra	Spectres d'arc	弧スペクトル	弧光譜
75	Arctic circle	Nordlicher Polarkreis	Cercle arctique	北極圈	北極圈
76	Area	Fläche	Aire	面積	面積
77	Areal velocity	Flächengeschwindigkeit	Vitesse aréolaire	面積速度	面積速度
78	Areo-centric coordinates			火星中心座標	火星心座標
79	Areo-graphic coordinates			火星表面座標	火星面座標
80	Areography			火星學	火星學
81	Argelander's method	Argeländersche Methode	Méthode d'Argelander	アークランドル方法	阿凡爾德法
82	Argo	Schiff Argo	Navire Argo	アルゴ船座	南船座
83	Argument of the latitude	Argument der Breite	Argument de la latitude		升交距角
84	Aries (Ram)	Widder	Bélier	牡羊座	白羊座
85	Aristarchus	Aristarch	Aristarque	アリストアルクス	亞里士大各
86	Armillary	Armille	Armille	渾天儀	渾天儀
87	Artificial horizon	Künstliche Horizonte	Horizon artificiel	人造地平	假地平
88	Artificial star	Künstlicher Stern	Étoile artificiel	人造星	假星
89	Ascending node	Aufsteigenden Knoten	Noeud ascendant	昇交點	升交點
90	Asteroids	Asteroiden	Astéroïdes	小惑星	小行星
91	Astrographic catalogue		Catalogue astrographique	写真星表	攝影星表
92	Astrolabe	Astrolabium	Astrolabe	アストロラーベ	星盤

號碼	英名	德名	法名	日名	決定者
93	Astrolabe à prisme	Sternhöhenmesser	Astrolabe à prisme	プリズムハアスト ローナベ	等高儀
94	Astrologer	Astrolog	Astrologue	占星家	星占家
95	Astrology	Astrologie	Astrologie	占星術	星占學
96	Astrometry	Astrometrie	Astrométrie	測天學	測象學
97	Astronomer	Astronom	Astronome	天文學者	天文家
98	Astrometry (Astronomy of position)		Astronométrie		位置天文學
99	Astronomical clock	Astronomische Uhr	Pandule, Horloge astronomique	天文時計	天文時鐘
100	Astronomical coördinates	Astronomische Koordinaten	Coordonnées astronomique	天文座標	天文座標
101	Astronomical day	Astronomischer Tag	Jour astronomique	天文日	天文日
102	Astronomical latitude	Astronomische Breite	Latitude astronomique	天文緯度	天文緯度
103	Astronomical longitude	Astronomische Länge	Longitude astronomique	天文經度	天文經度
104	Astronomical refraction	Astronomische Refraktion	Réfraction astronomique	屈折差	氣差
105	Astronomical triangle	Charakteristische Sphärische Dreieck	Triangle de position	天文三角形	定位三角形
106	Astronomical time	Astronomische Zeit	Temps astronomique	天文時	天文時
107	Astronomical twilight	Astronomische Dämmerung	Crépuscule astronomique	天文曙明	晨昏朦影
108	Astronomical unit	Astronomische Einheit	Unité astronomique	天文單位	天文單位
109	Astronomy	Astronomie	Astronomie	天文學	天文學
110	Astro-photography (Astronomical photography)				天體攝影學
111	Astrophysicist	Astrophysiker	Astrophysicien	天體物理學者	天體物理家
112	Astrophysics	Astrophysik	Astronomie physique ou Astrophysique	天體物理學	天體物理學
113	Atmosphere	Atmosphäre	Atmosphère	大氣	大氣, 氣層
114	Atmospheric dispersion	Atmosphärische Dispersion	Dispersion atmosphérique	大氣ノ分光	大氣分光
115	Atmospheric pressure	Luft Druck	Pression atmosphérique	大氣ノ壓力	大氣壓力

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
116	Atmospheric refraction	Atmosphärische Refraktion	Réfraction atmosphérique	濃氣差	濃氣差
117	Atom	Atom	Atome	アトム	原子
118	Atomic number	Ordnungszahl	Nombre atomique	原子數	原子數
119	Atomic structure	Atombau	Construction atomique	原子構造	原子構造
120	Atomic weight	Atomisches Gewicht	Poids atomique	原子量	原子量
121	Attraction	Anziehung	Attraction	吸力, 吸引力	吸力
122	Auriga (Charioteer)	Fuhrmann	Cocher	駁者座	御夫座
123	Aurora	Polarlicht	Aurore polaire	極光	極光
124	Aurora Borealis	Nordlicht	Aurore boréale	北極光	北極光
125	Aurora Australis	Südliches Polarlicht	Aurore australe	南極光	南極光
126	Autumn	Autumn	Automne	秋	秋季
127	Autumnal equinox	Herbstpunkt	Équinoxe d'automne	秋分點	秋分, 秋分點
128	Auxiliary circle	Hilfskreis	Cercle auxiliaire	補助圓	輔圓
129	Auxiliary ellipse	Hilfsellipse	Ellipse auxiliaire	補助橢圓	輔橢圓
130	Axis	Achse	Axe		軸
131	Azimuth (Bearing)	Azimut	Azimut	方位角	地平經度
132	Azimuth circle	Azimuthalkreis	Cercle d'azimut	方位角圓	地平經圓
133	Azimuth constant	Azimuthfehler	Constant d'azimut	方位角常數	地平經差
134	Bailey's beads	Perlschnurphänomen	Perle de Bailey	ベレー珠	倍里珠
135	Band spectrum	Bandenspektrum, Streifenspektrum	Spectres de bandes	條狀スペクトル	帶狀光譜
136	Barnard's Star (Runaway star)	Pfeilstern, Schnellläufer		バーナード星	巴納星
137	Barometric pressure	Barometer Druck	Pression barométrique	氣壓	氣壓
138	Base line	Standlinie	Ligne fondamentale	基線	基線

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
139	Beesel			ベツセル	白塞耳
140	Binaries	Doppelsterne	Étoiles doubles	連星	雙星
141	Binocular	Doppelperspektiv	Binocle	雙眼遠鏡	雙眼鏡
142	Black body	Schwarzer Körper	Corps noir	黑體	黑體
143	Blend				混合線
144	Blink comparator (Blink microscope)		Blink comparateur (Blinkmicroscope)	閃視顯微鏡	閃視鏡
145	Bode's law	Titius-Bodesche Reihe	Loi de Bode	ボーテ法則	波特定律
146	Bolides (Fire ball)		Bolides	火球	火流星
147	Bolometer	Bolometer	Bolomètre	ボロメーター	電阻測輻射熱器
148	Bolometric magnitude	Bolometrische GröÙe	Grandeur bolométrique	溫熱等級	測熱星等
149	Boötes (Bear Keeper)	Bärenhüter	Bouvier	牧夫座	牧夫座
150	Bright lines	Emissionlinie	Lignes brillantes	輝綫	輝線
151	Brightline spectrum	Emissionspektra	Spectre de lignes brillantes	輝綫スペクトル	輝線光譜
152	Brightness	Helligkeit	Éclat	光度	亮度
153	Broken transit	Gebrochenes Univer- salinstrument	Transit coudé	屈折子午儀	切線中星儀
154	Caelum (Sculptor's tools)	Grabstichel	Burins	彫刻具座	雕具座
155	Calcium cloud	Kalzium Wolken in Raum			鈣雲
156	Calendar	Kalender	Calendrier	曆	曆
157	Camelopardus, (Carcelopard)	Giraffe	Girafe	麒麟座	鹿豹座
158	Cancer (Crab)	Krebs	Cancer, Écrevisse	蟹座	巨蟹座
159	Candle power	Kerzen Stärke	Pouvoir éclairant de chandelle	燭光	燭光
160	Canis Major (Great Dog)	Grosser Hund	Grand Chien	大犬座	大犬座
161	Canis Minor (Little Dog)	Kleiner Hund	Petit Chien	小犬座	小犬座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
162	Canis Venatici (Hunting Dog)	Jagdhunde	Chien de chasse	獵犬座	獵犬座
163	Capricornus (Goat)	Steinbock	Capricorne	山羊座	摩羯座
164	Capture theory	Einfanghypothese	Théorie d'arrêt (ou capture)	捕捉學說	擱留學說
165	Cardinal points	Hauptpunkte	Points cardinaux	方位四主點	四方點
166	Carina (Argo)		Carène (du Navire)	龍骨座	船底座
167	Cartesian coördinates	Cartesische coördination	Coordonnées cartésiennes	カルテジエン座標 系	笛卡兒坐標
168	Cassegrainian telescope	Cassegrainsches Teleskop		カッシグレー式望 遠鏡	透塞林式望鏡
169	Cassini's division	Cassini-Spalte	Division de Cassini	カシニノ分界	噴西尼縫隙
170	Cassiopeia (Lady in her chair)	Cassiopeia	Cassiopee	カシオペア姫座	仙后座
171	Catalogue	Katalog	Catalogue	星表	星表
172	Celestial body	Himmelskörper	Corps célestes, Astres	天體	天體
173	Celestial equator	Himmelsäquator	Équateur céleste	天球赤道	天球赤道
174	Celestial globe	Himmelsglob	Globe céleste	天球儀	天球儀
175	Celestial latitude	Ekliptikale Breite		黃緯	黃緯度
176	Celestial longitude	Ekliptikale Länge		黃經	黃經度
177	Celestial mechanics	Himmelsmechanik	Mécanique céleste	天體力學	天體力學
178	Celestial meridian				天球子午圈
179	Celestial photography	Himmels Photographie	Photographie céleste	天體寫真	天體攝影
180	Celestial pole	Himmelspole	Pôle céleste	天極	天極
181	Celestial sphere	Himmelskugel	Sphère céleste	天球	天球
182	Centaurus (Centaur)	Centaur	Centaure	ケンタウルス座	半人馬座
183	Central eclipse	Zentralfinsternis	Éclipse centrale	中心食	中心蝕
184	Central force	Zentralkraft	Force centrale	向心力	中心力, 有心力

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
185	Century	Jahrhundert	Siècle	世紀	世紀
186	Cepheid variable	Cephei-Veränderliche	Céphéides	セフ型變光星	造父變星
187	Cepheus	Cepheus	Céphée	セフ王座	仙王座
188	Cetus (Whale)	Walfish	Baleine	鯨座	鯨魚座
189	Chamaeleon (Chameleon)	Chamäleon	Caméléon	カメレオン座	蜥蜴座
190	Chondrite			コンドライト	粒狀隕石
191	Chromatic aberration	Farbenfehler, Chromatische Aberration	Aberration chromatique	色ノ収差	色像差
192	Chromosphere	Chromosphäre	Chromosphère	彩球	色球
193	Chronograph	Chronograph	Chronographe	クロノグラフ	記時儀
194	Chronometer	Chronometer	Chronomètre	クロノメーター	計時錶
195	Circinus (Compasses)	Zirkel	Compas	コンパス座	圓規座
196	Circle of perpetual apparition		Cercle de perpétuelle apparition	恆見圈	恆顯圈
197	Circle of perpetual occultation		Cercle de perpétuelle occultation	恆隱圈	恆隱圈
198	Circle of position		Cercle de position	位置圈	航位圈
199	Circular motion	Kreisbewegung	Mouvement circulaire	圓運動	圓周運動
200	Circular orbit	Kreisbahn	Orbite circulaire	圓軌道	圓軌道
201	Circumference	Kreisumfang	Circonférence	圓周	圓周
202	Circumpolar constellation		Constellations circumpolaires		拱極星座
203	Circumpolar star	Zirkumpolarsterne	Étoiles circumpolaires	拱極星	拱極星
204	Civil day	Bürgerlicher Tag	Jour civil		民用日
205	Civil time	Bürgerliche Zeit	Temps civil	常用時	民用時
206	Civil twilight	Bürgerliche Dämmerung	Crépuscule civil	常用薄明	民用晨昏線影
207	Clepsydra	Wasseruhr	Clepsydre		壺滴

號	英名	德名	法名	日名	決定名
208	Clock stars			時計星	校鐘星
209	Clock	Uhr	Horloge	時計	時鐘
210	Clock correction	Stand der Uhr	Correction pendulaire		時鐘校正數
211	Clusters	Sternhaufen	Amas d'étoiles	星團	星團
212	Cluster variables	Sternhaufenveränderliche	Variable d'amas	星團變光星	星團變星
213	Coalsack		Sac de charbon	炭袋	煤袋
214	Coelostat		Coelostat		定天儀
215	Coelosphere				座標儀
216	Collimation	Kollimation	Collimation		視準，準直
217	Collimation axis	Collimation Achse	Axe de collimation	視軸	視準軸
218	Collimation error	Collimation Fehler	Erreur de collimation	視軸誤差	視準差
219	Collimator	Kollimator	Collimateur	コリメーター	視準管
220	Collision	Stoß	Collision	衝突	撞碰
221	Color filter	Farbenfilter	Écran chromatique		濾色板
222	Color index	Farbenindex	Indices de coloration	色指數	色指數
223	Columba (Dove of Noah)	Taube	Colombe	鳩座	天鳩座
224	Colure	Kolur	Colure		分至圈
225	Coma (of a comet)	Hülle (Koma)	Chevelure cométaire	髮	彗髮
226	Coma Berenices	Haupthaar der Berenice	Chevelure de Bérénice	髮座	后髮座
227	Comets	Kometen	Comètes	彗星	彗星
228	Comet-seeker		Chercheur de comètes		彗星鏡
229	Companion	Begleiter	Compagnon	伴星	伴星
230	Comparator	Komparator	Compateur	比較計	比較儀

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
231	Comparison spectra	Vergleichsspektren	Spectres de comparaison	比較スペクトル	比較光譜
232	Comparison star	Vergleichsterne	Étoiles de comparaison	比較星	比較星
233	Compensation pendulum	Kompensationspendel	Pendule compensatrice	補正振り子	補正器
234	Compression	Aplattung	Aplatissement		扁平率
235	Computing machine	Rechen Maschine	Machine à calculer		計算機
236	Concave mirror	Hohlspiegel	Miroir concave	凹鏡	凹鏡
237	Conformal representation				等角寫照
238	Conic section	Kegelschnitt	Coniques	圓錐曲線	圓錐曲線
239	Conjunction	Konjunktion	Conjonction	合	合
240	Conservation of energy	Erhaltung der Energie	Conservation de l'énergie	エネルギーノ不減	能量不減
241	Constant	Constante, Unveränderliche	Constant	常數	常數
242	Constellations	Gestirne, Konstellationen	Constellations	星座	星座
243	Continuous spectrum	Kontinuierliches Spektrum	Spectre continue	連続スペクトル	連続光譜
244	Contraction hypothesis	Kontraktionshypothese	Hypothèse de la contraction		收縮假説
245	Convergent lens	Sammellinse	Lentille convergente	收斂レンズ	會聚透視 會聚透鏡
246	Convergent point	Konvergenzpunkt	Point convergente	收斂點	會聚點
247	Converging lines				會聚線
248	Conversion of time		Conversion des temps		時之換算
249	Coordinates	Coordinaten	Coordonnées	座標	座標
250	Copernican system	Kopernikussche System	Système de Copernic	コペルニクス系	哥白尼系
251	Copernicus	Kopernikus	Copernic	コペルニクス	哥白尼
252	Corona	Korona	Couronne	コロナ	日冕
253	Corona Australls (Southern Crown)	Südliche Krone	Couronne Australe	南冠座(カヌムリ)	南冕座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
254	Corona Borealis	Nördliche Krone	Couronne Boréale	北冠座(北カ ムリ)	北冕座
255	Coronium	Coronium	Coronium	冠氣	氬
256	Corvus (Crow)	Rabe	Corbeau	烏座	烏鴉座
257	Cosmic dust	Kosmischer staub	Poussière cosmique	宇宙塵	宇宙塵
258	Cosmic radiation	Höhen strahlung, Kosmische strahlung	Rayonnement cosmique	宇宙輻射	宇宙輻射
259	Cosmic ray	Kosmische strahl	Rayon cosmique	宇宙線	宇宙線
260	Cosmogony	Kosmogonie	Cosmogonie	宇宙開闢論	宇宙原始論
261	Cosmography	Weltbeschreibung	Cosmographie	宇宙學	宇宙學
262	Cosmology	Kosmologie, Weltordnungslehre	Cosmologie	宇宙論	宇宙論
263	Cosmos	Kosmos		宇宙	宇宙
264	Coudé mounting		Monture coudée		折鏡裝置
265	Counter glow	Gegenschien	Gegenschein	對日照 カウンターグロー	對日照
266	Crab nebula			蟹形星雲	蟹形星雲
267	Crape ring	Kyeppring		紗環	土星暗環
268	Crater (of the moon)	Mondkrater	Cirques lunaire	(月面) 噴火口	環形山(月面)
269	Crater (Cup)	Becher	Coupe	コップ座	巨爵座
270	Crescent moon	Mondsichel	Croissant lunaire	彎月	蛾眉月
271	Crest	Wellenberg, Kamm	Crête		波峯
272	Cross hair	Fadenkreuz	Croisée de fils	十字髮絲	十字絲
273	Cross staff	Kreuzstab			十字測角器
274	Crown glass	Kronglas		冠硝子	冕鏡玻璃
275	Crux Australis (Southern Cross)	Kreuz	Croix du sud	十字架座	南十字座
276	Culmination	Kulmination	Passage	中天	中天
277	Cycle	Zyklus	Cycle	循環週期	周

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
278	Cyclone	Zyclonen	Cyclone		旋風
279	Cygnus	Schwan	Cygne	白鳥座	天鵝座
280	Cylindrical lens	Zylinderlinse	Lentille cylindrique	圓柱レンズ	圓柱置鏡, 柱面透鏡
281	Dark line spectrum		Spectre de lignes obscures	暗線スペクトル	暗線光譜
282	Dark nebula	Dunkler Nebel	Nébuleuse obscure	暗星雲	暗星雲
283	Dark star	Dunkler Stern	Étoile obscure	暗星	暗星
284	Date line		Ligne de changement de date	日附線	日界線
285	Dawn	Morgen-Dämmerung	Aurore	曉	黎明
286	Day	Tag	Jour	日	日
287	Day arc	Tagbogen			晝弧
288	Daylight-saving time		Heure d'été		經濟時
289	Dead reckoning				航位推測法
290	Declination	Deklination	Declinaison	赤緯	赤緯
291	Declination axis	Deklinationssachse	Axe de declinaison	赤緯軸	赤緯軸
292	Declination circle	Deklinationkreis	Cercle de declinaison	赤緯圈	赤緯圈
293	Deferent				均輪
294	Deflection	Durchbiegung	Déviation	傾斜角	偏角
295	Degree	Grad	Degré	度	度
296	Delphinus (Dolphin)	Delphin	Dauphin	海豚座	海豚座
297	Density	Dichte	Densité	密度	密度
298	Departure				橫距
299	Descending node	Absteigender Knoten	Noeud descendant	降交點	降交點
300	Descriptive astronomy		Astronomie descriptive	叙述天文學	叙述天文學

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
301	Dew-cap	Taukappe	Tube de rosée		露罩
302	Diameter	Durchmesser	Diamètre	直徑	直徑
303	Differential method	Differentielle Methode	Méthode différentielle	較差法	較差法
304	Differential refraction		Réfraction différentielle	蒙氣較差	蒙氣較差
305	Diffraction	Beugung	Diffraction	離解	繞射
306	Diffraction grating	Beugungsgitter	Réseau de diffraction	離解格子	繞射光柵
307	Diffraction rings	Beugungsringen	Anneaux de diffraction	光環	繞射光環
308	Diffuse nebula	Diffuse Nebel	Nébulense diffuse	散漫星雲	瀟漫星雲
309	Dip of horizon	Kimmtiefe	Depression apparent de l'horizon	地平線俯角	地平俯角
310	Direct motion	Rechtläufige Bewegung	Mouvement direct	順行	順行
311	Direct-vision spectroscope	Geradsichtiges Spektroskop	Spectroscope à vision directe	直視分光器	直視分光鏡
312	Disk (of a planet)	Planetenscheibe			圓面
313	Dispersion	Dispersion, Farbenzerstreuung	Dispersion	色散	色散
314	Distance	Entfernung, Abstand	Distance	距離	距離
315	Disturbed body	Gestörter Körper	Corps perturbé		受擾體
316	Disturbing body	Störender Körper	Corps perturbateur		擾動體
317	Disturbing force	Störender Kraft	Force perturbatrice	擾動力	擾動力
318	Diurnal aberration	Tägliche Aberration	Aberration diurne	日週光行差	周日光行差
319	Diurnal arc	Täglicher Bogen	Arc diurne	日週弧	自轉弧
320	Diurnal circle	Täglicher Kreis	Cercle diurna	日週圈	自轉圈
321	Diurnal libration	Tägliche Libration	Libration diurne	日週平衡	周日天平動
322	Diurnal motion	Tägliche Bewegung	Mouvement diurne	日週運動	周日運動
323	Divergent lens	Zerstreungslinse	Lentille concave	發散レンズ	散光重鏡, 發散透鏡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
324	Doppler effect	Doppler-Effekt	Effet de Doppler	ドップラーの原理	杜拍那效應
325	Dorado (Sword Fish)	Dorado	Dorado	旗魚座	劍魚座
326	Double equatorial	Doppelfernrohr	Équatorial double	雙管赤道儀	雙筒赤道儀
327	Double nebula	Doppelnebel	Nébuleuse double	雙枝星雲	雙星雲
328	Double star	Doppelsterne	Étoile double	雙星	雙星
329	Draco (Dragon)	Drache	Dragon	龍座	天龍座
330	Draconitic month (nodical month)	Drakonitischer Monat	Mois draconique	交點月	交點月
331	Draconitic revolution	Drakonitischer Umlauf	Révolution dra- conique (de la lune)	月の交點迴轉	(太陰) 交周
332	Driving clock	Triebwerk	Mouvement d'horlogerie		轉儀鐘
333	Dumb-bell nebula	Dumbbellnebel		哑鈴星雲	哑鈴星雲
334	Durchmusterungen	Durchmusterungen	Durchmusterungen		度合星表
335	Dwarf stars	Zwerge	Étoile naines	矮星	矮星
336	Dynamic encounter				方遇
337	Dynamical parallax	Dynamische Parallaxa	Parallaxe dynamique	力學視差	力學視差
338	Dynamics	Dynamik	Dynamique	力學	力學
339	Dyne	Dyne	Dyne	ダイン	達因
340	Earth	Erde	Terre	地球	地球
341	Earth-quake	Erdbeben	Tremblement de terre	地震	地震
342	Earth-shine			地球反照	地球反照
343	East	Osten	Est	東	東
344	East elongation	Ostelongation	Élongation est	東離角	東距角
345	East point	Ostpunkt	Point d'est	東方	東方
346	Easter	Ostern	Pâques	復活節	復活節

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
347	Ebb tide	Ebbe	Reflux	退潮	落潮
348	Eccentric anomaly	Exzentrische Anomalie	Anomalie excentrique	離心引角	偏近點角
349	Eccentricity	Excentricität	Excentricité	離心率	偏心率
350	Eclipse	Finsterniss	Éclipse	食	蝕
351	Eclipse month			食月	蝕月
352	Eclipse theory	Trabantentheorie	Theorie d'éclipse, Theorie de Satellites		星蝕學說
353	Eclipse year			食年	蝕年
354	Eclipsing binary	Bedeckungs-doppelsterne	Étoile double photométrique	蝕雙星	蝕雙星
355	Eclipsing variable	Bedeckungs veränderliche		蝕變光星	蝕變星
356	Ecliptic	Eklptik	Écliptique	黃道	黃道
357	Ecliptic coordinates	Eklptikale Koordinaten	Coordonnées écliptiques	黃道系	黃道坐標
358	Ecliptic limit		Limite de l'éclipse	黃道限界	蝕限
359	Effective temperature	Effektive Temperatur	Température effective	有效溫度	有效溫度
360	Effective wave length	Effektive Wellenlänge	Longueur d'onde effective	有效波長	有效波長
361	Egress				掩切
362	Electromagnetic radiation	Elektromagnetische Strahlung	Rayonnement électromagnétique	電磁輻射	電磁輻射
363	Electron	Elektron	Électron	電子	電子
364	Elements of an orbit	Bahnelemente	Éléments de l'orbite	軌道要素	軌道要素
365	Ellipse	Ellipse	Ellipse	橢圓	橢圓
366	Ellipsoid	Ellipsoïd	Ellipsoïde	橢圓體	橢圓體
367	Elliptical nebula	Elliptischer Nebel	Nébulense elliptique	橢圓星雲	橢圓星雲
368	Elliptic orbit	Elliptische Bahn	Orbite elliptique	橢圓軌道	橢圓軌道
369	Ellipticity	Elliptizität	Ellipticité	橢率	橢率

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
370	Elongation	Elongation	Élongation	離角	距角
371	Emerision	Wiederauftauchen	Émersion		復明
372	Emission lines	Emissionslinien	Lignes d'émission		發射譜線
373	Emission spectrum	Emissionsspektrum	Spectrum d'émission	發射スペクトル	發射光譜
374	Energy	Energie	Énergie	エネルギー	能
375	Enhanced lines		Raies d'étincelle		增強線, 電花譜線
376	Epact	Epakte	Épacte		月應
377	Ephemeris	Ephemeriden	Éphémérides		星曆表
378	Epicycle	Epizykel	Épicycle		本輪
379	Epoch	Epoche	Époque	元	曆元
380	Equation of center		Équation du centre	中心差	中心差
381	Equation of equinoxes			二分差	二分差
382	Equation of light	Lichtgleichung		光差	光行時差
383	Equation of time	Zeitgleichung	Équation du temps	時差	時差
384	Equator	Himmelsäquator, Himmelsgleicher	Équateur	赤道	赤道
385	Equatorial	Äquatoreal	Équatorial	赤道儀	赤道儀
386	Equatorial acceleration	Äquatorial- beschleunigung	Accélération équatoriale	赤道加速度	赤道加速度
387	Equatorial coordinates	Äquatorial- koordinaten	Coordonnées équatoriales	赤道座標	赤道坐標
388	Equatorial horizontal parallax	Äquatorialhorizontal- parallaxe	Parallaxe horizontale équatoriale	赤道地平視差	地平赤道視差
389	Equatorial mounting	Äquatoriale oder parallaktische Montierung	Monture équatoriale	赤道測付法	赤道式裝置
390	Equatorial telescope	Äquatorialfernrohr			赤道儀
391	Equatorial parallax	Äquatoriale Parallaxe	Parallaxe équatoriale	赤道視差	赤道視差
392	Equilibrium	Gleichgewicht	Équilibre	平衡	平衡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
393	Equinoctial colure	Äquinoktial-kolur	Colure des équinoxes	二分圈	二分圈
394	Equinoxes	Äquinoktien	Équinoxes	二分點	二分點
395	Equuleus (Little Horse)	Füllen	Petit cheval	小馬座	小馬座
396	Eridanus (River)	Fluss Eridanus	Éridan	エリダン河座	波江座
397	Eros	Eros	Érôs	エロス	愛神星
398	Error	Fehler	Erreur	誤差	誤差
399	Eruptive prominences	Eruptive Protuberanz	Protubérances éruptives	噴出性プロミネンス	爆發日珥
400	Escapement (of clock)	Hemmung	Échappement de la pendule		節制器
401	Establishment of a port		Établissement du port		標準潮訊
402	Ether	Weltäther	Éther	エーテル	以太
403	Evection (of moon)	Evektion	Évection (de la lune)	出差	出差
404	Evening star	Abendstern	Étoile du soir	昏星	昏星
405	Evening tide	Abendtiden	Marée du soir	汐	汐
406	Evolution of stars	Sternentwicklung	Évolution des étoiles	星體演進	星體演化
407	Exposure time	Belichtungszeit	Temps de pose	曝露時間	感光時間
408	Extinction	Extinktion	Extinction		失光
409	Extra-focal image	Extrafokale Bilder	Image extrafocale		焦外像
410	Extra-galactic nebula	Nichtgalaktische Nebel	Nébuleuse extragalactique	非銀河系星雲	河外星雲
411	Extra-meridian observation		Observation extramérienne	非中星觀測	非中星觀測
412	Eye-and-ear method		Méthode de l'oeil et de l'oreille	耳目法	耳目法
413	Eye-end (of a telescope)	Okularende			目端
414	Eyepiece	Okular	Oculaire	目鏡	目鏡
415	Faculae	Fackeln	Facules	白斑	光斑

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
416	Family of comets		Famille de comètes		彗星族
417	Fictitious sun		Soleil fictif	假太陽	假太陽
418	Field glass	Feldstecher	Longue-vue		野外鏡
419	Field of view	Sehfeld, Gesichtsfeld	Champ	視界	視野, 視場
420	Field star				視野星, 視場星
421	Figure of the earth	Erdfigur	Figure de la terre		地球形狀
422	Filar micrometer	Fadenmikrometer	Micromètre à fils mobiles		動絲測微器
423	Filter	Filter	Filtre		濾光板
424	Finder	Sucher	Chercheur		尋星鏡
425	Fire ball	Feuerkugel	Bolide	火球	火流星
426	First contact		Premier contact extérieur	蝕始	初虧
427	First quarter (of moon)	Erst viertel	Premier quartier (de la lune)	上弦	上弦
428	Fission theory (of the double star)				分體學說
429	Fixed stars	Fixsterne	Étoiles fixes	恆星	恆星
430	Flash spectrum	Flashspektrum	Spectre-éclair	閃光スペクトル	閃光光譜
431	Flame spectra	Flammenspektra	Spectres de flamme	焰スペクトル	焰光譜
432	Flint glass	Flintglas	Flint	火石硝子	火石玻璃
433	Flocculi	Flocken	Flocculi	羊毛斑	體斑
434	Flood tide	Flut	Flux	長潮	漲潮
435	Focal length	Brennweite	Distance focale	焦點距離	焦距
436	Focal plane	Brennebene	Plan focal	焦點面	焦點面, 焦平面
437	Focus	Brennpunkt	Foyer	焦點	焦點
438	Force	Kraft	Force	力	力

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
439	Fornax (Chemical Furnace)	Chemische Ofen	Fourneau chimique	爐座, 化學爐座	天爐座
440	Foucault's pendulum	Foucault'sches Pendel	Pendule de Foucault	フーコー振り子	佛科氏擺
441	Fourth contact		Dernier contact extérieur	食終	復圓
442	Fraunhofer lines	Fraunhofersche Linien	Raies de Fraunhofer	フラインホーファー線	法郎霍伐線
443	Frequency	Frequenz	Fréquence		頻率
444	Friction	Reibung	Frottement	摩擦	摩擦
445	Frigid zone	Kalte Zone	Zone glaciale	寒帶	寒帶
446	Full moon	Vollmond	Pleine lune	滿月	望月
447	Fundamental stars		Étoiles fondamentales		基本星
448	Fundamental catalogue	Grundlegender Katalog	Catalogue fondamentale	基本星表	基本星表
449	Fundamental method	Grundlegende Methode	Méthode fondamentale		基本法
450	Furnace spectra	Ofenspektren		電爐スペクトル	電爐光譜
451	Galactic clusters	Galaktischer Sternhaufen	Amas galactiques	銀河星團	銀河星團
452	Galactic concentration		Concentration galactique		銀河密度
453	Galactic coordinates	Galaktische Koordinaten	Coordonnées galactiques	銀河座標	銀河座標
454	Galactic equator	Galaktische Äquator	Équateur galactique		銀道
455	Galactic latitude	Galaktische Breite	Latitude galactique	銀緯	銀緯
456	Galactic longitude	Galaktische Länge	Longitude galactique	銀經	銀經
457	Galactic nebula	Galaktischer Nebel	Nébuleuse galactique	銀河星雲	銀河星雲
458	Galactic plane	Galaktische Ebene	Plan galactique		銀道面
459	Galactic pole	Galaktischer Pol	Pôle galactique	銀極	銀極
460	Galaxy		Galaxie	銀河	銀河系
461	Galilean satellites		Satellites Galiléens	ガリレオ衛星	加里利衛星

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
462	Galilean telescope	Galileisches Fernrohr		ガリレオ望遠鏡	加里尼望遠鏡
463	Galileo	Galilei	Galilée	ガリレオ	加里尼
464	Gaseus nebula	Gasnebel	Nébuleuse gazeuse	瓦斯星雲	氣體星雲
465	Gaseus star	Gasiger Sterne	Étoile gazeuse	瓦斯星體	氣體星
466	Gauss	Gauss			高士
467	Gauze ring		Anneau de Bond		灰色圈(土星)
468	Gegenschein	Gegenschein	Gegenschein	對日照	對日照
469	Gemini (Twins)	Zwillinge	Gémeaux	雙子座	雙子座
470	Geminids	Geminiden	Géménides	雙子座流星	雙子座流星群
471	General perturbations	Allgemeine Störungen	Perturbation générale	普遍攝動	普遍攝動
472	General precession	Allgemeine Präzession	Précession générale		歲差
473	Geocentric coordinates	Geozentrische Koordinaten	Coordonnées géocentriques	地心座標	地心座標
474	Geocentric latitude	Geozentrische Breite	Latitude géocentrique	地心緯度	地心緯度
475	Geocentric longitude	Geozentrische Länge	Longitude géocentrique	地心經度	地心經度
476	Geocentric parallax	Geozentrische Parallaxe	Parallaxe géocentrique	地心視差	地心視差
477	Geocentric system	Geozentrisches Weltsystem	Système géocentrique	地心系	地心系統
478	Geocentric zenith	Geozentrischer Zenit	Zénith géocentrique	地心天頂	地心天頂
479	Geodesy	Geodäzie	Géodésie	地球測量學	大地測量學
480	Geographical coordinates	Geographische Koordinaten	Coordonnées géographiques	地理座標	地理座標
481	Geographical latitude	Geographische Breite	Latitude géographique	地理緯度	地理緯度
482	Geographical longitude	Geographische Länge	Longitude géographique	地理經度	地理經度
483	Geoid	Geoid	Géoïde	グアイド地形	大地平均面
484	Geometrical method	Geometrische Methode	Méthode géométrique	幾何法	幾何法

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
485	Ghoet				幻像
486	Giant star	Giganten, Riesensterne	Étoile géante	巨星	巨星
487	Gibbous phase				凸月
488	Glass prism	Glaspisma	Prisme	プリズム	稜鏡
489	Globular clusters	Kugelsternhaufen	Amas globulaires	球状星團	球状星團
490	Gnomon	Gnomon, Schattenstab	Gnomon	日圭	日圭
491	Granulation	Granulation	Granulation; Grain de riz	米粒狀	米粒狀
492	Grating	Gitter	Réseau	格子	光柵
493	Grating spectrograph	Gitterspektrograph	Spectrographe à réseau	格子分光寫真器	光柵攝譜儀
494	Gravitation	Gravitation	Gravitation	萬有引力	引力, 萬有引力
495	Gravitational method		Méthode de gravitation	引力法	引力法
496	Gravity	Schwere	Pesanteur	重力	重力
497	Gray bodies			灰色體	灰色體
498	Great circle	Grosser Kreis	Grand cercle	大圓	大圓
499	Great dipper				北斗七星
500	Greatest elongation	Grösste Elongation	La plus grand élongation		大距
501	Greatest eastern elongation	Grösste östliche Elongation	La plus grand élongation est		東大距
502	Greatest western elongation	Grösste westliche Elongation	La plus grand élongation ouest		西大距
503	Greenflash	Grüner Strahl	Rayon vert		綠閃光
504	Greenhouse effect			溫室效果	溫室效應
505	Green nebula	Grüner Nebel			綠星雲
506	Greenwich civil time (Universal time)	Weltzeit	Temps universel	グリーンウィッチ常用 時	世界時
507	Greenwich mean time	Mittlerezeit Greenwich	Temps moyen de Greenwich	グリーンウィッチ平均 時	格林平時

號碼	英 名	德 名	法 名	日 名	決 定 名
508	Greenwich time	Zeit Greenwich	Temps de Greenwich	グリンウィッチ時	格林時
509	Gregorian calendar	Gregorianische Kalender	Calendrier Grégorien	グレゴリー暦	格里曆
510	Group of comets	Kometengruppe	Groupe de comètes		彗星羣
511	Grus (Crane)	Kranich	Grue	鶴座	天鶴座
512	Guiding eyepiece	Leitokular	Oculaire guide	案内目鏡	導目鏡
513	Guiding star	Haltestern, Leitstern	Étoile guide	案内星	導星
514	Guiding telescope	Haltefernrohr, Leitrohr	Lunette guide	案内望遠鏡	導遠鏡
515	Gyro-compass	Gyrokompas	Compass gyroskopique	旋轉コンパス	旋轉羅盤
516	Gyroscope	Gyroskop	Gyroscope	回轉儀	旋轉儀, 迴轉器
517	Half moon	Halbmond	Demi-lune	半月	半月
518	Half range				半程
519	Halley's Comet	Halleysche Komet	Comète de Halley	ハリー彗星	哈雷彗
520	Harmonic law			調和法則	調和定律
521	Harvest moon			收穫月	獲月
522	Heat-death	Wärmetod		死熱	死熱
523	Heat-index	Wärmeindex	Indice de la chaleur	熱指數	熱指數
524	Heat radiation	Wärmestrahlung	Rayonnement de la chaleur	輻射熱	熱輻射
525	Heat rays	Wärmestrahlen			熱射線
526	Heaven	Himmel	Ciel, Voûte céleste	天	天
527	Heavenly bodies	Himmelskörper	Corps célestes	天體	天體
528	Heliacal rising and setting		Lever héliaque, coucher héliaque		偕日升降
529	Heliocentric coordinates	Heliocentrische Koordinaten	Coordonnées héliocentriques	日心座標	日心座標
530	Heliocentric distance	Heliocentrische Abstand	Distance héliocentrique	日心距離	日心距離

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
531	Heliocentric latitude	Heliozentrische Breite	Latitude héliocentrique	日心緯度	日心緯度
532	Heliocentric longitude	Heliozentrische Länge	Longitude héliocentrique	日心經度	日心經度
533	Heliocentric parallax	Heliozentrische Parallaxe	Parallaxe héliocentrique	日心視差	日心視差
534	Heliocentric system	Heliozentrische Weltsystem	Système héliocentrique	日心系統	日心系統
535	Heliograph	Heliograph	Héliographe	太陽儀	日光儀
536	Heliographic coordinates	Heliographische Koordinaten	Coordonnées héliographiques	日面座標	日面座標
537	Heliometer	Heliometer, Doppelbildmikrometer	Héliomètre	ヘリオメーター	量日儀
538	Heliostat	Heliostaten	Héliostat	ヘリオステク	定日鏡
539	Helium star	Heliumstern		ヘリウム	氦星
540	Hemisphere	Hémisphère	Hémisphère	半球	半球
541	Hercules, (Hercules Kneeling)	Herkules	Hercule	ヘルクレス	武仙座
542	Herschel				侯夫斯
543	Hesperus			ヘスペルス	金星別名(異名)
544	High water	Hochwasser	Haute mer		高潮
545	Hipparchus	Hipparch	Hipparque	地平	依巴谷
546	Horizon	Horizont	Horizon		地平
547	Horizontal component	Horizontale Komponente	Composante horizontale		水平分力
548	Horizontal coordinates	Horizontal Koordinaten	Coordonnées horizontales	地平系	地平座標
549	Horizontal parallax	Horizontalparallaxe	Parallaxe horizontale	地平視差	地平視差
550	Horizontal refraction	Strahlenbrechung am Horizont	Réfraction horizontale	地平蒙氣差	地平蒙氣差
551	Horologium (Clock)	Pendeluhr	Horloge	時計座	時鐘座
552	Hour	Stunde	Heure	時間	小時
553	Hour angle	Stundenwinkel	Angle horaire	時角	時角

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
554	Hour circle	Stundenkreis	Cercle horaire	時間	時間
555	Hour glass	Stundenglas	Sablier		沙漏
556	Hunter's moon			狩獵月	狩月
557	Huygen's eyepiece	Huygen'sches Okular	Oculaire de Huygens	フイゲンズ目鏡	海牙斯目鏡
558	Hyades	Hyaden	Hyades	ヒヤアス	畢宿星團
559	Hydra (Snake)	Wasserschlange	Hydre	ヒドラ座	長蛇座
560	Hydrogen spectrum	Wasserstoff-spectrum	Spectre de l'hydrogène	水素スペクトル	氫光譜
561	Hydrus (Water Snake)	Kleine Wasserschlange	Hydre Mâle	海蛇座	水蛇座
562	Hyperbola	Hyperbel	Hyperbole	雙曲線	雙曲線
563	Hyperbolic orbit	Hyperbolische Bahn	Orbite hyperbolique	雙曲線軌道	雙曲線軌道
564	Illumination	Beleuchtungstärke	Éclairément, Illumination	照度	照度
565	Image	Bild	Image	幻像	像
566	Impersonal micrometer				超人測微器
567	Impulse	Impuls der Kraft	Impulsion		衝動
568	Improvement of orbit	Bahnverbesserung	Amélioration de l'orbite		軌道改正法
569	Inclination (of an orbit)	Neigung	Inclinaison de l'orbite	軌道傾斜角	交角
570	Index arm (of sextant)	Indexarm	Alidade (d'un sextant)	指標	指標
571	Index correction		Correction du zéro	指標修正	指標改正
572	Index error	Indexfehler	Erreur de zéro	指標誤差	指標差
573	Index of coloration	Farbenindex			色指數
574	Index of refraction	Brechungs-Index	Indice de réfraction	屈折指數	折射指數
575	Indiction		Indiction		律會
576	Indus (Indian)	Indianer	Indien	インド人座	印第安座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
577	Inertia	Trägheit	Inertie	慣性	慣性
578	Inferior conjunction	Untere Konjunktion	Conjonction inférieure	内合	下合
579	Inferior planets	Unteren Planeten	Planètes inférieures	内惑星	内行星
580	Infra red	Infrarot, Ultrarot	Infra-rouge		紅外線
581	Insolation	Besonnung	Insolation		日照
582	Intercalary day	Schalttag	Jour intercalaire	閏日	閏日
583	Interference of light	Interferenz des Lichtes	Interférence de lumière	光の干渉	光之干渉
584	Interferometer	Interferometer	Interféromètre	干渉計	干渉儀
585	Interpolation	Interpolation	Interpolation	挿入法	内挿法
586	Inter-stellar space	Fixsternräume	Espace intersidérale		星際空間
587	Intra-Mercurial planet	Intra-Merkurielle Planeten	Planète inframercurienne	水星内の惑星	内水行星
588	Invar	Invar	Invar	ニツケル鋼	鈷乏
589	Invariable plane	Unveränderliche Ebene	Plan invariable		不變平面
590	Inverse problem				反逆問題
591	Inverse square law	Quadratgesetz	Loi en raison inverse des distances		平方反比律
592	Ionization	Ionisation, Ionisierung	Ionisation	電離	游離
593	Ions	Ionen	Ions	イオン	游子
594	Instrumental error	Instrumental Fehler	Erreur instrumentale	儀器差	儀器差
595	Irregular nebula	Unregelmässige Nebel	Nébuleuse irrégulière	不規則星雲	不規則星雲
596	Irregular variables	Unregelmässige Veränderliche	Variables irrégulières	不規則變光星	不規則變星
597	Island universe	Weltinsel	Univers-île		島宇宙
598	Isostasy	Isostasie		全量地質	地殼均衡
599	Julian calendar	Julianischer Kalendar	Calendrier Julien	ユリウス暦	儒略暦

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
600	Julian day	Julianische Datum	Jours de la période Julienne	ユリウス日	儒略日
601	Julian era	Julianische Periode	Ère Julienne	ユリウス紀元	儒略紀元
602	Julian year	Julianische Jahr	Année Julienne	ユリウス年	儒略年
603	Jupiter	Jupiter	Jupiter	木星	木星
604	Jupiters family	Jupitersfamilie		木星族	木星族
605	Kepler	Kepler	Kepler	ケプレル	刻卜爾
606	Kepler's laws	Keplersche Gesetze	Lois de Kepler	ケプレルの法則	刻卜爾定律
607	Kinetic energy	Kinetische Energie	Énergie cinétique		動能
608	Kirchhoff	Kirchhoff	Kirchhoff	キルヒホッフ	奇霍夫
609	Knot	Knoten		漚	海里
610	Lacerta (Lizard)	Eidechse	Lézard	蜥蜴座	蜥虎座
611	Lacus		Lac	月面の湖	湖(月面)
612	Laplace	Laplace	Laplace		拉伯拉斯
613	Last quarter (of the moon)	Letztes Viertel	Dernier quart de lune	下弦	下弦
614	Latitude	Breite	Latitude	緯度	緯度, 黃緯
615	Law of areas	Flächengesetz	Loi des aires	面積法則	面積定律
616	Law of universal gravitation	Gravitationsgesetz	Lois de la gravitation universelle	萬有引力法則	萬有引力定律
617	Leap year	Schaltjahr	Bissexte, Année intercalaire	閏年	閏年
618	Least squares	Kleineste Quadrate	Moindres carrés	最小自乘	最小二乘法
619	Length of the year	Jahresdauer, Jahreslänge	Durée de l'année		歲實
620	Lens	Linse	Lentille	レンズ	望視, 透鏡
621	Leo (Lion)	Löwe	Lion	獅子座	獅子座
622	Leo Minor (Little Lion)	Kleine Löwe	Petit Lion	小獅子座	小獅座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
623	Leonids	Leoniden	Léonides	獅子座流星羣	獅子座流星羣
624	Lepus (Hare)	Hase	Lièvre	兔座	天兔座
625	Level	Nivean	Niveau	水準	水準, 水準儀
626	Level error		Erreur de niveau	水準差	水準差
627	Léverrier			ルウエリエー	勒威耶
628	Libra (Balance)	Wage	Balance	天秤座	天秤座
629	Librations in latitude	Libration in Breite	Librations en latitude	緯秤動	緯天平動
630	Librations in longitude	Libration in Länge	Librations en longitude	經秤動	經天平動
631	Librations (of the moon)	Libration des Mondes	Librations de la lune	月之秤動	天平動
632	Light	Licht	Lumière	光	光
633	Light curve	Lichtkurve	Courbe de lumière (d'étoile variable)	變光曲線	光變曲線
634	Light equation	Lichtgleichung		光差	光差
635	Light gathering power			集光力	集光力
636	Light ratio			光比	光比
637	Light wave	Lichtwellen	Onde de lumière	光波	光波
638	Light year	Lichtjahr	Année-lumière	光年	光年
639	Limb	Rande	Bord	邊, 側	邊緣
640	Linear diameter	Liniendurchmesser	Diamètre linéaire	線直徑	線直徑
641	Linear velocity	Lineale Geschwindigkeit	Vitesse linéaire	線速度	線速度
642	Line of apsides	Apsidenlinie	Ligne des apsides	遠近線	遠近線
643	Line of nodes	Knotenlinie	Ligne des noeuds	交點線	交點線
644	Line of sight	Sehstrahl, Blicklinie, Gesichtlinie	Ligne de vue	視線	視線
645	Line shift	Linienverschiebungen	Déplacement de ligne	スペクトル線の移位	譜線移位

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
646	Line spectrum	Linien Spektrum	Spectre de lignes	綫狀スペクトル	綫狀光譜
647	Lithosphere				石質球
648	Local civil time	Bürgerliche Ortszeit			地方民用時
649	Local cluster	Lokaler Sternhaufen	Amas local	本星團	本星團
650	Local mean time	Mittlere Ortszeit	Temps moyen local	地方平均時	地方平時
651	Local system	Lokales System	Système local	本星系	本星系
652	Local time	Ortszeit	Temps local	地方時	地方時
653	Local true time	Wahre Ortszeit	Temps vrai local	地方真時	地方真時
654	Long period variable	Langperiodische Veränderliche	Variable à longue période	長週期變光星	長期變星
655	Longitude	Länge	Longitude	經度	經度, 黃經
656	Longitude of the node	Knotenlänge	Longitude du noeud ascendant	交點の黃經度	昇交點黃經
657	Longitude of perihelion	Perihelslänge	Longitude du périhélie	近日點の黃經度	近日點黃經
658	Longitudinal wave	Longitudinale Welle	Onde longitudinale	縱波	縱波
659	Looped nebula		Nébuleuse annulaire	環狀星雲	環狀星雲
660	Low water	Niedrigwasser	Basse mer	低潮	低潮
661	Lower culmination	Untere Kulmination	Culmination inférieure	下中天	下中天
662	Lower limb	Untere Rande	Bord inférieure	下側	下邊
663	Loxodrome		Loxodrome		恆向線
664	Lumen			ルーメン	流明 (光學單位)
665	Luminosity	Helligkeit	Luminosité	光度	光度, 發光本領
666	Luminosity curve	Helligkeitskurve	Courbe de luminosité	光度曲綫	光度曲綫
667	Luminosity function				光函數
668	Luminous flux				光通量

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
669	Lunar day	Mondtag	Jour lunaire	太陰日	太陰日
670	Lunar distance	Mondsabstand			月距
671	Lunar eclipse	Mondfinsternisse	Éclipse de la lune	月食	月蝕
672	Lunar ecliptic limits		Limites de l'éclipse lunaire	月食の黃道界限	月蝕限
673	Lunar equation	Mondgleichung	Équation de la lune	月差	月行差
674	Lunar theory	Mondtheorie	Théorie de la lune		月離理論
675	Luni-solar precession	Lunisolarpräzession	Précession luni-solaire	日月歲差	日月歲差
676	Lunation	Mondlauf	Lunaison	太陰月	太陰月
677	Lupus (Wolf)	Wolf	Loup	狼座	豺狼座
678	Lynx (Lynx)	Luchs	Lynx	山貓座	天貓座
679	Lyra	Leier	Lyre	琴座	天琴座
680	Lyrids	Lyriden	Lyrides	琴座流星羣	天琴座流星羣
681	Magellanic clouds	Magellansche Wolken, Kapwolken	Nuées de Magellan	マカルフロンニ雲	墨氏馬尼雲
682	Magnetic field	Magnetisches Kraftfeld	Champ magnétique		磁場
683	Magnetic storm	Magnetische Gewitter	Orage magnétique	磁嵐嵐	磁暴
684	Magnification	Vergrößerung	Grossissement	擴大	放大
685	Magnifying glass	Lupe, Vergrößerungsglas	Loupe	擴大鏡	放大鏡
686	Magnifying power	Vergrößernde Kraft	Pouvoir grossissant	擴大率	放大率
687	Magnitude	Größenklasse, Grösse	Grandeur, magnitude	等級	星等
688	Magnitude equation	Größengleichung	Équation de grandeur	等級方程式	星等方程式
689	Magnitude scale	Größenskala	Échelle de magnitude	等級比例	星等比度
690	Main sequence				主要程序
691	Major axis	Groesse Achse	Grand axe	長軸	長徑

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
692	Major limit				大限
693	Major planeta		Grosses planètes	大惑星	大行星
694	Malus (Argo)			帆樞座	船帆座
695	Mare	Mare	Mer	月面の海	海(月面)
696	Mars	Mars	Mars	火星	火星
697	Mass	Masse	Masse	質量	質量
698	Mass function	Massenfunktion, Massenverhältnis	Fonction de masse		質量函數
699	Mass-luminosity curve	Massenhelligkeits- kurve	Courbe de masse-luminosité		質光曲線
700	Mean anomaly	Mittler Anomalie	Anomalie moyenne	平均近日點距離	平近點角
701	Mean distance	Mittlerer Abstand	Distance moyenne	平均距離	平距離
702	Mean diurnal motion	Mittlere tägliche Bewegung	Mouvement diurne moyen	平均日週運動	周日平行度
703	Mean ecliptic	Mittlere Ekliptik	Écliptique moyen	平黃道	平赤道
704	Mean equator	Mittlerer Äquator	Équateur moyen	平赤道	平赤道
705	Mean equinox	Mittleres Äquinoktium	Équinoxe moyen	平春分點	平春分點
706	Mean longitude	Mittlere Länge	Longitude moyenne		歷元平黃經
707	Mean motion	Mittlere Bewegung	Mouvement moyen	平均運動	平行度
708	Mean noon	Mittlerer Mittag	Midi moyen	平午	平午
709	Mean obliquity	Mittlere Schiefe der Ekliptik	Obliquité moyenne	平均黃赤交角	黃赤平交角
710	Mean parallax	Mittlere Parallaxe	Parallaxe moyenne	平均視差	平視差
711	Mean position	Mittlerer Ort	Position moyenne	平均位置	平位置
712	Mean refraction		Réfraction moyenne	空氣常差	平空氣差
713	Mean solar day	Mittlerer Sonnentag	Jour solaire moyen	平均太陽日	平太陽日
714	Mean solar time	Mittlere Sonnenzeit	Temps solaire moyen	平均太陽時	平太陽時

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
715	Mean sun	Mittlere Sonne	Soleil moyen	平均太陽	平太陽
716	Mean time of the true noon	Mittlere Zeit des wahren Mittags	Temps moyen à midi vrai	真午平均時	真午平時
717	Measuring machine	Messapparate	Machine à mesurer	測度計	量度器
718	Median magnitude	Mittlere Helligkeit	Grandeur moyenne	平均等級	平均星等
719	Median photographic magnitude	Mittlere photographische Helligkeit	Grandeur photographique moyenne	平均寫真等級	平均攝影星等
720	Mensa (Table Mountain)	Tafelberg	Montagne de la table	平山座	山案座
721	Mercury	Merkur	Mercure	水星 (マーキュリー)	水星
722	Mercury horizon	Quecksilberhorizont	Bain de mercure, Bain nadiral	水銀水平	水銀地平
723	Meridian	Meridian	Méridien	子午線	子午圈
724	Meridian circle	Meridianinstrument, Meridiankreis	Cercle méridien	子午環	子午儀
725	Meridian photometer	Meridianphotometer			中星光度計
726	Meteor crater	Meteorkrater		流星孔穴	流星環口
727	Meteor trail	Meteorsschweif	Trainée		流星餘跡
728	Meteoric shower	Meteorsschwarm	Pluie météorique	流星雨	流星雨, 流星羣
729	Meteoric hypothesis	Meteoritenhypothese		流星假說	流星假說
730	Meteorite	Meteorite	Météorite	隕石	隕石
731	Meteorology	Meteorologie	Météorologie		氣象學
732	Meter candle			メター燭光	米燭光
733	Metonic cycle	Metonsche Zyklus	Cycle de Méton	メトン週期	默冬年
734	Micrometer	Mikrometer	Micromètre	測微尺	測微器
735	Microphotometer	Mikrophotometer	Microphotomètre		測微光度計
736	Microscope	Mikroskop	Microscope	顯微鏡	顯微鏡
737	Microscopium (Microscope)	Mikroskop	Microscope	顯微鏡座	顯微鏡座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
738	Midnight sun	Mitternachtsonne	Soleil de minuit	中夜太陽	午夜太陽
739	Milkyway	Milchstrasse	Voie lactée	銀河	銀河
740	Minor axis	Kleine Achse, Nebenachse	Petit axe, Second axe	短軸	短徑
741	Minor limit				小限
742	Minor planets	Kleine Planeten	Petites planètes	小惑星	小行星
743	Minute	Minute	Minute	分	分
744	Minute of time	Zeitminute	Minute de temps	時間の分	時分
745	Minute of arc	Bogenminute	Minute d'arc	弧分	弧分
746	Mirage	Luftspiegelung	Mirage		蜃氣, 海市蜃樓
747	Mire		Mire		標點
748	Mirror	Spiegel	Miroir	鏡	鏡
749	Mixed perturbations	Gemischte Störungen	Perturbations mixtes		混合擾動
750	Molecules	Molekül	Molécule	分子	分子
751	Momentum	Bewegungsgrösse	Quantité de mouvement	運動量	動量
752	Monoceros (Unicorn)	Einhorn	Licorne	一角獸座	麒麟座
753	Monochromatic radiation	Monochromatische strahlung	Radiation monochromatique		單色輻射
754	Month	Monat	Mois	月	月
755	Moon	Mond	Lune	月, 太陰	月, 太陰
756	Moonlet				小月
757	Moon's motion	Bewegung des Mondes	Mouvement de la lune	太陰運動	月離
758	Moon's orbit	Mondbahn	Orbite de la lune	太陰軌道	太陰軌道
759	Moon's parallactic inequality				月角差
760	Moon's path				白道

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
761	Moon's variation		Variation lunaire		二均差
762	Morning star	Morgenstern	Étoile du matin	曉星	晨星
763	Morning tide	Morgentiden	Marée du matin	潮	潮
764	Mounting of telescope	Aufstellung des Fernrohrs, Fernrohrmontierung	Monture	望遠鏡架付法	望遠鏡裝置
765	Moving cluster	Bewegender Sternhaufen		移動星團	移動星團
766	Multiple stars	Mehrfache Sterne	Étoiles multiples	重星	聚星
767	Mural circle		Cercle mural		牆儀
768	Musca	Südliche Fliege	Mouche Australe	蠅座	蒼蠅座
769	Nadir	Nadir	Nadir	天底	天底
770	Nautical almanacs			航海年曆	航海曆書
771	Nautical astronomy		Astronomie nautique	航海天文學	航海天文學
772	Navigation	Navigation	Navigation	航海術	航海術
773	Neap tide	Nipp-Flutenn		小潮	小潮
774	Nebula	Nebel	Nébuleuse	星雲, 星霧	星雲
775	Nebular hypothesis	Nebular Hypothese	Hypothèse nébulaire	星雲假設	星雲假說
776	Nebulium	Nebulium	Nébulium	星雲原子	無
777	Nebulous star		Étoiles nébulaires	星雲狀星體	雲星
778	Negative eyepiece	Negatives Okular	Oculaire négatif	負目鏡	負目鏡
779	Neptune	Neptun	Neptune	海王星	海王星
780	Network nebula	Cirrusnebel		網狀星雲	網狀星雲
781	New moon	Neumond	Nouvelle lune, Néoménie	新月	新月, 朔
782	Newton	Newton	Newton	ニュートン	奈端
783	Nicol prism	Nicolsche Prismen	Prisme de Nicol, Nicol		尼可棱鏡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
784	Night arc	Nachtbogen			夜弧
785	Nodes	Knoten	Noeuds	交點	交點
786	Nodical month	Drakonitischer Monat		交點月	交點月
787	Nole				正極
788	Nonagesimal point				黃平象限
789	Non-periodic variables	Unperiodische Veränderliche	Variables non-périodiques	非週期變光星	非週期變星
790	Noon	Mittag	Midi	正午	午
791	Noon-mark				正午線, 正午標
792	Norma (Rule)	Winkelmaß	Équerre	定規座	矩尺座
793	Normal force	Normal Kraft	Force normale		正力
794	North	Norden	Nord	北	北
795	North galactic pole	Nordgalaktischer Pol	Pôle galactique nord		銀道北極
796	North point	Nordpunkt	Point nord	北點	北方
797	North polar sequence	Nordpolarsternfolge			北極星序
798	North pole	Nordpol	Pôle boréal, Pôle nord	北極	北極
799	North star	Nordstern	Étoile polaire	北極星	北極星
800	Northern hemisphere	Nordhalbkugel	Hémisphère boréal	北半球	北半球
801	Novae	Neue Sterne, Novae	Étoile nouvelle, Nove	新星	新星
802	Nucleus	Kern	Noyau	核	核
803	Nutation	Nutstion	Nutation	章動	章動
804	Objective	Objektiv	Objectif	物鏡	物鏡
805	Objective grating	Objectivgitter	Réseau-objectif	物鏡格子	物鏡光柵
806	Objective prism	Objektivprismen	Prisme-objectif	物鏡プリズム	物鏡稜鏡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
807	Oblateness	Abplattung	Aplatissement	扁率	扁率
808	Oblate spheroid	Abgeplattetes Sphäroid	Sphéroïde aplati	扁球	扁球
809	Oblique sphere		Sphère oblique	斜球	傾斜球
810	Obliquity of the ecliptic	Schiefe der Ekliptik	Inclinaison de l'équateur sur l'écliptique	黃道傾斜角	黃赤交角
811	Observation	Beobachtung	Observation	觀測	觀測
812	Observatory	Sternwarte	Observatoire	天文臺	天文台, 觀象台
813	Observer	Beobachter	Observateur	觀測者	觀測者
814	Occultation	Stern-bedeckung	Occultation	掩蔽	掩星
815	Octans (Octant)	Oktant	Octant	八分儀座	南極座
816	Ocular	Okular	Oculaire	目鏡	目鏡
817	Opacity	Undurchsichtigkeit	Opacité	不透明	不透明
818	Open clusters	Offene Sternhaufen	Amas ouverts	散開星雲	疏散星團
819	Ophiuchus, (Serpent Bearer)	Schlangenträger	Serpentaire	蛇造 V 座	蛇夫座
820	Opposition	Opposition	Opposition	衝	衝
821	Optical double stars	Optische Doppelsterne	Étoile double optique	視雙星	視雙星
822	Optical pair	Optisches Paar			視雙星
823	Optics	Optik	Optique	光學	光學
824	Orbit	Bahn	Orbite	軌道	軌道
825	Orbital velocity	Bahngeschwindigkeit	Vitesse orbitale	軌道速度	軌道速度
826	Orbital motion	Bewegung in der Bahn	Mouvement orbital	軌道運動	軌道運動
827	Origin	Anfangspunkt	Origine	原點	原點, 原始
828	Orion	Orion	Orion	オリオン座	獵戶座
829	Orion nebula	Orionnebel	Nébuleuse d'Orion	オリオン座星雲	獵戶座星雲

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
830	Orthographic projection		Projection orthographique	直射投影圖	正射投影法
831	Osculating orbit	Oskulierende Bahn	Orbite osculatrice		吻切軌道
832	Outer planets	Äussere Planeten	Planètes supérieures, Planètes extérieures	外惑星	外行星
833	Parabola	Parabel	Parabole	拋物線	拋物線
834	Parabolic mirror	Parabolspiegel	Miroir parabolique	拋物面鏡	拋物面鏡
835	Parabolic orbit	Parabolische Bahn	Orbite parabolique	拋物線軌道	拋物線軌道
836	Parabolic velocity	Parabolische Geschwindigkeit	Vitesse parabolique	拋物線速度	拋物線速度
837	Parallactic angle		Angle parallactique, à l'astre	視差角	星位角
838	Parallactic ellipse		Ellipse parallactique	視差橢圓	視差橢圓
839	Parallactic motion	Parallaktische Bewegung	Mouvement parallactique	視差運動	視差動, 對應自行
840	Parallactic mounting	Parallaktische Aufstellung	Monture parallactique	赤道架付	赤道裝置
841	Parallax	Parallaxe	Parallaxe	視差	視差
842	Parallel		Parallèle	緯圈	緯圈
843	Parallel sphere				平行球
844	Parallels of altitude		Parallèles de hauteur	同高緯	地平緯圈
845	Parallels of declination		Parallèles de déclinaison	同赤緯緯	赤緯圈
846	Parallels of latitude	Breitenkreise	Parallèles de latitude	同緯緯	黃緯圈
847	Parameter	Parameter	Paramètre	參數數	參數
848	Parsec	Parsec, Sternweite	Parsec	パアセフ	秒差距
849	Partial eclipse	Partielle Finsternis	Éclipse partielle	部分食	偏蝕
850	Pavo (Peacock)	Pfau	Paon	孔雀座	孔雀座
851	Pear-shaped figure	Birnenförmigen Figur	Figure piriforme	梨形	梨形
852	Peculiar motion	Pekuliar Bewegung	Mouvement particulier		本動

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
853	Pegasus (Winged Horse)	Pégasus	Pégase	(神馬)ペガサス座	飛馬座
854	Pendulum	Pendel	Pendule	振り子	擺
855	Penumbra	Penumbra, Halbschatten	Pénombre	半影; ペナンブラ	半影
856	Perfect radiator		Radiateur parfait		全輻射體
857	Periastron	Periastron	Périastron	近星點	近星點
858	Perigee	Perigäum	Périgée	近地點	近地點
859	Perihelion	Perihel	Périhélie	近日點	近日點
860	Perihelion distance	Perihelidistanz	Distance périhélique	近日距離	近日距
861	Perijovian		Périjove		近木點
862	Period	Periode	Période	週期	周期
863	Period-luminosity curve	Periodenhelligkeit- kurve	Courbe de périod- luminosité		周期光度曲線
864	Periodic comets	Periodische Kometen	Comètes périodiques	週期彗星	周期彗星
865	Periodic perturbations	Periodische Störungen	Perturbations périodiques	週期擾動	周期擾動
866	Periodic table	Periodische Tabelle	Table périodique	週期表	周期表
867	Periodic variation	Periodische Veränderung	Variation périodique		週期變化
868	Perseids	Perseiden	Perséides	ペルセウス座流星群	英仙座流星群
869	Perseus	Perseus	Persée	ペルセウス座	英仙座
870	Personal equation	Persönliche Gleichung	Équation personnelle	個人差	人差
871	Perturbation	Störungen	Perturbation	擾動	擾動
872	Phase	Phase			位相
873	Phase angle	Phasenwinkel	Angle de phase		位相角
874	Phoenix	Phönix	Phénix	鳳凰座	鳳凰座
875	Phosphorus	Lucifer	Lucifer		金星別名(啓明)

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
876	Photo-electric cells	Lichtelektrische Zelle	Cellules photoélectriques		光電管
877	Photo-electric effect	Lichtelektrischer Effekt	Effet photoélectrique		光電效應
878	Photo-electric photometer	Lichtelektrisches Photometer	Photomètre photoélectrique		光電光度計
879	Photographic absolute magnitude	Photographische absolute Größe	Grandeur absolue photographique	絕對寫真等級	攝影絕對星等
880	Photographic albedo	Photographische Albedo	Albedo photographique	寫真反射率	攝影反射率
881	Photographic magnitude	Photographische Größe	Grandeur photographique	寫真等級	攝影星等
882	Photographic photometry	Photographische Photometry	Photométrie photographique	寫真光度學	攝影光度學, 照相光度學
883	Photographic plate	Photographische Platte	Cliché photographique	寫真板	攝影底片, 照相片
884	Photographic telescope	Photographisches Fernrohr	Lunette ou télescope photographique	寫真望遠鏡	攝影望遠鏡
885	Photography	Photographie	Photographie	寫真術	攝影術, 照相術
886	Photometer	Photometer	Photomètre	光度計	光度計
887	Photometric catalogue	Photometrischer Katalog	Catalogue photométrique	光度星表	光度星表
888	Photometric scale	Photometrische Skala	Échelle photométrique		光度比度
889	Photometry	Photometrie	Photométrie	光度學	光度學
890	Photosphere	Photosphäre	Photosphère	光球	光球
891	Photo-visual magnitude	Photovisuelle Größe	Grandeur photo-visuelle	寫真視等級	仿視星等
892	Physical libration	Physikalische Libration	Libration physique	物理的稱動	真天平動
893	Physical pair	Physikalisches Paar	Couple physique	物理的雙星	真雙星
894	Pictor (Painter's Easel)	Malerstaffelei	Chavalet du Peintre	畫架座	繪架座
895	Pisces (Fishes)	Fische	Poissons	魚座	雙魚座
896	Pisces Australis (Southern Fish)	Südllicher Fisch	Poisson Austral	南魚座	南魚座
897	Plane of the sky			天球切面	天球切面
898	Planetarium	Planetarium	Planétarium		觀天

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
899	Planetary aberration	Planetarische Aberration	Aberration planétaire	惑星光行差	行星光行差
900	Planetary nebula	Planetarische Nebel	Nébuleuse planétaire	惑星狀星雲	行星狀星雲
901	Planetary orbit	Planetarische Bahn	Orbite planétaire	惑星軌道	行星軌道
902	Planetary perturbations	Planetarische Störungen	Perturbations planétaires	惑星擾動	行星擾動
903	Planetary precession	Planetarische Präzession	Précession planétaire	惑星歲差	行星歲差
904	Planetary system		Système planétaire	惑星系	行星系
905	Planetesimals	Planetarisches System		微星	微星
906	Planetesimal hypothesis			微星假說	微星假說
907	Planetoids	Planetoiden	Petites planètes	小惑星	小行星
908	Planets	Planeten	Planètes	惑星	行星
909	Plate constant	Plattenkonstant	Constantes de cliché		底片常數
910	Pleiades	Plejaden	Pléiades	プレヤアス	昴星團
911	Plumb line	Lotlinie	Fil à plomb	鉛垂綫	鉛垂綫
912	Plurality of worlds		Pluralité des mondes		衆世界說
913	Pluto		Pluton	冥王星; プルート	冥王星
914	Pointers				指極星
915	Polar axis	Polar Achse, Stundenachse	Axe de pôles		極軸
916	Polar caps	Polkappe	Calottes polaires	極冠	極冠(火星)
917	Polar coordinates	Polar Koordinaten	Coordonnées polaires	極座標	極座標
918	Polar distance	Polar Abstand	Distance polaire	極距離	極距
919	Polar sequence	Polsequenz	Séquence polaire		近極星序
920	Polaris (Polar star)	Polarstern, Nordstern	Étoile polaire	北極星	北極星
921	Polarization	Polarization	Polarisation		偏極(化)

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
922	Polarity	Polarität	Polarité		極性
923	Polarized light	Polarisiertes Licht	Lumière polarisée	偏極光	偏極化光
924	Polarizing eyepiece	Polarisierendes Okular	Oculaire polariseur		偏化目鏡
925	Poles	Pole	Pôles	極	極
926	Poles of the ecliptic	Pole der Ekliptik	Pôles de l'écliptique	黃道の極	黃極
927	Poles of equator	Pole des Äquators	Pôles de l'équateur	赤道の極	赤極
928	Poles of rotation	Pole der Rotation	Pôles de rotation	自轉の極	自轉極
929	Position angle	Positionswinkel	Angle de position	位置角	方位角
930	Position circle	Positionskreis	Cercle de position	方位圈	方位圈
931	Position-slar micrometer	Positionsfaden Mikrometer		位置測微尺	方位刻絲測微器
932	Positive eyepiece	Positives Okular	Oculaire positif	正目鏡	正目鏡
933	Potential energy	Potentielle Energie	Énergie potentielle		位能
934	Practical astronomy	Praktische Astronomie	Astronomie pratique	實用天文學	實用天文學
935	Precession of equinoxes	Präzession (oder Vorrücken) der Äquinoktien	Précession des équinoxes	歲差	歲差
936	Preferential motion				傾動(星流)
937	Pressure	Druck	Pression		壓力
938	Primary	Hauptstern	Étoile principale	主星	主星
939	Primary minimum				主極小
940	Prime vertical		Premier vertical	卯酉綫	卯酉圈
941	Prism	Prisma	Prisme	プリズム	稜鏡
942	Prism spectrograph	Prismen-spectrograph	Spectrographe à prisme	プリズム分光寫真器	稜鏡攝譜儀
943	Probable error	Mögliche Fehler	Erreur probable	概必差	或然差
944	Problem of three bodies	Problem der drei Körper	Problème des trois corps	三體問題	三體問題

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
945	Prominences	Protuberanzen	Protubérances	隆角, 紅焰	日珥
946	Proper motion	Eigenbewegung	Mouvement propre	固有運動	自行
947	Proxima				比隣星
948	Ptolemaic system		Système de Ptolémée	トレミー系	多祿菜系
949	Ptolemy (Claudius Ptolemaeus)	Ptolemäus	Ptolémée	トレミー	多祿菜
950	Pulsating star		Étoile pulsative		脈動星
951	Pulsation	Pulsation	Pulsation		脈動
952	Pulsation theory	Pulsationstheorie	Théorie des pulsations		脈動學說
953	Puppis (Argo)		Poupe (du Navire)	艫座	
954	Pyrheliometer	Pyrheliometer	Pyrhéliomètre		日光熱量計
955	Pyxis		Boussole	羅針盤座	羅盤座
956	Quadrant	Quadrant, Viertelkreis	Quadrant		象限儀
957	Quadrature	Quadratur	Quadrature	矩	弦, 方照
958	Quadruple star	Quadrupelsterne	Étoile quadruple	四連星	四合星
959	Quantum theory	Quantumtheorie	Théorie des quanta	量子論	量子論
960	Quiescent prominences	Ruhende Protuberanzen	Protubérances quiescentes	靜態性プロミネンス	寧靜日珥
961	Radial motion	Radial Bewegung	Mouvement radiale	視線運動	視線運動, 沿徑運動
962	Radial velocity	Radialgeschwindigkeit	Vitesse radiale	視線速度	視線速度
963	Radian		Radian		木位弧
964	Radiant (of meteors)	Austrahlungspunkt der Meteore; Radiationspunkt; Radiant Strahlung	Radiant (des météores)	輻射點	輻射點 (流星)
965	Radiation		Rayonnement	輻射	輻射
966	Radiation pressure	Strahlungsdruck	Pression du rayonnement	輻射壓力	輻射壓力
967	Radiative equilibrium	Strahlungsgleichgewicht	Équilibre radiatif		輻射平衡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
966	Radiator		Radiateur	輻射體	輻射體
969	Radioactivity	Radioaktivität	Radioactivité		放射現象
970	Radiometer	Radiometer	Radiomètre	輻射計	輻射計
971	Radiometric magnitude	Radiometrische GröÙe (Helligkeit)	Grandeur radiométrique	輻射等級	輻射星等
972	Radius	Radius	Rayon	半徑	半徑
973	Radius vector	Leitstrahl, Radius Vektor	Rayon vecteur	動徑	向徑
974	Rainbow	Regenbogen	Arc-en-ciel	虹	虹
975	Range of tides				潮汐高低差
976	Rate of clock	Gang der Uhr	Marche diurna		時鐘日差
977	Rays	Strahlen	Rayons	光線	光線
978	Rays of the moon	Strahlensysteme des Mondes	Trainée de la lune		月面輻射紋
979	Reading microscope	Ablesemikroscope	Micromètre de lecture		讀度顯微鏡
980	Real brightness	Wahre Helligkeit	Éclat réel		真實亮度
981	Real image	Reelles Bild	Image réelle		實像
982	Recession (of stars)				退行(恒星)
983	Rectangular coordinates	Rechtwinklige Koordinaten	Coordonnées rectangulaires	直角座標	直角座標
984	Reticulum (Rhomboidal Net)	Rhomboidische Netz	Réticule	レチクル座	網罟座
985	Red shifts	Rotverschiebung	Déplacement vers le côté rouge		向紅移位, 紅向移動
986	Red-spot	Roter Fleck			紅斑(木星)
987	Reduction of observations	Reduction der Beobachtungen	Réduction des observations	觀測之校正	觀測歸算
988	Reduction to the equator		Réduction à l'équateur	赤道校正	赤道校正
989	Reference stars	Anhaltetera	Étoile de repère		定標星
990	Reflecting telescope	Spiegelteleskop	Télescope	反射望遠鏡	反射望遠鏡

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
991	Reflection	Reflexion	Réflexion	反射	反射
992	Reflector	Reflektor	Réfecteur	反射鏡	返光遠鏡
993	Refracting telescope	Linsenfernrohr	Lunette, Réfracteur	屈折望遠鏡	折光望遠鏡
994	Refraction	Refraktion	Réfraction	屈折	折光, 折射
995	Refractive index	Brechungsindex	Indice de la réfraction	屈折指數	折光指數, 折射率
996	Refractor	Refraktor	Réfracteur	屈折鏡	折光遠鏡
997	Regression of nodes		Rétrogradation de noeuds	交點の逆行	交點逆行
998	Regular nebula	Regelmässiger Nebel	Nébuleuse régulière	規則星雲	規則星雲
999	Relative motion	Relative Bewegung	Mouvement relatif	相對運動	相對運動
1000	Relative parallax	Relative Parallaxe	Parallaxe relative	相對視差	相對視差
1001	Relativity shift	Relativitätsverschiebung	Déplacement relatif	相對移動	相對移動
1002	Relativity theory	Relativitätstheorie	Théorie de la relativité	相對論	相對論
1003	Réseau	Gitternetz	Réseau		網格
1004	Resolving power	Auflösungskraft	Pouvoir séparateur	分辨率	分解力
1005	Retardation	Verzögerung	Rétardation	減速度	減速度
1006	Réticule	Faden-netz	Réticule	レチクル	線網
1007	Retrograde motion	Rückläufige Bewegung	Mouvement rétrograde	逆行	逆行
1008	Reversing layer	Umkehrende Schicht	Couche renversante	反彩層	反鏡層
1009	Revolution	Umschwung, Umlauf	Révolution	公轉	公轉
1010	Right ascension	Rekt-Ascension, Geradeaufsteigung	Ascension droite	赤經	赤經
1011	Right sphere			垂直球	垂直球
1012	Rill (of the moon)	Mondrillen	Vallée (de la lune)	月面の谷	月谷
1013	Ring nebula	Ringförmiger Nebel	Nébuleuse annulaire	環狀星雲	環狀星雲

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1014	Rings of Saturn	Rings des Saturn	Anneau de Saturne	土星光環	土星光環
1015	Rising	Aufsteigen, Aufgang	Lever		昇, 出
1016	Roche's limit		Limite de Roche		羅渣極限
1017	Rotation	Drehung, Rotation	Rotation	自轉	自轉
1018	Sagitta (Arrow)	Pfeil	Flèche	矢座	天箭座
1019	Sagittarius (Archer)	Schütze	Sagittaire	射手座	人馬座
1020	Saros	Saros	Saros	サロス	沙羅周期
1021	Satellites	Satelliten, Trabanten	Satellites	衛星	衛星
1022	Saturn	Saturn	Saturne	土星	土星
1023	Saturnicentric coordinates				土星心座標
1024	Scattering (of light)	Zerstreuung			散射(光)
1025	Scintillation	Scintillierung	Scintillation	星の瞬	閃動
1026	Scorpio (Scorpion)	Skorpion	Scorpion	蝎座	天蠍座
1027	Screw value	Schraubenwert	Valeur du pas de vis		螺旋距值
1028	Sculptor (Apparatus of the Sculptor)	Bildhauer Werkstatt	Atelier du Sculpteur	彫刻室座	玉夫座
1029	Scutum (Shield of Sobieski)	Sobieskische Schild	Écu de Sobieski	楯座	盾牌座
1030	Seaquake	Seebeben	Tremblement de la terre dans la mer	海嘯	海嘯
1031	Seasons	Jahreszeiten	Saisons	季節	四季
1032	Second	Sekund	Seconde	秒	秒
1033	Second contact		Premier contact intérieur	皆既食始	蝕既
1034	Second pendulum	Sekundenpendel	Pendule à seconde	秒振子	秒擺
1035	Second pendulum clock	Sekunden Pendel- uhr	Pendule à seconde	秒振子鐘	秒氣時鐘
1036	Secondary circle	Nebenkreis	Cercle secondaire	副圓	副圓

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1037	Secondary minimum	Neben Minimum	Minimum secondaire	副極小	副極小
1038	Secondary spectrum	Sekundäres Spektrum	Spectre secondaire	副スペクトル	副光譜
1039	Seconds of arc	Bogensekunden	Seconde d' arc		弧秒
1040	Seconds of time	Zeitsekunden	Seconde de temps		時秒
1041	Secular aberration	Säkulare Aberration	Aberstation séculaire	長期光行差	長期光行差
1042	Secular acceleration	Säkulare Beschleunigung	Accélération séculaire	長期加速度	長期加速度
1043	Secular changes	Säkulare Variationen	Changements séculaires	長期變動	長期變動
1044	Secular parallax	Säkulare Parallaxe			長期視差
1045	Secular perturbations	Säkulare Störungen	Perturbations séculaires	長期擾動	長期擾動
1046	Seeing		Visibilité, Définition		明晰度
1047	Seismograph	Seismograph	Seismographe	地震計	地震儀
1048	Seismography	Seismographie	Seismologie	地震學	地震學
1049	Selected area				選面積
1050	Selenium photometer	Selenphotometer	Photomètre à sélénium	セレン光度計	硒光度儀
1051	Selenographic coordinates		Coordonnées sélénographiques	月面座標	月面座標
1052	Semidiameter	Halbmesser	Semi-diamètre		半徑
1053	Semi-diurnal arc		Arc semi-diurne	半日弧	半自轉弧
1054	Semi-major axis	Größter Halbmesser	Demi-grand axe	半長軸	半長徑
1055	Semi-minor axis	Kleinster Halbmesser	Demi-petit axe	半短軸	半短徑
1056	Semi-parameter	Halbparameter			半通徑
1057	Separating power	Trennende Kraft	Pouvoir séparateur	分別力	分解力
1058	Serpens (Serpent)	Schlange	Serpent	蛇座	巨蛇座
1059	Setting	Niedersinken; Untergang	Coucher		落, 沒

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1060	Sextans (Sextant)	Sextant	Sextant	六分儀座	六分儀座
1061	Sextant	Spiegelsextant	Sextant	六分儀	六分儀
1062	Shadow bands	Fliegender Schatten	Bande d' ombre		影帶
1063	Shadow cone	Schattenkegel	Cône d' ombre	影錐	影錐
1064	Sheath of the comet				彗鞘
1065	Shooting stars	Sternschnuppen	Étoiles filantes	流星	流星
1066	Short period variable	Kurzperiodische Veränderliche	Variable à courte période	短週期變光星	短週期變星
1067	Sidereal clock	Sternuhr	Pendule sidérale, Horloge sidérale	恆星時計	恆星時鐘
1068	Sidereal day	Stern-tag	Jour sidérale	恆星日	恆星日
1069	Sidereal hour	Sternstunde	Heure sidérale	恆星時	恆星小時
1070	Sidereal month	Siderischer Monat	Mois sidérale	恆星月	恆星月
1071	Sidereal noon	Siderischer Mittag	Midi sidérale	恆星中天	恆星午
1072	Sidereal period	Siderische Periode	Période sidérale	恆星週期	恆星週期
1073	Sidereal revolution	Siderischer Umlauf	Révolution sidérale		周天
1074	Sidereal time	Sternzeit	Temps sidéral	恆星時	恆星時
1075	Sidereal year	Sternjahr, siderisches Jahr	Année sidérale	恆星年	恆星年
1076	Siderostat		Sidérostat		定星鏡
1077	Signs of zodiac	Zeichen der Tierkreis	Signes du zodiaque	黃道十二宮	黃道十二宮
1078	Simple pendulum	Einfaches Pendel	Pendule simple	單振子	單錘
1079	Slit	Spalte	Fente	細隙	光縫
1080	Slit spectroscope	Spaltespektroskop	Spectroscope à fente	細隙分光儀	光縫分光儀
1081	Small circle		Petit cercle	小圓	小圓
1082	Smoke glass	Rauchglas	Verre noirci à la fumée	煙硝子	煙硝玻璃

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1083	Solar activity				太陽活動
1084	Solar apex	Apex der Sonnenbewegung	Apex solaire		太陽頂點
1085	Solar constant	Solarkonstante	Constante solaire	太陽常數	太陽常數
1086	Solar eclipse	Sonnenfinsternis	Éclipse solaire	日食	日蝕
1087	Solar ecliptic limits		Limites de l'éclipse solaire	日食黃道限	日蝕限
1088	Solar eyepiece	Sonnenokular	Oculaire solaire		觀日目鏡
1089	Solar parallax	Sonnenparallaxe			太陽視差
1090	Solar radiation	Strahlung der Sonne	Rayonnement solaire	太陽輻射	太陽輻射
1091	Solar spectrum	Sonnenspektrum	Spectre solaire	太陽スペクトル	太陽光譜
1092	Solar system	Sonnensystem	Système solaire	太陽系	太陽系
1093	Solar time	Sonnenzeit	Temps solaire	太陽時	太陽時
1094	Solstitial colure		Colure des solstices	二至圈	二至圈
1095	Solstices	Solsticien	Solstices	至點	二至點
1096	Source of light	Lichtquelle	Source de lumière		光源
1097	South	Süden	Sud	南	南
1098	South point				南方
1099	Southern cross				南十字座
1100	Southern hemisphere	Südlüche Halbkugel	Hémisphère austral	南半球	南半球
1101	Space motion	Raubewegung		空間運動	空間運動
1102	Space velocity	Raumgeschwindigkeit		空間速度	空間速度
1103	Spark lines	Funkenlinien	Raies de la spectre d'étincelle	電火線	電花譜線
1104	Spark spectrum	Funkenspektrum	Spectre d'étincelle	電火スペクトル	電花光譜
1105	Special perturbations	Spezielle Störungen	Perturbation spéciale	特別擾動	特別擾動

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1106	Specific gravity	Spezifisches Gewicht	Poids spécifique	比重	比重
1107	Spectra	Spektra	Spectres	スペクトル	光譜
1108	Spectral class	Spektralklasse	Classe spectrale	スペクトル型	光譜品
1109	Spectral line	Spektrallinien	Raies spectrales	スペクトル線	光譜線
1110	Spectral sequence		Séquence spectrale		光譜序
1111	Spectral type	Spektraltypus			光譜型
1112	Spectrobolometer	Spektrobolometer	Spectrobolomètre	分光ボウノメター	分光擾阻測熱計
1113	Spectro-comparator	Spektrokomparator	Spectro-comparateur	分光比較計	光譜比較器
1114	Spectrogram	Spektrogramme	Spectrogramme		光譜圖
1115	Spectrograph	Spektrograph	Spectrographe	分光寫真儀	攝譜儀
1116	Spectroheliogram	Spektroheliogramme	Spectrohéliogramme		太陽分光圖
1117	Spectroheliograph	Spektroheliograph	Spectrohéliographe	分光太陽寫真儀	太陽分光攝影儀
1118	Spectrohelioscope	Spektrohelioskop	Spectrohélicope	太陽分光儀	太陽分光儀
1119	Spectrometer	Spektrometer	Spectromètre	分光計	光譜計, 分光計
1120	Spectrophotometer	Spektrophotometer	Photomètre spectral	分光光度計	分光光度計
1121	Spectrophotometry	Spektrophotometrie	Spectrophotométrie		分光光度學
1122	Spectroscope	Spektroskop	Spectroscope	分光器	分光儀, 分光鏡
1123	Spectroscopic binary	Spektroskopische Doppelsterne	Couple spectroscopique	分光連星	分光雙星
1124	Spectroscopic parallax	Spektroskopische Parallaxe	Parallaxe spectroscopique	分光視差	分光法視差
1125	Spectrum	Spektrum	Spectre	スペクトル	光譜
1126	Spectrum analysis	Spektralanalyse	Analyse spectrale	スペクトル分析	光譜分析法
1127	Speculum	Spiegelbronze		鍍金	鍍銅
1128	Spherical aberration	Sphärische Aberration	Aberration sphérique		球面像差

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1129	Spherical astronomy	Sphärische Astronomie	Astronomie sphérique	球面天文學	球面天文學
1130	Spherical excess		Excès sphérique		球面角餘
1131	Spherical triangle	Sphärisches Dreieck	Triangle sphérique	球面三角形	球面三角形
1132	Spherical trigonometry	Sphärische Trigonometrie	Trigonométrie sphérique	球面三角學	球面三角學
1133	Spheroid	Sphäroid	Sphéroïde	橢球體	橢圓體
1134	Spindle nebula	Spindelnebel			梭狀星雲
1135	Spiral nebula	Spiralnebel	Nébuleuse spirale	渦形星雲	旋渦星雲
1136	Split-objective heliometer		Héliomètre		裂鏡量日儀
1137	Spring	Frühling	Printemps	春	春季
1138	Spring tide	Springflut		大潮	大潮
1139	Spurious disk	Beugungsscheibe			虛圓面
1140	Stability	Stabilität	Stabilité	安定	穩度
1141	Standard meridian	Normal Meridian	Premier méridien	標準子午線	標準子午圈
1142	Standard time	Zonenzeit	Heure de Fuseau	標準時	標準時
1143	Star	Stern	Étoile	星	星, 恆星
1144	Star catalogue	Sternkatalog	Catalogue d'étoile	星表	星表
1145	Star chart	Sternkarten	Atlas céleste, Carte du ciel	星圖	星圖
1146	Star clouds	Sternwolken	Nuages stellaires		恆星雲
1147	Star cluster	Sternhaufe	Amas d'étoiles	星團	星團
1148	Star drift	Sternströme, Sternstriften			星流
1149	Star-streamings	Sternströmungen	Courant d'étoiles		星流
1150	Station errors			測站差	測點差
1151	Stationary lines				不動線

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1152	Stationary point	Stillstand (der Planeten)	Station	留	留
1153	Statistical parallax	Statistische Parallaxe	Parallaxe statistiques		統計法視差
1154	Stellar aberration	Fixsternaberration	Aberration stellaire	恆星光行差	恆星光行差
1155	Stellar astronomy	Stellar-Astronomie, Fixsternastronomie	Astronomie stellaire	恆星天文學	恆星天文學
1156	Stellar atmosphere	Sternatmosphäre	Atmosphère stellaire		星球氣氛
1157	Stellar classification	Klassifizierung der Sterne	Classification stellaire	天體の分類	星之分類
1158	Stellar evolution	Sternentwicklung	Évolution stellaire	恆星の演化	恆星演化
1159	Stellar motion	Sternbewegung	Mouvement stellaire	恆星運動	恆星運動
1160	Stellar magnitude	Sterngröße	Grandeur stellaire	恆星等級	恆星星等
1161	Stellar parallax	Parallaxe des Sterne	Parallaxe stellaire	恆星視差	恆星視差
1162	Stellar spectra	Sternspektra	Spectres stellaires	恆星スペクトル	恆星光譜
1163	Stellar universe		Monde stellaire	恆星界	恆星宇宙
1164	Stereographic projection		Projection stéréographique		透視投影法
1165	Striding level				跨水準
1166	Sub-class	Unterklasse			分品
1167	Sub-solar point			日下點	日下點
1168	Sub-stellar point			星下點	星下點
1169	Summer	Sommer	Été -	夏	夏季
1170	Summer solstice	Sommer Solstitium	Solstice d'été	夏至點	夏至
1171	Summer line		Droite de hauteur	サンナー線	散索航位線
1172	Sun	Sonne	Soleil	太陽, 日	太陽, 日
1173	Sun's motion	Sonnenbewegung	Mouvement du soleil	太陽運動	日躔
1174	Sun camera	Sonnenkamera		太陽寫真機	太陽攝影機

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1175	Sundial	Sonnen-uhr	Cadran solaire		日晷
1176	Sun-spot	Sonnenfleck	Tache solaire	太陽黑點	太陽黑子
1177	Superficial gravity	Schwerkraft der Oberfläche	Gravité superficielle		表面重力
1178	Supergiant star	Übergiganten	Étoile supergéant	超巨星	超巨星
1179	Supergalaxies		Supergalaxies		超銀河系
1180	Superior conjunction	Obere Konjunktion	Conjonction supérieure	外合	上合
1181	Superior planets	Obere Planeten	Planètes supérieures	外惑星	外行星
1182	Surface brightness	Flächenhelligkeiten	Éclat de surface	表面光度	表面亮度
1183	Surface gravity	Schwerkraft der Oberfläche	Pesanteur de surface	表面重力	表面重力
1184	Surface temperature	Oberflächen Temperatur	Température à la surface	表面溫度	表面溫度
1185	Synodic month	Synodischer Monat	Mois synodique	朔望月	朔望月
1186	Synodic motion	Synodische Bewegung	Mouvement synodique	會合運動	會合運動
1187	Synodic period	Synodische Umlaufzeit	Période synodique	會合週期	會合週期
1188	Synodic revolution	Synodischer Umlauf			會合周
1189	Systematic errors	Systematischer Fehler	Erreurs systématiques		系統差
1190	Syzygy	Syzygien	Syzygies	朔望	朔望
1191	Tables of the moon	Mondtafeln	Tables de la lune	太陰表	月離表
1192	Tail (of the comet)	Schweif	Queue (de la comète)		彗尾
1193	Tangential force	Tangentalkraft	Force tangentielle		切力
1194	Tangential motion	Tangentialbewegung	Mouvement tangentielle	切線運動	切線運動
1195	Tangential velocity	Tangentialgeschwindigkeit	Velocité tangentielle	切線速度	切線速度
1196	Tangent plane	Tangentialebene	Plan tangentielle		切面
1197	Taurus (Bull)	Stier	Tureau	牛座	金牛座

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1198	Telescope	Fernrohr	Lunette, Téléscope	望遠鏡	遠鏡
1199	Telescopium, (Telescope)	Teleskop	Téléscope	望遠鏡座	遠鏡座
1200	Telluric lines		Raies telluriques		大氣譜綫
1201	Temperate zone		Zone tempérée	溫帶	溫帶
1202	Temperature	Temperatur	Température	溫度	溫度
1203	Temperature gradient	Temperaturstufe		溫度變化階級	溫度梯度
1204	Temporay star	Neuer Stern	Étoile temporaire	新星	新星
1205	Terminator	Terminator, Beleuch- tungsgrenze	Terminateur		明暗界綫
1206	Terrestrial planets		Planètes terrestres	地球型惑星	類地行星
1207	Terrestrial telescope	Terrestrisches Fernrohr	Lunette terrestre		正鏡遠鏡
1208	Theodolite	Theodolit	Théodolite	經緯儀	經緯儀
1209	Theoretical astronomy	Theoretische Astronomie	Astronomie théorique	理論天文學	理論天文學
1210	Third contact		Dernier contact intérieur	甚既食終	生光
1211	Tidal evolution	Gezeitenentwicklung		潮汐進化說	潮汐演化
1212	Tidal friction	Gezeitenreibung		潮汐摩擦	潮汐摩擦
1213	Tidal theory	Gezeitentheorie	Théorie de marée	潮汐學說	潮汐學說
1214	Tide-raising force	Flutzeugende Kraft		起潮力	長潮力
1215	Tides	Gezeiten, Tiden	Marées	潮汐	潮汐
1216	Time	Zeit	Temps	時	時
1217	Time interval	Zeitabschnitt	Intervalle du temps	時間	時間
1218	Time of perihelion passage	Zeit des Periheldurchganges	Temps de passage au périhélie		過近點期
1219	Time service	Zeitdienst			授時
1220	Time signal	Zeitsignal	Signal du temps	時間信號	授時信號

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1221	Torrid Zone	Heisser Erdstrich	Zone torride	熱帶	熱帶
1222	Torsion balance	Drehwage	Balance de torsion		扭轉天秤
1223	Total eclipse	Totale Sonnenfinsternisse	Éclipse totale	皆既食	全蝕
1224	Toucan (American Goose)	Tucan	Toucan	トゥカン鳥座	杜鵑座
1225	Trade winds	Passatwinde	Vents alizés	貿易風	貿易風, 信風
1226	Transformation of coordinates	Coordinatentransformation	Passage des coordonnées		坐標換算
1227	Transit	Durchgang, Vorübergang	Passage	經過	凌日, 中天, 中星橫
1228	Transit of Mercury	Vorübergang des Merkur	Passage de Mercure sur le soleil	水星の日面經過	水星凌日
1229	Transit of Venus	Vorübergang der Venus	Passage de Venus sur le soleil	金星の日面經過	金星凌日
1230	Transit instrument	Durchgangsinstrumente, Durchgangssrohr	Instrument de passage	子午儀	中星儀
1231	Transit micrometer	Durchgangsmikrometer	Micromètre de passage	子午測微計	中星測微器
1232	Trans-Neptunian planets	Transeptunische Planeten	Planètes transeptuniennes	超海王星	外海行星
1233	Transparency	Durchsichtigkeit der Luft	Transparence	透明度	透明度
1234	Transversal wave	Transversale Welle	Onde transversale	橫波	橫波
1235	Triangulation	Triangulation	Triangulation	三角法	三角測量法
1236	Triangulum (Triangle)	Dreieck	Triangle	三角座	三角座
1237	Triangulum Australe	Südliches Dreieck	Triangle Austral	南三角座	南三角座
1238	Trifid nebula	Trifid Nebel			三葉星雲
1239	Trigonometric parallax	Trigonometrische Parallaxe	Parallaxe trigonométrique	三角法視差	三角法視差
1240	Triple star	Dreifacher Stern	Étoile triple	三重星	三合星
1241	Trojan group	Trojanergruppe		トロヤ軍	殷羅夫軍(小行星)
1242	Tropic	Wendel Kreis	Tropiques	回歸線	回歸線
1243	Tropic of Cancer	Wendelkreis des Krebses	Tropique du Cancer	亞回歸線	北回歸線

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1244	Tropic of Capricorn	Wendelkreis des Sternbocks	Tropique du Capricorne	南回歸線	南回歸線
1245	Tropical month	Tropische Monat	Mois tropique	回歸月	分至月
1246	Tropical revolution	Tropischer Umlauf	Révolution tropique (de la lune)		分至周(太陽)
1247	Tropical year	Tropisches Jahr; Sonnenjahr	Année tropique	回歸年	回歸年, 分至年
1248	Tropical zones	Tropischer Erdstrich	Zone torride	熱帶	熱帶
1249	Trough	Wellental		波谷	波谷
1250	True anomaly	Wahre Anomalie	Anomalie vraie		真近點距
1251	True equator	Wahrer Äquator	Équateur vrai	真赤道	真赤道
1252	True equinox	Wahres Äquinoktium	Équinoxe vrai	真春分點	真春分點
1253	True horizon	Wahrer Horizont		真地平	真地平
1254	True noon	Wahrer Mittag	Midi vrai	真午	真午
1255	True orbit	Wahre Bahn	Orbite vrai	真軌道	真軌道
1256	True solar day	Wahrer Sonnentag	Jour solaire vrai	真太陽日	真太陽日
1257	True solar time	Wahre Sonnenzeit	Temps vrai solaire	真太陽時	真太陽時 視太陽時
1258	Twilight	Dämmerung	Crépuscule	薄明	晨昏朦朧
1259	Twinkling of stars	Scintillation der Fixsterne	Scintillation		星之閃動
1260	Two bodies problem	Zwei-Körperproblem	Problème des deux corps	二體問題	二體問題
1261	Tycho Brahe	Tycho de Brahe	Tycho Brahe	チホブラーエ	第谷
1262	Tychonic system				第谷系
1263	Ultimate lines		Raies ultimes		住留譜線, 原素線
1264	Ultra-Neptunian planets	Transneptunische Planeten		外海行星	外海行星
1265	Ultraviolet	Ultraviolet	Ultraviolette		紫外
1266	Umbra	Umbra, Kernschatten	Ombre	アンブラ; 本影	本影

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1267	Universal time	Weltzeit	Temps universel	世界時	世界時
1268	Universe	Weltall	Univers	宇宙	宇宙
1269	Upper culmination	Obere Kulmination	Culmination supérieur	南中	上中天
1270	Upper limb	Überer Rand	Bord supérieure	上側	上邊
1271	Uranography	Himmelsbeschreibung	Uranographie		天象圖說
1272	Uranus	Uranus	Uranus	天王星	天王星
1273	Ursa Major (Great Bear)	Grosser Bär	Grande Ourse	大熊座	大熊座
1274	Ursa Minor (Little Bear)	Kleiner Bär	Petite Ourse	小熊座	小熊座
1275	Vanishing point		Point d' extinction, Point de fuite		合點, 消滅點
1276	Variable nebula	Veränderliche Nebel	Nébulense variable		變星雲
1277	Variable star	Veränderliche Sterne	Étoile variable	變光星	變星
1278	Variation of latitude	Veränderlichkeit der Breite	Variation de la latitude	緯度變化	緯度變移
1279	Vault of heaven	Himmelgewölbe	Voute céleste, Firmament	天蓋	天穹
1280	Veil nebula				薄紗星雲
1281	Vela (Argo)			帆座	船帆座
1282	Velocity	Geschwindigkeit, Veloizität	Vitesse	速度	速度
1283	Velocity curve	Geschwindigkeits- kurve	Courbe de vitesse	速度曲線	速度曲線
1284	Velocity of escape			脫出速度	脫離速度
1285	Venus	Venus	Venus	金星	金星
1286	Vernal equinox	Frühlingspunkt	Équinoxe de printemps	春分點	春分點
1287	Vernier	Nonius	Vernier	游標尺	游標尺
1288	Vernier time-signal	Koinzidenzsignale	Signaux rythmiques		游標法信號
1289	Vertex	Vertex			奔越點

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1290	Vertical	Vertikal, Senkrecht	Verticale	垂直線	垂線
1291	Vertical circle		Cercle vertical	垂圈	地平經圈
1292	Virgo (Virgin)	Jungfrau	Vierge	乙女座	室女座
1293	Visual absolute magnitude	Visuelle absolute Grösse	Grandeur absolue visuelle	絕對實視等級	絕對目視星等
1294	Visual binary	Visuelle Doppelsterne	Couple visuelle	眼視連星	目視雙星
1295	Visual magnitude	Visuelle Grösse	Grandeur visuelle	實視等級	目視星等
1296	Visual telescope	Visuelle Fernrohr	Lunette visuelle, Téléscope visuel	眼視望遠鏡	目視望遠鏡
1297	Volans (Flying Fish)	Fliegende Fisch	Poisson Volant	飛魚座	飛魚座
1298	Vulpes (Fox and Goose)	Das Füchsen mit der Gans	Le petit Renard avec L'Oie	狐狸座	狐狸座
1299	Wave front	Vorabhang der Welle	Front d' onde		波前
1300	Wave length	Wellenlänge	Longueur d'onde	波長	波長
1301	Wedge photometer	Keilphotometer	Photomètre à coin	劈形光度計	劈狀光度計
1302	Weight	Gewicht	Pesanteur, poids	重量	重量
1303	West	Westen	Ouest	西	西
1304	West point				西方
1305	White dwarf	Weisser Zwergstern	Nain blanc	白色矮星	白矮星
1306	Wide-angled object-glass	Weitwinkelobjektiv			闊度物鏡
1307	Winter	Winter	Hiver	冬	冬季
1308	Winter solstice	Wintersolstitium	Solstice d'hiver	冬至	冬至
1309	Wire grating	Drahtgitter		線格子	弦柵
1310	Wire intervals				線距
1311	Year	Jahr	Année	年	年
1312	Zenith	Scheitelpunkt, Zenit	Zénith	天頂	天頂

號碼	英名	德名	法名	日名	決定名
1313	Zenith distance		Distance zénithale	天頂距離	天頂距
1314	Zenith telescope		Télescope zénithale	天頂鏡	天頂鏡
1315	Zenocentric coordinates			木星中心座標	木星心座標
1316	Zenographic coordinates			木星表面座標	木星面座標
1317	Zenography				木星面文學
1318	Zero meridian	Null-meridian	Méridien origine		原點子午線
1319	Zero point	Nullpunkt	Point de zéro	零點	零點
1320	Zodiac	Tierkreis, Zodiakus	Zodiaque	獸帶	黃道帶
1321	Zodiacal circle		Cercle zodiacale	獸帶圈	黃道圈
1322	Zodiacal constellations		Constellations zodiacales		黃道星座
1323	Zodiacal light	Tierkreislicht; Zodiaklicht	Lumière zodiacale	黃道光, 獸帶光	黃道光
1324	Zodiacal sign	Zeichen des Zodiakus	Signe zodiacale	黃道十二宮	黃道十二宮

羅 丁 名	英 名	法 名	德 名	中 名
Andromeda	Chained Lady	Andromède	Andromeda	仙女座
Antlia	Air Pump	La Machine Pneumatique	Die Luftpumpe	唧筒座
Apus	Bird of Paradise	L'Oiseau de Paradis	Der Paradiesvogel	天燕座
Aquarius	Water Bearer	Le Verseau	Der Wassermann	寶瓶座
Aquila	Eagle	L'Aigle	Der Adler mit dem Antinous	天鷹座
Ara	Altar	L'Autel	Der Altar	天壇座
Argo	Ship "Argo"	Le Navire Argo	Das Schiff Argo	南船座
Aries	Ram	Le Bélier	Der Widder	白羊座
Auriga	Charioteer	Le Cocher	Der Fuhrmann	御夫座
Boötes	Bear Keeper	Le Bouvier	Bootes	牧夫座
Caelum	Sculptor's Tools	Les Burins	Der Grabstichel	雕具座
Camelopardus	Cameleopard	La Girafe	Die Giraffe	鹿豹座
Cancer	Crab	Cancer, L'Écrevisse	Der Krebs	巨蟹座
Canes Venatici	Hunting Dog	Chien de Chasse	Die Jagdhund	獵犬座
Canis Major	Great Dog	Le Grand Chien	Der Grosse Hund	大犬座
Canis Minor	Little Dog	Le Petit Chien	Der Kleine Hund	小犬座
Capricornus	Goat	Le Capricorne	Der Steinbock	摩羯座
Carina		Carène (du Navire)		船底座
Cassiopeia	Lady in her Chair	Cassiopee	Cassiopeia	仙后座
Centaurus	Centaur	Le Centaure	Der Centaur	半人馬座
Cepheus		Céphée	Cepheus	仙王座
Cetus	Whale	La Baleine	Der Walfisch	鯨魚座
Chamaeleon	Chamaeleon	Caméleon	Das Chamäleon	蜥蜴座

羅 丁 名	英 名	法 名	德 名	中 名
Circinus	Compasses	Le Compas	Der Zirkel	圓規座
Columba	Dove of Noah	La Colombe	Die Taube	天鴿座
Coma Berenices	Hair of Berenice	La Chevelure de Bérénice	Das Haupthaar der Berenice	后髮座
Corona Australis	Southern Crown	La Couronne Australe	Die Südliche Krone	南冕座
Corona Borealis	Northern Crown	La Couronne Boréale	Die Nördliche Krone	北冕座
Corvus	Crow	Le Corbeau	Der Rabe	烏鴉座
Crater	Cup	La Coupe	Der Becher	巨爵座
Cruz Australis	Southern Cross	La Croix du Sud	Das Kreuz	南十字座
Cygnus	Swan	Le Cygne	Der Schwan	天鵝座
Delphinus	Dolphin	Le Dauphin	Der Delphin	海豚座
Dorado	Sword Fish	Dorado	Dorado	劍魚座
Draco	Dragon	Le Dragon	Der Drache	天龍座
Equuleus	Little Horse	Le Petit Cheval	Das Füllen	小馬座
Eridanus	River	L'Éridan	Der Fluss Eridanus	波江座
Fornax	Chemical Furnace	Le Fourneau Chimique	Der Chemische Ofen	天爐座
Gemini	Twins	Les Gémeaux	Die Zwillinge	雙子座
Grus	Crane	La Grue	Der Kranich	天鵞座
Hercules	Hercules Kneeling	Herculs	Hercules	武仙座
Horologium	Clock	L'Horloge	Die Pendeluhr	時鐘座
Hydra	Snake	Hydre	Die Wasserschlange	長蛇座
Hydrus	Water Snake	L'Hydre Mâle	Die Kleine Wasserschlange	水蛇座
Indus	Indian	L'Indien	Der Indianer	印第安座
Lacerta	Lizard	Le Lézard	Die Eidechse	蜥蜴座

羅 丁 名	英 名	法 名	德 名	中 名
Leo	Lion	Le Lion	Der Löwe	獅子座
Leo Minor	Little Lion	Le Petit Lion	Der Kleine Löwe	小獅子座
Lepus	Hare	Le Lièvre	Der Hase	天兔座
Libra	Balance	La Balance	Die Wage	天秤座
Lupus	Wolf	Le Loup	Der Wolf	豺狼座
Lynx	Lynx	Le Lynx	Der Luchs	天貓座
Lyra	Harp	La Lyre	Die Leier	天琴座
Malus				
Mensa	Table Mountain	La Montagne de la Table	Der Tafelberg	山案座
Microscopium	Microscope	Le Microscope	Das Microscop	顯微鏡座
Monoceros	Unicorn	La Licorne	Das Einhorn	麒麟座
Musca		La Mouche Australe	Die Südliche Fliege	蒼蠅座
Norma	Rule	L'Équerre	Das Winkelmass	矩尺座
Octans	Octant	L'Octant	Der Oktant	南極座
Ophiuchus	Serpent Bearer	Le Serpentaire	Der Schlangenträger	蛇夫座
Orion		Orion	Orion	獵戶座
Pavo	Peacock	Le Paon	Der Pfau	孔雀座
Pegasus	Winged Horse	Pégase	Das Pegasus	飛馬座
Perseus		Persée	Perseus	英仙座
Phoenix	Phoenix	Phénix	Der Phönix	鳳凰座
Pictor	Painter's Easel	Le Chevalet du Peintre	Die Malerstaffel	繪架座
Pisces	Fishes	Les Poissons	Die Fische	雙魚座
Pisces Australis	Southern Fish	Le Poisson Austral	Der Südliche Fisch	南魚座

羅 丁 名	英 名	法 名	德 名	中 名
Puppis		Poupe (du Navire)		
Pyxis		Boussole		羅盤座
Reticulum	Rhomboidal Net	Le Reticule	Das Rhomboidische Netz	網罟座
Sagitta	Arrow	La Flèche	Der Pfeil	天箭座
Sagittarius	Archer	Le Sagittaire	Der Schütze	人馬座
Scorpio	Scorpion	Le Scorpion	Der Scorpion	天蠍座
Sculptor	Apparatus of the Sculptor	L'Atelier du Sculpteur	Die Bildhauer Werkstatt	玉夫座
Scutum	Shield of Sobieski	L'Écu de Sobieski	Der Sobieskische Schild	盾牌座
Serpens	Serpent	Le Serpent	Die Schlange	巨蛇座
Sextans	Sextant	Le Sextant	Der Sextant	六分儀座
Taurus	Bull	Le Taureau	Der Stier	金牛座
Telescopium	Telescope	Le Téléscope	Das Teleskop	望鏡座
Toucan	American Goose	Le Toucan	Der Tucan	杜鵑座
Triangulum	Triangle	Le Triangle	Das Dreieck	三角座
Triangulum Australe	Southern Triangle	Le Triangle Austral	Das Südliche Dreieck	南三角座
Ursa Major	Great Bear	La Grande Ourse	Der Grosse Bär	大熊座
Ursa Minor	Little Bear	La Petite Ourse	Der Kleine Bär	小熊座
Vela				船帆座
Virgo	Virgin	La Vierge	Die Jungfrau	室女座
Volans	Flying Fish	Le Poisson Volant	Der Fliegende Fisch	飛魚座
Vulpecula	Fox and the Goose	Le Petit Renard avec L'Oie	Das Füchchen mit der Gans	狐狸座

西 文 索 引

[說明] 數字之在括弧外者爲頁數, 在括弧內者爲名詞號數。

<p>A</p> <p>Abendstern 18 (404)</p> <p>Abendtiden 18 (405)</p> <p>Aberration 1 (1)</p> <p>Aberration annuelle 2 (38)</p> <p>Aberration chromatique 9 (191)</p> <p>Aberration diurne 14 (318)</p> <p>Aberration planétaire 40 (880)</p> <p>Aberration séculaire 46 (1041)</p> <p>Aberration sphérique 49 (1128)</p> <p>Aberration stellaire 51 (1154)</p> <p>Abgeplattetes Sphäroid 38 (808)</p> <p>Ablesemikroskop 43 (979)</p> <p>Abplattung 36 (807)</p> <p>Absolute Grösse 1 (3)</p> <p>Absolute Helligkeit 1 (2)</p> <p>Absolute Methode 1 (4)</p> <p>Absolute Parallaxe 1 (5)</p> <p>Absolute Temperatur 1 (6)</p> <p>Absorption 1 (7)</p> <p>Absorption actinique 1 (10)</p> <p>Absorptionsbanden 1 (8)</p> <p>Absorptionsspektrum 1 (9)</p> <p>Abstand 14 (314)</p> <p>Abszweigender Knoten 13 (299)</p> <p>Accélération 1 (10)</p> <p>Accélération équatoriale 17 (386)</p> <p>Accélération séculaire 46 (1042)</p>	<p>Achromatique 1 (12)</p> <p>Achromatische 1 (12)</p> <p>Achromatische Linsen 1 (13)</p> <p>Achromatisches Fernrohr 1 (15)</p> <p>Achromatisches Okular 1 (14)</p> <p>Achse 6 (130)</p> <p>Adler 4 (72)</p> <p>Aérolithe 1 (17)</p> <p>Âge de la lune 1 (18)</p> <p>Aigle 4 (72)</p> <p>Air 1 (19)</p> <p>Aire 4 (76)</p> <p>Aktinische Absorption 1 (16)</p> <p>Albedo 1 (20)</p> <p>Albedo photographique 59 (850)</p> <p>Algol Veränderliche 1 (21)</p> <p>Alidade (d'un sextant) 25 (570)</p> <p>Allgemeine Präzession 21 (472)</p> <p>Allgemeine Störungen 21 (471)</p> <p>Almagest 1 (22)</p> <p>Almagesta 1 (22)</p> <p>Almanach 1 (23)</p> <p>Almicantaraf 2 (24)</p> <p>Altar 4 (73)</p> <p>Altazimut 2 (25)</p> <p>Alter des Mondes 1 (15)</p> <p>Amas d'étoiles 10(211), 50(1147)</p> <p>Amas galactiques 20 (451)</p>	<p>Amas globulaires 22 (489)</p> <p>Amas local 29 (649)</p> <p>Amas ouverts 36 (818)</p> <p>Amélioration de l'orbite 25 (568)</p> <p>Amplitude 2 (27)</p> <p>Analyses spectrale 49 (1126)</p> <p>Andromeda 2 (28)</p> <p>Andromède 2 (28)</p> <p>Andromedanebel 2 (29)</p> <p>Anfangspunkt 36 (827)</p> <p>Angle de phase 38 (873)</p> <p>Angle de position 41 (929)</p> <p>Angle de réflexion 2 (31)</p> <p>Angle d'incidence 2 (30)</p> <p>Angle horaire 24 (553)</p> <p>Angle parallaxique à Pastre 37 (837)</p> <p>Ångström 2 (32)</p> <p>Anhaltstern 43 (989)</p> <p>Anneau de Bond 21 (467)</p> <p>Anneau de Saturne 45 (1014)</p> <p>Anneaux de diffraction 14 (307)</p> <p>Année 57 (1311)</p> <p>Année anomalistique 2 (41)</p> <p>Année intercalaire 27 (617)</p> <p>Année Julienne 27 (602)</p> <p>Année-lumière 28 (638)</p> <p>Année sidérale 47 (1075)</p> <p>Année tropique 55 (1247)</p>
--	--	--

Anomalie	2 (42)	Äquinoktien	18 (394)	Astronomische Dämmerung	5 (107)
Anomalie excentrique	16 (348)	Arc diurne	14 (319)	Astronomische Einheit	5 (108)
Anomalie moyenne	31 (700)	Arc-en-ciel	43 (974)	Astronomische Koordinaten	5 (109)
Anomalie vraie	55 (1250)	Arc semi-diurne	46 (1053)	Astronomische Länge	5 (103)
Anomalistisches Jahr	2 (41)	Argelandersche Methode	4 (81)	Astronomische Refraktion	5 (104)
Anomalistischer Monat	2 (39)	Argument de la latitude	4 (83)	Astronomischer Tag	5 (101)
Anomalistischer Umlauf	2 (40)	Argument der Breite	4 (88)	Astronomische Uhr	5 (99)
Antapex	2 (43)	Aristarch	4 (85)	Astronomische Zeit	5 (106)
Antiapex	2 (43)	Aristarque	4 (85)	Astrophysicien	5 (111)
Anziehung	6 (121)	Armille	4 (86)	Astrophysik	5 (112)
Apastron	3 (47)	Ascension droite	44 (1010)	Astrophysiker	5 (111)
Apex	3 (49)	Ascension droite apparente	3 (63)	Astrophysique	5 (112)
Apex der Sonnenbewegung	48 (1084)	Asteroiden	4 (90)	Atelier du Sculpteur	45 (1023)
Apex solaire	48 (1084)	Astéroïdes	4 (90)	Atlas céleste	50 (1145)
Aphel	3 (50)	Astres	8 (172)	Atmosphäre	5 (113)
Aphélie	3 (50)	Astrolabe	4 (92)	Atmosphärische Dispersion	5 (114)
Aplatissement	11 (234), 38 (807)	Astrolabe à prisme	5 (93)	Atmosphärische Refraktion	6 (116)
Aplattung	11 (234)	Astrolabium	4 (92)	Atmosphère	5 (113)
Apogäum	3 (51)	Astrolog	5 (94)	Atmosphère stellaire	51 (1156)
Apogée	3 (51)	Astrologie	5 (95)	Atom	6 (117)
Apollo	3 (52)	Astrologue	5 (94)	Atombau	6 (119)
Apparent	5 (53)	Astrométrie	5 (96)	Atome	6 (117)
Appulse	3 (58)	Astronom	5 (97)	Atomisches Gewicht	6 (120)
Apsiden	3 (59)	Astronome	5 (97)	Attraction	6 (121)
Apsidenlinie	28 (642)	Astronomie	5 (98)	Aufgang	45 (1015)
Apsides	3 (59)	Astronomie	5 (105)	Auflösungskraft	44 (1004)
Äquatorialkoordinaten	17 (387)	Astronomie descriptive	13 (300)	Aufsteigenden Knoten	4 (89)
Äquatoreal	17 (385)	Astronomie physique	5 (112)	Aufsteigen	45 (1015)
Äquatorial-beschleunigung	17 (386)	Astronomie nautique	34 (771)	Aufstellung des Fernrohrs	34 (764)
Äquatoriale Montierung	17 (389)	Astronomie pratique	41 (934)	Aurore	15 (383)
Äquatoriale Parallaxe	17 (391)	Astronomie sphérique	50 (1129)	Aurore australe	6 (123)
Äquatorialfernrohr	17 (390)	Astronomie stellaire	51 (1155)	Aurore boréale	6 (124)
Äquatorialhorizontal-parallaxe	17 (388)	Astronomie théorique	53 (1209)	Aurore polaire	6 (123)
Äquinoktial-kolur	18 (393)	Astronomische Breite	5 (103)	Äussere Planeten	37 (832)

Austrahlungspunkt der Meteore	42 (964)	Bélier	4 (84)	Brechungsindex	44 (986)
Antel	4 (73)	Beobachter	36 (813)	Brechungs-Index	25 (574)
Automne	6 (126)	Beobachtung	36 (811)	Breite	27 (614)
Aufumh	6 (123)	Beschleunigung	1 (10)	Breitenkreise	37 (846)
Axe	6 (130)	Besonnung	26 (581)	Brennebene	19 (436)
Axe de collimation	10 (217)	Beugung	14 (305)	Brennpunkt	19 (437)
Axe de declinaison	13 (291)	Beugungsgitter	14 (306)	Brennweite	19 (435)
Axe de pûles	40 (915)	Beugungsringen	14 (307)	Bürgerliche Dämmerung	9 (206)
Azîmut	6 (131)	Beugungsscheibe	50 (1139)	Bürgerliche Ortszeit	29 (648)
Azîmutalkreis	6 (132)	Bewegender Sternhaufener		Bürgerliche Zeit	9 (205)
Azîmutfehler	6 (133)	34 (765)		Bürgerlicher Tag	9 (204)
		Bewegung des Mondes	35 (757)	Burins	7 (154)
B		Bewegung in der Bahn	36 (826)		
Bahn	36 (824)	Bewegungsgrösse	33 (751)	G	
Bahnelemente	16 (364)	Bild	25 (565)	Cadran solaire	52 (1175)
Bahngeschwindigkeit	36 (825)	Bildhauer Werkstätte	45 (1023)	Calendrier	7 (155)
Bahnverbesserung	25 (568)	Binocele	7 (141)	Calendrier Grégorien	23 (506)
Bain de mercure	32 (722)	Birnenförmigen Figur	37 (851)	Calendrier Julien	26 (599)
Bain nadiral	32 (722)	Bissexte	27 (617)	Calottes polaires	40 (916)
Balance	28 (628)	Blicklinie	28 (644)	Caméléon	9 (169)
Balance de torsion	54 (1222)	Blink comparateur	7 (144)	Cancro	7 (158)
Baleine	9 (188)	Blinkmicroscope	7 (144)	Capricorne	8 (163)
Bande d' ombre	47 (1062)	Bogenminute	33 (745)	Carène (du Navire)	8 (166)
Bandenspektrum	6 (135)	Bogensekunden	46 (1039)	Carte du ciel	50 (1145)
Bandes d'absorption	1 (8)	Bogenspektra	4 (74)	Cartesische coördination	8 (167)
Bärenhüter	7 (149)	Bolide	19 (425)	Cassegrainsches Teleskop	8 (168)
Barometer Druck	6 (137)	Bolides	7 (146)	Cassini-Spalte	8 (169)
Basse mer	29 (660)	Bolometer	7 (147)	Cassiopee	8 (170)
Becher	12 (269)	Bolomètre	7 (147)	Cassiopeia	8 (170)
Bedeckungs- doppelterne	16 (354)	Bolometrische Grösse	7 (148)	Catalogue	8 (171)
Bedeckungs- veränderliche	16 (355)	Bord	23 (539)	Catalogue astrographique	4 (91)
Begleiter	10 (223)	Bord inférieure	29 (662)	Catalogue d'étoile	50 (1144)
Beleuchtungsgränze	53 (1205)	Bord supérieure	56 (1270)	Catalogue fondamentale	20 (448)
Beleuchtungsstärke	25 (564)	Boussole	42 (955)	Catalogue photométrique	39 (837)
Belichtungszeit	18 (407)	Bouvier	7 (149)	Cellules photoélectriques	39 (876)

Centaure	8 (182)	Chromosphère	9 (192)	Cône d'ombre	47 (1065)
Centaure	8 (182)	Chromosphère	9 (192)	Coniques	11 (238)
Céphée	9 (187)	Chronographe	9 (193)	Conjonction	11 (238)
Cephei-Veränderliche	9 (186)	Chronographe	9 (193)	Conjonction inférieure	26 (578)
Céphéides	9 (186)	Chronometer	9 (194)	Conjonction supérieure	52 (1180)
Cepheus	9 (187)	Chronomètre	9 (194)	Connaissance de temps	1 (23)
Cercle antarctique	2 (44)	Ciel	33 (525)	Conservation de l'énergie	11 (240)
Cercle arctique	4 (75)	Circonférence	9 (201)	Constant	11 (241)
Cercle auxiliaire	6 (128)	Cirques lunaire	12 (288)	Constant d'azimut	6 (133)
Cercle d'azimut	6 (132)	Cirrusnebel	34 (780)	Constante solaire	48 (1085)
Cercle de déclinaison	13 (282)	Classe spectrale	49 (1103)	Constante	11 (241)
Cercle de perpétuelle apparition	9 (196)	Classification stellaire	51 (1157)	Constantes de cliché	40 (909)
Cercle de perpétuelle occultation	9 (197)	Clesysydra	9 (207)	Constellations	11 (242)
Cercle de position	9 (198), 41 (930)	Cliché photographique	39 (883)	Constellations circumpolaires	9 (202)
Cercle diurne	14 (320)	Cocher	6 (122)	Constellations zodiacales	58 (1322)
Cercle horaire	25 (554)	Coelostat	10 (214)	Construction atomique	6 (119)
Cercle méridien	32 (724)	Collimateur	10 (219)	Conversion des temps	11 (248)
Cercle mural	34 (767)	Collimation	10 (216)	Coordonnées	11 (249)
Cercle secondaire	45 (1036)	Collimation Achse	10 (217)	Coordonnées trans- formation	54 (1226)
Cercle vertical	57 (1291)	Collimation Feblor	10 (218)	Coordonnées	11 (249)
Cercle zodiacale	58 (1321)	Collision	10 (220)	Coordonnées astronomique	5 (100)
Chamfiloon	9 (189)	Colombe	10 (223)	Coordonnées cartésiennes	8 (167)
Champ	19 (419)	Colure	10 (224)	Coordonnées élliptiques	16 (357)
Champ magnétique	30 (682)	Colure des équinoxes	18 (393)	Coordonnées équatoriales	17 (387)
Changements séculaires	46 (1043)	Colure des solstices	48 (1094)	Coordonnées galactiques	30 (453)
Charakteristische sphärische Dreieck	5 (105)	Comète de Halley	23 (519)	Coordonnées géocen- triques	21 (473)
Chavalel du Peintre	39 (894)	Comètes	10 (227)	Coordonnées géographiques	21 (460)
Chemische Ofen	20 (459)	Comètes périodiques	38 (864)	Coordonnées héliocentriques	23 (529)
Chercheur	19 (424)	Compagnon	10 (229)	Coordonnées héliographique	24 (538)
Chercheur de comètes	10 (225)	Comparateur	10 (230)	Coordonnées horizontale	24 (548)
Chevelure cométaire	10 (225)	Compas	9 (195)	Coordonnées polaires	40 (917)
Chevelure de Bérénice	10 (226)	Compass gyroskopique	23 (515)	Coordonnées rectangulaires	43 (955)
Chien de chasse	8 (162)	Composante horizontale	24 (547)	Coordonnées séiénographiques	46 (1051)
Chromatische Aberration	9 (191)	Concentration galactique	29 (452)	Copernic	11 (251)

Corbeaux	12 (256)	Culmination inférieure	29 (661)	Dichte	18 (297)
Coronium	12 (255)	Culmination supérieure	56 (1269)	Differentielle Methode	14 (303)
Corps célestes	8 (172), 23 (527),	Cycle	12 (277)	Diffraction	14 (305)
Corps noir	7 (142)	Cycle de Méton	32 (733)	Diffuse Nebel	14 (305)
Corps perturbateur	14 (316)	Cyclons	13 (278)	Dispersion	14 (313)
Corps perturbé	14 (315)	Cygne	13 (279)	Dispersion atmosphérique	5 (114)
Correction du zéro	25 (571)			Distance	14 (314)
Correction pendulaire	10 (210)	D		Distance angulaire	2 (33)
Cosmogonie	12 (260)	Dämmerung	55 (1255)	Distance apparente	3 (53)
Cosmographie	12 (261)	Das Füscheschen mit der Gans	57 (1295)	Distance focale	19 (435)
Cosmologie	12 (262)	Dauphin	13 (286)	Distance héliocentrique	23 (539)
Couche renversante	44 (1005)	Declinaison	13 (290)	Distance moyenne	51 (701)
Coucher	46 (1059)	Déclinaison apparente	3 (54)	Distance périhélique	38 (860)
Coucher héliaque	23 (523)	Définition	46 (1046)	Distance polaire	40 (918)
Coupe	12 (269)	Degré	13 (295)	Distance zénithale	58 (1313)
Couple physique	39 (893)	Deklinationssachse	13 (291)	Division de Cassini	8 (169)
Couple spectroscopique	49 (1123)	Deklinationkreis	13 (292)	Doppelnebel	15 (327)
Couple visuelle	57 (1294)	Deklination	13 (290)	Doppelbidmikrometer	24 (557)
Courant d'étoiles	50 (1149)	Delphin	13 (286)	Doppelfernrohr	15 (323)
Courbe de lumière	28 (633)	Demi-diamètre apparent	3 (55)	Doppelperspektiv	7 (141)
Courbe de luminosité	29 (666)	Demi-grand axe	46 (1054)	Doppelsterne	7 (140), 15 (328)
Courbe de masse-luminosité	31 (699)	Demi-lune	23 (517)	Doppler-Effekt	15 (324)
Courbe de périod- luminosité	38 (863)	Demi-petit axe	46 (1055)	Dorada	15 (325)
Courbe de vitesse	56 (1283)	Densité	13 (297)	Dorado	15 (325)
Couronne	11 (252)	Déplacement de ligne	28 (645)	Drache	15 (329)
Couronne australe	11 (253)	Déplacement relatif	44 (1001)	Dragon	15 (329)
Couronne boréale	12 (254)	Déplacement ver le côté rouge	43 (985)	Drachgitter	57 (1309)
Crépuscule	55 (1258)	Dépression apparent de l'horizon	14 (309)	Drakonitischer Monat	15 (330), 35 (783)
Crépuscule astronomique	5 (107)	Dernier contact extérieur	20 (441)	Drakonitischer Umlauf	15 (331)
Crépuscule civil	9 (206)	Dernier contact intérieur	53 (1210)	Drehung	45 (1017)
Crête	12 (271)	Dernier quart de lune	27 (615)	Drehwege	54 (1222)
Croisé de fils	12 (272)	Déviation	13 (294)	Dreieck	54 (1223)
Croissant lunaire	12 (270)	Diamètre linéaire	23 (640)	Dreifacher Stern	54 (1220)
Croix du sud	12 (275)	Diamètre	14 (302)	Droite de hauteur	51 (1171)
		Diamètre apparent	3 (55)		

Dumbbellnebel	15 (333)	Écliptique	16 (356)	Émerison	17 (371)
Dunkler Nebel	13 (282)	Écliptique moyen	31 (703)	Emissionlinie	7 (150)
Dunkler Stern	13 (283)	Écran chromatique	10 (221)	Emissionslinien	17 (372)
Durchbiegung	13 (294)	Écrevisse	7 (158)	Emissionspektra	7 (151)
Durchgang	54 (1227)	Écu de Sobieski	45 (1029)	Emissionspektrum	17 (373)
Durchgangsinstrumente	54 (1230)	Effet photoélectrique	39 (877)	Énergie	17 (374)
Durchgangsmikrometer	54 (1231)	Effektive Temperatur	16 (359)	Énergie cinétique	27 (307)
Durchgangrohr	54 (1230)	Effektive Wellenlänge	16 (360)	Énergie potentielle	41 (933)
Durchmesser	14 (332)	Effet de Doppler	15 (324)	Entfernung	14 (314)
Durchmusterungen	15 (334)	Eidchæe	27 (610)	Épacte	17 (376)
Durchsichtigkeit der Luft	54 (1233)	Eigenbewegung	42 (946)	Épakte	17 (376)
Druck	41 (937)	Einfaches Pendel	47 (1078)	Éphémérides	17 (377)
Durée de l'année	27 (319)	Einfallswinkel	2 (30)	Épicycle	17 (378)
Dynamik	15 (338)	Einfanghypothese	8 (164)	Épizykel	17 (378)
Dynamique	15 (338)	Einhorn	33 (752)	Epoche	17 (379)
Dynamische Parallaxe	15 (337)	Eklptik	16 (356)	Époque	17 (379)
Dyne	15 (339)	Eklptikale Koordinaten	16 (357)	Époque	17 (379)
E		Électron	16 (363)	Équateur	17 (384)
Ebbe	16 (347)	Elektromagnetische Strahlung	16 (362)	Équateur céleste	8 (173)
Échappement de la pendule	18 (400)	Elektron	16 (363)	Équateur galactique	20 (454)
Échelle de magnitude	30 (689)	Éléments de l'orbite	16 (364)	Équateur moyen	31 (704)
Échelle photométrique	39 (888)	Eklptikale Breite	8 (176)	Équateur vrai	55 (1251)
Éclaircement	25 (564)	Eklptikale Länge	8 (176)	Équation de grandeur	30 (688)
Éclat	7 (152)	Ellipse	16 (365)	Équation de la lune	30 (673)
Éclat absolu	1 (2)	Ellipse auxiliaire	6 (129)	Équation du centre	17 (380)
Éclat de surface	52 (1182)	Ellipse parallactique	37 (838)	Équation du temps	17 (383)
Éclat réel	43 (930)	Ellipsoïd	16 (366)	Équation personnelle	38 (870)
Éclipse	16 (350)	Ellipsoïde	16 (366)	Équatorial	17 (385)
Éclipse annulaire	2 (38)	Ellipticité	16 (369)	Équatorial double	15 (326)
Éclipse centrale	8 (183)	Elliptische Bahn	16 (368)	Équerre	35 (792)
Éclipse de la lune	30 (671)	Elliptischer Nebel	16 (367)	Équilibre	17 (392)
Éclipse partielle	37 (849)	Elliptizität	16 (369)	Équilibre radiatif	42 (967)
Éclipse solaire	46 (1056)	Élongation	17 (370)	Équinoxe d'automne	6 (127)
Éclipse totale	54 (1222)	Élongation est	15 (344)	Équinoxe de printemps	56 (1256)

Équinoxe moyen	31 (705)	Étoile géante	22 (486)	Faden-netz	44 (1006)
Équinoxe vrai	55 (1252)	Étoile guide	23 (513)	Fadenkreuz	12 (272)
Équinoxes	18 (394)	Étoile naines	15 (335)	Fadenmikrometer	19 (422)
Erdbeben	15 (341)	Étoile nouvelle	35 (801)	Famille de comètes	19 (416)
Erde	15 (340)	Étoile obscure	13 (283)	Farbenfächer	9 (191)
Erdfigur	19 (421)	Étoile polaire	35 (799), 40 (920)	Farbenfilter	10 (221)
Ère Julienne	27 (601)	Étoile principale	41 (933)	Farbenindex	10 (222), 25 (573)
Erhaltung der Energie	11 (240)	Étoile pulsatif	42 (950)	Farbenzerstreuung	14 (313)
Éridan	18 (396)	Étoile quadruple	42 (958)	Fehler	18 (398)
Érôs	18 (397)	Étoile supergéant	52 (1178)	Feldstecher	19 (418)
Erreur	18 (398)	Étoile temporaire	53 (1204)	Fente	47 (1070)
Erreur de collimation	10 (216)	Étoile triple	54 (1240)	Ferrohr	53 (1198)
Erreur de niveau	23 (626)	Étoile variable	56 (1277)	Ferrohrmontierung	34 (764)
Erreur de zéro	25 (572)	Étoiles circumpolaires	9 (203)	Feuerkugel	19 (425)
Erreur instrumentale	23 (594)	Étoiles de comparaison	11 (232)	Figure de la terre	19 (421)
Erreur probable	41 (943)	Étoiles doubles	7 (140)	Figure piriforme	37 (851)
Erreurs accidentelles	1 (11)	Étoiles filantes	47 (1065)	Fil à plomb	40 (911)
Erreurs systématiques	52 (1189)	Étoiles fixes	19 (429)	Filter	19 (423)
Erst viertel	19 (427)	Étoiles fondamentales	20 (447)	Filter	19 (423)
Eruptive Protuberanz	18 (399)	Étoiles multiples	34 (766)	Finsternis	16 (356)
Espace intersidérale	26 (586)	Étoiles nébuleuses	34 (777)	Firmament	56 (1279)
Est	15 (343)	Évection (de la Lune)	18 (403)	Fische	39 (895)
Établissement du port	16 (401)	Evektion	18 (403)	Fixsternaberration	51 (1154)
Été	51 (1169)	Évolution des étoiles	18 (406)	Fixsternastronomie	51 (1155)
Éther	18 (402)	Évolution stellaire	51 (1158)	Fixsterne	19 (429)
Étoile	50 (1143)	Excentricité	16 (349)	Fixsternräume	26 (586)
Étoile artificiel	4 (88)	Excès sphérique	50 (1150)	Fläche	4 (76)
Étoile de repère	43 (989)	Extinction	18 (403)	Flächengeschwindigkeit	4 (77)
Étoile double	15 (328)	Extinktion	18 (403)	Flächengesetz	27 (615)
Étoile double optique	36 (821)	Extrafokale Bilder	18 (409)	Flächenhelligkeiten	52 (1182)
Étoile double photométrique	16 (354)	Exzentrische Anomalie	16 (348)	Flammenspekttra	19 (431)
Étoile du matin	34 (762)	Exzentrizität	16 (349)	Flashspektrum	19 (430)
Étoile du soir	18 (404)	Fackeln	18 (415)	Flèche	45 (1018)
Étoile gazeuse	21 (465)	Facules	18 (415)	Fliegende Fisch	57 (1297)

Fliegender Schatten	47 (1062)	Galaktische Länge	20 (456)	Geradlichtiges Spektroskop	14 (311)
Flint	19 (432)	Galaktischer Nebel	20 (457)	Geschwindigkeit	53 (1283)
Flintglas	19 (432)	Galaktischer Pol	20 (459)	Geschwindigkeitskurve	53 (1283)
Flocculi	19 (433)	Galaktischer Sternhaufen	20 (451) 20 (460)	Gesichtlinie	28 (644)
Flocken	19 (433)	Galaxie	20 (460)	Gesichtsfeld	19 (419)
Fluss Eridanus	18 (396)	Gallée	21 (463)	Gestirne	11 (242)
Flut	19 (434)	Gallei	21 (463)	Gestörter Körper	14 (315)
Flutzugende Kraft	53 (1214)	Galleisches Frenrohr	21 (462)	Gewicht	57 (1302)
Flux	19 (434)	Gang der Uhr	43 (976)	Gezeiten	53 (1215)
Fonction de masse	31 (698)	Gasiger Sterne	21 (465)	Gezeitenentwicklung	53 (1211)
Force	19 (438)	Gasnebel	21 (464)	Gezeitenreibung	53 (1212)
Force centrale	8 (184)	Gauss	21 (466)	Gezeitentheorie	53 (1213)
Force normale	35 (793)	Gebrochenes Univer- salinstrument	7 (153)	Giganten	22 (486)
Force perturbatrice	14 (317)	Gegenschein	12 (285), 21 (468)	Girafe	7 (157)
Force tangentielle	52 (1193)	Gegenschien	12 (285)	Giraffe	7 (157)
Foucault'sches Pendel	20 (440)	Gêmeaux	21 (469)	Gitter	23 (492)
Fourneau chimique	20 (439)	Geminiden	21 (470)	Gitternetz	44 (1093)
foyer	19 (437)	Géminides	21 (470)	Gitterspektrograph	22 (493)
Fraunhofer'sche Linien	20 (442)	Gemischte Störungen	33 (749)	Glasprisma	22 (488)
Fréquence	20 (443)	Geodäzie	21 (470)	Gleichgewicht	17 (392)
Frequenz	20 (443)	Géodésie	21 (470)	Globe céleste	8 (174)
Front d' onde	57 (1299)	Geographische Breite	21 (481)	Gnomon	22 (490)
Frottement	20 (444)	Geographische Koordinaten	21 (480)	Grabstichel	7 (154)
Frühling	50 (1137)	Geographische Länge	21 (482)	Grad	13 (295)
Frühlingepunkt	56 (1286)	Geoid	21 (483)	Grain de riz	22 (491)
Fuhrmann	6 (122)	Géoids	21 (483)	Grand axe	30 (691)
Füllen	18 (395)	Geometrische Methode	21 (484)	Grand cercle	22 (493)
Funkelinien	48 (1103)	Geozentrische Breite	21 (474)	Grand Chien	7 (160)
Funkenspektrum	45 (1104)	Geozentrische Koordinaten	21 (473)	Grande Ourse	56 (1273)
G		Geozentrische Länge	21 (475)	Grandeur	30 (687)
Galaktische Äquator	20 (454)	Geozentrische Parallaxe	21 (476)	Grandeur absolue	1 (3)
Galaktische Breite	20 (455)	Geozentrischer Zenit	21 (478)	Grandeur absolue photographique	39 (876)
Galaktische Ebene	20 (456)	Geozentrisches Weltssystem	21 (477)	Grandeur absolue visuelle	57 (1293)
Galaktische Koordinaten	20(453)	Geradensteigung	44 (1010)	Grandeur apparent	3 (58)

Grandeur bolométrique	7 (148)	Gyroskop	23 (516)	Hémisphère	24 (540)
Grandeur moyenne	32 (718)	Gyroskop	23 (516)	Hémisphère	24 (540)
Grandeur		H		Hémisphère austral	48 (1100)
photographique	39 (881)	Halbmesser	46 (1052)	Hémisphère boreal	35 (800)
Grandeur photographique moyenne	32 (719)	Halbmond	23 (517)	Hemmung	18 (400)
Grandeur photographique visuelle	39 (891)	Halbparameter	46 (1056)	Herbstpunkt	6 (127)
Grandeur radiométrique	43 (971)	Halbschatten	38 (855)	Hercule	24 (541)
Grandeur stellaire	51 (1160)	Halley'sche Komet	23 (519)	Herkules	24 (541)
Grandeur visuelle	57 (1295)	Haltefernrohr	23 (514)	Heire	24 (552)
Granulation	22 (491)	Haltestern	23 (513)	Heure de Fuseau	50 (1142)
Gravitation	22 (494)	Hase	28 (624)	Heure d'été	13 (288)
Gravitationsgesetz	27 (616)	Haupthaar der Berenice	10 (226)	Heure sidérale	47 (1069)
Gravité superficielle	52 (1177)	Hauptpunkte	8 (165)	Himmel	23 (526)
Gregorianische Kalender	23(509)	Hauptstern	41 (938)	Himmelgewölbe	56 (1279)
Größe	30 (687)	Haute mer	24 (544)	Himmelskugel	8 (181)
Grosse Achse	3(691)	Hauter	2 (26)	Himmelskörper	8 (172)
Grössengleichung	30 (688)	Heisser Erdstrich	54 (1221)	Himmelskörper	8 (181)
Grössenklasse	30 (687)	Heliograph	24 (535)	Himmels	
Grössenskala	30 (689)	Héliographe	24 (535)	Photographie	8 (179)
Grosser Bär	56 (1273)	Heliographische Koordinaten	24 (533)	Himmelsäquator	8 (173), 17 (384)
Grosser Hund	7 (160)	Héliomètre	50 (1136)	Himmelsbeschreibung	56 (1271)
Grosser Kreis	22 (498)	Heliometer	24 (537)	Himmelsgleicher	17 (384)
Grosses planètes	31 (693)	Héliomètre	24 (537)	Himmelskörper	23 (527)
Grossissement	30 (684)	Héliostat	24 (538)	Himmelsmechanik	8 (177)
Grösste Elongation	22 (500)	Heliostaten	24 (538)	Himmelspole	8 (180)
Grösste östliche Elongation	22 (501)	Heliocentrische Abstand	23 (530)	Hipparch	24 (545)
Grösste westliche Elongation	22 (502)	Heliocentrische Breite	24 (531)	Hipparchus	24 (545)
Grösster Halbmesser	46 (1054)	Heliocentrische Koordinaten	23 (529)	Hiver	57 (1307)
Groupe de comètes	23 (510)	Heliocentrische Länge	24 (532)	Hochwasser	24 (544)
Grue	23 (511)	Heliocentrische Parallaxe	24 (533)	Höhe	2 (26)
Grundlegende Methode	20 (449)	Heliocentrische Weltsystem	24 (534)	Höhenstrahlung	12 (285)
Grundlegender Katalog	20 (448)	Heliumstern	24 (533)	Hohlspiegel	11 (236)
Grüne Nebel	22 (505)	Helligkeit	7 (152), 29 (665)	Horizon	24 (546)
Grüner Strahl	22 (503)	Helligkeitskurve	29 (666)	Horizon artificiel	4 (87)
Gyroscope	23 (516)			Horizont	24 (546)

Horizontal Koordinaten 24 (548)	Indiction 25 (575)	Jour intercalaire 28 (582)
Horizontale Komponente 24 (547)	Indien 25 (576)	Jour lunaire 30 (600)
Horizontalparallaxe 24 (549)	Inertie 26 (577)	Jour sidérale 47 (1058)
Horloge 10 (209), 24 (551)	Infrarot 26 (580)	Jour solaire moyen 31 (713)
Horloge astronomique 5 (99)	Infra-rouge 26 (580)	Jour solaire vrai 55 (1256)
Horloge sidérale 47 (1067)	Insolation 26 (581)	Jours de la période Julienne 27 (600)
Hülsellipse 6 (129)	Instrument de passage 54 (1230)	Julianische Datum 27 (600)
Hülskreis 6 (128)	Instrumental Fehler 26 (594)	Julianische Jahr 27 (602)
Hülle (Koma) 10 (225)	Interférence de lumière 26 (583)	Julianische Periode 27 (601)
Huygen'sches Okular 25 (557)	Interferenz des Lichtes 26 (583)	Julianischer Kalender 26 (599)
Hyaden 25 (558)	Interferometer 26 (584)	Jungfrau 57 (1292)
Hyades 25 (558)	Interféromètre 26 (584)	Jupiter 27 (603)
Hydra 25 (559)	Interpolation 26 (585)	Jupiterfamilie 27 (604)
Hydre Mâle 25 (561)	Intervalle du temps 53 (1217)	K
Hyperbel 25 (562)	Intra-Merkuriale Planeten 26 (587)	Kalender 7 (156)
Hyperbole 25 (562)	Invar 26 (588)	Kalte Zone 20 (445)
Hyperbolische Bahn 25 (563)	Ionon 26 (589)	Kalzium Wolken in Raum 7 (155)
Hypothèse de la contraction 11 (244)	Ionisierung 26 (592)	Kamm 12 (271)
Hypothèse nebulaire 34 (775)	Ionisation 26 (592)	Kapwolken 30 (681)
I	Ions 26 (593)	Katalog 8 (171)
Illumination 25 (564)	Isostasie 26 (595)	Kegelschnitt 11 (238)
Image 25 (565)	J	Kellphotometer 57 (1301)
Image extrafocale 18 (409)	Jagdhunde 8 (162)	Kepler 27 (605)
Image réelle 43 (931)	Jahr 57 (1311)	Keplersche Gesetze 27 (606)
Impuls der Kraft 25 (567)	Jahrbuch 1 (23)	Kern 35 (802)
Impulsion 25 (567)	Jahresdauer 27 (619)	Kernschatten 55 (1268)
Inclinaison de l'équateur sur l'écliptique 36 (810)	Jahreslänge 27 (619)	Kerzenstärke 7 (169)
Inclinaison de l'orbite 25 (559)	Jahreszeiten 45 (1031)	Kimmtiefe 14 (309)
Indexarm 25 (570)	Jahrhundert 9 (185)	Kinetische Energie 27 (607)
Indexfehler 25 (572)	Jährliche Aberration 2 (38)	Kirchhoff 27 (608)
Indianer 25 (576)	Jährliche Parallaxe 2 (37)	Klassifizierung der Sterne 51 (1157)
Indice de coloration 10 (222)	Jour 18 (286)	Kleine Achse 33 (740)
Indice de la chaleur 23 (523)	Jour astronomique 5 (101)	Kleiner Bär 56 (1274)
Indice de la réfraction 25 (574), 44 (995)	Jour civil 9 (204)	Kleiner Hund 7 (161)

Kleine Löwe	27 (622)	Kreisbewegung	9 (199)	Lentille cylindrique	18 (280)
Kleine Planeten	33 (742)	Kreisumfang	9 (201)	Leoniden	28 (623)
Kleine Wasserschlange	25 (561)	Kreuz	12 (275)	Léonides	28 (623)
Kleinste Quadrate	27 (618)	Kreuzstab	12 (273)	Letztes Viertel	27 (613)
Kleinster Halbmesser	46 (1055)	Kronglas	12 (274)	Lever	45 (1015)
Knoten	27 (609), 35 (785)	Kugelsternhaufen	22 (489)	Lever hélicoque	23 (528)
Knotenlänge	29 (656)	Kulmination	12 (276)	Lézard	27 (610)
Knotenlinie	28 (643)	Künstliche Horizonte	4 (87)	Libration des Mondes	28 (631)
Koinzidenzsignale	56 (1288)	Künstlicher Stern	4 (88)	Libration diurne	14 (321)
Kollimation	10 (216)	Kurzperiodische Veränderliche	47 (1086)	Libration in Breite	28 (629)
Kollimator	10 (219)	Kyeppring	12 (267)	Libration in Länge	28 (630)
Kolnr	10 (224)	L		Libration physique	39 (892)
Kometen	10 (227)	La plus grand élongation	22 (500)	Librations de la Lune	28 (631)
Kometengruppe	23 (510)	La plus grand élongation est	22 (501)	Librations en latitude	28 (629)
Komparator	10 (230)	La plus grand élongation ouest	22 (502)	Librations en longitude	28 (630)
Kompensationspendel	11 (233)	Lac	27 (611)	Licht	28 (632)
Konjunktion	11 (239)	Länge	29 (655)	Lichtelektrische Zelle	39 (876)
Konstellationen	11 (242)	Langperiodische Veränderliche	29 (654)	Lichtelektrischer Effekt	39 (877)
Kontinuierliches Spektrum	11 (243)	Laplace	27 (612)	Lichtelektrisches Photometer	39 (878)
Kontraktionshypothese	11 (244)	Latitude	27 (614)	Lichtgleichung	17(382), 28(634)
Konvergenzpunkt	11 (246)	Latitude astronomique	5 (102)	Lichtjahr	28 (633)
Kopernikus	11 (251)	Latitude galactique	20 (455)	Lichtkurve	28 (633)
Kopernikussische System	11(250)	Latitude géocentrique	21 (474)	Lichtquelle	48 (1096)
Korona	11 (252)	Latitude géographique	21 (481)	Lichtwellen	28 (637)
Kosmische Strahl	12 (259)	Latitude héliocentrique	24 (531)	Licorne	33 (752)
Kosmische Strahlung	12 (258)	Le petit Renard avec l'Oie	57 (1298)	Lievre	28 (624)
Kosmischer Staub	12 (257)	Leier	30 (679)	Ligne de changement de date	13 (284)
Kosmogonie	12 (260)	Leitokular	23 (512)	Lignes d'émission	17 (372)
Kosmologie	12 (262)	Leitrohr	23 (514)	Ligna de vue	28 (644)
Kosmos	12 (263)	Leitstern	23 (513)	Ligne des apsides	28 (642)
Kraft	19 (438)	Leitstrahl	43 (973)	Ligne des noeuds	28 (643)
Kranich	23 (511)	Lentille	27 (620)	Ligne fondamentale	6 (138)
Krebs	7 (158)	Lentille achromatique	1 (13)	Lignes brillantes	7 (150)
Kreisbahn	9 (200)	Lentille concave	14 (323)	Limite de l'éclipse	16 (358)
		Lentille convergente	11 (245)		

Méthode fondamentale	20 (449)	Mittlere Länge	31 (706)	Mondrillen	44 (1012)
Méthode géométrique	21 (484)	Mittlere Ortszeit	29 (650)	Mondsichel	12 (270)
Metonsche Zyklus	32 (733)	Mittlere Parallaxe	31 (710)	Mondtafeln	52 (1191)
Micromètre	32 (734)	Mittlere photographische Helligkeit	32 (719)	Mondtag	30 (669)
Micromètre à fils		Mittlere Schiefe der Ekliptik	31 (709)	Mondtheorie	30 (674)
mobiles	19 (422)	Mittlere Sonne	32 (715)	Monochromatische strahlung	33 (753)
Micromètre de lecture	43 (979)	Mittlere Sonnenzeit	31 (714)	Montagne de la table	32 (720)
Micromètre de passage	54 (1231)	Mittlere tägliche Bewegung	31 (702)	Monture	34 (704)
Microphotomètre	32 (735)	Mittlere Zeit des wahren Mittags	32 (716)	Monture coudée	12 (284)
Microscope	32 (736), (737)	Mittlerer Äquator	31 (704)	Monture équatoriale	17 (359)
Midi	35 (760)	Mittlerer Mittag	31 (708)	Monture parallactique	37 (840)
Midi apparent	3 (60)	Mittlerer Ort	31 (711)	Morgen-Dämmerung	13 (285)
Midi moyen	31 (708)	Mittlerer Sonnentag	31 (713)	Morgenstern	34 (762)
Midi sidérale	47 (1071)	Mittleres Äquinoktium	31 (705)	Morgentiden	34 (763)
Midi vrai	55 (1254)	Mittlerezeit	22 (507)	Mouche Australe	34 (768)
Mikrometer	32 (734)	Greenwich	41 (943)	Mouvement apparent	3 (59)
Mikrophotometer	32 (735)	Mögliche Fehler	27 (618)	Mouvement circulaire	9 (183)
Mikroskop	32 (736), (737)	Moindres carrés	33 (754)	Mouvement de la lune	33 (757)
Milchstrasse	33 (739)	Mois	2 (39)	Mouvement d'horlogerie	15 (332)
Minimum secondaire	46 (1037)	Mois anomalistique	15 (330)	Mouvement direct	14 (310)
Mminute	33 (743)	Mois draconique	47 (1070)	Mouvement diurne	14 (322)
Minute d'arc	33 (745)	Mois sidérale	52 (1185)	Mouvement diurne apparente	3 (67)
Minute de temps	33 (744)	Mois synodique	55 (1245)	Mouvement diurne moyen	31 (702)
Mirage	33 (746)	Mois tropique	33 (750)	Mouvement du soleil	51 (1173)
Mire	33 (747)	Molécule	33 (750)	Mouvement moyen	31 (707)
Miroir	33 (748)	Molekül	33 (750)	Mouvement orbital	36 (826)
Miroir concave	11 (236)	Monat	33 (754)	Mouvement parallactique	37 (833)
Miroir parabolique	37 (834)	Mond	33 (755)	Mouvement particulier	37 (832)
Mittag	35 (730)	Mondfinsternisse	30 (671)	Mouvement propre	42 (946)
Mitternachtssonne	33 (738)	Mondabstand	30 (670)	Mouvement radiale	42 (961)
Mittler Abstand	31 (701)	Mondbahn	33 (758)	Mouvement relatif	44 (999)
Mittler Anomalie	31 (700)	Monde stellaire	51 (1163)	Mouvement rétrograde	44 (1007)
Mittlere Bewegung	31 (707)	Mondgleichung	30 (673)	Mouvement stellaire	51 (1169)
Mittlere Ekliptik	31 (703)	Mondkrater	12 (268)	Mouvement synodique	52 (1186)
Mittlere Helligkeit	32 (718)	Mondlauf	30 (676)		

Mouvement tangentielle	52 (1194)	Neptune	34 (779)	Nuages stellaires	50 (1146)
N		Neue Sterne	35 (801)	Nuées de Magellan	30 (681)
Nachtbogen	35 (784)	Neuer Stern	33 (1204)	Null-meridian	58 (1318)
Nadir	34 (769)	Neumond	34 (781)	Nullpunkt	58 (1319)
Nain blanc	57 (1305)	Newton	34 (782)	Nutation	35 (803)
Navigation	34 (772)	Nichtgalaktische Nebel	18 (410)	O	
Navire Argo	4 (82)	Nicol	34 (783)	Obere Konjunction	52 (1180)
Nebel	34 (774)	Nicolsche Prismen	34 (783)	Obere Kulmination	56 (1269)
Neben Minimum	46 (1037)	Niedersinken	46 (1059)	Obere Planeten	52 (1181)
Nebenachse	33 (740)	Niedrigwasser	29 (660)	Oberflächen Temperatur	52 (1184)
Nebenkreis	45 (1036)	Nipp-Flutann	34 (773)	Objectif	35 (804)
Nebular Hypothese	34 (775)	Niveau	28 (625)	Objectivgitter	35 (805)
Nébuleuse	34 (774)	Noeud ascendant	4 (69)	Objektiv	35 (804)
Nébuleuse annulaire	29 (650), 44 (1013)	Noeud descendant	13 (299)	Objektivprismen	35 (806)
Nébuleuse d'Andromède	2 (29)	Noeuds	35 (785)	Obliquité moyenne	31 (709)
Nébuleuse diffuse	14 (308)	Nombre atomique	6 (118)	Observateur	36 (813)
Nébuleuse d'Orion	36 (829)	Nonius	56 (1287)	Observation	36 (811)
Nébuleuse double	15 (327)	Nord	35 (794)	Observation extramérienne	18 (411)
Nébuleuse elliptique	16 (367)	Nordän	35 (794)	Observatoire	36 (812)
Nébuleuse extragalactique	18 (410)	Nordgalaktischer Pol	35 (795)	Occultation	36 (814)
Nébuleuse galactique	20 (457)	Nordhalbkugel	35 (800)	Octant	36 (815)
Nébuleuse gazeuse	21 (464)	Nördliche Krone	12 (254)	Oculaire	18 (414), 36 (816)
Nébuleuse irrégulière	26 (595)	Nördlicher Polarkreis	4 (75)	Oculaire achromatique	1 (14)
Nébuleuse obscure	13 (282)	Nördlicht	6 (124)	Oculaire de Huygens	25 (557)
Nébuleuse planétaire	40 (900)	Nordpol	35 (798)	Oculaire guide	23 (512)
Nébuleuse régulière	44 (998)	Nordpolarsternfolge	35 (797)	Oculaire négatif	34 (778)
Nébuleuse spirale	50 (1135)	Nordpunkt	35 (796)	Oculaire polariseur	41 (924)
Nébuleuse variable	56 (1276)	Nordstern	35 (799), 40 (920)	Oculaire positif	41 (932)
Nébulum	34 (776)	Nozmal Kraft	35 (793)	Oculaire solaire	43 (1088)
Negatives Okular	34 (778)	Normal Meridian	50 (1141)	Offene Sternhaufen	36 (818)
Neigung	25 (563)	Nouvelle lune	34 (781)	Öffnung	3 (48)
Néoménie	34 (781)	Novæ	35 (801)	Oiseau de Paradis	4 (70)
Neptun	34 (779)	Novæ	35 (801)	Oklant	36 (815)
		Noyau	35 (802)	Okular	18 (414), 36 (816)

Okularende	18 (413)	F	Parsec	37 (848)	
Ombre	55 (1266)	Paon	37 (850)	Partielle Finsternis	37 (846)
Onde de lumière	28 (637)	Pâques	15 (346)	Passage ☾	12 (276), 54 (1227)
Onde longitudinale	29 (658)	Parabel	37 (833)	Passage de Mercure	
Onde transversale	54 (1234)	Parabole	37 (833)	sur le soleil	54 (1228)
Opacité	36 (817)	Parabolische Bahn	37 (835)	Passage de Venus	
Opposition	36 (820)	Parabolische		sur le soleil	54 (1226)
Optik	36 (823)	Geschwindigkeit	37 (836)	Passage des	
Optique	36 (823)	Parabolspiegel	37 (834)	coordonnées	54 (1223)
Optische Doppelsterne	36 (821)	Paradies vogel	4 (70)	Passatwinde	54 (1225)
Optisches Paar	36 (822)	Parallaktische		Pégase	38 (853)
Orage magnétique	30 (683)	Aufstellung	37 (840)	Pegasus	38 (853)
Orbite	36 (824)	Parallaktische		Pekuliar Bewegung	37 (852)
Orbite apparent	3 (61)	Bewegung	37 (839)	Pendel	38 (854)
Orbite circulaire	9 (200)	Parallaktische		Pendeluhr	24 (551)
Orbite de la lune	33 (758)	Montierung	17 (389)	Pendule	5 (99), 38 (854)
Orbite elliptique	16 (366)	Parallaxe	37 (841)	Pendule à	
Orbite hyperbolique	25 (583)	Parallaxe absolue	1 (5)	seconde	45 (1034), 45 (1035)
Orbite osculatrice	37 (831)	Parallaxe annuelle	2 (37)	Pendule	
Orbite parabolique	37 (835)	Parallaxe des Sterns	51 (1161)	compensatrice	11 (233)
Orbite planétaire	40 (901)	Parallaxe dynamique	15 (337)	Pendule de Foucault	20 (440)
Orbite vrai	55 (1255)	Parallaxe équatoriale	17 (391)	Pendule sidérale	47 (1067)
Ordnungszahl	6 (118)	Parallaxe géocentrique	21 (476)	Pendule simple	47 (1078)
Origine	36 (827)	Parallaxe		Pénombre	38 (855)
Orion	36 (828)	hélicentrique	24 (533)	Penumbra	38 (855)
Orionnebel	36 (829)	Parallaxe horizontale	24 (549)	Périastre	38 (857)
Ortszeit	29 (652)	Parallaxe horizontale		Perigäum	38 (858)
Oskulierende Bahn	37 (831)	équatoriale	17 (388)	Périgée	38 (858)
Ostelongation	15 (344)	Parallaxe moyenne	31 (710)	Perihel	38 (859)
Osten	15 (343)	Parallaxe relative	44 (1000)	Perihelidistanz	38 (860)
Ostern	15 (346)	Parallaxe		Péribélié	38 (859)
Ostpunkt	15 (345)	spectroscopique	49 (1124)	Perihelienlänge	29 (657)
Ouest	57 (1303)	Parallaxe statistiques	51 (1153)	Périjove	38 (861)
Ouverture	3 (48)	Parallaxe stellaire	51 (1161)	Période	38 (862)
		Parallaxe		Période	38 (862)
		trigonométrique	54 (1239)	Période sidérale	47 (1072)
		Parallèle	37 (842)	Période synodique	52 (1187)
		de		Periodenhelligkeit-	
		déclinaison	37 (845)	kurve	38 (863)
		Parallèles de hauteur	37 (844)	Periodische Kometen	38 (864)
		Parallèles de latitude	37 (846)		
		Parameter	37 (847)		
		Paramètre	37 (847)		

Periodische Störungen	38 (865)	Photographie céleste	8 (179)	Planeten	40 (908)
Periodische Tabelle	38 (863)	Photographische absolute Grösse	39 (879)	Planetenscheibe	14 (312)
Periodische Veränderung	38 (867)	Photographische Albedo	39 (889)	Planètes	40 (908)
Perle de Bailey	6 (134)	Photographische Grösse	39 (881)	Planètes extérieures	37 (832)
Perlschnurphänomen	6 (134)	Photographische Photometry	39 (882)	Planètes inférieures	26 (579)
Persée	38 (869)	Photographische Platte	39 (883)	Planètes supérieures	37 (832), 52 (1181)
Persiden	38 (868)	Photographisches Fernrohr	39 (884)	Planètes trans-neptuniques	54 (1232)
Perséides	38 (868)	Photometer	39 (886)	Planètes terrestres	53 (1206)
Persus	38 (869)	Photomètre	39 (886)	Planetoiden	40 (907)
Persönliche Gleichung	38 (870)	Photomètre à coin	37 (1391)	Plattenkonstant	40 (909)
Perturbation	38 (871)	Photomètre à sélénium	46 (1059)	Pléiades	40 (910)
Perturbation générale	21 (471)	Photomètre photoélectrique	39 (878)	Pleine lune	20 (446)
Perturbation spéciale	48 (1105)	Photomètre spectral	49 (1120)	Plejaden	40 (910)
Perturbations mixtes	33 (749)	Photométrie	39 (889)	Pluie météorique	32 (728)
Perturbations périodiques	38 (865)	Photométrie photographique	39 (882)	Pluralité des mondes	40 (912)
Perturbations planétaires	40 (862)	Photometrische Skala	39 (888)	Pluton	40 (913)
Perturbations séculaires	46 (1045)	Photometrischer Katalog	39 (887)	Poids	57 (1302)
Pesanteur	22 (493), 57 (1392)	Photosphäre	39 (890)	Pollux atomique	6 (120)
Pesanteur de surface	52 (1183)	Photosphäre	39 (890)	Poids spécifique	49 (1166)
Petit axe	33 (740)	Photovisuelle Grösse	39 (891)	Point convergent	11 (243)
Petit cercle	47 (1031)	Physikalische Libration	39 (892)	Point d'est	15 (345)
Petit cheval	18 (395)	Physikalisches Paar	39 (893)	Point d'extinction	58 (1275)
Petit Chien	7 (161)	Plan focal	19 (456)	Point de fuite	58 (1276)
Petit Lion	27 (622)	Plan galactique	20 (458)	Point de zéro	58 (1319)
Petite Ourse	56 (1274)	Plan invariable	28 (559)	Point nord	35 (796)
Petites planètes	33 (742), 40 (907)	Plan tangentielle	52 (1166)	Points cardinaux	8 (165)
Pfan	37 (850)	Planetarische Aberration	40 (899)	Poisson Austral	39 (896)
Pfeil	45 (1018)	Planetarische Bahn	40 (901)	Poisson Volant	57 (1297)
Pfeilstern	6 (136)	Planetarische Nebel	40 (900)	Poissons	39 (895)
Phase	38 (872)	Planetarische Präcession	40 (903)	Polar Abstand	40 (918)
Phasenwinkel	38 (873)	Planetarische Störungen	40 (902)	Polar Achse	40 (915)
Phénix	38 (874)	Planetarisches System	40 (904)	Polar Koordinaten	40 (917)
Phönix	38 (874)	Planetarium	39 (898)	Polarisation	40 (921)
Photographie	39 (885)	Planète inframercurienne	20 (567)	Polarisierendes Okular	41 (924)

Polarisiertes Licht	41 (923)	Praktische Astronomie	41 (934)	Pyrheliometer	42 (954)
Polarität	41 (922)	Präzession (oder Vorrückten) der Äquinoktien	41 (935)	Pyrhéliomètre	42 (954)
Polarité	41 (922)	Précession des équinoxes	41 (935)	Q	
Polarization	40 (921)	Précession générale	21 (472)	Quadrant	42 (956)
Polarlicht	6 (123)	Précession luni-solaire	30 (675)	Quadratgesetz	25 (591)
Polarstern	40 (920)	Précession planétaire	40 (903)	Quadratur	42 (957)
Pole	41 (925)	Premier contact extérieur	19 (426)	Quadrature	42 (957)
Pôle boréal	35 (793)	Premier contact intérieur	45 (1033)	Quadrupelsterne	42 (958)
Pôle céleste	8 (180)	Premier méridien	50 (1141)	Quantité de mouvement	33 (751)
Pôle galactique	20 (459)	Premier quartier (de la lune)	19 (427)	Quantité de mouvement angulaire	2 (54)
Pôle galactique nord	35 (793)	Premier vertical	41 (940)	Quantumtheoria	42 (959)
Pôle nord	35 (793)	Pression	41 (937)	Quecksilberhorizont	32 (722)
Polen	41 (925)	Pression atmosphérique	5 (115)	Queues (de la comete)	52 (1192)
Pole der Ekliptik	41 (926)	Pression barométrique	6 (137)	R	
Pole der Rotation	41 (928)	Pression du rayonnement	42 (966)	Rabe	12 (253)
Pole des Äquators	41 (927)	Printemps	50 (1137)	Radial Bewegung	42 (961)
Pôles	41 (925)	Prisma	41 (941)	Radialgeschwindigkeit	42 (962)
Pôles de l'écliptique	41 (926)	Prisme	41 (941), 22 (458)	Radian	42 (963)
Pôles de rotation	41 (928)	Prisme de Nicol	34 (763)	Radiant	42 (964)
Pôle de l'équateur	41 (927)	Prisme-objectif	35 (806)	Radiateur	43 (968)
Polkappe	40 (916)	Prismen- spectrograph	41 (942)	Radiateur parfait	38 (856)
Polsequenz	40 (919)	Problème der drei Körper	41 (944)	Radiation monochromatique	33 (753)
Position apparente	3 (62)	Problème des deux corps	55 (1280)	Radiationspunkt	42 (964)
Position moyenne	31 (711)	Problème des trois corps	41 (944)	Radioactivité	43 (969)
Positionsfaden		Projection orthographique	37 (836)	Radioaktivität	43 (969)
Mikrometer	41 (931)	Projection stéréographique	51 (1164)	Radiometer	43 (970)
Positionskreis	41 (930)	Protuberances	42 (945)	Radiomètre	43 (970)
Positionswinkel	41 (929)	Protuberances éruptives	18 (399)	Radiometrische GröÙe	43 (971)
Positives Okular	41 (932)	Protuberances quiescents	42 (960)	Radius	43 (972)
Potentielle Energie	41 (933)	Protuberanzen	42 (945)	Radius Vektor	43 (973)
Poupe (du Navire)	42 (953)	Ptolemäus	42 (949)	Reihen de Fraunhofer	20 (442)
Poussière cosmique	12 (257)	Ptolemée	42 (949)	Reihen de la spectre d'étoile	48 (1163)
Pouvoir éclairant de chandelle	7 (159)	Pulsation	42 (951)	Reihen d'étoile	17 (375)
Pouvoir grossissant	30 (686)	Pulsationstheorie	42 (952)	Reihen spectrales	49 (1166)
Pouvoir sépara- teur	44 (1004), 46 (1057)				

Raies telluriques	53 (1200)	Réfraction horizontale	24 (550)		§
Raies ultimes	55 (1263)	Réfraction moyenne	31 (712)	Sabliger	25 (555)
Relativitätsverschiebung	44 (1001)	Refraktion	44 (994)	Sac de charbon	10 (213)
Rande	23 (539)	Refraktor	44 (996)	Sagittaire	45 (1019)
Rauchglas	47 (1032)	Réfrateur	44 (996)	Saisons	45 (1031)
Raubewegung	43 (1101)	Regelmässiger Nebel	44 (993)	Säkulare Aberration	46 (1041)
Raumgeschwindigkeit	43 (1102)	Regenbogen	43 (974)	Säkulare Beschleunigung	46 (1042)
Rayon	43 (972)	Reibung	29 (444)	Säkulare Parallaxe	46 (1044)
Rayon cosmique	12 (239)	Rekt-Aszension	44 (1010)	Säkulare Störungen	46 (1045)
Rayon vecteur	43 (973)	Relative Bewegung	44 (999)	Säkulare Variationen	46 (1043)
Rayon vert	22 (503)	Relative Parallaxe	44 (1000)	Sammellinse	11 (245)
Rayonnement	42 (965)	Relativitätstheorie	44 (1002)	Saros	45 (1020)
Rayonnement cosmique	12 (238)	Réseau	22 (492), 44 (1003)	Satelliten	45 (1021)
Rayonnement de la chaleur	23 (524)	Réseau de diffraction	14 (366)	Satellites	45 (1021)
Rayonnement électromagnétique	16 (362)	Réseau-objectif	35 (805)	Satellites Galiléens	20 (461)
Rayonnement solaire	43 (1090)	Rétardation	44 (1005)	Saturn	45 (1022)
Rayons	43 (977)	Réticule	43 (984), 44 (1006)	Saturne	45 (1022)
Rechen Maschine	11 (235)	Rétrogradation de noeuds	44 (997)	Schaltjahr	27 (617)
Rechtlinig Bewegung	14 (310)	Révolution	44 (1009)	Schalttag	26 (582)
Rechtwinklige Koordinaten	43 (953)	Révolution anomalistique	2 (40)	Schattenkegel	47 (1063)
Réduction à l'équateur	43 (933)	Révolution apparente	3 (64)	Schattenstab	22 (490)
Reduction der Beobachtungen	43 (937)	Révolution draconique (de la lune)	15 (331)	Scheinbar	3 (53)
Réduction des observations	43 (937)	Révolution sidérale	47 (1073)	Scheinbare Bahn	3 (61)
Reelles Bild	43 (931)	Révolution tropique (de la lune)	55 (1246)	Scheinbare Bewegung	3 (59)
Réfecteur	44 (992)	Rhomboidische Netz	43 (984)	Scheinbare Deklination	3 (54)
Reflektor	44 (992)	Riesensterne	22 (486)	Scheinbare Grösse	3 (53)
Réflexion	44 (991)	Ringe des Saturn	45 (1014)	Scheinbarer Ort	3 (62)
Reflexionswinkel	2 (31)	Ringförmige Sonnenfinsternis	2 (38)	Scheinbare Rekt-aszension	3 (63)
Reflux	16 (347)	Ringförmiger Nebel	44 (1013)	Scheinbare Zeit	3 (67)
Réfracteur	44 (993)	Rotation	45 (1017)	Scheinbarentförmlichen Bewegung	3 (57)
Réfraction	44 (994)	Roter Fleck	43 (986)	Scheinbarer Abstand	3 (56)
Réfraction astronomique	5 (104)	Rotverschiebung	43 (985)	Scheinbarer Durchmesser	3 (55)
Réfraction atmosphérique	6 (116)	Rücklinig Bewegung	44 (1007)	Scheinbarer Längendurchmesser	3 (65)
Réfraction différentielle	14 (304)	Ruhende Protuberanzen	42 (960)	Scheitelpunkt	57 (1312)

Schiefe der Ekliptik	36 (810)	Serpent	46 (1058)	Sonnenparallaxe	48 (1089)
Schiff Argo	4 (82)	Serpentaire	36 (819)	Sonnenspektrum	48 (1091)
Schlange	46 (1053)	Sextant	47 (1060), 47 (1061)	Sonnensystem	48 (1092)
Schlangenträger	36 (819)	Siderische Periode	47 (1072)	Sonnenuhr	52 (1175)
Schnellläufer	6 (136)	Siderischer Mittag	47 (1071)	Sonnenzeit	48 (1093)
Schraubenwert	45 (1027)	Siderischer Monat	47 (1070)	Source de lumière	48 (1096)
Schütze	45 (1019)	Siderischer Umlauf	47 (1073)	Spalte	47 (1079)
Schwan	13 (279)	Siderisches Jahr	47 (1065)	Spaltespektroskop	47 (1080)
Schwarzer Körper	7 (142)	Sidérostat	47 (1076)	Specielle Störungen	48 (1105)
Schweif	52 (1192)	Siecle	9 (185)	Spectraltypus	49 (1111)
Schwere	22 (496)	Signal du temps	53 (1220)	Spectre	49 (1125)
Schwerkraft der Oberfläche	52 (1177), 52 (1183)	Signaux rythmiques	56 (1268)	Spectre continue	11 (243)
Scintillation	45 (1025), 55 (1239)	Signe zodiacale	53 (1324)	Spectre d'absorption	1 (0)
Scorpion	45 (1023)	Signes du zodiaque	47 (1077)	Spectre d'étoile	48 (1104)
Second axe	33 (740)	Ekorpion	45 (1026)	Spectre de Phydrogène	25 (560) 29 (646)
Seconde	45 (1032)	Sobieskische Schild	45 (1029)	Spectre de lignes brillantes	7 (151)
Seconde d' arc	46 (1039)	Solarkonstante	48 (1085)	Spectre de lignes obscurcs	13 (281) 46 (1033)
Seconde de temps	46 (1040)	Soleil	51 (1172)	Spectre secondaire	46 (1033)
Seebeben	45 (1030)	Soleil de minuit	33 (733)	Spectre solaire	48 (1091)
Sehfeld	19 (419)	Soleil fictif	19 (417)	Spectre-éclair	19 (430)
Sehstrahl	23 (644)	Soleil moyen	32 (715)	Spectres	49 (1107)
Seismograph	46 (1047)	Solstice d' été	51 (1170)	Spectres d'arc	4 (74)
Seismographie	46 (1047)	Solstice d'hiver	57 (1308)	Spectres de bandes	6 (135)
Seismographie	46 (1048)	Solstices	48 (1095)	Spectres de compari- sion	11 (231)
Seismologie	46 (1048)	Solstitien	48 (1095)	Spectres de flamme	19 (431)
Sekund	45 (1032)	Sommer	51 (1169)	Spectres stellaires	51 (1162)
Sekundäres Spektrum	46 (1038)	Sommer Solstitium	51 (1170)	Spectrobolomètre	49 (1112)
Sekunden Pendeluh	45 (1035)	Sonne	51 (1172)	Spectro-comparateur	49 (1113)
Sekundenpendel	45 (1034)	Sonnenbewegung	51 (1173)	Spectrogramme	49 (1114)
Selenphotometer	46 (1050)	Sonnenfinsternis	48 (1086)	Spectrographie	49 (1115)
Semi-Diamètre	46 (1052)	Sonnenflocke	52 (1176)	Spectrographie à prisme	41 (942)
Senkrecht	57 (1290)	Sonnenjahr	55 (1247)	Spectrographie à réseau	22 (493)
Séquence polaire	40 (819)	Sonnenkamera	51 (1174)	Spectrohéliogramme	49 (1116)
Séquence spectrale	49 (1110)	Sonnenokular	48 (1088)		

Spektrohéliographe	49 (1117)	Sphéroïde	50 (1133)	Sternstunde	47 (1069)
Spektrohélioscope	49 (1118)	Sphéroïde aplati	36 (808)	Sterntag	47 (1068)
Spektromètre	49 (1119)	Spiegel	33 (748)	Sternuhr	47 (1067)
Spektrophotométrie	49 (1121)	Spiegelbronze	49 (1127)	Sternwarte	36 (812)
Spektroscope	49 (1122)	Spiegelsextant	47 (1061)	Sternweite	37 (848)
Spektroscope à fente	47 (1080)	Spiegelteleskop	43 (990)	Sternwolken	50 (1146)
Spektroscope à vision directe	14 (311)	Spindelnebel	50 (1134)	Sternzeit	47 (1074)
Spectrum d'émission	17 (373)	Spiralnebel	50 (1135)	Stier	52 (1197)
Spektra	49 (1107)	Springfluten	50 (1138)	Stillstand (der Planeten)	51 (1152)
Spektralklasse	49 (1108)	Stabilität	50 (1140)	Störender Körper	14 (316)
Spektralanalyse	49 (1123)	Stabilité	50 (1140)	Störender Kraft	14 (317)
Spektrallinien	49 (1109)	Stand der Uhr	10 (210)	Störungen	38 (871)
Spektrobolometer	49 (1112)	Standlinie	6 (138)	Stoss	10 (220)
Spektrokomparator	49 (1113)	Station	51 (1153)	Strahlen	43 (977)
Spektrogramme	49 (1114)	Statistische Parallaxe	51 (1153)	Strahlenbrechung am Horizont	24 (550)
Spektrograph	49 (1115)	Steinbock	8 (163)	Strahlensysteme des Mondes	43 (978)
Spektrologiogramme	49 (1116)	Stellar-Astronomie	51 (1155)	Strahlung	42 (965)
Spektrohéliograph	49 (1117)	Stern	50 (1143)	Strahlung der Sonne	48 (1090)
Spektrohélioskop	49 (1118)	Sternspektra	51 (1162)	Strahlungsdruck	42 (966)
Spektrometer	49 (1119)	Sternatmosphäre	51 (1156)	Strahlungs-gleichgewicht	42 (967)
Spektrophotometer	49 (1120)	Sterndriften	50 (1148)	Strefienspektrum	6 (135)
Spektrophotometrie	49 (1121)	Sternbedeckung	33 (814)	Stunde	24 (552)
Spektroskop	49 (1122)	Sternbewegung	51 (1159)	Stundenachse	40 (915)
Spektroskopische Doppelsterne	49 (1123)	Sternentwicklung	18 (406), 51 (1158)	Stundennglas	25 (555)
Spektroskopische Parallaxe	49 (1124)	SterngröÙe	51 (1160)	Stundenkreis	25 (554)
Spektrum	49 (1125)	Sternhaufe	50 (1147)	Stundenwinkel	24 (553)
Spezifisches Gewicht	49 (1106)	Sternhaufenveränderliche	10 (212)	Sucher	19 (424)
Sphärische Aberration	49 (1128)	Sternhöhenmesser	5 (63)	Sud	48 (1097)
Sphärische Astronomie	50 (1129)	Sternjahr	47 (1075)	Süden	48 (1097)
Sphärische Trigonometrie	50 (1132)	Sternkarten	50 (1145)	Südliches Dreiecks	54 (1237)
Sphärisches Dreieck	50 (1131)	Sternkatalog	50 (1144)	Südlicher Fisch	39 (896)
Sphäroid	50 (1133)	Sternschauppen	47 (1065)	Südliche Fliege	34 (768)
Sphère céleste	8 (181)	Sternströme	50 (1148)	Südliche Halbkugel	48 (1100)
Sphère oblique	36 (809)	Sternströmungen	50 (1149)	Südliche Krone	11 (253)

Südlicher Polarkreis	2 (44)	Tangentalkraft	52 (1193)	Temps vrai solaire	55 (1257)
Südliches Polarlicht	6 (125)	Taube	10 (223)	Terminateur	53 (1205)
Supergalaxies	52 (1179)	Taukappe	14 (301)	Terminator	53 (1205)
Synodische Bewegung	52 (1186)	Taureau	52 (1197)	Terre	15 (340)
Synodischer Monat	52 (1185)	Télescope	43 (990), 53 (1193)	Terrestrisches Fernrohr	53 (1207)
Synodische Umlaufzeit	52 (1187)	Télescope	53 (1199)	Theodolit	53 (1208)
Synodischer Umlauf	52 (1188)	Télescope photographique	39 (884)	Theodolite	53 (1208)
Systematischer Fehler	52 (1169)	Télescope visuel	57 (1206)	Theoretische Astronomie	53 (1209)
Systeme de Copernic	11 (250)	Télescope zenithale	53 (1314)	Théorie d'arrêt (ou capture)	8 (164)
Systeme de Ptolémée	42 (948)	Teleskop	53 (1199)	Théorie d'éclipse	16 (352)
Systeme géocentrique	21 (477)	Temperatur	53 (1202)	Théorie de la lune	30 (674)
Systeme héliocentrique	24 (534)	Température	53 (1202)	Théorie de la relativité	44 (1092)
Systeme local	29 (651)	Température à la surface	52 (1184)	Théorie de marée	53 (1213)
Systeme planétaire	40 (904)	Température absolue	1 (6)	Théorie de satellites	16 (352)
Systeme solaire	43 (1032)	Température effective	16 (353)	Théorie des pulsations	42 (952)
Syzygien	52 (1190)	Temperatursstufe	53 (1203)	Théorie des quanta	42 (959)
Syzygies	52 (1190)	Temps	52 (1216)	Tiden	53 (1215)
Szintillation der Fixsterne	55 (1259)	Temps apparent	3 (67)	Tierkreis	53 (1220)
Szintillierung	45 (1025)	Temps astronomique	5 (106)	Tierkreislicht	53 (1223)
T		Temps civil	9 (205)	Titius-Bodesche Reihe	7 (145)
Table périodique	38 (866)	Temps de Greenwich	23 (503)	Total Sonnenfinsternisse	54 (1223)
Tables de la lune	52 (1191)	Temps de passage au périhélie	53 (1218)	Toucan	54 (1224)
Tache solaire	52 (1176)	Temps de pose	18 (407)	Trabanten	45 (1021)
Tafelberg	32 (720)	Temps local	29 (652)	Trabantentheorie	16 (352)
Tag	13 (288)	Temps moyen à midi vrai	32 (716)	Trägigkeit	23 (577)
Tagbogen	13 (287)	Temps moyen de Greenwich	22 (507)	Trainée	32 (727)
Tägliche Aberration	14 (315)	Temps moyen local	29 (650)	Trainée de la lune	43 (978)
Tägliche Bewegung	14 (322)	Temps sidéral	47 (1074)	Transneptonische Planeten	54 (1232), 55 (1264)
Tägliche Libration	14 (321)	Temps solaire	43 (1033)	Transit coulé	7 (153)
Täglicher Bogen	14 (319)	Temps solaire apparent	3 (66)	Transparenz	54 (1233)
Täglicher Kreis	14 (320)	Temps solaire moyen	31 (714)	Transversale Welle	54 (1234)
Tangentiaibewegung	52 (1194)	Temps universel	56 (1267)	Tremblement de la terre	
Tangentialebene	52 (1196)	Temps universel	22 (506)	dans la mer	45 (1033)
Tangentiaigewindigkeit	52 (1195)	Temps vrai local	29 (653)	Tremblement de terre	15 (331)
				Trennende Kraft	46 (1037)

Wahre Anomalie	55 (1250)	Weltbeschreibung	(261)	Zeitgleichung	17 (853)
Wahre Bahn	55 (1255)	Weltinsel	28 (597)	Zeitminnte	33 (744)
Wahre Helligkeit	5 (105)	Weltordnungslehre	12 (262)	Zeitskunden	46 (1040)
Wahre Ortszeit	29 (853)	Weltzeit	22 (506), 59 (1287)	Zeitsignal	53 (1220)
Wahre Sonnenzeit	55 (1257)	Wendelkreis	54 (1242)	Zenit	57 (1312)
Wahrer Äquator	55 (1251)	Wendelkreis des Krebses	54 (1242)	Zénith	57 (1312)
Wahrer Horizont	55 (1253)	Wendelkreis des Sternbocks	55 (1244)	Zénith géocentrique	21 (478)
Wahrer Mittag	55 (1254)	Westen	57 (1303)	Zentralfinsternis	8 (183)
Wahrer Sonnentag	55 (1256)	Widder	4 (84)	Zentralkraft	8 (184)
Wahres Äquinoktium	55 (1252)	Wiederauftauchen	17 (371)	Zerstreung	45 (1024)
Walfish	9 (188)	Winkelgeschwindigkeit	2 (35)	Zerstreungslinse	14 (323)
Wärmeindex	23 (523)	Winkelmasse	35 (792)	Zirkel	9 (195)
Wärmestrahlen	23 (525)	Winklige Abstand	2 (33)	Zirkumpolarsterne	9 (203)
Wärmestrahlung	23 (524)	Winklige Bewegungsgrösse	2 (34)	Zodiaklicht	58 (1323)
Wärmemethode	23 (522)	Winter	57 (1307)	Zodiakus	58 (1320)
Wassermann	4 (71)	Wintersonnenwende	57 (1308)	Zodiaque	58 (1320)
Wasseruhr	9 (207)	Wolf	30 (677)	Zone glaciale	20 (445)
Wasserschlange	25 (559)			Zone tempérée	53 (1201)
Wasserstoffspectrum	25 (560)			Zone torride	54 (1221), 55 (1248)
Weisser Zwergstern	57 (1305)			Zonenzeit	50 (1142)
Weitwinkelobjektiv	57 (1306)	Zeichen der Tierkreis	47 (1077)	Zwei-Körperproblem	55 (1260)
Wellenberg	12 (271)	Zeichen des Zodiakus	58 (1324)	Zwerge	15 (335)
Wellenlänge	57 (1300)	Zeit	53 (1216)	Zwillinge	21 (469)
Wellental	55 (1249)	Zeit des Periheldurchganges	53 (1213)	Zyclonen	13 (278)
Weltall	56 (1268)	Zeit Greenwich	23 (503)	Zyklus	12 (277)
Weltäther	18 (402)	Zeitabschnitt	53 (1217)	Zylinderlinse	13 (289)
		Zeitdienst	53 (1219)		

Z

中文索引

檢字表

(括弧中之數字爲索引中之頁數)

【二畫】	二(88)	方(88)	十(88)	人(88)	【八畫】	周(93)	近(93)	長(93)	波(93)
	入(88)					定(93)	金(93)	東(93)	放(93)
【三畫】	大(88)	小(88)	三(88)	上(88)		空(93)	孤(93)	直(93)	表(93)
	下(88)	土(88)	子(88)	口(88)		物(93)	非(93)	明(93)	垂(93)
	干(88)	山(88)				底(93)	昇(93)	弦(94)	類(94)
【四畫】	天(88)	日(89)	太(89)	月(89)		返(94)	蟹(94)	阿(94)	依(94)
	分(89)	水(89)	火(89)	中(89)		牧(94)	河(94)	武(94)	亞(94)
	水(90)	反(90)	比(90)	不(90)		拉(94)	夜(94)	骨(94)	佛(94)
	方(90)	丙(90)	六(90)	公(90)		雨(94)	奔(94)	孤(94)	潛(94)
	引(90)	升(90)	午(90)	巴(90)		法(94)	或(94)	奈(94)	奇(94)
	孔(90)	虹(90)				受(94)			
【五畫】	平(90)	老(90)	牛(90)	正(90)	【九畫】	星(94)	恆(94)	南(94)	軌(94)
	本(90)	目(90)	切(90)	仙(91)		秒(94)	相(94)	指(94)	面(95)
	自(91)	加(91)	巨(91)	四(91)		春(95)	秋(95)	度(95)	頁(95)
	民(91)	主(91)	冬(91)	外(91)		拱(95)	紅(95)	扇(95)	重(95)
	世(91)	以(91)	凸(91)	玉(91)		英(95)	計(95)	虹(95)	室(95)
	尼(91)	失(91)	生(91)	卵(91)		粹(95)	袋(95)	信(95)	亮(95)
	出(91)	石(91)	凹(91)			鼎(95)	飛(95)	岡(95)	柱(95)
【六畫】	光(91)	地(91)	宇(92)	行(92)	【十畫】	盾(95)	律(95)	哈(95)	
	交(92)	自(92)	色(92)	西(92)		眞(95)	時(95)	原(95)	流(95)
	多(92)	合(92)	灰(92)	向(92)		海(95)	航(95)	滑(95)	氣(95)
	有(92)	全(92)	回(92)	沙(92)		格(96)	脈(96)	能(96)	哥(96)
	年(92)	耳(92)	米(92)	印(92)		夏(96)	薊(96)	座(96)	埃(96)
	仿(92)	死(92)	后(92)			核(96)	宿(96)	高(96)	凌(96)
【七畫】	赤(92)	折(92)	吸(92)	攤(92)		冥(96)	短(96)	遂(96)	退(96)
	位(92)	角(93)	社(93)	抄(93)		島(96)	降(96)	信(96)	特(96)
	住(93)	沒(93)	吻(93)	伴(93)		氣(96)	射(96)	詛(96)	烏(96)
	系(93)	均(93)	低(93)	坐(93)		校(96)	退(96)		
	初(93)	嗽(93)	扭(93)		【十一畫】	黃(96)	偏(96)	轟(96)	球(96)

	假(96)	基(96)	旋(96)	融(96)		零(96)			
	副(96)	農(96)	船(96)	遠(96)	[十四畫]	銀(99)	遠(99)	網(99)	蒙(99)
	第(96)	退(96)	授(96)	春(97)		係(99)	聚(99)	對(99)	輔(99)
	望(97)	野(97)	氣(97)	絃(97)		獨(99)	實(99)	鳳(99)	漲(99)
	岡(97)	借(97)	御(97)	蛇(97)		寧(99)	蓋(99)	著(99)	
	造(97)	紫(97)	笛(97)	碩(97)	[十五畫]	鈺(99)	潮(99)	線(99)	標(99)
	氫(97)	梨(97)	畫(97)	啓(97)		熱(99)	質(99)	衝(99)	橫(99)
	帶(97)	披(97)	粒(97)	掩(97)		影(99)	摩(99)	輝(99)	絳(99)
	密(97)	敘(97)	勒(97)	規(97)		墨(99)	漿(99)	勞(99)	調(99)
	鹿(97)	章(97)	移(97)	翠(97)		蝠(100)	緯(100)	劍(100)	培(100)
	卯(97)	偶(97)	虛(97)	啞(97)		磁(100)	撞(100)	儀(100)	笛(100)
	冕(97)	參(97)	帶(97)	理(97)	[十六畫]	幅(100)	檣(100)	緯(100)	礫(100)
	頂(97)	脫(97)	運(97)			儒(100)	曆(100)	默(100)	莖(100)
[十二畫]	視(97)	絕(97)	溫(97)	游(97)		囑(100)	衝(100)	運(100)	駭(100)
	淵(97)	鼎(97)	復(97)	趙(97)		壘(100)	駱(100)		
	鼠(98)	散(98)	發(98)	透(98)	[十七畫]	獵(100)	瓊(100)	駭(100)	燭(100)
	等(98)	短(98)	謝(98)	輸(98)		縱(100)	隨(100)	荷(100)	蠟(100)
	盞(98)	萍(98)	補(98)	衆(98)		類(100)	述(100)		
	順(98)	厚(98)	屆(98)	距(98)	[十八畫]	雙(100)	換(100)	遠(100)	瀟(100)
	費(98)	情(98)	準(98)	寶(98)		藩(100)	轉(100)		
	遠(98)	雲(98)	統(98)	系(98)	[十九畫]	鏡(100)	雷(100)	獲(100)	頰(100)
	寒(98)	滅(98)	普(98)	鈣(98)		蟹(100)	穩(100)	拾(100)	窠(100)
	疏(98)	還(98)	壺(98)	裂(98)		燥(100)	鯨(100)	逃(100)	編(100)
	照(98)					鼠(100)			
[十三畫]	極(98)	圓(98)	會(98)	電(98)	[二十畫]	瀟(100)			
	經(98)	照(98)	暗(98)	蒜(98)	[二十一畫]	揉(100)	震(101)		
	傾(98)	獅(98)	遠(98)	被(98)	[二十二畫]	讓(101)			
	隕(98)	徽(98)	落(98)	跨(98)	[二十三畫]	讓(101)	顯(101)		
	途(99)	萬(99)	鉛(99)	透(99)	[二十四畫]	靈(101)			
	矮(99)	喊(99)	煙(99)	誤(99)	[二十五畫]	製(101)	禱(101)		
	髮(99)	鞍(99)	愛(99)	傑(99)					

二 畫		小行星 4 (90), 33 (742), 40 (907)	天文台 86 (812)
二分差	17 (881)	小時 24 (552)	天文年曆 1 (23)
二分圈	18 (303)	小馬座 18 (305)	天文家 5 (97)
二分點	18 (394)	小猴 33 (741)	天文時 5 (106)
二至圈	48 (1094)	小圈 47 (1031)	天文時鐘 5 (99)
二至點	48 (1095)	小獅座 27 (622)	天文座標 5 (100)
二均差	34 (761)	小熊座 56 (1274)	天文單位 5 (108)
二體問題	55 (1260)	小潮 34 (773)	天文經度 5 (103)
力	19 (438)	三合星 54 (1240)	天文學 5 (109)
力透	15 (336)	三角法觀差 54 (1239)	天文緯度 5 (102)
力學	15 (338)	三角座 54 (1236)	天王星 53 (1272)
力學觀差	15 (337)	三角測量法 54 (1235)	天平動 28 (631)
十字絲	12 (272)	三葉星雲 54 (1238)	天穹 56 (1279)
十字測角器	12 (273)	三體問題 41 (944)	天底 34 (769)
人差	33 (870)	上中天 56 (1289)	天孫座 23 (624)
人馬座	45 (1019)	上合 52 (1189)	天秤座 23 (623)
入射角	2 (30)	上弦 19 (427)	天頂 50 (1312)
三 畫		上邊 56 (1270)	天頂距 53 (1313)
大犬座	7 (160)	下中天 29 (661)	天頂儀 53 (1314)
大地平均面	21 (453)	下合 26 (578)	天球 8 (181)
大地測量學	21 (479)	下弦 27 (613)	天球子午圈 8 (178)
大行星	31 (893)	下邊 29 (662)	天球切面 39 (897)
大限	31 (892)	土星 45 (1022)	天球赤道 8 (173)
大距	22 (500)	土星心座標 45 (1023)	天球儀 8 (174)
大氣	5 (113)	土星光環 45 (1014)	天琴座 30 (879)
大氣分光	5 (114)	土星暗環 12 (267)	天琴座流星羣 30 (880)
大氣譜線	53 (1200)	子午圈 32 (723)	天鵝圖說 56 (1271)
大氣壓力	5 (115)	子午儀 32 (724)	天箭座 45 (1018)
大陵變星	1 (21)	口徑 3 (48)	天蠍座 45 (1020)
大圈	22 (498)	干涉儀 23 (584)	天樞 8 (180)
大熊座	56 (1273)	山案座 32 (720)	天貓座 30 (873)
大瀟	50 (1138)	四 畫	
小月	33 (756)	天 23 (526)	天燕座 4 (70)
小犬座	7 (161)	天文日 5 (101)	天鷹座 10 (223)
			天龍座 15 (329)

天壇座	4 (73)	太陽分光儀	49 (1118)	分光法視差	49 (1124)
天鵝座	13 (279)	太陽分光攝影儀	49 (1117)	分光計	49 (1119)
天壇座	20 (439)	太陽光譜	48 (1091)	分光變阻測熱器	49 (1112)
天鵝座	23 (511)	太陽系	48 (1092)	分光雙星	49 (1123)
天鵝	8 (172), 23 (527)	太陽活動	48 (1083)	分光鏡	49 (1122)
天體力學	8 (177)	太陽時	48 (1088)	分至月	55 (1245)
天體物理家	5 (111)	太陽常數	48 (1085)	分至年	55 (1247)
天體物理學	5 (112)	太陽頂點	48 (1084)	分至周 (太陽)	55 (1246)
天體攝影學	5 (110)	太陽黑子	52 (1176)	分至圓	10 (224)
天體攝影	8 (179)	太陽視差	48 (1089)	分品	51 (1166)
天鵝座	4 (72)	太陽輻射	48 (1090)	分解力	44 (1004), 46 (1057)
日	18 (286), 51 (1172)	太陽攝影機	51 (1174)	分點學說	19 (428)
日下點	51 (1167)	太陽	33 (755)	水平分力	24 (547)
日心系統	24 (534)	太陽日	30 (669)	水星	32 (721)
日心座標	23 (529)	太陽月	30 (676)	水星別名	3 (52)
日心經度	24 (532)	太陽軌道	33 (758)	水星凌日	54 (1223)
日心視差	24 (533)	月	33 (754), 33 (755)	水蛇座	25 (681)
日心距離	23 (530)	月行差	30 (673)	水準	28 (625)
日心緯度	24 (531)	月谷	44 (1012)	水準差	28 (626)
日月歲差	30 (675)	月角差	33 (759)	水羊儀	28 (625)
日圭	22 (490)	月面坐標	43 (971)	水銀地平	32 (722)
日光儀	24 (535)	月面輻射紋	43 (978)	火石玻璃	19 (432)
日光熱量計	42 (954)	月蝕限	30 (672)	火星	31 (696)
日面座標	24 (536)	月距	30 (670)	火星心座標	4 (78)
日界線	13 (284)	月蝕	30 (671)	火星面座標	4 (79)
日珥	42 (945)	月應	17 (376)	火星學	4 (80)
日冕	11 (252)	月離	33 (757)	火流星	7 (146), 19 (425)
日晷	52 (1175)	月離表	52 (1191)	中天	12 (276), 54 (1227)
日照	26 (581)	月離理論	30 (674)	中心力	8 (184)
日蝕	48 (1086)	月齡	1 (18)	中心差	17 (380)
日蝕限	48 (1087)	分	33 (743)	中心蝕	8 (183)
日蝕	51 (1173)	分子	33 (750)	中星光度計	32 (725)
太陽	51 (1172)	分光光度計	49 (1120)	中星測熱器	54 (1231)
太陽分光圖	49 (1116)	分光光度學	49 (1121)	中星儀	54 (1127), 54 (1230)

木星	27 (603)	午	35 (790)	北冕座	12 (254)
木星心座標	58 (1315)	巴納星	6 (136)	半人馬座	8 (182)
木星面文學	58 (1317)	孔雀座	37 (850)	半月	23 (517)
木星面座標	58 (1316)	幻像	22 (485)	半自轉弧	46 (1053)
木星族	27 (604)			半夜太陽	33 (738)
反射	44 (931)			半長徑	46 (1054)
反射角	2 (31)	五畫		半徑	43 (972), 46 (1052)
反逆問題	26 (590)	平午	31 (708)	半球	24 (540)
反照率	1 (20)	平方反比律	26 (591)	半週徑	46 (1056)
反照層	44 (1008)	平太陽	32 (715)	半程	23 (518)
比靈	49 (1108)	平太陽日	31 (713)	半短徑	46 (1055)
比較光譜	11 (231)	平太陽時	31 (714)	半影	38 (855)
比較星	11 (232)	平行度	31 (707)	正方	35 (793)
比較值	10 (230)	平行球	37 (843)	正午線	35 (791)
比隣星	42 (947)	平均星等	32 (718)	正午標	35 (791)
不規則星雲	26 (595)	平赤道	31 (704)	正目鏡	41 (932)
不規則變星	26 (596)	平位置	31 (711)	正射投影法	37 (830)
不動線	50 (1151)	平均攝影星等	32 (719)	正極	35 (787)
不透明	36 (817)	平近點角	31 (700)	正像透鏡	53 (1207)
不變平面	26 (589)	平春分點	31 (705)	本位弧	42 (963)
方位角	41 (929)	平黃道	31 (703)	本星系	29 (651)
方位動絲測微器	41 (931)	平視差	31 (710)	木星圍	29 (649)
方位圓	41 (930)	平距離	31 (701)	本動	37 (852)
方照	42 (937)	平蒙氣差	31 (712)	本影	55 (1263)
內水行星	26 (587)	平衡	17 (592)	本輪	17 (378)
內行星	26 (579)	光	35 (794)	目視星等	57 (1295)
內插法	26 (535)	北方	35 (796)	目視透鏡	57 (1296)
六分儀	47 (1061)	北斗七星	22 (499)	目視變星	57 (1294)
六分儀座	47 (1060)	北半球	35 (800)	目環	18 (413)
公轉	44 (1009)	北回歸線	54 (1243)	目鏡	18 (414), 36 (816)
引力	22 (494)	北極	35 (798)	切力	52 (1193)
引力法	22 (495)	北極光	6 (124)	切面	52 (1194)
升交點角	4 (83)	北極星	35 (799), 40 (920)	切線速度	52 (1195)
升交點	4 (87)	北極星序	35 (797)	切線運動	52 (1194)
		北極圈	4 (76)		

仙女座	2 (28)	尼可被鏡	84 (783)	光縫	47 (1079)
仙女座星雲	2 (29)	失光	18 (408)	光縫分光儀	47 (1081)
仙王座	9 (187)	生光	53 (1210)	光學	36 (823)
仙后座	8 (170)	卯酉圈	41 (940)	光譜	49 (1107), 49 (1125)
白羊座	4 (84)	出	45 (1015)	光譜分析法	49 (1126)
白蘆	33 (760)	出差	18 (403)	光譜比較器	49 (1113)
白塞耳	7 (139)	石質球	29 (647)	光譜序	49 (1119)
白矮星	57 (1305)	凹鏡	11 (236)	光譜器	49 (1108)
加里尼	21 (463)	六 畫		光譜計	49 (1119)
加里尼望遠鏡	21 (462)	光	28 (632)	光譜型	49 (1111)
加里尼衛星	20 (461)	光之干涉	26 (583)	光譜線	49 (1109)
加減度	1 (10)	光化吸收	1 (16)	光譜圖	49 (1114)
巨星	22 (485)	光比	28 (638)	光變曲線	28 (633)
巨蛇座	46 (1058)	光年	28 (635)	地方民用時	29 (648)
巨爵座	12 (289)	光行差	1 (1)	地方平時	29 (650)
巨蟹座	7 (158)	光行時差	17 (382)	地方時	29 (652)
四方點	8 (165)	光通量	29 (668)	地方真時	29 (653)
四合星	42 (958)	光差	28 (634)	地心天頂	21 (476)
四季	45 (1031)	光度	29 (665)	地心系統	21 (477)
民用日	9 (204)	光度比度	39 (858)	地心座標	21 (473)
民用時	9 (205)	光度曲線	29 (666)	地心視差	21 (476)
民用晨昏線影	9 (206)	光度計	39 (856)	地心經度	21 (475)
主星	41 (933)	光度學	39 (859)	地心緯度	21 (474)
主要程序	30 (690)	光波	28 (637)	地平	24 (540)
主極小	41 (939)	光函數	29 (667)	地平赤極視差	17 (388)
冬至	57 (1303)	光樞	22 (492)	地平座標	24 (546)
冬季	57 (1307)	光樞標器儀	22 (493)	地平俯角	14 (303)
外行星	37 (832), 52 (1181)	光球	39 (890)	地平視差	24 (542)
外薄行星	54 (1232), 55 (1264)	光斑	18 (415)	地平蒙氣差	24 (550)
世紀	9 (185)	光深	48 (1096)	地平經度	6 (131)
世界時	22 (506), 56 (1267)	光電光度計	39 (878)	地平經差	6 (133)
以太	18 (402)	光電管	35 (876)	地平經圈	6 (132), 57 (1291)
齒月	22 (487)	光電效應	39 (877)	地平經緯儀	2 (23)
玉夫座	45 (1028)	光箱	43 (977)	地平真度	2 (26)

地平線圈	37 (844)	自轉弧	14 (319)	后髮座	10 (226)
地平緯線	2 (24)	自轉極	41 (923)	七 畫	
地殼均衡	26 (598)	自轉函	14 (320)	赤極	41 (927)
地球	15 (340)	色指數	10 (222), 25 (573)	赤道	17 (384)
地球反照	15 (342)	色球	9 (192)	赤道加速度	17 (386)
地球形狀	19 (421)	色散	14 (313)	赤道式裝置	17 (389)
地理座標	21 (480)	色像差	9 (191)	赤道坐標	17 (387)
地理經度	21 (482)	西	57 (1303)	赤道校正	43 (988)
地理緯度	21 (481)	西大距	22 (502)	赤道裝置	37 (840)
地震	15 (341)	西方	57 (1304)	赤道儀	17 (390), 17 (385)
地震學	46 (1048)	多線某	42 (949)	赤徑	44 (1010)
地震儀	46 (1047)	多線某天文集	1 (22)	赤緯	13 (290)
宇宙	12 (263), 56 (1263)	多線某系	42 (948)	赤緯圈	13 (292), 37 (845)
宇宙原始論	12 (260)	合	11 (239)	赤緯軸	13 (291)
宇宙輻射	12 (258)	合點	56 (1275)	赤軸視差	17 (391)
宇宙線	12 (259)	灰色圈 (土星)	21 (467)	折光	44 (994)
宇宙論	12 (232)	灰色體	22 (497)	折光指數	44 (995)
宇宙塵	12 (257)	向紅移位	43 (985)	折光道鏡	44 (993), 44 (996)
宇宙學	12 (261)	向徑	43 (973)	折射	44 (994)
行星	40 (908)	有心力	8 (184)	折射指數	25 (574)
行星光行差	40 (899)	有效波長	16 (360)	折射率	44 (995)
行星系	40 (904)	有效溫度	16 (359)	折軸中星儀	7 (153)
行星狀星雲	40 (900)	全蝕	54 (1223)	折軸裝置	12 (264)
行星軌道	40 (901)	全輻射體	33 (856)	吸力	6 (124)
行星歲差	40 (903)	回歸年	55 (1247)	吸收	1 (7)
行星運動	40 (902)	回歸線	54 (1242)	吸收光譜	1 (9)
交角	25 (589)	沙	18 (405)	吸收光帶	1 (8)
交周 (太陽)	15 (331)	年	57 (1311)	拋物面鏡	37 (834)
交點	35 (785)	耳目法	18 (412)	拋物線	37 (833)
交點月	15 (330), 55 (786)	米粒狀	22 (491)	拋物線速度	37 (836)
交點逆行	44 (997)	米燭光	32 (752)	拋物線軌道	37 (835)
交點線	28 (643)	印第安座	25 (576)	位相	38 (872)
自行	42 (946)	仿視星等	39 (891)	位相角	38 (873)
自轉	45 (1017)	死點	23 (522)	位能	41 (933)

位置天文學	5 (96)	近木點	38 (861)	金星凌日	54 (1222)
角速度	2 (35)	近日距	38 (860)	東	15 (348)
角動量	2 (34)	近日點	38 (859)	東大距	22 (501)
角距	2 (33)	近日點黃經	29 (657)	東方	15 (345)
杜柏那教團	15 (324)	近地點	38 (858)	東距角	15 (344)
杜蘭度	54 (1224)	近星點	38 (857)	放大	30 (684)
沙漏	25 (555)	近極星序	40 (919)	放大率	30 (685)
沙羅周期	45 (1020)	近點月	2 (39)	放大鏡	30 (685)
住留體軸	55 (1263)	近點年	2 (41)	放射現象	43 (969)
沒	46 (1059)	近點角	2 (42)	空氣	1 (19)
啣切軌道	37 (831)	近點周	2 (40)	空間速度	48 (1102)
伴星	10 (229)	長庚	24 (543)	空間運動	48 (1101)
系統差	52 (1159)	長徑	30 (691)	弧分	33 (745)
均輪	13 (293)	長蛇座	25 (559)	弧光譜	4 (74)
低潮	29 (660)	長期加速度	46 (1042)	弧秒	46 (1039)
坐標換算	54 (1223)	長期光行差	46 (1041)	直角座標	43 (985)
初虧	19 (423)	長期傾差	46 (1044)	直徑	14 (302)
北極環狀	11 (244)	長期擺動	46 (1045)	直視分光鏡	14 (311)
扭轉天秤	54 (1222)	長期變星	29 (654)	表面重力	52 (1177), 52 (1158)
		長期擺動	46 (1043)	表面亮度	52 (1182)
八 畫		長潮力	53 (1214)	表面溫度	52 (1184)
周	12 (277)	波江座	18 (396)	物像鏡	35 (806)
周天	47 (1073)	波谷	55 (1249)	物鏡	35 (804)
周日天平動	14 (321)	波長	57 (1300)	物鏡光播	35 (805)
周月平行度	31 (702)	波前	57 (1299)	非中星觀測	18 (411)
周日光行差	14 (318)	波特定律	7 (145)	非週期變星	35 (789)
周日視動	3 (57)	波峯	12 (271)	明晰度	46 (1046)
周日運動	14 (322)	定天儀	10 (214)	明暗界線	53 (1205)
周年光行差	2 (36)	定日鏡	24 (538)	垂直球	44 (1011)
周年視差	2 (37)	定位三角形	5 (105)	垂線	57 (1290)
周期	38 (862)	定星鏡	47 (1076)	底片常數	40 (809)
周期光度曲線	38 (863)	定標星	43 (989)	底點	2 (43)
周期表	38 (866)	金牛座	52 (1197)	昇	45 (1015)
周期變星	38 (864)	金星	56 (1255)	昇交點黃經	29 (656)
周期運動	38 (865)				

該	42 (557)	星座	11 (242)	恆星運動	51 (1159)
該播	57 (1309)	星流	50 (1148), 50 (1149)	恆星演化	51 (1158)
刻白爾	27 (605)	星球環氣	51 (1156)	恆星團	9 (197)
刻白爾定律	27 (606)	星等	30 (687)	恆星團	9 (196)
返光遠鏡	43 (990), 44 (992)	星等比度	30 (688)	南	43 (1097)
氦	34 (776)	星等方程式	30 (688)	南十字座	12 (275), 45 (1088)
阿凡蘭德法	4 (81)	星雲	34 (774)	南三角座	54 (1237)
依巴谷	24 (545)	星雲假說	34 (775)	南方	48 (1098)
牧夫座	7 (149)	星象學	5 (96)	南半球	48 (1100)
河外星雲	18 (410)	星際空間	26 (586)	南回歸線	55 (1244)
武仙座	24 (541)	星鏈學院	16 (352)	南魚座	39 (896)
豆星大各	4 (85)	星團	50 (1145)	南冕座	11 (253)
拉伯拉斯	27 (612)	星團	10 (211), 50 (1147)	南船座	4 (82)
夜孤	35 (784)	星團總星	10 (212)	南極光	6 (125)
彗星	18 (404)	星盤	4 (92)	南極座	36 (815)
佛科氏擺	20 (440)	星曆表	17 (377)	南極圈	2 (44)
兩星漸近	3 (68)	星體演化	18 (406)	軌道	36 (824)
奔越點	56 (1259)	恆向線	29 (663)	軌道改正法	25 (588)
孤孀座	57 (1298)	恆星	19 (429), 50 (1143)	軌道傾數	16 (364)
沿徑運動	42 (981)	恆星小時	47 (1069)	軌道傾度	36 (825)
法郎德位線	20 (442)	恆星日	47 (1068)	軌道運動	36 (826)
或然差	41 (943)	恆星月	47 (1070)	秒	45 (1032)
赤緯	34 (782)	恆星年	47 (1071)	秒差距	37 (848)
奇靈夫	27 (608)	恆星天文學	51 (1155)	秒擺	45 (1034)
受攝體	14 (315)	恆星年	47 (1075)	秒擺時鐘	45 (1035)
九 畫		恆星光行差	51 (1154)	相對移動	44 (1001)
星	50 (1143)	恆星宇宙	51 (1163)	相對視差	44 (1000)
星之分類	51 (1157)	恆星光譜	51 (1162)	相對運動	44 (999)
星之閃動	55 (1259)	恆星周期	47 (1072)	相對論	44 (1002)
星下點	51 (1168)	恆星星等	51 (1160)	指標星	40 (914)
星占學	5 (95)	恆星時	47 (1074)	指標	25 (570)
星占家	5 (94)	恆星時鐘	47 (1067)	指標改正	25 (571)
星位角	37 (837)	恆星雲	50 (1146)	指標差	25 (572)
星表	8 (171), 50 (1144)	恆星視差	51 (1161)	面積	4 (78)

面積定律	27 (615)	閃光光譜	19 (430)	原子構造	6 (119)
面積速度	4 (77)	閃動	45 (1025)	原子數	6 (118)
積分點	56 (1286)	閃視鏡	7 (144)	原始	36 (827)
春季	40 (1137)	盾牌座	45 (1029)	原素線	55 (1263)
積分	6 (127)	律會	25 (575)	原點	36 (827)
積分點	6 (127)	哈雷彗	23 (519)	原點子午線	53 (1318)
秋季	6 (126)			流明	29 (664)
度	13 (285)	十 畫		流星	47 (1065)
度合星表	15 (334)	眞午	55 (1254)	流星雨	32 (728)
眞目鏡	34 (778)	眞午平時	32 (716)	流星假說	32 (729)
眞極	2 (45)	眞午平動	39 (892)	流星羣	32 (728)
拱極星	9 (203)	眞太陽日	55 (1256)	流星餘跡	32 (727)
拱極星座	9 (202)	眞太陽時	55 (1257)	海(月面)	31 (695)
紅外線	26 (580)	眞地平	55 (1253)	海王星	34 (779)
紅向移動	43 (935)	眞赤道	55 (1251)	海王星權	33 (746)
紅斑(木星)	43 (936)	眞近點距	55 (1250)	海里	27 (609)
屬率	11 (234), 36 (807)	眞春分點	55 (1252)	海存斯目鏡	25 (557)
足球	36 (808)	眞軌道	55 (1255)	海脈座	13 (286)
重力	22 (496)	眞像	43 (981)	海濱	45 (1026)
重量	57 (1302)	眞實高度	43 (980)	航位推測法	13 (289)
英仙座	38 (869)	眞雙星	39 (893)	航位圈	9 (165)
英仙座流星羣	38 (868)	時	53 (1216)	航海天文學	34 (771)
計時錶	9 (194)	時分	33 (744)	航海術	34 (772)
計算機	11 (235)	時之換算	11 (248)	航海曆書	34 (770)
虹	43 (974)	時角	24 (553)	消色	1 (12)
室女座	57 (1292)	時秒	46 (1040)	消色目鏡	1 (14)
狩月	25 (556)	時差	17 (383)	消色差透鏡	1 (13)
候失動	24 (542)	時圈	25 (554)	消色透鏡	1 (15)
信風	54 (1225)	時區	53 (1217)	消色望遠鏡	1 (13)
亮度	7 (152)	時鐘	10 (209)	消磁點	56 (1275)
柱面透鏡	13 (296)	時鐘日差	43 (976)	氣象學	32 (731)
昴星團	40 (910)	時鐘座	24 (551)	氣壓	6 (137)
隼鳥座	38 (853)	時鐘枝正數	10 (210)	氣體星	21 (465)
飛鳥座	57 (1297)	原子	6 (117)	氣體星雲	21 (464)
		原子量	6 (120)		

赫里層	32 (509)	烏鴉座	12 (255)	球面三角形	50 (7131)	
赫林平時	22 (507)	迴轉器	23 (518)	球面三角學	50 (1132)	
赫林時	23 (508)	校遠星	10 (208)	球面天文學	50 (1129)	
脈聯	42 (951)	十 一 畫			球面角距	50 (1130)
脈聯星	42 (950)	黃平象限	35 (788)	球面偏差	49 (1128)	
脈聯學脈	42 (952)	黃赤平交角	31 (709)	假天	39 (898)	
能	17 (374)	黃赤交角	33 (810)	假太陽	19 (417)	
能量不滅	11 (240)	黃極	41 (926)	假地平	4 (87)	
哥白尼	11 (251)	黃道	16 (356)	假星	4 (88)	
哥白尼系	11 (250)	黃道十二宮	47 (1077), 58 (1324)	基本法	20 (449)	
夏至	51 (1170)	黃道光	58 (1323)	基本星	20 (447)	
夏季	51 (1169)	黃道坐標	16 (357)	基本星表	20 (448)	
朔	34 (781)	黃道星座	58 (1322)	基線	6 (138)	
朔望	52 (1190)	黃道帶	58 (1320)	旋風	13 (278)	
朔望月	52 (1185)	黃道圈	58 (1321)	旋渦星雲	50 (1135)	
虛耀	11 (249)	黃經	29 (655)	旋轉機	23 (516)	
虛耀機	10 (215)	黃經度	8 (176)	旋轉羅盤	23 (515)	
埃	2 (32)	黃緯	27 (614)	動能	27 (607)	
核	35 (802)	黃緯度	8 (175)	動量	33 (751)	
雷	51 (1152)	黃緯圈	37 (846)	動錶測微器	19 (422)	
亥士	21 (466)	偏極(化)	40 (921)	副光譜	46 (1033)	
亥潮	24 (544)	偏化目鏡	41 (924)	副閥	45 (1036)	
凌日	54 (1227)	偏極化光	41 (923)	副極小	46 (1037)	
冥王星	40 (913)	偏心率	16 (349)	晨昏線影	5 (107), 55 (1258)	
矩尺座	35 (792)	偏角	13 (294)	晨星	34 (762)	
逆行	44 (1007)	偏近點角	16 (348)	船帆座	31 (694), 56 (1281)	
逆行(恆星)	43 (952)	偏蝕	37 (849)	船底座	3 (166)	
島宇宙	23 (597)	彗尾	52 (1192)	速度	56 (1282)	
降交點	13 (299)	彗星	10 (227)	速度曲線	56 (1283)	
倍里球	6 (134)	彗星族	19 (416)	峽谷	55 (1281)	
特別脈聯	43 (1105)	彗星軍	23 (510)	峽谷系	55 (1282)	
質星	24 (539)	彗髮	10 (225)	混合線	7 (143)	
斜視座	30 (677)	彗鞘	47 (1064)	混合攝動	33 (749)	
配時儀	9 (193)	球狀星團	23 (489)	授時	53 (1219)	

授時信號	53 (1220)	虛圓面	50 (1189)	視場	19 (418)
衛星鏡	19 (424)	啞鈴星雲	15 (333)	視場星	19 (420)
尋星鏡	10 (228)	墨鏡玻璃	12 (274)	視線	23 (544)
望月	20 (446)	參數	37 (847)	視線速度	42 (962)
野外鏡	19 (418)	常數	11 (241)	視線運動	42 (961)
冕	12 (255)	理論天文學	53 (1209)	視雙星	36 (821), 36 (822)
終切	16 (361)	頂點 (太陽運動)	3 (49)	絕對目視星等	57 (1263)
閏日	26 (582)	脫離尖單 (小行星)	54 (1241)	絕對法	1 (4)
閏年	27 (617)	脫離速度	56 (1284)	絕對亮度	1 (2)
俯日升降	23 (528)	連續光譜	11 (243)	絕對星等	1 (3)
御夫座	6 (122)	十二畫			
蛇夫座	36 (819)	視	3 (53)	絕對溫度	1 (6)
造父變星	9 (186)	視午	3 (60)	絕對視差	1 (5)
紫外	55 (1265)	視太陽時	3 (66), 55 (1257)	溫度	53 (1262)
笛卡兒坐標	3 (167)	視公轉	3 (64)	溫度梯度	53 (1263)
視光度儀	46 (1050)	視半徑	3 (65)	溫度效應	22 (504)
氫光譜	25 (560)	視位	3 (62)	溫帶	53 (1261)
梨形	37 (851)	視赤徑	3 (63)	游子	26 (593)
畫弧	13 (287)	視赤緯	3 (54)	游標尺	56 (1257)
啓明	38 (875)	視直徑	3 (55)	游標法信號	56 (1258)
帶狀光譜	6 (135)	視星等	3 (58)	游離	26 (592)
棒狀星雲	50 (1134)	視軌道	3 (61)	游離光度計	32 (735)
粒狀隕石	9 (190)	視時	3 (67)	測微器	32 (734)
掩星	36 (814)	視差	37 (841)	測熱星等	7 (148)
密度	13 (297)	視差動	37 (839)	測點差	50 (1150)
敘述天文學	13 (300)	視差橢圓	37 (838)	焦平面	19 (453)
勒威耶	28 (627)	視動	3 (59)	焦外像	18 (409)
規則星雲	44 (998)	視野	19 (419)	焦距	19 (435)
鹿豹座	7 (157)	視野星	19 (420)	焦點	19 (437)
章動	35 (803)	視野星	19 (420)	焦點面	19 (436)
移動星團	34 (765)	視距	3 (56)	復明	17 (371)
畢宿星團	25 (558)	視準	10 (216)	復活節	15 (346)
唧筒座	2 (46)	視準差	10 (218)	復圓	20 (441)
佩然差	1 (11)	視準軸	10 (217)	超人測微器	25 (566)
		視準管	10 (218)	超巨星	52 (1178)

超銀河系	52 (1179)	遠近線	28 (842)	會聚彗星	11 (345)
量子論	42 (959)	雲星	34 (777)	電子	16 (363)
晝日儀	24 (537)	統計法誤差	51 (1153)	電花光譜	48 (1104)
量度器	32 (717)	乘區儀	42 (956)	電阻測輻射熱器	7 (147)
散光透視	14 (323)	寒帶	20 (445)	電花譜線	17 (375), 48 (1103)
散容航位線	57 (1171)	減速度	44 (1005)	電磁輻射	16 (362)
散射	45 (1024)	普通搖動	21 (471)	電鍍光譜	20 (450)
發光本領	29 (665)	鈣雲	7 (155)	經天不動	28 (630)
發射光譜	17 (373)	疏散星團	33 (818)	經度	29 (655)
發射譜線	17 (372)	週期變化	38 (867)	經濟時	13 (288)
發散透鏡	14 (323)	壺漏	9 (207)	經緯儀	53 (1208)
透明度	54 (1233)	裂鏡量日儀	50 (1136)	照度	25 (564)
透視投影法	51 (1164)	黑體	7 (142)	照相光度學	39 (882)
透鏡	27 (620)			照相片	39 (883)
等角照照	11 (237)	極	41 (925)	照相術	39 (885)
等高度	5 (93)	極光	6 (123)	暗星	13 (283)
短周期變星	47 (1066)	極性	41 (922)	暗星雲	13 (282)
短徑	33 (740)	極冠(六星)	40 (916)	暗線光譜	13 (281)
湖(月面)	27 (611)	極座標	40 (917)	新月	24 (781)
軸	6 (130)	極距	40 (918)	新星	35 (801), 53 (1204)
最小二乘法	27 (618)	極軸	40 (915)	傾動(星流)	41 (936)
渾天儀	4 (86)	圓周	9 (201)	傾斜球	36 (809)
補正器	11 (233)	圓周運動	9 (199)	獅子座	27 (621)
衆世界觀	40 (912)	圓面	14 (312)	獅子座流星軍	28 (623)
順行	14 (310)	圓軌道	9 (200)	歲差	41 (935)
單色輻射	33 (753)	圓柱透視	13 (280)	歲實	27 (619)
單暈	47 (1078)	圓規座	9 (195)	稜鏡	22 (488), 41 (941)
超光譜	19 (431)	圓錐曲線	11 (238)	稜鏡儀器	41 (942)
距角	17 (370)	會合周	52 (1188)	隕石	1 (17), 32 (730)
距離	14 (314)	會合週期	52 (1187)	隕星環口	32 (720)
濠柯法	21 (484)	會合運動	52 (1186)	彗星	40 (905)
慣性	26 (577)	會聚透鏡	11 (245)	微星彗星	40 (906)
準直	10 (216)	會聚線	11 (247)	漸	46 (1059)
復星風	54 (1235)	會聚點	11 (246)	漸潮	16 (347)

十三畫

跨水準	51 (1165)	遠鏡裝置	34 (764)	潮汐摩擦	53 (1212)
達因	15 (339)	網狀哥羅	34 (780)	潮汐學說	53 (1215)
萬有引力	22 (494)	網管匯	43 (984)	線直徑	28 (640)
萬有引力定律	27 (616)	網絲	44 (1003)	線狀光譜	29 (646)
鉛垂線	40 (911)	蒙氣	5 (115)	線速度	28 (641)
逼近點期	53 (1218)	蒙氣差	5 (104), 6 (116)	線距	57 (1310)
矮星	15 (335)	蒙氣變差	14 (304)	線網	44 (1066)
峨眉月	12 (270)	蒙	25 (565)	標準子午圈	50 (1141)
煙玻璃	47 (1082)	儀差	1 (1)	標準時	50 (1142)
顯差	18 (398)	聚光力	28 (635)	標準潮訊	18 (401)
延氣	33 (746)	聚星	34 (766)	標點	33 (747)
較差法	14 (303)	對日曆	12 (285), 21 (468)	熱指數	23 (523)
愛納星	18 (397)	對照自行	37 (839)	熱射線	23 (525)
煤空	10 (213)	輔圓	6 (128)	熱帶	54 (1221), 55 (1248)
零點	53 (1319)	輔橢圓	6 (129)	熱輻射	23 (524)
十四畫					
銀河	33 (739)	銅乏	23 (568)	質光曲線	31 (699)
銀河系	20 (460)	實用天文學	41 (934)	質量	31 (697)
銀河星雲	20 (457)	鳳凰座	33 (674)	質量函數	31 (698)
銀河星團	20 (451)	漲潮	19 (434)	衝	36 (820)
銀河座標	20 (453)	寧靜日珥	42 (930)	衝動	25 (567)
銀河密率	20 (452)	蓋賽林式遠鏡	8 (168)	橫波	54 (1234)
銀經	20 (456)	蒼蠅座	34 (765)	橫距	13 (295)
銀極	20 (459)	十五畫			
銀道	20 (454)	蝕	16 (350)	影帶	47 (1062)
銀道北極	35 (795)	蝕月	16 (351)	影鐘	47 (1063)
銀道面	20 (458)	蝕年	16 (353)	摩剎座	8 (163)
銀緯	20 (455)	蝕既	45 (1033)	摩剎	20 (444)
遠日點	3 (50)	蝕既	16 (358)	緯線	7 (150)
遠地點	3 (51)	蝕變星	16 (354)	輝線光譜	7 (151)
遠近點	3 (49)	蝕星	16 (355)	綠星雲	22 (505)
遠星點	3 (47)	潮	34 (763)	綠閃光	22 (503)
遠鏡	53 (1198)	潮汐	53 (1215)	墨氏威尼露	39 (881)
遠鏡高	53 (1199)	潮汐高低差	43 (975)	黎明	13 (285)
		潮汐變化	53 (1211)	野狀光度計	57 (1301)
				野狀光譜	23 (520)

蝎虎座	27 (610)
秤度	27 (614)
劍魚座	15 (325)
增強線	17 (375)
磁暴	30 (685)
磁暴	30 (682)
磁偏	10 (220)
儀器差	26 (594)
節測器	18 (400)

十六畫

輻射	42 (935)
輻射平衡	42 (937)
輻射計	43 (970)
輻射量率	43 (971)
輻射點 (流星)	42 (964)
輻射體	43 (968)
輻射壓力	42 (966)
橢率	16 (369)
橢圓	16 (365)
橢圓星雲	16 (367)
橢圓軌道	16 (368)
橢圓體	16 (366), 50 (1133)
緯天平軸	28 (629)
緯度變移	56 (1278)
緯圈	57 (842)
耀目鏡	23 (512)
耀星	23 (513)
薄邊鏡	23 (514)
雷略日	27 (600)
雷略年	27 (602)
雷略紀元	27 (601)
雷略曆	26 (599)
曆	7 (156)
曆元	17 (379)

歷元平黃經	31 (708)
獸冬率	32 (733)
菱形山 (月圓)	12 (268)
喇西厄羅羅	8 (169)
衛星	45 (1021)
透面積	46 (1049)
離異座	7 (154)
離異座	9 (189)
聯發極限	45 (1016)

十七畫

眼犬座	8 (162)
獵戶座	36 (828)
獵戶座星雲	36 (829)
環狀星雲	29 (659), 44 (1013)
環食	2 (38)
壓力	41 (837)
燭光	7 (159)
縱波	29 (658)
圓度物鏡	57 (1506)
薄紗星雲	56 (1280)
螺旋距值	45 (1027)
橢率	20 (443)
緯差	21 (472)

十八畫

雙子座	21 (469)
雙子座流星雨	21 (470)
雙曲線	25 (562)
雙曲線軌道	25 (563)
雙星	15 (323)
雙星雲	15 (327)
雙眼鏡	7 (141)
雙魚座	39 (893)
雙黃赤道儀	15 (324)

繞射	14 (305)
繞射光圈	14 (307)
繞射光譜	14 (306)
濾光板	19 (423)
濾色板	10 (221)
攝	33 (854)
縮儀	34 (767)
縮儀鏡	15 (332)

十九畫

鏡	33 (748)
鏡筒	49 (1127)
譜斑	19 (433)
譜線移位	23 (645)
殘月	23 (621)
類地行星	53 (1206)
蟹形星雲	12 (266)
種度	50 (1140)
槍架座	34 (894)
寶瓶座	4 (71)
爆發日珥	18 (399)
鯨魚座	9 (188)
邊緣	23 (630)
氣殼座	42 (955)
鯨頭座	33 (752)

二十畫

酒漢星雲	14 (308)
------	----------

廿一畫

攝影反照率	39 (880)
攝影光度學	39 (882)
攝影底片	39 (883)
攝影星表	4 (61)
攝影星等	39 (881)

攝影術	39 (885)	廿 二 畫		廿 四 畫	
攝影透鏡	39 (884)	讀度顯微鏡	43 (979)	雙鏡	27 (620)
攝影絕對星等	39 (879)	廿 三 畫		廿 五 畫	
探動	38 (871)	變星	56 (1277)	觀日眼鏡	48 (1088)
探動力	14 (817)	變星雲	56 (1276)	觀測	36 (811)
探動體	14 (818)	變幅	2 (27)	觀測者	36 (813)
探測儀	49 (1115)	顯微鏡	32 (736)	觀測計算	43 (987)
星光時間	18 (407)	顯微鏡座	32 (737)	觀象台	36 (812)
探單	14 (301)			觀留學說	8 (164)

中華民國二十三年一月初版

天文學名詞



每冊定價大洋玖角
外埠酌加運費匯費

編訂者 國立編譯館

出版者 國立編譯館

上海河南路
發行人 王雲五

上海河南路
印刷所 商務印書館

上海及各埠
發行所 商務印書館

3

239200

0