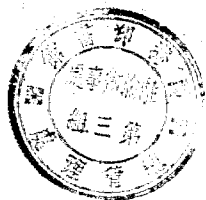


3
23/20
87

中華民國二十六年三月

3
23
教育部 公布

(8) 氣象學名詞



國立編譯館編訂
商務印書館發行

氣象學名詞

國立編譯館

氣象學名詞審查委員會委員

胡煥庸

(主任委員)

王應偉 高均

朱炳海 涂長望

呂炳 陸鴻圖

李憲之 劉衍淮

竺可楨 劉恩蘭

蔣丙然

序

氣象學名詞之遙譯，向鮮專書，歷來轉譯傳授，僉感譯名之苦。逮民國二十一年中央研究院氣象研究所出版之氣象學名詞中外對照表問世後，斯學名詞之纂述，始稿其基。

本館成立後，於二十四年夏即從事於氣象學名詞之編訂，特延中央大學教授胡煥庸先生主其事，而以王君維屏佐之。迄翌年四月而初稿以成。計得氣象，氣候及天氣三類名詞四千四百餘則，當訂成巨帙，分送教育部聘請之審查委員胡煥庸（主任委員），高均、竺可楨、呂炯、蔣丙然、王應偉、涂長望、劉衍淮、劉恩蘭、陸鴻圖、朱炳海、李憲之等加以審查，嗣經整理，於二十六年一月再度送審，復於是月杪，經教育部召開之審查委員會議，作最後之勘核。旋於同年三月十八日以部令公布之。

本書之成，兩易寒暑，幾經審核，詳予校讎，凡三易稿，始付剞劂；良以統一譯名，非藉各方學者之通力合作，不能蔚為大觀。惟以斯學進步無已，新名歲有增益，掛漏之處，在所難免。尚望碩學深思之士，時抒卓見，俾得繩疵規陋，據以增修，不勝幸甚。

陳可忠

二十六年八月

凡 例

(一) 本名詞係就歐美著名專著及國人成書蒐集編訂而成。凡普通氣象學上所應用之一切專門名詞，均經列入。

(二) 本名詞以譯意爲主，間從音譯，舊譯名之信達者，儘量採用，人名地名概從音譯。並於該名下加註橫線，以資識別。

(三) 本名詞依英文名之字母次序爲排列之先後。各英名後均有德，法，日，中四國文字之對照。書末並附有德法文及中日文兩種索引，俾便檢查。

(四) 英文名中，間有附加括弧者，乃示其中文字爲該名之同義字。例如“Cosmic radiation (Hess radiation)”即示 Hess radiation 與 Cosmic radiation 同譯作“宇宙輻射”。

(五) 凡氣象學上所常用之英文省寫字，亦擇要註入於各該英文名詞內，例如“Cirro-cumulus”之後註以“(Ci-Cu)”是。

(六) 凡一英文名而有數譯名者，如各譯名意義無多大出入，則於其間加讀點“，”以別之，例如“Continental sphere”譯作“陸圈，陸界”是。其意義不同者則冠以“(一)”，“(二)”等數字以爲區別。例如“Lever”一名書作“(一)水平；(二)水準儀”是。

(七) 決定名中，間有加附方括弧“[]”者，係表示其中之文字有時可省，例如“Temperature scale”書作“溫[度]標”是。

(八) 凡屬他科之名詞在氣象學上常須引用者亦擇要列入。並於該譯名之後註以“(從某某)”等字樣，以資參證。例如“Actinic ray”之譯名書作“光化射線(從物)”。

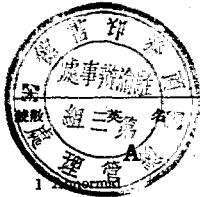
(九) 本名詞出版後，海內專家如有高見，請隨時寄交本館，俾於再版時酌加訂正。

目 錄

| | 頁 數 |
|-----------------|---------|
| I. 氣象學名詞 | 1-187 |
| II. 德法文索引 | 189-221 |
| III. 中文索引 | 223-257 |
| IV. 日文索引 | 259-260 |

I.

氣 象 學 名 詞



氣象學名詞

1

| | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|---------|
| 1 Anormal | | Anormal | | 異常 |
| 2 Abnormal lapse rates | | | | 異常溫度直減率 |
| 3 Absolute | Absolut | Absolue | 絕對 | 絕對 |
| 4 Absolute drought | | | | 大旱 |
| 5 Absolute expansion | Absolute Ausdehnung; Absolute Expansion | Dilatation absolue Expansion absolue | | 絕對膨脹 |
| 6 Absolute extremes | | | 絕對極數 | 絕對極端 |
| 7 Absolute humidity | Absolute Feuchtigkeit | Humidité absolue | 絕對濕度 | 絕對濕度 |
| 8 Absolute index of refraction | Absoluter Brechungs- index | Indice de réfraction absolue | | 絕對折射率 |
| 9 Absolute parallax | Absolute Parallaxe | Parallaxe absolue | 絕對視差 | 絕對視差 |
| 10 Absolute pressure | Absoluter Druck | Pression absolue | 絕對壓力 | 絕對壓力 |
| 11 Absolute pyrheliometer | | | | 絕對日射強度表 |
| 12 Absolute scale of temperature | Skala der absolute Temperatur | Échelle de température absolue | 溫度ノ絕對尺度 | 絕對溫[度]標 |
| 13 Absolute stability | | | | 絕對穩[定]度 |
| 14 Absolute temperature | Absolute Temperatur | Température absolue | 絕對溫度 | 絕對溫度 |
| 15 Absolute unit | Absolute Einheit | Unité absolue | | 絕對單位 |
| 16 Absolute unstability | | | | 絕對不穩定 |
| 17 Absolute vacuum | Absolutes Vakuum | Vide absolue | | 絕對真空 |
| 18 Absolute zero | Absolute Null | Zéro absolue | 絕對零度 | 絕對零度 |
| 19 Absorb | Absorbieren | Absorber | 吸收スル, 吸入スル | 吸收 |
| 20 Absorber | Aufsauger | Absorbeur | 吸收物, 吸收器 | 吸收器 |
| 21 Absorbing media | Absorptionsmedium | Milieu absorbant | | 吸收介質 |
| 22 Absorbing power | Absorptionskraft | Puissance d'absorption | 吸收能 | 吸收率(乘積) |
| 23 Absorption | Absorption | Absorption | 吸收 | 吸收 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------|
| 24 | Absorption, actinic | Aktinische Absorption | Absorption actinique | | 光化吸收 |
| 25 | Absorption, atmosphere | Atmosphärische Absorption | Absorption atmosphérique | | 大氣吸收 |
| 26 | Absorption, atmospheric | Atmosphärische Absorption | Absorption atmosphérique | | 大氣吸收 |
| 27 | Absorption band | Absorptionsstreifen | Bande d'absorption | 帶 | 吸收光帶 |
| 28 | Absorption coefficient | Verschluckungszahl; Absorptionskoeffizient | Coefficient d'absorption | | 吸收係數 |
| 29 | Absorption, selective | Selektive Absorption | | | 選擇吸收 |
| 30 | Acceleraté | Beschleunigen | Accélérer | | 加速 |
| 31 | Accelerated motion | Beschleunigte Bewegung | Mouvement accéléré | | 加速[度][運動] |
| 32 | Accelerating force | Beschleunigungskraft | Force accélératrice | 加速力 | 加速力 |
| 33 | Acceleration | Beschleunigung | Accélération | | 加速度 |
| 34 | Acceleration of gravity | Schwerbeschleunigung | Accélération de pesanteur | | 重力加速度 |
| 35 | Accident, climate | | | 氣候事變 | 氣候突變 |
| 36 | Accidental errors | | Erreurs accidentelles | | 偶然誤差 |
| 37 | Accommodation | Altkommodation; Beilegung | Accommodation | 調節 | 調節 |
| 38 | Accommodation coefficient | Altkommodationskoeffizient | Coefficient d'accommodation | | 調節係數 |
| 39 | Accumulated temperature | Wärmesumme; Temperatursumme | Températures accumulées | 積算溫度 | 積溫 |
| 40 | Accuracy | Genauigkeit | Exactitude; précision | 精度 | 準確度 |
| 41 | Accuracy of prediction | | | | 預告之準確度 |
| 42 | Acoustic frequency generator | | Générateur de fréquence acoustique | | 音頻發生器 |
| 43 | Acoustics, atmospheric | Atmosphärische Akustik | | | 大氣聲學 |
| 44 | Actinic absorption | Aktinische Absorption | Absorption actinique | | 光化吸收 |
| 45 | Actinic rays | Aktinische Strahlen | Rayons actiniques | 化學線 | 光化射線(從物) |
| 46 | Actinometer | Aktinometer | Actinomètre | 露光計, 化學線計, 輻射計 | 相對日射表(視多指化光表) |
| 47 | Actinométry | Aktinometrie | | | 測日光射法 |

氣象學名詞

8

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----|------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 48 | Action, center of | Aktionszentrum | Centre d'action | | 活動中心 |
| 49 | Action center | Aktionszentrum | Centre d'action | 活動中心 | 活動中心 |
| 50 | Action, local | Lokalwirkung | Action locale | | 局部作用 |
| 51 | Activity | Aktivität | Activité | 性, 量 | (一) 放射性, (二) 功率, (三) 活動性 |
| 52 | Activity, solar | | | | 太陽活動 |
| 53 | Adiabatic | Adiabatisch | Adiabatique | 斷熱 | 絕熱 |
| 54 | Adiabatic change | Adiabatischer Vorgang | Changement adiabatique | 斷熱變化 | 絕熱變化 |
| 55 | Adiabatic compression | Adiabatische Kompression | Compression adiabatique | | 絕熱壓縮 |
| 56 | Adiabatic condensation | Adiabatische Kondensation | Condensation adiabatique | | 絕熱凝結 |
| 57 | Adiabatic cooling | Adiabatische Abkühlung | | | 絕熱冷卻 |
| 58 | Adiabatic curve | Adiabatische Kurve | Courbe adiabatique | 斷熱線 | 絕熱曲線 |
| 59 | Adiabatic, dry | Trockenadiabatisch | | | 乾絕熱 |
| 60 | Adiabatic equation | Adiabatische Gleichung | Équation adiabatique | | 絕熱方程式 |
| 61 | Adiabatic equilibrium | Adiabatische Gleichgewicht | Équilibre adiabatique | 斷熱平衡 | 絕熱平衡 |
| 62 | Adiabatic expansion | Adiabatische Expansion | Expansion adiabatique | | 絕熱膨脹 |
| 63 | Adiabatic gradient | | | | 絕熱梯度 |
| 64 | Adiabatic lapse rate | | | | 絕熱溫度直減率 |
| 65 | Adiabatic process | Adiabatischer Vorgang | Procédé adiabatique | 斷熱變化 | 絕熱過程 |
| 66 | Adiabatic rate | | | | 絕熱率 |
| 67 | Adiabatic temperature change | | | | 絕熱溫度變化 |
| 68 | Adiabatic, wet | Feuchtadiabatisch | | | 濕絕熱 |
| 69 | Adiabatics | Adiabate | Adiabatique | 斷熱線 | 絕熱曲線 |
| 70 | Adjustment | Regulator | Adjustement | 整理, 調整 | 調整 |
| 71 | Adret | | Adret | | 山陽 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|----------|
| 72 | Advection | Advektion | Advection | | 平流 |
| 73 | Advective region | Stratosphäre | Advective (région) | | 平流區 |
| 74 | Aerial | Luftig | Aerien, d'air | 空氣 | 天空的 |
| 75 | Aerodrome | | | | 飛行場 |
| 76 | Aerodynamics | Aerodynamik | Aérodynamique | 空氣動力學 | 氣體動力學 |
| 77 | Aerography | | | | 大氣學 |
| 78 | Aerohydrous | Wasser und Luft enthaltend | | | 含水與氣 |
| 79 | Aerolite | | Aérolithe | エーロライト | 隕石 |
| 80 | Aerology | Aerologie | Aérologie | 大氣學, 空中氣 象學 | 高空氣象學 |
| 81 | Aerometer | Aerometer | Aéromètre | 氣體計 | 氣體比重計 |
| 82 | Aeronautical meteorology | Aeronautische Meteorologie | | | 航空氣象學 |
| 83 | Aeronautics | Luftschiffahrtkunde | Aéronautique | | 航空學 |
| 84 | Aeroplane | Aeroplan | Aéroplane | 飛行機 | 飛機 |
| 85 | Aeroplane antenna | Antenne der Flugmaschine | Antenne d'aéroplane | | 飛機天線 |
| 86 | Aerosphere | Atmosphäre | | 氣界 | 氣界 |
| 87 | Aerostat | | | | 航空器 |
| 88 | Aerostatics | Aerostatik | Aérostatique | | 氣體靜力學 |
| 89 | Afterglow | Nachglühen | Lueurs crépusculaires | 夕燒, 早燒, 朝燒 | 餘輝 |
| 90 | Age, ice | Eiszeit | Époque glacière | | 冰河時期 (地) |
| 91 | Agricultural climatology | | | | 農業氣候學 |
| 92 | Agricultural meteorology | Agrarmeteorologie | | | 農業氣象學 |
| 96 | Agricultural seasons | | | | 農作季候 |
| 94 | Air | Luft | Air | 空氣 | 空氣 |
| 95 | Air, arctic | Arktikluft | | | 北極空氣 |

氣 象 學 名 詞

5

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|----------|
| 96 | Air, ascending | | | | 上升空氣 |
| 97 | Air, atmospheric | Atmosphärische Luft | Air atmosphérique | 空氣 | 自由大氣 |
| 98 | Air bridge | Wetterkreuz | Crossing | 風橋 | 風橋 |
| 99 | Air, bumpy | | | | 顛播空氣 |
| 100 | Air cataracts | | | | 氣瀑 |
| 101 | Air circulation | Luftzirkulation | | | 空氣環流 |
| 102 | Air, city | Stadtluft | | | 都市空氣 |
| 103 | Air, continental | Kontinentale Luft | | | 大陸空氣 |
| 104 | Air craft | | | | 飛機 |
| 105 | Air, damp | Feuchtluft | Air humide | 濕潤空氣 | 潮濕空氣 |
| 106 | Air, dry | Trockenluft | Air sec | 乾燥空氣 | 乾燥空氣 |
| 107 | Air, equatorial | Äquatorialluft | Air équatorial | | 赤道空氣 |
| 108 | Air-flow | | | | 氣流 |
| 109 | Air fountains | | | | 氣泉 |
| 110 | Air, light | Leichter Wind | | | 軟風 |
| 111 | Air, liquid | Flüssige Luft | Air en état liquide | 液體空氣 | 液態空氣(從物) |
| 112 | Air, marine | Marineluft | Air marin | | 海洋空氣 |
| 113 | Air-mass | Luftmassen | | | 氣團 |
| 114 | Air-mass analysis | Analyse der Luftmasse | | | 氣團分析 |
| 115 | Air-meter | Anemometer; Wind-messer | Anémomètre à main | エア-メータ氣流計, 風氣計 | 氣流表 |
| 116 | Airmeter (anemometer) | Luftstrommesser | Anémomètre | 氣流計 | 風速表 |
| 117 | Air, mountain | Gebirgsluft | | | 山地空氣 |
| 118 | Air pockets | Luftlöcher | Trous d'air | 空氣溜り, 垂直氣流 | 氣潭 |
| 119 | Air, polar | Polarluft | Air polaire | | 極地空氣 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 者 |
|-----|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------|----------|
| 120 | Air, polar continental | Polarkontinentale Luft | | | 極地大陸空氣 |
| 121 | Airports | | | | 航空站 |
| 122 | Air, sea | Seeluft | | | 海洋空氣 |
| 123 | Airship | Luftschiff | Dirigeable | 飛行船 | 飛艇 |
| 124 | Airship meteorology | | | | 飛艇氣象 |
| 125 | Air sinks | | | | 氣穴 |
| 126 | Air, subtropical | Subtropikluft | | | 副熱帶空氣 |
| 127 | Air, surface | | | | 表面空氣 |
| 128 | Air-temperature | Lufttemperatur | | | 氣溫 |
| 129 | Air-thermometer | Luftthermometer | Thermomètre à air | 空氣寒暑計 | 氣溫表 |
| 130 | Air tight | Luftdicht | Imperméable à l'air | | 不透氣 |
| 131 | Air torrents | | | | 急氣流 |
| 132 | Air trajectory | Luftbahn; Trajektorie | Trajectoire de l'air | | 氣流路徑 |
| 133 | Air, tropical | Tropikluft | Air tropical | | 熱帶空氣 |
| 134 | Air, tropical continental | Tropisch-kontinentale Luft | | | 熱帶大陸空氣 |
| 135 | Air, tropical maritime | Tropisch-maritime Luft | | | 熱帶海洋空氣 |
| 136 | Air, upper | Oberluft | Haute atmosphère | | 高空 |
| 137 | Air, upper current of | Obere Luftströmung | | 上層氣流 | 高空氣流 |
| 138 | Air, warm surface | | | | 暖面空氣 |
| 139 | Air wave | Luftwelle | Onde aérienne | | 氣波 (從物) |
| 140 | Airways | Flugstrecke | | | 航空線 |
| 141 | Air, wet | Feuchtluft | Air humide | | 濕空氣 |
| 142 | Albedo | Albedo | Albedo | 反射率 | 反射率 (從天) |
| 143 | Alcohol thermometer | Alkoholthermometer | Thermomètre à alcool | 酒精寒暑計 | 酒精溫度表 |

氣 象 學 名 詞

7

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 漢 定 名 |
|-----|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|
| 144 | Alidade | | | | 測高儀 |
| 145 | Allowable errors | Erlaubte Fehler | Erreur admissible | | 容許誤差 |
| 146 | Almanac | Almanach; Jahrbuch | Connaissance de temps; Almanach | 天文年鑑 | 天文年曆 |
| 147 | Almucantar | | Almucantar | 等高圈 | 地平緯線 |
| 148 | Alpha-particle | α -partikel | Corpuscule α | | α -質點 |
| 149 | Alpha rays (α -rays) | Alphastrahlen | Rayons alfa | | α -射線 |
| 150 | Alpine glow | | | | 高山輝 |
| 151 | Alternating current | Wechselstrom | Courant alternatif | 交流 | 交流 |
| 152 | Altimeter | Höhenmesser | Altimètre | 高度測量器, 高角儀, 高度計 | 高度表 |
| 153 | Altitude | Höhe | Altitude | 高ヲ, 高度, 高距 | 高度 |
| 154 | Alto clouds | | | | 高雲 |
| 155 | Alto-cumulus (A. -Cu) | Alto-cumulus | Alto-cumulus | 高積雲 | 高積雲 |
| 156 | Alto-cumulus castellatus | Alto-cumulus castellatus | Alto-cumulus castellatus | 塔狀高積雲 | 堡狀高積雲 |
| 157 | Alto-cumulus cumulogenitus | Alto-cumulus cumulogenitus | Alto-cumulus cumulogenitus | | 積雲性高積雲 |
| 158 | Alto-cumulus duplicatus | Alto-cumulus duplicatus | Alto-cumulus duplicatus | | 複高積雲 |
| 159 | Alto-cumulus floccus | Alto-cumulus floccus | Alto-cumulus floccus | | 絮狀高積雲 |
| 160 | Alto-cumulus glomeratus | | | | 簇狀高積雲 |
| 161 | Alto-cumulus informis | | | | 無定狀高積雲 |
| 162 | Alto-cumulus lenticularis | Alto-cumulus lenticularis | | | 鏡狀高積雲 |
| 163 | Alto-cumulus nebulosus | | | | 霧狀高積雲 |
| 164 | Alto-cumulus opacus | Alto-cumulus opacus | Alto-cumulus opacus | | 蔽光高積雲 |
| 165 | Alto-cumulus stratiformis | | | | 層狀高積雲 |
| 166 | Alto-cumulus translucidus | Alto-cumulus translucidus | Alto-cumulus translucidus | | 透光高積雲 |
| 167 | Alto-strato-cumulus | | | | 高層積雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 168 | Alto-stratus (A. -St) | Alto-stratus | Alto-stratus | 高層雲 | 高層雲 |
| 169 | Alto-stratus fractus | | | | 碎高層雲 |
| 170 | Alto-stratus-lenticularis | | | | 荚狀高層雲 |
| 171 | Alto-stratus maculosus | | | | 斑狀高層雲 |
| 172 | Alto-stratus opacus | Alto-stratus opacus | Alto-stratus opacus | | 蔽光高層雲 |
| 173 | Alto-stratus precipitus | Alto-stratus precipitus | Alto-stratus precipitus | | 陣雨性高層雲 |
| 174 | Alto-stratus translucidus | Alto-stratus translucidus | Alto-stratus translucidus | | 透光高層雲 |
| 175 | Amplitude | Amplitude | Amplitude | 振幅 | 變幅 (從天) |
| 176 | Anabatic | Anabatisch | Anabatique | | 颯, 上升風 |
| 177 | Analysis | Analyse | Analyse | | 解析, 分析 |
| 178 | Analysis, air-mass | Analyse der Luftmasse | | | 氣團分析 |
| 179 | Analysis, harmonic | Harmonische Analyse | Analyse harmonique | | 調和分析 (從數) |
| 180 | Anaphalanx | | Anaphalanx | | 熱面 |
| 181 | Anders Celsius | Celsius | Celsius | ツェルシウス | 攝氏 |
| 182 | Anemobiograph | Anemobiograph | | 風壓計 | 風壓計 |
| 183 | Anemo-cinograph | Anemokinemograph | | | 電動風速計 |
| 184 | Anemogram | Anemogram; Wind-registrirung | Anémogramme | 風力自記表 | 風速自記圖 |
| 185 | Anemograph | Anemograph | | 自記風力計 | 風速計 |
| 186 | Anemometer | Windmesser | Anémomètre | 風力計, アネモメーター | 風速表 |
| 187 | Anemometer, cup | Schalenanemometer | | | 轉杯風速表 |
| 188 | Anemometer, electric cup | Elektrisches Schalenanemometer | | | 電傳轉杯風速表 |
| 189 | Anemometer, electrical | Elektrisches Anemometer | | | 電傳風速表 |
| 190 | Anemometer, hot-wire | Hitzdrahtanemometer | | | 熱線風速表 |
| 191 | Anemometer, pendulum | Pendelanemometer | | | 擺動風速表 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
| 192 | Anemometer, pocket | Handanemometer | | | 袖珍風速表 |
| 193 | Anemometer, portable cup | Handanemometer | | | 輕便轉杯風速表 |
| 194 | Anemometer, pressure | Druckwindmesser | | | 壓力風速表 |
| 195 | Anemometer, pressure-plate | Druckplattenanemometer | | | 壓板風速表 |
| 196 | Anemometer, pressure tube | Druckrohranemometer | | | 壓管風速表 |
| 197 | Anemometer, Robinson's | | | | 魯濱孫風速表 |
| 198 | Anemometer, rotation | Rotationsanemometer | | | 旋轉風速表 |
| 199 | Anemometer, suction | | | | 吸吸風速表 |
| 200 | Anemometer, three-cup | | | | 三杯風速表 |
| 201 | Anemometer, tube | Tubenanemometer | | | 管狀風速表 |
| 202 | Anemometer with stop-watch | | | | 停錶風速表(從物) |
| 203 | Anemoscope | Windfahne | Anémoscope | 風信器, 風位儀 | 測風器 |
| 204 | Aneroid barometer | Metallbarometer; Aneroidbarometer | Baromètre anéroïd | 空盒晴雨計, 無液晴雨計 | 空盒氣壓表 |
| 205 | Aneroidograph | Barograph | Anéroïdographie | 自計空盒晴雨計 | 空盒氣壓計 |
| 206 | Angle | Winkel | Angle | 角 | 角 |
| 207 | Angle of declination | Deklinationwinkel | Angle de déclinaison | 方位角 | 偏角 |
| 208 | Angle of deflection | Deflektionswinkel | Angle de déflexion | アノノ角 | 偏轉角 |
| 209 | Angle of deviation | Deviationwinkel | Angle de déviation | アノノ角 | 偏何角 |
| 210 | Angle of incidence | Einfallswinkel | Angle d'incidence | 入射角 | 入射角 |
| 211 | Angle of inclination | Inklinationwinkel | Angle d'inclinaison | 傾角 | 傾角 |
| 212 | Angle of minimum deviation | | Angle de déviation minimum | | 最小偏何角 |
| 213 | Angle of reflection | Reflexionswinkel | Angle de réflexion | 反射角 | 反射角 |
| 214 | Angle of refraction | Refraktionswinkel | Angle de réfraction | 屈折角, 屈射角 | 折射角 |
| 215 | Angular velocity | Winkelgeschwindigkeit | Vitesse angulaire | 角速度 | 角速度 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 漢名 |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|------------|--------|
| 216 | Annual, mean | Jahresmittel | Moyenne annuelle | | 年平均 |
| 217 | Annual range of temperature | | | | 年溫數差 |
| 218 | Annual report | | | | 年報 |
| 219 | Annual variation | Jahresveränderung | Variation annuelle | | 年變 |
| 220 | Annular eclipse | Ringförmige Sonnenfinsternis | Eclipse annulaire | 金環食 | 環蝕 |
| 221 | Anomalous | Anomale | Anomale | 變則 (+) | 距平的 |
| 222 | Anomaly | Anomalie | Anomalie | 異常 | 距平 |
| 223 | Anomaly, thermal | Thermische Anomalie | Anomalie thermique | | 溫度距平 |
| 224 | Antarctic circle | Südlicher Polarkreis | Cercle antarctique | 南極圈 | 南極圈 |
| 225 | Antarctic pole | Südpol | Pôle sud, pôle antarctique; pôle austral | | 南極 |
| 226 | Antenna, aeroplane | Antenne der Flugmaschine | Antenne d'aéroplane | | 飛機天線 |
| 227 | Antenna, ground | Grundantenne | | | 地面天線 |
| 228 | anthetic arc | | | | 反日弧 |
| 229 | Anthelion | Gegensonne | Anthélie | 擬日輪, 幻日 | 幻日 |
| 230 | Anticlockwise | Drehen mit der Uhrzeiger | Sens opposé des aiguilles de montre | | 反鐘向 |
| 231 | Anticyclone | Antizyklone; Hoch; Hochdruckgebiet | Anticyclone | 逆旋風, 高氣壓 | 反氣旋 |
| 232 | Anticyclone, Azores | Azorenhoch; Azorenmaximum | | アゾール高壓域 | 阿連島反氣旋 |
| 233 | Anticyclone, tropical | Tropische Antizyklone | Anticyclone tropical | | 熱帶反氣旋 |
| 234 | Anticyclone, typical | Typische Antizyklone | | | 標型反氣旋 |
| 235 | Anticyclonic plateau | | Plateau anticyclonique | | 氣壓高原 |
| 236 | Antipleion | | | | 數準區 |
| 237 | Antiscene | Gegenmond | Antiscène | | 反月 |
| 238 | Anti-solar point | | | | 反日點 |
| 239 | Antitrades | Antipassat; Gegenpassat | Contre Alizés | 逆信風, 反對貿易風 | 反信風 |

氣 象 學 名 詞

11

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------|
| 240 | Antitriptic | | | | 減速風 |
| 241 | Antitriptic wind | Gradientloser Wind | Vent sans gradient | | 摩擦風, 地阻風 |
| 242 | Anvil cloud | Ambosswolke | Nuage en enclume | 金粘狀ノ雲 | 粘狀雲 |
| 243 | Aphelion | Aphel | Aphélie | 遠日點 | 遠日點 |
| 244 | Apparatus | Apparat | Appareil | 器械 | 儀器 |
| 245 | Apparent noon | | Midi apparent | 視正午 | 視午 |
| 246 | Apparent solar time | | Temps solaire apparent | 真太陽時, 視太陽時 | 視太陽時 |
| 247 | Apparent time | Scheinbare Zeit | Temps apparent | 視時 | 視時 |
| 248 | Apparent velocity | | | | 視速度 |
| 249 | Approximate value | Näherungswert | Valeur approximative | | 近似值 |
| 250 | Aqueous vapor | Wasserdampf. | Vapeur d'eau | 水蒸氣 | 水汽 |
| 251 | Arc | Bogen | Arc | 弧 | 弧 |
| 252 | Arc, anthelio | | | | 反日弧 |
| 253 | Arc, circumhorizontal | Zirkumhorizontalbogen | Arc circumhorizontal | | 日承 |
| 254 | Arc, circumzenithal | Zirkumzenithalbogen | Arc circumzénithal | | 日戴 |
| 255 | Arc, Kern's | | | | 日承對弧 |
| 256 | Arc, Lowitz | Schiefe Bogen von Lowitz; Seitliche Berührungsbogen | Arcs obliques de Lowitz | | 日耳 |
| 257 | Arcs of contact of halo | Berührungsbogen | | | 環 |
| 258 | Arc, parry | Parry's Bogen | | | 內環環 |
| 259 | Arch, twilight | Dämmerungsbogen | Arc crépusculaire | 薄明弧 | 曙光弧 |
| 260 | Arctic air | Arktikluft | | | 北極空氣 |
| 261 | Arctic circle | Nordlicher Polarkreis | Cercle arctique | 北極圈 | 北極圈 |
| 262 | Arctic pole | Nordpol | Pôle arctique; pôle nord; pôle boréal | | 北極 |
| 263 | Arctic wind | | | | 北極風 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|--------|
| 264 | Arcus | Arcus | Arcus | | 弧狀 |
| 265 | Area, catchment | Einzugsgebiet | Bassin de réception | | 受雨區 |
| 266 | Area, transitional | Übergangsbiet | Région aetique; Région bathyale | | 過渡區 |
| 267 | Argon | Argon | | | 氬 |
| 268 | Arid | Trocken | Aride | 乾燥 | 乾燥 |
| 269 | Arid climate | Aride od. trocken Klima | Climat sec | 乾燥氣候 | 乾燥氣候 |
| 270 | Arid cycle | Arider Zyklus | Cycle désertique | 乾燥輪迴 | 乾燥週期 |
| 271 | Arid region | Wüste | Désert | 乾燥地方 | 乾區 |
| 272 | Aridity index | Index der Aridität | L'indice d'aridité | | 乾燥指數 |
| 273 | Arithmetical mean | Arithmetisches Mittel | Moyenne arithmétique | 算術平均, 算差 中項 | 算術平均數 |
| 274 | Arm (of sextant), index | Indexarm | Alidade (d'un sextant) | 指標 | 指標 |
| 275 | Arrester, lightning | Überspannungsrelais | Parafoudre; Relais de surtension ou de tension maximum | | 避雷器 |
| 276 | Artificial rain | Künstlicher Regen | Pluie artificielle | 人工降雨 | 人造雨 |
| 277 | Ascending air | | | | 上升空氣 |
| 278 | Ascension (or hydrothermal) theory | Ascension od. hydro- thermal Theorie | Théorie d'ascension ou hydrothermale | 昇騰說 | 昇騰說 |
| 279 | Ash | Asche | Cendre | 灰, 火山灰 | 灰 |
| 280 | Ash-grey light | | Lumière cendrée | | 灰色光 |
| 281 | Ash, shower of | Aschenregen | Chute de cendres | | 塵雨 |
| 282 | Aspiration psychrometer | Aspirations- psychrometer | Psychromètre à aspiration | 吸氣溫度計, 通 風乾濕計 | 通風乾濕表 |
| 283 | Aspiration thermometer | Aspirations thermometer | | | 通風溫度表 |
| 284 | Aspirator | | | | 風扇抽氣管 |
| 285 | Assmann psychrometer | | | | 阿斯曼乾濕表 |
| 286 | Assumption | Supposition | Supposition | 假定 | 假定 |
| 287 | Astatic | Astatisch | Astatique | 無定位 | 無定; 的 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| 288 | Astronomical day | Astronomischer Tag | Jour astronomique | 天文日 | 天文日 |
| 289 | Asymmetry | Asymmetrie | Asymétrique | 非對稱, 非對勢 | 不對稱性 |
| 290 | Athermanoy | | Athermanéité | 不透熱性 | 不透輻射熱性 |
| 291 | Athermous | Atherman | Athermana | 不透熱 | 不透輻射熱的 |
| 292 | Atlas, climatological | Klimatologischer Atlas | | 氣候圖 | 氣候圖冊 |
| 293 | Atmidometer | | | | 蒸發表 |
| 294 | Atmology | Atmologie | Atmologie | | 水氣學 |
| 295 | Atmometer | | | | 蒸發表 |
| 296 | Atmosphere | Atmosphäre; Luftbülle | Atmosphère | 大氣 | 大氣, 氣界 |
| 297 | Atmosphere absorption | Atmosphärische Absorption | Absorption atmosphérique | | 大氣吸收 |
| 298 | Atmosphere, circulation of the | Atmosphärische Zirkulation | Circulation de l'atmosphère | 大氣循環 | 大氣環流 |
| 299 | Atmosphere, earth's | Atmosphäre der Erde | | | 地面大氣 |
| 300 | Atmosphere, free | Freie Atmosphäre | | | 自由大氣 |
| 301 | Atmosphere, homogeneous | Homogene Atmosphäre | Atmosphère homogène | 均質空氣 | 均勻大氣 |
| 302 | Atmosphere, isentropic | Isentropische Atmosphäre | | | 等熵空氣 |
| 303 | Atmosphere, isothermal | Isothermische Atmosphäre | | | 等溫大氣 |
| 304 | Atmosphere, outer layer of the | | | | 大氣之外層 |
| 305 | Atmosphere, solar | Sonnenatmosphäre | Atmosphère solaire | 太陽大氣 | 日球大氣 |
| 306 | Atmosphere, standard | | | | 標準大氣 |
| 307 | Atmosphere, transparency of | Durchsichtigkeit der Atmosphäre | | | 大氣之透明度 |
| 308 | Atmosphere, water | Wasserdampf-atmosphäre | | | 水氣圈 |
| 309 | Atmospheric absorption | Atmosphärische Absorption | Absorption atmosphérique | | 大氣吸收 |
| 310 | Atmospheric acoustics | Atmosphärische Akustik | | | 大氣聲學 |
| 311 | Atmospheric air | Atmosphärische Luft | Air atmosphérique | 空氣 | 自由大氣 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|--------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|---------|----------------------|
| 312 | Atmospheric billows | | | | 大氣波 |
| 313 | Atmospheric circulation | Zirkulation der Atmosphäre | Circulation atmosphérique | 大氣ノ循環 | 大氣環流 |
| 314 | Atmospheric dispersion | Atmosphärische Dispersion | Dispersion atmosphérique | 大氣ノ分光 | 大氣色散 |
| 315 | Atmospheric dust | | Poussière atmosphérique | | 塵 |
| 316 | Atmospheric electricity | Luftelektrizität | Électricité atmosphérique | 空中電氣 | (一) 大氣電學, (二) 大氣電 |
| 317 | Atmospheric humidity | Atmosphärische Feuchtigkeit | | | 大氣溫度 |
| 318 | Atmospheric hypothesis | Atmosphärische Hypothese | Hypothèse atmosphérique | 大氣成分變化說 | 大氣成分變化說 |
| 319 | Atmospheric metamorphism | Atmosphärische Metamorphose | | | 大氣變質 |
| 320 | Atmospheric optics | Atmosphärische Optik | | | 大氣光學 |
| 321 | Atmospheric oscillation | | | | 大氣波動 |
| 322 | Atmospheric polarization | Atmosphärische Polarization | Polarisation atmosphérique | | 大氣極化 |
| 323 | Atmospheric pollution | Staubegehalt; Beimengungen; Verunreinigung der Luft | Impuretés atmosphériques | | 大氣污染 |
| 324 | Atmospheric pressure | Atmosphärischer Druck | Pression atmosphérique | 氣壓 | 氣壓 |
| 325 | Atmospheric refraction | Atmosphärische Refraktion | Réfraction atmosphérique | 氣壓差 | 大氣折射 |
| 326 | Atmospheric temperature | | | 氣溫 | 氣溫 |
| 327 | Atmospheric vortex | | | | 大氣渦旋 |
| 328 | Atmospherics | Atmosphärische Störungen (drahtl. Telegraphie) | Atmosphériques | 空電 | 天電 |
| 329 | Atom | Atom | Atome | アトム | 原子 |
| 330 | Atomic heat | Atomisches Wärme | Chaleur atomique | | 原子熱 |
| 331 | Atomic rays | Atomische Strahlen | Rayons atomiques | | 原子射線 |
| 332 | Atomic refraction | Atomrefraktion | Réfraction atomique | | 原子折射 |
| 333 | Attached thermometer | Attachiertes (eingefügtes) Thermometer | Thermomètre de baromètre | 附著寒暑計 | 附著溫度表 |
| 334 | Attachment | Anhang | Attachement | 附屬物 | 附件 |
| 335 | Attenuation | Atténuation | Atténuation | | 衰減 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|------------------------------|------------------------|---------------------|---------|--------------------|
| 336 | Attraction | Anziehung | Attraction | 吸引力, 攝力 | (一)吸引, (二)引力 |
| 337 | Audibility | Hörbarkeit | Audibilité | 聽度 | 能聞度 |
| 338 | Audibility, limit of | Grenze der Hörbarkeit | Limite d'audibilité | | 能聞限 |
| 339 | Audibility meter | | Phonomètre | | 聞度表 |
| 340 | Aureole | Aureole | Auréole | 後光 | 華蓋 |
| 341 | Aurora | Nordlicht | Aurore | 極光 | 極光 |
| 342 | Aurora australis | Südliches Polarlicht | Aurore australe | 南極光 | 南極光 |
| 343 | Aurora borealis | ordlicht | Aurore boréale | 北極光 | 北極光 |
| 344 | Auroral streamer | | | | 極光流 |
| 345 | Austausch (exchange) | | | | 氣流交換 |
| 346 | Australis, aurora | Südliches Polarlicht | Aurore australe | 南極光 | 南極光 |
| 347 | Auto-collimater | Autokollimator | Auto-collimateur | | 自動視準管 |
| 348 | Auto-convection | | | | 自動對流 |
| 349 | Autograph, sunshine | Sonnenscheinauto-graph | | | 日照計 |
| 350 | Autographic records | Selbst-registrierung | | | 自計記錄 |
| 351 | Automatic radio-meteorograph | | | | 自記無線電氣象儀 |
| 352 | Automatic recorder | | | | 自記器 |
| 353 | Autumn equinoctial period | | | | 秋分期 |
| 354 | Autumn equinox tide | | | 秋分潮 | 秋分潮 |
| 355 | Autumnal equinox | Herbst-Äquinoktium | Équinoxe d'automne | 秋分點 | 秋分 |
| 356 | Auxiliary | Hülfs | Auxiliaire | 補助 | (一) 輔件, (二) 補助的 |
| 357 | Avalanche | Lawins | | 雪崩, 雪厥 | 雪崩 |
| 358 | Avalanche wind | Lawinenwind | Vent d'avalanche | 雪アラシ | 雪崩風 |
| 359 | Average | Mittelwert | Moyenne | 平均, ナラシ | 平均 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| 360 | Average error | Durchschnittsfehler | Erreur moyenne | | 平均誤差 |
| 361 | Aviation forecasts | | | | 航空預報 |
| 362 | Aviation forecasts zones | | | | 航空預報帶 |
| 363 | Aviation radio | | T. S. F. en aviation | | 航空無線電 |
| 364 | Axis (Axes) | Achse | Axe | | 軸 |
| 365 | Axis, earth's | Erdachse | Axe de la terre | | 地軸 |
| 366 | Axis of low | | Axe d'une dépression | | 低氣壓軸 |
| 367 | Axis, polar | Polarachse | Axe polaire | 極軸 | 極軸 |
| 368 | Azimuth | Azimat | Azimuth | 方位角 | 方位角, 地平經度 |
| 369 | Azores anticyclone | Azorenmaximum; Azorenhoch | | アゾール高壓域 | 阿速島反氣旋 |
| B | | | | | |
| 370 | Backing | Zurückdrehen | Mouvement levogyre; recul du vent | 逆轉 | 逆轉 |
| 371 | Baguio | Baguios | Beguios | | 敗果風 |
| 372 | Balance | Wage | Balanoe | 天秤, 秤 | (一) 平衡, (二) 天秤, 秤 |
| 373 | Ball lightning | Kugelblitz | Éclair en boule | 球電 | 球狀電閃 |
| 374 | Ballistic temperature | Ballistische Temperatur | | | 彈道溫度 |
| 375 | Ballistic wind | Ballistischer Wind | | | 彈道風 |
| 376 | Ballistics | Ballistik | Balistique | 彈道學 | 彈道學 |
| 377 | Ballistics, exterior | Äussere Ballistik | Balistique extérieure | | 膛外彈道學 (從物) |
| 378 | Ballistics, interior | Innere Ballistik | Balistique intérieure | | 膛內彈道學 |
| 379 | Balloon | Ballon | Ballon | 風船, 氣球 | 氣球 |
| 380 | Balloon, captive | Fesselballon | | | 繫留氣球 |
| 381 | Balloon, ceiling | | | | 雲霧氣球 |
| 382 | Balloon, free | Freiballon | | | 自由氣球 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|---------|
| 383 | Balloon, manned | Bemannter Ballon | | | 乘人氣球 |
| 384 | Balloon, pilot | Pilotballon | Ballon-pilote | 測風氣球 | 測風氣球 |
| 385 | Balloon, registering | Registrierballon | Ballons-enregistreur | 探測氣球 | 探測氣球 |
| 386 | Balloons-sondes | | Ballon sonde | 探測氣球 | 探測氣球 |
| 387 | Balloon sounding | Registrierballon | Ballon-sonde | 探測氣球 | 探測氣球 |
| 388 | Ballon theodolite | Ballontheodolit | | | 測風經緯儀 |
| 389 | Band | Banden | Bandes | 條狀 | 光帶 |
| 390 | Band, absorption | Absorptionsstreifen | Bande d'absorption | 帶 | 吸收光帶 |
| 391 | Band cirrus | | | | 帶狀卷雲 |
| 392 | Band, dark | Dunkel Band | Bande obscure | 暗帶 | 暗帶 |
| 393 | Bands, lenticular cloud | Linsenförmige Wolkenbank | | | 突狀雲帶 |
| 394 | Bands, shadow | | | | 影帶 (從天) |
| 395 | Bank, cloud | Wolkenbank | | | 雲堤 |
| 396 | Bank, fog | Nebelbank | | | 霧堤 |
| 397 | Banner clouds (or cap clouds) | | | 旗雲 | 旗狀雲 |
| 398 | Bar | Barre | Barre; Barreau | | 巴 |
| 399 | Baroclinic | Baroklin | | 傾壓 | 斜壓 |
| 400 | Barocyclometer | | | | 氣壓風暴表 |
| 401 | Barogram | Barogramm | | | 氣壓自記圖 |
| 402 | Barograph | Barograph | Baromètre enregistreur; barographe | 自記晴雨計 | 氣壓計 |
| 403 | Barometer | Barometer | Baromètre | 晴雨計, バロメーター | 氣壓表 |
| 404 | Barometer, aneroid | Metallbarometer; Aneroidbarometer | Baromètre aneroid | 空盒晴雨計, 無液晴雨計 | 空盒氣壓表 |
| 405 | Barometer, bulb of | | Cuvette du baromètre | | 氣壓表球 |
| 406 | Barometer, falling time of | Fallzeit des Barometers, | Inertie | | 氣壓表視察時差 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|----------|---------|
| 407 | Barometer, Fortin | Fortinsches Barometer | Baromètre de Fortin | フオルタン晴雨計 | 福丁氣壓表 |
| 408 | Barometer, Kew | | | | 寇烏氣壓表 |
| 409 | Barometer, marine | | | | 海洋氣壓表 |
| 410 | Barometer, mercurial | Quecksilberbarometer | Baromètre à mercure | | 水銀氣壓表 |
| 411 | Barometer, Newman | | | | 紐曼氣壓表 |
| 412 | Barometer, sealed mercury | | | | 密封水銀氣壓表 |
| 413 | Barometer, self-recording | | | | 自記氣壓表 |
| 414 | Barometer, standard | | | | 標準氣壓表 |
| 415 | Barometric changes | | | | 氣壓變化 |
| 416 | Barometric fluctuations | | | | 氣壓波動 |
| 417 | Barometric gradient | Luftdruckgradient | | | 氣壓梯度 |
| 418 | Barometric height | Barometerstand | Hauteur barométrique | | 氣壓高度 |
| 419 | Barometric maximum | Barometermaxima | | | 高氣壓 |
| 420 | Barometric minimum | Barometerminima | | | 低氣壓 |
| 421 | Barometric pressure | Barometrischer Druck | Pression barométrique; Pression de l'atmosphère | 氣壓 | 氣壓 |
| 422 | Barometric ripples | | | | 氣壓微波 |
| 423 | Barometric tendency | Barometertendenz | Barométriques (tendances) | 氣壓變化 | 氣壓趨勢 |
| 424 | Barometric wave | | | | 氣壓波 |
| 425 | Barometrical depression | | Dépression barométrique | | 低氣壓 |
| 426 | Barometrical leveling | Nivellieren mit Barometer | Nivellement barométrique | 氣壓高低測量 | 氣壓高度測量 |
| 427 | Barothermograph | Barothermograph | Baro-thermographes | | 氣壓溫度計 |
| 428 | Barotropic | Barotrop | | 順壓 | 正壓 |
| 429 | Barrier, climatic | Klimascheiden | | | 氣候屏障 |
| 430 | Base, cumulo-nimbus | | | | 積雨雲底 |

氣 象 學 名 詞

19

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|------------|
| 431 | Base, cumulus | | | | 積雲底 |
| 432 | Beaded lightning | Perlschnurblitz | | | 串珠閃 |
| 433 | Bearing | Peilung | Azimat, relèvement (terme de marine) | 方位 | 方位 |
| 434 | Beaufort notation | Beaufortbezeichnung | Notation de Beaufort | | 蒲福天氣符號 |
| 435 | Beaufort wind scale | Beaufortskala | Échelle de Beaufort | | 蒲福風級 |
| 436 | Beckley gauge | | | | 貝克來量雨計 |
| 437 | Belt, calm | Kalmengürtel; Stillengürtel | | 無風帶 | 無風帶 |
| 438 | Belts, climatic | Klimagürtel der Erde | | | 氣候帶 |
| 439 | Belt, equatorial calm; (or Doldrum) | Äquatoriale Kalmzone | Zone de calmes équatoriale | 赤道無風帶 | 赤道無風帶 |
| 440 | Belt, polar | | | | 極帶 |
| 441 | Belt, rain | Regengürtel der Erde | | | 雨帶 |
| 442 | Belts, solar climatic | Solare Klimazonen | | | 天文氣候帶 |
| 443 | Belt, squall | | Grain (ruban de) | | 塵帶 |
| 444 | Belt, subequatorial | | | | 副赤道帶 |
| 445 | Belt, subequatorial wind | | | | 副赤道風帶 |
| 446 | Belt, subtropical | Subtropische Zone | Subtropicale (zone) | | 副熱帶 |
| 447 | Belt, subtropical wind | Subtropische Windzone | | | 副熱帶風帶 |
| 448 | Belt, wind | Windgürtel | | | 風帶 |
| 449 | Besson's comb nephoscope | | | | 森森羅狀測雲器 |
| 450 | Beta rays (β -ray) | Beta-strahlen (β -Strahlen) | Rayons bêta | | β 射線 |
| 451 | Bigelow's evaporation formula | Bigelow'sche Verdunstungs- formel | Formule d'évaporation de Bigelow | ビゲロウ 蒸發公式 | 畢葛洛蒸發公式 |
| 452 | Billow cloud (or window cloud) | Wegenwolke | | | 浪雲 |
| 453 | Billows, atmospheric | | | | 大氣波 |
| 454 | Binoculars | Doppelperspektiv | Binocle | 雙眼望遠鏡 | 雙筒望遠鏡 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------|--------|
| 455 | Bioclimatic law | | | | 生物氣候律 |
| 456 | Bioclimatology | Bioklimatologia | | | 生物氣候學 |
| 457 | Bishop's corona | Bishopscher Ring | Couronne de Bishop | ピシヨツフ環 | 畢旭甫光環 |
| 458 | Bishop's ring | Bishopscher Ring | Anneau de Bishop | ピシヨツフ環 | 畢旭甫光環 |
| 459 | Black-bulb thermometer | Schwarzkugelthermometer | Thermomètre à boule noire | 無氣日溫計 | 黑球溫度表 |
| 460 | Black rain | | | | 黑雨 |
| 461 | Blizzard | Blizzard; Schneesturm | Blizzard | 吸雪, 雪風 | 雪暴風 |
| 462 | Blood-rain | Blutregen | Pluie de sang | | 血雨 |
| 463 | Blood-snow | Blutschnee | Neige de poussière | | 血雪 |
| 464 | Blow, tide | | | 噴潮 | 噴潮 |
| 465 | Blown sand | Flugsand | Sable mouvant | | 飛砂 |
| 466 | Blue sky, cloudless | Wolkenlos | Sérénité | 晴天 | 晴天, 無雲 |
| 467 | Bodies, heavenly | Himmelskörper | Corps célestes | 天體 | 天體 |
| 468 | Body, celestial | Himmelskörper | | 天體 | 天體 |
| 469 | Body, electrified | Elektrisierte Körper | Corps célestes, Astres | 帶電體 | 帶電體 |
| 470 | Böenmesser (德) | Böenmesser | Corps électrisé | | 量巖表 |
| 471 | Boiling (Ebullition) | Siedend; Siedende | Bouillant | 沸騰 | 沸騰 |
| 472 | Boiling-point | Siedepunkt | Point d'ébullition | 沸騰點 | 沸點 |
| 473 | Boiling point thermometer | Siedethermometer | | | 沸點溫度表 |
| 474 | Bolograph | Bolograph | Bolographe | 抵抗熾熱計記錄 | 日光測熱計 |
| 475 | Bolometer | Bolometer | Bolomètre | 測熾熱計 | 日光測熱表 |
| 476 | Bora | Bora | Bora | ボラ | 布拉風 |
| 477 | Bore, tidal | Flutbrandung | Mascaret; barre d'eau | 暴漲瀾 | 怒潮 |
| 478 | Borealis, aurora | Nordlicht | Aurore boréale | 北極光 | 北極光 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|--------|
| 479 | Botanical zone | | | 植物帶 | 植物帶 |
| 480 | Bouguer's halo | | | | 鮑桂華 |
| 481 | Bourdon tube | Bourdonröhre | | | 巴塘管 |
| 482 | Bow, fog | Nebelbogen | Arc en ciel blanc | 霧虹 | 霧虹 |
| 483 | Bow, primary | Hauptregenbogen | | | 虹, 正虹 |
| 484 | Bow, secondary | Zweiter Regenbogen | | | 副虹 |
| 485 | Box kite | | | | 箱形風箏 |
| 486 | Boyle's law | Boylesches Gesetz | | | 波義耳定律 |
| 487 | Breeze | Brise | Brise | 輕風 | 微風 |
| 488 | Breeze, day | Tagwind | | | 晝風 |
| 489 | Breeze, gentle | Gletscharwind | Brise de glacier | | 微風 |
| 490 | Breeze, glacier | Gletscharwind | Brise de glacier | | 冰河微風 |
| 491 | Breeze, lake | Seenbrise; Seenwind | | 湖風 | 湖風 |
| 492 | Breeze, mountain | Bergwind | Brise de montagne | 山風 | 山風 |
| 493 | Breeze, night | Nachtwind | | | 夜風 |
| 494 | Breeze, pretty | | Jolie brise | | 惡風 |
| 495 | Breeze, sea | Seebrise | Brise de mer | 海風, 海輕風 | 海風 |
| 496 | Breeze, slight | | | | 輕風 |
| 497 | Breeze, tidal | | | 潮汐輕風 | 潮汐風 |
| 498 | Breeze, valley | Talwind | Brise de vallée | 谷風 | 谷風 |
| 499 | Bridge, air | Wetterkreuz | Crossing | 風橋 | 風橋 |
| 500 | Brightness | Helligkeit | Éclat | 光度 | 亮度 |
| 501 | Broadcast, weather forecast | Wettervorhersage im Rundfunk | | | 天氣預報廣播 |
| 502 | Broadcasting | Rundfunk | Radiodiffusion | 放送 | 廣播 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------|-------------|
| 503 | Brocken spectro | Brockengespenst | | アロツケン山妖怪, 佛ノ御光 | 峨嵋光 |
| 504 | Brontometer | Brontometer | Brantomètre | | 雷雨表 |
| 505 | Brückner cycle | Brücknersche Klimaperiode | Période de Brückner | アリエクナ氏三五年週期 | 昂呂克週期 |
| 506 | Bulb of barometer | | Cuvette du baromètre | | 氣壓表球 |
| 507 | Bulb, thermometer | Thermometerkugel | Ampoule de thermomètre | | 溫度表球 |
| 508 | Bulb, wet | | Thermomètre mouillé | 濕球 | 濕球 |
| 509 | Bulletin, monthly | Monatsschrift | | | 月報 |
| 510 | Bumpiness | Böigkeit ("Bockigkeit") | Turbulence de l'air | | 顛播性 |
| 511 | Bumps | | | | 顛播 |
| 512 | Bumpy air | | | | 顛播空氣 |
| 513 | Buoyancy | Auftrieb | Force ascensionnelle | 浮力 | 浮力 |
| 514 | Buran (or purga) | | | | 返冷風 |
| 515 | Bureau, weather | Wetterdienststelle | | | 氣象局, 天氣局 |
| 516 | Buster, south | | | 南バステル風 | 南寒風 |
| 517 | Buster, southerly | | | | 南寒風 (限於南半球) |
| 518 | Buys Ballot's law | Gesetz von Buys Ballot | Loi de Buy-Ballot | ホイステローノ定期 | 白貝羅定律 |
| C | | | | | |
| 519 | C. G. S. system | C. G. S.-System | | | 厘米, 克, 秒制 |
| 520 | C. G. S. unite | C. G. S. Einheiten | Unités C. G. S. | 種瓦秒單位 | 厘米, 克, 秒制 |
| 521 | Calendar year | | | | 曆年 |
| 522 | Calendars, lunar | | | | 陰曆 |
| 523 | Calibration | Kalibrierung; Eichung | Calibrage | 目盛り | 校準 |
| 524 | Call lamp | Anruf Lampe | Lampe d'appel | | 信號燈 |
| 525 | Calm | Kalme; Windstille | Calme | 風靜隱 | 無風, 靜 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|----------|-----------------|
| 526 | Calm belt | Kalmengürtel; Stillengürtel | | 無風帶 | 無風帶 |
| 527 | Calm, central | | Calme central | | 中心無風區 |
| 528 | Calm central eye | Zentrale Calme | | | 無風眼 |
| 529 | Calm, equatorial | Äquatoriale Kalmzone | Calmes équatoriaux | 赤道無風帶 | 赤道無風帶 |
| 530 | Calm, evening | Morgenruhe | Calme de soir | 夕風 | 晚靜 |
| 531 | Calm layer | | | | 無風層 |
| 532 | Calm, morning | Windstille des Morgens | Calme de matin | 朝風 | 晨靜 |
| 533 | Calm night | | | | 靜夜 |
| 534 | Calm zone | | Région des calmes | 無風帶 | 無風帶 |
| 535 | Calm zone of cancer | | | 北回歸無風帶 | 北回歸線無風帶 |
| 536 | Caloric | Wärmestoff | Calorique | 熱素 | 熱質 |
| 537 | Calorie (or gramme-calorie) | Kalorie | Calorie | カリリ | 卡(路里) |
| 538 | Calorie, gram | Gramm-Kalorie | Gramme-Calorie | 瓦カリ | 克卡 |
| 539 | Calorie, large | Grosse Kalorie | Grande calorie | | 仔卡, 大卡 |
| 540 | Calorific value (or power); (heating value) | Wärmeerzeugungskraft; Heizkraft | Valeur calorifique; Pouvoir calorifique | 發熱量 | 熱值 |
| 541 | Calorimeter | Kalorimeter | Calorimètre | 熱量計, 測熱計 | (一) 瓦熱表, (二) 卡表 |
| 542 | Calorimeter, ice | Eiskalorimeter | Calorimètre à glace | 冰熱量計 | 冰卡表 |
| 543 | Calorimetry | Kalorimetrie; Hitzegradmessung | Calorimétrie | 量熱法 | 量熱法 |
| 544 | Calvus, cumulo-Nimbus | Cumulo-Nimbus calvus | Cumulo-Nimbus calvus | | 秃積雨雲 |
| 545 | Campbell-stokes sunshine recorder | Sonnenschein-Autograph nach Campbell-Stokes | Héliographe de Campbell | カムパレル日照計 | 康培司托克日照計 |
| 546 | Cancer, calm zone of | | | 北回歸無風帶 | 北回歸線無風帶 |
| 547 | Cancer, tropic of | Wendekreis des Krebses | Tropique du Cancer | 亞回歸線 | 北回歸線 |
| 548 | Cap | Kappe | Capuchon (pileus dans l'Atlas); cap | | 雲帽 |
| 549 | Cap cloud | | | | 帽狀雲 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|----------|
| 550 | Capillarity | Kapillarität | Capillarité | 毛細管作用 | 毛細管作用 |
| 551 | Capillatus, cumulo nimbus | Kumulo-Nimbus capillatus | Cumulo-Nimbus capillatus | | 髮狀積雨雲 |
| 552 | Capricorn, tropic of | Wendekreis des Steinbocks | Tropique du Capricorne | 南回歸線 | 南回歸線 |
| 553 | Captive balloon | Fesselballon | | | 繫留氣球 |
| 554 | Carbon | Kohlenstoff | | | 碳 |
| 555 | Carbon dioxide | Kohlensäure | | 二酸化炭素 | 二氧化碳 |
| 556 | Card, summer | | | | 夏日紙片 |
| 557 | Cascade, ice | | | 冰瀑 | 冰瀑 |
| 558 | Casella's siphon rain-fall recorder | | | | 加薩拉虹吸量雨計 |
| 559 | Castellatus | Castellatus | Castellatus | 塔狀雲 | 堡狀 |
| 560 | Castellatus, alto-cumulus | Alto-cumulus castellatus | Alto-cumulus castellatus | 塔狀高積雲 | 堡狀高積雲 |
| 561 | Cataphalanx | | Cataphalanx | | 冷面 |
| 562 | Cataracts, air | | | | 氣瀑 |
| 563 | Catchment area | Einzugsgebiet | Bassin de réception | | 受雨區 |
| 564 | Cathode rays | Kathodenstrahl | | | 陰極射線 |
| 565 | Caudatus, cirrus | | | | 尾狀卷雲 |
| 566 | Cauliflower cloud | Blumenkohlwolke | | | 椰菜花雲 |
| 567 | Ceiling | Decke | Plafond | | 雲幕 |
| 568 | Ceiling balloon | | | | 雲幕氣球 |
| 569 | Ceiling heights | | | | 雲幕高度 |
| 570 | Ceiling lights | | | | 測雲幕光 |
| 571 | Celestial body | Himmelskörper | Corps célestes; astres | 天體 | 天體 |
| 572 | Celestial chart | Himmelkarte | | 天體圖 | 天體圖 |
| 573 | Celsius, Anders | Celsius | Celsius | ツェルシウス | 攝氏 |

氣 象 學 名 詞

25

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|-----------------------|
| 574 | Celsius' thermometric scale | Thermometer skala nach Celsius | Échelle thermométrique de Celsius | | 攝氏溫度標 |
| 575 | Center | Mittelpunkt; Zentrum | Centre | | 中心 |
| 576 | Center of action | Aktionszentrum | Centre d'action | | 活動中心 |
| 577 | Center of disturbance | | | | 擾動中心 |
| 578 | Center of gravity | Schwerpunkt | Centre de gravité | | 重心 |
| 579 | Center of pressure | Druckzentrum | Centre de pression | | 壓力中心 |
| 580 | Center of variation | | Noyaux de variation | | 變化中心 |
| 581 | Centi-bar | | Centibar | センチバール | 厘巴 |
| 582 | Centigrade | Hundertgradig | Centigrade | 百分度 | 百分度 |
| 583 | Centigrade thermometer | | | 百度目盛 | (一)百分溫度表, (二)攝氏溫度表 |
| 584 | Centigrade thermometric scale | | Échelle thermométrique centigrade | | 百分溫度標 |
| 585 | Centimetre | | Centimètre | センチメートル | 厘米(從物) |
| 586 | Central calm | | Calme central | | 中心無風區 |
| 587 | Central force | Zentralkraft | Force centrale | | 有心力 |
| 588 | Centre, action | Aktionszentrum | Centre d'action | 活動中心 | 活動中心 |
| 589 | Centrifugal force | Zentrifugalkraft | Force centrifuge | 離心力 | 離心力 |
| 590 | Centripetal force | Zentripetalkraft | Force centripète | 求心力 | 向心力 |
| 591 | Ceraunograph | | | | 雷電計 |
| 592 | Change | Umformung | Changement; transformation | 變化 | 變化 |
| 593 | Change, adiabatic | Adiabatischer Vorgang | Changement adiabatique | 斷熱變化 | 絕熱變化 |
| 594 | Change, adiabatic temperature | | | | 絕熱溫度變化 |
| 595 | Changes, barometric | | | | 氣壓變化 |
| 596 | Changes, climatic | Klimaänderung | Changements ou variations climatiques | 氣候變化 | 氣候變遷 |
| 597 | Change, isentropic | Isentropische Veränderung | Changement isentropique | | 等熵變 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------|--------------------|
| 598 | Change, isothermal | Isothermischer Vorgang | Changement isothermique | 恒溫變化 | 等溫變 |
| 599 | Change, moisture | | | | 濕氣變化 |
| 600 | Change of state | Zustandsänderung | Changement d'état | 狀態變化 | 物態變化 |
| 601 | Changes, pressure | Druckänderungen | | | 氣壓變化 |
| 602 | Change, rate of | | Taux de changement | | 變率 |
| 603 | Changes, secular | Sakularvariation | | | 長期變化 |
| 604 | Changes, synchronous | | | | 同時變化 |
| 605 | Change, temperature | | | | 溫度變化 |
| 606 | Character, seasonal | | | | 季性 |
| 607 | Characteristics | Charakteristik | Caractéristique | | 特性 |
| 608 | Charge | Ladung | Charge | 充電 | 電荷 |
| 609 | Chart | Karte | Carte | 圖表 | 圖表 |
| 610 | Chart, celestial | Himmelskarte | | 天體圖 | 天體圖 |
| 611 | Charts, daily weather | Tägliche Wetterkarte | | | 每日天氣圖 |
| 612 | Chart, synoptic | Synoptische Karte | Carte synoptique | | 天氣圖 |
| 613 | Chemical hygrometer | | | | 化學溫度表 |
| 614 | Chinook | Chinook | Chinook | ロッキー風 | 欽諾克風 |
| 615 | Chopping of wind | | Sautés du vent | | 風向之劇變 |
| 616 | Chronograph | | | | (一)時間記錄器(從物)(二)記時計 |
| 617 | Chronometer | Chronometer | Chronomètre | クロノメータ | 時計 |
| 618 | Circle, antarctic | Südlicher Polarkreis | Cercle antarctique | 南極圈 | 南極圈 |
| 619 | Circle, arctic | Nördlicher Polarkreis | Cercle arctique | 北極圈 | 北極圈 |
| 620 | Circle, great | Grosser Kreis | Grand cercle; orthodromie | 大圓 | 大圓(從天) |
| 621 | Circle, horizontal | Horizontalkreis; Nebensonnenkreis | | | 地平圈 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--------|
| 622 | Circle, meridian | Meridiankreis | | 子午圈 | 子午儀 |
| 623 | Circle, parhelic (=Horizontal circle) | Horizontalkreis; Nebensonnenkreis | Cercle parhélique | | 幻日環 |
| 624 | Circle, polar | Polarkreis | Cercle polaire | 極圈 | 極圈 |
| 625 | Circle (or ring), Ulloa's | | | | 鄔格亞環 |
| 626 | Circular motion | Kreisförmige Bewegung | Mouvement circulaire | | 圓周運動 |
| 627 | Circulation, air | Luftzirkulation | | | 空氣環流 |
| 628 | Circulation, atmos- pheric | Zirkulation der Atmosphäre | Circulation atmos- phérique | 大氣ノ循環 | 大氣環流 |
| 629 | Circulation, convec- tional | | | | 對流性環流 |
| 630 | Circulation, local | | | | 局部氣候 |
| 631 | Circulation, ocean | Ozeanische Zirkula- tion | | | 洋水環流 |
| 632 | Circulation of the atmosphere | Atmosphärische Zirkulation | Circulation de l'atmosphère | 大氣ノ環流 | 大氣環流 |
| 633 | Circumhorizontal arc | Zirkumhorizontal- bogen | Arc circumhorizontal | | 日承 |
| 634 | Circumpolar whirl | | | 極旋風 | 極旋風 |
| 635 | Circumzenithal arc | Zirkumzenithalbogen | Arc circumzénithal | | 日戴 |
| 636 | Cirro-cumulus (Ci.-Cu.) | Cirro-Cumulus; Schäfchen-Wolken | Cirro-cumulus | 卷積雲 | 卷積雲 |
| 637 | Cirro-cumulus nebulosus | | | | 霧狀卷積雲 |
| 638 | Cirro-filum (or thread) | | | | 縷狀卷雲 |
| 639 | Cirro-macula | | | | 斑狀卷雲 |
| 640 | Cirro-nebula | | | | 霧狀卷雲 |
| 641 | Cirro ripples | | | | 縷紋卷雲 |
| 642 | Cirro-stratus (Ci.-St.) | Cirro-stratus; Schleier-Wolken | Cirro-stratus | 卷層雲 | 卷層雲 |
| 643 | Cirro-stratus com- munis | | | | 普通卷層雲 |
| 644 | Cirro-stratus cumu- losus | | | | 積雲狀卷層雲 |
| 645 | Cirro-stratus filosus | Cirro-stratus filosus | Cirro-stratus filosus | | 毛卷層雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|-----|-------|
| 646 | Cirro-stratus nebulosus | Cirro-stratus nebulosus | Cirro-stratus nebulosus | | 霧狀卷層雲 |
| 647 | Cirro-stratus vittatus | | | | 帶狀卷層雲 |
| 648 | Cirro-velum | | | | 幕狀卷雲 |
| 649 | Cirrus (Ci.) | Cirrus; Federwolken | Cirrus | 卷雲 | 卷雲 |
| 650 | Cirrus, band | | | | 帶狀卷雲 |
| 651 | Cirrus caudatus | | | | 尾狀卷雲 |
| 652 | Cirrus densus | Cirrus densus | Cirrus densus | | 密卷雲 |
| 653 | Cirrus excelsus (or high cirrus) | | | | 高卷雲 |
| 654 | Cirrus, false | Falsche Cirrus | Faux-cirrus | 偽卷雲 | 偽卷雲 |
| 655 | Cirrus filosus | Cirrus filosus | Cirrus filosus | | 毛卷雲 |
| 656 | Cirrus inconstans | | | | 易變卷雲 |
| 657 | Cirrus nothus | Cirrus nothus | Cirrus nothus | 偽卷雲 | 偽卷雲 |
| 658 | Cirrus spiral | | | | 螺旋狀卷雲 |
| 659 | Cirrus stratus (Ci-St) | Cirrostratus | | | 卷層雲 |
| 660 | Cirrus uncinus | Cirrus uncinus | Cirrus uncinus | | 鈎卷雲 |
| 661 | Cirrus ventosus (or windy cirrus) | | | | 風卷雲 |
| 662 | City air | Stadtluft | | | 都市空氣 |
| 663 | City fog | Stadtnebel | | | 都市霧 |
| 664 | City temperature | Stadttemperaturen | | | 都市溫度 |
| 665 | Civil day | Bürgerlicher Tag | Jour civil | | 民用日 |
| 666 | Civil time | Bürgerliche Zeit | Temps civil | 常用時 | 民用時 |
| 667 | Clear night | | | | 晴夜 |
| 668 | Clear sky | Heiterer Tag | Ciel clair; définition d'un jour de | 快晴 | 晴天 |
| 669 | Clearness | | | 快晴 | 透明度 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| 670 | Cliff-eddy | | | | 懸壁渦流 |
| 671 | Climagram | Klimagramm | Climagramme | | 氣候簡碼 |
| 672 | Climate | Klima | Climat | 氣候, 風土 | 氣候 |
| 673 | Climate accident | | | 氣候事變 | 氣候突變 |
| 674 | Climate, arid | Ariditäts- od. Trocken- klima | Climat sec | 乾燥氣候 | 乾燥氣候 |
| 675 | Climate, coastal | Küstenklima | | | 沿海氣候 |
| 676 | Climate, constancy of | | | | 氣候之常定 |
| 677 | Climate, continental | Kontinentalklima | | 大陸氣候 | 大陸性氣候 |
| 678 | Climate, desert | Wüstenklima | Climat désertique | | 沙漠氣候 |
| 679 | Climate, equatorial | Äquatoriales Klima | | 赤道氣候 | 赤道氣候 |
| 680 | Climate, eternal frost | Klima ewigen Frostes | Climat équatorial | 凍結氣候 | 冰漠氣候 |
| 681 | Climate, Etésien | Étésienklima | Climat d'Étésien | | 地中海氣候 |
| 682 | Climate, extreme | Exzessives Klima | | | 極端氣候 |
| 683 | Climate, geological | Geologische Klima | | | 地質氣候 |
| 684 | Climate, human | Menschenklima | | | 人生氣候 |
| 685 | Climate, humid | Feuchtes Klima | Climat humide | 濕潤氣候 | 濕潤氣候 |
| 686 | Climate, littoral | Küstenklima | Climat littoral | | 海濱氣候 |
| 687 | Climate, local | | | | 局部氣候 |
| 688 | Climate, marine | Seeklima | | 海洋氣候 | 海洋性氣候 |
| 689 | Climate, mathematical; (or solar climate) | Mathematisches Klima | | | 數學氣候, 天文氣候 |
| 690 | Climate, mediterranean | Mittelmeeres Klima | Climat méditerrané | 地中海氣候 | 地中海氣候 |
| 691 | Climate, monsoon | Monsunklima | Climat mousson | 季節風氣候 | 季風氣候 |
| 692 | Climate, mountain | Gebirgsklima | Climat montagne | 山岳氣候 | 山地氣候 |
| 693 | Climate, ocean | Seeklima | Climat océanique | 海洋的氣候 | 海洋性氣候 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 漢 名 |
|-----|--------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-----------------|-------|
| 694 | Climate of Sahara | | Climat saharien | サハラ氣候 | 撒哈拉氣候 |
| 695 | Climate, physical | | | | 地文氣候 |
| 696 | Climate, plant | Pflanzenklima | | | 植物氣候 |
| 697 | Climate, prairie | Prärienklima | Climat prairial | 草原氣候 | 草原氣候 |
| 698 | Climate, pulse of | | | | 氣候之脈動 |
| 699 | Climate, solar | Solares Klima | Climat solaire | 太陽的氣候, 太陽 氣候 | 天文氣候 |
| 700 | Climate, steppe | Steppenklima | Climat de Steppe | ステップ氣候 | 草原氣候 |
| 701 | Climate, subarctic | Subarktisches Klima | | | 副極帶氣候 |
| 702 | Climate, tropical | Tropisches Klima | Climat tropical | 熱帶氣候 | 熱帶氣候 |
| 703 | Climatic barrier | Klimascheiden | | | 氣候隔限 |
| 704 | Climatic belts | Klimagürtel der Erde | | | 氣候帶 |
| 705 | Climatic changes | Klimaänderung | Changements ou variations clima- tériques | 氣候變化 | 氣候變遷 |
| 706 | Climatic data | | | | 氣候記錄 |
| 707 | Climatic diagrams | | | | 氣候圖表 |
| 708 | Climatic element | Klimatisches Element | Élément climatique | 氣候要素 | 氣候要素 |
| 709 | Climatic factor | Klimatischer Factor | Facteur climatique | 氣候因子 | 氣候因子 |
| 710 | Climatic fluctuation | Klimaschwankungen | | | 氣候波動 |
| 711 | Climatic limits of crops | | | | 作物氣候界 |
| 712 | Climatic map | Klimatische Karte | Carte climatique | 氣候圖 | 氣候圖 |
| 713 | Climatic province | Klimaprovinz | Province climatique | 氣候區 | 氣候區 |
| 714 | Climatic region | Klimatische Gebiete | Région climatique | | 氣候區 |
| 715 | Climatic sensitivity | | | | 氣候感應性 |
| 716 | Climatic subdivision | | | | 氣候副區 |
| 717 | Climatic zones | Klimazonen | | 氣候帶 | 氣候帶 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|---------|
| 718 | Climatography | Klimatographie | Climatographie | 氣候誌 | 氣候誌 |
| 719 | Climatological atlas | Klimatologischer Atlas | | 氣候圖 | 氣候圖書 |
| 720 | Climatology | Klimatologie | Climatologie | 風土學, 氣候學 | 氣候學 |
| 721 | Climatology, agricultural | | | | 農業氣候學 |
| 722 | Climatology, dynamical | Dynamische Klimologie | | | 動力氣候學 |
| 723 | Climatology, plant | | | | 植物氣候學 |
| 724 | Clock-stars | | | | 校鐘星(從天) |
| 725 | Clock-wise | Uhrzeigerweise | Sens du mouvement des aiguilles d'une montre | 時計樣 | 順鐘向 |
| 726 | Clock-wise, counter | Gegenuhrzeigerweise | Mouvement de sens contraire des aiguilles d'une montre | 逆時計樣(ノ), 左旋(ハ) | 反鐘向 |
| 727 | Clockwork-anemometers | | | | 鐘制風速表 |
| 728 | Closed isobars | | | | 閉形等壓線 |
| 729 | Clouds | Wolken | Nuages | 雲 | 雲 |
| 730 | Clouds, alto | | | | 高雲 |
| 731 | Cloud-amount | | | | 雲量 |
| 732 | Cloud, anvil | Ambosswolke | Nuage en enclume | 金砧狀ノ雲 | 砧狀雲 |
| 733 | Cloud-atlas | Wolkenatlas | | | 雲圖冊 |
| 734 | Cloud bank | Wolkenbank | | | 雲堤 |
| 735 | Clouds, banner; (or cap clouds) | | | 旗雲 | 旗狀雲 |
| 736 | Cloud, billow; (or windrow cloud) | Wogenwolke | | | 浪雲 |
| 737 | Cloud-burst | Wolkenbruch | Pluie torrentielle | 豪雨, 夕立 | 暴雨 |
| 738 | Cloud, cap | | | | 帽狀雲 |
| 739 | Cloud, cauliflower | Blumenkohlwolke | | | 椰菜花雲 |
| 740 | Cloud, convection | | | | 對流雲 |
| 741 | Cloud, crest | | | | 冠雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|------|
| 742 | Cloud currents | | | | 雲流 |
| 743 | Cloud, dust | Staubwolken | | | 塵雲 |
| 744 | Cloud, explosion | Aufsteigende Erup-tionwolke | Gerbe de panache | | 爆發雲 |
| 745 | Cloud, fall | | | | 下降雲 |
| 746 | Clouds, fleecy | | Nuages moutonnés | | 白雲 |
| 747 | Cloud-frequency | | | | 雲頻度 |
| 748 | Cloud, funnel | Trichter, Schlauch; Rüssel-Wolke | Entonnoir de la trombe | 漏斗雲 | 漏斗雲 |
| 749 | Cloud, glowing | Glutwolke | Nuée ardente, nuée pélsenne | | 鮮光雲 |
| 750 | Cloud, helm | | | 山頭ニ現ハルノ冒狀ノ雲 | 山頭雲 |
| 751 | Cloud, hot | Glutwolke | Nuée ardente, nuée pélsenne | | 熱雲 |
| 752 | Cloud, iridescent | | | | 彩雲 |
| 753 | Cloud-layer | | | | 雲層 |
| 754 | Cloud, lenticular | Linsenförmige Wolken | Nuages lenticulaires | | 筈狀雲 |
| 755 | Cloud, line | | | | 線狀雲 |
| 756 | Cloud, line-squall | | | | 線霧雲 |
| 757 | Cloud, lower | | | 下層雲 | 低雲 |
| 758 | Cloud, luminous | | | | 燦爛雲 |
| 759 | Clouds, mammato | | | | 乳狀雲 |
| 760 | Cloud mirror | Wolkenspiegel | | 雲鏡 | 湖雲鏡 |
| 761 | Cloud nuclei | | | | 雲核 |
| 762 | Cloud, pocky | (Mammato Cumulus) | Nuage en poche; nuage en sac | | 天花雲 |
| 763 | Cloud prognostics | | | | 雲之預測 |
| 764 | Cloud, rain | Regenwolke | | | 雨雲 |
| 765 | Cloud, roll | Wolkenwalze | | | 捲軸雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 766 | Cloud, scarf | | | | 山抹雲 |
| 767 | Cloud shadows | | | | 雲影 |
| 768 | Cloud-sheet | Wolkenschicht | | | 雲片 |
| 769 | Cloud, shower | | | | 陣雨雲 |
| 770 | Cloud, snow | Schneewolke | | | 雪雲 |
| 771 | Cloud, squall | | | | 颶雲 |
| 772 | Clouds, "Stationary" (or "Standing") | | | | 滯留雲 |
| 773 | Cloud system | Wolkensystem | Système nuageux | | 雲系 |
| 774 | Cloud, turreted | | | | 塔狀雲 |
| 775 | Cloud, unsaturated | | | | 未飽和雲 |
| 776 | Clouds, upper | Höhere Wolken | | 上層雲 | 高雲 |
| 777 | Clouds, velocity of | | | | 雲速 |
| 778 | Clouds, wave | Wogenwolken | | 波狀雲 | 波狀雲 |
| 779 | Cloud, woolpack | Schäfchenwolke; Große Schäfchen | | | 羊毛狀雲 |
| 780 | Cloudiness | Bewölkung | Nebulosité | 雲量 | 雲量 |
| 781 | Cloudless blue sky | Wolkenlos | Sérénité | 晴天 | 晴天, 無雲 |
| 782 | Cloudy | Wolkig | Couvert, nuageux | 曇ツテキッ | (一)曇天, (二)多雲 |
| 783 | Cloudy, partly | Halb bedeckt | | 晴天 | 曇天 |
| 784 | Cloudy sky | | Ciel pommelé | | 曇天, 曇天 |
| 785 | Cloudy weather | Wolkig | Couvert | 曇天 | 曇天 |
| 786 | Coastal climate | Küstenklima | | | 沿海氣候 |
| 787 | Cock, weather | Windfahne | Girouette | | 定風針 |
| 788 | Code, weather | Wetterschlüssel | | | 天氣電碼 |
| 789 | Coefficient | Koeffizient | Coefficient | 係數 | 係數 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|--------|
| 790 | Coefficient, absorption | Verschluckungszahl; Absorptionskoeffizient | Coefficient d'absorption | | 吸收係數 |
| 791 | Coefficient, accommodation | Akkommodationskoeffizient | Coefficient d'accommodation | | 調節係數 |
| 792 | Coefficient, correlation | Korrelations-Koeffizient | Coefficient de corrélation | 相關係數 | 相關係數 |
| 793 | Coefficient of expansion | Ausdehnungskoeffizient | Coefficient d'expansion | 伸率 | 膨脹係數 |
| 794 | Coefficient of the atmospheric transmission | Atmosphärische Transmissionskoeffizienten | | | 大氣透射係數 |
| 795 | Coefficient of transparency | | | | 透明係數 |
| 796 | Coefficient, temperature | Temperatur Koeffizient | Coefficient de température | 溫度係數 | 溫度係數 |
| 797 | Coefficient, unknown | Unbekannter Koeffizient | | | 未知係數 |
| 798 | Coincidence | Übereinstimmung | Coincidence | 一致 | 符合 |
| 799 | Col | Sattel (zwischen zwei Antizyklonen) | Col | 鞍狀低壓部 | 氣壓谷 |
| 800 | Cold air mass | | | | 冷氣團 |
| 801 | Cold current | Kalte Meeresströme | | 寒流 | 寒流 |
| 802 | Cold front | Kaltfront | Front froide | 寒面, 寒氣前線 | 冷面 |
| 803 | Cold front rain | | | | 冷面雨 |
| 804 | Cold pole | Kalter Pol | | 寒極 | 寒極 |
| 805 | Cold sector | Kaltsektor | Secteur froid | | 冷區 |
| 806 | Cold, severe | Strenge Kälte | Gros rhume | | 嚴寒 |
| 807 | Cold wave | Kältewelle | Vague froide | 寒波 | 寒潮 |
| 808 | Cold wave prediction | | | | 寒潮預告 |
| 809 | Cold wind | Kalter Wind | | | 冷風 |
| 810 | Cold zone | Kalte Zone | Zone froide | 寒帶 | 寒帶 |
| 811 | Collar, storm | | | | 風暴雲環 |
| 812 | Colours, sunrise and sunset | Dämmerungsfarben | Couleurs du levant; du couchant | 朝燒, 夕燒 | 晨昏色彩 |
| 813 | Column | Säule | Colonne | 支柱, 柱 | 柱 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------------|
| 814 | Colure, equinoctial | Äquinoctial-Kolur | Colure des équinoxes | 二分圈 | 二分圈 |
| 815 | Colure, solstitial | Kolur der Sonnenwenden | Colure des solstices | 二至圈 | 二至圈 |
| 816 | Comb nephoscope | | | 桶形測雲器 | 桶狀測雲器 |
| 817 | Combination, heat of | Verbindungswärme | Chaleur de combinaison | | 化合熱 |
| 818 | Communis, cirrostratus | | | | 普通卷層雲 |
| 819 | Communis, stratus | | | | 普通層雲 |
| 820 | Comparative meteorology | | | | 比較氣象學 |
| 821 | Compass | Kompass | Boussole; compas | 羅針儀 | 羅盤, 指南針 |
| 822 | Compensated air thermometer | | Thermomètre à air compensé | | 補正空氣溫度表 (從物) |
| 823 | Compensating pyrheliometer | | | | 補償日射強度 |
| 824 | Compensation of instruments | | | 補正 | 儀器之補償 |
| 825 | Component | Komponent | Composante | 成分, 分力 | (一)分, (二)部分 |
| 826 | Component of force | Kraftkomponent | Composante de force | 分力 | 分力 |
| 827 | Component velocities | Seitengeschwindigkeiten | Vitesses composantes | 分速度 | 分速度 |
| 828 | Composition of force | Zusammensetzung der Kräfte | Composition des forces | 力之合成 | 力之合成 |
| 829 | Compressible | | | | 可壓縮 |
| 830 | Compression | Kompression | Compression | | (一)壓縮, (二)壓力 |
| 831 | Compression, adiabatic | Adiabatische Kompression | Compression adiabatique | | 絕熱壓縮 |
| 832 | Condensation | Kondensation | Condensation | 凝結, 冷霜 | 凝結 |
| 833 | Condensation, adiabatic | Adiabatische Kondensation | Condensation adiabatique | | 絕熱凝結 |
| 834 | Condensation, heat of | Kondensationswärme | Chaleur de condensation | | 凝結熱 |
| 835 | Condensation limit | | | | 凝結限度 |
| 836 | Condensation, surface | Oberflächenverdichtung | Condensation superficielle | | 表面凝結 |
| 837 | Condition | Zustand | Condition | 條件, 狀態 | (一)條件, (二)情形 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------|-----------------|
| 838 | Conduction | Leitung | Conduction | 傳導 | 傳導 |
| 839 | Conduction of electricity | | | | 電之傳導 |
| 840 | Conductive equilibrium | | | | 傳導平衡 |
| 841 | Conductivity | Leitungsfähigkeit | Conductivité | | (一)導性, (二)導率係數 |
| 842 | Conductivity, electric | Elektrische Leitungsfähigkeit | Conductivité électrique | | (一)導電性, (二)導電係數 |
| 843 | Conductivity, thermal | Wärmeleitungsfähigkeit | Conductivité calorifique | 熱傳導率 | (一)導熱性, (二)導熱係數 |
| 844 | Conductor | Leiter | Conducteur | 導[電]體 | 導體 |
| 845 | Conductor, electric | Elektrischer Leiter | Conducteur électrique | | 導[電]體 |
| 846 | Cone, storm | Sturmkegel | Cône de Tempête | 暴風信號表 | 報風錐 |
| 847 | Conference, meteorological | Meteorologische Konferenz | | | 氣象會議 |
| 848 | Congelation | | Congélation | | 結凍 |
| 849 | Congestus cumulus | Kumulus congestus | Cumulus congestus | | 濃積雲 |
| 850 | Conservation of energy | Erhaltung der Energie | Conservation d'énergie | エネルギーノ不減 | 能量不減 |
| 851 | Conservation of mass | Erhaltung der Masse | Conservation de masse | | 質量不減 |
| 852 | Constancy of climate | | | | 氣候之常定 |
| 853 | Constant | Konstante | Constante | 恒數, 常數 | 常數 |
| 854 | Constant, gas | Gaskonstante | Constante des gaz | 氣體常數 | 氣體常數 |
| 855 | Constant pressure air thermometer | Luftthermometer für konstanten Druck | Thermomètre à air à pression constante | | 定壓空氣溫度表 |
| 856 | Constant, solar | Solarkonstante | Constante solaire | 太陽常數 | 太陽常數 |
| 857 | Constant volume air thermometer | Luftthermometer für konstantes Volumen | Thermomètre à air à volume constant | | 定容空氣溫度表 |
| 858 | Constant wind | | | | 常定風 |
| 859 | Contact | Berührung | Contact | 接觸 | 接觸 |
| 860 | Contact, first | | Premier contact extérieur | 始結 | 初虧 |
| 861 | Contact, fourth | | Dernier contact extérieur | 終結 | 復圓(從天) |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|----------|--------|
| 862 | Contact marker | | | | 接觸器 |
| 863 | Contact, second | | Premier contact intérieur | 背既食始 | 蝕既 |
| 864 | Continental air | Kontinentale Luft | | | 大陸空氣 |
| 865 | Continental climate | Kontinentalklima | | 大陸氣候 | 大陸性氣候 |
| 866 | Continental hemisphere | Landhalbkugel | Hémisphère boréal; hémisphère con- tinentale | | 陸半球 |
| 867 | Continental sphere | Landhalbkugel | | 陸圓 | 陸圓, 陸界 |
| 868 | Continental wind | | | 大陸風 | 大陸風 |
| 869 | Continentality | Kontinentalität | Continentalité | 大陸度 | 陸性率 |
| 870 | Continentality, hygrometrie | | | | 降水陸性率 |
| 871 | Continuity | Kontinuität | Continuité | 連續, 連續性 | 連續性 |
| 872 | Continuous heavy rain | | | | 連續大雨 |
| 873 | Continuous moderate rain | | | | 連續中帶雨 |
| 874 | Continuous records | | | | 連續記錄 |
| 875 | Continuous rain | | | | 霖雨 |
| 876 | Continuous thunder and lightning | | | | 連續雷電 |
| 877 | Continuum | Kontinuum | | 連續物, 連續性 | 連續區[域] |
| 878 | Contraction | Kontraktion; Zusammenziehen | Contraction | 收縮 | 收縮 |
| 879 | Control | Kontrolle | Contrôle | 抑制 | 控制 |
| 880 | Convection | Konvection | Convection | 對流 | 對流 |
| 881 | Convention cloud | | | | 對流雲 |
| 882 | Convection, cumulus | Dynamische Kon- vektion | | | 積雲對流 |
| 883 | Convection, dynamical | | Convectif (équilibre) | | 動力對流 |
| 884 | Convection, equi- brate | | | | 平衡對流 |
| 885 | Convection, vertical | | | | 垂直對流 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|---------|-----------|
| 886 | Convictional circulation | | | | 對流性環流 |
| 887 | Convictional instability | | | | 對流性不穩(定)度 |
| 888 | Conventional rain | | | 氣流性降雨 | 對流性雨 |
| 889 | Convective equilibrium | Indifferentes Gleichgewicht | Équilibre de convection | | 對流平衡 |
| 890 | Convective region | Troposphäre | Convective (région) | | 對流區 |
| 891 | Convergence | Konvergenz | Convergence | 收斂 | 輻合 |
| 892 | Convergent | | Convergent | | 輻合的 |
| 893 | Conversion | Umrechnung | Conversion | | 改制 |
| 894 | Cooling | Kühlung | Refroidissement | 冷却スル | 冷却 |
| 895 | Cooling, adiabatic | Adiabatische Abkühlung | | | 絕熱冷却 |
| 896 | Cooling, dynamic | Dynamische Abkühlung | Refroidissement dynamique | 昇騰氣流之冷却 | 動力冷却 |
| 897 | Cooling, radiation | | | | 輻射冷却 |
| 898 | Coordinates | Koordinaten | Coordonnées | 座標 | 坐標 |
| 899 | Coordinates, geographical | Geographische Koordinaten | Coordonnées géographiques | 地理座標 | 地理坐標 |
| 900 | Coordinate paper | Koordinatenspapier | Papier quadrillé; Papier millimétrique | | 坐標紙 |
| 901 | Coordinates, rectangular | Rechtwinklige Koordinaten | Coordonnées rectangulaires | 直角座標 | 直角坐標 |
| 902 | Corona | Korona; Hof | Couronne | 光環 | 華, 日華, 月華 |
| 903 | Corona, Bishop's | Bishopscher Ring | Couronne de Bishop | ビショップフ環 | 畢旭甫光環 |
| 904 | Corona, lunar | Mondhof | Couronne lunaire | | 月華 |
| 905 | Corona, solar | Sonnenhof | Couronne | | 日華, 日冕 |
| 906 | Corpuscle | | | | 微粒 |
| 907 | Corpuscular radiation | | | | 微粒輻射 |
| 908 | Corpuscular theory | | Théorie corpusculaire | | 微粒說 |
| 909 | Correction | Korrektion | Correction | 真正 | 訂正 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| 910 | Correction, index | Index-Korrektion, Instrumental- Korrektion | Correction instrumentale | | 指標訂正 |
| 911 | Correction, sea-level | | | | 海平面訂正 |
| 912 | Correlation | Korrelation | Corrélation | 相關 | 相關法 |
| 913 | Correlation coefficient | Korrelations- Koeffizient | Coefficient de corrélacion | 相關係數 | 相關係數 |
| 914 | Correlation ratio | | | | 相關比 |
| 915 | Corresponding temperature | Entsprechende Temperatur | Température correspondante | | 對比溫度(從物) |
| 916 | Cosmic dust | Kosmischer Staub | Poussière cosmique | 天空飛塵, 宇宙塵 | 宇宙塵 |
| 917 | Cosmic radiation; (Hess radiation) | | Radiation cosmique | | 宇宙輻射 |
| 918 | Cosmic rays | Cosmische Strahlen | Rayons cosmiques | | 宇宙射線 |
| 919 | Cosmos | Kosmos | | 宇宙 | 宇宙 |
| 920 | Cotidal line | Isorhachien; Flutstundenlinien | Ligne cotidale | 同潮線 | 等潮線 |
| 921 | Couloir de grain | | Couloir de grain | | 潮溝 |
| 922 | Counter | Rechner; Gegenteil | Compteur; contraire | 營業臺, 副斜材 | (一)計數器, (二)反 |
| 923 | Counter-circulation | | | | 逆環流 |
| 924 | Counter clock-wise | Gegenuhrzeigerweise | Mouvement de sens contraire des aiguil- les d'une montre | 逆時計樣 (>), 左旋 (>) | 反鐘向 |
| 925 | Counter, dust | Staubzähler; Kernzähler | Pulvimètre | 計塵器 | 計塵器 |
| 926 | Counter parhelia | Nebengegensonnen | | | 反假日 |
| 927 | Counter, settlement dust | | | | 沉澱塵埃計 |
| 928 | Counter sun | Gegensonne | | 幻日 | 反日 |
| 929 | Counter trade | Gegenpassat | Contre-alizés | 反恒信風 | 反信風 |
| 930 | Craft, air | | | | 飛機 |
| 931 | Crepuscular rays | Dämmerungstrahlen | Rayons crépusculaires | 拂曉, 黃昏 > 光 | 日落輝 |
| 932 | Crest cloud | | | | 鬚雲 |
| 933 | Critical period of growth | | | | 生長臨界期 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------|---------------|
| 934 | Critical pressure | Kritischer Druck | Pression critique | | 臨界壓力 |
| 935 | Critical temperature | Kritische Temperatur | Température critique | 臨界溫度 | 臨界溫度 |
| 936 | Crochet de grain | Gewitternase; Böennase | Crochet de grain | 雷雨鈞 | 廳鈞, 廳鼻 |
| 937 | Crops, climatic limits of | | | | 作物氣候界 |
| 938 | Crop-weather | | | | 收穫天氣 |
| 939 | Crown, solar | | Couronne solaire | | 日冕 |
| 940 | Crystal | Krystall | Cristal | | 晶體 |
| 941 | Crystals, fog | | | | 霧晶 |
| 942 | Crystal, ice | Eiskristall | | | 冰晶 |
| 943 | Crystals, snow | Schneekrystall | Cristal de neige | 雪, 結晶 | 雪晶 |
| 944 | Crystal structure | Krystalstruktur | | | 晶體構造 |
| 945 | Crystalline | Krystallisiert | Cristallisé | 晶ノ, 晶質ノ | (一)晶狀, (二)結晶的 |
| 946 | Crystallization | | | | 結晶 |
| 947 | Crystallization, heat of | Wärme der Krystallisation | Chaleur de cristallisation | | 結晶熱 |
| 948 | Cubic system | Kubisches System | Système cubique | 等軸晶系 | 立方晶系 |
| 949 | Cumulative error | Kumulative Fehler | Erreur cumulative | | 累積誤差 |
| 950 | Cumuliformis (Cuf.) | | | | 積雲狀 |
| 951 | Cumulo-cirrus (Cu.-Ci.) | Kumulo-Cirrus | Cumulo-cirrus | 積卷雲 | 積卷雲 |
| 952 | Cumulogenitus, alto-cumulus | Alto-cumulus cumulogenitus | Alto-cumulus cumulogenitus | | 積雲性高積雲 |
| 953 | Cumulogenitus, strato-cumulus | Strato-cumulus cumulogenitus | Strato-cumulus cumulogenitus | | 積雲性層積雲 |
| 954 | Cumulo-nimbus (Cu.-Nb.) | Kumulo-Nimbus; Platzregen-Wolken | Cumulo-nimbus | 積雨雲 | 積雨雲 |
| 955 | Cumulo-nimbus base | | | | 積雨雲底 |
| 956 | Cumulo-nimbus calvus | Kumulo-Nimbus calvus | Cumulo-Nimbus calvus | | 禿積雨雲 |
| 957 | Cumulo-nimbus capillatus | Kumulo-Nimbus capillatus | Cumulo-Nimbus capillatus | | 髮狀積雨雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|-----|------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|------|--------|
| 958 | Cumulo-nimbus incus | Kumulo-Nimbus incus | Cumulo-Nimbus incus | | 粘狀積雨雲 |
| 959 | Cumulo-nimbus top | | | | 積雨雲頂 |
| 960 | Cumulo-stratus | Kumulo-Stratus | Cumulo-stratus | 積層雲 | 積層雲 |
| 961 | Cumulosus, cirro-stratus | | | | 積雲狀卷層雲 |
| 962 | Cumulus (Cu.) (Wool-pack or Cauliflower cloud) | Kumulus; Haufenwolken | Cumulus | 積雲 | 積雲 |
| 963 | Cumulus base | | | | 積雲底 |
| 964 | Cumulus congestus | Kumulus congestus | Cumulus congestus | | 濃積雲 |
| 965 | Cumulus convection | | | | 積雲對流 |
| 966 | Cumulus humilis | Kumulus humilis | Cumulus humilis | | 淡積雲 |
| 967 | Cumulus-Lenticularis (Cu. -lent.) | Kumulus-Lenticularis | Cumulus-Lenticularis | | 荚狀積雲 |
| 968 | Cumulus, roll | Roll-Kumulus | Cumulus en rouleaux | | 捲軸積雲 |
| 969 | Cumulus top | | | | 積雲頂 |
| 970 | Cup anemometer | Schalenanemometer | | | 轉杯風速表 |
| 971 | Current | Strom | Courant | | 流 |
| 972 | Current, alternating | Wechselstrom | Courant alternatif | 交流 | 交流 |
| 973 | Currents, cloud | | | | 雲流 |
| 974 | Current, cold | Kalte Meeresströme | | 寒流 | 寒流 |
| 975 | Current, direct | Gleichström | Courant continu | 直流 | 直流 |
| 976 | Current, drift | Triftströme | | 皮流 | 吹送流 |
| 977 | Currents, earth | Erdströme | Courants telluriques | 地電流 | 地面電流 |
| 978 | Currents, eddy | Wirbelströme | Courants parasites | 渦流 | 渦流 |
| 979 | Current, electric | Elektrischer Strom | Courant électrique | 電流 | 電流 |
| 980 | Current, equatorial | Äquatorialer Strom | | | 赤道流 |
| 981 | Current, equatorial counter | Äquatorialer Gegenstrom | | 赤道逆流 | 赤道逆流 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|
| 982 | Current, marine | | | 海流 | 海洋氣流 |
| 983 | Current meter | Strommesser | | | 測流表 |
| 984 | Current, north equatorial | Nordäquatorialer Strom | | 北赤道海流 | 北赤道洋流 |
| 985 | Current, ocean | Meeresströmung | Courant océanique | 洋流 | 洋流 |
| 986 | Current of perturbation | | Courant de perturbations | | 擾動流 |
| 987 | Current, polar | Polarstrom | | | 極地氣流 |
| 988 | Current, shore | | | 海岸流 | 海岸洋流 |
| 989 | Current, south equatorial | Südäquatorialer Strom | | 南赤道海流 | 南赤道洋流 |
| 990 | Current, tidal | Gezeitenstrom | Courant de marée | 潮流 | 潮流 |
| 991 | Current, warm | Warme Strömung | | 暖流 | 暖流 |
| 992 | Curve | Kurve | Courbe | 曲線, 線 | 曲線 |
| 993 | Curve, adiabatic | Adiabatische Kurve | Courbe adiabatique | 斷熱線 | 絕熱曲線 |
| 994 | Curve fitting | Kurvenanpassen | Choix de courbes | 曲線組立 | 曲線配合 |
| 995 | Curve-parallel | | | | 平行曲線 |
| 996 | Curve, sine | Sinuskurve | Courbe sinus | 正弦曲線 | 正弦曲線 |
| 997 | Curve, temperature pressure | Temperaturspannungskurve; T-P-Kurve | Courbe des températures et pressions | | 溫壓曲線 |
| 998 | Curved isobars | | | | 彎曲等壓線 |
| 999 | Cycle | Zyklus | Cycle | 循環週期, 業作, 輪業 | 循環, 輪週 |
| 1000 | Cycle, arid | Arider Zyklus | Cycle désertique | 乾燥輪週 | 乾候週期 |
| 1001 | Cycle, Brückner | Brücknersche Klimaperiode | Période de Brückner | ブリエクメ氏三五年週期 | 昂呂克週期 |
| 1002 | Cycles, weather] | | | | 天氣循環 |
| 1003 | Cyclone | Zyklone | Cyclone | 旋風, サイクロン | 氣旋 |
| 1004 | Cyclone, deepening | Vertiefende Zyklone | | | 加強氣旋 |
| 1005 | Cyclone, extratropical | Ausertropische Zyklone | | 非熱帶旋風 | 溫帶氣旋 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| 1006 | Cyclone, eye of | Auge des Sturms | Œil d'un cyclone | | 氣旋眼 |
| 1007 | Cyclones, family of | Zyklonenfamilien | Famille de cyclones | | 氣旋族 |
| 1008 | Cyclone, normal | | | | 正常氣旋 |
| 1009 | Cyclone path | Zugstrasse der Zyklone | | | 氣旋路徑 |
| 1010 | Cyclone, stationary | | | | 滯留氣旋 |
| 1011 | Cyclone, tropical | Tropische Zyklone | Cyclones tropicaux | 熱帶旋風 | 熱帶氣旋 |
| 1012 | Cyclones, theory of | | | | 氣旋學說 |
| 1013 | Cyclone, typical | Typische Zyklone | | | 標型氣旋 |
| 1014 | Cyclonic rain | Zyklonenregen | Pluie cyclonique | 低氣壓性降雨 | 氣旋性雨 |
| 1015 | Cyclonic storms | Wirbelsturm | | | 氣旋性風暴 |
| 1016 | Cyclonic thunderstorm | Wirbelgewitter | Orage cyclonique | | 氣旋性雷雨 |
| 1017 | Cyclonic wind | Wirbelsturm, Drehsturm | Tourbillon cyclinal | 旋風 | 氣旋風 |
| 1018 | Cyclostrophical wind | Zyklostrophischer Sturm | Cyclostrophique | 旋衡風 | 旋轉風 |
| D | | | | | |
| 1019 | Daily range of temperature | Tägliche Temperaturschwankung | | | 溫度日較差 |
| 1020 | Daily weather charts | Tägliche Wetterkarte | | | 每日天氣圖 |
| 1021 | Daily weather maps | Tägliche Wetterkarte | | | 每日天氣圖 |
| 1022 | Dalton's law | Daltonsches Gesetz | | | 道爾頓定律(從物) |
| 1023 | Damage, dry | | | | 旱災 |
| 1024 | Damp air | Feuchtluft | Air humide | 濕潤空氣 | 潮濕空氣 |
| 1025 | Dark band | Dunkel Band | Bande obscure | 暗帶 | 暗帶 |
| 1026 | Dark lightning | | | | 暗[電]閃 |
| 1027 | Dark radiation | Dunkle Wärmestrahlung | Rayons obscurs (invisibles) | | 暗輻射 |
| 1028 | Dark rays | Dunkelstrahlen | Rayons invisibles | 暗線 | 暗射線 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------|---------------------|
| 1029 | Data | Data | Donnée | データ, 與件 | (一)記錄, (二)資料, (三)數據 |
| 1030 | Data, climatic | | | | 氣候記錄 |
| 1031 | Dawn | Dämmerung | Aube | 黎明 | 黎明 |
| 1032 | Day | Tag | Jour | 日 | 日 |
| 1033 | Day, astronomical | Astronomischer Tag | Jour astronomique | 天文日 | 天文日 |
| 1034 | Day breeze | Tagwind | | | 晝風 |
| 1035 | Day, civil | Bürgerlicher Tag | Jour civil | | 民用日 |
| 1036 | Days, dog | Nebeltage | | | 伏天 |
| 1037 | Day, equatorial | Äquatorialtag | | | 赤道日 |
| 1038 | Day, favorable flying | | | | 宜飛日 |
| 1039 | Day, fine | | Beau jour | | 晴日 |
| 1040 | Day free of frost | Frostfreitage | | | 無霜日 |
| 1041 | Day, frost | Frosttag | | | 霜日 |
| 1042 | Day, ice | Eistage | | | 冰日 |
| 1043 | Day, intercalary | Schalttag | Jour intercalaire | 閏日 | 閏日 |
| 1044 | Days, lengthening | | | | 漸長日 |
| 1045 | Day, lunar | Mondtag | Jour lunaire | 太陰日 | 太陰日 |
| 1046 | Day, mean equatorial | Mittlerer Äquatorialtag | | | 平赤道日 |
| 1047 | Day, mean lunar | Mittlerer Montag | | | 平太陰日 |
| 1048 | Day, mean sidereal | Mittlerer Sterntag | | | 平恒星日 |
| 1049 | Day, mean solar | Mittlerer Sonntag | Jour solaire moyen | 平均太陽日 | 平太陽日 |
| 1050 | Days, number of rainy | Zahl der Regentage | | | 降雨日數 |
| 1051 | Days of hail | Hageltag | | | 雹日 |
| 1052 | Day of snow | Schneetag | Jour de neige | | 雪日 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|------|---------------|
| 1053 | Day, overcast | Trüber Tag | Jour couvert (com- plètement couvert) | 曇天 | 陰日 |
| 1054 | Day, rain | Regentag, Nieder- schlagstag | Jour de pluie | 雨日 | 雨日 |
| 1055 | Days, shortening | | | | 漸短晝 |
| 1056 | Day, sidereal | Sternstag | Jour sidérale | 恒星日 | 恒星日 |
| 1057 | Day, solar | Sonntag | Jour solaire | 太陽日 | 太陽日 |
| 1058 | Day, summer | Sommertag | | | 夏日, 熱日 |
| 1059 | Day, thermal | Thermaltag | | | 熱日 |
| 1060 | Day, tropical | Tropentage | | | 酷熱日 |
| 1061 | Day, true solar | Wahrer Sonnentag | Jour solaire vrai | | 真太陽日 |
| 1062 | Day, winter | Wintertage | | | 寒日 |
| 1063 | Daylight | Tageslicht | | | 日光 |
| 1064 | Debauch | Beginn des Eisgangs (Aufgang der Flüsse) | Débâcle | 河冰潰裂 | 解凍 |
| 1065 | Decade | Dekade | Décade | | 十, 旬, 十年 |
| 1066 | Deci- | Dezi- | Déci- | | 分 |
| 1067 | Deck (or lid) | Decke | | | 雲蓋 |
| 1068 | Declination | Abweichung; Deklination | Déclinaison | 偏差 | (一)偏角; (二)磁偏角 |
| 1069 | Declination, angle of | Deklinationwinkel | Angle de déclinaison | 方位角 | 偏角 |
| 1070 | Declination, magnetic | Magnetische Deklination | Déclinaison magné- tique | 偏角 | 磁偏角(從物) |
| 1071 | Deepening cyclone | Vertiefende Zyklone | | | 加強氣旋 |
| 1072 | Deficiency, saturation | Sättigungsdefizit | Déficit de saturation | 飽差 | 飽和差 |
| 1073 | Deflecting force | Ablenkungskraft | Force de déviation | | 偏轉力 |
| 1074 | Deflection | Deflexion | Déviation | | 偏轉 |
| 1075 | Deflection, angle of | Deflektionswinkel | Angle de déflexion | フレン角 | 偏轉角 |
| 1076 | Deflection, magnetic | Magnetische Deflexion | Déviation magnétique | | 磁偏轉 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------|----------|
| 1077 | Deflective forth of earth's rotation | Ablenkungskraft der Erde | | | 地球之偏轉力 |
| 1078 | Degree | Grad | Degré | 度 | 度 |
| 1079 | Degree of saturation | Sättigungsgrad | Degré de saturation | 飽和度 | 飽和度 |
| 1080 | Degree of superheat | Überhitzungstemperatur | Degré de surchauffe | | 過熱度 |
| 1081 | Dekad (Decade) | Dekaden | Décade | 十日 | 十, 旬, 十年 |
| 1082 | Delineascope | Scheinwerfer | Lanterne de projection (Lanterne magique) | | 幻燈; 映畫器 |
| 1083 | Dense fog | Dichter Nebel | | | 濃霧 |
| 1084 | Density | Dichtigkeit | Densité | 密度 | 密度 |
| 1085 | Density, vapor | Dampfdichte | Densité de vapeur | 蒸氣比重 | 水汽密度 |
| 1086 | Densus, cirrus | Cirrus densus | Cirrus densus | | 密卷雲 |
| 1087 | Departure | Abweichung | Écart | | 距常 |
| 1088 | Depegrams | | | | 雷暴圖 |
| 1089 | Depression | Depression | Dépression | 低氣壓 | 低氣壓 |
| 1090 | Depression, barometrical | | Dépression barométrique | | 低氣壓 |
| 1091 | Depression-belt | | | | 低氣壓帶 |
| 1092 | Depression, dumb-bell | | Dépression Jumelées | | 學生低氣壓 |
| 1093 | Depression, permanent | Stationäres Tiefdruckgebiet | Dépressions permanentes | | 恒定低氣壓 |
| 1094 | Depression, secondary | Teildepression | Dépression secondaire | 副低氣壓 | 副低氣壓 |
| 1095 | Depressions, semi-permanent | | Dépressions semi-permanentes | | 半恒定低氣壓 |
| 1096 | Depression, V-shaped | V-förmige Depression | Dépression en V | 舌狀低壓部, V狀低壓部 | V形低氣壓 |
| 1097 | Descent | Descente; Absteigen | Descente | | 下降 |
| 1098 | Desert | Wüste | Désert | 沙漠 | 沙漠 |
| 1099 | Desert climate | Wüstenklima | Climat désertique | | 沙漠氣候 |
| 1100 | Desert, ice | | | | 冰漠 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|--------------|
| 1101 | Desert, inland | Inlandswüste | | | 內陸沙漠 |
| 1102 | Desert zone | Wüstengürtel | Zone désertique | | 沙漠帶 |
| 1103 | Desiccation | Austrocknung | Desséchement | | 旱癘 |
| 1104 | Detached stratus | | | | 分雲層雲 |
| 1105 | Deviation | Abweichung; Ablenkung | Déviatiön | 偏向 | (一)偏角, (二)偏向 |
| 1106 | Deviation, angle of | Deviationswinkel | Angle de déviatiön | フレノ角 | 偏向角 |
| 1107 | Deviation, angle of minimum | | Angle de déviatiön minimum | | 最小偏向角 |
| 1108 | Deviation, minimum | | | | 最小偏向 |
| 1109 | Deviation of the wind | Ablenkungswinkel | Angle de déviatiön | 風偏向 | 風之偏角 |
| 1110 | Deviation, standard | Mittlere Abweichung | Écart moyen | | 標準偏差 |
| 1111 | Dew | Tau | Rosée | 露 | 露 |
| 1112 | Dew-cap | Taukappe | Tube de rosée | | 露罩 |
| 1113 | Dew-point | Taupunkt | Point de rosée | 露點 | 露點 |
| 1114 | Dew point hygrometer | Taupunktshygrometer | Hygromètre de rosée | 露點溫度計 | 露點溫度表 |
| 1115 | Dew season | | | 濕候 | 露季 |
| 1116 | Diagram | Diagramm | Diagramme | 圖 | 圖解 |
| 1117 | Diagrams, climatic | | | | 氣候圖表 |
| 1118 | Diameter | Durchmesser | Diamètre | 直徑 | 直徑 |
| 1119 | Diathermance (or Diathermancy) | | Diathermanéité | | 透輻射熱性(從物) |
| 1120 | Diathermanous | Diathermansie; Wärmedurchlässigkeit | Diathermansie | 透熱性 | 透輻射熱的 |
| 1121 | Difference, temperature | Temperaturunterschied | Différence de température | | 溫度差 |
| 1122 | Differential thermometer | Differential-Thermometer | Thermomètre différentiel | 示差寒暖計 | 示差溫度表 |
| 1123 | Diffacted rays | Abgelenkte Strahlen | Rayons diffractés | | 繞射線 |
| 1124 | Diffraction | Diffraktion | Diffraction | 衍折 | 繞射 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|--------------|
| 1125 | Diffraction, secondary | | | | 副繞射 |
| 1126 | Diffuse reflection | Zerstreute Reflexion | Réflexion diffuse | 亂反射 | 漫射 |
| 1127 | Diffusion | Diffusion | Diffusion | 擴散 | (一)擴散, (二)漫射 |
| 1128 | Diffusion, eddy | | | | 渦流擴散 |
| 1129 | Diffusion, lightning | | Éclair diffus | | 閃散 |
| 1130 | Diffusion of light | | Diffusion de la lumière | | 光之漫射 |
| 1131 | Diffusive forces | | | | 擴散力 |
| 1132 | Diffusivity, eddy | | | | 渦流擴散係數 |
| 1133 | Dilatation | Dilatation; Ausdehnung | Dilatation | 膨脹 | 膨脹 |
| 1134 | Dilatometer | | | | 膨脹表 |
| 1135 | Dimension | Ausdehnung | | | 大小廣袤 |
| 1136 | Dioxide, carbon | Kohlensäure | | 二酸化炭素 | 二氧化碳 |
| 1137 | Dip | Inklination | Inclinaison | 傾角 | 傾角(俯角) |
| 1138 | Dip (or inclination), magnetic | Magnetische Neigung oder Inklination | Inclinaison magnétique | 磁針俯角 | 磁傾角 |
| 1139 | Dip of horizon | Kimmtiefe | Dépression apparent de l'horizon | 地平線俯角 | 地平俯角 |
| 1140 | Direct current | Gleichstrom | Courant continu | 直流 | 直流 |
| 1141 | Direct lighting | | | | 直照 |
| 1142 | Direct vision nephoscopes | | | | 直視測雲器 |
| 1143 | Direct vision prism | Geradsichtiges Prisma | Prisme à vision directe | 直視プリズム | 直視稜鏡 |
| 1144 | Direction | Richtung | Direction | 走向, 方向 | (一)方向; (二)方位 |
| 1145 | Direction, resultant wind | | | | 合成風向 |
| 1146 | Direction, wind | Windrichtung | | | 風向 |
| 1147 | Discharge | Entladen | | | 放, 放電, 流量 |
| 1148 | Discharge, electric | Elektrische Entladung | Décharge électrique | | 放電 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|--------------|
| 1149 | Discharge, spark | Funken-Entladung | Décharge en étincelle | | 火花放電 |
| 1150 | Discontinuity | Unstetigkeit; Diskontinuität | Discontinuité | 不連續 | 不連續性 |
| 1151 | Discontinuity, line of | Diskontinuitätslinie | | 不連續線 | 不連續線 |
| 1152 | Discontinuity, surface of | Diskontinuitätsfläche | Surface de discontinuité | 不連續面 | 不連續面 |
| 1153 | Dispersion, atmospheric | Atmosphärische Dispersion | Dispersion atmosphérique | 大氣ノ分散 | 大氣色散 |
| 1154 | Displacement | Verdrängung | Déplacement | 排水傾斜, 排水量, 變位 | 位移 |
| 1155 | Distance | Abstand | Distance | | 距離 |
| 1156 | Distance, solar | | | | 日地距 |
| 1157 | Distribution | Verteilung | Distribution | 分布, 分配 | (一)分配, (二)分佈 |
| 1158 | Districts, forecast | Prognosenbezirke | | | 豫報區域 |
| 1159 | District, meteorological | Meteorologischer Bezirk | | 氣候區 | 氣象區 |
| 1160 | Disturbance | Störung | Perturbation | 動搖, 擾動 | 擾動 |
| 1161 | Disturbance, center of | | | | 擾動中心 |
| 1162 | Disturbance, electric | Elektrische Störung | Perturbation électrique | 電擾 | 電擾 |
| 1163 | Disturbance, magnetic | Magnetische Störung | Perturbation magnétique; dérangement magnétique | | 磁擾 |
| 1164 | Disturbance, sea | Seegang | Agitation de la mer | | 海面擾動(從物) |
| 1165 | Diurnal | Täglich | Diurne | 一日 | 日, 週日 |
| 1166 | Diurnal, mean | Tagesmittel | Moyenne diurne | | 日平均 |
| 1167 | Diurnal variation | Tagesveränderung | Variation diurne | | 日變 |
| 1168 | Divergence | Divergenz | Divergence | 發散風 | 輻散 |
| 1169 | Divergent | | | | 輻散的 |
| 1170 | Dog days | Nebeltage | | | 伏天 |
| 1171 | Doldrums | Doldrums; Kalmengürtel; Kalmenzone | Calmes équatoriaux | 赤道無風帶 | 赤道無風帶 |
| 1172 | Dominant winds | | Vents dominants | | 盛行風 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|
| 1173 | Double front | Doppelfront | Front double | | 雙面 |
| 1174 | Downward motion | | | | 向下運動 |
| 1175 | Downward pressure | Herabkommender Druck | Pression descendante | | 向下壓力 |
| 1176 | Drift current | Triftströme | | 皮流 | 吹送流 |
| 1177 | Drift snow | Schneestreifen | | 吹雪 | 吹雪 |
| 1178 | Driving rain | | | | 急雨 |
| 1179 | Drizzle | Sprühregen | Bruine | 霧雨 | 毛毛雨, 細雨 |
| 1180 | Drizzle, thin | | | | 細毛雨, 輕感深雨 |
| 1181 | Drizzling rain | | Pluie fine | | 毛毛雨, 細雨 |
| 1182 | Drops | Tropfen | Gouttes | 雨垂 | 雨滴 |
| 1183 | Drosograph | | | 自記露量計 | 露量計 |
| 1184 | Drosometer | Taumesser | Drosomètre | 露量計 | 露量表 |
| 1185 | Drought | Dürre; Trockenheit | Sécheresse | 旱魃 | 旱 |
| 1186 | Drought, absolute | | | | 大旱 |
| 1187 | Drought, partial | | | | 小旱 |
| 1188 | Dry adiabatic | Trockenadiabatisch | | | 乾絕熱 |
| 1189 | Dry adiabatic lines | Trockenadiabaten | | | 乾絕熱線 |
| 1190 | Dry air | Trockenluft | Air sec | 乾燥空氣 | 乾燥空氣 |
| 1191 | Dry-and-wet-bulb hygrometer | Psychrometer | | 乾濕計 | 乾濕球溫度表 |
| 1192 | Dry bulb thermometer | Trockenes Thermometer | Thermomètre sec | | 乾球溫度表 |
| 1193 | Dry-climate | | | | 乾燥氣候 |
| 1194 | Dry damage | | | | 旱災 |
| 1195 | Dry season | | | 乾候 | 乾季 |
| 1196 | Dry spell | Trockenperiode | Séris (ou période) sèche | | 旱期 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------|
| 1197 | Dryness | Trockenheit | | | 乾燥 |
| 1198 | Dumb-bell depression | | Dépression Jumelées | | 學生低氣壓 |
| 1199 | Duplicatus, alto-cumulus | Alto-cumulus duplicatus | Alto-cumulus duplicatus | | 複高積雲 |
| 1200 | Durability | Dauerhaftigkeit | Durabilité | 耐久性 | 持久性 |
| 1201 | Duration | Dauer; Zeitdauer | Durée | 時間 | 期間 |
| 1202 | Duration of sunshine | Sonnenscheindauer | Durée de l'insolation | 日照時 | 日照時數 |
| 1203 | Duration, rainfall | Regendauer | | | 降雨期間 |
| 1204 | Dusk | Dämmerung | Brune (obscurité) | 黃昏 | 正昏 |
| 1205 | Dust | Staub | Poussière | 塵 | 塵埃 |
| 1206 | Dust, atmospheric | | Poussière atmosphérique | | 塵 |
| 1207 | Dust cloud | Staubwolken | | | 塵雲 |
| 1208 | Dust, cosmic | Kosmischer Staub | Poussière cosmique | 天空飛塵, 宇宙塵 | 宇宙塵 |
| 1209 | Dust counter | Staubzähler; Kernzähler | Pulvimètre | 計塵器 | 計塵器 |
| 1210 | Dust-devil | Staubwirbel; Sandhose | Tempête de sable | | 塵捲風 |
| 1211 | Dust (or sand) fog | Staubnebel; sandnebel | Voile de poussière sable | 塵霧 | 塵霧或沙霧 |
| 1212 | Dust-haze (or smoke) | | | | 塵霧 |
| 1213 | Dust horizon | | | | 塵層面 |
| 1214 | Dust rain | Staubregen | Pluie de poussière | 塵雨 | 塵雨 |
| 1215 | Dust-shower | | | 塵雨 | 塵陣 |
| 1216 | Dust, shower of volcanic | Aschenregen | Chute de cendres | | 火山塵雨 |
| 1217 | Dust storm | Staubsturm | Tempête de poussière | 砂アラシ | 塵暴 |
| 1218 | Dust, volcanic | Vulkanischer Staub | Poussière volcanique | 火山灰 | 火山塵 |
| 1219 | Dust-whirl | Staubwirbel | | | 塵旋 |
| 1220 | Dynamic cooling | Dynamische Abkühlung | Refroidissement dynamique | 昇環氣流之冷却 | 動力冷却 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------|-----|---------------|
| 1221 | Dynamic heating | Dynamische Erwärmung | | | 動力增溫 |
| 1222 | Dynamic meter | Dynamisches Meter | Mètre dynamique | | 動力米(從物), 動力公尺 |
| 1223 | Dynamical climatology | Dynamische Klimatologie | | | 動力氣候學 |
| 1224 | Dynamical convection | Dynamische Konvektion | | | 動力對流 |
| 1225 | Dynamical meteorology | Dynamische Meteorologie | Météorologie dynamique | | 動力氣象學 |
| 1226 | Dynamics | Dynamik | | | 動力學 |
| 1227 | Dynamics, meteorological | | Dynamique (météorologie) | | 氣象力學 |
| 1228 | Dyne | Dyne | Dyne | ※イン | 達因 |
| E | | | | | |
| 1229 | E by N | | | | 東偏北 |
| 1230 | E by S | | | | 東偏南 |
| 1231 | E N E | | | | 東北東 |
| 1232 | E S E | | | | 東南東 |
| 1233 | Earth | Erde | Terre | 地球 | 地球, 地 |
| 1234 | Earth's atmosphere | Atmosphäre der Erde | | | 地面大氣 |
| 1235 | Earth's axis | Erdachse | Axe de la terre | | 地軸 |
| 1236 | Earth caused wind | | | | 坤輿風 |
| 1237 | Earth currents | Erdströme | Courants telluriques | 地震流 | 地面電流 |
| 1238 | Earth's magnetism | Erdmagnetismus | Magnétisme terrestre | 地磁氣 | 地磁 |
| 1239 | Earth rotation | Rotation der Erde | Rotation de la terre | | 地球自轉 |
| 1240 | Earth's surface | Erdoberfläche | Surface de la terre; surface du globe; surface terrestre | 地面 | 地面 |
| 1241 | Earth, surface of | Erdoberfläche | Surface de la terre; surface du globe; surface terrestre | 地面 | 地面 |
| 1242 | Earth temperature | Bodentemperatur | Température du sol | 地溫 | 地溫 |
| 1243 | Earth, temperature of the | | Température de la terre | | 地溫 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------|
| 1244 | Earth thermometer | Erbodenthermometer | | 地中寒暖計 | 地溫表 |
| 1245 | Earthquake | Erdbeben | Tremblement de terre | 地震 | 地震 |
| 1246 | East | Ost(en) | Est | 東 | 東 |
| 1247 | Eastward | Ostwärts | Vers l'est | | 向東 |
| 1248 | Ebb | Ebbe | Reflux, jusant | | 落潮 |
| 1249 | Ebb tide | Ebbe | Reflux | 退潮 | 落潮 |
| 1250 | Echo | Echo | Écho | | 回聲 |
| 1251 | Eclipse | Finsternis | Éclipse | 食, 蝕 | 蝕 |
| 1252 | Eclipse, annular | Ringförmige Sonnenfinsternis | Éclipse annulaire | 金環食 | 環蝕 |
| 1253 | Eclipse, lunar | Mondfinsternis | Éclipse de la lune | 月食 | 月蝕 |
| 1254 | Eclipse month | | | 食月 | 見蝕月 |
| 1255 | Eclipse, partial | Partielle Finsternis | Éclipse partielle | 部分食 | 偏蝕 |
| 1256 | Eclipse, solar | Sonnenfinsternis | Éclipse solaire | 日食 | 日蝕 |
| 1257 | Eclipse, total | Totale Sonnenfinsternisse | Éclipse total | 皆既蝕 | 全蝕 |
| 1258 | Eclipse weather | | | | 日蝕天氣 |
| 1259 | Eclipse wind | | | 蝕風 | 蝕風 |
| 1260 | Eclipse year | | | 食年 | 蝕年 |
| 1261 | Ecliptic | Ekliptik | Écliptique | 黃道 | 黃道 |
| 1262 | Eddies, wind | | | | 風渦 |
| 1263 | Eddy | Wirbel | Tourbillon | 渦 | 渦流 |
| 1264 | Eddy-conductivity | | | | 渦流傳導係數 |
| 1265 | Eddy currents | Wirbelströme | Courants parasites | 渦流 | 渦流 |
| 1266 | Eddy diffusion | | | | 渦流擴散 |
| 1267 | Eddy diffusivity | | | | 渦流擴散係數 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|
| 1265 | Eddy-resistance | | | | 渦流阻力 |
| 1269 | Eddy-stress | | | | 渦流壓力 |
| 1270 | Eddy-viscosity | | | | 渦流粘性 |
| 1271 | Effect | Effekt | Effet | 效果 | (一)作用, (二)效應 |
| 1272 | Effect, greenhouse | | | | 花房效應 |
| 1273 | Effective radiation | | | | 有效輻射 |
| 1274 | Effective ray | Effektive Strahlen | | | 有效射線 |
| 1275 | Effective temperature | Effektive Temperatur | Température effective | 有效溫度 | 有效溫度 |
| 1276 | Effective value | Effektiver Wert | Valeur effective | | 有效值 |
| 1277 | Elasticity | Elastizität | Elasticité | 彈力, 彈性 | 彈性 |
| 1278 | Electric conductivity | Elektrische Leitfähigkeit | Conductivité électrique | | (一)導電性, (二)導電係數 |
| 1279 | Electric conductor | Elektrischer Leiter | Conducteur électrique | | 導[電]體 |
| 1280 | Electric cup anemometer | Elektrisches Schalenanemometer | | | 電傳轉杯風速表 |
| 1281 | Electric current | Elektrischer Strom | Courant électrique | 電流 | 電流 |
| 1282 | Electric discharge | Elektrische Entladung | Décharge électrique | | 放電 |
| 1283 | Electric disturbance | Elektrische Störung | Perturbation électrique | 電擾 | 電擾 |
| 1284 | Electric force | Elektrische Kraft | Force électrique | | 電力 |
| 1285 | Electrical anemometer | Elektrisches Anemometer | | | 電傳風速表 |
| 1286 | Electrical phenomena | Elektrische Erscheinung | | | 電象 |
| 1287 | Electrical thermometer | Elektrisches Thermometer | | | 電傳溫度表 |
| 1288 | Electricity | Elektrizität | Électricité | 電氣 | 電 |
| 1289 | Electricity, atmospheric | Luftelektrizität | Electricité atmosphérique | 空中電氣 | (一)大氣電學; (二)大氣電 |
| 1290 | Electricity, conduction of | | | | 電之傳導 |
| 1291 | Electricity, negative | Negative Elektrizität | Électricité négative | 陰電氣 | 陰電, 負電 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------|------------------------|------------------------|----------|-------|
| 1292 | Electricity, resinous | | Électricité résineuse | | 陸電 |
| 1293 | Electrified body | Elektrisierte Körper | Corps électrisé | 帶電體 | 帶電體 |
| 1294 | Electrometer | Elektrometer | Électromètre | 電位計 | 靜電表 |
| 1295 | Electroscopes | Elektroskop | | | 驗電器 |
| 1296 | Element | Element | Élément | 要素 | 要素 |
| 1297 | Element, climatic | Klimatisches Element | Élément climatique | 氣候要素 | 氣候要素 |
| 1298 | Elements, meteorological | | | | 氣象要素 |
| 1299 | Ellipse | Ellipse | Éllipse | 橢圓 | 橢圓 |
| 1300 | Emanation | Ausstrahlung | | | 射氣 |
| 1301 | Emergent ray | | | | 出射線 |
| 1302 | Emission | Ausstörmung | Émission | | 發射 |
| 1303 | Emission theory | Emissionstheorie | | | 微粒說 |
| 1304 | Energy | Energie | Énergie | エネルギー | 能 |
| 1305 | Energy, conservation of | Erhaltung der Energie | Conservation d'énergie | エネルギー不減 | 能量不減 |
| 1306 | Energy, kinetic | Kinetische Energie | | | 動能 |
| 1307 | Energy, potential | Potentielle Energie | Énergie potentielle | 位置ノエネルギー | 位能 |
| 1308 | Energy, radiant | Strahlungsenergie | Énergie rayonnante | 輻射エネルギー | 輻射能 |
| 1309 | Energy, thermal | Thermische Energie | Énergie thermique | | 熱能 |
| 1310 | Entropy | Entropie | Entropie | エントロピ | 熵 |
| 1311 | Entropy-temperature | | | | 熵溫 |
| 1312 | Entropy-temperature table | | | | 熵溫表 |
| 1313 | Equation, adiabatic | Adiabatische Gleichung | Équation adiabatique | | 絕熱方程式 |
| 1314 | Equations, hygrometric | | | | 濕度公式 |
| 1315 | Equation, hypsometric | Hypsometrische Formel | | | 測高公式 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|-------|---------------|
| 1316 | Equation, Laplace | Laplacesche Formel | | | 拉普拉斯方程式 |
| 1317 | Equation of time | Zeitgleichung | Équation du temps | 時差 | 時差 |
| 1318 | Equation, personal | Persönliche Gleichung | Équation personnelle | | 個人誤差 |
| 1319 | Equation, Poisson's | Poissonsche Gleichung | | | 包桑公式 |
| 1320 | Equator | Äquator | Équateur | 赤道 | 赤道 |
| 1321 | Equator, heat | Wärmeäquator | | | 溫度赤道 |
| 1322 | Equator, magnetic | Erzmagnetischer Äquator; Magnetischer Äquator | Équateur magnétique | | 地磁赤道 |
| 1323 | Equator, meteorological | Meteorologischer Äquator | | | 氣象赤道 |
| 1324 | Equator, thermal | Thermischer Äquator | | 熱赤道 | 溫度赤道 |
| 1325 | Equatorial air | Äquatorialluft | Air équatorial | | 赤道空氣 |
| 1326 | Equatorial calm | Äquatoriale Kalmenzone | Calmes équatoriaux | 赤道無風帶 | 赤道無風帶 |
| 1327 | Equatorial calm belt; (or Doldrum) | Äquatoriale Kalmenzone | Zone de calmes équatoriaux | 赤道無風帶 | 赤道無風帶 |
| 1328 | Equatorial climate | Äquatoriales Klima | Climat équatorial | 赤道氣候 | 赤道氣候 |
| 1329 | Equatorial counter current | Äquatorialer Gegenstrom | | 赤道逆流 | 赤道逆流 |
| 1330 | Equatorial current | Äquatorialer Strom | | | 赤道流 |
| 1331 | Equatorial day | Äquatorialtag | | | 赤道日 |
| 1332 | Equatorial front | Äquatorialfront | | | 赤道面 |
| 1333 | Equatorial wind | | | | 赤道風 |
| 1334 | Equiangular spiral | | | 等角螺旋 | 等角螺旋 |
| 1335 | Equilibrat | Ins Gleichgewicht bringen | Équilibrer | | (一)平衡力, (二)平衡 |
| 1336 | Equilibrate convection | | Convectif (équilibre) | | 平衡對流 |
| 1337 | Equilibrium | Gleichgewicht | Équilibre | | 平衡 |
| 1338 | Equilibrium, adiabatic | Adiabatische Gleichgewicht | Équilibre adiabatique | 斷熱平衡 | 絕熱平衡 |
| 1339 | Equilibrium, conductive | | | | 傳導平衡 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|--------------|
| 1340 | Equilibrium, convective | | Équilibre de convection | | 對流平衡 |
| 1341 | Equilibrium, indifferent | Indifferentes Gleichgewicht | | | 隨遇平衡 |
| 1342 | Equilibrium isothermal | | | | 等溫平衡 |
| 1343 | Equilibrium, radiative | | | | 輻射平衡 |
| 1344 | Equilibrium, unstable | Labiles Gleichgewicht | | | 不穩平衡 |
| 1345 | Equinoctial colure | Äquinoktial-Kolur | Colure des équinoxes | 二分圈 | 二分圈 |
| 1346 | Equinoctial tide | | | 春分潮 | 二分潮 |
| 1347 | Equinox, autumnal | Herbst-Äquinoktium | Équinoxe d'automne | 秋分點 | 秋分 |
| 1348 | Equinox, mean | Mittleres Äquinoktium | Équinoxe moyen | 平春分點 | 平均分點 |
| 1349 | Equinox, true | Wahres Äquinoktium | Équinoxe vrai | 真春分點 | 真春分點, 真分點 |
| 1350 | Equinox, vernal | Frühlings-Äquinoktium | Équinoxe de printemps | 春分點 | 春分點 |
| 1351 | Equinoxes | Äquinoktien | Équinoxes | 二分點 | 二分點 |
| 1352 | Equipment, meteorological | | | | 氣象設備 |
| 1353 | Equipotential lines | Äquipotentiallinie | Lignes équipotentielles | | 等位線 |
| 1354 | Equipotential surface | Äquipotentialfläche | Surface équipotentielle | 等位面 | 等位面 |
| 1355 | Equivalent | Äquivalent | Équivalent | 當量 | (一)等值, (二)當量 |
| 1356 | Equivalent air path | | | | 相當空氣路程 |
| 1357 | Equivalent constant wind | | | | 相當常定風 |
| 1358 | Equivalent potential temperature | Äquivalentpotentielle Temperatur | | | 相當位溫溫度 |
| 1359 | Equivalent temperature | Äquivalenttemperatur | | | 相當溫度 |
| 1360 | Erg | Erg | Erg | エルグ | 愛格(爾格) |
| 1361 | Error | Fehler | Erreur | 誤差 | 誤差 |
| 1362 | Errors, accidental | | Erreurs accidentelles | | 偶然誤差 |
| 1363 | Errors, allowable | Erlaubte Fehler | Erreur admissible | | 容許誤差 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| 1364 | Error, average | Durchschnittsfehler | Erreur moyenne | | 平均誤差 |
| 1365 | Error, cumulative | Kumulative Fehler | Erreur cumulative | | 累積誤差 |
| 1366 | Error, fractional | Erpuchfehler | Erreur fractionnaire | | 部分誤差 |
| 1367 | Error, index | | | | 指標差 |
| 1368 | Error, instrumental | Instrumentale Fehler | Erreur instrumentale | 器差 | 儀器誤差 |
| 1369 | Error, mean | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | 平均誤差 | 平均誤差 |
| 1370 | Error, mean square | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | 平均誤差 | 標準誤差 |
| 1371 | Errors, normal law of | Fehler Gesetz | Courbe en cloche ou courbe de Gauss | | 誤差標準律 |
| 1372 | Error of observation | Beobachtungsfehler | Erreur d'observation | | 觀察誤差 |
| 1373 | Errors of parallax | | | | 視差 |
| 1374 | Error of scale | | | | 標度誤差 |
| 1375 | Error of zero | | Erreur du zéro | | 零點誤差 |
| 1376 | Error, percentage | Prozentfehler | Erreurs proportionnelles | | 百分數誤差 |
| 1377 | Error, personal | Personalfehler | | | 個人誤差 |
| 1378 | Error, possible | Möglicher Fehler | Erreur possible | | 可能誤差 |
| 1379 | Error, probable | Wahrscheinlicher Fehler | Erreur probable | 蓋然誤差, 確率誤差, 公算誤差 | 或然差(從天) |
| 1380 | Error, standard | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | | 標準誤差 |
| 1381 | Error, systematical | | Erreur systématique | | 系統誤差 |
| 1382 | Eternal frost climate | Klima ewigen frostes | | 凍結氣候 | 冰漠氣候(永久冰漠氣候) |
| 1383 | Étésien climate | Étésienklima | Climat d'Étésien | | 地中海氣候 |
| 1384 | Étésiens | Étésians | Étésiens | | 地中海季風 |
| 1385 | Ether | Äther | Éther | | 以太, 醚 |
| 1386 | Ether, luminiferous | | | 光エーテル | 以太 |
| 1387 | Ether wave | Ätherwelle | Onde d'éther | | 以太波 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------|---------|
| 1388 | Eulerian wind | | | | 旋轉風 |
| 1389 | Evaporation | Verdunstung | Évaporation | 蒸發 | 蒸發 |
| 1390 | Evaporation, heat of | Verdampfungswärme | Chaleur de vaporisation | | 蒸發熱 |
| 1391 | Evaporation tank | | | | 蒸發槽 |
| 1392 | Evaporimeter | Verdunstungsmesser | Évaporimètre | 蒸發計 | 蒸發表 |
| 1393 | Evaporimeter, Wild's | | | | 華爾特氏蒸發表 |
| 1394 | Evening calm | Morgenruhe | Calme de soir | 夕風 | 晚靜 |
| 1395 | Evening tide | Abendflut | Marée du soir | 汐 | 汐 |
| 1396 | Exact | Richtig; genau | Exact | 精確ナル, 正確ナル | 正確 |
| 1397 | Excellent visibility | Ausgezeichnete Sicht | | | 優能見度 |
| 1398 | Excelsus, cirrus; (or high cirrus) | | | | 高卷雲 |
| 1399 | Excessive rain | | | | 霪雨 |
| 1400 | Exchange | Austausch | | | [空氣]交流 |
| 1401 | Exothermal | Exothermisch; Exotherm | Exothermique | | 放熱的 |
| 1402 | Expansibility | Ausdehnbarkeit | Expansibilité | 膨脹性 | 膨脹性 |
| 1403 | Expansion | Ausdehnung | Déterte | 膨脹 | 膨脹 |
| 1404 | Expansion, absolute | Absolute Ausdehnung; Absolute Expansion | Dilatation absolue; Expansion absolue | | 絕對膨脹 |
| 1405 | Expansion, adiabatic | Adiabatische Expansion | Expansion adiabatique | | 絕熱膨脹 |
| 1406 | Expansion, coefficient of | Ausdehnungskoeffi- zient | Coefficient d'expansion | 伸率 | 膨脹係數 |
| 1407 | Expansion, free | Freie Expansion | Expansion libre | | 自由膨脹 |
| 1408 | Expansion, thermal | | | | 熱力膨脹 |
| 1409 | Experiment | Experiment | Expérience | 實驗, 試驗 | 實驗 |
| 1410 | Experiment, Torricelli's | Torricellisches Experiment | | | 托里折利實驗 |
| 1411 | Explosion cloud | Aufsteigende Eruptionwolke | Gerbe de panache | | 爆發雲 |

| 位數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|------------|--------------|
| 1412 | Explosions, waves of | | Ondes explosives | | 爆發波 |
| 1413 | Exponent | Exponent | Exposant | 指數 | 指數 |
| 1414 | Exposure | Aufstellung | Exposition | | 安置, 暴露 |
| 1415 | Essiccation | Austrocknung | Dessèchement | 乾カヲ | 人為旱魃 |
| 1416 | Exterior ballistics | Äussere Ballistik | Balistique extérieure | | 陸外彈道學(從物) |
| 1417 | External force | Äussere Kraft | Force externe | 外力 | 外力 |
| 1418 | External latent heat | Äussere latente Wärme | Chaleur latente extérieure (ou calorique) | | 外潛熱 |
| 1419 | Extrapolation | | | | 外推法 |
| 1420 | Extratropical cyclone | Äussertropische Zyklone | | 非熱帶旋風 | 溫帶氣旋 |
| 1421 | Extreme climate | Excessives Klima | | | 極端氣候 |
| 1422 | Extreme vertical stability | | | | 極端垂直穩定度 |
| 1423 | Extremas | Extremwerte | Extrêmes | 極數, 極度, 極端 | 極端值 |
| 1424 | Extremes, absolute | | | 絕對極數 | 絕對極端 |
| 1425 | Eye, calm central | Zentrale Calme | | | 無風眼 |
| 1426 | Eye of cyclone | Auge des Sturms | Œil d'un cyclone | | 氣旋眼 |
| 1427 | Eye of storm | Auge des Sturms | Œil de la tempête | 颶風眼 | 風暴眼 |
| 1428 | Eye of typhoon | Auge des Taifuns | Œil de typhon | 颶風眼 | 颶風眼 |
| 1429 | Eye of wind | | Lit du went (marine) | 風目 | 風穴, 風眼 |
| F | | | | | |
| 1430 | Factor | Faktor | Facteur | 因數, 乘數 | (一)因數; (二)因子 |
| 1431 | Factor, climatic | Klimatischer Faktor | Facteur climatique | 氣候因子 | 氣候因子 |
| 1432 | Factor, gustiness | Böigkeitsfaktor | | | 風陣係數 |
| 1433 | Factor, meteorological | Meteorologischer Faktor | | | 氣象因子 |
| 1434 | Factor, rainfall | Regenfaktor | | | 雨溫商數 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|-------------|
| 1435 | Factor, turbidity | Trübungsfaktor | | | 混濁係數 |
| 1436 | Fahrenheit | Fahrenheit | Fahrenheit | 華氏 | 華氏 |
| 1437 | Fahrenheit's thermo- metric scale | Fahrenheitskala; Thermometerskala nach Fahrenheit | Echelle thermométri- que de Fahrenheit | | 華氏溫[度]標 |
| 1438 | Fair (or fine) | | | | 晴 |
| 1439 | Fair weather | Schönes Wetter | | | 晴天 |
| 1440 | Fair wind | | | | 惠風 |
| 1441 | Fairness | | | 伏晴 | 晴好 |
| 1442 | Fall | Herbst | Automne | 秋 | (一)降落, (二)秋 |
| 1443 | Fall cloud | | | | 下降雲 |
| 1444 | Fall, ice | | | 冰瀑 | 降冰 |
| 1445 | Falling time of barometer | Fallzeit des Barome- ters | Inertie | | 氣壓表緩感時差 |
| 1446 | False cirrus | Falsche Cirrus | Faux-cirrus | 偽卷雲 | 偽卷雲 |
| 1447 | False sun | | Faux soleil | | 假日, 幻日 |
| 1448 | Family of cyclones | Zyklonenfamilien | Famille de cyclones | | 氣旋族 |
| 1449 | Famine, severe | | | | 大穢 |
| 1450 | Fata Morgana | Fata Morgana | Fata Morgana | 蜃氣樓 | 複雜蜃景 |
| 1451 | Favorable flying day | | | | 宜飛日 |
| 1452 | Festoon-cloud | | | | 花綵雲 |
| 1453 | Fictitious sun | | Soleil fictif | 假太陽 | 假太陽 |
| 1454 | Fiducial point | | | | 基點 |
| 1455 | Fiducial temperature | | | 基準溫度 | 基本溫度 |
| 1456 | Field, ice | Eisfeld | Champ de glace | 冰原 | 冰原 |
| 1457 | Filling up | | | | 充塞 |
| 1458 | Filosus, cirro-stratus | Cirro-stratus filiosus | Cirro-stratus filiosus | | 毛卷層雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|------|---------|
| 1459 | Filousus, cirrus | Cirrus filosus | Cirrus filosus | | 毛卷雲 |
| 1460 | Filters, light | | | | 濾光器 |
| 1461 | Final reading | Letzte Ablesung | Lecture finale | | 末次讀數 |
| 1462 | Finder, range | | | | 測遠儀(從物) |
| 1463 | Fine day | | Beau jour | | 晴日 |
| 1464 | Fineman's nephoscopes | | | | 芬諾測雲器 |
| 1465 | Fire, St. Elmo's | St. Elmsfeuer | Feu Saint-Elme | エソモ火 | 聖愛摩火 |
| 1466 | Firn | Firn | Névé | 萬年雪 | 萬年雪 |
| 1467 | First contact | | Premier contact extérieur | 鮫姑 | 初銜 |
| 1468 | First killing frost | | | | 初重霜 |
| 1469 | First purple light | | | | 第一紫霞 |
| 1470 | First quarter (of the moon) | Erst Viertel | Premier quartier | 上弦 | 上弦 |
| 1471 | Fitting, curve | Kurvenanpassen | Choix de courbes | 曲線組立 | 曲線配合 |
| 1472 | Fixed stars | Fixsterne | Étoiles fixes | 恆星 | 恆星 |
| 1473 | Flash, green | Grüner Strahl | Rayon vert | | 綠閃光(從天) |
| 1474 | Flash, lightning | Wetterleuchten | Foudre | | 電閃 |
| 1475 | Fleecy clouds | | Nuages moutonnés | | 白雲 |
| 1476 | Fleecy sky | | Ciel moutonné | | 白雲天 |
| 1477 | Floccus, alto-cumulus | Alto-cumulus floccus | Alto-cumulus floccus | | 絮狀高積雲 |
| 1478 | Floe | Eisfeld | Floe | 大浮冰 | 浮冰塊 |
| 1479 | Flood discharge level | Hochwasserspiegel | Niveau d'haute eau | 洪水位 | 洪水位 |
| 1480 | Flood tide | Flut | Flux | 長潮 | 漲潮 |
| 1481 | Flow | Fluss; Fliesen | Coulée; Flux | 流ス | 流[動] |
| 1482 | Flow, jet | | | | 射流 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|----|-------|
| 1483 | Flow-off | Abfluss | Débit | | 逕流 |
| 1484 | Fluctuations, barometric | | | | 氣壓波動 |
| 1485 | Fluctuation, climatic | Klimaschwankungen | | | 氣候波動 |
| 1486 | Fluctuation, wind | | | | 風之波動 |
| 1487 | Fluid | Flüssigkeit | Fluide | | 流體 |
| 1488 | Flying routes | Fluglinie | | | 飛行路線 |
| 1489 | Foehn (or Föhn) wind | Föhn | Foehn | | 焚風 |
| 1490 | Fog | Nebel | Brouillard | | 霧 |
| 1491 | Fog bank | Nebelbank | | | 霧堤 |
| 1492 | Fog bow | Nebelbogen | Arc en ciel blanc | 霧虹 | 霧虹 |
| 1493 | Fog, city | Stadtnebel | | | 都市霧 |
| 1494 | Fog crystals | | | | 霧晶 |
| 1495 | Fog, dense | Dichter Nebel | | | 濃霧 |
| 1496 | Fog, dust (or sand) | Staubnebel; Sandnebel | Voile de poussière sable | 塵霧 | 塵霧或沙霧 |
| 1497 | Fog, ground | Bodennebel | | | 低霧 |
| 1498 | Fog, high | Hochnebel | | | 高霧 |
| 1499 | Fog, ice | | | | 冰霧 |
| 1500 | Fog, land | | | | 陸霧 |
| 1501 | Fog, lifting | | | | 上升霧 |
| 1502 | Fog, moderate | Mässiger Nebel | | | 中霧 |
| 1503 | Fog, monsoon | | | | 季風霧 |
| 1504 | Fog, radiation | | | | 輻射霧 |
| 1505 | Fog rain | Nebelregen | | | 霧雨 |
| 1506 | Fog-region | Nebelgebiet | | | 霧區 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|-------|
| 1507 | Fog, sea | Meernebel | | | 海霧 |
| 1508 | Fog, summer | Sommernebel | | | 夏霧 |
| 1509 | Fog, thick | Dicker Nebel; Dichter Nebel | | | 濃霧 |
| 1510 | Fog, valley | Talnebel | | | 谷霧 |
| 1511 | Fog, wet | Nässender Nebel | Brouillard humide | | 濕霧 |
| 1512 | Fog, winter | Winternebel | | | 冬霧 |
| 1513 | Fogs, London | Londoner Nebel | | | 倫敦霧 |
| 1514 | Fogs, mountain | Bergnebel | | | 山霧 |
| 1515 | Foot-pound-second system | Fuss-Pfund-Sekunde System | | 尺吋度秒單位 | 英尺磅秒制 |
| 1516 | Force | Kraft | Force | 力 | 力 |
| 1517 | Force, accelerating | Beschleunigungskraft | Force accélératrice | 加速力 | 加速力 |
| 1518 | Force, central | Zentralkraft | Force centrale | | 有心力 |
| 1519 | Force, centrifugal | Zentrifugalkraft | Force centrifuge | 離心力 | 離心力 |
| 1520 | Force, centripetal | Zentripetalkraft | Force centripète | 求心力 | 向心力 |
| 1521 | Force, component of | Kraftkomponent | Composante de force | 分力 | 分力 |
| 1522 | Force, composition of | Zusammensetzung der Kräfte | Composition des forces | 力之合成 | 力之合成 |
| 1523 | Force, deflecting | Ablenkungskraft | Force de déviation | | 偏轉力 |
| 1524 | Forces, diffusive | | | | 擴散力 |
| 1525 | Force, electric | Elektrische Kraft | Force électrique | | 電力 |
| 1526 | Force, external | Äussere Kraft | Force externe | 外力 | 外力 |
| 1527 | Forces, resultant of | Resultante der Kräfte | Résultante des forces | 合成力 | 合力 |
| 1528 | Force, wind | Windstärke | Force du vent | | 風力 |
| 1529 | Forecast | Vorhersage | Prévision | 預報 | 預報 |
| 1530 | Forecasts, aviation | | | | 航空預報 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------|
| 1531 | Forecast districts | Prognosenbezirke | | | 豫報區域 |
| 1532 | Forecast, weather | Wettervorhersage | | 天氣豫報 | 天氣預報 |
| 1533 | Forecasting, long range | Langfristige Wettervorhersage | | | 長期預報 |
| 1534 | Forenoon | Vormittag | | | 上午 |
| 1535 | Foreshadowing | | | | 預測 |
| 1536 | Forest line | Waldgrenze | | | 森林線 |
| 1537 | Foretelling weather | | | | 天氣預報 |
| 1538 | Formula | Formel | Formule | 規則, 定式 | 公式 |
| 1539 | Formula, Bigelow's evaporation | Bigelow'sche Verdunstungsformel | Formule d'évaporation de Bigelow | ビゲロウノ蒸發公式 | 畢葛法蒸發公式 |
| 1540 | Forties, roaring | Braver Westwind | | 西ノ雄風 | 南半球猛烈西風帶 |
| 1541 | Fortin barometer | Fortinsches Barometer | Baromètre de Fortin | フオルタン晴雨計 | 福丁氣壓表 |
| 1542 | Fountains, air | | | | 氣泉 |
| 1543 | Fourier series | Fouriers Theorem | Théorème de Fourier | | 傅立葉級數, Fourier 級數 |
| 1544 | Fourth contact | | Dernier contact extérieur | 食終 | 復圓(從天) |
| 1545 | Fraction of saturation | Relative Feuchtigkeit | Fraction de saturation | | 飽和分數 |
| 1546 | Fractional error | Bruchfehler | Erreur fractionnaire | | 部份誤差 |
| 1547 | Fracto | | Fracto | 片 | 碎 |
| 1548 | Fracto-cumulus (Fr-Cu.) | Fracto-Kumulus | Fracto-cumulus | | 碎積雲 |
| 1549 | Fracto-nimbus | Fracto-Nimbus | Fracto-nimbus | | 碎雨雲 |
| 1550 | Fracto-stratus (Fr-St.) | Fracto-Stratus | Fracto-stratus | | 碎層雲 |
| 1551 | Fractus, alto-stratus | | | | 碎高層雲 |
| 1552 | Frazil ice | Siggeis | | 底冰, 溜冰 | 片冰 |
| 1553 | Free atmosphere | Freie Atmosphäre | | | 自由大氣 |
| 1554 | Free balloon | Freiballon | | | 自由氣球 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------|---------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 1555 | Free expansion | Freie Expansion | Expansion libre | | 自由膨脹 |
| 1556 | Freeze; (Freezing) | Frieren | Gel, congélation | 氷結スル | 凍, 凝固 |
| 1557 | Freezing point | Gefrierpunkt | Point de congélation | 氷點 | 凝固點 |
| 1558 | Frequency | Häufigkeit | Fréquence | 週波數, 頻繁度 | 頻率(從物, 天) |
| 1559 | Frequency-curve | Häufigkeitkurve | | | 頻率曲線 |
| 1560 | Frequency, rainfall | Regenhäufigkeit | | | 降雨頻度 |
| 1561 | Fresh gale | | | 強風 | 強風 |
| 1562 | Fresh wind | Frischer Wind | (Vent) frais | | 清風 |
| 1563 | Friction | Reibung | Frottement | 摩擦 | 摩擦 |
| 1564 | Friction, wind | Reibung des Windes | | | 風之摩擦力 |
| 1565 | Frigid zone | Kalte Zone | Zone glaciale | 寒帶 | 寒帶 |
| 1566 | Front | Front | Front | 面, 前線 | 面 |
| 1567 | Front, cold | Kaltfront | Front froid | 寒面, 寒氣前線 | 冷面 |
| 1568 | Front, double | Doppelfront | Front double | | 雙面 |
| 1569 | Front, equatorial | Äquatorialfront | | | 赤道面 |
| 1570 | Front, polar | Polarfront | Front polaire | ポーラフーラロ ント | 極面 |
| 1571 | Front, pseudo polar | Pseudopolarfront | Pseudo front polaire | | 假極面 |
| 1572 | Front, secondary cold | Sekundäre Kaltfront | Front froid secondaire | | 副冷面 |
| 1573 | Front, warm | Warmfront | Front chaud | 暖面, 暖氣前線 | 暖面 |
| 1574 | Front, wave | | | | 波面 |
| 1575 | Frontogenesis | Frontogenese | | | 面之生成 |
| 1576 | Frontolysis | Frontolyse | | | 面之消滅 |
| 1577 | Frost | Frost | Gelée | 霜 | 霜 |
| 1578 | Frost day | Frosttag | | | 霜日 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------|-------|
| 1579 | Frost, day free of | Frostfreier Tage | | | 無霜日 |
| 1580 | Frost, first killing | | | | 初霜 |
| 1581 | Frost, glazed | Glätteis | Verglas | 雨淞 | 雨淞 |
| 1582 | Frost, ground | Bodenfrost | Sol gélé | | 地面霜 |
| 1583 | Frost, killing | | | | 殺霜 |
| 1584 | Frost, last killing | | | | 最後殺霜 |
| 1585 | Frost, light | | | | 輕霜 |
| 1586 | Frost line | Frostgrenzen | | | 霜線 |
| 1587 | Full moon | Vollmond | Pleine lune | 滿月 | 望月(天) |
| 1588 | Funulus (Fum.) | Fumulus | Fumulus | | 繡狀 |
| 1589 | Funnel cloud | Trichter; Schlauch; Rüssel-Wolke | Entonnoir de la trombe | 漏斗雲 | 漏斗雲 |
| 1590 | Fusion, heat of | Schmelzhitze; Schmelzwärme | Chaleur de fusion; chaude fondante | 融解熱 | 熔解熱 |
| 1591 | Fusion, latent heat of | Latente Schmelz- wärme | Chaleur latente de fusion | | 熔解潛熱 |
| 1592 | Fusion, super | | | | 過熔 |
| G | | | | | |
| 1593 | Gale | Sturm | Coup de vent | 疾風 | 大風 |
| 1594 | Gale, fresh | | | 強風 | 強風 |
| 1595 | Gale, severe | | | | 厲風 |
| 1596 | Gale signal | Sturmsignal | Signal de tempête | | 大風信號 |
| 1597 | Gale, strong | | | | 烈風 |
| 1598 | Gale warning | Sturmwarnung | Avertissement de tempête | 暴風警報 | 大風警報 |
| 1599 | Gale, whole | | | 烈風 | 狂風 |
| 1600 | Galvanometer | Galvanometer | Galvanomètre | | 電流表 |
| 1601 | Gap, wind | | | 風溝 | 風隙 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 1602 | Gas | Gas | Gaz | 瓦斯 | 氣, 氣體 |
| 1603 | Gas constant | Gaskonstante | Constante des gaz | 氣體常數 | 氣體常數 |
| 1604 | Gas, ideal; (Perfect gas) | Ideales Gas | Gaz parfait | 理想氣體 | 理想氣體 |
| 1605 | Gas law | Gasgesetz | Loi de gaz | | 氣體定律 |
| 1606 | Gas, perfect; (ideal gas) | Perfektes Gas | Gaz parfait | | 理想氣體 |
| 1607 | Gas, permanent | Permanentes Gas | Gaz permanent | 永久氣體 | 永久氣體 |
| 1608 | Gas, pressure coefficient of a | Druckkoeffiziente eines Gases | Coefficient de pression de gaz | | 氣體壓力係數 |
| 1609 | Gas, rare | Edelgas | Gaz rares | | 稀有氣體 |
| 1610 | Gas thermometer | Gas thermometer | Thermomètre à gaz | 氣體寒暖計 | 氣體溫度表 |
| 1611 | Gaseous nebula | Gasnebel | Nébuleuse gazeuse | 瓦斯星雲 | 氣體星雲 |
| 1612 | Gaseous state | Gasförmiger Zustand | État gazeux | | 氣體 |
| 1613 ⁴ | Gases, volcanic | Vulkanische Gase | Projections gazeuses | | 火山氣(體) |
| 1614 | Gasification | Vergasung | Gazéification | 氣化 | 氣化 |
| 1615 | Gasometer | Gasometer | Gazomètre | 瓦斯計量器, 瓦斯メートル | 氣量表 |
| 1616 | Gauge | Messrer | Étalon; jauge | 計, 規 | (一)計, (二)水標 |
| 1617 | Gauge, Beckley | | | | 貝克萊量雨計 |
| 1618 | Gauge pressure | | Pression mesurée | | 計示壓力 |
| 1619 | Gauge, pressure | Druckmesser | Baromètre | | 壓力表 |
| 1620 | Gay-Lussac's law | Gay-Lussacsches Gesetz | | | 給呂薩克定律 (從物) |
| 1621 | Generator, acoustic frequency | | Générateur de fréquence acoustique | | 音頻發生器 |
| 1622 | Gentle breeze | | | | 微風 |
| 1623 | Geodynamic meter | Geodynamisches Meter | | | 動力米, 動力公尺 |
| 1624 | Geographic meridian | Geographischer Meridian | Méridien géographique | 地理學上 の子午線 | 地理子午線 |
| 1625 | Geographical coordinates | Geographische Koordinaten | Coordonnées géographiques | 地理座標 | 地理坐標 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------|------------|
| 1626 | Geographical latitude | Geographische Breite | Latitude géographique | 地理緯度 | 地理緯度 |
| 1627 | Geographical longitude | Geographische Länge | Longitude géographique | 地理經度 | 地理經度 |
| 1628 | Geoid | Geoid | | ジオイド | 重力球體 |
| 1629 | Geoidal surface | | | | 重力平面 |
| 1630 | Geoisotherms | Geoisothermen | | | 地內等溫線 |
| 1631 | Geological climate | Geologische Klimate | | | 地質氣候 |
| 1632 | Geophysics | Geophysik | Geophysique | | 地球物理學 |
| 1633 | Geopotential | Geopotential | | | 重力位 |
| 1634 | Geosphere | | | | 陸界 |
| 1635 | Geostrophic | Geostrophische | Geotrophique | 地衡風 | 地轉的 |
| 1636 | Geostrophic wind | | | | 地轉風 |
| 1637 | Geothermal gradient | Geothermische Tiefenstufe | Gradient géothermique | 地下增溫率 | 地下增溫率(從地質) |
| 1638 | Geothermometer | Geothermometer | Géothermomètre | | 地溫表 |
| 1639 | Glacier breeze | Gletscherwind | Brisé de glacier | | 冰河微風 |
| 1640 | Glaciers | Gletscher | | | 冰河 |
| 1641 | Glaze | | | | 冰凜 |
| 1642 | Glazed frost | Glatteis | Verglas | 雨凇 | 雨凇 |
| 1643 | Globe, terrestrial | | | | 地球 |
| 1644 | Glomeratus, alto-cumulus | | | | 簇狀高積雲 |
| 1645 | Gloom | Trübe | Obscurité | | 陰暗 |
| 1646 | Glory (or Brocken-Bow) | Gloriole | Glorie | | 彩光 |
| 1647 | Glow, alpina | | | | 高山輝 |
| 1648 | Glow, morning | Morgenrot | Ciel rouge au lever du soleil | 朝暉 | 朝輝 |
| 1649 | Glowing cloud | Glutwolke | Nuée ardente; nuée péloenne | | 鮮光雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|-------|----------------|
| 1650 | Gnomon | Gnomon; Schattenstab | Gnomon | 日圭 | 日圭(天) |
| 1651 | Gondola | Gondel | | | 圓球室 |
| 1652 | Good visibility | | | | 良能見度 |
| 1653 | Gradient | Gradient | Gradient | 傾度 | 梯度(從物) |
| 1654 | Gradient, adiabatic | | | | 絕熱梯度 |
| 1655 | Gradient, barometric | Luftdruckgradient | | | 氣壓梯度 |
| 1656 | Gradient, geothermal | Geothermische Tiefenstufe | Gradient géothermique | 地下增溫率 | 地下增溫率(從地質) |
| 1657 | Gradient (of barometric pressure), normal | | Gradient normal (de pression barométrique) | | 正常氣壓梯度, 標準氣壓梯度 |
| 1658 | Gradient, poleward temperature | | | | 向極氣溫梯度 |
| 1659 | Gradient, potential | Potentialgefälle | Gradient potentielle | 電位傾度 | 位能梯度 |
| 1660 | Gradient, pressure | Druckgradient; Druckgefälle | | | 氣壓梯度 |
| 1661 | Gradient, temperature | Temperaturgradient | Gradient de température | 氣溫遞降率 | 氣溫梯度 |
| 1662 | Gradient, vertical temperature | Vertikaler Temperaturgradient | | | 溫度垂直梯度 |
| 1663 | Gradient wind | Gradientwind | Vent du gradient | 傾度風 | 梯度風 |
| 1664 | Grain | Bö | Grain | | 凹 |
| 1665 | Grain, couloir de | | Couloir de grain | | 凹溝 |
| 1666 | Grain, crochet de | Gewitternase; Böenmasse | Crochet de grain | 雷雨鈎 | 凹溝, 龍鼻 |
| 1667 | Grains of ice | Reiskörnchen | Grains de glace | | 冰粒 |
| 1668 | Grain, ruban de | Böenlinie | Ruban de grain | | 凹帶 |
| 1669 | Gram | Gramm | Gramme | 瓦 | 克 |
| 1670 | Gram calorie | Gramm-Kalorie | Gramme-Calorie | 瓦加 | 克卡 |
| 1671 | Granular snow | Griesel | Negre rousée | | 粒狀雪花 |
| 1672 | Graph | Grapp | Graphique | 圖, 圖表 | 圖; 圖表 |
| 1673 | Graphic method | Graphische Methode | Méthode graphique | | 圖示法 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|
| 1674 | Graphic representation | Graphische Darstellung | Représentation graphique | | 圖示 |
| 1675 | Grass-minimum temperature | | | | 最低草溫 |
| 1676 | Grass minimum thermometer | | | | 最低草溫表 |
| 1677 | Grass temperature | Temperatur am Erdboden | Température du sol gazonné | | 草溫 |
| 1678 | Gravitation | Gravitation | Gravitation | 萬有引力 | 萬有引力 |
| 1679 | Gravity | Schwere | Gravité | 重力 | 重力 |
| 1680 | Gravity, acceleration of | Schwerbeschleunigung | Accélération de pesanteur | | 重力加速度 |
| 1681 | Gravity, center of | Schwerpunkt | Centre de gravité | | 重心 |
| 1682 | Gravity, normal | Normalschwere | Gravité normale | | 正常重力(從物), 標準重力 |
| 1683 | Gravity, standard | | | 標準重力 | 標準重力 |
| 1684 | Gravity wind | | | | 重力風 |
| 1685 | Great circle | Grosser Kreis | Grand cercle; orthodromie | 大圓 | 大圓(從天) |
| 1686 | Green flash | Grüner Strahl | Rayon vert | | 綠閃光(從天) |
| 1687 | Green ray | | | | 綠射線 |
| 1688 | Greenhouse effect | | | | 花房效應 |
| 1689 | Greenwich civil time | Weltzeit | Temps universal | 格林キツチ 常用時 | 世界時 |
| 1690 | Greenwich mean time | Mittlerezeit Greenwich | Temps moyen de Greenwich | 格林キツチ 平均時 | 格林平時 |
| 1691 | Greenwich time | Zeit Greenwich | Temps de Greenwich | 格林キツチ時 | 格林時 |
| 1692 | Gregale | | Grégal | | 乾烈風 |
| 1693 | Ground antenna | Grundantenna | | | 地面天線 |
| 1694 | Ground fog | Bodennebel | | | 低霧 |
| 1695 | Ground frost | Bodenfrost | Sol gelé | | 地面霜 |
| 1696 | Ground level | | | | 地平 |
| 1697 | Ground phenomena | | | | 地面現象 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|
| 1698 | Ground, state of | Zustand des Erdbodens | État du sol | | 地面狀況 |
| 1699 | Ground, surface of the | | | 地表 | 地表 |
| 1700 | Ground temperature | Bodentemperatur | | | 地溫 |
| 1701 | Ground-thermometer | | | | 地溫表 |
| 1702 | Growing season | | | | 生長時期 |
| 1703 | Growth, critical period of | | | | 生長臨界期 |
| 1704 | Growth, periods of | | | | 生長時期 |
| 1705 | Gulf stream | Golfstrom | Gulf-stream | 灣流 | 墨西哥灣流 |
| 1706 | Gush, rain | | | | 暴雨 |
| 1707 | Gust | Windstoss | Rafale | 突風。陣風 | 風陣 |
| 1708 | Gusts, wind | Böig | | | 風陣 |
| 1709 | Gustiness | Böigkeit | | | 風陣性 |
| 1710 | Gustiness factor | Böigkeitsfaktor | | | 風陣係數 |
| H | | | | | |
| 1711 | Hail | Hagel | Grêle | 雹 | 雹 |
| 1712 | Hail, days of | Hageltag | | | 雹日 |
| 1713 | Hail, heavy | | | | 大雹 |
| 1714 | Hail-shower | Hageschaner | Giboulée | | 雹陣 |
| 1715 | Hail, soft | Graupel | Grésil | 霰 | 霰 |
| 1716 | Hail stone | Hagelkorn | Grélon | 雹 | 雹塊 |
| 1717 | Hail storms | Hagelsturm | | | 雹暴 |
| 1718 | Hair hygrometer | Haarhygrometer | Hygromètre en cheveux | 毛髮溫度計 | 毛髮溫度表 |
| 1719 | Half-millibar | | | | 半毫巴 |
| 1720 | Half moon | Halbmond | Demi-lune | 半月 | 半月 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-----------|----------|
| 1721 | Half-tide-level | | | | 半潮位 |
| 1722 | Halo | Halo | Halo | 暈 | 暈 |
| 1723 | Halo, arcs of contact of | Berührungsbogen | | | 珥 |
| 1724 | Halo, Bouguer's | | | | 鮑桂暈 |
| 1725 | Halo, lunar | Mondring; Mondhalo | Halo lunaire | 月暈 | 月暈 |
| 1726 | Halo of 22° | Halo von 22° | Halo de 22° | 內暈 | 22度暈 |
| 1727 | Halo of 46° | Halo von 46° | Halo de 46° | 外暈 | 46度暈 |
| 1728 | Halo, pleochroic | Pläochroische Hof | Halo pléochroïque | 色暈, 多色暈 | 五色暈 |
| 1729 | Halo, solar | Sonnenring; Sonnenhalo | Halo solaire | 日暈 | 日暈 |
| 1730 | Halo, tangent arc of | Berührungsbogen | | | 珥 |
| 1731 | Hard rain | | | | 暴雨 |
| 1732 | Hard rime | | | | 霜凇 |
| 1733 | Harmattan | Harmatan | Harmatan | | 哈麥丹風 |
| 1734 | Harmonic analysis | Harmonische Analyse | Analyse Harmonique | | 調和分析(從聲) |
| 1735 | Harvest | Ernte | Moisson | | 收穫 |
| 1736 | Harvest moon | | | 收穫月 | 穫月(天) |
| 1737 | Haze | Dunst | Brume sèche | 霧霞, 黃沙, 霾 | 霾 |
| 1738 | Haze, optical | | | | 光性霾 |
| 1739 | Haze, slight | | | | 輕霾 |
| 1740 | Heat | Wärme | Chaleur | 熱 | 熱 |
| 1741 | Heat, atomic | Atomisches Wärme | Chaleur atomique | | 原子熱 |
| 1742 | Heat equator | Wärmeäquator | | | 溫度赤道 |
| 1743 | Heat, external latent | Äussere latente Wärme | Chaleur latente extérieure (ou calorique) | | 外潛熱 |
| 1744 | Heat, internal latent | Innere Latentswärme | Chaleur latente intérieure | | 內潛熱 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|-----|-------|
| 1745 | Heat, latent | Latente Wärme | Chaleur latente | 潛熱 | 潛熱 |
| 1746 | Heat, lightning of | | Éclair de chaleur | | 熱閃 |
| 1747 | Heat, molecular | Molekularwärme | Chaleur moléculaire | 分子熱 | 分子熱 |
| 1748 | Heat of combination | Verbindungswärme | Chaleur de combinaison | | 化合熱 |
| 1749 | Heat of condensation | Kondensationswärme | Chaleur de condensation | | 凝結熱 |
| 1750 | Heat of crystallization | Wärme der Krystallisation | Chaleur de cristallisation | | 結晶熱 |
| 1751 | Heat of evaporation | Verdampfungswärme | Chaleur de vaporisation | | 蒸發熱 |
| 1752 | Heat of fusion | Schmelzhitze; Schmelzwärme | Chaleur de fusion; Chaude fondante | 融解熱 | 溶解熱 |
| 1753 | Heat of solution | Auflösungswärme | Chaleur de la solution | 溶解熱 | 溶解熱 |
| 1754 | Heat of vaporization | Verdunstungswärme; Verdampfungswärme | Chaleur d'évaporation | 氣化熱 | 汽化熱 |
| 1755 | Heat, quantity of | Quantität der Wärme | Quantité de la chaleur | | 熱量 |
| 1756 | Heat, radiant | Strahlende Wärme | Chaleur radiante (ou rayonnante) | 輻射熱 | 輻射熱 |
| 1757 | Heat radiation | Wärmestrahlung | Rayonnement de la chaleur | 輻射熱 | 熱輻射 |
| 1758 | Heat, radiation of | Wärmestrahlung | Radiation calorifique; rayonnement calorifique | | 熱之輻射 |
| 1759 | Heat rays | Wärmestrahlen | Rayons calorifiques | 熱線 | 熱[射]線 |
| 1760 | Heat, specific | Spezifische Wärme | Calorique (ou chaleur) spécifique | 比熱 | 比熱 |
| 1761 | Heat thunderstorm | Wärmegewitter | | | 熱雷雨 |
| 1762 | Heat, true latent | Echte latente Wärme | Chaleur latente réelle | | 眞潛熱 |
| 1763 | Heating, dynamic | Dynamische Erwärmung | | | 動力增溫 |
| 1764 | Heaven | Himmel | Ciel, Voûte céleste | 天 | 天 |
| 1765 | Heavenly bodies | Himmelskörper | Corps célestes | 天體 | 天體 |
| 1766 | Heavy hail | | | | 大雹 |
| 1767 | Heavy passing shower | | | | 大陣雨 |
| 1768 | Heavy rain | | Forte pluie | | 大雨 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|------------|
| 1769 | Heavy snow | | | | 大雪 |
| 1770 | Heavy squall | | | | 烈瀾 |
| 1771 | Height, barometric | Barometerstand | Hauteur barométrique | | 氣壓高度 |
| 1772 | Heights, ceiling | | | | 雲幕高度 |
| 1773 | Helium (He) | Helium | Hélium | | 氦 |
| 1774 | Helm cloud | | | 山頭ニ現ハル 冒狀ノ雲 | 山頭雲 |
| 1775 | Helm wind | Helm wind | Helm wind | | 山頭風 |
| 1776 | Hemisphere | Hémisphère | Hémisphère | 半球 | 半球 |
| 1777 | Hemisphere, continental | Landhalbkugel | Hémisphère boréal; hémisphère con- tinental | | 陸半球 |
| 1778 | Hemisphere, northern | Nordhalbkugel | Hémisphère boréal | 北半球 | 北半球 |
| 1779 | Hemisphere, oceanic | Wasserhalbkugel | Hémisphère austral | | 水半球 |
| 1780 | Hemisphere, southern | Südtiche Halbkugel | Hémisphère austral | 南半球 | 南半球 |
| 1781 | Heterotropic | Heterotropie | | | 斜交 |
| 1782 | Hexagonal system | Hexagonalen System | Système hexagonal | 六角晶系 | 六方晶系(從礦) |
| 1783 | High | Hoch; Hochdruckgebiet | Anticyclone | 高氣壓 | 高氣壓, (反旋風) |
| 1784 | High fog | Hochnebel | | | 高霧 |
| 1785 | High latitude | Hohe Breite | Haute latitude | 緯高度 | 高緯度 |
| 1786 | High, permanent | Stationäres Hochdruckgebiet | Anticyclone perma- nent | | 恒定高氣壓 |
| 1787 | High pressure | | Haute pression | | 高氣壓 |
| 1788 | High, semi- permanent | | Anticyclone semi-per- manent | | 半恒定高氣壓 |
| 1789 | High tide | Hohe Flut | Marée haute | | 滿潮, 高潮 |
| 1790 | High vacuum | Hoches Vakuum | Vide presque parfait | | 高度真空 |
| 1791 | High water | Hochwasser | Haute mer | | 高水位, 高潮 |
| 1792 | High water level | Hochwasserstand | Niveau d'haute eau | 高水位 | 高水位, 高潮水位 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------|
| 1793 | High water mark | | | 滿潮線 | 高水線, 高潮線 |
| 1794 | High water observation | Hochwasserbeobachtung | Observation d'haute eau | 高水觀察 | 高水觀察, 高潮觀察 |
| 1795 | High wind | | | | 疾風 |
| 1796 | Highest temperature | | | | 最高溫度 |
| 1797 | Hear-frost | Rauhreif | Gelée blanche | 白霜, 薄霜 | 白霜 |
| 1798 | Homoclimes | | | | 相同氣候 |
| 1799 | Homogeneous air mass | Homogene Luftmasse | | | 均和氣團 |
| 1800 | Homogeneous atmosphere | Homogene Atmosphäre | Atmosphère homogène | 均質空氣 | 均勻大氣 |
| 1801 | Homotropic | Homotropie | | | 正合 |
| 1802 | Horizon | Horizont | Horizon | 地平 | (一)地平圈, (二)地平, (三)水平 |
| 1803 | Horizon, dip of | Kimmtiefe | Dépression apparent de l'horizon | 地平傾陷角 | 地平傾角 |
| 1804 | Horizon, dust | | | | 塵層面 |
| 1805 | Horizontal | Horizontal | | 地平 | 水平的, 地平 |
| 1806 | Horizontal circle | Horizontalkreis; Nebensonnenkreis | | | 地平圈 |
| 1807 | Horizontal gradient of temperature | | | | 溫度之水平梯度 |
| 1808 | Horizontal plane | Horizontalfläche; Horizontalebene | Plan horizontal | 水平面 | 水平面, 地平面 |
| 1809 | Horizontal tangent arc | Horizontalberührungsbogen | | | 平珥 |
| 1810 | Horizontal visibility | Horizontale Sicht | | | 水平能見度 |
| 1811 | Hot latitudes | Rosbreiten | Zone des calmes tropicaux | 溫帶無風帶 | 回歸線無風帶 |
| 1812 | Hot cloud | Glutwolke | Nuée ardente; nuée pélsenne | | 熱雲 |
| 1813 | Hot wave | Wärmewelle | Onde chaude | 熱波 | 熱潮 |
| 1814 | Hot wind | | | | 熱風 |
| 1815 | Hot-wire anemometer | Hitzdrahtanemometer | | | 熱線風速表 |
| 1816 | Hour, legal | | Heure légale | | 法定時 |

氣象學名詞

77

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
| 1817 | Hour, mean solar | | | | 平太陽時 |
| 1818 | Hour, sidereal | Sternstunde | Heure sidérale | 恒星時 | 恒星時 |
| 1819 | Hour, term | | | | 基本觀測時 |
| 1820 | Hour, turning | | | | 轉盤時 |
| 1821 | Hours, rain | Regenstunden | | | 雨時 |
| 1822 | Hours, rainfall | Regenstunden | | | 降雨時數 |
| 1823 | House, light | Leuchtturm | Phare | | 燈塔 |
| 1824 | Human climate | Menschenklima | | | 人生氣候 |
| 1825 | Humid climate | Feuchtes Klima | Climat humide | 濕潤氣候 | 濕潤氣候 |
| 1826 | Humid region | | | | 濕區 |
| 1827 | Humidity | Feuchtigkeit | Humidité | 濕度 | 濕度 |
| 1828 | Humidity, absolute | Absolute Feuchtigkeit | Humidité absolue | 絕對濕度 | 絕對濕度 |
| 1829 | Humidity, atmospheric | Atmosphärische Feuchtigkeit | | | 大氣濕度 |
| 1830 | Humidity, normal absolute | | | | 正常絕對濕度 |
| 1831 | Humidity, normal relative | | | | 正常相對濕度 |
| 1832 | Humidity, relative | Relative Feuchtigkeit | Humidité relative | 關係濕度 | 自對濕度 |
| 1833 | Humidity, specific | Spezifische Feuchtigkeit | Humidité spécifique | 比濕度 | 比較濕度 |
| 1834 | Humilis, cumulus | Cumulus humilis | Cumulus humilis | | 澩模雲 |
| 1835 | Hurricane | Hurrikan; Orkan | Ouragan | ハリケーン | 颶風 |
| 1836 | Hydrogen (H) | Wasserstoff | Hydrogène | 水素 | 氫 |
| 1837 | Hydrogen scale of temperature | Skala des Wasserstoff-thermometers | | | 氫溫[度]標 |
| 1838 | Hydrogen thermometer | Wasserstoff-thermometer | Thermomètre à gaz hydrogène | | 氫溫[度]表 |
| 1839 | Hydrology | Hydrologie | | | 水文學 |
| 1840 | Hydrometeors | Hydrometeor | | | 水氣現象 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|---------|
| 1841 | Hydrometer | Areometer; Aräometer | Hydromètre | 比重計 | 比重表 |
| 1842 | Hydrosphere | Hydrosphäre; Wasserhülle | Hydrosphère | 水圍 | 水界, 水圍 |
| 1843 | Hytograph | Regenschreiber | Hytographe | 自記雨量計 | 雨量計 |
| 1844 | Hyetometer | Regenmesser | | | 雨量器 |
| 1845 | Hygrodeik | Hygroph | Hygroph | 溫度計 | 顯示溫度表 |
| 1846 | Hygroph | Feuchtigkeitsan- zeiger | | 自己溫度計 | 溫度計 |
| 1847 | Hygrometer | Hygrometer | Hygromètre | 溫度計 | 溫度表 |
| 1848 | Hygrometer, chemical | | | | 化學溫度表 |
| 1849 | Hygrometer, dew point | Taupunkt- hygrometer | Hygromètre de rosée | 露點溫度計 | 露點溫度表 |
| 1850 | Hygrometer, dry- and-wet-bulb | Psychrometer | | 乾濕計 | 乾濕球溫度表 |
| 1851 | Hygrometer, hair | Haarhygrometer | Hygromètre en cheveux | 毛髮溫度計 | 毛髮溫度表 |
| 1852 | Hygrometer, paper | | | | 紙示溫度表 |
| 1853 | Hygrometers, self- recording | | | | 自記溫度表 |
| 1854 | Hygrometer, wet and dry bulb | | | 乾濕球溫度計 | 乾濕球溫度表 |
| 1855 | Hygrometric continentality | | | | 降水陸性率 |
| 1856 | Hygrometric equations | | | | 溫度公式 |
| 1857 | Hygrometric state | Hygrometrischer Zustand | État hygrométrique | | 濕態 |
| 1858 | Hygrometry | Hygrometrie | Hygrométrie | 溫度測定 | 測濕法 |
| 1859 | Hygroscope | Hygroskop | Hygroscope | 溫度器 | 溫度器 |
| 1860 | Hygrothermo- graph | | | | 濕溫計 |
| 1861 | Hyperbar | | | | 高氣壓 |
| 1862 | Hypothesis | Hypothese | Hypothèse | 假說 | 假說 |
| 1863 | Hypothesis, atmospheric | Atmosphärische Hypothese | Hypothèse atmoe- phérique | 大氣成分變化說 | 大氣成分變化說 |
| 1864 | Hypothesis, nebular | Nebularhypothese | Hypothèse nébulaire | 星雲說 | 星雲假說 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------|----------|
| 1865 | Hypothesis, planetesimal | Planetesimalhypo- these | | | 彗星假說(從天) |
| 1866 | Hypsometer | Hypsometer | Hypsomètre | 高度計 | 湧點測高表 |
| 1867 | Hypsometric equation | Hypsometrische Formel | | | 測高公式 |
| 1868 | Hypsometry | Hypsometrie | | | 測高法 |
| 1869 | Hythergraphs | | | | 溫濕圖 |
| I | | | | | |
| 1870 | Ice | Eis | Glace | 冰 | 冰 |
| 1871 | Ice age | Eiszeit | Époque glacière | | 冰河時期(地) |
| 1872 | Ice calorimeter | Eiskalorimeter | Calorimètre à glace | 冰熱量計 | 冰卡表 |
| 1873 | Ice cascade | | | 冰瀑 | 冰瀑 |
| 1874 | Ice crystal | Eiskristall | | | 冰晶 |
| 1875 | Ice day | Eistage | | | 冰日 |
| 1876 | Ice desert | | | | 冰漠 |
| 1877 | Ice fall | | | 冰瀑 | 碎冰 |
| 1878 | Ice field | Eisfeld | Champ de glace | 冰原 | 冰原 |
| 1879 | Ice fog | | | | 冰霧 |
| 1880 | Ice, frazil | Siggeis | | 底冰, 潛冰 | 片冰 |
| 1881 | Ice, grains of | Reiskörnchen | Grains de glace | | 冰粒 |
| 1882 | Ice, inland | Inlandeis | | | 內陸冰 |
| 1883 | Ice needle | Eisnadeln | Aiguilles de glace | | 冰針 |
| 1884 | Ice, pack | Packeis | Pack ice | | 塊冰 |
| 1885 | Ice point | Eispunkt | Température del a glace fondante | | 冰點 |
| 1886 | Ice saints | | | | 冰神 |
| 1887 | Ice, sea | | | 海冰 | 海冰 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------|-------|
| 1888 | Ice sheet | Eisschild | Couche de glace | 冰原 | 冰層 |
| 1889 | Ice, snow | Schneeis | Glace de neige | | 雪冰 |
| 1890 | Ice storms | | | | 冰暴 |
| 1891 | Iceberg | Eisberg | Iceberg | 冰山, 流冰 | 冰山 |
| 1892 | Iceblink | Eisblink | Reflet éblouissant de la glace | 遠冰返照 | 冰映光 |
| 1893 | Ideal gas; (Perfect gas) | Ideales Gas | Gaz parfait | 理想氣體 | 理想氣體 |
| 1894 | Inch (in.) | Zoll | Pouce | 吋 | 英寸 |
| 1895 | Incidence | Einfall | Incidence | 入射 | 入射 |
| 1896 | Incidence, angle of | Einfallswinkel | Angle d'incidence | 入射角 | 入射角 |
| 1897 | Incidence, oblique | | | | 斜射 |
| 1898 | Incidence, perpendicular | Senkrechter Einfall | | | 直射 |
| 1899 | Incident rays | Einfallende Strahlen | Rayons incidents | 入射光線 | 入射線 |
| 1900 | Inclination | Neigung | Inclinaison | | 傾角 |
| 1901 | Inclination, angle of | Inklinationswinkel | Angle d'inclinaison | 傾角 | 傾角 |
| 1902 | Inclination, magnetic | Magnetische Inklination | Inclinaison magnétique | | 磁傾角 |
| 1903 | Inclination of the wind | Inklination des Windes | Inclinaison du vent | | 風向傾角 |
| 1904 | Incompressibility | Nichtzusammendrückbarkeit | | | 不能壓縮性 |
| 1905 | Incompressible | | | | 不能壓縮的 |
| 1906 | Inconstans, cirrus | | | | 易變卷雲 |
| 1907 | Increment | Kleine Zunahme | Différentielle | 增分 | 增量 |
| 1908 | Incus | Amboss | Incus | 粘 | 粘狀 |
| 1909 | Incus, cumulo-nimbus | Cumulo-Nimbus incus | Cumulo-Nimbus incus | | 粘狀積雨雲 |
| 1910 | Indestructibility | Unzerstörbarkeit | Indestructibilité | 不滅性 | 不滅性 |
| 1911 | Index | Index | Index | 索引, 示標 | 指數 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------|
| 1912 | Index, aridity | Index der Aridität | L'indice d'aridité | | 乾燥指數 |
| 1913 | Index arm (of sextant) | Indexarm | Alidade (d'un sextant) | 指標 | 指標 |
| 1914 | Index correction | Index-Korrektion; Instrumental- Korrektion | Correction instru- mentale | | 指標訂正 |
| 1915 | Index error | | | | 指標差 |
| 1916 | Index, monsoon | Monsunindex | | | 季風指數 |
| 1917 | Index of refraction | Brechungsindex | Indice de réfraction | | 折射率 |
| 1918 | Index, refractive | | | | 折射率 |
| 1919 | Indian monsoons | | | | 印度季風 |
| 1920 | Indian summer | Indianer-Sommer; Altweibersommer | | | 秋老虎 |
| 1921 | Indicator lamp | Indikator-Lampe | Lampe indicatrice | | 指示燈 |
| 1922 | Indicator, velocity | | | | 速度指示器 |
| 1923 | Indicator, wind velocity | | | | 風速指示器 |
| 1924 | Indifferent equilibrium | Indifferentes Gleichgewicht | | | 隨遇平衡 |
| 1925 | Inertia | Trägheit | | | 慣性 |
| 1926 | Inferior mirage | | | | 下現蜃景 |
| 1927 | Informis, alto-cumulus | | | | 無定狀高積雲 |
| 1928 | Infrabar | | | | 低氣壓 |
| 1929 | Initial reading | Erste Ablesung | Lecture initiale | | 初次讀數 |
| 1930 | Inland | Inland | | 內地 | 內陸 |
| 1931 | Inland desert | Inlandswüste | | | 內陸沙漠 |
| 1932 | Inland ice | Inlandeis | | | 內陸冰 |
| 1933 | Inlandity | | | | 內陸率 |
| 1934 | Insolation | Insolation | Insolation | 日射 | (一)日照(從天), (二)日射 |
| 1935 | Instability | Unbeständigkeit | Instabilité | 不安定 | 不穩定 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----|-----------|
| 1936 | Instability, convective | | | | 對流性不穩(定)度 |
| 1937 | Instability showers | Instabilitätsschauer | Averse d'instabilité | | 不穩定陣雨 |
| 1938 | Institute, meteorological | Meteorologisches Institut | | | 氣象研究所 |
| 1939 | Instruments, compensation of | | | 補正 | 儀器之補償 |
| 1940 | Instrument, meteorological | Meteorologisches Instrument | | | 氣象儀器 |
| 1941 | Instrumental error | Instrumentale Fehler | Erreur instrumentale | 器差 | 儀器誤差 |
| 1942 | Insulation | Isolation | Isolement | 絕緣 | 絕緣 |
| 1943 | Integral | Integral | Intégral | 積分 | 積分 |
| 1944 | Intensity | Intensität | Intensité | 強少 | 強度(從物) |
| 1945 | Intensity, rainfall | Regendichte | | | 陣雨強度 |
| 1946 | Intercalary day | Schalttag | Jour intercalaire | 閏日 | 閏日 |
| 1947 | Intercirrus region | | | | 卷雲間區 |
| 1948 | Intercumulus region | | | | 積雲間區 |
| 1949 | Interdiurnal variability | Interdiurne Veränderlichkeit | | | 日際變化 |
| 1950 | Interference | Interferenz | Interférence | 干涉 | 干涉 |
| 1951 | Interferometer | | | | 干涉儀 |
| 1952 | Interior ballistics | Innere Ballistik | Balistique intérieure | | 腔內彈道學 |
| 1953 | Intermediate layer | Zwischenschicht | | | 中間層 |
| 1954 | Intermittent rain | Regen mit Unterbrechungen | | 間歇雨 | 間歇雨 |
| 1955 | Intermittent slight rain | Leichter Regen mit Unterbrechungen | | | 間歇微雨 |
| 1956 | Internal latent heat | Innere Latentswärme | Chaleur latente intérieure | | 內潛熱 |
| 1957 | International signs | Internationale Zeichen | Signes internationaux | | 國際符號 |
| 1958 | International Storm warnings | | | | 國際風暴警告 |
| 1959 | Interpolation | Interpolation | Interpolation | 插入法 | 內推法 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|
| 1980 | Interval, time | Zeitzwischenraum | Intervalle du temps | 時間 | 時間 |
| 1961 | Invariable | Unveränderliche | Invariable | | 不變 |
| 1962 | Inversion | Inversion; Umkehr | Inversion | 逆轉 | 逆增 |
| 1963 | Inversion of temperature | Temperaturinversionen; Temperaturumkehr | Inversion de température | | 溫度之逆增 |
| 1964 | Inversion, temperature | Temperaturinversion; Temperaturumkehr | Inversion de température | | 溫度逆增 |
| 1965 | Inverted | Umgekehrt | Renversé; inverse | 倒ノ | 倒 |
| 1966 | Ion | Ionen | | | 游子 |
| 1967 | Ions, negative | | | | 陰游子(從天,物) |
| 1968 | Ions, positive | | | | 陽游子 |
| 1969 | Ionization | Ionization | Ionisation | | 游離 |
| 1970 | Iridescence | Schillern | Iridescence | 虹色 | 虹采 |
| 1971 | Iridescent clouds | | | | 彩雲 |
| 1972 | Irisation | Schillermachen | Irisation | 虹色 | 虹采 |
| 1973 | Isallobars | Isallobaren | Isallobares | 氣壓等變線 | 等變壓線 |
| 1974 | Isallotherms | Isallothermen | Isallothermes | 氣溫等變線 | 等變溫線 |
| 1975 | Isanakatabars | | | | 等氣壓較差線 |
| 1976 | Isanomalous temperature line | | | | 溫度等距平線 |
| 1977 | Isanomaly | Isanomalen | Isanomaies | 等偏差線 | 等距平線 |
| 1978 | Isanormals | Isanormalen | Isanormales | | 等距常線 |
| 1979 | Isentropic atmosphere | Isentropische Atmosphäre | | | 等熵空氣 |
| 1980 | Isentropic change | Isentropische Veränderung | Changement isentropique | | 等熵變 |
| 1981 | Isentropic motion | | | | 等熵運動 |
| 1982 | Isentropic surfaces | | | | 等熵面 |
| 1983 | Isentropics | Isentropische Linie | Isentropique | 等エントロピ線 | 等熵線 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|------------|
| 1984 | Isepires | Ispiren | | | 等降水陸性率 |
| 1985 | Islands, leeward | | | | 背風列島 |
| 1986 | Islands, windward | | | | 向風島 |
| 1987 | Iso | Iso | Iso | 等 | (一)等, (二)同 |
| 1988 | Isobar | Isobare | Isobare | 等壓線 | 等壓線 |
| 1989 | Isobars, closed | | | | 閉形等壓線 |
| 1990 | Isobars, curved | | | | 彎曲等壓線 |
| 1991 | Isobars, straight | Geradlinige Isobaren | | | 平直等壓線 |
| 1992 | Isobaric line | | | | 等壓線 |
| 1993 | Isobaric motion | | | | 等壓運動 |
| 1994 | Isobaric surface | | | 等壓面 | 等壓面 |
| 1995 | Isobase | | | 等基線 | 等基線 |
| 1996 | Isobaths | Isobathen | | | 等深線 |
| 1997 | Isobathytherm | Isobathytherme | | 海中等溫線 | 海內等溫線 |
| 1998 | Isobront | Isobronte | Isobronte | 等雷線 | 同時初雷線 |
| 1999 | Isoclasms | Isoclasmen | | | 極光等頻線 |
| 2000 | Isochrones | | | | 同時線 |
| 2001 | Isocorrelation (line of) | Linie gleichen Korrelationsfaktors | Isocorrelation (ligne de) | | 等相關線 |
| 2002 | Isodynamic line | Isodynamen | | | 等動力線 |
| 2003 | Isogeotherms | isogeotherme | Isogéotherme | 地下等溫線 | 等地溫線 |
| 2004 | Isogones of wind | | Isogones du vent | | 同風向線 |
| 2005 | Isograms | | | | 等線圖 |
| 2006 | Isohel | Isohelie | Ischèles | | 等日照線 |
| 2007 | Isohyet | Isohyete | Isohyète | | 等雨量線 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----|--------------|
| 2008 | Isohyetal | Isohyeten | Isohyètes | | 等雨量線 |
| 2009 | Isohyle | Waldgrenzlinie | | | 森林綫 |
| 2010 | Isomentabole | Isomentabole | Isomentabole | | 氣壓日際等變綫 |
| 2011 | Isomeric values | | | | 降水百分率 |
| 2012 | Isomers | | | | 等雨量綫 |
| 2013 | Isoneph | Isonephen | Isonèphe | | 等雲量綫 |
| 2014 | Isombre | | Isombre | | 等濕度綫 |
| 2015 | Isopague | Isopage | Isopague | | 等凍期綫 |
| 2016 | Isopectics | | Isopectique | | 同凍綫 |
| 2017 | Isophene (or Isoanthes) | | | | 同[時]花綫 |
| 2018 | Isopiestic | | Isobariques (ou isobares) | 等壓綫 | 等壓綫 |
| 2019 | Isopipteses | | | | 同見綫 |
| 2020 | Isopleth | Isoplethe | Isoplethe | | 等值綫 |
| 2021 | Isopleths, normal | | | | 正常等值綫, 標準等值綫 |
| 2022 | Isopycnal | Isopyknisch | | | 等密度 |
| 2023 | Isopycnic | Isopyknen | Isopycniqne | | 等密度的 |
| 2024 | Isosfer | Isosteren | Isostère | | 等密度 |
| 2025 | Isosteric | | Isostère | | 等密度(從物) |
| 2026 | Isotac | Isotake | Isotaque | | 等解凍綫 |
| 2027 | Isotachen | Isotachen | | | 等速綫 |
| 2028 | Isotalant | Isotalante | Isotalante | | 等年溫較差綫 |
| 2029 | Isotherm, migration of | | | | 等溫綫之移位 |
| 2030 | Isothermal | Isotherme | Isotherme | 等溫綫 | 等溫綫 |
| 2031 | Isothermal atmosphere | Isothermische Atmosphäre | | | 等溫大氣 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|
| 2032 | Isothermal change | Isothermer Vorgang | Changement isothermique | 恒溫變化 | 等溫變 |
| 2033 | Isothermal equilibrium | | | | 等溫平衡 |
| 2034 | Isothermal layer | Isotherme Schicht | Isotherme (couche) | | 等溫層 |
| 2035 | Isothermal line | Isothermische Linie | Ligne isotherme | 等溫線 | 等溫線 |
| 2036 | Isothermal process | Isothermischer Prozess | Procédé isotherme | | 等溫過程 |
| 2037 | Isothermal, reduced | Reduzierte Isotherme | Isotherme réduite | 對比等溫線 | 訂正等溫線 |
| 2038 | Isothermal region | | | | 等溫區 |
| 2039 | Isothermal surface | | | | 等溫面 |
| J | | | | | |
| 2040 | Jet flow | | | | 射流 |
| 2041 | Jordan sunshine recorder | | | | 趙丹日照計 |
| 2042 | Joule | Joule | Joule | ジュール | 焦耳 |
| K | | | | | |
| 2043 | Kata thermometer | Katathermometer | Katathermomètre | カタ寒暖計 | 冷率溫度表 |
| 2044 | Katabatic | Katabatisch | Catabatique | 嵐 | 積風 |
| 2045 | Kelvin's thermometric scale | Thermometerskala nach Kelvin | Échelle thermométrique de Kelvin | | 恆氏溫[度]標 (從物) |
| 2046 | Kern's arc | | | | 日承對弧 |
| 2047 | Kew barometer | | | | 寇烏氣壓表 |
| 2048 | Khamsin | Khamsin | Khamsin | カムシン | 喀新風 |
| 2049 | Killing frost | | | | 殺霜 |
| 2050 | Kilo- | Kilo- | Kilo- | キロ | 仟 |
| 2051 | Kilogram | Kilogramm | Kilogramme | キログラム, 瓦 | 仟克, 公斤 |
| 2052 | Kilometer | Kilometer | Kilomètre | キロメートル, 杆 | 仟米, 公里 |
| 2053 | Kilowatt-hour | Kilowattstunde | | キロワット時 | 仟瓦小時 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----------|------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------|
| 2054 | Kinematics | Kinematik | | | 運動學 |
| 2055 | Kinetic energy | Kinetische Energie | | | 動能 |
| 2056 | Kinetics | | | | 動力學 |
| 2057 | Kite | Drachen | Cerf-volant | 風 | 風箏 |
| 2058 | Kite-ascents | Drachenaufstieg | | | 放風箏 |
| 2059 | Kite-balloon | Drachenballon | Ballon cerf-volant | | 風箏氣球 |
| 2060 | Kite, box | | | | 箱形風箏 |
| 2061 | Knot | Knoten | | 漚 | 海里 |
| 2062 | Krypton | Krypton | | | 氬 |
| 2063 | Kuro-Shiwo | Kuroschio | Kuro-Shiwo | 黑潮 | 黑潮 |
| L | | | | | |
| 2064 | Labile | Labil | Equilibre instable | 不安定 <small>ナ</small> | 不穩定 |
| 2065 | Lag | Nachhinken; Trägheit | Retard | 遲差 | 落後 |
| 2066 | Lag, time | | Décalage (ou retard) du temps | | 時間落後 |
| 2067 | Lake breeze | Seenwind; Seenbrise | | 湖風 | 湖風 |
| 2068 | Lake level | | | | 湖平面 |
| 2069 | Lake temperature | | | | 湖水溫度 |
| 2070 | Lamp, call | Anruflampe | Lampe d'appel | | 信號燈 |
| 2071 | Lamp, indicator | Indikator-Lampe | Lampe indicatrice | | 指示燈 |
| 2072 | Land-barometer | | | | 陸用氣壓表 |
| 2073 | Landbreeze | Landwind | | 陸軟風 | 陸風 |
| 2074 | Land fog | | | | 陸霧 |
| 2075 | Landslip wind | | | 山崩風 | 山崩風 |
| 2076 | Laplace equation | Laplacesche Formel | | | 拉普拉斯方程式 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-------------|
| 2077 | Lapse of temperature | | | | 溫度直減率 |
| 2078 | Lapse-rate | Abnahme, Abfall | Décroissance de la température avec la hauteur | 垂直遞減率 | 溫度直減率 |
| 2079 | Large calorie | Grosse Kalorie | Grande calorie | | 仟卡, 大卡 |
| 2080 | Last killing frost | | | | 最後凝霜 |
| 2081 | Last quarter (of the moon) | Letztes Viertel | Dernier quart de lune | 下弦 | 下弦 |
| 2082 | Latent heat | Latente Wärme | Chaleur latente | 潛熱 | 潛熱 |
| 2083 | Latent heat of fusion | Latente Schmelzwärme | Chaleur latente de fusion | | 溶解潛熱 |
| 2084 | Latent heat of vaporization | Latente Wärme der Verdunstung | Chaleur latente de vaporization | | 汽化潛熱 |
| 2085 | Lateral mirage | | | | 側視蜃景 |
| 2086 | Latitude | Breite | Latitude | 緯度 | 緯度 |
| 2087 | Latitude, geographical | Geographische Breite | Latitude géographique | 地理緯度 | 地理緯度 |
| 2088 | Latitude, high | Hohe Breite | Haute latitude | 高緯度 | 高緯度 |
| 2089 | Latitudes, horse | Rossbreiten | Zone des calmes tropicaux | 溫帶無風帶 | 回歸線無風帶 |
| 2090 | Latitude, low | Niedere Breite | | 低緯線 | 低緯度 |
| 2091 | Latitude, northern | Nördliche Breite | | 北緯 | 北緯 |
| 2092 | Latitude, southern | Südliche Breite | | 南緯 | 南緯 |
| 2093 | Law, bioclimatic | | | | 生物氣候律 |
| 2094 | Law, Boyle's | Boylesches Gesetz | | | 波義耳定律 |
| 2095 | Law, Buys Ballot's | Gesetz von Buys Ballot | Loi de Buy-Ballot | ボイスバロウノ定則 | 貝呂球定律 |
| 2096 | Law, Dalton's | Daltonsches Gesetz | | | 道爾頓定律 (從物) |
| 2097 | Law, gas | Gasgesetz | Loi de gaz | | 氣體定律 |
| 2098 | Law, Gay-Lussac's | Gay-Lussacsches Gesetz | | | 給呂薩克定律 (從物) |
| 2099 | Law of storms | | | | 風暴律 |
| 2100 | Law of the weather | | | | 天氣律 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-----|----------------|
| 2101 | Law of thermal | | | | 熱律 |
| 2102 | Law, Stefan's | Stefansches Gesetz | Loi de Stefan | | 斯忒藩定律 (從物) |
| 2103 | Law, water-vapour pressure | | | | 水蒸氣壓力定律 |
| 2104 | Layer, calm | | | | 無風層 |
| 2105 | Layer, intermediate | Zwischenschicht | | | 中間層 |
| 2106 | Layer, isothermal | Isotherme Schicht | Isotherme (couche) | | 等溫層 |
| 2107 | Layer, wind | Windschichtung | | | 風層 |
| 2108 | Leap year | Schaltjahr | Année bissextile; bisseste | | 閏年 |
| 2109 | Leeward Islands | | | | 背風列島 |
| 2110 | Left-handed rotation | Linkhandige Rotation | Rotation à gauche; rotation sinistrorsum | | 左轉 |
| 2111 | Legal hour | | Heure légale | | 法定時 |
| 2112 | Legal year | | | | 法定年 |
| 2113 | Length of the year | Jahresdauer; Jahreslänge | Durée de l'année | | 歲實 |
| 2114 | Lenthening days | | | | 漸長日 |
| 2115 | Lenticular | Linsenförmig; Lenticularis | | 箕狀 | 箕狀 |
| 2116 | Lenticular cloud | Linsenförmige Wolken | Nuages lenticulaires | | 箕狀雲 |
| 2117 | Lenticular cloud bands | Linsenförmige Wolkenbank | | | 箕狀雲帶 |
| 2118 | Lenticularis (Lent) | Lenticularis | | 箕狀 | 箕狀 |
| 2119 | Lenticularis, alto-cumulus | Alto-cumulus lenticularis | | | 箕狀高積雲 |
| 2120 | Lenticularis, stratus | Stratus lenticularis | | | 箕狀層雲 |
| 2121 | Level | Ebene; Höhenlage; Niveau | Niveau | 水準 | (一) 水平, (二) 水準 |
| 2122 | Level, flood discharge | Hochwasserspiegel | Niveau d'haute eau | 洪水位 | 洪水位 |
| 2123 | Level, ground | | | | 地平 |
| 2124 | Level, high water | Hochwasserstand | Niveau d'haute eau | 高水位 | 高水位, 高潮水位 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------|----------|
| 2125 | Level, lake | | | | 湖平面 |
| 2126 | Level, mean sea | Mittelwasser | Niveau moyen de la mer | | 平均海平面 |
| 2127 | Level, reduction to sea | Reduktion auf Meereshöhe | Réduction au niveau de la mer | 海面更正 | 海平面訂正 |
| 2128 | Level, sea | Meereseiniveau | Niveau de la mer | 海面 | 海平面 |
| 2129 | Level, water | Wasserstandslinie; Niveaufläche | Niveau d'eau | 水準, 水面 | 水平面 |
| 2130 | Leveling, barometrical | Nivellieren mit Barometer | Nivellement barométrique | 氣壓高低測量 | 氣壓高度測量 |
| 2131 | Life (of cyclone) | Lebensdauer | Vie | 壽命 | 生命 (氣旋之) |
| 2132 | Life, mean | Mittellebensdauer | Vie moyenne | 平均壽命 | 平均壽命 |
| 2133 | Lifting fog | | | | 上揚霧 |
| 2134 | Light | Licht | Lumière | 光 | 光 |
| 2135 | Light air | Leichter Wind | | | 軟風 |
| 2136 | Light, ash-grey | | Lumière cendrée | | 灰色光 |
| 2137 | Lights, ceiling | | | | 測雲暮光 |
| 2138 | Light, diffusion of | | Diffusion de la lumière | | 光之漫射 |
| 2139 | Light filters | | | | 濾光器 |
| 2140 | Light, first purple | | | | 第一紫霞 |
| 2141 | Light frost | | | | 輕霜 |
| 2142 | Light house | Leuchtturm | Phare | | 燈塔 |
| 2143 | Light of night sky | Licht des Nachthimmels | Lumière du ciel nocturne | | 夜光 |
| 2144 | Light, polarization of | | | | 光之極化 |
| 2145 | Light, purple | Purpurlicht | Lueurs pourpres | 紫光 | 紫光 |
| 2146 | Light rain | Leichter Regen | Pluie fine | | 微雨 |
| 2147 | Light, scattered | Diffuse Strahlung | | | 散射光 |
| 2148 | Light, sky | Himmelslicht | | | 天光 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| 2149 | Light snow | Leichter Schnee | | | 微雪 |
| 2150 | Light, source of | Lichtquelle | Source de lumière | | 光源 |
| 2151 | Light squall | | | | 輕颯 |
| 2152 | Light wave | Lichtwelle | Onde de lumière; onde lumineuse | 光波 | 光波 |
| 2153 | Light wind | Leichter Wind | | 軟風 | 軟風, 輕風 |
| 2154 | Light year | Lichtjahr | Année-lumière | 光年 | 光年 |
| 2155 | Light, zodiacal | Zodiakallicht | Lumière zodiacale | 黃道光 | 黃道光 |
| 2156 | Lighting, direct | | | | 直照 |
| 2157 | Lightning | Blitz; Wetter- leuchten | Foudre, éclair | 稻妻 | 雷閃 |
| 2158 | Lightning arrester | Überspannungsrelais | Parafoudre; relais de sur-tension ou de tension maximum | | 避雷器 |
| 2159 | Lightning, ball | Kugelblitz | Éclair en boule | 球電 | 球狀雷閃 |
| 2160 | Lightning, beaded | Perlschnurblitz | | | 聯珠閃 |
| 2161 | Lightning, continuous thunder and | | | | 連續雷電 |
| 2162 | Lightning, dark | | | | 暗[電]閃 |
| 2163 | Lightning diffusion | | Éclair diffus | | 閃散 |
| 2164 | Lightning flash | Wetterleuchten | Foudre | | 雷閃 |
| 2165 | Lightning of heat | | Éclair de chaleur | | 熱閃 |
| 2166 | Lightning, return | | | | 回閃 |
| 2167 | Lightning rod | Blitzableiter | Paratonnerre | 避雷針 | 避雷針 |
| 2168 | Lightning, sheet | Flächenblitz | | | 片狀雷閃 |
| 2169 | Lightning, streak | Linienblitz | | | 枝閃 |
| 2170 | Limit | Limite; Grenze | Limite | 限り, 際限, 極限 | (一) 限度; (二) 極限 |
| 2171 | Limit, condensation | | | | 凝結限度 |
| 2172 | Limit-gauge | | | | 定限雨量器 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|-----------|
| 2173 | Limit of audibility | Grenze der Hörbarkeit | Limite d'audibilité | | 聽聞限 |
| 2174 | Limit of visibility | Sichtbare Grenze | Limite de visibilité | | 能見限 |
| 2175 | Limiting velocity | | | | 極限速度 |
| 2176 | Line | Linie | Ligne | 線 | 線 |
| 2177 | Line cloud | | | | 線狀雲 |
| 2178 | Line, cotidal | Isorhachien, Flutstundenlinien | Ligne cotidale | 同潮線 | 等潮線 |
| 2179 | Lines, dry adiabatic | Trockenadiabaten | | | 乾絕熱線 |
| 2180 | Lines, equipotential | Äquipotentiallinie | Lignes équipoten- tielles | | 等位線 |
| 2181 | Line, forest | Waldgrenze | | | 森林線 |
| 2182 | Line, frost | Frostgrenzen | | | 霜線 |
| 2183 | Line, isanomalous- temperature | | | | 溫度等距平線 |
| 2184 | Line, isobaric | | | | 等壓線 |
| 2185 | Line, isodynamic | Isodynamen | | | 等動力線 |
| 2186 | Line, isothermal | Isothermische Linie | Ligne isotherme | 等溫線 | 等溫線 |
| 2187 | Line, névé | Firnline; Firngrenze | Limite de névé | | 冰雪線 (冰雪界) |
| 2188 | Line of discontinuity | Diskontinuitätslinie | | 不連續線 | 不連續線 |
| 2189 | Line of storm | | Ligne de tempête | | 風暴線 |
| 2190 | Line of trough | | | | 槽形低氣壓線 |
| 2191 | Line, orographic snow | Orographische Schneegrenze | | | 地形雪線 |
| 2192 | Line, snow | Schneegrenze | Limite des neiges perpétuelles | 雪線 | 雪線 |
| 2193 | Line, squall | Böenlinie | Ligne de grain | 陣風線 | 陣線 |
| 2194 | Line-squall | Böe (mit breiter Front) | Ligne de grain | 急風 | 線陣 |
| 2195 | Line-squall cloud | | | | 線陣雲 |
| 2196 | Line, steering | Kurslinie | | | 駛線 |

氣象學名詞

93

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------|----------|
| 2197 | Line, typical wind shift | Typische Windprungelinie | | | 標型風向轉變線 |
| 2198 | Line, waterfall | | | 瀑布線 | 瀑布線 |
| 2199 | Line, wind shifting | Windsprungelinie | | | 風向轉變線 |
| 2200 | Linear velocity | | | | 線速度(從物) |
| 2201 | Liquefaction | Geschmolzensein | | 液化 | 液化 |
| 2202 | Liquid | Flüssigkeit | Liquide | 液體 | 液體 |
| 2203 | Liquid air | Flüssige Luft | Air en état liquide | 液體空氣 | 液態空氣(從物) |
| 2204 | Liquid state | Flüssiger Zustand | État liquide | | 液態 |
| 2205 | Liquid, thermometric | Thermometrische Flüssigkeit | Liquide thermométrique | | 溫度表之液體 |
| 2206 | Lithosphere | Lithosphäre | | | 岩界, 岩圈 |
| 2207 | Litre | Liter | Litre | リットロ | 公升, 升 |
| 2208 | Littoral climate | Küstenklima | Climat littoral | | 海濱氣候 |
| 2209 | Local action | Lokalwirkung | Action locale | | 局部作用 |
| 2210 | Local apparent time | | | | 地方視時 |
| 2211 | Local circulation | | | | 局部氣候 |
| 2212 | Local civil time | Bürgerliche Ortszeit | | | 地方民用時 |
| 2213 | Local climate | | | | 局部氣候 |
| 2214 | Local mean time | Mittlere Ortszeit | Temps moyen local | 地方不均時 | 地方平時 |
| 2215 | Local thunderstorm | | Orage local | | 局部雷雨 |
| 2216 | Local time | Ortszeit | Heure locale | 地方時 | 地方時 |
| 2217 | Local true time | Wahre Ortszeit | Temps vrai local | 地方真時 | 地方真時 |
| 2218 | Local winds | Lokaler Wind | Vent local | 地方風 | 局部風 |
| 2219 | Logarithm table | Logarithmische Tafel | Table logarithmique | 對數表 | 對數表 |
| 2220 | London fogs | Londoner Nebel | | | 倫敦霧 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------|
| 2221 | Long range forecasting | Langfristige Wettervorhersage | | | 長期預報 |
| 2222 | Longitude | Länge | Longitude | 經度 | 經度 |
| 2223 | Longitude, geographical | Geographische Länge | Longitude géographique | 地理經度 | 地理經度 |
| 2224 | Looming | Luftspiegelung | Mirage, déplacement de l'horizon | 蜃氣樓 | 上現遠景 |
| 2225 | Loss, radiation | Verlust der Strahlung | Perte de rayonne- ment | | 輻射損失 |
| 2226 | Low | Tief; Tiefdruckgebiet | Dépression | 低氣壓 | 低氣壓 |
| 2227 | Low, axis of | | Axe d'une dépression | | 低氣壓軸 |
| 2228 | Low latitude | Niedere Breite | | 低緯線 | 低緯度 |
| 2229 | Low, oceanic | | | | 海洋低氣壓 |
| 2230 | Low pressure | Tiefer Luftdruck | Basse pression | | 低氣壓 |
| 2231 | Low, secondary | Teilminima | Dépression secondaire | 副低氣壓 | 副低氣壓 |
| 2232 | Low tide | Niedrigwasser | | 干潮 | 低潮, 干潮 |
| 2233 | Low, tracks of | | | | 低氣壓之路程 |
| 2234 | Low vacuum | Niedriges Vakuum | Vide imparfait | | 低度真空 |
| 2235 | Low water | Niedrigwasser | Basse mer | 低潮 | 低潮, 低水位 |
| 2236 | Low-water mark | | | 干潮線 | 低潮線, 低水位線 |
| 2237 | Lower cloud | | | 下層雲 | 低雲 |
| 2238 | Lowest temperature | Tiefste Temperatur | | | 最低溫度 |
| 2239 | Lowitz arc | Schiefer Bogen von Lowitz; Seitliche Berührungsbogen | Arcs obliques de Lowitz | | 日耳 |
| 2240 | Luminiferous ether | | | 光エーテル | 以太 |
| 2241 | Luminous cloud | | | | 燦爛雲 |
| 2242 | Lunar | Mond | Lunaire | 大陰 | 大陰的 |
| 2243 | Lunar calendars | | | | 陰曆 |
| 2244 | Lunar corona | Mondhof | Couronne lunaire | | 月華 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|----------|
| 2245 | Lunar day | Mondtag | Jour lunaire | 太陰日 | 太陰日 |
| 2246 | Lunar eclipse | Mondfinsternis | Éclipse de la lune | 月食 | 月蝕 |
| 2247 | Lunar halo | Mondring; Mondhalo | Halo lunaire | 月暈 | 月暈 |
| 2248 | Lunar rainbow | | | 月虹 | 月虹 |
| 2249 | Lunar tide | Mondtiden; Mondflut | Marée lunaire | | 太陰潮汐 |
| 2250 | Lunar year | | | | 太陰年 |
| 2251 | Lunation | | Lunation | | 太陰月 (從天) |
| 2252 | Lustrum | | Lustrum | 五年間 | 五年 |
| 2253 | Lying, snow | Schneelage | Couverture de neige | | 雪掩 |
| M | | | | | |
| 2254 | Mackerel sky | (Ein mit Ci, Cn oder A-Cn undul bedeckter Himmel) | Ciel moutonné | 鯖空 | 魚鱗天 (鯖天) |
| 2255 | Macroclimate | Makroklima | Macroclimat | | 大氣候 |
| 2256 | Macroclimatology | Makroklimatologie | Makroklimatologie | | 大氣候學 |
| 2257 | Maculosus, alto-stratus | | | | 斑狀高層雲 |
| 2258 | Maculosus, stratus | | | | 斑狀層雲 |
| 2259 | Magnetic declination | Magnetische Deklination | Déclinaison magnétique | 偏差 | 磁偏角 (從物) |
| 2260 | Magnetic deflection | Magnetische Deflexion | Déviations magnétique | | 磁偏轉 |
| 2261 | Magnetic dip (or inclination) | Magnetische Neigung oder Inklination | Inclinaison magnétique | 磁針俯角 | 磁傾角 |
| 2262 | Magnetic disturbance | Magnetische Störung | Perturbation magnétique; dérangement magnétique | | 磁擾 |
| 2263 | Magnetic equator | Magnetischer Äquator; Erdmagnetischer Äquator | Équateur magnétique | | 地磁赤道 |
| 2264 | Magnetic inclination | Magnetische Inklination | Inclinaison magnétique | | 磁傾角 |
| 2265 | Magnetic map | Magnetische Karte | Carte magnétique | | 地磁圖 |
| 2266 | Magnetic meridian | Magnetischer Meridian | Méridien magnétique | | 磁子午線 |
| 2267 | Magnetic needle | Magnetnadel | Aiguille aimantée | 磁針 | 磁針 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--------|------------|
| 2268 | Magnetic north | Magnetischer Nord | Nord magnétique | | 磁北 |
| 2269 | Magnetic pole | Magnetischer Pol | Pôle magnétique | 磁極 | 磁極 |
| 2270 | Magnetic south | Magnetischer Süd | Sud magnétique | | 磁南 |
| 2271 | Magnetic storm | | | 磁氣嵐 | 磁暴 |
| 2272 | Magnetic variation | Magnetische Veränderung | Variation magnétique | 地球磁力變角 | [地] 磁變 |
| 2273 | Magnetism | Magnetismus | Magnétisme | 磁氣 | 磁, 磁學 (從物) |
| 2274 | Magnetism, earth's | Erdmagnetismus | Magnétisme terrestre | 地磁氣 | 地磁 |
| 2275 | Magnetism, terrestrial | Erdmagnetismus | Magnétisme terrestre | 地磁 | 地磁 |
| 2276 | Magnetographs | Magnetographen | Magnétographes | 自記磁力計 | 地磁計錄器 |
| 2277 | Mammato clouds | | | | 乳狀雲 |
| 2278 | Mammato-cumulus | Mammato-cumulus | Mammato-cumulus | 乳房積雲 | 乳狀積雲 |
| 2279 | Mammatus (Mam.) | Mammatus | Mammatus | 乳房狀 | 乳狀 |
| 2280 | Manned balloon | Bemannter Ballon | | | 乘人氣球 |
| 2281 | Manometer | Manometer | Manomètre | 微壓計 | 測壓表 |
| 2282 | Map | Karte | Carte | 地圖 | 地圖 |
| 2283 | Map, climatic | Klimatische Karte | Carte climatique | 氣候圖 | 氣候圖 |
| 2284 | Maps, daily weather | Tägliche Wetterkarte | | | 每日天氣圖 |
| 2285 | Map, magnetic | Magnetische Karte | Carte magnétique | | 地磁圖 |
| 2286 | Map, meteorological | | | 天氣圖 | 氣象圖 |
| 2287 | Map, sea | | | 海圖 | 海圖 |
| 2288 | Map, topographical | Topographische Karte | Carte topographique | 地形圖 | 地形圖 |
| 2289 | Map (or chart), weather | Wetterkarte | Carte du temps | 天氣圖 | 天氣圖 |
| 2290 | Maps, wind | | Cartes des vents | | 風圖 |
| 2291 | March of temperature | Temperaturgang | | | 溫度歷程 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------|------------|
| 2292 | Mares' tails | Federwolke (Cirrus); Windbaum | Cirrus en queue de cheval | 馬尾雲 | 馬尾雲 |
| 2293 | Marginal ray | | Rayons marginaux | | 邊緣射線 |
| 2294 | Marine air | Marineluft | Air marin | | 海洋空氣 |
| 2295 | Marine barometer | | | | 海洋氣壓表 |
| 2296 | Marine climate | Seeklima | | 海洋氣候 | 海洋性氣候 |
| 2297 | Marine current | | | 海流 | 海洋氣流 |
| 2298 | Marine meteorology | Maritime Meteorologie | | | 海洋氣象學 |
| 2299 | Maritime | Maritim | | | 海洋的 |
| 2300 | Mark, high water | | | 滿潮線 | 高水線, 高潮線 |
| 2301 | Mark, low-water | | | 干潮線 | 低潮線, 低水位線 |
| 2302 | Marker, contact | | | | 接觸器 |
| 2303 | Marsh | Sumpf; Marsch | | 沼地 | 沼澤, 濕原 |
| 2304 | Martin, summer of St. | | Été de la Saint-Martin | | 馬丁熱節 |
| 2305 | Mass | Massa | Massa | | 質量 |
| 2306 | Mass, cold air | | | | 冷氣團 |
| 2307 | Mass, conservation of | Erhaltung der Masse | Conservation de masse | | 質量不減 |
| 2308 | Mass, homogeneous air | Homogene Luftmasse | | | 均和氣團 |
| 2309 | Mass, warm air | Warme Luftmasse | | | 暖氣團 |
| 2310 | Material point (Particle) | Material-teilchen | Point matériel | 質點 | 質點 |
| 2311 | Mathematical climate (or solar climate) | Mathematisches Klima | | | 數學氣候, 天文氣候 |
| 2312 | Matter | Materie; Stoff | | | 物質 |
| 2313 | Maxima (or Lore), weather | Wetterregel; Wetter- spruch; Volkswetter- regel; Bauernregel; Weterspruchwort | Proverbe météoro- logique | | 天氣諺語 |
| 2314 | Maximum | Maximum | Maximum | 最高 | 最大, 最高 |
| 2315 | Maximum and mini- mum thermometer | Maximum-und Mini- mumthermometer | Thermomètre à maxima et à minima | 最高最低寒暑計 | 最高最低溫度表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|------------|---------|
| 2316 | Maximum, barometric | Barometermaxima | | | 高氣壓 |
| 2317 | Maximum radiation thermometer | | | | 最高輻射溫度表 |
| 2318 | Maximum temperature | Maximumtemperatur | | | 最高溫度 |
| 2319 | Maximum thermometer | Maximumthermometer | | | 最高溫度表 |
| 2320 | Mean | Mittel | Moyenne | 平均 | 平均 |
| 2321 | Mean annual | Jahresmittel | Moyenne annuelle | | 年平均 |
| 2322 | Mean, arithmetical | Arithmetisches Mittel | Moyenne arithmétique | 算術平均, 各項中項 | 算術平均數 |
| 2323 | Mean diurnal | Tagesmittel | Moyenne diurne | | 日平均 |
| 2324 | Mean equatorial day | Mittlerer Äquatorialtag | | | 平赤道日 |
| 2325 | Mean equinox | Mittleres Äquinoktium | Équinoxe moyen | 平春分點 | 平均分點 |
| 2326 | Mean error | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | 平均誤差 | 平均誤差 |
| 2327 | Mean life | Mittellebensdauer | Vie moyenne | 平均壽命 | 平均壽命 |
| 2328 | Mean lunar day | Mittlerer Mondtag | | | 平太陰日 |
| 2329 | Mean monthly | Monatsmittel | Moyenne mensuelle | | 月平均 |
| 2330 | Mean noon | Mittlerer Mittag | Midi moyen | 平午 | 平午 |
| 2331 | Mean parallax | Durchschnittsparallaxe; Mittleres Parallaxe | Parallaxe moyenne | 平均視差 | 平均視差 |
| 2332 | Mean sea level | Mittelwasser | Niveau moyen de la mer | | 平均海平面 |
| 2333 | Mean sidereal day | Mittlerer Sterntag | | | 平恒星日 |
| 2334 | Mean solar day | Mittlerer Sonnentag | Jour solaire moyen | 平均太陽日 | 平太陽日 |
| 2335 | Mean solar hour | | | | 平太陽時 |
| 2336 | Mean solar time | Mittlere Sonnenzeit | Temps solaire moyen | 平均太陽時 | 平太陽時 |
| 2337 | Mean solar (or tropical) year | Mittleres tropisches Jahr | | | 平太陽年 |
| 2338 | Mean square error | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | 平均誤差 | 標準誤差 |
| 2339 | Mean sun | Mittlere Sonne | Soleil moyen | 平均太陽 | 平太陽 |

氣象學名詞

89

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|----------------|
| 2340 | Mean synodic lunar month | Mittlerer synodischer Monat | | | 平朔望月 |
| 2341 | Mean temperature | Mittlere Temperatur | Température moyenne | | 平均溫度 |
| 2342 | Mean time | Mittlere Zeit | Temps moyen | | 平均時 |
| 2343 | Mean value | Durchschnittswert | Valeur moyenne | | 平均值 |
| 2344 | Mean velocity | Mittlere Geschwindigkeit | Vitesse moyenne | | 平均速度 |
| 2345 | Measure | Messung | Mesure | 度量 | (一) 度量, (二) 測量 |
| 2346 | Measurement | Abmessung | Mesuro | 測度, 度量 | 量度 |
| 2347 | Media, absorbing | Absorptionsmedium | Milieu absorbant | | 吸收介質 |
| 2348 | Medical meteorology | Medizinische Meteorologie | Météorologie médicale | | 醫藥氣象學 |
| 2349 | Medical temperature | | Température médicale | | 醫用溫度 |
| 2350 | Mediterranean climate | Mittelmeeres Klima | Climat méditerranéen | 地中海氣候 | 地中海氣候 |
| 2351 | Medium | Medium | Milieu; médium | | 介質, 中數 |
| 2352 | Mega | Mega | Méga | | 百萬 |
| 2353 | Megadyne | Megadyne | Megadyne | 一百万ダイン | 百萬達因 |
| 2354 | Megatemperature | | | | 百萬溫 |
| 2355 | Melting | Schmelzung | Fondage; fusion | 鎔解 | 熔解 |
| 2356 | Melting point | Schmelzpunkt | Point de fusion | 融解點 | 熔點 |
| 2357 | Meniscus | Meniskus | Ménisque | 毛細管引力ノ爲メ凸形 | 彎月面 |
| 2358 | Mercator's projection | Mercatorprojektion | | メルカトール式投影圖法 | 墨爾卡托投影法 |
| 2359 | Mercurial barometer | Quecksilberbarometer | Baromètre à mercure | | 水銀氣壓表 |
| 2360 | Mercurial thermometer | Quecksilberthermometer | Thermomètre à mercure | 水銀寒暖計 | 水銀溫度表 |
| 2361 | Mercury (Hydrargyrum) (Hg) | Quecksilber | Mercur | 水銀 | 水銀, 汞 |
| 2362 | Meridian | Meridian | Méridien | 子午線 | 子午線, 經線 |
| 2363 | Meridian circle | Meridiankreis | | 子午圓 | 子午儀 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|-------|
| 2364 | Meridian, geographic | Geographischer Meridian | Méridien géographique | 地理學上ノ子午線 | 地理子午線 |
| 2365 | Meridian, magnetic | Magnetischer Meridian | Méridien magnétique | | 磁子午線 |
| 2366 | Meridian, prime | Erstmeridian | Premier méridien | | 本初子午線 |
| 2367 | Meridian, standard | Normalmeridian | Premier méridien | 標準子午線 | 標準子午線 |
| 2368 | Metallic thermometer | Metalthermometer | Thermomètre métallique | 金屬寒暖計 | 金屬溫度表 |
| 2369 | Metamorphism, atmospheric | Atmosphärische Metamorphose | | | 大氣變質 |
| 2370 | Meteor | Meteor | Météores | 流星 | 流星 |
| 2371 | Meteoric water | | Eaux météoriques | 天水, 降水 | 天落水 |
| 2372 | Meteorite | Meteorit | Météorite | 隕石 | 隕石 |
| 2373 | Meteorogram | Meteorogramm | | | 氣象圖 |
| 2374 | Meteorograph | Meteorograph | Météorographe | 自記氣象儀 | 氣象計 |
| 2375 | Meteorological conference | Meteorologische Konferenz | | | 氣象會議 |
| 2376 | Meteorological district | Meteorologischer Bezirk | | 氣候區 | 氣象區 |
| 2377 | Meteorological dynamics | | Dynamique (météorologie) | | 氣象力學 |
| 2378 | Meteorological elements | | | | 氣象要素 |
| 2379 | Meteorological equator | Meteorologischer Äquator | | | 氣象赤道 |
| 2380 | Meteorological equipment | | | | 氣象設備 |
| 2381 | Meteorological factor | Meteorologischer Faktor | | | 氣象因子 |
| 2382 | Meteorological Institute | Meteorologisches Institut | | | 氣象研究所 |
| 2383 | Meteorological instrument | Meteorologisches Instrument | | | 氣象儀器 |
| 2384 | Meteorological map | | | 天氣圖 | 氣象圖 |
| 2385 | Meteorological observation | Meteorologische Beobachtung | | | 氣象觀測 |
| 2386 | Meteorological office | | | | 氣象局 |
| 2387 | Meteorological optics | Meteorologische Optik | | | 氣象光學 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------|
| 2388 | Meteorological phenomena | Meteorologische Erscheinung | | | 氣象現象 |
| 2389 | Meteorological photographs | Photographie | Photographie | 寫真 | 氣象照片 |
| 2390 | Meteorological proverb | | Proverbes météorologiques | | 氣象諺語 |
| 2391 | Meteorological region | Meteorologische Region | Région météorologique | | 氣象區 |
| 2392 | Meteorological station | Meteorologische Station | | | 測候所 |
| 2393 | Meteorological Survey | | | | 氣象觀測 |
| 2394 | Meteorological telegraph | | Télégraphe météorologique | | 氣象電報 |
| 2395 | Meteorological theory | | | | 氣象學說 |
| 2396 | Meteorological tides | Meteorologische Gezeiten | Marée météorologique | 氣象潮 | 氣象潮 |
| 2397 | Meteorologist | Meteorolog | Météorologue | | 氣象學家 |
| 2398 | Meteorology | Meteorologie | Météorologie | 氣象學 | 氣象學 |
| 2399 | Meteorology, aeronautical | Aeronautische Meteorologie | | | 航空氣象學 |
| 2400 | Meteorology, agricultural | Agrarmeteorologie | | | 農業氣象學 |
| 2401 | Meteorology, airship | | | | 飛艇氣象 |
| 2402 | Meteorology, comparative | | | | 比較氣象學 |
| 2403 | Meteorology, dynamical | Dynamische Meteorologie | Météorologie dynamique | | 動力氣象學 |
| 2404 | Meteorology, marine | Maritime Meteorologie | | | 海洋氣象學 |
| 2405 | Meteorology, medical | Medizinische Meteorologie | Météorologie médicale | | 醫藥氣象學 |
| 2406 | Meteorology, synoptic | Synoptische Meteorologie | | | 天氣學 |
| 2407 | Meter, audibility | | Phonomètre | | 聞度表 |
| 2408 | Meter, current | Strommesser | | | 測流表 |
| 2409 | Meter, dynamic | Dynamisches Meter | Mètre dynamique | | 動力米(從物), 動力公尺 |
| 2410 | Meter, geodynamic | Geodynamisches Meter | | | 動力米, 動力公尺 |
| 2411 | Meter, water | Wasseruhr; Wassermesser | Compteur à eau; hydromètre | | 水表, 水位表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|
| 2412 | Method, graphic | Graphische Methode | Méthode graphique | | 圖示法 |
| 2413 | Metre | Meter | Mètre | メートル, 米 | 米, 公尺 (從物) |
| 2414 | Metric system | Metrisches System | Métrique (Système) | メートル法 | 國際度量衡制, 米制 |
| 2415 | Micro- | Mikro- | Micro- | 百萬分ノ一義 | 微 |
| 2416 | Microbarograph | Mikrobarograph | Microbarographe | マイクロバログラフ | 微壓計 |
| 2417 | Micro-climate | Mikroklima | Micro-climat | 微氣候 | 小氣候 |
| 2418 | Microclimatology | Mikroklimatologie | Mikroklimatologie | | 小氣候學 |
| 2419 | Micrometer | Mikrometer | Micromètre | 測微計, 測微器, 測微尺 | 測微表 |
| 2420 | Microscope, reading | Ablsemikroskop | Microscope à lire, micromètre de lecture | 讀取顯微鏡 | 讀數顯微鏡 (從天) |
| 2421 | Microseisms | Mikroseism | | 脈動 | 微地震, 微震 |
| 2422 | Midday | Mittag | | | 正午 |
| 2423 | Midnight | Mitternacht | Minuit | | 子夜 |
| 2424 | Midnight sun | Mitternachtssonne | Soleil de minuit | 中夜太陽 | 子夜太陽 |
| 2425 | Migration of isotherm | | | | 等溫線之移位 |
| 2426 | Mil | Mil | | | 千分之一英寸 |
| 2427 | Mile | | | 英里, マイル | 英里 |
| 2428 | Mile, nautical | Seemeile; Nautische Meile | Mille marin | | 海里 |
| 2429 | Milkyway | Milchstrasse | Voie lactée | 銀河 | 銀河 |
| 2430 | Milli- | Milli- | Milli- | 千分ノ一義 | 毫 (從物) |
| 2431 | Millibar (mb.) | Millibar | Millibar | ミリバール | 毫巴 |
| 2432 | Millibar-barometer | | | | 毫巴氣壓表 |
| 2433 | Millimeter (mm.) | Millimeter | Millimètre | ミリメートル | 毫米 |
| 2434 | Minimum | Minimum | Minimum | 最低 | 最小, 最低 |
| 2435 | Minimum, barometric | Barometerminima | | | 低氣壓 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------|------------------------------------|------------|-------|--------|
| 2436 | Minimum deviation | | | | 最小偏向 |
| 2437 | Minimum temperature | Minimumtemperatur | | | 最低溫度 |
| 2438 | Minimum temperature predictions | | | | 最低溫度預報 |
| 2439 | Minimum thermometer | Minimumthermometer | | | 最低溫度表 |
| 2440 | Minute | Minute | Minute | 分 | 分 |
| 2441 | Mirage | Luftspiegelung; Fata Morgana | Mirage | 蜃氣樓 | 蜃景 |
| 2442 | Mirage, inferior | | | | 下現蜃景 |
| 2443 | Mirage, lateral | | | | 側現蜃景 |
| 2444 | Mirage, superior | | | | 上現蜃景 |
| 2445 | Mirror, cloud | Wolken Spiegel | | 雲鏡 | 雲雲鏡 |
| 2446 | Mist | Nebel | Brume | 霧 | 霧 |
| 2447 | Mist, scotch | (Dicker Bergnebel mit Nieselregen) | | | 山霧 |
| 2448 | Mist, slight | | | | 輕霧 |
| 2449 | Mistake | Irrtum | Faute | 錯誤 | 錯誤 |
| 2450 | Mistral | Mistral | Mistral | シストラル | 嶺史那拉風 |
| 2451 | Mixing ratio | | | | 水氣混合比 |
| 2452 | Mock moon (=Paraselenae) | Gegenmond | Antisélène | 幻月 | 幻月 |
| 2453 | Mock sun (=Parhelia) | Nebensonnen | | 幻日 | 幻日 |
| 2454 | Mock sun ring (or parhelic circle) | Nebensonnenkreis; Horizontalkreis | | 幻日環 | 幻日環 |
| 2455 | Moderate fog | Mässiger Nebel | | | 中霧 |
| 2456 | Moderate rain | Mässiger Regen | | | 中雨 |
| 2457 | Moderate visibility | | | | 中霧能見度 |
| 2458 | Moderate wind | Mässiger Wind | | 和風 | 和風 |
| 2459 | Moist snow-flakes | | | | 濕雪花 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|-----------|
| 2460 | Moisture | Feuchtigkeit | Humidité | 水分, 濕氣 | 濕氣, 水分 |
| 2461 | Moisture change | | | | 濕氣變化 |
| 2462 | Molecular heat | Molekularwärme | Chaleur moléculaire | 分子熱 | 分子熱 |
| 2463 | Molecular motion | Molekularbewegung | Mouvement moléculaire | | 分子運動 |
| 2464 | Molecular ray | Molekularstrahlen | Rayons moléculaires | | 分子射線 |
| 2465 | Molecular theory | Molekulartheorie | Théorie moléculaire | 分子說 | 分子說 |
| 2466 | Molecule | Molekül | Molécule | 分子 | 分子 |
| 2467 | Moment of rotation | Rotationmoment | Moment de rotation | | 轉矩(從物) |
| 2468 | Mondial, réseau | | Réseau mondial | | 世界測候錄 |
| 2469 | Monsoon | Monsun | Mousson | 季節風 | 季風 |
| 2470 | Monsoon climate | Monsunklima | Climat mousson | 季節風氣候 | 季風氣候 |
| 2471 | Monsoon fog | | | | 季風霧 |
| 2472 | Monsoon index | Monsunindex | | | 季風指數 |
| 2473 | Monsoons, Indian | | | | 印度季風 |
| 2474 | Monsoon rain | | | | 季風雨 |
| 2475 | Monsoon, reversing of | | Renversement de la mousson | | 季風之變向 |
| 2476 | Monsoon wind | | Le vent de la mousson | 季節風 | 季風 |
| 2477 | Month, eclipse | | | 食月 | 見蝕月 |
| 2478 | Month, mean synodic lunar | Mittlerer synodischer Monat | | | 平朔望月 |
| 2479 | Month, nodical | Drakonitischer Monat | | 交點月 | 交點月 |
| 2480 | Monthly Bulletin | Monatsschrift | | | 月報 |
| 2481 | Monthly, mean | Monatssmittel | Moyenne mensuelle | | 月平均 |
| 2482 | Moon | Mond | Lune | 月 | 月, 太陰(從天) |
| 2483 | Moon, full | Vollmond | Pleine lune | 滿月 | 望月(天) |

氣 象 學 名 詞

105

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------|--------------|
| 2484 | Moon, half | Halbmond | Demi-lune | 半月 | 半月 |
| 2485 | Moon, harvest | | | 收穫月 | 穫月(天) |
| 2486 | Moon, mock | Gegenmond | Antiséène | 幻月 | 幻月 |
| 2487 | Moon, new | Neumond | Nouvelle lune; néoménie | 新月 | 新月,朔 |
| 2488 | Moon's path | | | | 白道 |
| 2489 | Moon, phase of | Phase des Mondes; Mondphasen | Phases de la lune | 月ノ變相 | 月象(從天), 盈虧 |
| 2490 | Moculet | | | | 小月 |
| 2491 | Morgana, Fata | Fata Morgana | Fata Morgana | 蜃氣樓 | 假輝蜃景 |
| 2492 | Morning calm | Windstille des Morgens | Calme de matin | 朝風 | 晨靜 |
| 2493 | Morning glow | Morgenrot | Ciel rouge au lever du soleil | 朝燒 | 朝輝 |
| 2494 | Morning star | Morgenstern | Etoile du matin | 曉星 | 晨星 |
| 2495 | Morning tide | Morgentiden | Marée du matin | 潮 | 早潮 |
| 2496 | Motion | Bewegung | Mouvement | | [運] 動 (從物) |
| 2497 | Motion, accelerated | Beschleunigte Bewegung | Mouvement accélééré | | 加速 [度] [運] 動 |
| 2498 | Motion, circular | Kreisförmige Bewe- gung | Mouvement circulaire | | 圓周運動 |
| 2499 | Motion, downward | | | | 向下運動 |
| 2500 | Motion, isentropic | | | | 等熵運動 |
| 2501 | Motion, isobaric | | | | 等壓運動 |
| 2502 | Motion, molecular | Molekularbewegung | Mouvement moléculaire | | 分子運動 |
| 2503 | Motion, planetary | Planetbewegung | Mouvement planétaire | 行星運動 | 行星運動 |
| 2504 | Motion, stream-line | | | | 流線運動 |
| 2505 | Motion, translational | | Mouvement de translation | | 直動 |
| 2506 | Motion, turbulent | Turbulente Bewegung | | | 渦動 |
| 2507 | Motion, vortex | Wirbelbewegung | Mouvement de tourbillon | | 渦動 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------|----------------------------------|----------------------|------|--------|
| 2508 | Motion, wave | Wellenbewegung | Mouvement en vague | 波動 | 波動 |
| 2509 | Mountain air | Gebirgsluft | | | 山地空氣 |
| 2510 | Mountain breeze | Bergwind | Brisé de montagne | 山風 | 山風 |
| 2511 | Mountain climate | Gebirgsklima | Climat montagne | 山岳氣候 | 山地氣候 |
| 2512 | Mountain fogs | Bergnebel | | | 山霧 |
| 2513 | Mountain observation | | | | 高山觀測 |
| 2514 | Mountain sickness | Bergkrankheit; Höhenkrankheit | | 山病 | 高山病 |
| 2515 | Mountain winds | Gebirgswinde | | | 山地風 |
| 2516 | Mud rain | Schlammregen | Pluie de boue | 泥雨 | 泥雨 |
| 2517 | Muggy weather | | | | 悶熱天氣 |
| 2518 | Multiple reflection | Vielfache Reflexion | Réflexion successive | | 多次反射 |
| N | | | | | |
| 2519 | N by E | | | | 北偏東 |
| 2520 | N by W | | | | 北偏西 |
| 2521 | NE by E | | | | 東北偏東 |
| 2522 | NE by N | | | | 東北偏北 |
| 2523 | NW by N | | | | 西北偏北 |
| 2524 | NW by W | | | | 西北偏西 |
| 2525 | Nadir | Nadir | Nadir | 天底 | 天底(從天) |
| 2526 | Nautical mile | Seemeile; Nautische Meile | Mille marin | | 海里 |
| 2527 | Neap tides | Nippflut | Marée de mortes eaux | 小潮 | 小潮 |
| 2528 | Nebula | Nebelflocke | Nébuleuse | 星雲 | 星雲 |
| 2529 | Nebula, gaseous | Gasnebel | Nébuleuse gazeuse | 瓦斯星雲 | 氣體星雲 |
| 2530 | Nebular hypothesis | Nebularhypothese | Hypothèse nébulaire | 星雲說 | 星雲假說 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------------|
| 2531 | Nebular theory | Nebulartheorie | | 星雲說 | 星雲說 |
| 2532 | Nebulosus, alto-cumulus | | | | 霧狀高積雲 |
| 2533 | Nebulosus, cirro-cumulus | | | | 霧狀卷積雲 |
| 2534 | Nebulosus, cirro-stratus | Cirro-stratus nebulosus | Cirro-stratus nebulosus | | 霧狀卷層雲 |
| 2535 | Needle, ice | Eisnadeln | Aiguilles de glace | | 冰針 |
| 2536 | Needle, magnetic | Magnetnadel | Aiguille aimantée | 磁針 | 磁針 |
| 2537 | Negative | Negativ | Négatif | 陰量, 負 (>) | 負, 陰 |
| 2538 | Negative electricity | Negative Elektrizität | Électricité négative | 陰電氣 | 陰電, 負電 |
| 2539 | Negative ions. | | | | 陰游子 (從天, 物) |
| 2540 | Negative pole | Negativer Pol | Pôle négatif | | 負極, 陰極 |
| 2541 | Negative temperature | | Température négative | | 負溫度 |
| 2542 | Neon | Neon | | | 氖 |
| 2543 | Nephoscope | Nephoskop | Néphoscope | 雲鏡 | 量雲器 |
| 2544 | Nephoscope, Besson's comb | | | | 齒形鏡狀測雲器 |
| 2545 | Nephoscope, comb | | | 齒形測雲器 | 鏡狀測雲器 |
| 2546 | Nephoscopes, direct vision | | | | 直視測雲器 |
| 2547 | Nephoscopes, Fineman's | | | | 透視測雲器 |
| 2548 | Nephoscope, reflecting | | | | 反射測雲器 |
| 2549 | Nephoscope, spindle | | | | 旋轉測雲器 |
| 2550 | Neutral plane | | | | 中性平面 |
| 2551 | Neutral point | Neutralpunkt | | 中和點 | 中性點 |
| 2552 | Neutral stability | | | | 中性穩定 (從物) |
| 2553 | Neutral temperature | Neutraltemperatur | Température neutre | 中性溫度 | 中立溫度 |
| 2554 | Neutralization | Neutralisation | Neutralisation | 中和 | (一) 中和, (二) 平衡 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------|-----------|
| 2555 | Névé | Firn | Névé | 萬年雪 | 冰雪 |
| 2556 | Névé line | Firnline; Firngrenze | Limite de névé | | 冰雪線 (冰雪界) |
| 2557 | New moon | Neumond | Nouvelle lune; néoménie | 新月 | 新月, 朔 |
| 2558 | Newman barometer | | | | 紐曼氣壓表 |
| 2559 | Night breeze | Nachtwind | | | 夜風 |
| 2560 | Night, calm | | | | 靜夜 |
| 2561 | Night, clear | | | | 晴夜 |
| 2562 | Night-dew | | Serein | | 夜露 |
| 2563 | Night, polar | Polarnacht | Nuit polaire | 極夜 | 極夜 |
| 2564 | Nimbo-stratus (Nb. -St.) | Nimbo-stratus | Nimbo-stratus | | 雨層雲 |
| 2565 | Nimbus (Nb) | Nimbus; Regenwolken | Nimbus | 亂雲 | 雨雲 |
| 2566 | Nimbus-Cumuliformis | | | | 積雲狀雨雲 |
| 2567 | Nitrogen (N) | Stickstoff | Azote | 窒素 | 氮 |
| 2568 | Nivometro | | Nivomètre | | 雪量器 |
| 2569 | No observation | Ohne Beobachtung | | | 無觀測 |
| 2570 | Nocturnal radiation | Nächtliche Ausstrahlung | | | 夜間輻射 |
| 2571 | Nodal month | Drakonitischer Monat | | 交點月 | 交點月 |
| 2572 | Non-conductor | Nichtleiter | Non-conducteur | 不傳導體 | 非導體 |
| 2573 | Noon | Mittag | Midi | 正午 | 午 |
| 2574 | Noon, apparent | | Midi apparent | 視正午 | 視午 |
| 2575 | Noon, mean | Mittlerer Mittag | Midi moyen | 平午 | 平午 |
| 2576 | Noon, true | Wahrer Mittag | Midi vrai | 真午 | 真午 |
| 2577 | Normal | Normal | Normal | 標準 | 正常, 標準平均 |
| 2578 | Normal | Normal | Normale | | 普通 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|------------|----------------|
| 2679 | Normal absolute humidity | | | | 正常絕對濕度 |
| 2580 | Normal cyclone | | | | 正常氣旋 |
| 2581 | Normal gradient (of barometric pressure) | | Gradient normal (de pression barométrique) | | 正常氣壓梯度, 標準氣壓梯度 |
| 2582 | Normal gravity | Normalschwere | Gravité normale | | 正常重力(從物), 標準重力 |
| 2583 | Normal isopleths | | | | 正常等值線, 標準等值線 |
| 2584 | Normal law of errors | Fehler Gesetz | Courbe en cloche ou courbe de Gauss | | 觀差標準律 |
| 2585 | Normal precipitation | | | | 正常雨量 |
| 2586 | Normal pressure | Normaldruck | Pression normale | | 正常氣壓 |
| 2587 | Normal relative humidity | | | | 正常相對濕度 |
| 2588 | Normal state | Normalzustand | État normal | | 正常狀態 |
| 2589 | Normal sunshine | | | | 正常日照 |
| 2590 | Normal temperature | Normaltemperatur | Température normale | 標準溫度, 公定溫度 | 正常溫度 |
| 2591 | Normal-thermometer | Normalthermometer | | | 標準溫度表 |
| 2592 | Normal value | | | | 正常值 |
| 2593 | North (N) | Nord(en) | Nord | 北 | 北 |
| 2594 | North-east (NE) | Nordost | Nord-est | | 東北 |
| 2595 | North-east, north | Nordnordost | | | 東北北 |
| 2596 | North equatorial current | Nordäquatorialer Strom | | 北赤道海流 | 北赤道洋流 |
| 2597 | North frigid zone | | | 北寒帶 | 北寒帶 |
| 2598 | North, magnetic | Magnetischer Nord | Nord magnétique | | 磁北 |
| 2599 | North northeast (N N E) | Nordnordost | | | 東北北 |
| 2600 | North northwest (N N W) | Nordnordwest | | | 西北北 |
| 2601 | North point | Nordpunkt | Point nord | 北點 | 北方 |
| 2602 | North polar region | Nordpolargebiet | | | 北極區 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| 2603 | North pole | Nordpol | Pôle nord (pôle boréal) | 北極 | 北極 |
| 2604 | North star | Nordstern | Étoile polaire | 北極星 | 北極星 |
| 2605 | North temperate zone | | | 北溫帶 | 北溫帶 |
| 2606 | North tropic | Wendekreis des Krebses; Nordtropisch | | 北回歸線 | 北熱帶 |
| 2607 | North tropical calm zone | | | 北回歸無風帶 | 北回歸線無風帶 |
| 2608 | North-west, north | Nordnordwest | | | 西北北 |
| 2609 | Northern hemisphere | Nordhalbkugel | Hémisphère boréal | 北半球 | 北半球 |
| 2610 | Northern latitude | Nördliche Breite | | 北緯 | 北緯 |
| 2611 | Northwards | Nordwärts | Vers le nord | | 向北 |
| 2612 | North-west, (NW) | Nordwest | Nord-ouest | | 西北 |
| 2613 | Northwest, west | Westnordwest | | | 西北西 |
| 2614 | Notation, Beaufort | Beaufortbezeichnung; Beauforts Wetterskala | Notation de Beaufort | | 蒲福天氣符號 |
| 2615 | Nothus, cirrus | Cirrus nothus | Cirrus nothus | 偽卷雲 | 偽卷雲 |
| 2616 | Nuageux, passage | | passage nuageux | | 雲系歷程 |
| 2617 | Nuclei, cloud | | | | 雲核 |
| 2618 | Number | Zahl; Nummer | Nombre | 數 | 數, 號數 |
| 2619 | Number of rainy days | Zahl der Regentage | | | 降雨日數 |
| 2620 | Numbers, sunspot | Sonnenfleckenzahl | Nombres des taches solaires | 太陽黑點數 | 太陽黑子數, 日斑數 |
| O | | | | | |
| 2621 | Oblate spheroid | Abgeplattetes Sphäroid | Sphéroïde aplati | 扁球 | 扁球 |
| 2622 | Oblique incidence | | | | 斜射 |
| 2623 | Observation, error of | Beobachtungsfehler | Erreur d'observation | | 觀察差誤 |
| 2624 | Observation, high water | Hochwasserbeobachtung | Observation d'haute eau | 高水觀察 | 高水觀察, 高潮觀察 |
| 2625 | Observation, meteorological | Meteorologische Beobachtung | | | 氣象觀測 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|------------------------|--------------------|-------|----------|
| 2626 | Observation, mountain | | | | 高山觀測 |
| 2627 | Observation, no | Ohne Beobachtung | | | 無觀測 |
| 2628 | Observation, surface air | | | | 表面空氣觀察 |
| 2629 | Observation, upper-air | | | | 高空觀測 |
| 2630 | Observation, weather | Wetterbeobachtung | | | 天氣觀測 |
| 2631 | Observatory | Observatorium | | | 觀象臺 |
| 2632 | Observer | Beobachter | Observateur | 觀察者 | 觀測員 |
| 2633 | Occlusion | Okklusion | Occlusion | 閉塞 | 包圍 |
| 2634 | Occulusia | | | | 包圍時期 |
| 2635 | Ocean | Ozean; Weltmeer | Océan | 大洋 | 洋 |
| 2636 | Ocean circulation | Ozeanische Zirkulation | | | 洋水環流 |
| 2637 | Ocean climate | See klima | Climat océanique | 海洋的氣候 | 海洋性氣候 |
| 2638 | Ocean current | Meeresströmung | Courant océanique | 洋流 | 洋流 |
| 2639 | Ocean temperature | | | | 海洋溫度 |
| 2640 | Ocean wind | Seewind | | | 海洋風 |
| 2641 | Oceanic hemisphere | Wasserhalbkugel | Hémisphère austral | | 水半球 |
| 2642 | Oceanic low | | | | 海洋低氣壓 |
| 2643 | Oceanity | Ozeanität | | | 海洋性, 海洋率 |
| 2644 | Oceanography | Ozeanographie | Océanographie | 海洋學 | 海洋學 |
| 2645 | Oecology | Oecologie | Ecologie | | 物境學 |
| 2646 | Off-sea wind | | | | 離海風 |
| 2647 | Off-shore wind | | | | 離岸風 |
| 2648 | Office, meteorological | | | | 氣象局 |
| 2649 | Ombrometer | Regenmesser | Ombromètre | 雨量計 | 雨量器 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------|-------|
| 2650 | On-shore wind | | | | 向岸風 |
| 2651 | Opacus, alto-cumulus | Alto-cumulus opacus | Alto-cumulus opacus | | 蔽光高積雲 |
| 2652 | Opacus, alto-stratus | Alto-stratus opacus | Alto-stratus opacus | | 蔽光高層雲 |
| 2653 | Opacus, strato-cumulus | Strato-cumulus opacus | Strato-cumulus opacus | | 蔽光層積雲 |
| 2654 | Optical haze | | | | 光性霞 |
| 2655 | Optical phenomena | Optisches Phänorren | Phénomène optique | | 光象 |
| 2656 | Optical pyrometer | Optisches Pyrometer | Pyromètre optique | 光度高溫計 | 光測高溫表 |
| 2657 | Optics, atmospheric | Atmosphärische Optik | | | 大氣光學 |
| 2658 | Optics, meteorological | Meteorologische Optik | | | 氣象光學 |
| 2659 | Orbit | Bahn | Orbite | 軌道 | 軌道 |
| 2660 | Ordinate | Ordinate | Ordonnée | 縱坐標 | 縱坐標 |
| 2661 | Orientation | Orientierung | Orientation | 立基決定 | 定向 |
| 2662 | Orographic rain | Orographischer Regen | Pluie orographique | 地形性降雨 | 地形雨 |
| 2663 | Orographic snow line | Orographische Schneegrenze | | | 地形雪線 |
| 2664 | Oscillation | Oszillation; Schwankung | Oscillation | 振動 | 振動 |
| 2665 | Oscillation, atmospheric | | | | 大氣波動 |
| 2666 | Oscillograph | Oszillograph | | | 示波器 |
| 2667 | Osmotic pressure | Osmotischer Druck | | | 滲透壓力 |
| 2668 | Outer layer of the atmosphere | | | | 大氣之外層 |
| 2669 | Overcast day | Trüber Tag | Jour couvert (complètement couvert) | 曇天 | 陰日 |
| 2670 | Overcast sky | | | | 陰天 |
| 2671 | Oxygen (O) | Sauerstoff | Oxygène | 酸素 | 氧 |
| 2672 | Oya-shiwo | Oyaschio | | | 靛青 |
| 2673 | Ozone | Ozon | Ozone | 阿贊, オゾン | 臭素 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-------|
| P | | | | | |
| 2674 | Pack ice | Packeis | Pack ice | | 塊冰 |
| 2675 | Pagoscope | | Pagoscope | | 測霜儀 |
| 2676 | Paleoclimatology | Altldimarkunde od. Paläoklimatologie | Paléoclimatologie | 古氣候學 | 古氣候學 |
| 2677 | Pallio-nimbus | | | | 層雨雲 |
| 2678 | Pallium | (Eine gleichmäßige; graue Wolkendecke; aus der gewöhnlich Regen fällt | Pallium | | 層雨雲 |
| 2679 | Paper, coordinate | Koordinatenpapier | Papier quadrillé; papier millimétrique | | 坐標紙 |
| 2680 | Paper hygrometer | | | | 紙示溫度表 |
| 2681 | Parabola | Parabel | Parabole | 拋物線 | 拋物線 |
| 2682 | Parallax | Parallaxe | Parralaxe | 視差 | 視差 |
| 2683 | Parallax, absolute | Absolute Parallaxe | Parallaxe absolue | 絕對視差 | 絕對視差 |
| 2684 | Parallax, errors of | | | | 視差 |
| 2685 | Parallax, mean | Mittlere Parallaxe; Durchschnittsparal- laxe | Parallaxe moyenne | 平均視差 | 平均視差 |
| 2686 | Parallel | Parallel | Parallèle | 平行, 綫圖 | 平行 |
| 2687 | Paranthesis (or paranthesis) | Nebengegensonne | Paranthesis | 幻日 | 幻日 |
| 2688 | Paraselena | Nebenmond | Parasélène | 幻月 | 幻月 |
| 2689 | Parhelia, counter | Nebengegensonnen | | | 反假日 |
| 2690 | Parhelic circle (=Horizontal circle) | Horizontalkreis; Nebensonnenkreis | Cercle parhélique | | 幻日環 |
| 2691 | Parhelion (=Mock sun) | Nebensonne | Parhélie; Pseudhélie | 幻日 | 幻日 |
| 2692 | Parry arc | Parry's Bogen | | | 內暈環 |
| 2693 | Partial drought | | | | 小旱 |
| 2694 | Partial eclipse | Partielle Finsternis | Éclipse partielle | 部分食 | 偏蝕 |
| 2695 | Partial vacuum | Partielles Vakuum | Vide partiel | 不全真空 | 部份真空 |
| 2696 | Particle | Partikel | Particule | 質點 | 質點 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|----------------|
| 2697 | Partly cloudy | Halb bedeckt | | 晴天 | 曇天 |
| 2698 | Passage nuageux | | Passage nuageux | | 雲系歷程 |
| 2699 | Passing shower | Schauher | Averse passagère | 過雨 | 移行陣雨 |
| 2700 | Path | Bahn | Trajectoire | 道, 徑路 | (一) 路程, (二) 路線 |
| 2701 | Path, cyclone | Zugstrasse der Zyklone | | | 氣旋路徑 |
| 2702 | Path, equivalent air | | | | 相當空氣路程 |
| 2703 | Path, moon's | | | | 白道 |
| 2704 | Pellet, snow | | | | 雪丸 |
| 2705 | Pendulum anemometer | Pendelanemometer | | | 擺動風速度 |
| 2706 | Pentad | Pentade | | 五少 | 一候, 五日 |
| 2707 | Percentage | Prozent; Prozentsatz | Pourcentage | 百分率 | 百分數 |
| 2708 | Percentage error | Prozentfehler | Erreurs proportionnelles | | 百分數誤差 |
| 2709 | Perfect gas (ideal gas) | Perfektes Gas | Gaz parfait | | 理想氣體 |
| 2710 | Pericyclonic ring | | | | 氣旋周環 |
| 2711 | Perihelion | Perihelium; Sonnen-nähe | Périhélie | 近日點 | 近日點 |
| 2712 | Period | Periode | Période | 週期 | 時期, 週期 |
| 2713 | Period, autumn equinoctial | | | | 秋分期 |
| 2714 | Periods of growth | | | | 生長時期 |
| 2715 | Period, summer solstitial | | | | 夏至期 |
| 2716 | Period, winter solstitial | | | | 冬至期 |
| 2717 | Periodic variation | | | | 週期變化 |
| 2718 | Periodic winds | | | 週期風 | 週期風 |
| 2719 | Periodical | Periodische | Périodique | 標返・週期 | 週期的 |
| 2720 | Periodicity | Periodizität | Périodicité | 週期性 | 週期性 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| 2721 | Periodicity, sunspot | | | | 太陽黑子週期, 日斑週期 |
| 2722 | Periodogram | Periodogramm | Périodogramme | | 週期性圖 |
| 2723 | Permanent depression | Stationäres Tiefdruckgebiet | Dépressions permanentes | | 恆定低氣壓 |
| 2724 | Permanent gas | Permanentes Gas | Gaz permanent | 永久氣體 | 永久氣體 |
| 2725 | Permanent high | Stationäres Hochdruckgebiet | Anticyclone permanent | | 恆定高氣壓 |
| 2726 | Permanent registers | | | | 永久記錄器 |
| 2727 | Permanent winds | | (Vent) dominant; alizés | | 恆定風 |
| 2728 | Perpendicular | Senkrecht; Perpendikular | Perpendiculaire | 垂直 (ノ) 垂直線 | 垂直, 正交 |
| 2729 | Perpendicular incidence | Senkrechter Einfall | | | 直射 |
| 2730 | Persistence | Persistenz; Beständigkeit | Persistence | 存續 | 持久性 (從物) |
| 2731 | Personal equation | Persönliche Gleichung | Équation personnelle | | 個人公式 |
| 2732 | Personal error | Personalfehler | | | 個人誤差 |
| 2733 | Perturbation, current of | | Courant de perturbations | | 擾動流 |
| 2734 | Phase | Phase | Phase | | 相 (從物) 盈虧, 象位, 月象 |
| 2735 | Phase of moon | Phase des Mondes; Mondphasen | Phases de la lune | 月ノ盈相 | 月象 (從天) 盈虧 |
| 2736 | Phenology | Phänologie | Phénologie | 氣節學, 動植物學 | 物候學 |
| 2737 | Phenomena, electrical | Elektrische Erscheinung | | | 電象 |
| 2738 | Phenomena, ground | | | | 地面現象 |
| 2739 | Phenomena, meteorological | Meteorologische Erscheinung | | | 氣象現象 |
| 2740 | Phenomena, optical | Optisches Phänomen | Phénomène optique | | 光象 |
| 2741 | Phenomenon | Phänomen | Phénomène | 現象 | 現象 |
| 2742 | Phosphorescence | Phosphoreszenz | Phosphorescence | 磷光 | 磷光 |
| 2743 | Photogrammeter | Photogrammeter | | | 照相記錄儀 (從物) |
| 2744 | Photographs, meteorological | Photographie | Photographie | 寫真 | 氣象照片 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------|----------|
| 2745 | Photographic sunshine recorder | | | | 照相日照計 |
| 2746 | Photometer | Photometer | | | 光度表 |
| 2747 | Physical climate | | | | 地文氣候 |
| 2748 | Phytogeography | | Phytogéographie | | 植物地理學 |
| 2749 | Pileus | Pileus | Pileus | | 碟狀 |
| 2750 | Pillar, sand | Staubsäule | Trombe de sable | 砂アラシ | 沙捲 |
| 2751 | Pillar, sun | Lichtsäule; Sonnen- säule | Colonne solaire | 太陽柱 | 日柱 |
| 2752 | Pilot balloon | Pilotballon | Ballon-pilote | 測風氣球 | 測風氣球 |
| 2753 | Pilot balloon theodolite | Ballontheodolit | Théodolite | 經緯儀 | 測風經緯儀 |
| 2754 | Pilot tube | Pilot-Röhre | Tube de Pilot | | 測風管 |
| 2755 | Plane, horizontal | Horizontalfäche; Horizontalebene | Plan horizontal | 水平面 | 水平面, 地平面 |
| 2756 | Plane, neutral | | | | 中性平面 |
| 2757 | Planetary motion | Planetenbewegung | Mouvement planétaire | 惑星運動 | 行星運動 |
| 2758 | Planetary winds | | | | 行星風 |
| 2759 | Planets | Planeten | Planètes | 惑星 | 行星 |
| 2760 | Planetesimal hypothesis | Planetesimal- hypothese | | | 微星假說(從天) |
| 2761 | Planetoid | Planetoiden | Planétoïde | 小行星 | 小行星 |
| 2762 | Planimeter | Planimeter | Planimètre | 面積計 | 面積計 |
| 2763 | Plant climate | Pflanzenklima | | | 植物氣候 |
| 2764 | Plant climatology | | | | 植物氣候學 |
| 2765 | Plant temperature | | | | 植物溫度 |
| 2766 | Planting season | | | | 種植期 |
| 2767 | Plateau, anticyclonic | | Plateau anticyclonique | | 氣壓高區 |
| 2768 | Pleion | | | | 通常區 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|
| 2769 | Pleochroic halo | Pleochroische Hof | Halo pléochroïque | 色暈, 多色暈 | 五色暈 |
| 2770 | Ploughing season | | | | 耕種期 |
| 2771 | Pluviograph | Pluviograph | Pluviographe | 自記雨量計 | 雨量計 |
| 2772 | Pluviometer | Pluviometer; Regenmesser | Pluviomètre | 雨量計 | 雨量器 |
| 2773 | Pockets, air | Luftlöcher | Trous d'air | 空氣洞?, 垂直 氣流 | 氣洞 |
| 2774 | Pocket anemometer | Handanemometer | | | 袖珍風速表 |
| 2775 | Pocket aspiration psychrometer | | | | 袖珍通風乾濕表 |
| 2776 | Pocky cloud | (Mammato Cumulus) | Nuage en poche; nuage en sac | | 天花雲 |
| 2777 | Point, anti-solar | | | | 反日點 |
| 2778 | Point, fiducial | | | | 基點 |
| 2779 | Point, freezing | Gefrierpunkt | Point de congélation | 冰點 | 凝固點 |
| 2780 | Point, ice | Eispunkt | Température de la glace fondante | | 冰點 |
| 2781 | Point, material; (Particle) | Material-teilchen | Point matériel | 質點 | 質點 |
| 2782 | Point, melting | Schmelzpunkt | Point de fusion | 融解點 | 熔點 |
| 2783 | Point, neutral | Neutralpunkt | | 中和點 | 中性點 |
| 2784 | Point, north | Nordpunkt | Point nord | 北點 | 北方 |
| 2785 | Point of saturation | | | | 飽和點 |
| 2786 | Point, saturation | Sättigungspunkt | Point de saturation | 飽和點 | 飽和點 |
| 2787 | Point, solstitial | Solsticialpunkt | | 夏至點 | 二至點 |
| 2788 | Point, south | | | | 南方 |
| 2789 | Point, west | | | | 西方 |
| 2790 | Point, zero | Nullpunkt | Point de zéro | 零點 | 零點 |
| 2791 | Pointers | | | | 指極星 |
| 2792 | Poisson's equation | Poissonsche Gleichung | | | 包桑公式 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|---------------|--------|
| 2793 | Polar air | Polarluft | Air polaire | | 極地空氣 |
| 2794 | Polar axis | Polarachse | Axe polaire | 極軸 | 極軸 |
| 2795 | Polar belt | | | | 極帶 |
| 2796 | Polar circle | Polarkreis | Cercle polaire | 極圈 | 極圈 |
| 2797 | Polar continental air | Polarcontinentale Luft | | | 極地大陸空氣 |
| 2798 | Polar current | Polarstrom | | | 極地氣流 |
| 2799 | Polar front | Polarfront | Front polaire | ポーラフーロン ント | 極面 |
| 2800 | Polar front theory | Polarfront-Theorie | | | 極面學說 |
| 2801 | Polar night | Polarnacht | Nuit polaire | 極夜 | 極夜 |
| 2802 | Polar region | Polargebiet | | | 極地 |
| 2803 | Polar temperature | | | | 極地溫度 |
| 2804 | Polar wave | | | | 極波 |
| 2805 | Polar year | Polarjahr | | | 極年 |
| 2806 | Polaris; (Polar star) | Polarstern; Nordstern | Étoile polaire | 北極星 | 北極星 |
| 2807 | Polarization | Polarisation | Polarisation | 分極, 偏極 | 極化 |
| 2808 | Polarization, atmospheric | Atmosphärische Polarization | Polarisation atmo- sphérique | | 大氣極化 |
| 2809 | Polarization of light | | | | 光之極化 |
| 2810 | Pole | Pol | Pôle | 極 | 極 |
| 2811 | Pole, antarctic | Südpol | Pôle sud; pôle antarci- que; pôle austral | | 南極 |
| 2812 | Pole, arctic | Nordpol | Pôle arctique; pôle nord; pôle boréal | | 北極 |
| 2813 | Pole, cold | Kalter Pol | | 寒極 | 寒極 |
| 2814 | Pole, magnetic | Magnetischer Pol | Pôle magnétique | 磁極 | 磁極 |
| 2815 | Pole, negative | Negativer Pol | Pôle négatif | | 負極, 陰極 |
| 2816 | Pole, north | Nordpol | Pôle nord (Pôle boréal) | 北極 | 北極 |

氣象學名詞

119

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|----------|---------|
| 2817 | Pole, south | Südpol | Pôle sud (pôle austral) | 南極 | 南極 |
| 2818 | Pole-star recorder | | | | 北極星記錄器 |
| 2819 | Poleward temperature gradient | | | | 向極氣溫梯度 |
| 2820 | Pollution | Pollution | Pollution | 不潔物 | 汚濁 |
| 2821 | Pollution, atmospheric | Staubgehalt; Beimpungen; Verunreinigung der Luft | Impuretés atmosphériques | | 大氣汙染 |
| 2822 | Polygraph | | | | 複寫器 |
| 2823 | Polymeter | Polymeter | | ポリメートル | 多能溫度表 |
| 2824 | Ponente | Ponente | Ponente | | 艏男兌風 |
| 2825 | Poor visibility | | | | 劣能見度 |
| 2826 | Portable cup anemometer | Handanemometer | | | 輕便盞杯風速表 |
| 2827 | Ports, air | | | | 航空站 |
| 2828 | Position | Position; Lage | Position | | 位置 |
| 2829 | Positive ions | | | | 陽游子 |
| 2830 | Positive temperature | | Température positive | | 正溫度 |
| 2831 | Possible error | Möglicher Fehler | Erreur possible | | 可能誤差 |
| 2832 | Potential | Potentiell | Potentielle | | 位, 勢 |
| 2833 | Potential energy | Potentielle Energie | Énergie potentielle | 位置ノエネルギー | 位能 |
| 2834 | Potential gradient | Potentialgefälle | Gradient potentielle | 電位傾度 | 位能梯度 |
| 2835 | Potential temperature | Potentielle Temperatur | Température potentielle | 位溫 | 位溫 |
| 2836 | Potential, thermal | Thermisches Potential | Potentiel thermique | | 熱位, 熱勢 |
| 2837 | Potential volume | | | | 位容 |
| 2838 | Power, absorbing | Absorptionskraft | Puissance d'absorption | 吸收能 | 吸收率(從物) |
| 2839 | Prairie climate | Prärienklima | Climat prairial | 草原氣候 | 草原氣候 |
| 2840 | Precipitation | Niederschlag | Précipitation | 降水 | 降水量 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|------|--------|
| 2841 | Precipitation, normal | | | | 正常雨量 |
| 2842 | Precipitus, alto-stratus | Alto-stratus precipitus | Alto-stratus precipitus | | 降雨性高層雲 |
| 2843 | Prediction, accuracy of | | | | 預告之準確度 |
| 2844 | Prediction, cold wave | | | | 寒潮預告 |
| 2845 | Predictions, minimum temperature | | | | 最低溫度預報 |
| 2846 | Prediction, storm | | | | 風暴預告 |
| 2847 | Prediction, verification of | | | | 預報之審核 |
| 2848 | Prediction, weather | Wettervorhersage | | 天氣預報 | 天氣預報 |
| 2849 | Pressure | Druck | Pression | 氣壓 | 壓力 |
| 2850 | Pressure, absolute | Absoluter Druck | Pression absolue | 絕對壓力 | 絕對壓力 |
| 2851 | Pressure anemometer | Druckwindmesser | | | 壓力風速表 |
| 2852 | Pressure, atmospheric | Atmosphärischer Druck | Pression atmosphérique | 氣壓 | 氣壓 |
| 2853 | Pressure, barometric | Barometrischer Druck | Pression barométrique; Pression de l'atmosphère | 氣壓 | 氣壓 |
| 2854 | Pressure, center of | Druckzentrum | Centre de pression | | 壓力中心 |
| 2855 | Pressure changes | Druckänderungen | | | 氣壓變化 |
| 2856 | Pressure coefficient of a gas | Druckkoeffiziente eines Gases | Coefficient de pression de gaz | | 氣體壓力係數 |
| 2857 | Pressure, critical | Kritischer Druck | Pression critique | | 臨界壓力 |
| 2858 | Pressure-distribution | | | | 氣壓分布 |
| 2859 | Pressure, downward | Herabkommender Druck | Pression descendante | | 向下壓力 |
| 2860 | Pressure gauge | Druckmesser | Baromètre | | 壓力表 |
| 2861 | Pressure, gauge | | Pression mesurée | | 計示壓力 |
| 2862 | Pressure gradient | Druckgradient; Druckgefälle | | | 氣壓梯度 |
| 2863 | Pressure, high | | Haute pression | | 高氣壓 |
| 2864 | Pressure, low | Tiefer Luftdruck | Basse pression | | 低氣壓 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 2865 | Pressure, normal | Normaldruck | Pression normale | | 正常氣壓 |
| 2866 | Pressure of wind | Winddruck | | | 風壓 |
| 2867 | Pressure, osmotic | Osmotischer Druck | | | 滲透壓力 |
| 2868 | Pressure-plate anemometer | Druckplattenanemometer | | | 壓板風速表 |
| 2869 | Pressure, simultaneous | Gleichzeitiger Luftdruck | | | 同時氣壓 |
| 2870 | Pressure, specific heat at constant | Spezifische Wärme bei konstantem Druck | | | 定壓比熱 |
| 2871 | Pressure, standard atmospheric | Normalluftdruck | Pression atmosphérique étation | | 標準氣壓 |
| 2872 | Pressure, surface | | | | 表面氣壓 |
| 2873 | Pressure tube anemometer | Druckrohranemometer | | | 壓管風速表 |
| 2874 | Pressure, vapor | Dampfdruck | Pression de vapeur | 水蒸氣壓力 | 水氣壓 |
| 2875 | Pressure variation | Druckschwankung | | | 氣壓變化 |
| 2876 | Pressure, wind | Winddruck | | | 風壓 |
| 2877 | Pressure, wind rose | | | | 風向氣壓圖 |
| 2878 | Pretty breeze | | Jolie brise | | 蕙風 |
| 2879 | Prevailing westerly winds | Vorherrschende Westwinde | Vents d'ouest dominants | | 盛行西風 |
| 2880 | Prevailing wind | Vorherrschender Wind | Vent régnant | 卓越風 | 盛行風 |
| 2881 | Primary bow | Hauptregenbogen | | | 虹, 正虹 |
| 2882 | Primary rainbow | Primärer Regenbogen; Hauptregenbogen | Arc-en-ciel primaire | 第一次虹, 主虹 | 虹(從物), 正虹 |
| 2883 | Prime meridian | Erstmeridian | Premier méridien | | 本初子午線 |
| 2884 | Principle | Prinzip | Principe | 原理, 原則 | 原理, 原則 |
| 2885 | Prism | Prisma | Prisme | プリズム | 稜鏡, 三稜鏡 |
| 2886 | Prism, direct vision | Geradsichtiges Prisma | Prisme à vision directe | 直視プリズム | 直視稜鏡 |
| 2887 | Probability | Wahrscheinlichkeit | Probabilité | 確率, 蓋然率 | 或然率 |
| 2888 | Probable | Möglich | Probable | 該必 | 或然的 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|----------|
| 2889 | Probable error | Wahrscheinlicher Fehler | Erreur probable | 蓋然誤差, 確率誤差, 公算誤差 | 或然差 (從天) |
| 2890 | Process, adiabatic | Adiabatischer Vorgang | Procédé adiabatique | 斷熱變化 | 絕熱過程 |
| 2891 | Process, isothermal | Isothermischer Prozess | Procédé isotherme | | 等溫過程 |
| 2892 | Process, pseudo-adiabatic | Pseudoadiabatischer Prozess | | | 假絕熱過程 |
| 2893 | Prognostic | Prognose, Vorhersage | Pronostic | 前兆 | 預測 |
| 2894 | Prognostics, cloud | | | | 雲之預測 |
| 2895 | Projection | Projection | Projection | 平面圖法 | 投影 |
| 2896 | Projection, Mercator's | Mercatorprojektion | | メルカトウ式投影圖法 | 球面投影法 |
| 2897 | Prominences | Protuberanzen | Protubérances | 隆角, 紅焰 | 日珥 (天) |
| 2898 | Propagation | Fortpflanzung | Propagation | 傳播, 波及 | 傳播 |
| 2899 | Proper time | | Temps propre | | 原時 |
| 2900 | Properties, source | | | | 原地屬性 |
| 2901 | Property | Eigenschaft | Propriété | 性質 | 性質 |
| 2902 | Proportion | Proportion | Proportion | 割合, 比例 | 比例 |
| 2903 | Prospects, weather | | | | 天氣預兆 |
| 2904 | Proverb, meteorological | | Proverbes météorologiques | | 氣象諺語 |
| 2905 | Proverbs, weather | Weterspruchwort | | | 天氣諺語 |
| 2906 | Province, climatic | Klimaprovinz | Province climatique | 氣候區 | 氣候區 |
| 2907 | Pseudo-adiabatic process | Pseudoadiabatischer Prozess | | | 假絕熱過程 |
| 2908 | Pseudo polar front | Pseudopolarfront | Pseudo front polaire | | 假極面 |
| 2909 | Pseudo-potential temperature | Pseudopotentielle Temperatur | | | 假位溫 |
| 2910 | Psychrometer | Psychrometer | Psychromètre | 乾濕計, 濕度計 | 乾濕計 |
| 2911 | Psychrometer, aspiration | Aspirationspsychrometer | Psychromètre à aspiration | 吸氣濕度計, 通風乾濕計 | 通風乾濕表 |
| 2912 | Psychrometer, Assmann | | | | 阿斯曼乾濕表 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|---------|
| 2013 | Psychrometer, pocket aspiration | | | | 袖珍通風乾濕表 |
| 2014 | Psychrometer, ventilated | Aspirationspsychrometer | | | 通風乾濕表 |
| 2015 | Psychrometer, whirled | Schleuderpsychrometer | | | 旋轉乾濕表 |
| 2016 | Psycurometer | | | | 濕溫表 |
| 2017 | Pulse of climate | | | | 氣候之脈動 |
| 2018 | Pumping | Pumpen (beim Barometer) | Pistonnage | | 抽吸 |
| 2019 | Purple light | Purpurlicht | Lueurs pourpres | 紫光 | 紫光 |
| 2020 | Pyranometer | Pyranometer | Pyranomètre | | 輻射強度表 |
| 2021 | Pyrgometer | Pyrgometer | Pyrgomètre | | 地面輻射表 |
| 2022 | Pyrheliometer | Pyrheliometer | Pyrhéliomètre | 日射計 | 日射強度表 |
| 2023 | Pyrheliometer, absolute | | | | 絕對日射強度表 |
| 2024 | Pyrheliometer, compensating | | | | 補償日射強度 |
| 2025 | Pyrometer | Pyrometer | Pyromètre | 高溫度計 | 高溫表 |
| 2026 | Pyrometer, optical | Optisches Pyrometer | Pyromètre optique | 光度高溫計 | 光測高溫表 |
| 2027 | Pyrometry | Pyrometrie | Pyrométrie | 高溫測定法 | 測高溫法 |
| Q | | | | | |
| 2028 | Quadrant | Quadrant; Viertelkreis | Quadrant | | 象限, 象限儀 |
| 2029 | Quantity of heat | Quantität der Wärme | Quantité de la chaleur | | 熱量 |
| 2030 | Quarter (of the moon), first | Erst Viertel | Premier quartier | 上弦 | 上弦 |
| 2031 | Quarter (of the moon), last | Letztes Viertel | Dernier quart de lune | 下弦 | 下弦 |
| 2032 | Quasi | Quasi | Quasi | 准 | 近似 |
| 2033 | Quasistationary weather type | | | | 近似穩定天氣型 |
| 2034 | Quicksilver | Quecksilber | Vifargent; mercure | 水銀, 汞 | 汞, 水銀 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|---------|-------|
| | R | | | | |
| 2935 | Radiant energy | Strahlungsenergie | Énergie rayonnante | 輻射エネルギー | 輻射能 |
| 2936 | Radiant heat | Strahlende Wärme | Chaleur radiante (ou rayonnante) | 輻射熱 | 輻射熱 |
| 2937 | Radiate | Strehlen | Rayonner | | 輻射 |
| 2938 | Radiation | Einstrahlung; Ausstrahlung | Radiation | 輻射 | 輻射 |
| 2939 | Radiation cooling | | | | 輻射冷却 |
| 2940 | Radiation, corpuscular | | | | 微粒輻射 |
| 2941 | Radiation, cosmic; (Hess radiation) | | Radiation cosmique | | 宇宙輻射 |
| 2942 | Radiation, dark | Dunke Wärmestrahlung | Rayons obscurs (invisibles) | | 暗輻射 |
| 2943 | Radiation, effective | | | | 有效輻射 |
| 2944 | Radiation fog | | | | 輻射霧 |
| 2945 | Radiation, heat | Wärmestrahlung | Rayonnement de la chaleur | 輻射熱 | 熱輻射 |
| 2946 | Radiation- instruments | | | | 輻射器 |
| 2947 | Radiation loss | Verlust der Strahlung | Perte de rayonnement | | 輻射損失 |
| 2948 | Radiation, nocturnal | Nächtliche Ausstrahlung | | | 夜間輻射 |
| 2949 | Radiation of heat | Wärmestrahlung | Radiation calorifique; rayonnement calorifique | | 熱之輻射 |
| 2950 | Radiation recorder | | | | 輻射記錄器 |
| 2951 | Radiation, sky | | | | 天空輻射 |
| 2952 | Radiation, solar | Sonnenstrahlung | Radiation solaire | | 日射 |
| 2953 | Radiation, terrestrial | Erdradiation | Radiation terrestre | | 地面輻射 |
| 2954 | Radiation, ultra-violet | Ultraviolet- Radiation | | | 紫外輻射 |
| 2955 | Radiative equilibrium | | | | 輻射平衡 |
| 2956 | Radiator | Heizkörper; Radiator | Radiateur | 輻射體 | 輻射體 |
| 2957 | Radio | Radio | Radio | 無線電信 | 無線電 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|--------|----------------------|
| 2959 | Radio, aviation | | T. S. F. en aviation | | 航空無線電 |
| 2959 | Radioactivity | Radioaktivität | Radioactivité | | (一) 放射現象, (二) 放射性 |
| 2960 | Radiometeorograph | | | | 無線電氣象計 |
| 2961 | Radio-meteorograph, automatic | | | | 自動無線電氣象儀 |
| 2962 | Radiometer | Radiometer | Radiomètre | 輻射計 | 輻射表 |
| 2963 | Radiosonde | Radiosonde | | | 無線電探空儀 |
| 2964 | Radius | Radius | Rayon | 半徑 | 半徑 |
| 2965 | Radius, stratus | | | | 輻射狀層雲 |
| 2966 | Rain | Regen | Pluie | 雨 | 雨 |
| 2967 | Rain, artificial | Künstlicher Regen | Pluie artificielle | 人工降雨 | 人造雨 |
| 2968 | Rain-band | Regenband | Bande de la pluie | 雨線 | 雨線 |
| 2969 | Rain belt | Regengürtel der Erde | | | 雨帶 |
| 2970 | Rain, black | | | | 黑雨 |
| 2971 | Rain cloud | Regenwolke | | | 雨雲 |
| 2972 | Rain, cold front | | | | 冷面雨 |
| 2973 | Rain, continuous | | | | 連雨 |
| 2974 | Rain, continuous heavy | | | | 連續大雨 |
| 2975 | Rain, continuous moderate | | | | 連續中常雨 |
| 2976 | Rain, convectional | | | 氣流性降雨 | 對流性雨 |
| 2977 | Rain, cyclonic | Zyklonenregen | Pluie cyclonique | 低氣壓性降雨 | 氣旋性雨 |
| 2978 | Rain day | Regentag, Niederschlagstag | Jour de pluie | 雨日 | 雨日 |
| 2979 | Rain, driving | | | | 急雨 |
| 2980 | Rain, drizzling | | Pluie fine | | 毛毛雨, 細雨 |
| 2981 | Rain, dust | Staubregen | Pluie de poussière | 塵雨 | 塵雨 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| 2982 | Rain, excessive | | | | 霪雨 |
| 2983 | Rain, fog | Nebelregen | | | 霧雨 |
| 2984 | Rain-gauge | Regenmesser | Pluviomètre | 雨量計 | 雨量器 |
| 2985 | Rain-gauge, registering | Regenschreiber | | | 自記雨量器 |
| 2986 | Rain-gauge, self-recording | Regenschreiber | | | 自記雨量器 |
| 2987 | Rain-gauge, siphon | | | サイホン雨量計 | 虹吸管雨量計 |
| 2988 | Raingauge, tilting bucket | | | | 傾桶式雨量計 |
| 2989 | Rain gush | | | | 暴雨 |
| 2990 | Rain, hard | | | | 暴雨 |
| 2991 | Rain, heavy | | Forte pluie | | 大雨 |
| 2992 | Rain hours | Regenstunden | | | 雨時 |
| 2993 | Rain, intermittent | Regen mit Unterbrechungen | | 間歇雨 | 間歇雨 |
| 2994 | Rain, intermittent slight | Leichter Regen mit Unterbrechungen | | | 間歇微雨 |
| 2995 | Rain, light | Leichter Regen | Pluie fine | | 微雨 |
| 2996 | Rain-making | Regenmachen | Pluie artificielle | | 造雨 |
| 2997 | Rain, moderate | Mässiger Regen | | | 中常雨 |
| 2998 | Rain, monsoon | | | | 季風雨 |
| 2999 | Rain, mud | Schlammregen | Pluie de boue | 泥雨 | 泥雨 |
| 3000 | Rain, orographic | Orographischer Regen | Pluie orographique | 地形性降雨 | 地形雨 |
| 3001 | Rain, red | | | | 紅雨 |
| 3002 | Rain shadow | Regenschatten | Région abritée de la pluie | | 雨蔭 |
| 3003 | Rain, slight | | | | 微雨 |
| 3004 | Rain, slight shower of | | | | 小陣雨 |
| 3005 | Rain spell | Regenperiode | Série de pluie | | 連雨期 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------------|
| 3006 | Rain, warm front | | | | 暖面雨 |
| 3007 | Rainbow | Regenbogen | Arc en ciel | 虹 | 虹 |
| 3008 | Rainbow, lunar | | | 月虹 | 月虹 |
| 3009 | Rainbow, primary | Primärer Regenbogen, | Arc-en-ciel primaire | 第一次虹, 主虹 | 虹(從物), 正虹 |
| 3010 | Rainbow, secondary | Hauptregenbogen Sekundärer Regenbogen, Zweiter Regenbogen | Arc-en-ciel secondaire | 第二次虹, 副虹 | 霓, 副虹 |
| 3011 | Raindrops | Regentropfen | Gouttes de pluie | 雨滴 | 雨滴 |
| 3012 | Rainfall | Regenfall; Niederschlag | Chute de pluie | 雨量 | 雨量 |
| 3013 | Rainfall duration | Regendauer | | | 降雨期間 |
| 3014 | Rainfall factor | Regenfaktor | | | 雨量商數 |
| 3015 | Rainfall frequency | Regenhäufigkeit | | | 降雨頻度 |
| 3016 | Rainfall hours | Regenstunden | | | 降雨時數 |
| 3017 | Rainfall intensity | Regendichte | | | 降雨強度 |
| 3018 | Rainfall reliability | Regenwahrscheinlichkeit | | | 降雨可靠率 |
| 3019 | Rainfall variability | Niederschlagsveränderlichkeit | | | 降雨變率 |
| 3020 | Rainy season | Regenreiche Jahreszeit | Saison de pluie | 雨季 | 雨季 |
| 3021 | Range | Amplitude | Amplitude | 潮差 | 較差 |
| 3022 | Range finder | | | | 測速儀(從物) |
| 3023 | Range of temperature | Temperaturunterschied | | | 溫度較差 |
| 3024 | Range of tide | | | | 潮汐高低差(從天) 潮差 |
| 3025 | Rare gas | Edelgas | Gaz rares | | 稀有氣體 |
| 3026 | Rates, abnormal lapse | | | | 異常溫度直減率 |
| 3027 | Rate, adiabatic | | | | 絕熱率 |
| 3028 | Rate, adiabatic lapse | | | | 絕熱溫度直減率 |
| 3029 | Rate of change | | Taux de changement | | 變率 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-----------|-------------|
| 3030 | Rate, superadiabatic lapse | Überadiabatischer Gradient | Supra-adiabatique (gradient) | | 過絕熱直減率 |
| 3031 | Ratio, correlation | | | | 相關比 |
| 3032 | Ratio, mixing | | | | 水氣混合比 |
| 3033 | Rays | Strahlen | Rayons | 光線 | 線, 射線, 光線 |
| 3034 | Rays, actinic | Aktinische Strahlen | Rayons actiniques | 化學線 | 光化射線 (從物) |
| 3035 | Ray, alpha (α -ray) | Alphastrahlen | Rayons alfa | | α 射線 |
| 3036 | Rays, atomic | Atomische Strahlen | Rayons atomiques | | 原子射線 |
| 3037 | Ray, beta (β -ray) | Betastrahlen | Rayons bêta | | β 射線 |
| 3038 | Rays, cathode | Kathodenstrahl | | | 陰極射線 |
| 3039 | Rays, cosmic | Cosmische Strahlen | Rayons cosmiques | | 宇宙射線 |
| 3040 | Rays, crepuscular | Dämmerungstrahlen | Rayons crépusculaires | 拂曉, 黃昏, 光 | 日落輝 |
| 3041 | Rays, dark | Dunkelstrahlen | Rayons invisibles | 暗線 | 暗射線 |
| 3042 | Rays, diffracted | Abgelenkte Strahlen | Rayons diffractés | | 繞射線 |
| 3043 | Ray, effective | Effektive Strahlen | | | 有效射線 |
| 3044 | Ray, emergent | | | | 出射線 |
| 3045 | Ray, green | | | | 綠射線 |
| 3046 | Rays, heat | Wärmestrahlen | Rayons calorifiques | 熱線 | 熱[射]線 |
| 3047 | Rays, incident | Einfallende Strahlen | Rayons incidents | 入射光線 | 入射線 |
| 3048 | Ray, marginal | | Rayons marginaux | | 邊緣射線 |
| 3049 | Ray, molecular | Molekularstrahlen | Rayons moléculaires | | 分子射線 |
| 3050 | Ray, reflected | Reflektorischer Strahl; Zurückwerfende Strahlung | Rayons réfléchis | 反射線 | 反射線 |
| 3051 | Ray, refracted | Gebrochene Strahlen | Rayons réfractés | 屈射線 | 折射線 |
| 3052 | Ray, scattered | Diffuse Strahlen | Rayons diffus | | 散射線 |
| 3053 | Ray, ultraviolet | Ultraviolette Strahlen | Rayons ultraviolets | 紫外線 | 紫外線 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 漢名定 |
|------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|-----------|
| 3054 | Rays, vertical | | | | 直射光線 |
| 3055 | Reactivation | Reaktivierung | Réactivation; régénération | | 復活 |
| 3056 | Reading | Ablesung | Lecture | 讀 _ニ | 讀數 |
| 3057 | Reading, final | Letzte Ablesung | Lecture finale | | 末次讀數 |
| 3058 | Reading, initial | Erste Ablesung | Lecture initiale | | 初次讀數 |
| 3059 | Reading microscope | Ablesemikroskop | Micromètre de lecture; Microscope à lire | 讀取顯像鏡 | 讀數顯像鏡(從天) |
| 3060 | Real air temperature | Wahre Lufttemperatur | | | 真氣溫 |
| 3061 | Rear of cloud system | Hinterseite des Wolkensystems | Traine des systèmes nuageux | | 雲系後部 |
| 3062 | Réaumur thermometer | Réaumurthermometer | Thermomètre de Réaumur | 列氏寒度計 | 列氏溫度表 |
| 3063 | Réaumur thermometric scale | Réaumurgrad | Échelle thermométrique de Réaumur | | 列氏溫[度]標 |
| 3064 | Records, autographic | Selbst-registrierung | | | 自記記錄 |
| 3065 | Records, continuous | | | | 連續記錄 |
| 3066 | Record, sunshine | | | 日照記錄 | 日照紀錄 |
| 3067 | Recorder | Registrierapparat | Enregistreur | 記錄器 | 記錄器 |
| 3068 | Recorder, automatic | | | | 自記器 |
| 3069 | Recorder, Campbell-Stokes sunshine | Sonnenschein-Autograph nach Campbell-Stokes | Héliographe de Campbell | カムバシ日照計 | 康培司托克日照計 |
| 3070 | Recorder, Casella's siphon rainfall | | | | 加薩拉虹吸量雨計 |
| 3071 | Recorder, Jordan sunshine | | | | 趙丹日照計 |
| 3072 | Recorder, photographic sunshine | | | | 照相日照計 |
| 3073 | Recorder, pole-star | | | | 北極星記錄器 |
| 3074 | Recorder, radiation | | | | 輻射記錄器 |
| 3075 | Recorder, sunshine | Sonnenscheinautograph | Héliograph | 日照計 | 日照計 |
| 3076 | Recorder, water-flow | | | | 水流記錄器 |
| 3077 | Recorder, wind direction | | | | 風向自記器 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------|-------|
| 3078 | Rectangular coordinates | Rechtwinklige Koordinaten | Coordonnées rectangulaires | 直角座標 | 直角坐標 |
| 3079 | Recurvature of storm | Umbiegen der Sturmbahn | Courbure de la trajectoire d'un cyclone | | 風暴之轉向 |
| 3080 | Red rain | | | | 紅雨 |
| 3081 | Red snow | Blutschnee | Neige de sang | 赤雪 | 紅雪 |
| 3082 | Reduced isothermal | Reduzierte Isotherme | Isotherme réduite | 對比等溫線 | 訂正等溫線 |
| 3083 | Reduction | Reduktion | Réduction | 更正 | 訂正 |
| 3084 | Reduction to sea level | Reduktion auf Meereshöhe | Réduction au niveau de la mer | 海面更正 | 海平面訂正 |
| 3085 | Reflected ray | Reflektorischer Strahl; Zurückwerfende Strahlung; | Rayons réfléchis | 反射線 | 反射線 |
| 3086 | Reflecting nephoscope | | | | 反射測雲器 |
| 3087 | Reflection | Reflektion; Reflexion | Réflexion | 反射 | 反射 |
| 3088 | Reflection, angle of | Reflexionswinkel | Angle de réflexion | 反射角 | 反射角 |
| 3089 | Reflection, diffuse | Zerstreute Reflexion | Réflexion diffuse | 亂反射 | 漫射 |
| 3090 | Reflection, multiple | Vielfache Reflexion | Réflexion successive | | 多次反射 |
| 3091 | Refracted ray | Gebrochene Strahlen | Rayons réfractés | 屈射線 | 折射線 |
| 3092 | Refraction | Refraktion, Brechung | Réfraction | 屈折 | 折射 |
| 3093 | Refraction, absolute index of | Absoluter Brechungsindex | Indice de réfraction absolue | | 絕對折射率 |
| 3094 | Refraction, angle of | Refraktionswinkel | Angle de réfraction | 屈折角, 屈射角 | 折射角 |
| 3095 | Refraction, atmospheric | Atmosphärische Refraktion | Réfraction atmosphérique | 空氣差 | 大氣折射 |
| 3096 | Refraction, atomic | Atomrefraktion | Réfraction atomique | | 原子折射 |
| 3097 | Refraction, index of | Brechungsindex | Indice de réfraction | | 折射率 |
| 3098 | Refractive index | | | | 折射率 |
| 3099 | Regeneration | Regeneration | Régénération | | 復活 |
| 3100 | Region, advective | Stratosphäre | Advective (région) | | 平流區 |
| 3101 | Region, arid | Wüste | Désert | 乾燥地方 | 乾區 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|--------------|
| 3102 | Region, climatic | Klimatische Gebiete | Région climatique | | 氣候區 |
| 3103 | Region, convective | Troposphäre | Convective (région) | | 對流區 |
| 3104 | Region, humid | | | | 濕區 |
| 3105 | Region, intercirrus | | | | 卷雲間區 |
| 3106 | Region, intercumulus | | | | 積雲間區 |
| 3107 | Region, isothermal | | | | 等溫區 |
| 3108 | Region, meteorological | Meteorologische Region | Région météorologique | | 氣象區 |
| 3109 | Region, north polar | Nordpolargebiet | | | 北極區 |
| 3110 | Region, polar | Polargebiet | | | 極地 |
| 3111 | Region, scud | | | | 碎雨雲城 |
| 3112 | Region, semiarid | Semiarides Gebiet | Région semiaride | | 半乾區 |
| 3113 | Region, snow | Schneeregion | Région de neige | | 雪區 |
| 3114 | Region, source | | | | 原地 |
| 3115 | Registers, permanent | | | | 永久記錄器 |
| 3116 | Registering balloon | Registrierballon | Ballons-enregistreur | 探測氣球 | 探測氣球 |
| 3117 | Registering rain gauge | Regenschreiber | | | 自記雨量器 |
| 3118 | Registrar | | Enregistreur | | 自記器 |
| 3119 | Relative humidity | Relative Feuchtigkeit | Humidité relative | 相對溫度 | 自對溫度 |
| 3120 | Reliability | Wahrscheinlichkeit | | | 可靠率 |
| 3121 | Reliability, rainfall | Regenwahrscheinlichkeit | | | 降雨可靠率 |
| 3122 | Relief | Relief, Reliefhöhe | Relief | 地形, 地勢 | (一)地形, (二)地勢 |
| 3123 | Report, annual | | | | 年報 |
| 3124 | Representation, graphic | Graphische Darstellung | Représentation graphique | | 圖示 |
| 3125 | Réseau mondial | | Réseau mondial | | 世界測候線 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|--------------------|
| 3126 | Residual | Übrigbleibend | Résiduel | 減き残り, 殘, 留 | 殘餘 |
| 3127 | Resinous electricity | | Électricité résineuse | | 陸電 |
| 3128 | Resistance thermometer | Widerstands-thermometer | Thermomètre électrique; Électrothermomètre | 抵抗寒暖計 | 電阻溫度表 |
| 3129 | Result | Ergebnis; Resultat | | | 結果 |
| 3130 | Resultant of forces | Resultante der Kräfte | Résultante des forces | 合成力 | 合力 |
| 3131 | Resultant wind direction | | | | 合成風向 |
| 3132 | Resultant wind velocity | | | | 合成風速 |
| 3133 | Return lightning | | | | 回閃 |
| 3134 | Reversal | Umkehrend | Inversion dans la direction du vent; renversement du vent | 反向 | 反向 |
| 3135 | Reversal of wind | | | | 風之反向 |
| 3136 | Reversing of monsoon | | Renversement de la mousson | | 季風之變向 |
| 3137 | Reversing thermometer | Kippthermometer | Thermomètre à retournement | 顛倒寒暖計 | 顛倒溫度表 |
| 3138 | Revolution | Umschwung; Umlauf; Revolution | Révolution | 公轉 | (一)繞轉, (二)公轉, (三)轉 |
| 3139 | Revolving storm | Drehsturm | Tempête touronnante | | 旋轉風暴 |
| 3140 | Richard thermograph | | | | 理查溫度計 |
| 3141 | Ridge | Rücken (beim Hoch) | Crête de haute pression ou dorsale | | 脊形高氣壓 |
| 3142 | Ridge-weather | | | | 脊形高氣壓天氣 |
| 3143 | Right-handed rotation | | Rotation à droit; rotation dextrosum | | 右轉 |
| 3144 | Rime | Rauhreif; Raufrost | Givre | 霜 | 霧凇 |
| 3145 | Rime, hard | | | | 霜凇 |
| 3146 | Rime, soft | | | | 霧凇 |
| 3147 | Ring, Bishop's | Bishopscher Ring | Anneau de Bishop | ビショップ環 | 華冠南光環 |
| 3148 | Ring, mock sun; (or parhelic circle) | Nebensonnenkreis; Horizontalkreis | | 幻日環 | 幻日環 |
| 3149 | Ring, pericyclonic | | | | 氣旋周圍 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|--------|-------------------|
| 3150 | Ripples, barometric | | | | 氣壓微波 |
| 3151 | Ripples, cirro | | | | 皺紋卷雲 |
| 3152 | Rise | Aufsteigen | Hausse | | 上升 |
| 3153 | Rising | Aufsteigen; Aufgang | Lever | | 昇, 出 |
| 3154 | Risk, weather | | | | 天災 |
| 3155 | River temperature | | | | 河水溫度 |
| 3156 | Roaring forties | Braver Westwind | | 四ノ 強風 | 南半球猛烈西風帶 |
| 3157 | Robinson's anemometer | | | | 魯濱孫風速表 |
| 3158 | Rod, lightning | Blitzableiter | Paratonnerre | 避雷針 | 避雷針 |
| 3159 | Roll cloud | Wolkenwalze | | | 捲輪雲 |
| 3160 | Roll cumulus | Roll-Cumulus | Cumulus en rouleaux | | 捲輪積雲 |
| 3161 | Rollers, snow | Schneeroller | Rouleaux de neige | | 雪卷 |
| 3162 | Rose, wind | Windrose | Rose des fréquences des vents | | 風圖 |
| 3163 | Rotation | Drehung, rotation | Rotation | 自轉 | (一)轉動,(二)自轉,(三)轉向 |
| 3164 | Rotation anemometer | Rotationsanemometer | | | 旋轉風速表 |
| 3165 | Rotation, deflective force of earth's | Ablenkungskraft der Erde | | | 地球之偏轉力 |
| 3166 | Rotation, earth | Rotation der Erde | Rotation de la terre | | 地球自轉 |
| 3167 | Rotation, left-handed | Linkshändige Rotation | Rotation à gauche; rotation sinistrorsum | | 左轉 |
| 3168 | Rotation, moment of | Rotationsmoment | Moment de rotation | | 轉矩(從物) |
| 3169 | Rotation of wind | | Rotation du vent | | 風之轉向 |
| 3170 | Rotation, right-handed | | Rotation à droit; rotation dextrorsum | | 右轉 |
| 3171 | Routes, flying | Fluglinie | | | 飛行路線 |
| 3172 | Ruban de grain | Böenlinie | Ruban de grain | | 蘭帶 |
| 3173 | Rule | Regel | Règle | 定規, 規則 | (一)尺,(二)定則 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|--------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 3174 | Rule, slide | Rechnenschieber (für Auswertung von Pilotballonbeobachtungen) | Règle à calcul (pour le dépouillement des sondages sérologiques) | 滑尺 | 計算尺 |
| 3175 | Run-off | | | | 逕流 |
| S | | | | | |
| 3176 | S by E | | | | 南偏東 |
| 3177 | S by W | | | | 南偏西 |
| 3178 | SE by E | | | | 東南偏東 |
| 3179 | SE by S | | | | 東南偏南 |
| 3180 | SW by S | | | | 西南偏南 |
| 3181 | SW by W | | | | 西南偏西 |
| 3182 | Sack-cloud | | | | 囊狀雲 |
| 3183 | Saddle | Sattel | Col barométrique | | 鞍型低氣壓 |
| 3184 | Safe temperature | | | | 安全溫度 |
| 3185 | Sahara, climate of | | Climat saharien | サハラ氣候 | 撒哈拉氣候 |
| 3186 | Saints, ice | | | | 冰神 |
| 3187 | Salinity | Salzgehalt | Salinité | 鹽分 | 鹽分 |
| 3188 | Sand, blown | Flugsand | Sable mouvant | | 飛砂 |
| 3189 | Sand pillar | Staubsäule | Trombe de sable | 砂アラシ | 沙捲 |
| 3190 | Sand, shifting | Treibsand; Flugsand | | | 流沙 |
| 3191 | Sand, volcanic | Vulkanischer Sand | Sable volcanique | 火山砂 | 火山砂 |
| 3192 | Sandstorm | Sandsturm | Tempête de sable | 砂アラシ | 沙暴 |
| 3193 | Sastrugi | Sastrugi | Sastrugi | | 雪面波紋 |
| 3194 | Saturate | Sättigen | Saturer | 飽和 | 飽和 |
| 3195 | Saturated vapor | Gesättigter Dampf | Vapeur saturée | 飽和蒸氣 | 飽和汽 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------|
| 3196 | Saturation | Sättigung | Saturation | 飽和 | 飽和 |
| 3197 | Saturation-adiabatics | | | | 飽和絕熱曲線 |
| 3198 | Saturation deficiency | Sättigungsdefizit | Déficit de saturation | 飽差 | 飽和差 |
| 3199 | Saturation, degree of | Sättigungsgrad | Degré de saturation | 飽和度 | 飽和度 |
| 3200 | Saturation, fraction of | Relative Feuchtigkeit | Fraction de saturation | | 飽和分數 |
| 3201 | Saturation point | Sättigungspunkt | Point de saturation | 飽和點 | 飽和點 |
| 3202 | Saturation, point of | | | | 飽和點 |
| 3203 | Saturation, zone of | Sättigungszone | Zone de saturation | | 飽和帶 |
| 3204 | Savanna(h) | Savannen | Savane | 無樹ノ曠無草原 | 熱帶草原 |
| 3205 | Scalar | Skalare | Scalaire | 無向量 | 無向量 |
| 3206 | Scale | Skala | Échelle | 尺度, 比例尺 | (一)標尺, (二)比例尺(從物) |
| 3207 | Scale, Beaufort wind | Beaufortskala | Échelle de Beaufort | | 蒲福風級 |
| 3208 | Scale, Celsius' thermometric | Thermometerskala nach Celsius | Échelle thermométrique de Celsius | | 攝氏溫[度]標 |
| 3209 | Scale, centigrade thermometric | | Échelle thermométrique centigrade | | 百分溫標 |
| 3210 | Scale, error of | | | | 標度誤差 |
| 3211 | Scale, Fahrenheit's thermometric | Thermometerskala nach Fahrenheit; Fahrenheitskala | Échelle thermométrique de Fahrenheit | | 華氏溫[度]標 |
| 3212 | Scale, Kelvin's thermometric | Thermometerskala nach Kelvin | Échelle thermométrique de Kelvin | | 恆氏溫[度]標(從物) |
| 3213 | Scale of thermometer | Thermometerskala | Échelle de thermomètre | | 溫[度]標 |
| 3214 | Scale of wind-force | Windstärkekala | Échelle pour vitesse du vent | 風力階級 | 風級 |
| 3215 | Scale, Réaumur thermometric | Réaumurgrad | Échelle thermométrique de Réaumur | | 列氏溫[度]標 |
| 3216 | Scale, temperature | | | | 溫[度]標 |
| 3217 | Scale, tercentesimal | | | | 薩氏溫度標 |
| 3218 | Scale, thermometric | Thermometerskala | Échelle thermométrique | | 溫[度]標 |
| 3219 | Scale, time | | | | 時標 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------|----------|
| 3220 | Scale value | | | | 標値 |
| 3221 | Scales, wind | Windkala | Échelles anémométriques | | 風級 |
| 3222 | Scarf cloud | | | | 山袂雲 |
| 3223 | Scattered light | Diffuse strahlung | | | 散射光 |
| 3224 | Scattered ray | Diffuse Strahlen | Rayons diffus | | 散射線 |
| 3225 | Sirocco | Scirocco | Scirocco | | 西洛可風 |
| 3226 | Scotch mist | (Dicker Bergnebel mit Nieselregen) | | | 山霧 |
| 3227 | Screen, Stevenson | Hütte; Stevenson | Abri | ステュベンソン百葉箱 | 斯登芬遜百葉箱 |
| 3228 | Scud | Fractonimbus | Diablotin; nuage coureur; "scud" | 飛雲 | 碎雨雲 |
| 3229 | Scud region | | | | 碎雨雲域 |
| 3230 | Sea air | Seeluft | | | 海洋空氣 |
| 3231 | Sea-barometer | | | | 海用氣壓表 |
| 3232 | Sea breeze | Seebriese | Brise de mer | 海風, 海候風 | 海風 |
| 3233 | Sea disturbance | Seegang | Agitation de la mer | | 海面擾動(從物) |
| 3234 | Sea fog | Meernebel | | | 海霧 |
| 3235 | Sea ice | | | 海水 | 海水 |
| 3236 | Sea level | Meeresniveau | Niveau de la mer | 海面 | 海平面 |
| 3237 | Sea-level correction | | | | 海平面訂正 |
| 3238 | Sea map | | | 海圖 | 海圖 |
| 3239 | Sea, state of the | Seegang | État de la mer | | 海面狀況 |
| 3240 | Sea temperature | Meerestemperatur | Température de la mer | 海水溫度 | 海水溫度 |
| 3241 | Sea-water | Meerwasser | | | 海水 |
| 3242 | Sea wave | | Vagues | | 海浪 |
| 3243 | Sealed mercury barometer | | | | 密封水銀氣壓表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------|----------|-------|
| 3244 | Seasons | Jahreszeiten | Saisons | 季 | 四季 |
| 3245 | Seasons, agricultural | | | | 農作季候 |
| 3246 | Season, dew | | | 濕候 | 露季 |
| 3247 | Season, dry | | | 乾候 | 乾季 |
| 3248 | Season, growing | | | | 生長時間 |
| 3249 | Season, planting | | | | 種植期 |
| 3250 | Season, ploughing | | | | 耕種期 |
| 3251 | Season, rainy | Regenreiche Jahreszeit | Saison de pluie | 雨季 | 雨季 |
| 3252 | Season, warm | | | | 暖季 |
| 3253 | Season, wet | | | | 濕季 |
| 3254 | Season, winter | | Hivernage | | 冬季 |
| 3255 | Seasonal character | | | | 季性 |
| 3256 | Seasonal variation | | | | 季變 |
| 3257 | Seasonal weather | | | | 季候天氣 |
| 3258 | Seclusion | | | | 包圍時期 |
| 3259 | Seclusion | Seklusion | Séclusion | | 四閉 |
| 3260 | Second | Sekund | Seconde | 秒 | 秒 |
| 3261 | Second contact | | Premier contact intérieur | 背既食始 | 蝕既 |
| 3262 | Secondary bow | Zweiter Regenbogen | | | 副虹 |
| 3263 | Secondary cold front | Sekundäre Kaltfront | Front froid secondaire | | 副冷面 |
| 3264 | Secondary depression | Teildepression | Dépression secondaire | 副低氣壓 | 副低氣壓 |
| 3265 | Secondary diffraction | | | | 副繞射 |
| 3266 | Secondary low | Teilminima | Dépression secondaire | 副低氣壓 | 副低氣壓 |
| 3267 | Secondary rainbow | Sekundärer Regenbogen; Zweiter Regenbogen | Arc-en-ciel secondaire | 第二次虹, 副虹 | 霓, 副虹 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 漢名 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------|---------|
| 3268 | Section, warm | | Secteur chaud | | 暖部 |
| 3269 | Sector, cold | Kaltesektor | Secteur froid | | 冷區 |
| 3270 | Sector, warm | Warmer Sektor | Secteur chaud | | 暖區 |
| 3271 | Secular changes | Säkularvariation | | | 長期變化 |
| 3272 | Secular trend | Säkularschwankung | Variations séculaires | | 長期趨向 |
| 3273 | Secular variation | Säkularvariation | Variation séculaire | 永年ノ變化 | 長期變化 |
| 3274 | Seed-time | | Semilles | | 播種時期 |
| 3275 | Seiche (法) | Seiches | | 湖水又海水定常波 | 假潮 |
| 3276 | Seismograph | Seismograph | Séimographe | 地震計 | 地期計 |
| 3277 | Seismology | Seismologie; Erdbebenkunde | | | 地震學 |
| 3278 | Seisms | Seismische Bewegungen | Seismes | 地震 | 地震 |
| 3279 | Seistan wind | | | | 十二旬風 |
| 3280 | Selective absorption | Selektive Absorption | | | 選擇吸收 |
| 3281 | Self-recording barometer | | | | 自記氣壓表 |
| 3282 | Self-recording hygrometers | | | | 自記濕度表 |
| 3283 | Self-recording rain gauge | Regenschreiber | | | 自記雨量器 |
| 3284 | Semi | Semi | Semi | 半 | 半 |
| 3285 | Semiarid region | Semiarides Gebiet | Région semiaride | | 半乾區 |
| 3286 | Semi-diurnal variation | Halbtägliche Variation | | | 半日變化 |
| 3287 | Semi-permanent depression | | Dépressions semi- permanentes | | 半恆定低氣壓 |
| 3288 | Semi-permanent high | | Anticyclone semi- permanent | | 半恆定高氣壓 |
| 3289 | Sensitivity | Empfindlichkeit | | | 靈敏度(從物) |
| 3290 | Sensitivity, climatic | | | | 氣候感應性 |
| 3291 | Separation | Trennung | Séparation | 分離 | 分離 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------------|
| 3292 | Serein (法) | Tau | Serein | 晴空カラ降ル雨 天泣 | 白撞雨 |
| 3293 | Series | Reihe | Série | 連續, 系聯, 級數 | 系, 串聯 |
| 3294 | Series, Fourier | Fouriers Theorem | Théorème de Fourier | | 傅立葉級數, Fourier 級數 (從物) |
| 3295 | Service, weather | Wetterdienst | | | 測候機關 |
| 3296 | Setting | Niedersinken; Untergang | Coucher | | 落, 設置 |
| 3297 | Settlement dust counter | | | | 沉澱塵埃計 |
| 3298 | Severe cold | Strenge Kälte | Gros rhume | | 嚴寒 |
| 3299 | Severe famine | | | | 大饑 |
| 3300 | Severe gale | | | | 厲風 |
| 3301 | Severe storm | | | | 猛烈風暴 |
| 3302 | Severe thunderstorm | | | | 猛烈雷雨 |
| 3303 | Severe weather | | | | 恶劣天氣 |
| 3304 | Severo winter | Strenger winter | Hiver rigoureux | | 嚴冬 |
| 3305 | Shade | Schatten | Ombre; nuance; abatjour | 蔭 | (一)蔭(二)濃淡 (三)厚 |
| 3306 | Shade temperature | Schattentemperatur | Température sous abri | | 蔭處溫度 |
| 3307 | Shadow | Schatten | Ombre | 影像 | 影 |
| 3308 | Shadow bands | | | | 影帶(從天) |
| 3309 | Shadows, cloud | | | | 雲影 |
| 3310 | Shadow, rain | Regenschatten | Région abritée de la pluie | | 雨蔭 |
| 3311 | Shear | Scherung | | | 切力 |
| 3312 | Sheet, ice | Eisschild | Couche de glace | 冰原 | 冰層 |
| 3313 | Sheet lightning | Flächenblitz | | | 片狀電閃 |
| 3314 | Shelter thermometer | | | | 遮蔭溫度表 |
| 3315 | Shelter, thermometer | Thermometerhütte | Abri | | 百葉箱 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 漢名 |
|------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|-------|
| 3316 | Shifts, wind | | | | 風變向 |
| 3317 | Shifting sand | Treibsand; Flugsand | | | 流沙 |
| 3318 | Shigure | | | 時雨 | 時雨 |
| 3319 | Ship-barometer | | | | 船用氣壓表 |
| 3320 | Shore current | Küstenströmung | Courant de rivage | 海岸流 | 海岸洋流 |
| 3321 | Shortening days | | | | 漸短晝 |
| 3322 | Shower | Schauer | Averse | 急雨, 俄雨 | 陣雨 |
| 3323 | Shower cloud | | | | 陣雨雲 |
| 3324 | Shower, heavy passing | | | | 大陣雨 |
| 3325 | Showers, instability | Instabilitätsschauer | Averse d'instabilité | | 不穩定陣雨 |
| 3326 | Shower of ash | Aschenregen | Chute de cendres | | 塵雨 |
| 3327 | Shower of volcanic dust | Aschenregen | Chute de cendres | | 火山塵雨 |
| 3328 | Shower, passing | Schauer | Averse passagère | 過雨 | 移行陣雨 |
| 3329 | Shower, thunder | | | | 雷陣雨 |
| 3330 | Sickness, mountain | Bergkrankheit; Höhenkrankheit | | 山病 | 高山病 |
| 3331 | Sidereal day | Sterntag | Jour sidérale | 恆星日 | 恆星日 |
| 3332 | Sidereal hour | Sternstunde | Heure sidérale | 恆星時 | 恆星時 |
| 3333 | Signs, international | Internationale Zeichen | Signes internationaux | | 國際符號 |
| 3334 | Sign, weather | | | | 天氣符號 |
| 3335 | Signal | Signal | Signale | 信號 | 信號 |
| 3336 | Signal, gale | Sturmsignal | Signal de tempête | | 大風信號 |
| 3337 | Signal, storm | Sturmsignal | Signal de tempête | | 風暴信號 |
| 3338 | Silence, zone of | Zone des Schweigens | Zone de silence | 無聲區域 | 無聲帶 |
| 3339 | Silver thaw | Reif | | | 雨凇 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
| 3340 | Simoon | Simoon | Semoon | | 西蒙風 |
| 3341 | Simultaneous ² pressure | Gleichzeitiger Luftdruck | | | 同時氣壓 |
| 3342 | Simultaneous temperature | Gleichzeitige Temperatur | | | 同時溫度 |
| 3343 | Sine curve | Sinuskurve | Courbe sinns | 正弦曲線 | 正弦曲線 |
| 3344 | Sinks, air | | | | 氣穴 |
| 3345 | Siphon raingauge | | | サイホン雨量計 | 虹吸管雨量計 |
| 3346 | Sistible | | | | 安定 |
| 3347 | Site | Lage | Exposition | 位置, 場所 | 位置 |
| 3348 | Six thermometer | | | | 息克斯溫度表 |
| 3349 | Sky, clear | Heiterer Tag | Ciel clair; définition d'un jour de | 快晴 | 晴天 |
| 3350 | Sky, cloudy | | Ciel pommelé | | 曇天, 曇天 |
| 3351 | Sky, fleecy | | Ciel moutonné | | 白曇天 |
| 3352 | Sky light | Himmelslicht | | | 天光 |
| 3353 | Sky, light of night | Licht des Nachthimmels | Lumière du ciel nocturne | | 夜光 |
| 3354 | Sky, mackerel | (Ein mit Ci-Cu, oder A-Cu unbel bedeckter Himmel) | Ciel moutonné | 鯖空 | 魚鱗天(鯖天) |
| 3355 | Sky, overcast | | | | 陰天 |
| 3356 | Sky radiation | | | | 天空輻射 |
| 3357 | Sky, state of the | Himmelszustand (Menge der Bewölkung) | État du ciel | | 天空狀況 |
| 3358 | Sky wave | | Onde atmosphérique | | 天波 |
| 3359 | Sleet 1. (rain & snow), 2. (frozen droplet). | Schnee und Regen gemischt | Neige et pluie mêlées (pas de terme special en français) | 霽 | (一)霽(二)冰球 |
| 3360 | Slide rule (Pilot balloon) | Rechenschieber (für Auswertung von Pilotballonbeobachtungen) | Règle à calcul (pour le dépouillement des sondages aérologiques) | 滑り尺 | 計算尺 |
| 3361 | Slight breeze | | | | 輕風 |
| 3362 | Slight haze | | | | 輕霧 |
| 3363 | Slight mist | | | | 輕霧 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|---------|
| 3364 | Slight rain | | | | 微雨 |
| 3365 | Slight shower of rain | | | | 小阵雨 |
| 3366 | Slight thunderstorm | | | | 小雷雨 |
| 3367 | Sling thermometer | Schleuderthermometer | Thermomètre-fronde | | 旋轉溫度表 |
| 3368 | Smithsonian meteorological tables | | | | 斯密士孫氣象表 |
| 3369 | Smoke-cloud | Rauchwolke | | | 煙雲 |
| 3370 | Snow | Schnee | Neige | 雪 | 雪 |
| 3371 | Snow cloud | Schneewolke | | | 雪雲 |
| 3372 | Snow crystals | Schneekrystall | Cristal de neige | 雪, 結晶 | 雪晶 |
| 3373 | Snow, day of | Schneetag | Jour de neige | | 雪日 |
| 3374 | Snow drift | Schneetreiben | Chasse-neige | 吹雪 | 吹雪 |
| 3375 | Snow-eater | | | 融雪風 | 溶雪風 |
| 3376 | Snowfall | | | | 雪量, 降雪 |
| 3377 | Snowfield | Firnfeld | Névé | 雪原 | 雪原 |
| 3378 | Snowflake | Schneeflocke | | | 雪片, 雪花 |
| 3379 | Snow-flakes, moist | | | | 濕雪花 |
| 3380 | Snowgauge | Schneemesser | Neigéomètre | 雪量計 | 雪量器 |
| 3381 | Snow, granular | Griesel | Négre roulée | | 粒狀雪花 |
| 3382 | Snow, heavy | | | | 大雪 |
| 3383 | Snow ice | Schneeeis | Glace de neige | | 雪冰 |
| 3384 | Snow, light | Leichter Schnee | | | 微雪 |
| 3385 | Snow line | Schneegrenze | Limite des neiges perpétuelles | 雪線 | 雪線 |
| 3386 | Snow lying | Schneelage | Couverture de neige | | 雪被 |
| 3387 | Snow pellet | | | | 雪丸 |

氣象學名詞

143

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|--------|
| 3388 | Snow, red | Blutschnee | Neige de sang | 赤雪 | 紅雪 |
| 3389 | Snow region | Schneeregion | Région de neige | | 雪區 |
| 3390 | Snow rollers | Schneeroller | Rouleaux de neige | | 雪卷 |
| 3391 | Snow storm | Schneesturm | | 雪風 | 雪暴 |
| 3392 | Soft hail | Graupel | Grésil | 霰 | 霰 |
| 3393 | Soft rime | | | | 霧凇 |
| 3394 | Soft water | | | | 軟水 |
| 3395 | Soil temperature | Bodentemperatur | Température du sol | 土壤ノ溫度 | 土壤溫度 |
| 3396 | Soil, temperature of | Bodentemperatur | Température du sol | 土壤ノ溫度 | 土壤溫度 |
| 3397 | Solar | Solar | Solaire | | 太陽的 |
| 3398 | Solar activity | | | | 太陽活動 |
| 3399 | Solar atmosphere | Sonnenatmosphäre | Atmosphère solaire | 太陽大氣 | 日球大氣 |
| 3400 | Solar climate | Solares Klima | Climat solaire | 太陽的氣候, 太陽氣候 | 天文氣候 |
| 3401 | Solar climatic belts | Solare Klimazonen | | | 天文氣候帶 |
| 3402 | Solar constant | Solarkonstante | Constante solaire | 太陽常數 | 太陽常數 |
| 3403 | Solar corona | Sonnenhof | Couronne | | 日華, 日冕 |
| 3404 | Solar crown | | Couronne solaire | | 日冕 |
| 3405 | Solar day | Sonntag | Jour solaire | 太陽日 | 太陽日 |
| 3406 | Solar distance | | | | 日地距 |
| 3407 | Solar eclipse | Sonnenfinsternis | Éclipse solaire | 日食 | 日蝕 |
| 3408 | Solar halo | Sonnenring, Sonnenhalo | Halo solaire | 日暈 | 日暈 |
| 3409 | Solar maximum temperature | | | | 最高日射溫度 |
| 3410 | Solar radiation | Sonnenstrahlung | Radiation solaire | | 日射 |
| 3411 | Solar-radiation thermometer | Sonnenstrahlungs-thermometer | | 日射計 | 日射溫度表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 3412 | Solar system | Sonnensystem | Système solaire | 太陽系 | 太陽系 |
| 3413 | Solar temperature | | | | 日射溫度 |
| 3414 | Solar tide | | | 太陽潮 | 太陽潮 |
| 3415 | Solar time | Sonnenzeit | Temps solaire | 太陽時 | 太陽時 |
| 3416 | Solar year | | | | 太陽年 |
| 3417 | Solarimeter | Solarimeter | Solarimètre | | 輻射表 |
| 3418 | Solarisation | Solarisation | Solarisation | 日曝ス | 日曝 |
| 3419 | Solenoid (tubes of strength) | Solenoid | | ソレノイド | 力管 |
| 3420 | Solidification | Festwerden | Solidification | 凝固 | 凝固 |
| 3421 | Solidify | Festmachen | Solidifier | 凝固スル, 固結スル | 凝固 |
| 3422 | Solstitial point | Solstiaipunkt | | 夏至點 | 二至點 |
| 3423 | Solstitial tide | | | 夏至潮 | 二至潮 |
| 3424 | Solstice | Solstitium; Sonnenwende | Solstice | 至, 至日 | 二至 |
| 3425 | Solstice, summer | Sommer-Sonnenwende; Sommer-Sonnenstillstandspunkt; Sommer-solstitium | Solstice d'été | 夏至點 | 夏至 |
| 3426 | Solstice, winter | Winter-Sonnenwende; Winter-Sonnenstillstandspunkt Wintersolstitium; | Solstice d'hiver | 冬至 | 冬至 |
| 3427 | Solstitial colure | Kolur der Sonnenwenden | Colure des solstices | 二至圈 | 二至圈 |
| 3428 | Solution, heat of | Auflösungswärme | Chaleur de la solution | 溶解熱 | 溶解熱 |
| 3429 | Sound | Schall; Sonde | | | (一)聲音, (二)探測 |
| 3430 | Sounding balloon | Registrierballon | Ballon-sonde | 探測氣球 | 探測氣球 |
| 3431 | Source of light | Lichtquelle | Source de lumière | | 光源 |
| 3432 | Source properties | | | | 原地屬性 |
| 3433 | Source region | | | | 原地 |
| 3434 | South | Süd(en) | Sud | 南 | 南 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------------|--------|--------------|
| 3435 | South buster | | | 南バスター風 | 南寒風 |
| 3436 | South equatorial current | Südequatorialer Strom | | 南赤道海流 | 南赤道洋流 |
| 3437 | South frigid zone | | | 南寒帶 | 南寒帶 |
| 3438 | South, magnetic | Magnetischer Süd | Sud magnétique | | 磁南 |
| 3439 | South point | | | | 南方 |
| 3440 | South pole | Südpol | Pôle sud (pôle austral) | 南極 | 南極 |
| 3441 | South southeast (S S E) | Südsüdost | | | 東南南 |
| 3442 | South southwest (S S W) | Südsüdwest | | | 西南南 |
| 3443 | South temperate zone | | | 南溫帶 | 南溫帶 |
| 3444 | South tropic | Wendekreis des Steinbocks; Südtropisch | | 南回歸線 | 南回歸線 |
| 3445 | South tropical calm zone | | | 南回歸無風帶 | 南回歸無風帶 |
| 3446 | Southeast | Südost | Sud-est | | 東南 |
| 3447 | Southeast, south; (S S E) | Südsüdost | | | 東南南 |
| 3448 | Southeaster | | Vent du sud-est | | 東南風 |
| 3449 | Southerly buster | | | | 南寒風 |
| 3450 | Southern hemisphere | Südlche Halbkugel | Hémisphère austral | 南半球 | 南半球 |
| 3451 | Southern latitude | Südlche Breite | | 南緯 | 南緯 |
| 3452 | Southward | Südwärts | Vers le sud | | 向南 |
| 3453 | Southwest (S W) | Südwest | Sud-ouest | | 西南 |
| 3454 | Southwest, south; (S S W) | Südsüdwest | | | 西南南 |
| 3455 | Southwest, west (W S W) | West südwest | | | 西南西 |
| 3456 | Southwester (or souwester) | | Sud-ouest | | 西南風 |
| 3457 | Space | Raum | Espace | 空間 | 空間 |
| 3458 | Spark | Funken | Étincelle | 火花 | (一)火花, (二)電花 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|
| 3459 | Spark discharge | Funken-Entladung | Décharge en étincelle | | 火花放電 |
| 3460 | Specific heat | Spezifische Wärme | Calorique (ou chaleur) spécifique | 比熱 | 比熱 |
| 3461 | Specific heat at constant pressure | Spezifische Wärme bei konstantem Druck | | | 定壓比熱 |
| 3462 | Specific heat at constant volume | Spezifische Wärme bei konstantem Volumen | | | 定容比熱 |
| 3463 | Specific humidity | Spezifische Feuchtigkeit | Humidité spécifique | 比濕度 | 比較濕度 |
| 3464 | Spectre, brocken | Brockengespenst | | アロツケン山ノ妖怪, 佛ノ御光 | 峨眉光 |
| 3465 | Spectroscope | Spektroskop | | | 分光鏡 |
| 3466 | Spectrum | Spektrum | | | 光譜 |
| 3467 | Speed | Schnelligkeit; Geschwindigkeit | Vitesse | 速力 | 速率 |
| 3468 | Spell, dry | Trockenperiode | Série (ou période) sèche | | 旱期 |
| 3469 | Spell, rain | Regenperiode | Série de pluie | | 霖雨期 |
| 3470 | Spell, wet | | | | 濕期 |
| 3471 | Sphere | Kugel; Sphäre | Sphère | 球 | 球 |
| 3472 | Sphere, continental | Landhalbkugel | | 陸圓 | 陸圓, 陸界 |
| 3473 | Spheroid | Sphäroid | Sphéroïde | 橢球體 | 橢圓體 |
| 3474 | Spheroid, oblate | Abgeplattetes Sphäroid | Sphéroïde aplati | 扁球 | 扁球 |
| 3475 | Spindle nephoscope | | | | 旋轉測雲器 |
| 3476 | Spiral, cirrus | | | | 螺旋狀卷雲 |
| 3477 | Spiral, equiangular | | | 等角螺旋線 | 等角螺旋 |
| 3478 | Spring tide | Springflut | Marée de vives eaux | 大潮 | 大潮 |
| 3479 | Squall | Böe | Grain | 早手, 陣風 | 颶 |
| 3480 | Squall belt | | Grain (ruban de) | | 颶帶 |
| 3481 | Squall cloud | | | | 颶雲 |
| 3482 | Squall, heavy | | | | 烈颶 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| 3483 | Squall, light | | | | 輕驟 |
| 3484 | Squall line | Böenlinie | Ligne de grain | 陣風線 | 雨線 |
| 3485 | Squall, thunder | | | | 雷驟 |
| 3486 | Squall, white | Böe ohne Nieder-schlag | Grain blanc | | 無形驟 |
| 3487 | Squalls, wind | | | | 風驟 |
| 3488 | St. Elmo's fire | St. Elmsfeuer | Feu Saint-Elme | エシモ火 | 聖愛摩火 |
| 3489 | St. Martin's Summer | | Été de la St. Martin | | 馬丁熱節 |
| 3490 | Stability | Stabilität | Stabilité | 安定 | 穩〔定〕度(從物) |
| 3491 | Stability, absolute | | | | 絕對穩〔定〕度 |
| 3492 | Stability, extreme vertical | | | | 極端垂直穩度 |
| 3493 | Stability, neutral | | | | 中性穩度(從物) |
| 3494 | Stable | Stabil | Stable | 垂リ及々, 安定 (ノ) | 穩定的 |
| 3495 | Standard | Standard; Normal | Standard; étalon | 標準 | 標準 |
| 3496 | Standard atmosphere | | | | 標準大氣 |
| 3497 | Standard atmospheric pressure | Normalluftdruck | Pression atmosphérique étalon | | 標準氣壓 |
| 3498 | Standard barometer | | | | 標準氣壓表 |
| 3499 | Standard deviation | Mittlere Abweichung | Écart moyen | | 標準偏差 |
| 3500 | Standard error | Durchschnittlicher Fehler | Erreur moyenne | | 標準誤差 |
| 3501 | Standard gravity | | | 標準重力 | 標準重力 |
| 3502 | Standard meridian | Normalmeridian | Premier méridien | 標準子午線 | 標準子午線 |
| 3503 | Standard temperature | | | | 標準溫度 |
| 3504 | Standard thermometer | Normalthermometer | Thermomètre étalon | | 標準溫度表 |
| 3505 | Standard time | Normalzeit | Temps legal | 標準時 | 標準時 |
| 3506 | Standard unit | Normalteinheit | Unité étalon | | 標準單位 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|-----------|--------|
| 3507 | Star | Stern | Étoile | 星 | 星, 恆星 |
| 3508 | Stars, fixed | Fixsterne | Étoiles fixes | 恆星 | 恆星 |
| 3509 | Star, morning | Morgenstern | Étoile du matin | 曉星 | 晨星 |
| 3510 | Star, north | Nordstern | Étoile polaire | 北極星 | 北極星 |
| 3511 | State, change of | Zustandsänderung | Changement d'état | 狀態變化 | 物態變化 |
| 3512 | State, gaseous | Gasförmiger Zustand | État gazeux | | 氣態 |
| 3513 | State, hygrometric | Hygrometrischer Zustand | État hygrométrique | | 濕態 |
| 3514 | State, liquid | Flüssiger Zustand | État liquide | | 液態 |
| 3515 | State, normal | Normalzustand | État normal | | 正常狀態 |
| 3516 | State of ground | Zustand des Erdbodens | État du sol | | 地面狀況 |
| 3517 | State of the sea | Seegang | État de la mer | | 海面狀況 |
| 3518 | State of the sky | Himmelszustand (Menge der Bewölkung) | État du ciel | | 天空狀況 |
| 3519 | State, stationary | Stillzustand | État stationnaire | 一定不變, 停止的 | 定態 |
| 3520 | State, steady | Ruhezustand | État constant | | 穩定狀態 |
| 3521 | Static | Statisch | Statique | | 靜的 |
| 3522 | Station | Station | Station | | 測候所 |
| 3523 | Station, meteorological | Meteorologische Station | | | 測候所 |
| 3524 | Station, weather | | | | 測候所 |
| 3525 | "Stationary" (or "Standing") clouds | | | | 滯留雲 |
| 3526 | Stationary cyclone | | | | 滯留氣旋 |
| 3527 | Stationary state | Stillzustand | État stationnaire | 一定不變, 停止的 | 定態 |
| 3528 | Stationary wave | Stehende Welle | | | 定波(從物) |
| 3529 | Statistics | Statistiks | Statistique | 統計 | 統計 |
| 3530 | Statoscope | Statoskop | Statoscope | | 變壓計 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------|-----------|
| 3531 | Steady state | Ruhezustand | État constant | | 穩定狀態 |
| 3532 | Steering line | Kurslinie | | | 航線 |
| 3533 | Stefan's law | Stefansches Gesetz | Loi de Stefan | | 斯忒藩定律(從物) |
| 3534 | Steppe | Steppe | Steppe | 草野 | 草原 |
| 3535 | Steppe climate | Steppenklima | Climato de Steppe | ステップ氣候 | 草原氣候 |
| 3536 | Stevenson screen | Hütte, Stevenson | Abri | ステウエソン 百葉箱 | 斯忒芬遮百葉箱 |
| 3537 | Stone, hail | Hagelkorn | Grélon | 雹 | 雹塊 |
| 3538 | Stop-watch, anemometer with | | | | 停錶風速表(從物) |
| 3539 | Storm | Sturm | Tempête | 暴風雨 | 風暴 |
| 3540 | Storm collar | | | | 風暴雲環 |
| 3541 | Storm cone | Sturmkegel | Cône de tempête | 暴風信號表 | 報風錐 |
| 3542 | Storms, cyclonic | Wirbelsturm | | | 氣旋性風暴 |
| 3543 | Storm, dust | Staubsturm | Tempête de poussière | 砂アラシ | 塵暴 |
| 3544 | Storm, eye of | Auge des Sturms | Ceil de la tempête | 風風眼 | 風暴眼 |
| 3545 | Storms, hail | Hagelsturm | | | 雹暴 |
| 3546 | Storms, ice | | | | 冰暴 |
| 3547 | Storms, law of | | | | 風暴律 |
| 3548 | Storm, line of | | Ligne de tempête | | 風暴線 |
| 3549 | Storm, magnetic | | | 磁氣風 | 磁暴 |
| 3550 | Storm prediction | | | | 風暴預告 |
| 3551 | Storm, recurvature of | Umbiegen der Sturmbahn | Courbure de la trajectoire d'un cyclone | | 風暴之轉向 |
| 3552 | Storm, revolving | Drehsturm | Tempête tourmente | | 旋轉風暴 |
| 3553 | Storm, severe | | | | 猛烈風暴 |
| 3554 | Storm signal | Sturmsignal | Signal de tempête | | 風暴信號 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|--------|
| 3555 | Storm, snow | Schneesturm | | 雪風 | 雪暴 |
| 3556 | Storm tracks | | | | 風暴路徑 |
| 3557 | Storms, tropical revolving | Tropische Wirbelsturm | | | 熱帶旋風 |
| 3558 | Storm, violent | | | | 猛烈暴風 |
| 3559 | Storm, volcanic | | | 火山嵐 | 火山暴 |
| 3560 | Straight isobars | Geradlinige Isobaren | | | 平直等壓線 |
| 3561 | Strain | | | | 應變 |
| 3562 | Strata, wind | Windschichtung | | | 風層 |
| 3563 | Stratiformis, alto-cumulus | | | | 層狀高積雲 |
| 3564 | Strato-cirrus (St.-Ci.) | Strato-cirrus | Strato-cirrus | 層卷雲 | 層卷雲 |
| 3565 | Strato-cumulus (St.-Cu.) | Strato-cumulus; Haufenschichtwolken | Strato-cumulus | 層積雲 | 層積雲 |
| 3566 | Strato-cumulus cumulogenitus | Strato-cumulus cumulogenitus | Strato-cumulus cumulogenitus | | 積雲性層積雲 |
| 3567 | Strato-cumulus opacus | Strato-cumulus opacus | Strato-cumulus opacus | | 蔽光層積雲 |
| 3568 | Strato-cumulus translucidus | Strato-cumulus translucidus | Strato-cumulus translucidus | | 透光層積雲 |
| 3569 | Strato-cumulus vespertalis | Strato-cumulus vespertalis | Strato-cumulus vespertalis | | 晚間層積雲 |
| 3570 | Stratosphere | Stratosphäre | Stratosphère | 成層圈 | 平流層 |
| 3571 | Stratus (St.) | Stratus | Stratus | 層雲 | 層雲 |
| 3572 | Stratus, cirrus | Cirrostratus | | | 卷層雲 |
| 3573 | Stratus communis (or common stratus) | | | | 普通層雲 |
| 3574 | Stratus, detached | | | | 分裂層雲 |
| 3575 | Stratus lenticularis | Stratus lenticularis | | | 鏡狀層雲 |
| 3576 | Stratus maculoeus | | | | 斑狀層雲 |
| 3577 | Stratus, radius | | | | 輻射狀層雲 |
| 3578 | Stratus undatus | | | | 波狀層雲 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|---------|
| 3579 | Strays (atmospheric or static) | Störungen | Atmosphériques | 空電 | 天電 |
| 3580 | Streak lightning | Linienblitz | | | 枝閃 |
| 3581 | Stream, gulf | Golfstrom | Gulf-stream | 灣流 | 墨西哥灣流 |
| 3582 | Stream-line motion | | | | 流線運動 |
| 3583 | Streamer, auroral | | | | 極光流 |
| 3584 | Stress | | | | 壓力 |
| 3585 | Strong gale | | | | 烈風 |
| 3586 | Strong wind | Starker Wind | | 疾風 | 強風 |
| 3587 | Structure, crystal | Krystalstruktur | | | 晶體構造 |
| 3588 | Subarctic climate | Subarktisches Klima | | | 副極帶氣候 |
| 3589 | Subarctic zone | | | 亞寒帶 ¹ | 副極帶 |
| 3590 | Subdivision, climatic | | | | 氣候副區 |
| 3591 | Subequatorial belt | | | | 副赤道帶 |
| 3592 | Subequatorial wind belt | | | | 副赤道風帶 |
| 3593 | Subfrigid zone | | | 亞寒帶 | 副寒帶 |
| 3594 | Subnormal | | | | 通常 |
| 3595 | Sub-polar | | | | 副極帶 |
| 3596 | Subsidence | Absinken | Subsidence | 沈降 | 下沉 |
| 3597 | Subsidence, surface of | Abgleitfläche | Surface de subsidence | | 沈降面 |
| 3598 | Substratosphere | Substratosphäre | Substratosphère | | 副平流層 |
| 3599 | Subtropical | Subtropisch | Soustropical | 亞熱帶 | 副熱帶的 |
| 3600 | Subtropical air | Subtropikluft | | | 副熱帶空氣 |
| 3601 | Subtropical belt | Subtropische Zone | Subtropicale (zone) | | 副熱帶 |
| 3602 | Subtropical high pressure zone | Subtropische Hochdruckzone | Zone subtropical d'haute pression | 亞熱帶高氣壓帶 | 副熱帶高氣壓帶 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|--------|
| 3603 | Subtropical wind belt | Subtropische Windzone | | | 副熱帶風帶 |
| 3604 | Subtropical zone | Subtropische zone | Zone subtropicale | 副熱帶 | 副熱帶 |
| 3605 | Suction anemometer | | | | 收吸風速表 |
| 3606 | Sumatra | | | | 蘇門答臘風 |
| 3607 | Summer card | | | | 夏日紙片 |
| 3608 | Summer day | Sommertag | | | 夏日, 熱日 |
| 3609 | Summer fog | Sommernebel | | | 夏霧 |
| 3610 | Summer half year | Sommerhalbjahr | | | 夏半年 |
| 3611 | Summer, indian | Indianer-Sommer, in Deutschland gleichbedeutend mit Altweibersommer | | | 秋老虎 |
| 3612 | Summer of St. Martin | | Été de la Saint-Martin | | 馬丁熱節 |
| 3613 | Summer solstice | Sommersolstitium, Sommer-Sonnenwende, Sommer-Sonnenstillstandspunkt | Solstices d'été | 夏至點 | 夏至 |
| 3614 | Summer solstitial period | | | | 夏至期 |
| 3615 | Summer, St. Martin's | | Été de la St. Martin | | 馬丁熱節 |
| 3616 | Sun | Sonne | Soleil | 太陽, 日 | 太陽, 日 |
| 3617 | Sun, counter | Gegensonne | | 幻日 | 反日 |
| 3618 | Sun, false | | Faux soleil | | 假日, 幻日 |
| 3619 | Sun, fictitious | | Soleil fictif | 假太陽 | 假太陽 |
| 3620 | Sun, mean | Mittlere Sonne | Soleil moyen | 平均太陽 | 平均太陽 |
| 3621 | Sun, midnight | Mitternachtssonne | Soleil de minuit | 中夜太陽 | 子夜太陽 |
| 3622 | Sun, mock (Parhelia) | Nebensonnen | | 幻日 | 幻日 |
| 3623 | Sunpillar | Lichtsäule; Sonnensäule | Colonne solaire | 太陽柱 | 日柱 |
| 3624 | Sunbeam | Sonnenschein | | | 日光 |
| 3625 | Sundial | Sonnenuhr | Cadran solaire | 日時計, 日晷 | 日晷 |

氣象學名詞

153

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|---------|--------------|
| 3626 | Sundogs | | | 幻日 | 假日 |
| 3627 | Sunrise | Sonnenaufgang | Lever | 日出 | 日出 |
| 3628 | Sunrise and sunset colours | Dämmerungsfarben | Couleurs du levant, du couchant | 朝燒, 夕燒 | 晨昏色彩 |
| 3629 | Sunset | Sonnenuntergang | Coucher du soleil | 日沒 | 日沒 |
| 3630 | Sunshine | Sonnenschein | Insolation | 日照 | 日照 |
| 3631 | Sunshine autograph | Sonnenscheinautograph | | | 日照計 |
| 3632 | Sunshine, duration of | Sonnenscheindauer | Durée de l'insolation | 日照時 | 日照時數 |
| 3633 | Sunshine-hour | | | | 日照時 |
| 3634 | Sunshine, normal | | | | 正常日照 |
| 3635 | Sunshine record | | | 日照記錄 | 日照記錄 |
| 3636 | Sunshine recorder | Sonnenscheinauto-graph | Héliograph | 日照計 | 日照計 |
| 3637 | Sunshine time | | | 日照時 | 日照時 |
| 3638 | Sunspots | Sonnenflecken | Taches solaires | 太陽黑點 | 日斑, 太陽黑子(天) |
| 3639 | Sunspot numbers | Sonnenfleckenzahl | Nombres des taches solaires | 太陽黑點數 | 太陽黑子數, 日斑數 |
| 3640 | Sunspot periodicity | | | | 太陽黑子週期, 日斑週期 |
| 3641 | Superadiabatic lapse rate | Überadiabatischer Gradient | Supra-adiabatique (gradient) | | 過絕熱直減率 |
| 3642 | Supercooling | Überkühlung | Sursaturation (vapeur); surfusion (chimie) | 過冷; 過冷却 | 過[度]冷[却] |
| 3643 | Super fusion | | | | 過熔 |
| 3644 | Superheat, degree of | Überhitzungstemperatur | Degré de surchauffe | | 過熱度 |
| 3645 | Superheating | Überhitzung | Surchauffage | 過熱 | 過熱, 過熱的 |
| 3646 | Superior mirage | | | | 上現蜃景 |
| 3647 | Supersaturated | Übersättigt | Supersaturé | 過度ニ飽和スル | 過飽和的 |
| 3648 | Supersaturation | Übersättigung | Sursaturation | 過飽和 | 過飽和 |
| 3649 | Surface | Oberfläche | Surface | 表面 | 表面, 面 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------|
| 3650 | Surface air | | | | 表面空氣 |
| 3651 | Surface air observation | | | | 表面空氣觀察 |
| 3652 | Surface condensation | Oberflächenverdichtung | Condensation superficielle | | 表面凝結 |
| 3653 | Surface, earth's | Erdoberfläche | Surface de la terre; surface du globe; surface terrestre | 地面 | 地面 |
| 3654 | Surface, equipotential | Äquipotentialfläche | Surface équipotentielle | 等位面 | 等位面 |
| 3655 | Surface, geoidal | | | | 重力平面 |
| 3656 | Surfaces, isentropic | | | | 等熵面 |
| 3657 | Surface, isobaric | | | 等壓面 | 等壓面 |
| 3658 | Surface, isothermal | | | | 等溫面 |
| 3659 | Surface of discontinuity | Diskontinuitätsfläche | Surface de discontinuité | 不連續面 | 不連續面 |
| 3660 | Surface of earth | Erdoberfläche | Surface de la terre; surface du globe; surface terrestre | 地面 | 地面 |
| 3661 | Surface of subsidence | Abgleitfläche | Surface de subsidence | | 沈降面 |
| 3662 | Surface of the ground | | | 地表 | 地表 |
| 3663 | Surface pressure | | | | 表面氣壓 |
| 3664 | Surface temperature | | | | 表面溫度 |
| 3665 | Surface thermometer | | | | 表面溫度表 |
| 3666 | Surface turbulence | | | | 表面渦動 |
| 3667 | Surface, warm front | | | | 暖界面 |
| 3668 | Surface wind | | | | 表面風 |
| 3669 | Surfusion | | Surfusion | | 過冷却 |
| 3670 | Surge | Brandung | Houle | 土用波 | 浪浪 |
| 3671 | Survey, meteorological | | | | 氣象觀測 |
| 3672 | Swell | Dünung | Houle | ウネリ | 長浪 |
| 3673 | Switch | Umschalter | | | 開關 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| | | Symbol | Symbole | 符號,記號 | 符號,預兆 |
| 3674 | Symbol | Symbol | Symbole | 符號,記號 | 符號,預兆 |
| 3675 | Symmetry | Symmetrie | | | 對稱 |
| 3676 | Sympiesometer | | | | 甘油氣壓表 |
| 3677 | Synchronous changes | | | | 同時變化 |
| 3678 | Synoptic | Synoptische | Synoptique | | 一覽 |
| 3679 | Synoptic chart | Synoptische Karte | Carte synoptique | | 天氣圖 |
| 3680 | Synoptic meteorology | Synoptische Meteorologie | | | 天氣學 |
| 3681 | System | System | | | 系 |
| 3682 | System, C. G. S. | C. G. S.- System | | | 厘米,克,秒制 |
| 3683 | System, cloud | Wolkensystem | Système nuageux | | 雲系 |
| 3684 | System, cubic | Kubisches system | Système cubique | 等積晶系 | 立方晶系 |
| 3685 | System, foot-pound-second | Fuss-Pfund-Sekunde System | | 尺封度秒單位 | 英尺磅秒制 |
| 3686 | System, hexagonal | Hexagonalen System | Système hexagonal | 六角晶系 | 六方晶系(從礦) |
| 3687 | System, metric | Metrisches System | Métrique (Système) | メートル法 | 國際度量衡制, 米制 |
| 3688 | System, rear of cloud | Hintersite des Wolkensystems | Traîne des systèmes nuageux | | 雲系後部 |
| 3689 | System, solar | Sonnensystem | Système solaire | 太陽系 | 太陽系 |
| 3690 | System, wind | Windsystem | | 風系 | 風系 |
| 3691 | Systematical error | | Erreur systématique | | 系統誤差 |
| 3692 | Syzygy | Syzygien | Syzygies | 朔望 | 朔望 |
| T | | | | | |
| 3693 | Table | Tafel | Tableau | 表 | 表,表格 |
| 3694 | Table, entropy-temperature | | | | 熵溫表 |
| 3695 | Table, logarithm | Logarithmische Tafel | Table logarithmique | 對數表 | 對數表 |
| 3696 | Tables, Smithsonian meteorological | | | | <u>斯密士孫氣象表</u> |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------|----------|
| 3697 | Tachometer | Geschwindigkeitsmesser | Tachymètre | 速度計 | 記速表 |
| 3698 | Tails, Mares' | Federwolke (Cirrus); Windbaum | Cirrus en queue de cheval | 馬尾雲 | 馬尾雲 |
| 3699 | Tangent arc, horizon- tal | Horizontal- berührungsbogen | | | 平弧 |
| 3700 | Tangent arc of halo | Berührungsbogen | | | 弧 |
| 3701 | Tangent arc, vertical | Seitlicher Berührungsbogen | | | 直弧 |
| 3702 | Tank, evaporation | | | | 蒸發槽 |
| 3703 | Telegraph, meteorological | | Télégraphe météorologique | | 氣象電報 |
| 3704 | Telegraphy, wireless | Drahtlose Telegraphie | Télégraphie sans fil | 無線電信 | 無線電報 |
| 3705 | Telescope | Fernrohr; Teleskop | Lunette; télescope | 望遠鏡 | 望遠鏡 |
| 3706 | Telethermometer | | | | 遠距溫度表 |
| 3707 | Telethermoscope | | | | 遠距測溫器 |
| 3708 | Temperate zone | Gemässigte Zone | Zone tempérée | 溫帶 | 溫帶 |
| 3709 | Temperature | Temperatur | Température | 溫度 | 溫度 |
| 3710 | Temperature, absolute | Absolute Temperatur | Température absolue | 絕對溫度 | 絕對溫度 |
| 3711 | Temperature, absolute scale of | Skala der absolute Temperatur | Échelle de tempé- rature absolue | 溫度ノ絕對尺度 | 絕對溫度標 |
| 3712 | Temperature, accumu- lated | Wärmesumme; Temperatursumme | Températures accumulées | 積算溫度 | 積溫 |
| 3713 | Temperature, annual range of | | | | 年溫較差 |
| 3714 | Temperature, atmos- pheric | | | 氣溫 | 氣溫 |
| 3715 | Temperature, ballistic | Balistische Temperatur | | | 彈道溫度 |
| 3716 | Temperature change | | | | 溫度變化 |
| 3717 | Temperature, city | Stadttemperaturen | | | 都市溫度 |
| 3718 | Temperature coeffi- cient | Temperatur Coefficient | Coefficient de température | 溫度係數 | 溫度係數 |
| 3719 | Temperature, corres- ponding | Entsprechende Temperatur | Température correspondante | | 對比溫度(從物) |
| 3720 | Temperature, critical | Kritische Temperatur | Température critique | 臨界溫度 | 臨界溫度 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|---------|
| 3721 | Temperature, daily range of | Tägliche Temperaturschwankung | | | 溫度日較差 |
| 3722 | Temperature, difference | Temperaturunterschied | Différence de température | | 溫度差 |
| 3723 | Temperature, earth | Bodentemperatur | Température du sol | 地溫 | 地溫 |
| 3724 | Temperature, effective | Effektive Temperatur | Température effective | 有效溫度 | 有效溫度 |
| 3725 | Temperature, equivalent | Äquivalenttemperatur | | | 相當溫度 |
| 3726 | Temperature, equivalent potential | Äquivalentpotentielle Temperatur | | | 相當位置溫度 |
| 3727 | Temperature, fiducial | | | 基準溫度 | 基本溫度 |
| 3728 | Temperature gradient | Temperaturgradient | Gradient de température | 氣溫遞降率 | 氣溫梯度 |
| 3729 | Temperature, grass | Temperatur am Erdboden | Température du sol gazonne | | 草溫 |
| 3730 | Temperature, grass-minimum | | | | 最低草溫 |
| 3731 | Temperature, ground | Bodentemperatur | | | 地溫 |
| 3732 | Temperature, highest | | | | 最高溫度 |
| 3733 | Temperature, horizontal gradient of | | | | 溫度之水平梯度 |
| 3734 | Temperature, hydrogen scale of | Skala des Wasserstoffthermometers | | | 氫溫[度]標 |
| 3735 | Temperature inversion | Temperaturinversion; Temperaturumkehr | Inversion de température | | 溫度逆增 |
| 3736 | Temperature, inversion of | Temperaturinversion; Temperaturumkehr | Inversion de température | | 溫度之逆增 |
| 3737 | Temperature, lake | | | | 湖水溫度 |
| 3738 | Temperature, lapse of | | | | 溫度直減率 |
| 3739 | Temperature, lowest | Tiefste Temperatur | | | 最低溫度 |
| 3740 | Temperature, march of | Temperaturgang | | | 溫度歷程 |
| 3741 | Temperature, maximum | Maximumtemperatur | | | 最高溫度 |
| 3742 | Temperature, mean | Mittlere Temperatur | Température moyenne | | 平均溫度 |
| 3743 | Temperature, medical | | Température médicale | | 醫用溫度 |
| 3744 | Temperature, minimum | Minimumtemperatur | | | 最低溫度 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|
| 3745 | Temperature, negative | | Température négative | | 負溫度 |
| 3746 | Temperature, neutral | Neutraltemperatur | Température neutre | 中性溫度 | 中立溫度 |
| 3747 | Temperature, normal | Normaltemperatur | Température normale | 標準溫度, 公定溫度 | 正常溫度 |
| 3748 | Temperature, ocean | | | | 海洋溫度 |
| 3749 | Temperature of soil | Bodentemperatur | Température du Sol | 土壤ノ溫度 | 土壤溫度 |
| 3750 | Temperature of the earth | | Température de la terre | | 地溫 |
| 3751 | Temperature, plant | | | | 植物溫度 |
| 3752 | Temperature, polar | | | | 極地溫度 |
| 3753 | Temperature, positive | | Température positive | | 正溫度 |
| 3754 | Temperature, potential | Potentielle Temperatur | Température potentielle | 位溫 | 位溫 |
| 3755 | Temperature pressure curve | Temperaturspannungs-Kurve; T-P-Kurve | Courbe des températures et pressions | | 溫壓曲線 |
| 3756 | Temperature, pseudo-potential | Pseudopotentielle Temperatur | | | 假位溫 |
| 3757 | Temperature, range of | Temperaturunterschied | | | 溫度較差 |
| 3758 | Temperature, real air | Wahre Lufttemperatur | | | 真氣溫 |
| 3759 | Temperature, river | | | | 河水溫度 |
| 3760 | Temperature, safe | | | | 安全溫度 |
| 3761 | Temperature scale | | | | 溫[度]標 |
| 3762 | Temperature, sea | Meerestemperatur | Température de la mer | 海水溫度 | 海水溫度 |
| 3763 | Temperature, shade | Schattentemperatur | Température sous abri | | 蔭處溫度 |
| 3764 | Temperature, simultaneous | Gleichzeitige Temperatur | | | 同時溫度 |
| 3765 | Temperature, soil | Bodentemperatur | Température du sol | 土壤ノ溫度 | 土壤溫度 |
| 3766 | Temperature, solar | | | | 日射溫度 |
| 3767 | Temperature, solar maximum | | | | 最高日射溫度 |
| 3768 | Temperature, standard | | | | 標準溫度 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|----------|-------------------------|
| 3769 | Temperature, surface | | | | 表面溫度 |
| 3770 | Temperature, thermodynamic scale of | Thermodynamische Skala der Temperatur | Échelle de température thermodynamique | 熱力學的溫度目盛 | 熱力學溫(度)標 |
| 3771 | Temperature, upper air | | | | 高空溫度 |
| 3772 | Temperature, variability of | Temperaturveränderlichkeit | | | 溫度變率 |
| 3773 | Temperature, vertical | | | | 垂直溫度 |
| 3774 | Temperature, vertical lapse rate of | | | | 溫度直減率 |
| 3775 | Temperature, virtual | Virtuelle Temperatur | | | (一) 假想溫度, (二) 氣體常數溫度 |
| 3776 | Temperature, vital | | | | 生理溫度 |
| 3777 | Temperature wave | Temperaturwelle | Ondes de température | | 溫度波 |
| 3778 | Temperature, wind rose | | | | 風向溫度圖 |
| 3779 | Temperature, zero of effective | | | | 有效溫度零點 |
| 3780 | Temperature, zero of vital | | | | 生理溫度零點 |
| 3781 | Temperature zone | Temperaturzone | Zone température | 溫度帶 | 溫度帶 |
| 3782 | Temperature, zone of constant | | | 常溫帶 | 定溫帶 |
| 3783 | Tendency | Tendenz | | | 趨勢 |
| 3784 | Tendency, barometric | Barometertendenz | Barométriques (tendances) | 氣壓變化 | 氣壓趨勢 |
| 3785 | Tension of vapour | Dampfdruck | Tension de vapeur | 水蒸氣壓力 | 水氣壓(從物) |
| 3786 | Tephigram | Tephigramm | | | 溫焓圖 |
| 3787 | Tercentesimal scale | | | | 華氏溫度標 |
| 3788 | Term hour | | | | 基本觀測時 |
| 3789 | Terrestrial globe | | | | 地球 |
| 3790 | Terrestrial magnetism | Erdmagnetismus | Magnétisme terrestre | 地磁 | 地磁 |
| 3791 | Terrestrial radiation | Erdradiation | Radiation terrestre | | 地面輻射 |
| 3792 | Terrestrial radiation thermometer | | | | 地面輻射溫度表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------|---------------|
| 3793 | Terrestrial whirlwind | | Trombe terrestre | | 陸旋風 |
| 3794 | Terrestrial winds | | | 地上風 | 坤輿風 |
| 3795 | Thalweg | Thalweg | Thalweg | | 澗線 |
| 3796 | Thaw | Tauen | Dégel | 融解 | 解凍 |
| 3797 | Thaw, silver | Reif | | | 雨淞 |
| 3798 | Thaw, upbank | | | | 山麓解凍 |
| 3799 | Theodolite, balloon | Ballontheodolit | | | 測風經緯儀 |
| 3800 | Theodolite, pilot balloon | Ballontheodolit | Theodolite | 經緯儀 | 測風經緯儀 |
| 3801 | Theory, ascension (or hydrothermal) | Ascension od. hydrothermal Theorie | Théorie d'ascension ou hydrothermale | 昇騰說 | 昇騰說 |
| 3802 | Theory, corpuscular | | Théorie corpusculaire | | 微粒說 |
| 3803 | Theory, emission | Emissionstheorie | | | 微粒說 |
| 3804 | Theory, meteorological | | | | 氣象學說 |
| 3806 | Theory, molecular | Molekulartheorie | Théorie moléculaire | 分子說 | 分子說 |
| 3806 | Theory, nebular | Nebulartheorie | | 星雲說 | 星雲說 |
| 3807 | Theory of cyclones | | | | 氣旋學說 |
| 3808 | Theory, polar front | Polarfront-Theorie | | | 極面學說 |
| 3809 | Therm (gram-calorie) | Therm (Gramm-Kalorie) | Petite calorie (gramme-calorie) | | 克卡 |
| 3810 | Thermal anomaly | Thermische Anomalie | Anomalie thermique | | 溫度距平 |
| 3811 | Thermal conductivity | Wärmeleitungs-fähigkeit | Conductivité calorifique | 熱傳導率 | (一)導熱性(二)導熱係數 |
| 3812 | Thermal day | Thermaltag | | | 熱日 |
| 3813 | Thermal energy | Thermische Energie | Énergie thermique | | 熱能 |
| 3814 | Thermal equator | Thermischer Äquator | | 熱赤道 | 溫度赤道 |
| 3815 | Thermal expansion | | | | 熱力膨脹 |
| 3816 | Thermal, law of | | | | 熱律 |

氣象學名詞

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|----------|-----------------------|
| 3817 | Thermal potential | Thermisches potential | Potentiel thermique | | 熱位, 熱勢 |
| 3818 | Thermal unit | Wärmeeinheit | Unité thermique | 熱量單位 | 熱量單位 |
| 3819 | Thermal wind | | | | 熱風 |
| 3820 | Thermocline | Thermoklin | | | 斜溫 |
| 3821 | Thermocouple | Thermoelement | | | 熱電偶 |
| 3822 | Thermodynamic scale of temperature | Thermodynamische Skala der Temperatur | Échelle de température thermodynamique | 熱力學的溫度目盛 | 熱力學溫[度]標 |
| 3823 | Thermodynamics | Thermodynamisch | Thermodynamique | 熱力學 | 熱力學 |
| 3824 | Thermoelectric thermometer | Thermoelectrische Thermometer | Thermomètre thermoélectrique | | 熱電溫度表 |
| 3825 | Thermogram | Thermogramm | Thermogramme | 自記寒暖計記錄 | 溫度自記圖 |
| 3826 | Thermograph | Thermometrograph | Thermométrograph; thermographe | | 溫度計 |
| 3827 | Thermograph, Richard | | | | 利查溫度計 |
| 3828 | Thermohygrometer | | | | 溫濕表 |
| 3829 | Thermo-isopleths | | | | 等溫線 |
| 3830 | Thermometer | Thermometer | Thermomètre | 寒暖計 | 溫度表 |
| 3831 | Thermometer, air | Luftthermometer | Thermomètre à air | 空氣寒暖計 | 氣溫表 |
| 3832 | Thermometer, alcohol | Alkoholthermometer | Thermomètre à alcool | 酒精寒暖計 | 酒精溫度表 |
| 3833 | Thermometer, aspiration | Aspirationsthermometer | | | 通風溫度表 |
| 3834 | Thermometer, attached | Attschirtes (eingefigtes) Thermometer | Thermomètre de baromètre | 附着寒暖計 | 附着溫度表 |
| 3835 | Thermometer, black-bulb | Schwarzkuigelthermometer | Thermomètre à boule noire | 無氣日溫計 | 黑球溫度表 |
| 3836 | Thermometer, boiling point | Siedethermometer | | | 沸點溫度表 |
| 3837 | Thermometer bulb | Thermometerkugel | Ampoule de thermomètre | | 溫度表球 |
| 3838 | Thermometer, centigrade | | | 百度目盛 | (一)百分溫度表, (二)攝氏溫度表 |
| 3839 | Thermometer, compensated air | | Thermomètre à air compensé | | 補正空氣溫度表 (定物) |
| 3840 | Thermometer, constant pressure air | Luftthermometer für konstanten Druck | Thermomètre à air à pression constante | | 定壓空氣溫度表 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|---------|---------|
| 3841 | Thermometer, constant volume air | Luftthermometer für konstantes volumen | Thermomètre à air à volume constant | | 定容空氣溫度表 |
| 3842 | Thermometer, differential | Differential-Thermometer | Thermomètre différentiel | 示差寒暖計 | 示差溫度表 |
| 3843 | Thermometer, dry bulb | Trockenes Thermometer | Thermomètre sec | | 乾球溫度表 |
| 3844 | Thermometer, earth | Erdbodenthermometer | | 地中寒暖計 | 地溫表 |
| 3845 | Thermometer, electrical | Elektrisches Thermometer | | | 電傳溫度表 |
| 3846 | Thermometer, gas | Gasthermometer | Thermomètre à gaz | 氣體寒暖計 | 氣體溫度表 |
| 3847 | Thermometer, grass minimum | | | | 最低草溫表 |
| 3848 | Thermometer, hydrogen | Wasserstoffthermometer | Thermomètre à gaz hydrogène | | 氫溫[度]表 |
| 3849 | Thermometer, Kata | Katathermometer | Katathermomètre | カタ寒暖計 | 冷率溫度表 |
| 3850 | Thermometer, maximum | Maximumthermometer | | | 最高溫度表 |
| 3851 | Thermometer, maximum and minimum | Maximum-und Minimumthermometer | Thermomètre à maxima et à minima | 最高最低寒暖計 | 最高最低溫度表 |
| 3852 | Thermometer, maximum radiation | | | | 最高輻射溫度表 |
| 3853 | Thermometer, mercurial | Quecksilberthermometer | Thermomètre à mercure | 水銀寒暖計 | 水銀溫度表 |
| 3854 | Thermometer, metallic | Mettalthermometer | Thermomètre métallique | 金屬寒暖計 | 金屬溫度表 |
| 3855 | Thermometer, minimum | Minimumthermometer | | | 最低溫度表 |
| 3856 | Thermometer, Réaumur | Réaumurthermometer | Thermomètre de Réaumur | 列氏寒暖計 | 列氏溫度表 |
| 3857 | Thermometer, resistance | Widerstandsthermometer | Thermomètre électrique; Électrothermètre | 抵抗寒暖計 | 電阻溫度表 |
| 3858 | Thermometer, reversing | Kippthermometer | Thermomètre à retournement | 顛倒寒暖計 | 顛倒溫度表 |
| 3859 | Thermometer, scale of | Thermometerskala | Échelle de thermomètre | | 溫[度]標 |
| 3860 | Thermometer-screen | | | | 百葉箱 |
| 3861 | Thermometer shelter | Thermometerhütte | Abri | | 百葉箱 |
| 3862 | Thermometer, shelter | | | | 遮蔭溫度表 |
| 3863 | Thermometer, Six | | | | 息克斯溫度表 |
| 3864 | Thermometer, sling | Schleuderthermometer | Thermomètre-fronde | | 旋轉溫度表 |

氣 象 學 名 詞

163

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|----------|
| 3865 | Thermometer, solar-radiation | Sonnenstrahlungs-thermometer | | 日射計 | 日射溫度表 |
| 3866 | Thermométer, standard | Normalthermometer | Thermomètre étalon | | 標準溫度表 |
| 3867 | Thermometer, surface | | | | 表面溫度表 |
| 3868 | Thermometer, terrestrial radiation | | | | 地面輻射溫度表 |
| 3869 | Thermometer, thermoelectric | Thermoelectrisches Thermometer | Thermomètre thermoélectrique | | 熱電溫度表 |
| 3870 | Thermometer, ventilated | | | | 通風溫度表 |
| 3871 | Thermometer, wet bulb | Feuchtes Thermometer | Thermomètre mouillé | | 濕球溫度表 |
| 3872 | Thermometer, whirling | Schleuderthermometer | | | 旋轉溫度表 |
| 3873 | Thermometric liquid | Thermometrische Flüssigkeit | Liquide thermométrique | | 溫度表之液體 |
| 3874 | Thermometric scale | Thermometerskala | Echelle thermométrique | | 溫度[度]標 |
| 3875 | Thermometry | Thermometrie | Thermométrie | 溫度測定法 | 測溫法 |
| 3876 | Thermopsych | | | | 加熱濕冷器 |
| 3877 | Thermoscope | Thermoskop; Wärmezeiger | Thermoscope | 溫度驗 | 驗溫器 |
| 3878 | Thermotropic | Thermotrop | | | 正溫 |
| 3879 | Thick fog | Dicker Nebel; Dichter Nebel | | | 濃霧 |
| 3880 | Thin drizzle | | | | 細毛雨, 輕霧霖 |
| 3881 | Three-cup anemometer | | | | 三杯風速表 |
| 3882 | Threshing time | | | | 打穀時 |
| 3883 | Thunder | Donner | Tonnerre | 雷 | 雷 |
| 3884 | Thunderbolt | Donnerkeil | Foudre | | 霹靂 |
| 3885 | Thundercloud | Gewitterwolken | Nuage d'orage | 雷雲 | 雷雨雲 |
| 3886 | Thunder shower | | | | 雷陣雨 |
| 3887 | Thunder squall | | | | 雷驟 |
| 3888 | Thunderstorm | Gewitter | Orage avec tonnerre | 大夕立, 大雷雨 | 雷雨 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------|-------|
| 3889 | Thunderstorm, cyclonic | Wirbelgewitter | Orage cyclonique | | 氣旋性雷雨 |
| 3890 | Thunderstorm, heat | Wärmegewitter | | | 熱雷雨 |
| 3891 | Thunderstorm, local | | Orage local | | 局部雷雨 |
| 3892 | Thunderstorm-recorder | | | | 雷雨記錄器 |
| 3893 | Thunderstorm, severe | | | | 猛烈雷雨 |
| 3894 | Thunderstorm, slight | | | | 小雷雨 |
| 3895 | Thunderstorms, tornadic | | | | 龍捲雷雨 |
| 3896 | Thunderstorm wind | | | | 雷雨風 |
| 3897 | Tidal bore | Flutbrandung | Mascaret; barre d'eau | 暴漲滿 | 怒潮 |
| 3898 | Tidal breeze | | | 潮汐軟風 | 潮汐風 |
| 3899 | Tidal current | Gezeitenstrom | Courant de marée | 潮流 | 潮流 |
| 3900 | Tidalmeter | Flutmesser | | 潮信器 | 測潮表 |
| 3901 | Tidal wind | | | | 潮汐風 |
| 3902 | Tides | Gezeiten, Tiden | Marées | 潮汐 | 潮汐 |
| 3903 | Tide, autumn equinox | | | 秋分潮 | 秋分潮 |
| 3904 | Tide blow | | | 噴潮 | 噴潮 |
| 3905 | Tide, ebb | Ebbe | Reflux | 退潮 | 落潮 |
| 3906 | Tide, equinoctial | | | 春分潮 | 二分潮 |
| 3907 | Tide, evening | Abendflut | Marée du soir | 汐 | 汐 |
| 3908 | Tide, flood | Flut | Flux | 長潮 | 漲潮 |
| 3909 | Tide, high | Hohe Flut | Marée haute | | 滿潮·高潮 |
| 3910 | Tide, low | Niedrigwasser | | 干潮 | 低潮·干潮 |
| 3911 | Tide, lunar | Mondtiden; Mondflut | Marée lunaire | | 太陰潮汐 |
| 3912 | Tides, meteorological | Meteorologische Gezeiten | Marée météorologique | 氣象潮 | 氣象潮 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|------------------|
| 3913 | Tide, morning | Morgentiden | Marée du matin | 潮 | 早潮 |
| 3914 | Tide, neap | Nippflut | Marée de mortes eaux | 小潮 | 小潮 |
| 3915 | Tides, range of | | | | 潮汐高低差(從天), 潮差 |
| 3916 | Tide, solar | | | 太陽潮 | 太陽潮 |
| 3917 | Tide, solstitial | | | 夏至潮 | 二至潮 |
| 3918 | Tide, spring | Springflut | Marée de vives eaux | 大潮 | 大潮 |
| 3919 | Tight, air | Luftdicht | Imperméable à l'air | | 不透氣 |
| 3920 | Tilting bucket rainingage | | | | 傾桶式雨量計 |
| 3921 | Time | Zeit | Temps (durée) | 時 | 時 |
| 3722 | Time, apparent | Scheinbare Zeit | Temps apparent | 視時 | 視時 |
| 3923 | Time, apparent solar | | Temps solaire apparent | 真太陽時, 視太陽 時 | 視太陽時 |
| 3924 | Time, civil | Bürgerliche Zeit | Temps civil | 常用時 | 民用時 |
| 3925 | Time, equation of, | Zeitgleichung | Équation du temps | 時差 | 時差 |
| 3926 | Time, Greenwich | Zeit Greenwich | Temps de Greenwich | グリニツチ時 | 格林時 |
| 3927 | Time, Greenwich civil | Weltzeit | Temps universel | グリニツチ常 用時 | 世界時 |
| 3928 | Time, Greenwich mean | Mittlerezeit Greenwich | Temps moyen de Greenwich | グリニツチ平 均時 | 格林平時 |
| 3929 | Time interval | Zeitzwischenraum | Intervalle du temps | 時間 | 時間 |
| 3930 | Time lag | | Décalage (ou retard) du temps | | 時間落後 |
| 3931 | Time, local | Ortszeit | Heure locale | 地方時 | 地方時 |
| 3932 | Time, local apparent | | | | 地方視時 |
| 3933 | Time, local civil | Bürgerliche Ortszeit | | | 地方民用時 |
| 3934 | Time, local mean | Mittlere Ortszeit | Temps moyen local | 地方平均時 | 地方平時 |
| 3935 | Time, local true | Wahre Ortszeit | Temps vrai local | 地方真時 | 地方真時 |
| 3936 | Time, mean | Mittlere Zeit | Temps moyen | | 平均時 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| 3937 | Time, mean solar | Mittlere Sonnenzeit | Temps solaire moyen | 平均太陽時 | 平太陽時 |
| 3938 | Time, proper | | Temps propre | | 原時 |
| 3939 | Time scale | | | | 時標 |
| 3940 | Time, solar | Sonnenzeit | Temps solaire | 太陽時 | 太陽時 |
| 3941 | Time, standard | Normalzeit | Temps légal | 標準時 | 標準時 |
| 3942 | Time, sunshine | | | 日照時 | 日照時 |
| 3943 | Time, threshing | | | | 打穀時 |
| 3944 | Time, universal | Weltzeit | Temps universel | 世界時 | 世界時 |
| 3945 | Time, zone | Zonenzeit | Temps du fuseau | | 區時 |
| 3946 | Top, cumulo-nimbus | | | | 積雨雲頂 |
| 3947 | Top, cumulus | | | | 積雲頂 |
| 3948 | Topographical map | Topographische Karte | Carte topographique | 地形圖 | 地形圖 |
| 3949 | Topography (or Geomorphology) | Topographie; Geomorphologie | Topographie; géomorphologie | 地形學 | 地形學 |
| 3950 | Tornadoic thunderstorms | | | | 龍捲雷雨 |
| 3951 | Tornado | Tornado | Tornado | トルナドー | 陸龍捲 |
| 3952 | Torrents, air | | | | 急氣流 |
| 3953 | Torricelli's experiment | Torricellisches Experiment | | | 托里折利實驗 |
| 3954 | Torricelli's vacuum | Toricellischer Vacuum | Vide de Torricelli | トリツエロー眞空 | 托里折利眞空 |
| 3955 | Torrid zone | Heisser Erdstrich | Zone torride | 熱帶 | 熱帶 |
| 3956 | Total eclipse | Totale Sonnenfinsternisse | Éclipse total | 皆既蝕 | 全蝕 |
| 3957 | Trace (of rainfall) | Spur; Unmessbarer Niederschlag | Traces de pluie | | 雨痕 |
| 3958 | Tracks of lows | | | | 低氣壓之路徑 |
| 3959 | Tracks, storm | | | | 風暴路徑 |
| 3960 | Trade, counter | Gegenpassat | Contre-alizés | 反恆信風 | 反信風 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| 3961 | Trade winds | Passatwinde | Vents alizés | 恆信風, 貿易風 | 信風 |
| 3962 | Trade-wind zone | Passatzone | Zone des vents alizés | 貿易風帶 | 信風帶 |
| 3963 | Trajectory | Luftbahn | Trajectoire | | 路線 |
| 3964 | Trajectory, air | Luftbahn; Trajektorie | Trajectoire de l'air | | 氣流路徑 |
| 3965 | Transit | | | | 中星儀, 經緯儀 |
| 3966 | Transitional area | Übergangsgebiet | Région atlique; région bathyale | | 過渡區 |
| 3967 | Transitory variations | | | | 暫時變化 |
| 3968 | Translation | | Translation | | 直動 |
| 3969 | Translational motion | | Mouvement de translation | | 直動 |
| 3970 | Translucency (translucence) | Durchscheiden | Translucidité | 半透明 | 半透明性 |
| 3971 | Translucent | Durchscheinend | Translucide | 半透明 | 半透明 |
| 3972 | Translucidus, alto-cumulus | Alto-cumulus translucidus | Alto-cumulus translucidus | | 透光高積雲 |
| 3973 | Translucidus, alto-stratus | Alto-stratus translucidus | Alto-stratus translucidus | | 透光高層雲 |
| 3974 | Translucidus, strato-cumulus | Strato-cumulus translucidus | Strato-cumulus translucidus | | 透光層積雲 |
| 3975 | Transmissibility | Übertragbarkeit | Transmissibilité | 透傳性 | 可傳性 |
| 3976 | Transmission | | Transmission | | (一)透射, (二)傳遞 (從物) |
| 3977 | Transmission, coefficient of the atmospheric | Atmosphärische Transmissions-Koeffizienten | | | 大氣透射係數 |
| 3978 | Transparency | Transparenz; Durchlässigkeit | Transparence | 透光 | 透明性, 透明度 |
| 3979 | Transparency, coefficient of | | | | 透明係數 |
| 3980 | Transparency of atmosphere | Durchsichtigkeit der Atmosphäre | | | 大氣之透明度 |
| 3981 | Transparent | Durchsichtig | Transparent | 透明 | 透明的 |
| 3982 | Tremor | Beben; Zittern | Vibration | 震蕩 | 顫動 |
| 3983 | Trend, secular | Säkularschwankung | Variations séculaires | | 長期趨向 |
| 3984 | Tropio | Wendekreis | Tropique | 回歸線, 熱帶 | 熱帶 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-------|----------|
| 3985 | Tropic, north | Wendekreis des Krebsees; | | 北回歸線 | 北熱帶 |
| 3986 | Tropic of Cancer | Nordtropisch Wendekreis des Krebsees | Tropique du Cancer | 亞回歸線 | 北回歸線 |
| 3987 | Tropic of Capricorn | Wendekreis des Steinbocks | Tropique du Capricorne | 南回歸線 | 南回歸線 |
| 3988 | Tropic, south | Wendekreis des Steinbocks; | | 南回歸線 | 南回歸線 |
| 3989 | Tropical | Südtropisch Tropisch | Tropical | 熱帶 | 熱帶 |
| 3990 | Tropical air | Tropikluft | Air tropical | | 熱帶空氣 |
| 3991 | Tropical anticyclone | Tropische Antizyklone | Anticyclone tropicaux | | 熱帶反氣旋 |
| 3992 | Tropical calm zone | | Calmes tropicaux | 赤道無風帶 | 熱帶無風帶 |
| 3993 | Tropical climate | Tropisches Klima | Climat tropical | 熱帶氣候 | 熱帶氣候 |
| 3994 | Tropical continental air | Tropisch-kontinentale Luft | | | 熱帶大陸空氣 |
| 3995 | Tropical cyclone | Tropische Zyklone | Cyclones tropicaux | 熱帶旋風 | 熱帶氣旋 |
| 3996 | Tropical day | Tropentage | | | 酷熱日 |
| 3997 | Tropical maritime air | Tropisch-maritime Luft | | | 熱帶海洋空氣 |
| 3998 | Tropical revolving storms | Tropische Wirbelsturm | | | 熱帶旋風 |
| 3999 | Tropical year | Tropisches Jahr; Sonnenjahr | Année tropique | 回歸年 | 回歸年, 分至年 |
| 4000 | Tropical zones | Tropischer Erdstrich | Zone torride | 熱帶 | 熱帶 |
| 4001 | Tropopause | Tropopause | Tropopause | 成層圈底 | 對流層頂 |
| 4002 | Troposphere | Troposphäre | Troposphäre | 對流圈 | 對流層 |
| 4003 | Trough | Trog | Couloir de basse pression | | 槽形低氣壓 |
| 4004 | Trough-line | Troglinie (der Depression) | Ligne de creux | | 槽形低氣壓線 |
| 4005 | Trough, line of | | | | 槽形低氣壓線 |
| 4006 | True equinox | Wahres Äquinactium | Équinoxe vrai | 真春分點 | 真春分點 真分點 |
| 4007 | True latent heat | Echte latente Wärme | Chaleur latente réelle | | 真潛熱 |
| 4008 | True noon | Wahrer Mittag | Midi vrai | 真午 | 真午 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------|
| 4009 | True solar day | Wahrer Sonnentag | Jour solaire vrai | | 真太陽日 |
| 4010 | Tube-anemometer | Tubenemometer | | | 管狀風速表 |
| 4011 | Tube, Bourdon | Bourdonröhre | | | 巴達管 |
| 4012 | Tube, pilot | Pilot-Röhre | Tube de Pilot | | 測風管 |
| 4013 | Tube, weather forecasting | | | | 天氣預報筒 |
| 4014 | Tundra | Tundra | | 苔原, 凍土帶 | 苔原 |
| 4015 | Tundra-climate | Tundraklima | | | 苔原氣候 |
| 4016 | Tunnel, wind | | | | 風管 |
| 4017 | Turbidity | Trübung | Turbidit | 濁度 | 混濁性 |
| 4018 | Turbidity factor | Trübungsfaktor | | | 混濁係數 |
| 4019 | Turbulence | Austausch; Turbulenz | Turbulenco | 亂流 | 渦動 |
| 4020 | Turbulence, surface | | | | 表面渦動 |
| 4021 | Turbulent motion | Turbulente Bewegung | | | 渦動 |
| 4022 | Turning hour | | | | 轉變時 |
| 4023 | Turreted cloud | | | | 塔狀雲 |
| 4024 | Twilight | Dämmerung (Zwielicht) | Crépuscule | 薄明 | 曙光 |
| 4025 | Twilight arch | Dämmerungsbogen | Arc crépusculaire | 薄明弧 | 曙光弧 |
| 4026 | Type | Typ | Type | 型 | 類型 |
| 4027 | Type, quasistationary weather | | | | 近似穩定天氣型 |
| 4028 | Type, weather | Witterungstypen; Wettertypen | Types du temps | | 天氣型 |
| 4029 | Typhoon | Taifun | Typhon | 颱風 | 颱風 |
| 4030 | Typhoon, eye of | Auge des Taifuns | Œil de typhon | 颱風眼 | 颱風眼 |
| 4031 | Typical anticyclone | Typische Antizyklone | | | 標型反氣旋 |
| 4032 | Typical cyclone | Typische Zyklone | | | 標型氣旋 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| 4033 | Typical wind shift line | Typische Windsprungslinie | | | 標型風向轉變線 |
| U | | | | | |
| 4034 | | | Ubac | | 山陰 |
| 4035 | Udometer | | | | 雨量器 |
| 4036 | Ulloa's circle (or ring) | | | | 烏洛亞環 |
| 4037 | Ultra-micrometer | | | | 超測微表 |
| 4038 | Ultra-violet radiation | Ultraviolett-Radiation | | | 紫外輻射 |
| 4039 | Ultraviolet ray | Ultraviolette Strahlen | Rayons ultraviolets | 紫外線 | 紫外線 |
| 4040 | Uncinus, cirrus | Cirrus uncinus | Cirrus uncinus | | 鈎卷雲 |
| 4041 | Undatus, stratus | | | | 波狀層雲 |
| 4042 | Undercooling (Supercooling) | Überkühlung | Sur saturation; surfusion | 過冷, 過冷却 | 過[度]冷[却] |
| 4043 | Undulatus (Und.) | Undulatus | Undulatus | | 波狀 |
| 4044 | Unfrozen | | | | 不凍 |
| 4045 | Uniform | Gleichförmig | Uniforme | 一樣(ナル)同様ノ | {(一)等,(二)均勻 |
| 4046 | Uniform velocity | Gleichförmige Geschwindigkeit | Vitesse uniforme | 等速度 | 等速度 |
| 4047 | Unit | Einheit | Unité | 單位 | 單位 |
| 4048 | Unit, absolute | Absolute Einheit | Unités absolue | | 絕對單位 |
| 4049 | Unit, C. G. S. | | | 厘米, 克, 秒制 | 厘米, 克, 秒制 |
| 4050 | Unit, standard | Normaleinheit | Unité étalon | | 標準單位 |
| 4051 | Unit, thermal | Wärmeeinheit | Unité thermique | 熱量單位 | 熱量單位 |
| 4052 | Universal time | Weltzeit | Temps universel | 世界時 | 世界時 |
| 4053 | Universe | Weitall | Univers | 宇宙 | 宇宙 |
| 4054 | Unknown coefficient | Unbekannter Koeffizient | | | 未知係數 |
| 4055 | Unsaturated | Ungesättigt | Non saturé | 不能和 | 未飽和 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------|
| 4056 | Unsaturated cloud | | | | 未飽和雲 |
| 4057 | Unsaturated vapor | Ungesättigter Dampf | Vapeur non-saturée | 不飽和蒸氣 | 未飽和汽 |
| 4058 | Unstability | | | | 不安定 |
| 4059 | Unstability, absolute | | | | 絕對不穩定 |
| 4060 | Unstable | Labil | Instable | | 不穩定 |
| 4061 | Unstable equilibrium | Labiles Gleichgewicht | | | 不穩平衡 |
| 4062 | Unusual visibility | | | | 特殊能見度 |
| 4063 | Upbank thaw | | | | 山嶺解凍 |
| 4064 | Upper air | Oberluft | Haute atmosphère | | 高空 |
| 4065 | Upper-air observation | | | | 高空觀測 |
| 4066 | Upper air temperature | | | | 高空溫度 |
| 4067 | Upper clouds | Höhere Wolken | | 上層雲 | 高雲 |
| 4068 | Upper current of air | Obers Luftströmung | | 上層氣流 | 高空氣流 |
| V | | | | | |
| 4069 | V-shaped depression | V-förmige Depression | Dépression en V | 舌狀低壓部, V狀低壓部 | V形低氣壓 |
| 4070 | Vacuum | Vakuum | Vide | 真空 | 真空 |
| 4071 | Vacuum, absolute | Absolutes Vakuum | Vide absolu | | 絕對真空 |
| 4072 | Vacuum, high | Hoches Vakuum | Vide presque parfait | | 高度真空 |
| 4073 | Vacuum, low | Niedriges Vakuum | Vide imparfait | | 低度真空 |
| 4074 | Vacuum partial | Partielles Vakuum | Vide partiel | 不全真空 | 部份真空 |
| 4075 | Vacuum, Torricelli's | Toricellischer Vakuum | Vide de Torricelli | トリツェルー真空 | 托里折利真空 |
| 4076 | Valley breeze | Talwind | Brise de vallée | 谷風 | 谷風 |
| 4077 | Valley fog | Talnebel | | | 谷霧 |
| 4078 | Valley winds | Talwind | | | 山谷風 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 4079 | Value, approximate | Näherungswert | Valeur approximative | | 近似值 |
| 4080 | Value (or power), calorific; (Heating value) | Wärmeerzeugungs- kraft; Heizkraft | Valeur calorifique; pouvoir calori- fique | 發熱量 | 熱值 |
| 4081 | Value, effective | Effektiver Wert | Valeur effective | | 有效值 |
| 4082 | Values, isomeric | | | | 降水百分率 |
| 4083 | Value, mean | Durchschnittswert | Valeur moyenne | | 平均值 |
| 4084 | Value, normal | | | | 正常值 |
| 4085 | Value, scale | | | | 標直 |
| 4086 | Vane, wind | Windfahne | Girouette | 風信器, 風見 | 風向標 |
| 4087 | Vapor (Vapour) | Dampf | Vapeur | 蒸氣 | 汽 |
| 4088 | Vapor, aqueous | Wasserdampf | Vapeur d'eau | 水蒸氣 | 水汽 |
| 4089 | Vapor density | Dampfdichte | Densité de vapeur | 蒸氣比重 | 水汽密度 |
| 4090 | Vapor pressure | Dampfdruck | Pression de vapeur | 水蒸氣壓力 | 水氣壓 |
| 4091 | Vapor, saturated | Gesättigter Dampf | Vapeur saturée | 飽和蒸氣 | 飽和汽 |
| 4092 | Vapor, unsaturated | Ungesättigter Dampf | Vapeur non-saturée | 不飽和蒸氣 | 未飽和汽 |
| 4093 | Vaporization | Verdampfen | Vaporisation | 氣化 | 汽化 |
| 4094 | Vaporization, heat of | Verdunstungswärme; Verdampfungswärme | Chaleur d'évaporation | 氣化熱 | 汽化熱 |
| 4095 | Vaporization, latent heat of | Latente Wärme der Verdunstung | Chaleur latente de vaporization | | 汽化潛熱 |
| 4096 | Vapour, tension of | Dampfdruck | Tension de vapeur | 水蒸氣張力 | 水氣壓(從物) |
| 4097 | Variability | Veränderlichkeit | Variabilité | | 變率 |
| 4098 | Variability, interdiurnal | Interdiurne Veränderlichkeit | | | 日際變化 |
| 4099 | Variability of temperature | Temperaturverän- derlichkeit | | | 溫度變率 |
| 4100 | Variability, rainfall | Niederschlagsverän- derlichkeit | | | 降雨變率 |
| 4101 | Variable | Variable | Variable | 變數, 變 ^レ | 變化, 變數 |
| 4102 | Variable winds | | | 不定風 | 無定風 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|--------|-------|
| 4103 | Variation | Variation | Variation | 變化,變動 | 變化 |
| 4104 | Variation, annual | Jahresveränderung | Variation annuelle | | 年變 |
| 4105 | Variation, center of | | Noyaux de variation | | 變化中心 |
| 4106 | Variation, diurnal | Tagesveränderung | Variation diurne | | 日變 |
| 4107 | Variation, magnetic | Magnetische Veränderung | Variation magnétique | 地球磁力變角 | [地]磁變 |
| 4108 | Variation, periodic | | | | 週期變化 |
| 4109 | Variation, pressure | Druckschwankung | | | 氣壓變化 |
| 4110 | Variation, seasonal | | | | 季變 |
| 4111 | Variation, secular | Säkularvariation | Variation séculaire | 永年ノ變化 | 長期變化 |
| 4112 | Variation, semi-diurnal | Halbtägliche Variation | | | 半日變化 |
| 4113 | Variations, transitory | | | | 暫時變化 |
| 4114 | Variograph | | | | 變壓計 |
| 4115 | Variometer | Variometer | | | 變壓表 |
| 4116 | Vector | Vektor | Vecteur | 動徑,有向量 | 向量 |
| 4117 | Vector-diagram | | | | 向量圖 |
| 4118 | Veering | | Mouvement dextrogyre; virement ou virage | 順轉 | 順轉 |
| 4119 | Veering of wind | | | | 風之順轉 |
| 4120 | Velocities, component | Seitengeschwindigkeiten | Vitesses composantes | 分速度 | 分速度 |
| 4121 | Velocity | Geschwindigkeit | Vitesse | 速度 | 速度 |
| 4122 | Velocity, angular | Winkelgeschwindigkeit | Vitesse angulaire | 角速度 | 角速度 |
| 4123 | Velocity, apparent | | | | 視速度 |
| 4124 | Velocity-height-ratio | | | | 高速比 |
| 4125 | Velocity indicator | | | | 速度指示器 |
| 4126 | Velocity, limiting | | | | 極限速度 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------|---------------------|
| 4127 | Velocity, linear | | | | 線速度(從物) |
| 4128 | Velocity, mean | Mittlere Geschwindigkeit | Vitesse moyenne | | 平均速度 |
| 4129 | Velocity of clouds | | | | 雲速 |
| 4130 | Velocity of wind | Windgeschwindigkeit | | 風速 | 風速 |
| 4131 | Velocity, resultant wind | | | | 合成風速 |
| 4132 | Velocity, uniform | Gleichförmige Geschwindigkeit | Vitesse uniforme | 等速度 | 等速度 |
| 4133 | Vendavales | Vendavales | Vendavales | | 帆達危爾斯風 |
| 4134 | Ventilated psychrometer | Aspirationspsychrometer | | | 通風乾濕表 |
| 4135 | Ventilated thermometer | | | | 通風溫度表 |
| 4136 | Ventosus, cirrus; (or windy cirrus) | | | | 風卷雲 |
| 4137 | Verification of prediction | | | | 預報之審核 |
| 4138 | Vernal equinox | Frühlings-Aequinoctium | Équinoxe de printemps | 春分點 | 春分點 |
| 4139 | Vernier | Nonius | Vernier | 遊尺, 遊標 | (一) 游標, (二) 游標尺(從物) |
| 4140 | Vertical convection | | | | 垂直對流 |
| 4141 | Vertical lapse rate of temperature | | | | 溫度直減率 |
| 4142 | Vertical rays | | | | 直射光線 |
| 4143 | Vertical tangent arc | Seitlicher Berührungsbogen | | | 直弧 |
| 4144 | Vertical temperature | | | | 垂直溫度 |
| 4145 | Vertical temperature gradient | Vertikaler Temperaturgradient | | | 溫度垂直梯度 |
| 4146 | Vertical visibility | Vertikale Sicht | | | 垂直能見度 |
| 4147 | Very good visibility | | | | 極良能見度 |
| 4148 | Very poor visibility | | | | 極劣能見度 |
| 4149 | Vesperalis, strato-cumulus | Strato-cumulus vesperalis | Strato-cumulus vesperalis | | 晚間層積雲 |
| 4150 | Vibration | Schwingung | Vibration | | 振動 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----|-------------------------|
| 4151 | Violent storm | | | | 猛烈暴風 |
| 4152 | Virga | Virga | Virga | | 繖狀 |
| 4153 | Virtual temperature | Virtuelle Temperatur | | | (一) 假想溫度, (二) 氣體常數溫度 |
| 4154 | Viscosity | Zähigkeit | Viscosité | 黏度 | 黏滯性, 黏度(泥物) |
| 4155 | Visibility | Sichtbarkeit | Visibilité | 遠望 | 能見度 |
| 4156 | Visibility, excellent | Angezeichnete Sicht | | | 優能見度 |
| 4157 | Visibility, good | | | | 良能見度 |
| 4158 | Visibility, horizontal | Horizontale Sicht | | | 水平能見度 |
| 4159 | Visibility, limit of | Sichtbare Grenze | Limite de visibilité | | 能見限 |
| 4160 | Visibility, moderate | | | | 中常能見度 |
| 4161 | Visibility, poor | | | | 劣能見度 |
| 4162 | Visibility, unusual | | | | 勝常能見度 |
| 4163 | Visibility, vertical | Vertikale Sicht | | | 垂直能見度 |
| 4164 | Visibility, very good | | | | 極良能見度 |
| 4165 | Visibility, very poor | | | | 極劣能見度 |
| 4166 | Vital temperature | | | | 生機溫度 |
| 4167 | Vittatus, cirro-stratus | | | | 帶狀卷層雲 |
| 4168 | Volcanic dust | Vulkanischer Staub | Poussière volcanique | 火山灰 | 火山塵 |
| 4169 | Volcanic gases | Vulkanische Gase | Projections gazeuses | | 火山氣[體] |
| 4170 | Volcanic sand | Vulkanischer Sand | Sable volcanique | 火山砂 | 火山砂 |
| 4171 | Volcanic storm | | | 火山嵐 | 火山暴 |
| 4172 | Volcanic wind | | | | 火山風 |
| 4173 | Volcano | Vulkan | Volcan | 火山 | 火山 |
| 4174 | Volt | Volt | | | 伏特(從電工) |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定各 |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|----------|--------|
| 4175 | Volume | Volum(en) | | | 容積體積 |
| 4176 | Volume, potential | | | | 位容 |
| 4177 | Volume, specific heat at constant | Spezifische Wärme bei konstantem Volumen | | | 定容比熱 |
| 4178 | Vortex | Wirbel | Tourbillon; vortex | 渦卷 | 渦旋 |
| 4179 | Vortex, atmospheric | | | | 大氣渦旋 |
| 4180 | Vortex motion | Wirbelbewegung | Mouvement de tourbillon | | 渦動 |
| 4181 | Vortex-rings | | | | 渦旋環 |
| 4182 | Vorticity | | | | 渦旋係數 |
| W | | | | | |
| 4183 | W by N | | | | 西偏北 |
| 4184 | W by S | | | | 西偏南 |
| 4185 | Warm air mass | Warme Luftmasse | | | 暖氣團 |
| 4186 | Warm current | Warme Strömung | | 暖流 | 暖流 |
| 4187 | Warm front | Warmfront | Front chaude | 暖面, 暖氣前線 | 暖面 |
| 4188 | Warm front rain | | | | 暖面雨 |
| 4189 | Warm front surface | | | | 暖面界 |
| 4190 | Warm season | | | | 暖季 |
| 4191 | Warm section | | Secteur chaud | | 暖部 |
| 4192 | Warm sector | Warmer Sektor | Secteur chaude | | 暖區 |
| 4193 | Warm surface air | | | | 暖面空氣 |
| 4194 | Warmth | Wärme | Chaleur | | 溫暖 |
| 4195 | Warning | Warnung | Avia | 警報 | 警報 |
| 4196 | Warning, gale | Sturmwarnung | Avertissement de tempête | 暴風警報 | 大風警報 |
| 4197 | Warnings, international storm | | | | 國際風暴警告 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|---------|
| 4198 | Water atmosphere | Wasserdampf-atmosphäre | | | 水氣圈 |
| 4199 | Water-flow recorder | | | | 水流記錄器 |
| 4200 | Water, high | Hochwasser | Haute mer | | 高水位, 高潮 |
| 4201 | Water level | Wasserstandlinie; Niveaufläche | Niveau d'eau | 水準, 水面 | 水平面 |
| 4202 | Water, low | Niedrigwasser | Basse mer | 低潮 | 低潮, 低水位 |
| 4203 | Water, meteoric | | Eaux météoriques | 天水, 降水 | 天落水 |
| 4204 | Water meter | Wasseruhr; Wassermesser | Compteur à eau; hydromètre | | 水表, 水位表 |
| 4205 | Water, soft | | | | 軟水 |
| 4206 | Water-thermometer | | | | 水温表 |
| 4207 | Water-vapour pressure law | | | | 水氣壓力定律 |
| 4208 | Waterfall | Wasserfall | Chute d'eau cataracte; cascade | 瀑布 | 瀑布 |
| 4209 | Waterfall line | | | 瀑布線 | 瀑布線 |
| 4210 | Watershed | Wasserscheide | Versant | 分水界 | 分水嶺 |
| 4211 | Waterspout | Wasserhose | Trombe marine | 龍卷水柱 | 海龍捲 |
| 4212 | Watt | Watt | Watt | オット | 瓦特(從物) |
| 4213 | Waves | Wellen | Ondes | 波 | 波, 浪 |
| 4214 | Wave, air | Luftwelle | Onde aérienne | | 氣波(從物) |
| 4215 | Wave, barometric | | | | 氣壓波 |
| 4216 | Wave clouds | Wogenwolken | | 波狀雲 | 波狀雲 |
| 4217 | Wave, cold | Kältewelle | Vague froide | 寒波 | 寒潮 |
| 4218 | Wave, ether | Ätherwelle | Onde d'éther | | 以太波 |
| 4219 | Wave front | | | | 波面 |
| 4220 | Wave, hot | Wärmewelle | Onde chaude | 暖波 | 熱潮 |
| 4221 | Wave-length | Wellenlänge | Longueur d'onde | 波長 | 波長 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 漢名 |
|------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|----------|
| 4222 | Wave, light | Lichtwelle | Onde de lumière, onde lumineuse | 光波 | 光波 |
| 4223 | Wave motion | ~ Wellenbewegung | Mouvement en vague | 波動 | 波動 |
| 4224 | Waves of explosions | | Ondes explosives | | 爆發波 |
| 4225 | Wave, polar | | | | 極波 |
| 4226 | Wave, sea | | Vagues | | 海浜 |
| 4227 | Wave, sky | | Onde atmosphérique | | 天波 |
| 4228 | Wave, stationary | Stehende Welle | | | 定波(從物) |
| 4229 | Wave, temperature | Temperaturwelle | Ondes de température | | 溫度波 |
| 4230 | Weather | Wetter | Temps (météorologique) | 天氣 | 天氣 |
| 4231 | Weather Bureau | Wetterdienststelle | | | 氣象局, 天氣局 |
| 4232 | Weather changes | | | | 天氣變化 |
| 4233 | Weather, cloudy | Wolrig | Convert | 曇天 | 曇天 |
| 4234 | Weather cock | Windfahne | Girouette | | 定風針 |
| 4235 | Weather code | Wetterschlüssel | | | 天氣號碼 |
| 4236 | Weather cycles | | | | 天氣循環 |
| 4237 | Weather, eclipse | | | | 日蝕天氣 |
| 4238 | Weather, fair | Schönes Wetter | | | 晴天 |
| 4239 | Weather forecast | Wettervorhersage | | 天氣豫報 | 天氣預報 |
| 4240 | Weather forecast broadcast | Wettervorhersage im Rundfunk | | | 天氣預報廣播 |
| 4241 | Weather forecasting tube | | | | 天氣預報筒 |
| 4242 | Weather, foretelling | | | | 天氣預報 |
| 4243 | Weather, law of the | | | | 天氣律 |
| 4244 | Weather map (or chart) | Wetterkarte | Carte du temps | 天氣圖 | 天氣圖 |
| 4245 | Weather maxim (or Lore) | Wetterregel; Wetterspruch; Volkswetterregel; Bauernregel; Wetterspruchwort | Proverbe météorologique | | 天氣諺語 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------|--------|
| 4246 | Weather, muggy | | | | 悶熱天氣 |
| 4247 | Weather observation | Wetterbeobachtung | | | 天氣觀測 |
| 4248 | Weather prediction | Wettervorhersage | | 天氣預報 | 天氣預報 |
| 4249 | Weather-prognostics | Wetterprognose | | | 天氣預測 |
| 4250 | Weather prospects | | | | 天氣預兆 |
| 4251 | Weather proverbs | Weterspruchwort | | | 天氣諺語 |
| 4252 | Weather risk | | | | 天災 |
| 4253 | Weather, seasonal | | | | 季候天氣 |
| 4254 | Weather service | Wetterdienst | | | 測候機關 |
| 4255 | Weather, severe | | | | 惡劣天氣 |
| 4256 | Weather sign | | | | 天氣符號 |
| 4257 | Weather station | | | | 測候所 |
| 4258 | Weather type | Witterungstypen; Wettertypen | Types du temps | | 天氣型 |
| 4259 | Wedge | Keil (Hochdruckkeil) | Coin de haute pression | 楔狀高壓部 | 楔形高氣壓 |
| 4260 | Weight-barograph | Waagebarograph | | | 重力氣壓計 |
| 4261 | West | West(en) | Ouest | 西 | 西 |
| 4262 | West northwest (W N W) | Westnordwest | | | 西北西 |
| 4263 | West point | | | | 西方 |
| 4264 | West southwest (W S W) | Westsudwest | | | 西南西 |
| 4265 | Westward | Westwärts | À l'Ouest | | 向西 |
| 4266 | Wet adiabatic | Feuchtdiabatisch | | | 濕絕熱 |
| 4267 | Wet air | Feuchtluft | Air humide | | 濕空氣 |
| 4268 | Wet and dry bulb hygrometer | | | 乾濕球溫度計 | 乾濕球溫度表 |
| 4269 | Wet bulb | | Thermomètre mouillé | 濕球 | 濕球 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------|-----------------------|---------------------|------|----------|
| 4270 | Wet bulb thermometer | Feuchtes Thermometer | Thermomètre mouillé | | 濕球溫度表 |
| 4271 | Wet-climate | | | | 潮濕氣候 |
| 4272 | Wet fog | Nässender Nebel | Brouillard humide | | 濕霧 |
| 4273 | Wet season | | | | 濕季 |
| 4274 | Wet spell | | | | 濕期 |
| 4275 | Wheel-barometer | | | | 輪形氣壓表 |
| 4276 | Whirl, circumpolar | | | 極旋風 | 繞極風 |
| 4277 | Whirled psychrometer | Schleuderpsychrometer | | | 旋轉乾濕表 |
| 4278 | Whirling thermometer | Schleuderthermometer | | | 旋轉溫度表 |
| 4279 | Whirlwind | Wirbelwind | Tourbillon de vent | 旋風 | 旋風 |
| 4280 | Whirlwind, terrestrial | | Trombe terrestre | | 陸旋風 |
| 4281 | Whistling wind | | | | 呼嘯風 |
| 4282 | White squall | Böe ohne Niederschlag | Grain blanc | | 無形霧 |
| 4283 | Whole gale | | | 裂風 | 狂風 |
| 4284 | Wild's evaporimeter | | | | 華爾特氏蒸發表 |
| 4285 | Willy-willy | | | | 長來風 |
| 4286 | Wind | Wind | Vent | 風 | 風 |
| 4287 | Wind, antitriptic | Gradientloser Wind | Vent sans gradient | | 摩擦風, 地阻風 |
| 4288 | Wind, arctic | | | | 北極風 |
| 4289 | Wind, avalanche | Lawinenwind | Vent d'avalanche | 雪アラシ | 雪崩風 |
| 4290 | Wind, ballistic | Balistischer Wind | | | 彈道風 |
| 4291 | Wind belt | Windgürtel | | | 風帶 |
| 4292 | Wind-channel | | | | 風道 |
| 4293 | Wind, chopping of | | Sautés du vent | | 風向之劇變 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------|--------|
| 4294 | Wind-circulation | | | | 風之環流 |
| 4295 | Wind, cold | Kalter Wind | | | 冷風 |
| 4296 | Wind, constant | | | | 常定風 |
| 4297 | Wind, continental | | | 大陸風 | 大陸風 |
| 4298 | Wind, cyclonic | Wirbelsturm; Drehsturm | Tourbillon cyclonal | 旋風 | 氣旋風 |
| 4299 | Wind, cyclostrophic | Zyklostrophische | Cyclostrophique | 旋衡風 | 旋轉風 |
| 4300 | Wind, deviation of the | Ablenkungswinkel | Angle de déviation | 風偏向 | 風之偏角 |
| 4301 | Wind direction | Windrichtung | | | 風向 |
| 4302 | Wind direction re- corder | | | | 風向自記器 |
| 4303 | Winds, dominant | | Vents-dominants | | 盛行風 |
| 4304 | Wind, earth caused | | | | 坤輿風 |
| 4305 | Wind, eclipse | | | 蝕風 | 蝕風 |
| 4306 | Wind eddies | | | | 風渦 |
| 4307 | Wind, equatorial | | | | 赤道風 |
| 4308 | Wind, equivalent constant | | | | 相當常定風 |
| 4309 | Wind, Eulerian | | | | 旋轉風 |
| 4310 | Wind, eye of | | Lit du vent (marine) | 風目 | 風穴, 風眼 |
| 4311 | Wind, fair | | | | 惠風 |
| 4312 | Wind fluctuation | | | | 風之波動 |
| 4313 | Wind, foehn (or föhn) | Föhn | Foehn | | 焚風 |
| 4314 | Wind force | Windstärke | Force du vent | | 風力 |
| 4315 | Wind-force, scale of | Windstärkekala | Echelle pour vitesse du vent | 風力階級 | 風級 |
| 4316 | Wind, fresh | Erischer Wind | (Vent) frais | | 清風 |
| 4317 | Wind friction | Reibung des Windes | | | 風之摩擦力 |

| 號數 | 英 名 | 德 名 | 法 名 | 日 名 | 決 定 名 |
|------|-----------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|-----|--------|
| 4318 | Wind gap | | | 風溝 | 風隙 |
| 4319 | Wind-gauge | Windstärke-od. Windgesch- windigkeitsmesser | Anémomètre | 風力計 | 風速器 |
| 4320 | Wind, geostrophic | | | | 地轉風 |
| 4321 | Wind, gradient | Gradientwind | Vent du gradient | 傾度風 | 梯度風 |
| 4322 | Wind, gravity | | | | 重力風 |
| 4323 | Wind gusts | Böig | | | 風陣 |
| 4324 | Wind, helm | Helm wind | Helm wind | | 山頭風 |
| 4325 | Wind, high | | | | 疾風 |
| 4326 | Wind, hot | | | | 熱風 |
| 4327 | Wind, inclination of the | Inklination des Windes | Inclinaison du vent | | 風向傾角 |
| 4328 | Wind, isogones of | | Isogones du vent | | 同風向線 |
| 4329 | Wind, landslip | | | 山崩風 | 山崩風 |
| 4330 | Wind layer | Windschichtung | | | 風層 |
| 4331 | Wind, light | Leichter Wind | | 軟風 | 軟風, 輕風 |
| 4332 | Winds, local | Lokaler Wind | Vent local | 地方風 | 局部風 |
| 4333 | Wind maps | | Cartes des vents | | 風圖 |
| 4334 | Wind, moderate | Mässiger Wind | | 和風 | 和風 |
| 4335 | Wind, monsoon | | Le vent de la mousson | 季節風 | 季風 |
| 4336 | Winds, mountain | Gebirgswinde | | | 山地風 |
| 4337 | Wind, ocean | Seewind | | | 海洋風 |
| 4338 | Wind, off-sea | | | | 離海風 |
| 4339 | Wind, off-shore | | | | 離岸風 |
| 4340 | Wind, on-shore | | | | 向岸風 |
| 4341 | Winds, periodic | | | 週期風 | 週期風 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| 4342 | Winds, permanent | | (Vent) dominant; alizés | | 恆定風 |
| 4343 | Winds, planetary | | | | 行星風 |
| 4344 | Wind pressure | Winddruck | | | 風壓 |
| 4345 | Wind, pressure of | Winddruck | | | 風壓 |
| 4346 | Wind, prevailing | Vorherrschender Wind | Vent régnaant | 卓越風 | 盛行風 |
| 4347 | Winds, prevailing westerly | Vorherrschende Westwinde | Vents d'ouest dominants | | 盛行西風 |
| 4348 | Wind-recorder | | | | 自動測風器 |
| 4349 | Wind, reversal of | | | | 風之反向 |
| 4350 | Wind rose | Windrose | Rose des fréquences des vents | | 風圖 |
| 4351 | Wind rose pressure | | | | 風向氣壓圖 |
| 4352 | Wind rose temperature | | | | 風向溫度圖 |
| 4353 | Wind, rotation of | | Rotation du vent | | 風之轉向 |
| 4354 | Wind scales | Windskala | Échelles anémométriques | | 風級 |
| 4355 | Wind, Seistan | | | | 十二旬風 |
| 4356 | Wind shifting line | Windsprungelinie | | | 風向轉變線 |
| 4357 | Wind shifts | | | | 風變向 |
| 4358 | Wind-speed | | | | 風速 |
| 4359 | Wind squalls | | | | 風驟 |
| 4360 | Wind strata | Windschichtung | | | 風層 |
| 4361 | Wind, strong | Starker Wind | | 疾風 | 強風 |
| 4362 | Wind, surface | | | | 表面風 |
| 4363 | Wind system | Windsystem | | 風系 | 風系 |
| 4364 | Winds, terrestrial | | | 地上風 | 坤輿風 |
| 4365 | Wind, thermal | | | | 熱風 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|---------|
| 4366 | Wind, thunderstorm | | | | 雷雨風 |
| 4367 | Wind, tidal | | | | 潮汐風 |
| 4368 | Winds, trade | Passatwinde | Vents alizés | 恆信風、貿易風 | 信風 |
| 4369 | Wind tunnel | | | | 風管 |
| 4370 | Winds, valley | Talwind | | | 山谷風 |
| 4371 | Wind vane | Windfahne | Girouette | 風信器、風見 | 風向標 |
| 4372 | Winds, variable | | | 不定風 | 不定風 |
| 4373 | Wind, veering of | | | | 風之順轉 |
| 4374 | Wind velocity indicator | | | | 風速指示器 |
| 4375 | Wind, velocity of | Windgeschwindigkeit | | 風速 | 風速 |
| 4376 | Wind, volcanic | | | | 火山風 |
| 4377 | Wind, whistling | | | | 呼嘯風 |
| 4378 | Wind, zone of trade | Passatzone | Zone des vents alizés | 貿易風帶 | 信風帶、信風區 |
| 4379 | Wind, zone of variable | | | 變風帶 | 不定風帶 |
| 4380 | Window-thermometer | Fensterthermometer | | | 窗外溫度表 |
| 4381 | Windward islands | | | | 向風島 |
| 4382 | Winter day | Wintertage | | | 寒日 |
| 4383 | Winter fog | Winternebel | | | 冬霧 |
| 4384 | Winter half year | Winterhalbjahr | | | 冬半年 |
| 4385 | Winter season | | Hivernage | | 冬季 |
| 4386 | Winter, severe | Strenger Winter | Hiver rigoureux | | 嚴冬 |
| 4387 | Winter solstice | Winter-Sonnenwende; Wintersolstitium; Winter-Sonnenstillstandspunkt | Solstice d'hiver | 冬至 | 冬至 |
| 4388 | Winter solstitial period | | | | 冬至期 |
| 4389 | Wireless telegraphy | Drahtlose Telegraphie | Télégraphie sans fil | 無線電信 | 無線電報 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------|----------|
| 4390 | Woolpack cloud | Schäfchenwolke; Grobe Schäfchen | | | 羊毛狀雲 |
| Y | | | | | |
| 4391 | Year | Jahr | Année | 年 | 年 |
| 4392 | Year, calendar | | | | 曆年 |
| 4393 | Year, eclipse | | | 食年 | 蝕年 |
| 4394 | Year, leap | Schaltjahr | Année bissextile; bissextile | | 閏年 |
| 4395 | Year, legal | | | | 法定年 |
| 4396 | Year, length of the | Jahresdauer; Jahreslänge | Durée de l'année | | 歲實 |
| 4397 | Year, light | Lichtjahr | Année-lumière | 光年 | 光年 |
| 4398 | Year, lunar | | | | 太陰年 |
| 4399 | Year, mean solar (or tropical) | Mittleres tropisches Jahr | | | 平太陽年 |
| 4400 | Year, polar | Polarjahr | | | 極年 |
| 4401 | Year, solar | | | | 太陽年 |
| 4402 | Year, summer half | Sommerhalbjahr | | | 夏半年 |
| 4403 | Year, tropical | Tropisches Jahr; Sonnenjahr | Année tropique | 回歸年 | 回歸年, 分至年 |
| 4404 | Year, winter half | Winterhalbjahr | | | 冬半年 |
| Z | | | | | |
| 4405 | Zenith | Zenith | Zenith | 天頂 | 天頂 |
| 4406 | Zero | Null; Nullpunkt | Zéro | 零 | 零 |
| 4407 | Zero, absolute | Absolute Null | Zéro absolu | 絕對零度 | 絕對零度 |
| 4408 | Zero, error of | | Erreur du zéro | | 零點誤差 |
| 4409 | Zero of effective temperature | | | | 有效溫度零點 |
| 4410 | Zero of vital temperature | | | | 生機溫度零點 |
| 4411 | Zero point | Nullpunkt | Point de zéro | 零點 | 零點 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 4413 | Zodiac | Zodiakus; Tierkreis | Zodiaque | 黃道帶 | 黃道 |
| 4413 | Zodiacal light | Zodiakallicht | Lumière zodiacale | 黃道光 | 黃道光 |
| 4414 | Zone | Zone | Zone | 帶(ズビ), 區域 | (一)帶, (二)區 |
| 4415 | Zones, aviation forecasts | | | | 航空預報帶 |
| 4416 | Zone, botanical | | | 植物帶 | 植物帶 |
| 4417 | Zone, calm | | Région des calmes | 無風帶 | 無風帶 |
| 4418 | Zones, climatic | Klimazonen | | 氣候帶 | 氣候帶 |
| 4419 | Zone, cold | Kalte Zone | Zone froide | 寒帶 | 寒帶 |
| 4420 | Zone, desert | Wüstengürtel | Zone désertique | | 沙漠帶 |
| 4421 | Zone, frigid | Kalte Zone | Zone glaciale | 寒帶 | 寒帶 |
| 4422 | Zone, north frigid | | | 北寒帶 | 北寒帶 |
| 4423 | Zone, north temperate | | | 北溫帶 | 北溫帶 |
| 4424 | Zone, north tropical calm | | | 北回歸線無風帶 | 北回歸線無風帶 |
| 4425 | Zone of constant temperature | | | 常溫帶 | 定溫帶 |
| 4426 | Zone of saturation | Sättigungszone | Zone de saturation | | 飽和帶 |
| 4427 | Zone of silence | Zone des Schweigens | Zone de silence | 無聲區域 | 無聲帶 |
| 4428 | Zone of trade wind | Passatzone | Zone des vents alizés | 貿易風帶 | 信風帶, 信風區 |
| 4429 | Zone of variable wind | | | 變風帶 | 不定風帶 |
| 4430 | Zone, south frigid | | | 南寒帶 | 南寒帶 |
| 4431 | Zone, south temperate | | | 南溫帶 | 南溫帶 |
| 4432 | Zone, south tropical calm | | | 南回歸線無風帶 | 南回歸線無風帶 |
| 4433 | Zone, subarctic | | | 亞寒帶 | 副極帶 |
| 4434 | Zone, subfrigid | | | 亞寒帶 | 副寒帶 |
| 4435 | Zone, subtropical | Subtropische Zone | Zone subtropicale | 亞熱帶 | 副熱帶 |

| 號數 | 英名 | 德名 | 法名 | 日名 | 決定名 |
|------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|---------|
| 4436 | Zone, subtropical high pressure | Subtropische Hochdruckzone | Zone subtropical d'haute pression | 亞熱帶高氣壓帶 | 副熱帶高氣壓帶 |
| 4437 | Zone, temperate | Gemässigte Zone | Zone tempérée | 溫帶 | 溫帶 |
| 4438 | Zone, temperature | Temperaturzone | Zone température | 溫度帶 | 溫度帶 |
| 4439 | Zone time | Zonenzeit | Temps du fuseau | | 區時 |
| 4440 | Zone, torrid | Heisser Erdstrich | Zone torride | 熱帶 | 熱帶 |
| 4441 | Zone, trade-wind | Passatzone | Zone des vents alizés | 貿易風帶 | 信風帶 |
| 4442 | Zones, tropical | Tropischer Erdstrich | Zone torride | 熱帶 | 熱帶 |
| 4443 | Zone, tropical calm | | Calmes tropicaux | 赤道無風帶 | 熱帶無風帶 |

II.

索

引

(1) 德法名詞索引

[說明] 1. 數字在括弧外者爲頁數, 在括弧內者爲名詞號數。
 2. 名詞上角有 * 號者爲法文, 無者爲德文。

| A | Absolute Temperatur | Adiabatisch |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| À Pouest* 179 (4265) | 1 (14), 156 (3710) | 3 (53) |
| α-partikel 7 (148) | Absoluter Brechungsindex 1 (8), 130 (3093) | Adiabatische Abkühlung 3 (57), 38 (895) |
| abatjour* 139 (3305) | Absoluter Druck 1 (10), 120 (2850) | Adiabatische Expansion 3 (62), 59 (1405) |
| Abendflut 59 (1395), 164 (3907) | Absolutes Vakuum 1 (17), 171 (4071) | Adiabatische Gleichgewicht 3 (81), 56 (1338) |
| Abfall 88 (2078) | Absorber* 1 (19) | Adiabatische Gleichung 3 (60), 55 (1313) |
| Abfluss 63 (1485) | Absorber* 1 (20) | Adiabatische Kompression 3 (55), 35 (831) |
| Abgelenkte Strahlen 47 (1123), 128 (3042) | Absorbieren 1 (19) | Adiabatische Kondensation 3 (56), 35 (833) |
| Abgeplattetes Sphäroid 110 (2621), 146 (3474) | Absorptionsmedium 99 (2347) | Adiabatische Kurve 3 (58), 42 (993) |
| Abgleitfläche 161 (3597), 164 (3661) | Absorption 1 (23) | Adiabatischer Vorgang 3 (54, 65), 25 (593), 122 (2800) |
| Ablenkung 47 (1105) | Absorption actinique* 2 (24, 44) | Adjustement* 3 (70) |
| Ablenkungskraft 45 (1073), 64 (1523) | Absorption atmosphérique* 2 (25, 26), 13 (297, 309) | Adret* 3 (71) |
| Ablenkungskraft der Erde 46 (1077), 133 (3165) | Absorptionskoeffizient 2 (28), 34 (790) | Advection* 4 (72) |
| Ablenkungswinkel 47 (1103), 181 (4300) | Absorptionskraft 1 (22), 119 (2838) | Adveective (région)* 4 (73), 130 (3100) |
| Ablesmikroskop 102 (2420), 129 (3059) | Absorptionsmedium 1 (21) | Advektion 4 (72) |
| Ablesung 129 (3056) | Absorptionsstreifen 2 (27), 17 (390) | Aerien* 4 (74) |
| Abmessung 99 (2346) | Abstand 49 (1155) | Aerodynamik 4 (76) |
| Abnahme 88 (2078) | Absteigen 46 (1097) | Aérodynamique* 4 (76) |
| Abri* 136 (3227), 139 (3315), 149 (3536), 162 (3661) | Abweichung 45 (1063), 46 (1087), 47 (1105) | Aérolithe* 4 (79) |
| Absinken 161 (3596) | Accélération* 2 (33) | Aerologie 4 (80) |
| Absolue* 1 (3) | Accélération de pesanteur* 2 (34), 71 (1680) | Aérologie* 4 (80) |
| Absolut 1 (3) | Accélérer* 2 (30) | Aerometer 4 (81) |
| Absolute Ausdehnung 1 (5), 59 (1404) | Accommodation* 2 (37) | Aéromètre* 4 (81) |
| Absolute Einheit 1 (15), 170 (4048) | Achse 16 (364) | Aéronautique* 4 (83) |
| Absolute Expansion 1 (5), 59 (1404) | Actinocentre* 2 (46) | Aeronautische Meteorologie 4 (82), 101 (2399) |
| Absolute Feuchtigkeit 1 (7), 77 (1828) | Action locale* 3 (50), 93 (2269) | Aeroplan 4 (84) |
| Absolute Null 1 (18), 185 (4497) | Activité* 3 (51) | Aéroplane* 4 (84) |
| Absolute Parallaxe 1 (9), 113 (2683) | Aljabate 3 (69) | Aerostafik 4 (85) |
| | Adiabatique* 3 (53, 69) | Aérostafique* 4 (85) |

| | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
| Agitation de la mer* | 49 (1164), 136 (3233) | Alto-cumulus lenticularis | 7 (162), 89 (2119) | Angle d'incidence* | 9 (210), 80 (1896) |
| Agrarmeteorologie | 4(92), 101(2400) | Alto-cumulus opacus | 7 (164), 112 (2651) | Angle d'inclinaison* | 9 (211), 80 (1901) |
| Aiguille aimantée* | 95 (2287), 107 (2536) | Alto-cumulus translucidus | 7 (166), 167 (3972) | Anhang | 14 (334) |
| Aiguilles de glace* | 79 (1833), 107 (2535) | Alto-stratus | 8 (168) | Anneau de Bishop* | 20 (458), 132 (3147) |
| Air* | 4 (94) | Alto-stratus opacus | 8 (172), 112 (2652) | Année* | 185 (4391) |
| Air atmosphérique* | 5 (97), 13(311) | Alto-stratus precipitatus | 8 (173), 120 (2843) | Année bissextile* | 89 (2108), 185 (4394) |
| Air en état liquide* | 5 (111), 93 (2293) | Alto-stratus translucidus | 8 (174), 167 (3973) | Année-lumière* | 91 (2154), 185 (4397) |
| Air équatorial* | 5 (107), 56 (1325) | Altweibersommer | 81 (1920) | Année tropique* | 168 (3909), 185 (4405) |
| Air humide* | 5 (105), 6 (141), 43 (1024), 179 (4267) | Amboss | 80 (1908) | Anomale | 10 (221) |
| Air marin* | 5 (112), 97 (2294) | Ambosswolke | 11 (242), 31 (732) | Anomalie | 10 (222) |
| Air polaire* | 5 (119), 118 (2793) | Amplitude | 8 (175), 127 (3021) | Anomalie thermique* | 10 (223), 160 (3810) |
| Air sec* | 5 (106), 50 (1190) | Ampoule de thermomètre* | 22 (507), 161 (3837) | Anormal* | 1 (1) |
| Air tropical* | 6 (133), 168 (3990) | Anabatique* | 8 (176) | Anruf Lampe | 22 (524), 87 (2070) |
| Akkommodation | 2 (37) | Anabatisch | 8 (176) | Antenne d'aéroplane* | 4 (85), 10 (226) |
| Akkommodationskoeffizient | 2 (38), 34 (781) | Analyse | 8 (177) | Antenne der Flugmaschine | 4 (85), 10 (226) |
| Aktinische Absorption | 2 (25), 44 | Analyse der Luftmasse | 5 (114), 8 (178) | Anthélie* | 10 (229) |
| Aktinische Strahlen | 2 (45) | Analyse harmonique* | 8 (179), 73 (1734) | Anticyclone* | 10 (231), 75 (1783) |
| Aktinometer | 128 (3034), 2 (46) | Anaphalanx* | 8 (180) | Anticyclone permanent* | 75 (1786), 115 (2725) |
| Aktinometrie | 2 (47) | Anemobiograph | 8 (182) | Anticyclone semi-permanent* | 75 (1788), 138 (3288) |
| Aktionszentrum | 3 (48, 49), 25 (576, 588) | Anemogram | 8 (184) | Anticyclone tropical* | 10 (233) |
| Aktivität | 3 (51) | Anémogramme* | 8 (184) | Anticyclones tropicaux* | 168 (3991) |
| Albedo | 6 (142) | Anemograph | 8 (185) | Antipassat | 10 (239) |
| Alidade (d'un sextant)* | 12 (274), 81 (1913) | Anemokinemograph | 8 (183) | Antiséisme* | 103 (2452), 105 (2486) |
| Alizés* | 115 (2727), 183 (4342) | Anemometer | 5 (115) | Antizyklone | 10 (231) |
| Alkoholthermometer | 6 (143), 161 (3832) | Anémomètre* | 5 (116), 8 (186), 182 (4319) | Antiséisme* | 10 (237) |
| Almanach | 7 (146) | Anémomètre à main* | 5 (115) | Anziehung | 15 (336) |
| Almicerantat* | 7 (147) | Anémoscope* | 9 (203) | Aphel | 11 (243) |
| Alphastrahlen | 7 (149), 128 (3035) | Aneroidbarometer | 9 (204), 17 (404) | Aphélie* | 11 (243) |
| Altimètre* | 7 (152) | Androïdographie* | 9 (205) | Apparat | 11 (244) |
| Altitude* | 7 (153) | Angle* | 9 (206) | Appareil* | 11 (244) |
| Altklimakunde od. Paläo- klimatologie | 113 (2676) | Angle de déclinaison* | 9 (207), 45 (1069) | Äquator | 56 (1320) |
| Alto-cumulus | 7 (155) | Angle de déflexion* | 9 (208), 45 (1075) | Äquatoriale Kalmzone | 19 (439), 23 (529), 56 (1326, 1327) |
| Alto-cumulus castellatus | 7 (156), 24 (560) | Angle de déviation* | 9 (209), 47 (1106, 1108), 181 (4300) | Äquatorialer Gegenstrom | 41 (931), 56 (1329) |
| Alto-cumulus cumulogenitus | 7 (157), 40 (952) | Angle de déviation minimum* | 9 (212), 47 (1107) | Äquatorialer Strom | 41 (930), 56 (1330) |
| Alto-cumulus duplicatus | 7 (158), 51 (1193) | Angle de réflexion* | 9 (213), 130 (3058) | Äquatoriales Klima | 59 (1373), 56 (1328) |
| Alto-cumulus floccus | 7 (159), 62 (1477) | Angle de réfraction* | 9 (214), 130 (3054) | Äquatorialfront | 56 (1332), 66 (1569) |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| Äquatorialluft | 5 (107), 56 (1325) | Astronomischer Tag | 13 (289), 44 (1033) | Attenuation | 14 (335) |
| Äquatorialtag | 44 (1037), 56 (1331) | Asymétrique* | 13 (289) | Atténuation* | 14 (335) |
| Äquinoktial-Kotur | 35 (814), 57 (1345) | Asymmetrie | 13 (289) | Attraction* | 15 (336) |
| Äquinoktien | 57 (1351) | Äther | 58 (1385) | Aube* | 44 (1031) |
| Äquipotentialfläche | 57 (1354), 154 (3654) | Atherman | 13 (291) | Audibilité* | 15 (337) |
| Äquipotentiallinie | 57 (1353), 92 (2180) | Athermane* | 13 (291) | Aufgang | 133 (3153) |
| Äquivalent | 57 (1355) | Athermanéite* | 13 (290) | Auflösungswärme | 74 (1753), 144 (3428) |
| Äquivalentpotentielle Tem- peratur | 57 (1353), 157 (3726) | Ätherwelle | 58 (1387), 177 (4218) | Aufsauger | 1 (20) |
| Äquivalenttemperatur | 57 (1359), 157 (3725) | Atmologie | 13 (294) | Aufsteigen | 133 (3152, 3153) |
| Äriometer | 78 (1841) | Atmosphäre | 4 (86), 13 (296) | Aufsteigende Eruptionswölke | 32 (744), 59 (1411) |
| Ar* | 11 (251) | Atmosphäre der Erde | 13 (299), 52 (1234) | Aufstellung | 60 (1414) |
| Arc circumhorizontal* | 11 (253), 27 (633) | Atmosphärische Absorption | 2 (25, 26), 13 (309, 297) | Auftrieb | 22 (513) |
| Arc circumzénithal* | 11 (254), 27 (635) | Atmosphärische Akustik | 2 (43), 13 (310) | Auge des Sturms | 43 (1006), 60 (1426, 1427), 149 (3544) |
| Arc crépusculaire* | 11 (259), 169 (4025) | Atmosphärische Dispersion | 14 (314), 49 (1153) | Auge des Taifuns | 60 (1428), 169 (4030) |
| Arc en ciel* | 127 (3007) | Atmosphärische Feuchtigkeit | 14 (317), 77 (1829) | Aureole | 15 (340) |
| Arc en ciel blanc* | 21 (482), 63 (1492) | Atmosphärische Hypothese | 14 (318), 78 (1863) | Aurèle* | 15 (340) |
| Arc-en-ciel primaire* | 121 (2882), 127 (3009) | Atmosphärische Luft | 5 (97), 13 (311) | Aurore* | 15 (341) |
| Arc-en-ciel secondaire* | 127 (3010), 137 (3207) | Atmosphärische Metamorphose | 14 (319), 100 (2369) | Aurore australe* | 15 (342, 346) |
| Arès obliques de Lowitz* | 11 (256), 94 (2239) | Atmosphärische Optik | 14 (320), 112 (2657) | Aurore boréale* | 15 (343), 20 (478) |
| Arcus | 12 (264) | Atmosphärische Polarisation | 14 (322), 118 (2808) | Aus der gewöhnlich Regen fällt | 113 (2678) |
| Arcometer | 78 (1841) | Atmosphärische Refraktion | 14 (325), 130 (3095) | Ausdehnbarkeit | 59 (1402) |
| Argon | 12 (267) | Atmosphärische Störungen (drahtl. Telegraphie) | 14 (328) | Ausdehnung | 48 (1133, 1135), 59 (1403) |
| Aride* | 12 (268) | Atmosphärische Transmissions- Koeffizienten | 34 (794), 167 (3977) | Ausdehnungskoeffizient | 34 (795), 59 (1406) |
| Aride od. trocken Klima | 12 (269) | Atmosphärische Zirkulation | 13 (298), 27 (632) | Ausgezeichnete Sicht | 59 (1397), 175 (4156) |
| Arider Zyklus | 12 (270), 42 (1000) | Atmosphärischer Druck | 14 (324), 120 (2852) | Äussere Ballistik | 16 (377), 60 (1416) |
| Ariditäts- od. Trocken- klima | 29 (674) | Atmosphère* | 13 (296) | Äussere Kraft | 60 (1417), 64 (1526) |
| Arithmetisches Mittel | 12 (273), 98 (2322) | Atmosphère homogène* | 13 (301), 76 (1800) | Äussere latente Wärme | 60 (1418), 73 (1743) |
| Arktikluft | 4 (95), 11 (260) | Atmosphère solaire* | 13 (305), 143 (3399) | Äusser tropische Zyklone | 42 (1005), 60 (1420) |
| Ascension od. hydrothermal Theorie | 12 (278), 160 (3501) | Atmosphériques* | 14 (326), 151 (3579) | Ausstörung | 55 (1302) |
| Asche | 12 (279) | Atom | 14 (329) | Asstrahlung | 55 (1300), 124 (2938) |
| Aschenregen | 12 (281), 51 (1216), 140 (3326, 3327) | Atome* | 14 (329) | Austausch | 59 (1400), 169 (4019) |
| Aspirationspsychrometer | 12 (282), 122 (2911), 123 (2914), 174 (4134) | Atomische Strahlen | 14 (331), 128 (3036) | Austrocknung | 47 (1103), 60 (1415) |
| Aspirations thermometer | 12 (283), 161 (3833) | Atomisches Wärme | 14 (330), 73 (1741) | Auto-collimateur* | 15 (347) |
| Astatische* | 12 (287) | Atomrefraktion | 14 (332), 130 (3096) | Autokollimator | 15 (347) |
| Astatisch | 12 (287) | Attachement* | 14 (334) | Automne* | 61 (1442) |
| Astres* | 20 (469), 24 (571) | Attachiertes (eingefügtes Ther- mometer) | 14 (333), 161 (3834) | Auxiliare* | 15 (356) |

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Averse* | 140 (3322) | Barogramm | 17 (401) | Beobachter | 111 (2632) |
| Averse d'instabilité* | 82 (1937), 140 (3325) | Barograph | 9 (205), 17 (402) | Beobachtungsfehler | 58 (1372), 110 (2623) |
| Averse passagère* | 114 (2699), 140 (3328) | Barographe* | 17 (402) | Bergkrankheit | 106 (2514), 140 (3330) |
| Avertissement de tempête* | 176 (4196) | Baroklin | 17 (399) | Bergnebel | 64 (1514), 106 (2512) |
| Avis* | 67 (1693), 176 (4195) | Barometer | 17 (403) | Bergwind | 21 (492), 106 (2510) |
| Axe* | 16 (364) | Barometermaxima | 18 (419), 98 (2316) | Berührung | 36 (859) |
| Axe de la terre* | 16 (365), 62 (1236) | Barometerminima | 18 (420), 102 (2435) | Berührungsbogen | 11 (257), 73 (1723, 1730), 156 (3700) |
| Axe d'une dépression* | 16 (366), 94 (2227) | Barometerstand | 18 (418), 75 (1771) | Beschleunigen | 2 (30) |
| Axe polaire* | 16 (367), 118 (2794) | Barometertendenz | 18 (423), 159 (3784) | Beschleunigte Bewegung | 2 (31), 105 (2497) |
| Azimat | 16 (368), 19 (453) | Baromètre* | 17 (403), 68 (1619), 120 (2860) | Beschleunigung | 2 (33) |
| Azimuth* | 16 (368) | Baromètre à mercure* | 18 (410), 99 (2359) | Beschleunigungskraft | 2 (32), 64 (1517) |
| Azorenhoch | 10 (232), 16 (369) | Baromètre anéroïd* | 9 (204), 17 (404) | Beständigkeit | 115 (2730) |
| Azorenmaximum | 10 (232), 16 (369) | Baromètre de Fortin* | 18 (407), 65 (1541) | Beta-strahlen (β -Strahlen) | 19 (450), 128 (3037) |
| Azote* | 108 (2367) | Baromètre enregistreur* | 17 (402) | Bewegung | 105 (2496) |
| | | Barométriques (tendances)* | 18 (423), 159 (3784) | Bewölkung | 33 (780) |
| B | | Barometrischer Druck | 18 (421), 120 (2853) | Bigelow'sche Verdunstungs- formel | 19 (451), 65 (1639) |
| Baguies | 16 (371) | Barothermograph | 18 (427) | Binocle* | 19 (454) |
| Bahn | 112 (2659), 114 (2700) | Baro-thermographes* | 18 (427) | Bioklimatologie | 20 (456) |
| Balances* | 16 (372) | Barotrop | 18 (428) | Bishopscher Ring | 20 (457, 458), 38 (903), 132 (3147) |
| Balistique* | 16 (376) | Barre | 17 (398) | Bissexte* | 89 (2108), 185 (4394) |
| Balistique extérieure* | 16 (377), 60 (1416) | Barre d'eau* | 20 (477), 164 (3897) | Blitz | 91 (2157) |
| Balistique intérieure* | 16 (378), 82 (1952) | Barreau* | 17 (398) | Blitzableiter | 91 (2167), 133 (3158) |
| Balistische Temperatur | 16 (374), 156 (3715) | Basse mer* | 94 (2235), 177 (4202) | Blizzard | 20 (461) |
| Balistischer Wind | 16 (375), 180 (4290) | Basse pression* | 94 (2230), 120 (2864) | Blumenkohlwolke | 24 (566), 31 (739) |
| Ballistik | 16 (376) | Bassin de réception* | 12 (265), 24 (563) | Blutregen | 20 (462) |
| Ballon | 16 (379) | Bauernregel | 97 (2313), 178 (4245) | Blutschnee | 20 (463), 130 (3081), 143 (3388) |
| Ballon cerf-volant* | 87 (2059) | Beau jour* | 44 (1039), 62 (1463) | Bö | 70 (1664) |
| Ballon-pilote* | 17 (384), 116 (2752) | Beaufortbezeichnung | 19 (434), 110 (2614) | Bodenfrost | 67 (1582), 71 (1695) |
| Ballon-sonde* | 17 (386, 387), 144 (3430) | Beauforts Wetterskala | 110 (2614) | Bodennebel | 63 (1497), 71 (1694) |
| Ballons-enregistreur* | 17 (386), 131 (3116) | Beaufortskala | 19 (435), 135 (3207) | Bodentemperatur | 52 (1242), 72 (1700), 143 (3295, 3396), 137 (3222, 3731), 158 (3749, 3765) |
| Ballontheodolit | 17 (388) | Boben | 167 (3982) | Böe | 146 (3479) |
| Bande d'absorption* | 116 (2753), 160 (3799, 3800) | Beginn des Eisgangs (Aufgang der Flüsse) | 45 (1064) | Böe (mit breiter Front) | 92 (2194) |
| Bande de la pluie* | 125 (2968) | Beguios* | 16 (371) | Böe ohne Niederschlag | 147 (3486), 180 (4282) |
| Bande obscure* | 17 (392), 43 (1025) | Beiligung | 2 (37) | Böenlinie | 70 (1668), 92 (2193), 133 (3172), 147 (3484) |
| Banden | 17 (389) | Beimengungen | 14 (323), 119 (2821) | Böennasser | 20 (470) |
| Bandes* | 17 (389) | Bemannter Ballon | 17 (393), 96 (2280) | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Bönnase | 40 (936), 70 (1666) | Brune (obscurité)* | 51 (1204) | Cataphaux* | 24 (561) |
| Bogen | 11 (251) | Bürgerliche Ortszeit | 83 (2212), 165 (3933) | Celsius | 8 (181), 24 (573) |
| Böig | 72 (1708), 182 (4323) | Bürgerliche Zeit | 28 (666), 165 (3924) | Cendre* | 12 (279) |
| Böigkeit | 72 (1709) | Bürgerlicher Tag | 29 (665), 44 (1035) | Centibar* | 25 (591) |
| Böigkeit ("Bockigkeit") | 22 (510) | | | Centigrade* | 25 (582) |
| Böigkeitsfaktor | 60 (1432), 72 (1710) | C | | Centimètre* | 25 (585) |
| Bolograph | 20 (474) | C. G. S. Einheiten | 22 (520) | Centre* | 25 (575) |
| Bolographe* | 20 (474) | C. G. S. System | 22 (519), 155 (3682) | Centre d'action* | 3 (48, 49); 25 (576, 588) |
| Bolometer | 20 (475) | Cadran solaire* | 152 (3625) | Centre de gravité* | 25 (578); 71 (1681) |
| Bolomètre* | 20 (475) | Calibrage* | 22 (523) | Centre de pression* | 25 (579), 120 (3854) |
| Bonde d'absorption* | 2 (27) | Calme* | 22 (525) | Cercle antarctique* | 10 (224), 26 (618) |
| Bora | 20 (476) | Calme central | 23 (527), 25 (586) | Cercle arctique* | 11 (261), 26 (619) |
| Bouillant* | 20 (471) | Calme de matin* | 23 (582), 105 (2493) | Cercle parhélique* | 113 (2699); 27 (623) |
| Bourdonröhre | 21 (481), 169 (4011) | Calme de soir* | 23 (530), 59 (1394) | Cercle polaire* | 27 (624), 118 (2795) |
| Boussole* | 35 (821) | Calmes équatoriaux* | 23 (529), 49 (1171), 56 (1326) | Cerf-volant* | 87 (2057) |
| Boylesches Gesetz | 21 (486), 88 (2094) | Calmes tropicaux* | 168 (3992), 187 (4443) | Chaleur* | 73 (1740), 176 (4194) |
| Brandung | 154 (3670) | Calorie* | 23 (537) | Chaleur atomique* | 14 (330), 73 (1741) |
| Braver Westwind | 65 (1540), 133 (3156) | Calorimètre* | 23 (541) | Chaleur d'évaporation* | 74 (1754), 172 (4084) |
| Brechung | 130 (3092) | Calorimètre à glace* | 23 (542), 79 (1872) | Chaleur de combinaison* | 35 (817), 74 (1748) |
| Brechungsindex | 81 (1917), 130 (3097) | Calorimétrie* | 23 (543) | Chaleur de condensation* | 35 (834), 74 (1749) |
| Breite | 88 (2086) | Calorique* | 23 (536) | Chaleur de cristallisation* | 40 (947), 74 (1750) |
| Brise | 21 (487) | Calorique (ou chaleur) spéci- fique* | 74 (1760), 146 (3460) | Chaleur de fusion* | 67 (1590), 74 (1752) |
| Brise de glacier* | 21 (489, 490), 69 (1639) | Cap* | 23 (548) | Chaleur de la solution* | 74 (1753), 144 (3428) |
| Brise de mer* | 21 (495), 136(3232) | Capillarité* | 24 (550) | Chaleur de vaporisation* | 59 (1380), 74 (1751), 74 (1755), 88 (2082) |
| Brise de montagne* | 21 (492), 106 (2510) | Capuchon (pileus dans l'Atlas)* | 23 (549) | Chaleur latente de fusion* | 67 (1591), 88 (2083) |
| Brise de vallée* | 21 (498), 171 (4076) | Caractéristique* | 26 (607) | Chaleur latente de vaporiza- tion* | 88 (2084), 172 (4095) |
| Brockengespenst | 22 (503), 146 (3464) | Carte* | 26 (609), 96 (2282) | Chaleur latente extérieure (ou calorique)* | 60(1418), 73(1743) |
| Brontometer | 22 (504) | Carte climatique* | 30 (712), 96 (2283) | Chaleur latente intérieure* | 73 (1744), 82 (1956) |
| Brontomètre* | 22 (504) | Carte du temps* | 178 (4244), 178 (4244), 96 (2283) | Chaleur latente réelle* | 74 (1762), 168 (4097) |
| Brouillard* | 63 (1480) | Carte magnétique* | 96 (2285) | Chaleur moléculaire* | 74 (1747), 104 (2462) |
| Brouillard humide* | 64 (1511), 180 (4273) | Carte synoptique* | 26 (612), 155 (3679) | Chaleur radiante (ou rayon- nante)* | 74 (1756), 124 (2936) |
| Bruchfehler | 53 (1366), 65 (1546) | Carte topographique* | 96 (2288), 166 (3948) | Champ de glace* | 61 (1458), 79 (1878) |
| Brücknersche Klimaperiode | 22 (505), 42 (1001) | Cartes des vents* | 96 (2290), 182 (4333) | Changement* | 25 (592) |
| Brume* | 60 (1170) | Cascade* | 177 (4208) | Changement adiabatique* | 3 (54), 25 (593) |
| Brume* | 103 (2446) | Castellatus | 24 (559) | Changement d'état* | 26 (600), 148 (3511) |
| Brume sèche* | 73 (1737) | Catabatique* | 86 (2044) | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| · Changement isentropique* | 25 (597), 83 (1980) | Climat équatorial* | 29 (880), 56 (1328) | Compteur à eau* | 101 (2411), 177 (4204) |
| · Changement isothermique* | 26 (598), 86 (2032) | Climat humide* | 29 (885), 77 (1825) | Condensation* | 35 (832) |
| · Changements ou variations climatériques* | 25 (596), 30 (705) | Climat littoral* | 29 (886), 93 (2208) | Condensation adiabatique* | 3 (866), 35 (833) |
| · Charakteristik | 26 (607) | Climat méditerranéen* | 29 (890), 99 (2350), 29 (692), 106 (2511) | Condensation superficielle* | 35 (836), 154 (3652) |
| Charge* | 26 (608) | Climat montagne* | 29 (891), 104 (2470) | Condition* | 35 (837) |
| Chasse-neige* | 142 (3374) | Climat mousson* | 29 (893), 111 (2637) | Conducteur* | 36 (844) |
| · Chaude fondante* | 67 (1590), 74 (1752) | Climat océanique* | 111 (2637), 119 (2839) | Conducteur électrique* | 36 (845), 54 (1279) |
| · Chinook | 26 (614) | Climat prairial* | 30 (697), 119 (2839) | Conduction* | 36 (838) |
| · Choix de courbes* | 42 (994), 62 (1471) | Climat saharien* | 30 (694), 134 (3185) | Conductivité* | 36 (841) |
| · Chronometer | 26 (617) | Climat sec* | 12 (269), 29 (674) | Conductivité calorifique* | 36 (843), 160 (3811) |
| · Chronomètre* | 26 (617) | Climat solaire* | 30 (699), 143 (3400) | Conductivité électrique* | 36 (842), 54 (1278) |
| · Chute d'eau cataracte* | 177 (4208) | Climat tropical* | 30 (702), 168 (3993) | · Cône de tempête* | 36 (846), 149 (3541) |
| · Chute de cendres* | 12 (281), 61 (1216), 140 (3326, 3327) | Climatographie* | 31 (718) | Congélation* | 36 (848), 66 (1555) |
| · Chute de pluie* | 127 (3012) | Climatologie* | 31 (720) | Connaissance de temps* | 7 (146) |
| · Ciel* | 74 (1764) | Coefficient* | 33 (789) | Conservation d'énergie* | 36 (850), 55 (1305) |
| · Ciel clair* | 28 (668), 141 (3349) | Coefficient d'absorption* | 2 (23), 34 (790) | Conservation de masse* | 36 (851), 97 (2307) |
| · Ciel moutonné* | 62 (1476) | Coefficient d'accommodation* | 2 (38), 34 (791) | Constante* | 36 (853) |
| · Ciel pommelé* | 33 (784), 141 (3350) | Coefficient d'expansion* | 34 (792), 59 (1406) | Constante des gaz* | 36 (854), 68 (1603) |
| · Ciel rouge au lever du soleil* | 69 (1648), 105 (2493) | Coefficient de corrélation* | 34 (792), 39 (913) | Constante solaire* | 36 (856), 143 (3402) |
| · Circulation atmosphérique* | 14 (313), 27 (628) | Coefficient de pression de gaz* | 68 (1608), 120 (2856) | Contact* | 36 (859) |
| · Circulation de l'atmosphère* | 13 (298), 27 (632) | Coefficient de température* | 34 (790), 156 (3718) | Continentalité* | 37 (869) |
| · Cirro-Cumulus | 27 (636) | · Coin de haute pression* | 179 (4259) | Continuité* | 37 (871) |
| · Cirrostratus | 27 (642), 28 (659), 160 (3572) | Coïncidence* | 34 (798) | Contraction* | 37 (878) |
| · Cirro-stratus filiosus | 27 (645), 61 (1458) | Col* | 34 (799) | Contre* | 39 (922) |
| · Cirro-stratus nebulosus | 28 (646), 107 (2534) | Col barométrique* | 134 (3183) | Contre-alizés* | 10 (239), 39 (920), 166 (3960) |
| · Cirrus | 28 (649) | Colonne* | 34 (813) | Contrôle* | 37 (879) |
| · Cirrus densus | 28 (652), 46 (1086) | Colonne solaire* | 116 (2751), 152 (3623) | Convectif (équilibre) | 37 (883), 55 (1336) |
| · Cirrus en queue de cheval* | 97 (2232), 156 (3698) | · Colure des équinoxes* | 35 (814), 57 (1345) | Convection* | 37 (880) |
| · Cirrus filiosus | 28 (655), 62 (1459) | · Colure des solstices* | 35 (815), 144 (3427) | Convective (région)* | 38 (890), 131 (3103) |
| · Cirrus nothus | 28 (657), 110 (2615) | Compas* | 35 (821) | Convergence* | 38 (891) |
| · Cirrus uncinus | 28 (660), 170 (4040) | Compléur | 39 (922)* | Convergent* | 38 (892) |
| · Climagramme* | 29 (671) | Composante* | 35 (825) | Conversion* | 38 (893) |
| · Climat* | 29 (672) | Composante de force* | 35 (826) | Convert* | 178 (4233) |
| · Climat d'Étésien* | 29 (681), 58 (1383) | Composition des forces* | 35 (828), 64 (1521), 1522 | Coordonnées* | 36 (899) |
| · Climat de Stepps* | 30 (700), 149 (3535) | Compression* | 35 (830) | Coordonnées géographiques* | 38 (899), 68 (1625) |
| · Climat désertique* | 29 (678), 46 (1099) | Compression* adiabatique | 3 (855), 35 (831) | Coordonnées rectangulaires* | 38 (901), 130 (3078) |

Corps célestes* 20 (487, 469),
24 (571), 74 (1765)
Corps électrisé* 20 (470), 65 (1293)
Corpuscule a* 7 (148)
Correction* 38 (909)
Correction instrumentale*
39 (910), 81 (1914)
Corrélation* 39 (912)
Cosmische Strahlen 39 (918),
128 (3039)
Coucho de glace* 80 (1838)
Coucher* 139 (3296)
Coucher du soleil* 153 (3629)
Coulée* 62 (1481)
Couleurs du couchant* 34 (812),
153 (3628)
Couleurs du levant* 34 (812),
153 (3628)
Coulour de basse pression*
168 (4003)
Coulour de grain* 39 (921), 70 (1665)
Coup de vent* 67 (1593)
Courant* 41 (971)
Courant alternatif* 7 (151), 41 (972)
Courant continu* 41(975), 48(1140)
Courant de marée* 42 (990),
164 (3899)
Courant de perturbations*
42 (986), 115 (2733)
Courant de rivage* 140 (3320)
Courant électrique* 41 (979),
54 (1281)
Courant océanique* 42 (985),
111 (2638)
Courants parasites* 41 (978),
53 (1265)
Courants telluriques* 41 (977),
52 (1237)
Courbe* 42 (992)
Courbe adiabatique* 3(568), 42(993)
Courbe des températures et
pressions* 42 (997), 158 (3755)
Courbe en cloche ou courbe de
Gauss* 58 (1371), 109 (2584)
Courbe sinus* 42 (996), 141 (3343)
Courbure de la trajectoire d'un
cyclone* 130 (3079), 149 (3551)
Couronne* 36 (902, 905),
143 (3403)
Couronne de Bishop* 20 (457),
38 (903)
Couronne lunaire* 38 (904),
94 (2244)
Couronne solaire* 40 (939),
143 (3404)

Couvert* 33 (782, 785)
Couverture de neige* 95 (2253),
142 (3366)
Crépuscule* 169 (4024)
Crête de haute pression
ou dorsale* 132 (3141)
Cristal* 40 (940)
Cristal de neige* 40(943), 142(3372)
Cristallisé* 40 (945)
Crochet de grain* 40(936), 70(1666)
Crossing* 5 (98), 21 (499)
Cumulo-cirrus* 40 (951)
Cumulo-nimbus* 40 (954)
Cumulo-Nimbus calvus* 23 (544),
40 (956)
Cumulo-Nimbus capillatus*
24 (551), 40 (957)
Cumulo-Nimbus incus 41 (958),
80 (1909)
Cumulo-stratus* 41 (960)
Cumulus* 41 (962)
Cumulus congestus* 36 (849),
41 (964)
Cumulus en rouleaux* 41 (966),
133 (3160)
Cumulus humilis* 41(966), 77(1834)
Cumulus-Lenticularis* 41 (967)
Cuvette du baromètre* 17 (405),
22 (506)
Cycle* 42 (999)
Cycle désertique* 12(270), 42(1000)
Cyclone* 42 (1003)
Cyclones tropicaux* 43 (1011),
168 (3995)
Cyclostrophique* 43 (1018),
181 (4299)

D

D'air* 4 (74)
Daltonsches Gesetz 43 (1022),
88 (2096)
Dämmerung 44 (1031), 51 (1204)
Dämmerung (Zwielicht) 169 (4024)
Dämmerungsbogen 11 (259),
169 (4025)
Dämmerungsfarben 34 (812),
153 (3628)
Dämmerungsstrahlen 39 (931),
128 (3040)
Dampf 172 (4087)

Dampfdichte 46 (1085), 172 (4089)
Dampfdruck 121 (2874), 159 (3785),
172 (4090), 4066
Data 44 (1029)
Dauer 51 (1201)
Dauerhaftigkeit 51 (1200)
Débâcle* 45 (1064)
Débit* 63 (1483)
Décade* 45 (1065), 46 (1081)
Décalage (ou retard) du
temps* 87 (2066), 165 (3930)
Décharge électrique* 54 (1282),
48 (1148)
Décharge en étincelle* 49 (1149),
146 (3459)
Déci.* 45 (1066)
Decke 24 (567), 45 (1067)
Déclinaison* 45 (1068)
Déclinaison magnétique* 45 (1070),
95 (2259)
Décroissance de la tempéra-
ture avec la hauteur* 38 (2078)
Déficit de saturation* 45 (1072),
135 (3199)
Définition d'un jour de* 28 (668),
141 (3349)
Deflektionswinkel 9 (208), 45 (1075)
Deflexion 45 (1074)
Dégel* 160 (3796)
Degré* 46 (1078)
Degré de saturation* 46 (1079),
135 (3199)
Degré de surchauffe* 46 (1080),
153 (3644)
Dekade 46 (1065)
Dekaden 46 (1081)
Deklination 45 (1068)
Deklinationwinkel 9 (207),
45 (1069)
Demi-lune* 72 (1720), 105 (2484)
Densité* 46 (1084)
Densité de vapeur* 46 (1085),
172 (4089)
Déplacement* 49 (1154)
Déplacement de l'horizon* 94 (2224)
Depression 46 (1089)
Dépression* 46 (1089), 94 (2226)
Dépression apparent de
l'horizon* 48 (1139), 76 (1803)

| | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Dépression barométrique* 18 (425), 46 (1090) | Dilatation 48 (1133) | Druckrohranemometer 9 (186), 121 (2873) |
| Dépression en V* 46 (1098), 171 (4069) | Dilatation absolue* 1 (5) 59 (1404) | Druckschwankung 121 (2875), 173 (4169) |
| Dépression Jumelées* 46 (1092), 51 (1198) | Direction* 48 (1144) | Druckwindmesser 9 (184), 120 (2851) |
| Dépression secondaire* 43 (1094), 94 (2231), 137 (3284, 3286) | Dirigeable* 6 (123) | Druckzentrum 25 (579), 120 (2854) |
| Dépressions permanentes* 46 (1093), 115 (2723) | Diskontinuität* 49 (1150) | Dunkel Band 17 (382), 43 (1025) |
| Dépressions semipermanentes* 46 (1095), 138 (3287) | Diskontinuität 49 (1150) | Dunkle Wärmestrahlung 43 (1027), 124 (2942) |
| Dérangement magnétique* 49 (1163), 95 (2262) | Diskontinuitätsfläche 49 (1152), 154 (3659) | Dunkelstrahlen 43 (1028), 128 (3041) |
| Dernier contact extérieur* 36 (861), 65 (1544) | Diskontinuitätslinie 49 (1161), 92 (2188) | Dunst 73 (1737) |
| Dernier quart de lune* 88 (2081), 123 (2931) | Dispersion atmosphérique* 14 (314), 49 (1153) | Dünung 154 (3672) |
| Descente 46 (1097) | Distance* 49 (1155) | Durabilität* 51 (1200) |
| Désert* 12 (271), 46 (1098), 130 (3101) | Distribution* 49 (1157) | Durchlässigkeit 167 (3978) |
| Desséchement* 47 (1103), 60 (1415) | Diurne* 49 (1165) | Durchmesser 47 (1118) |
| Détente* 59 (1403) | Divergence* 49 (1168) | Durchscheiden 167 (3970) |
| Déviation* 45 (1074), 47 (1105) | Divergenz 49 (1168) | Durchscheinend 167 (3971) |
| Déviation magnétique* 45 (1076), 95 (2260) | Doldrums 49 (1171) | Durchschnittlicher Fehler 58 (1369, 1370, 1380), 98 (2326, 2338), 147 (3500) |
| Deviationswinkel 9 (209), 47 (1106) | Donnée* 44 (1020) | Durchschnittsfehler 16 (360), 58 (1364) |
| Dezi- 45 (1066) | Donner 163 (3883) | Durchschnittsparallaxe 98 (2331), 113 (2655) |
| Diablotin* 136 (3228) | Donnerkeil 163 (3884) | Durchschnittswert 99 (2343), 172 (4053) |
| Diagramm 47 (1116) | Doppelfront 50 (1173), 66 (1568) | Durchsichtig 167 (3981) |
| Diagramme* 47 (1116) | Doppelperspektiv 19 (454) | Durchsichtigkeit der Atmos- phäre 13 (307), 167 (3980) |
| Diamètre* 47 (1118) | Drachen 87 (2057) | Durée 51 (120) |
| Diathermanité 47 (1119) | Drachenaufstieg 87 (2058) | Durée de l'année* 89 (2113), 185 (4396) |
| Diathermansie 47 (1120) | Drachenballon 87 (2059) | Durée de l'insolation* 51 (1202), 153 (3632) |
| Dichter Nebel 46 (1083), 63 (1495), 64 (1509), 163 (3879) | Drachlose Telegraphie 156 (3704), 184 (4389) | Dürre 50 (1185) |
| Dicker Nebel 64 (1509), 163 (3879) | Drakonitischer Monat 104 (2479), 108 (2571) | Dynamik 52 (1226) |
| Differenz de température* 47 (1121), 157 (3722) | Drehen mit der Uhrzeiger 10 (230) | Dynamique (météorologie)* 52 (1227), 100 (2377) |
| Differential-Thermometer 47 (1122), 162 (3842) | Drehsturm 43 (1017), 132 (3139), 149 (3552), 181 (4298) | Dynamische Abkühlung 38 (896), 51 (1220) |
| Differentielle* 80 (1907) | Drehung 133 (3163) | Dynamische Erwärmung 52 (1223), 74 (1763) |
| Diffraction* 47 (1124) | Drosomètre* 50 (1184) | Dynamische Klimatologie 31 (725), 52 (1223) |
| Diffractions 47 (1124) | Druck 120 (2849) | Dynamische Konvektion 37 (892), 52 (1224) |
| Diffuse Strahlen 128 (3052), 136 (3224) | Druckänderungen 26 (601), 120 (2855) | Dynamische Meteorologie 52 (1225), 101 (2403) |
| Diffuse strahlung 90 (2147), 136 (3223) | Druckgefälle 70 (1660), 120 (2862) | Dynamisches Meter 52 (1222), 101 (2409) |
| Diffusion 48 (1127) | Druckgradient 70 (1660), 120 (2862) | Dyns 52 (1228) |
| Diffusion de la lumière* 48 (1130), 90 (2138) | Druckkoeffiziente eines Gases 68 (1608), 120 (2856) | E |
| | Druckmesser 68 (1619), 120 (2860) | Eaux météoriques* 100 (2371), 177 (4203) |
| | Druckplattenanemometer 9 (185), 121 (2869) | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Ebbe | 53 (1248, 1249), 164 (3903) | Effektiver Wert | 54 (1276), 172 (4081), 54 (1271) | Elektrische Leitfähigkeit | 54 (1278) |
| Ebene | 89 (2121) | Effet* | | Elektrische Leitungsfähigkeit | 38 (842), 49 (1162), 54 (1283) |
| Écart* | 46 (1087) | Eichung | 22 (523) | Elektrische Störung | 36 (845), 54 (1279) |
| Écart moyen* | 47 (1110), 147 (3499) | Eigenschaft | 122 (2901) | Elektrischer Leiter | 41 (979), 54 (1281) |
| Échelle* | 135 (3206) | (Ein mit Ci-Cu, oder A-Cu undel bedeckter Himmel) | 141 (3354) | Elektrischer Strom | 8 (189), 54 (1285) |
| Échelle de Beaufort* | 19 (435), 135 (3207) | (Ein mit Ci-Cu oder A. Cu undul bedeckter Himmel) | 95 (2254) | Elektrisches Anemometer | 8 (189), 54 (1285) |
| Échelle de température absolue* | 1 (12), 156 (3711) | Eine gleichemässige | 113 (2678) | Elektrisches Schalenanemometer | 8 (189), 54 (1280) |
| Échelle de température thermodynamique* | 159(3770), 161(3822) | Einfall | 80 (1895) | Elektrisches Thermometer | 54 (1287), 162 (3845) |
| Échelle de thermomètre* | 135 (3213), 162 (3859) | Einfallende Strahlen | 80 (1899), 128 (3047) | Elektrisierte Körper | 20 (469), 55 (1293) |
| Échelle pour vitesse du vent* | 135 (3214), 181 (4315) | Einfallswinkel | 9 (210), 80 (1896) | Elektrizität | 54 (1288) |
| Échelle thermométrique* | 135 (3218), 163 (3874) | Einheit | 170 (4047) | Elektromotor | 55 (1294) |
| Échelle thermométrique centigrade* | 25 (584), 135 (3209) | Einstrahlung | 124 (2938) | Elektroskop | 55 (1295) |
| Échelle thermométrique de Celsius* | 25 (574), 135 (3208) | Einzugsgebiet | 12 (265), 24 (563) | Element | 55 (1296) |
| Échelle thermométrique de Fahrenheit* | 61 (1437), 135 (3211) | Eis | 79 (1870) | Élément* | 55 (1296) |
| Échelle thermométrique de Kelvin* | 86 (2045), 135 (3212) | Eisberg | 80 (1891) | Élément climatique* | 30 (708), 55 (1297) |
| Échelle thermométrique de Réaumur* | 129 (3063), 135 (3215) | Eisblink | 80 (1892) | Ellipse | 55 (1299) |
| Échelles anémométriques* | 136 (3221), 183 (4354) | Eisfeld | 61 (1456), 62 (1473), 79 (1878) | Élipse* | 55 (1299) |
| Echo | 53 (1260) | Eiskalorimeter | 23 (542), 79 (1872) | Émission* | 55 (1302) |
| Écho* | 53 (1260) | Eiskristall | 40 (942), 79 (1874) | Emissionstheorie | 55 (1303), 160 (3803) |
| Echte latente Wärme | 74 (1762), 168 (4007) | Eisnadeln | 79 (1893), 107 (1535) | Empfindlichkeit | 138 (3289) |
| Éclair* | 91 (2157) | Eispunkt | 79 (1895), 117 (2780) | Energie | 55 (1304) |
| Éclair de chaleur* | 74 (1746), 91 (2165) | Eisschild | 80 (1898), 139 (3312) | Énergie* | 55 (1304) |
| Éclair diffus* | 48 (1129), 91 (2163) | Eisstage | 44 (1042), 79 (1875) | Énergie potentielle* | 55 (1307), 119 (2833) |
| Éclair en boules* | 16 (373), 91 (2159) | Eiszeit | 4 (80), 79 (1871) | Énergie rayonnante* | 55 (1308), 124 (2935) |
| Éclat* | 21 (500) | Ekliptik | 53 (1261) | Énergie thermique* | 55 (1309), 160 (3813) |
| Éclipse* | 53 (1251) | Elasticität | 54 (1277) | Enregistreur* 129 (3087), | 131 (3118) |
| Éclipse annulaire* | 10 (220), 53 (1252) | Elastizität | 54 (1277) | Entladen | 48 (1147) |
| Éclipse de la lune* | 53 (1253), 53 (1254), 53 (1255) | Électricité | 54 (1288) | Entennoir de la trombe* | 32 (748), 67 (1589) |
| Éclipse partielle* | 53 (1253), 113 (2684) | Électricité atmosphérique* | 14 (316), 54 (1289) | Entropie | 55 (1310) |
| Éclipse solaire* | 53(1256), 143(3407) | Électricité négative* | 54 (1291), 107 (2538) | Entsprechende Temperatur | 39 (915), 156 (3719) |
| Éclipse total* 53 (1257), | 166 (3956) | Électricité éolienne* | 55 (1292), 132 (3127) | Époque glaciaire* 4 (90), | 79 (1871) |
| Écliptique* | 53 (1261) | Électromètre* | 55 (1294) | Équateur* | 59 (1320) |
| Edelgas | 68 (1609), 127 (3025) | Électrothermomètre* | 132 (3123), 162 (3857) | Équateur magnétique* | 55 (1322), 95 (2263) |
| Effekt | 54 (1271) | Elektrische Entladung | 48 (1145), 54 (1282) | Équation adiabatique* | 3 (69), 55 (1313) |
| Effektive Strahlen | 54 (1274), 128 (3043) | Elektrische Erscheinung | 54 (1286), 115 (2737) | Équation du temps* | 55 (1317), 165 (3925) |
| Effektive Temperatur | 54 (1275), 157 (3724) | Elektrische Kraft | 54 (1284), 54 (1285) | Équation personnelle* | 55 (1318), 115 (2731) |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|
| Équilibre* | 50 (1337) | Erreur possible* | 58 (1378), 110 (2331) | Exothermisch | 59 (1401) |
| Équilibre adiabatique* | 3 (61), 56 (1338) | Erreur probable* | 58 (1379), 122 (2883) | Expansibilité* | 59 (1402) |
| Équilibre de* convection | 38 (889), 57 (1340) | Erreur systématique* | 58 (1381), 165 (3691) | Expansion adiabatique* | 59 (1405) |
| Équilibre instable* | 87 (2064) | Erreurs accidentelles* | 2 (36), 57 (1362) | Expansion absolue* 1 (5), 59 (1404) | |
| Équibreur* | 56 (1335) | Erreurs proportionnelles* | 58 (1376), 114 (2708) | Expansion adiabatique* | 3 (62) |
| Équinoxe d'automne* | 15 (355), 57 (1347) | Erst Viertel | 62 (1470), 123 (2930) | Expansion libre* | 59 (1407), 68 (1552) |
| Équinoxe de printemps* | 57 (1350), 174 (4138) | Erste A ^u besung | 81 (1929), 129 (3058) | Expérience* | 59 (1409) |
| Équinoxe moyen* | 57 (1348), 95 (2325) | Erstmeridian | 100 (2366), 121 (2893) | Experiment | 59 (1409) |
| Équinoxe vrai* | 57 (1349), 165 (4063) | Est* | 53 (1246) | Exponent | 60 (1413) |
| Équinoxes* | 57 (1351) | Espace* | 145 (3457) | Exposant* | 60 (1413) |
| Équivalent* | 57 (1355) | Étalon* | 68 (1616), 147 (3495) | Exposition* | 60 (1414), 141 (3347) |
| Erdache | 16 (365), 52 (1235) | État constant* | 148 (3520), 149 (3531) | Extrêmes* | 60 (1423) |
| Erdbeben | 53 (1245) | État de la mer* | 136 (3239), 148 (3517) | Extremwerte | 60 (1423) |
| Erdbebenkunde | 138 (3277) | État du ciel* 141 (3357), 148 (3518) | | Exzessives Klima | 29 (682), 60 (1421) |
| Erdbodenthermometer | 53 (1244), 102 (3844) | État du sol* 72 (1698), 148 (3516) | | | |
| Erde | 52 (1233) | État gazeux* 68 (1612), 148 (3512) | | | |
| Erdmagnetischer Äquator | 56 (1322), 95 (2263) | État hygrométrique* | 78 (1857), 148 (3513) | | |
| Erdmagnetismus | 52 (1233), 96 (2274), 2275, 159 (3790) | État liquide* 93 (2204), 148 (3514) | | F | |
| Erdoberfläche | 52 (1240, 1241), 154 (3653), 3669) | État normal* 109 (2598), 148 (3515) | | Facteur* | 60 (1430) |
| Erdradiation | 124 (2953), 159 (3791) | État stationnaire* 148 (3519, 3527) | | Facteur climatique* | 30 (709), 60 (1431) |
| Erdströme | 41 (977), 52 (1237) | État de la Saint-Martin* 97 (2304), 162 (3612) | | Fahrenheit | 61 (1436) |
| Erg | 57 (1360) | État de la St. Martin* 147 (3489), 162 (3615) | | Fahrenheitskala | 61 (1437), 135 (3211) |
| Ergebnis | 132 (3129) | Étésienklima 29 (681), 58 (1383) | | Faktor | 60 (1430) |
| Erhaltung der Energie | 36 (850), 55 (1305) | Étésiens | 58 (1384) | Fallzeit des Barometers | 17 (406), 61 (1445) |
| Erhaltung der Masse | 36 (851), 97 (2307) | Éther* | 58 (1385) | Falsche Cirrus 28 (654), 61 (1446) | |
| Erlaubte Fehler | 7 (145), 57 (1363) | Étincelle* | 45 (3458) | Famille de cyclones* | 43 (1007), 61 (1448) |
| Ernte | 73 (1735) | Étoile* | 148 (3507) | Fata Morgana 61 (1450), 103 (2441), 105 (2491) | |
| Erreur* | 57 (1361) | Étoile* | 148 (3507) | Faute* | 103 (2449) |
| Erreur admissible* | 7 (145), 57 (1363) | Étoile du matin* | 105 (2494), 148 (3509) | Faux-cirrus* 28 (654), 61 (1446) | |
| Erreur cumulative* | 40 (949), 55 (1365) | Étoile polaire* | 110 (2604), 118 (2806), 148 (3510) | Faux soleil* 61 (1447), 152 (3618) | |
| Erreur d'observation* | 58 (1372), 110 (2623) | Étoiles fixes* 62 (1472), 148 (3508) | | Federwolke (Cirrus) | 97 (2292), 156 (3695) |
| Erreur du zéro 58 (1375), 185 (4408) | | Évaporation* | 59 (1389) | Federwolken | 28 (649) |
| Erreur fractionnaire* | 58 (1366), 65 (1546) | Évaporimètre* | 59 (1392) | Fehler | 57 (1361) |
| Erreur instrumentale* | 58 (1368), 82 (1941) | Exact* | 59 (1396) | Fehler Gesetz 58 (1371), 109 (2584) | |
| Erreur moyenne* | 16 (360), 58 (1364, 1369, 1370, 1380), 98 (2328, 2338), 147 (3500) | Exactitude* | 2 (40) | Fensterthermometer | 184 (4380) |
| | | Exotherm | 59 (1401) | Fernrohr | 156 (3705), 184 (4380) |
| | | Exothermique* | 59 (1401) | Fesselballon | 16 (380), 24 (553) |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Festmachen | 144 (3421) | Force ascensionnelle* | 22 (513) | Frontolyse | 66 (1576) |
| Festwerden | 144 (3420) | Force centrale* 25 (537), 64 (1618) | | Frost | 66 (1677) |
| Feu Saint-Elme* | 62 (1465), 147 (3488) | Force centrifuge* | 25 (539), 64 (1518) | Frostfreientage | 44 (1040) |
| Feuchtadiabatisch | 3 (68), 179 (4266) | Force centripète* | 25 (539), 64 (1520) | Frostfreier Tage | 67 (1579) |
| Feuchtes Klima | 29 (685), 77 (1825) | Force de déviation* | 45 (1073), 64 (1523) | Frostgrenzen | 67 (1586), 92 (2182) |
| Feuchtes Thermometer | 163 (3871), 180 (4270) | Force du vent* | 64 (1523), 181 (4314) | Frosttag | 66 (1578) |
| Feuchtigkeit | 77 (1827), 104 (2460) | Force électrique* | 54 (1284), 64 (1525) | Frosttage | 44 (1041) |
| Feuchtigkeitsanzeiger | 78 (1846) | Force externe* 60 (1417), 64 (1526) | | Frottement* | 66 (1563) |
| Feuchtluft | 5 (105), 6 (141), 43 (1024), 179 (4267) | Formel | 65 (1538) | Frühlings-Äquinoktium | 57 (1350), 174 (4138) |
| Finsternis | 53 (1231) | Formule* | 65 (1538) | Fumulus | 67 (1589) |
| Firn | 62 (1466), 108 (2555) | Formule d'évaporation de Bigelow* 19 (451), 65 (1539) | | Funken | 145 (3458) |
| Firnfeld | 142 (3377) | Force pluie* 74 (1768), 126 (2991) | | Funken-Entladung | 49 (1149), 146 (3459) |
| Firngrenze | 92 (2187), 108 (2556) | Fortinsches Barometer | 18 (407), 65 (1541) | Fusion* | 99 (2355) |
| Firnline | 92 (2187), 108 (2556) | Fortpflanzung | 122 (2988) | Fuss-Pfund-Sekunde System | 64 (1515), 155 (3685) |
| Fixsterne | 62 (1472), 148 (3508) | Foudre* 62 (1474), 91 (2157, 2164), 163 (3884) | | | |
| Flächenblitz | 91 (2168), 139 (3313) | Fouriers Theorem | 65 (1543), 139 (3294) | G | |
| Fliesen | 62 (1481) | Fraction de saturation* | 65 (1543), 135 (3290) | Galvanometer | 67 (1600) |
| Floes* | 62 (1478) | Fracto* | 65 (1547) | Galvanomètre* | 67 (1600) |
| Fluginie | 63 (1488), 133 (3171) | Fracto-cumulus* | 65 (1548) | Gas | 68 (1602) |
| Flugsand 20 (465), 134 (3188, 3190), 140 (3317) | | Fracto-Kumulus | 65 (1548) | Gasförmiger Zustand | 68 (1612), 148 (3512) |
| Flugstrecke | 6 (140) | Fractonimbus 65 (1549), 136 (3228) | | Gasgesetz | 68 (1605), 88 (2097) |
| Fluide* | 63 (1487) | Fracto-Stratus | 65 (1550) | Gaskonstante | 36 (854), 68 (1603) |
| Fluss | 62 (1481) | Fracto-stratus* | 65 (1550) | Gasnebel | 68 (1611), 106 (2529) |
| Flüssige Luft | 5 (111), 93 (2203) | Freiballon | 16 (382), 65 (1554) | Gasometer | 68 (1615) |
| Flüssiger Zustand | 93 (2204), 148 (3514) | Freie Atmosphäre | 13 (300), 65 (1553) | Gasthermometer | 68 (1610), 162 (3846) |
| Flüssigkeit | 63 (1487), 93 (2202) | Freie Expansion | 59 (1407), 66 (1555) | Gay-Lussacesches Gesetz | 68 (1620), 88 (2098) |
| Flut | 62 (1480), 164 (3908) | Fréquence* | 66 (1558) | Gaz* | 68 (1602) |
| Flutbrandung | 20 (477), 164 (3897) | Frieren | 66 (1556) | Gaz parfait* | 68 (1604, 1606), 80 (1893), 114 (2709) |
| Flutmesser | 164 (3900) | Frischer Wind 66 (1562), 181 (4316) | | Gaz permanent* | 68 (1607), 115 (2724) |
| Flutstundenlinien | 39 (920), 92 (2178) | Front | 66 (1566) | Gaz rares* | 68 (1609), 127 (3025) |
| Flux* | 62 (1480, 1481), 164 (3908) | Front chaud* 66 (1573), 176 (4187) | | Gazéification* | 68 (1614) |
| Foehn* | 63 (1489), 181 (4313) | Front double* 50 (1173), 66 (1568) | | Gazomètre* | 68 (1615) |
| Föhn | 63 (1489), 181 (4313) | Front froid* 34 (802), 66 (1567) | | Gebirgsklima | 29 (692), 106 (2511) |
| Fondage* | 99 (2355) | Front froid secondaire* 66 (1572), 137 (3263) | | Gebirgsluft | 5 (117), 106 (2509) |
| Force* | 64 (1516) | Front polaire* 66 (1570), 118 (2739) | | Gebirgswinde | 82 (4336), 106 (2515) |
| Force accélératrice* | 2 (32), 64 (1517) | Frontogenese | 66 (1575) | | |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|
| Gebrochene Strahlen | 128 (3051), 130 (3091) | Gesättigter Dampf | 134 (3195), 172 (4031) | Gradient normal (de pression barométrique)* | 70 (1657), 109 (2531) |
| Gefrierpunkt | 66 (1557), 117 (2779) | Geschmolzenstein | 93 (2201) | Gradient potentielle* | 70 (1659), 119 (2834) |
| Gegenmond | 10 (237), 103 (2452), 165 (2465) | Geschwindigkeit | 146 (3467), 173 (4121) | Gradientloser Wind | 11 (241), 180 (4287) |
| Gegenpassat | 10 (229), 39 (923), 166 (3930) | Geschwindigkeitsmesser | 156 (3697) | Gradientwind | 70 (1663), 182 (4321) |
| Gegensonne | 10 (229), 39 (923), 152 (3617) | Gesetz von Buys Ballot | 22 (518), 88 (2095) | Grain* | 70 (1664), 146 (3479) |
| Gegenteil | 39 (923) | Gewitter | 163 (3888) | Grain (ruban de)* | 19 (443), 146 (3480) |
| Gegenuhrzeigerweise | 31 (726), 39 (924) | Gewitternase | 40 (936), 70 (1666) | Grain blanc* 147 (3486), 180 (4282) | |
| Gel* | 66 (1556) | Gewitterwolken | 163 (3885) | Grains de glace* | 70 (1667), 79 (1881) |
| Gelée* | 66 (1577) | Gezeiten | 164 (3902) | Gramm | 70 (1669) |
| Gelée blanche* | 76 (1797) | Gezeitenstrom | 42 (990), 164 (3899) | Gramm-Kalorie | 23 (538), 70 (1670) |
| Gemässigte Zone | 156 (3708), 187 (4437) | Giboulée* | 72 (1714) | Gramme* | 70 (1669) |
| Genau | 59 (1399) | Gironette * | 33 (787), 172 (4036), 178 (4234), 184 (4371) | Gramme-Calorie* | 23 (538), 70 (1670) |
| Genauigkeit | 2 (40) | Givro* | 132 (3144) | Grand cerele* | 26 (620), 71 (1695) |
| Générateur de fréquence acoustique* 2 (42), 68 (1621) | | Glace* | 79 (1870) | Grande calorie* 23 (539), 88 (2079) | |
| Geodynamisches Meter | 68 (1623), 101 (2410) | Glacé de neige* | 80 (1889), 142 (3383) | Graph | 70 (1672) |
| Geographische Breite | 69 (1626), 88 (2087) | Glattfels | 67 (1581), 69 (1642) | Graphique* | 70 (1672) |
| Geographische Koordinaten | 38 (899), 68 (1625) | Gleichförmig | 170 (4045) | Graphische Darstellung | 71 (1674), 131 (3124) |
| Geographische Länge | 69 (1627), 94 (2223) | Gleichförmige Geschwindig- keit | 170 (4046), 174 (4132) | Graphische Methode | 70 (1673), 102 (2412) |
| Geographischer Meridian | 68 (1624), 100 (2364) | Gleichgewicht | 56 (1337) | Graue Wolkendecke | 113 (2678) |
| Geoid | 69 (1628) | Gleichström | 41 (975), 48 (1140) | Graupel | 72 (1715), 143 (3392) |
| Geoisothermen | 69 (1630) | Gleichzeitige Temperatur | 141 (3342), 158 (3764) | Gravitation | 71 (1678) |
| Geologische Klima | 29 (683) | Gleichzeitiger Luftdruck | 121 (2869), 141 (3341) | Gravité* | 71 (1679) |
| Geologische Klimate | 69 (1631) | Gletscher | 69 (1640) | Gravité normale* | 71 (1682), 109 (2582) |
| Geomorphologie | 66 (3949) | Gletscherwind | 21 (489, 490), 69 (1639) | Grégal* | 71 (1692) |
| Géomorphologie* | 166 (3949) | Glorie* | 69 (1646) | Gréls* | 72 (1711) |
| Geophysik | 69 (1632) | Gloriole | 69 (1646) | Grélon* | 72 (1716), 149 (3337) |
| Geophysique* | 69 (1632) | Glutwolke | 32 (749, 751), 69 (1649), 76 (1812) | Grenze | 91 (2170) |
| Geopotential | 69 (1633) | Gnomon | 70 (1650) | Grenze der Hörbarkeit | 15 (338), 92 (2173) |
| Geostrophische | 69 (1635) | Golfstrom | 72 (1705), 151 (3581) | Grésil* | 72 (1715), 143 (3392) |
| Geothermische Tiefenstufe | 69 (1637), 70 (1656) | Gondel | 70 (1651) | Griesel | 70 (1671), 142 (3381) |
| Geothermometer | 69 (1638) | Gouttes* | 59 (1182) | Grobe Schäfchen | 33 (779), 185 (4399) |
| Géothermomètre* | 69 (1638) | Gouttes de pluie* | 127 (3011) | Gros rhumias* | 34 (800), 139 (3298) |
| Geotrophique* | 69 (1635) | Grad | 46 (1078) | Grosso Kalorie | 23 (539), 88 (2079) |
| Geradlinige Isobaren | 84 (1931), 150 (3560) | Gradient* | 70 (1653) | Grosser Kreis | 26 (620), 71 (1685) |
| Geradsichtiges Prisma | 48 (1143), 121 (2886) | Gradient de température* | 70 (1661), 157 (3728) | Grundantenne | 10 (227), 71 (1689) |
| Gerbe de panache* | 32 (744), 59 (1411) | Gradient géothermique* | 69 (1637), 70 (1656) | | |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Grüner Strahl | 62 (1473), 71 (1686) | Heisser Erdstrich | 166 (3955), 187 (4440) | Hochnebel | 63 (1498), 75 (1784) |
| Gulf-stream* | 72 (1705), 151 (3581) | Heiterer Tag | 28 (668), 141 (3349) | Hochwasser | 75 (1791), 177 (4200) |
| H | | | | | |
| Haarhygrometer | 72 (1718), 73 (1851) | Heizkörper | 124 (2956) | Hochwasserbeobachtung | 76 (1794), 110 (2624) |
| Hagel | 72 (1711) | Heizkraft | 23 (540), 172 (4080) | Hochwasserspiegel | 62 (1479), 89 (2122) |
| Hagelkorn | 72 (1716), 149 (3537) | Héliograph* | 129 (3075), 153 (3636) | Hochwasserstand | 75 (1792), 89 (2124) |
| Hagelsturm | 72 (1717), 149 (3545) | Héliographe de Campbell* | 23 (545), 129 (3069) | Hof | 38 (902) |
| Hageltag | 44 (1051), 72 (1712) | Helium | 75 (1773) | Höhe | 7 (153) |
| Hageschauer | 72 (1714) | Hélium* | 75 (1773) | Hohe Breite | 75 (1785), 88 (2088) |
| Halb bedeckt | 33 (783), 114 (2697) | Helligkeit | 21 (500) | Hohe Flut | 75 (1789), 164 (3909) |
| Halbmond | 72 (1720), 105 (2484) | Helm wind | 75 (1775), 182 (4324) | Höhenkrankheit | 106 (2514), 140 (3330) |
| Halbtägliche Variation | 138 (3286), 173 (4112) | Hemisphere | 75 (1776) | Höhenlage | 89 (2122) |
| Halo | 73 (1722) | Hémisphère* | 75 (1776) | Höhenmesser | 7 (152) |
| Halo de 22°* | 73 (1726) | Hémisphère austral* | 75 (1779, 1780), 111 (2641), 145 (3450) | Höhere Wolken | 33 (776), 171 (4067) |
| Halo de 46°* | 73 (1727) | Hémisphère boreal* | 37 (866), 75 (1777, 1778), 110 (2609) | Homogene Atmosphäre | 13 (301), 76 (1800) |
| Halo lunaire* | 73 (1725), 95 (2247) | Hémisphère continental* | 37 (866), 75 (1777) | Homogene Luftmasse | 76 (1799), 97 (2308) |
| Halo pléochroïque* | 73 (1728), 117 (2769) | Herabkommender Druck | 50 (1175), 120 (2859) | Homotropie | 76 (1801) |
| Halo solaire* | 73 (1729), 143 (3408) | Herbst | 61 (1442) | Hörbarkeit | 15 (337) |
| Halo von 22° | 73 (1726) | Herbst-Äquinoktium | 15 (355), 57 (1347) | Horizon* | 76 (1802) |
| Halo von 46° | 73 (1727) | Heterotropie | 75 (1781) | Horizont | 76 (1802) |
| Handanemometer | 9 (192, 193), 117 (2774), 119 (2826) | Heure légale* | 76 (1816), 89 (2111) | Horizontal | 76 (1805) |
| Harmatan | 73 (1733) | Heure locale* | 93 (2216), 165 (3931) | Horizontalberührungsbogen | 76 (1809), 156 (3699) |
| Harmonische Analyse | 8 (179), 73 (1734) | Heure sidérale* | 77 (1818), 140 (3332) | Horizontale Sicht | 76 (1810), 175 (4158) |
| Harte atmosphère* | 6 (136) | Hexagonalen System | 75 (1782), 155 (3686) | Horizontalebene | 76 (1805), 116 (2755) |
| Haufenschichtwolken | 150 (3566) | Himmel | 74 (1764) | Horizontalfäche | 76 (1805), 116 (2755) |
| Haufenwolken | 41 (962) | Himmelskarte | 24 (572), 26 (610) | Horizontalkreis | 26 (621), 27 (623), 76 (1806), 103 (2454), 113 (2680), 132 (3148) |
| Häufigkeit | 66 (1558) | Himmelskörper | 20 (467, 468), 24 (571), 74 (1765) | Houle* | 154 (3670, 3672) |
| Häufigkeitskurve | 66 (1559) | Himmelslicht | 90 (2148), 141 (3332) | Hüfß | 15 (356) |
| Hauptregenbogen | 91 (459), 121 (2881, 2882), 127 (3005) | Himmelszustand (Menge der Bewölkung) | 141 (3357), 148 (3518) | Humidité* | 77 (1827), 104 (2460) |
| Hausse* | 133 (3152) | Hinterseite des Wolken-systems | 129 (3061), 155 (3688) | Humidité absolue* | 1 (77), 77 (1828) |
| Haute atmosphère* | 171 (4064) | Hitzdrahtanemometer | 9 (190), 76 (1815) | Humidité relative* | 77 (1832), 131 (3119) |
| Haute latitude* | 75 (1785), 88 (2088) | Hitzegradmessung | 23 (543) | Humidité spécifique* | 77 (1833), 146 (3463) |
| Haute mer* | 75 (1791), 177 (4200) | Hiver rigoureux* | 139 (3304), 184 (4386) | Hundertgradig | 25 (682) |
| Haute pression* | 75 (1787), 129 (2863) | Hivernage* | 137 (3254), 184 (4385) | Hurrikan | 77 (1835) |
| Hauteur barométrique* | 18 (418), 75 (1771) | Hoch | 10 (231), 75 (1783) | Hütte | 136 (3227), 149 (3536) |
| | | Hochdruckgebiet | 10 (231), 75 (1783) | Hydrogène* | 77 (1836) |
| | | Hoches Vakuum | 75 (1790), 171 (4072) | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Hydrologie | 77 (1839) | Inclinaison magnétique* | 48 (1138), 80 (1802), 95 (2261, 2264) | Interpolation | 82 (1859) |
| Hydrometeor | 77 (1840) | Incus* | 80 (1898) | Intervalle du temps | 83 (1900), 165 (3823) |
| Hydromètre* | 78 (1841), 101 (2411), 177 (4204) | Indestructibilité* | 80 (1910) | Invariable* | 83 (1961) |
| Hydrosphère | 78 (1842) | Index | 80 (1911) | Inverse* | 83 (1965) |
| Hydrosphère* | 78 (1842) | Index der Aridität | 12 (272), 81 (1912) | Inversion | 83 (1962) |
| Hétéographe* | 78 (1843) | Index-Korrektion | 39 (910), 81 (1914) | Inversion dans la direction du vent* | 132 (3134) |
| Hydrograph | 78 (1845) | Indexarum | 12 (274), 81 (1913) | Inversion de température* | 83 (1963, 1964), 157 (3735, 3736) |
| Hydrographe* | 78 (1845) | Indianer-Sommer | 81 (1920), 152 (3611) | Ionen | 83 (1966) |
| Hygrometer | 78 (1847) | Indice de réfraction* | 81 (1917) | Ionisation* | 83 (1969) |
| Hygromètre* | 78 (1847) | Indice de réfraction absolue* | 1 (8), 130 (3093) | Ionization | 83 (1969) |
| Hygromètre de rosée* | 47 (1114), 78 (1849) | Indifferentes Gleichgewicht | 38 (889), 57 (1341), 81 (1924) | Iridescence* | 83 (1970) |
| Hygromètre en cheveux* | 72 (1718), 78 (1851) | Indikator-Lampe | 81 (1921), 87 (2071) | Irisation* | 83 (1972) |
| Hygrométrie | 78 (1853) | Inertie* | 17 (406), 61 (1445) | Irrtum | 103 (2449) |
| Hygrométrie* | 78 (1853) | Inklination | 48 (1137) | Isallobaren | 83 (1973) |
| Hygrometrischer Zustand | 78 (1857), 148 (3513) | Inklination des Windes | 80 (1903), 182 (4327) | Isallobares* | 83 (1973) |
| Hygroscope* | 78 (1859) | Inklinationswinkel | 9 (211), 80 (1901) | Isallothermen | 83 (1974) |
| Hygroskop | 78 (1859) | Inland | 81 (1950) | Isallothermes* | 83 (1974) |
| Hypothese | 78 (1862) | Inlandeis | 79 (1892), 81 (1932) | Isanomalen | 83 (1977) |
| Hypothèse* | 78 (1862) | Inlandswüste | 47 (1101), 81 (1931) | Isanomales* | 83 (1977) |
| Hypothèse atmosphérique* | 14 (318), 78 (1863) | Innere Ballistik | 16 (378), 82 (1932) | Isanormalen | 83 (1978) |
| Hypothèse nébulaire* | 78 (1864), 105 (2530) | Innere Latentswärme | 73 (1744), 82 (1956) | Isanormales* | 83 (1978) |
| Hypsometer | 79 (1866) | Ins Gleichgewicht bringen | 56 (1335) | Isentropique* | 83 (1983) |
| Hypsomètre* | 79 (1866) | Insolation | 81 (1834), 133 (3630) | Isentropische Atmosphäre | 13 (302), 83 (1979) |
| Hypsometrie | 79 (1868) | Instabilitätsschauer | 82 (1937), 140 (3325) | Isentropische Linie | 83 (1983) |
| Hypsometrische Formel | 55 (1315), 79 (1867) | Instabilité* | 81 (1935) | Isentropische Veränderung | 25 (597), 83 (1980) |
| I | | Instable* | 171 (4060) | Iso | 84 (1987) |
| Iceberg* | 80 (1891) | Instrumental-Korrektion | 39 (910), 81 (1914) | Isobare | 84 (1988) |
| Ideales Gas | 68 (1604), 80 (1893) | Instrumentale Fehler | 58 (1368), 82 (1941) | Isobariques (ou isobares)* | 85 (2018) |
| Imperméable à l'air* | 8 (130), 165 (3919) | Integral | 82 (1943) | Isobathen | 84 (1990) |
| Impuretés atmosphériques* | 14 (323), 119 (2821) | Intégral* | 82 (1943) | Isobathytherme | 84 (1997) |
| In Deutschland gleichbedeutend mit Altwätersommer | 152 (3611) | Intensität | 82 (1944) | Isobronze | 84 (1998) |
| Incidence* | 80 (1895) | Intensité* | 82 (1944) | Isoschmen | 84 (1999) |
| Inclinaison* | 48 (1137), 80 (1900) | Interdiurne Veränderlichkeit | 82 (1949), 172 (4098) | Isocorrélation (ligne de)* | 84 (2001) |
| Inclinaison du vent* | 80 (1903), 182 (4327) | Interférence* | 82 (1950) | Isodynamen | 84 (2002), 92 (2185) |
| | | Interferenz | 82 (1950) | Isogeotherme | 84 (2003) |
| | | Internationale Zeichen | 82 (1957), 140 (3333) | Isogéotherme* | 84 (2003) |

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Isogones du vent* | 84 (2004), 162 (4323) | | | Kalter Pol | 34 (804), 118 (2313) |
| Isohèles* | 84 (2006) | Jahr | 185 (4391) | Kalter Wind | 34 (809), 181 (4295) |
| Isohelie | 84 (2006) | Jahrbuch | 7 (146) | Kaltewelle | 34 (807), 177 (4217) |
| Isohyete | 84 (2007) | Jahresdauer | 89 (2113), 185 (4396) | Kaltfront | 34 (802), 66 (1567) |
| Isohyète* | 84 (2007) | Jahreslänge | 89 (2113), 185 (4396) | Kaltsektor | 34 (805), 138 (3269) |
| Isohyeten | 85 (2008) | Jahresmittel | 10 (216), 98 (2321) | Kapillarität | 24 (550) |
| Isohyètes* | 85 (2008) | Jahresveränderung | 10 (219), 173 (4194) | Kappe | 23 (548) |
| Isolation | 82 (1942) | Jahreszeiten | 137 (3244) | Karte | 26 (609), 96 (2282) |
| Isolement* | 82 (1942) | Jauge* | 68 (1616) | Katabatisch | 86 (2044) |
| Isomentabole | 85 (2010) | Jolie brise* | 21 (494), 121 (2878) | Katathermometer | 86 (2043), 162 (3849) |
| Isomèphe* | 85 (2013) | Joule | 86 (2042) | Katathermometre* | 86 (2043), 162 (3849) |
| Isonephen | 85 (2013) | Jour* | 44 (1032) | Kathodenstrahl | 24 (564), 128 (3038) |
| Isombre* | 85 (2014) | Jour astronomique* | 44 (1033), 13 (288) | Keil (Hochdruckkeil) | 179 (4259) |
| Isopage | 85 (2015) | Jour civil* | 28 (665), 44 (1035) | Kernzähler | 39 (925), 51 (1209) |
| Isopague* | 85 (2015) | Jour convert (complete- ment convert)* | 45 (1053), 112 (2669) | Khamsin | 86 (2048) |
| Isopectique* | 85 (2016) | Jour de neige* 44 (1052), 142 (3373) | | Kilo- | 86 (2050) |
| Isoplethe | 85 (2020) | Jour de pluie* 45 (1054), 125 (2978) | | Kilogramm | 86 (2051) |
| Isopycnique* | 85 (2023) | Jour intercalaire* | 44 (1043), 82 (1946) | Kilogramme* | 86 (2051) |
| Isopyknan | 85 (2023) | Jour lunaire* | 44 (1045), 95 (2245) | Kilometer | 86 (2052) |
| Isopyknisch | 85 (2022) | Jour sidéral* 45 (1056), 140 (3331) | | Kilomètre* | 86 (2052) |
| Isorhachien | 39 (920), 92 (2178) | Jour solaire* 45 (1057), 143 (3405) | | Kilowattstunde | 86 (2053) |
| Isostère* | 85 (2024, 2025) | Jour solaire moyen* 44 (1049), 98 (2334) | | Kimmtiefe | 48 (1139), 76 (1803) |
| Isosteren | 85 (2024) | Jour solaire vrai* 45 (1051), 169 (4009) | | Kinematik | 87 (2054) |
| Isotachen | 85 (2027) | Jusant* | 53 (1248) | Kinetische Energie | 55 (1306), 87 (2055) |
| Isotake | 85 (2026) | | | Kippthermometer | 132 (3137), 162 (3858) |
| Isotalante | 85 (2028) | | | Kleine Zunahme | 80 (1907) |
| Isotaque* | 85 (2026) | | | Klima | 29 (672) |
| Isotherme | 85 (2030) | | | Klima ewigen frostes | 29 (680), 58 (1382) |
| Isotherme (couche)* | 86 (2034), 89 (2106) | Kalibrierung | 22 (523) | Klimaänderung | 25 (596), 30 (705) |
| Isotherme réduite* | 86 (2037), 130 (3052) | Kalme | 22 (525) | Klimagramm | 29 (671) |
| Isotherme Schicht | 86 (2034), 89 (2106) | Kalmengürtel | 19 (437), 23 (526), 49 (1171) | Klimagürtel der Erde | 19 (438), 30 (704) |
| Isothermische Atmosphäre | 13 (303), 85 (2031) | Kalmenzone | 49 (1171) | Klimaprovinz | 30 (713), 122 (2906) |
| Isothermische Linie | 86 (2035), 92 (2186) | Kalorie | 23 (537) | Klimascheiden | 18 (429), 30 (703) |
| Isothermischer Prozess | 86 (2036), 122 (2891) | Kalorimeter | 23 (541) | Klimaschwankungen | 30 (710), 63 (1485) |
| Isothermischer Vorgang | 26 (598), 86 (2032) | Kalorimetrie | 23 (543) | Klimatische Gebiete | 30 (714), 131 (3102) |
| Ispiren | 84 (1984) | Kalte Meeresströme | 34 (801), 41 (974) | Klimatische Karte | 30 (712), 96 (2283) |
| | | Kalte Zone | 34 (810), 66 (1565), 186 (4410), 4421) | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Klimatischer Factor | 30 (709), 69 (1431) | Kreisförmige Bewegung | 27 (626), 105 (2495) | Lampe d'appel* | 22 (524), 87 (2076) |
| Klimatisches Element | 30 (709), 65 (1297) | Kritische Temperatur | 40 (935), 156 (3720) | Lampe indicatrice* | 81 (1921), 87 (2071) |
| Klimatographie | 31 (718) | Kritischer Druck | 40 (934), 120 (2837) | Landhalbkugel | 37 (866, 867), 146 (3472) |
| Klimatologie | 31 (720) | Krypton | 87 (2062) | Landwind | 75 (1777), 87 (2073) |
| Klimatologischer Atlas | 13 (292), 31 (719) | Krystall | 40 (940) | Länge | 94 (2222) |
| Klimazonen | 30 (717), 186 (4418) | Krystallisiert | 40 (945) | Langfristige Wetterver- hersage | 65 (1533), 94 (2221) |
| Knoten | 87 (2061) | Krystalstruktur | 40 (944), 151 (3587) | Lanterne de projection (Lan- terne magique)* | 46 (1082) |
| Koeffizient | 33 (789) | Kubisches System | 40 (948), 155 (3654) | Laplacesche Formel | 56 (1316), 87 (2076) |
| Kohlensäure | 24 (555), 48 (1136) | Kugel | 146 (3471) | Latente Schmelzwärme | 87 (1591), 88 (2083) |
| Kohlenstoff | 24 (554) | Kugelblitz | 10 (373), 91 (2159) | Latente Wärme | 74 (1745), 88 (2082) |
| Kolor der Sonnenwenden | 35 (815), 144 (3427) | Kühlung | 38 (894) | Latente Wärme der Verdun- stung | 88 (2084), 172 (4095) |
| Kompass | 35 (821) | Kumulative Fehler | 40 (949), 58 (1365) | Latitude* | 88 (2089) |
| Kompression | 35 (830) | Kumulo-Cirrus | 40 (951) | Latitude géographique* | 69 (1626), 88 (2087) |
| Kondensation | 35 (832) | Kumulo-Nimbus | 40 (954) | Lawine | 15 (357) |
| Kondensationswärme | 35 (834), 74 (1749) | Kumulo-Nimbus calvus | 23 (544), 40 (950) | Lawinenwind | 15 (358), 180 (4289) |
| Komponent | 35 (825) | Kumulo-Nimbus capillatus | 24 (551), 40 (957) | Le vent de la mousson* | 104 (2476), 182 (4335) |
| Konstante | 36 (853) | Kumulo-Nimbus incus | 41 (958) | Lebensdauer | 90 (2131) |
| Kontinentale Luft | 5 (103), 37 (864) | Kumulo-Stratus | 41 (960) | Lecture* | 129 (3056) |
| Kontinentalität | 37 (869) | Kumulus | 41 (962) | Lecture finale* | 62 (1461), 129 (3057) |
| Kontinentalklima | 29 (677), 37 (865) | Kumulus congestus | 36 (849), 41 (964) | Lecture initiale* | 81 (1929), 129 (3058) |
| Kontinuität | 37 (871) | Kumulus humilis | 41 (966), 77 (1834) | Leichter Regen | 90 (2146), 126 (2935) |
| Kontinuum | 37 (877) | Kumulus-Lenticularis | 41 (967) | Leichter Regen mit Unter- brechungen | 82 (1955), 126 (2994) |
| Kontraktion | 37 (878) | Künstlicher Regen | 12 (276), 125 (2987) | Leichter Schnee | 91 (2149), 142 (3334) |
| Kontrolle | 37 (879) | Kuroschio | 87 (2063) | Leichter Wind | 5 (110), 90 (2135), 91 (2153), 182 (4331) |
| Konvection | 37 (880) | Kuro-Shiwo* | 87 (2063) | Leiter | 36 (844) |
| Konvergenz | 38 (891) | Kurslinie | 92 (2199), 149 (3532) | Leitung | 36 (838) |
| Koordinaten | 38 (898) | Kurve | 42 (932) | Leitungsfähigkeit | 36 (841) |
| Koordinatenpapier | 38 (900), 113 (2378) | Kurvenanpassen | 42 (994), 62 (1471) | Lenticularis | 89 (2115, 2118) |
| Korona | 38 (902) | Küstenklima | 33 (786), 29 (675, 686), 93 (2208) | Letzte Ableseung | 62 (1461), 129 (3057) |
| Korrektion | 38 (909) | Küstenströmung | 140 (3320) | Letztes Viertel | 88 (2081), 123 (2931) |
| Korrelation | 39 (912) | | | Leuchtturm | 77 (1823), 90 (2142) |
| Korrelations-Koeffizient | 34 (792), 39 (913) | L | | Lever* | 133 (3153), 153 (3627) |
| Kosmischer Staub | 39 (916), 51 (1208) | Labil | 87 (2064), 171 (4060) | L'indice d'aridité* | 12 (272), 81 (1912) |
| Kosmos | 39 (919) | Labiles Gleichgewicht | 57 (1344), 171 (4061) | Licht | 90 (2134) |
| Kraft | 64 (1516) | Ladung | 26 (608) | Licht des Nachthimmels | 90 (2143), 141 (3353) |
| Kraftkomponent | 35 (828), 64 (1521) | Lage | 119 (2828), 141 (3347) | Lichtjahr | 91 (2154), 189 (4397) |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | 11 (2150), 144 (3431) | Longitude géographique* | 63 (1627), 94 (2223) | Magnetische Deklination | 45 (1070), 95 (2255) |
| Lichtsäule | 116 (2751), 152 (3623) | Longitude d'onde* | 177 (4221) | Magnetische Inklination | 80 (1902), 95 (2264) |
| Lichtwelle | 91 (2152), 178 (4222) | Lucours crépusculaires* | 4 (89) | Magnetische Karte | 95 (2255), 96 (2285) |
| Ligne* | 92 (2176) | Lucours pourpres* | 90 (2145), 123 (2919) | Magnetische Neigung oder Inklination | 45 (1138), 95 (2261) |
| Ligne cotidiale* | 92 (2178), 39 (929) | Luft | 4 (94) | Magnetische Störung | 49 (1163), 95 (2262) |
| Ligne de creux* | 168 (4004) | Luftbahn | 6 (132), 167 (3963), 3964) | Magnetische Veränderung | 96 (2272), 173 (4107) |
| Ligne de grain* | 92 (2163, 2194), 147 (3484) | Luftdicht | 6 (130), 165 (3919) | Magnetischer Äquator | 56 (1322), 95 (2263) |
| Ligne de tempête* | 92 (2189), 149 (3548) | Luftdruckgradient | 18 (417), 70 (1653) | Magnetischer Meridian | 95 (2266), 100 (2365) |
| Ligne isotherme* | 92 (2185) | Luftelektrizität | 14 (316), 54 (1283) | Magnetischer Nord | 96 (2268), 109 (2598) |
| Lignes équipotentielles* | 87 (1353), 92 (2180) | Luftkühle | 13 (296) | Magnetischer Pol | 96 (2269), 118 (2814) |
| Limite | 91 (2170) | Luftig | 4 (74) | Magnetischer Süd | 96 (2270), 145 (3438) |
| Limite d'audibilité* | 15 (338), 92 (2173) | Luftlöcher | 5 (118), 117 (2773) | Magnétisme* | 96 (2273) |
| Limite de névé* | 92 (2187), 108 (2566) | Luftmassen | 5 (113) | Magnétisme terrestre* | 52 (1238), 96 (2274, 2275), 159 (3790) |
| Limite de visibilité* | 92 (2174), 173 (4159) | Luftschiff | 6 (123) | Magnetismus | 96 (2273) |
| Limite des neiges perpétuelles* | 92 (2192), 142 (3385) | Luftschiffahrtkunde | 4 (83) | Magnetnadel | 95 (2267), 107 (2530) |
| Linie | 92 (2176) | Luftspiegelung | 94 (2224), 103 (2441) | Magnetographen | 96 (2276) |
| Linie gleichen Korrelationsfactors | 84 (2001) | Luftstrommesser | 5 (116) | Magnétographes* | 96 (2276) |
| Linienblitz | 91 (2169), 151 (3580) | Lufttemperatur | 6 (128) | Makroklima | 95 (2255) |
| Linkhardige Rotation | 89 (2110), 133 (3167) | Luftthermometer | 6 (129), 161 (3831) | Makroklimatologie | 95 (2256) |
| Linsenförmig | 89 (2115) | Luftthermometer für konstanten Druck | 36 (855), 181 (3840) | Mammato-cumulus | 96 (2278) |
| Linsenförmige Wolken | 32 (754), 89 (2116) | Luftthermometer für konstantes Volumen | 36 (857), 162 (3841) | (Mammato Cumulus) | 32 (762), 117 (2776) |
| Linsenförmige Wolkenbank | 17 (393), 89 (2117) | Luftwelle | 6 (139), 177 (4214) | Mammatus | 96 (2279) |
| Liquide* | 93 (2202) | Luftzirkulation | 5 (101), 27 (627) | Manometer | 96 (2281) |
| Liquide thermométrique* | 93 (2205), 163 (3873) | Lumière* | 90 (2134) | Manomètre* | 96 (2281) |
| Lit du vent (marines)* | 60 (1429), 181 (4316) | Lumière cendrée* | 12 (280), 90 (2136) | Marée de mortes eaux* | 106 (2527), 165 (3914) |
| Liter | 93 (2207) | Lumière du ciel nocturne* | 90 (2143), 141 (3353) | Marée de vives eaux* | 146 (3478), 165 (3918) |
| Lithosphäre | 93 (2206) | Lumière zodiacale* | 91 (2155), 186 (4413) | Marée du matin* | 105 (2495), 165 (3913) |
| Litre* | 93 (2207) | Luminaire* | 94 (2242) | Marée du soir* 59 (1395), 164 (3907) | |
| Logarithmische Tafel | 93 (2219), 155 (3695) | Lunaison* | 95 (2251) | Marée haute* 75 (1789), 164 (3908) | |
| Loi de Bay-Ballot* | 22 (518), 88 (2095) | Lune* | 104 (2482) | Marée lunaire* 95 (2249), 164 (3911) | |
| Loi de gaz* | 68 (1605), 88 (2097) | Lunette* | 156 (3705) | Marée météorologique* | 101 (2396), 164 (3912), 164 (3902) |
| Loi de Stefan* | 89 (2102), 149 (3533) | Lustre* | 95 (2252) | Marées* | |
| Lokaler Wind | 93 (2218), 182 (4332) | | | Marineluft | 5 (112), 97 (2294) |
| Lokalwirkung | 3 (50), 93 (2209) | M | | Maritim | 97 (2290) |
| Londoner Nebel | 64 (1513), 93 (2223) | Macroclimat* | 95 (2255) | Maritime Meteorologie | 97 (2293), 101 (2404) |
| Longitude* | 94 (2222) | Magnetische Deflexion | 45 (1076), 95 (2260) | March | 97 (3303) |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Mascaret* | 20 (477), 164 (3897) | Mesure* | 99 (2345, 2346) | Microbarographe* | 102 (2416) |
| Masse | 97 (2305) | Metalbarometer | 9 (204), 17 (404) | Micro-climat* | 102 (2417) |
| Mässiger Nebel | 63 (1502), 103 (2456) | Meteor | 100 (2370) | Micromètre* | 102 (2410) |
| Mässiger Regen | 103 (2456), 126 (2997) | Meteorologische Erschei- nung | 115 (2739) | Micromètre de lecture* | 102 (2420), 129 (3059) |
| Mässiger Wind | 103 (2458), 182 (4334) | Météores* | 100 (2370) | Microscope à lire* | 102 (2420), 129 (3059) |
| Material-teilchen | 97 (2310), 117 (2781) | Meteorit | 100 (2372) | Midi* | 108 (2573) |
| Materie | 97 (2312) | Météorite* | 100 (2372) | Midi apparent* 11 (245), | 108 (2574) |
| Mathematisches Klima | 29 (689), 97 (2311) | Meteorogramm | 100 (2373) | Midi moyen* 98 (2330), | 108 (2575) |
| Maximum | 97 (2314) | Meteorograph | 100 (2374) | Midi vrai* 108 (2576), | 168 (4008) |
| Maximumtemperatur | 98 (2318), 157 (3741) | Météorographe* | 100 (2374) | Mikro- | 102 (2415) |
| Maximumthermometer | 98 (2319), 162 (3850) | Meteorolog | 101 (2397) | Mikrobarograph | 102 (2416) |
| Maximum-und Minimumther- mometer | 97 (2315), 162 (3851) | Meteorologie | 101 (2398) | Mikroklima | 102 (2417) |
| Medium | 99 (2351) | Météorologie* | 101 (2398) | Mikroklimatologie | 102 (2418) |
| Médium* | 99 (2351) | Météorologie dynamique* | 52 (1225), 101 (2403) | Mikrometer | 102 (2419) |
| Medizinische Meteorologie | 99 (2349), 101 (2405) | Météorologie médicale* | 99 (2349), 101 (2405) | Mikroseism | 102 (2421) |
| Meeresniveau | 90 (2128), 136 (2326) | Météorologues* | 101 (2397) | Mil | 102 (2426) |
| Meeresströmung | 42 (985), 111 (2638) | Meteorologische Beobachtung | 100 (2385), 100 (2625) | Milchstrasse | 102 (2429) |
| Meerestemperatur | 136 (3240), 158 (3762) | Meteorologische Erschei- nung | 101 (2388) | Milieu | 99 (2351) |
| Meernebel | 64 (1507), 136 (3234) | Meteorologische Gezeiten | 101 (2396), 164 (3912) | Milieu absorbant 1 (21), | 99 (2347) |
| Meerwasser | 132 (3241) | Meteorologische Konferenz | 36 (847), 100 (2376) | Mile marin* 102 (2428), | 106 (2526) |
| Mega. | 99 (2352) | Meteorologische Optik | 100 (2387), 112 (2659) | Milli- | 102 (2430) |
| Méga* | 99 (2352) | Meteorologische Region | 101 (2391), 131 (3108) | Millibar | 102 (2431) |
| Megadyne | 99 (2353) | Meteorologische Station | 101 (2392), 148 (3523) | Millimeter | 102 (2433) |
| Meniskus | 99 (2357) | Meteorologischer Äquator | 56 (1323), 100 (2379) | Millimètre* | 102 (2433) |
| Ménisque* | 99 (2357) | Meteorologischer Bezirk | 49 (1159), 100 (2376) | Minimum | 102 (2434) |
| Menschenklima | 29 (684), 77 (1824) | Meteorologischer Faktor | 60 (1433), 100 (2381) | Minimumtemperatur | 103 (2437), 157 (3744) |
| Mercatorprojektion | 69 (2358), 122 (2896) | Meteorologisches Institut | 82 (1938), 100 (2382) | Minimumthermometer | 102 (2439), 162 (3855) |
| Mercuré* | 99 (2361), 123 (2934) | Meteorologisches Instrument | 82 (1940), 100 (2383) | Minuit* | 102 (2423) |
| Meridian | 99 (2362) | Meter | 102 (2413) | Minute | 103 (2440) |
| Meridiankreis | 27 (622), 99 (2363) | Méthode graphique* | 70 (1673), 102 (2412) | Mirage* | 94 (2224), 103 (2441) |
| Méridien* | 99 (2362) | Mètre* | 102 (2413) | Mistral | 103 (2450) |
| Méridien géographique* | 68 (1624), 100 (2364) | Mètre dynamique* | 52 (1222), 101 (2403) | Mittag | 102 (2422), 108 (2573) |
| Méridien magnétique* | 95 (2366), 100 (2365) | Métrique (Système)* | 102 (2414), 155 (3687) | Mittel | 98 (2320) |
| Messer | 68 (1616) | Metrisches System | 102 (2414), 155 (3687) | Mittellebensdauer | 90 (2132), 98 (2327) |
| Messung | 99 (2345) | Mettalthermometer | 100 (2368), 162 (3854) | Mittelmeeeres Klima | 29 (699), 99 (2350) |
| | | Micro-* | 102 (2416) | Mittelpunkt | 25 (575) |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| Ombre* | 139 (3305, 3307) | Oyaschio | 112 (2672) | Passatzone | 167 (3992), 184 (4378), 186 (4423), 187 (4441) |
| Ombromètre* | 111 (2649) | Ozean | 111 (2635) | Peilung | 19 (433) |
| Onde aérienne* 6 (139), 177 (4214) | | Ozeanische Zirkulation | 27 (631), 111 (2636) | Pendelanemometer | 8 (191), 114 (2765) |
| Onde atmosphérique* | 141 (3358), 178 (4227) | Ozeanität | 111 (2643) | Pentade | 114 (2766) |
| Onde chaude* 76 (1813), 177 (4220) | | Ozeanographie | 111 (2644) | Perfektes Gas | 68 (1606), 114 (2769) |
| Onde d'éther* 58 (1387), 177 (4218) | | Ozon | 112 (2673) | Périnélie* | 114 (2711) |
| Onde de lumière* | 91 (2152), 178 (4222) | Ozone* | 112 (2673) | Perikelium | 114 (2711) |
| Onde lumineuse* | 91 (2152), 178 (4222) | | | Période | 114 (2712) |
| Ondes* | 177 (4219) | | | Période* | 114 (2712) |
| Ondes de température* | 159 (3777), 178 (4220) | Paek ice* | 79 (1884), 113 (2674) | Période de Brückner* | 22 (565), 42 (1001) |
| Ondes explosives* | 60 (1412), 178 (4224) | Packeis | 79 (1884), 113 (2674) | Périodicité* | 114 (2720) |
| Optisches Phänomen | 112 (2655), 115 (2740) | Pagoscope* | 113 (2675) | Périodique* | 114 (2719) |
| Optisches Pyrometer | 112 (2656), 123 (2926) | Paléoclimatologie* | 113 (2676) | Périodische | 114 (2719) |
| Orage avec tonnerre* | 163 (3888) | Pallium* | 113 (2678) | Periodizität | 114 (2720) |
| Orage cyclonique* | 43 (1016), 164 (3889) | Papier millimétrique* | 38 (900), 113 (2679) | Periodogramm | 115 (2722) |
| Orage local* 93 (2215), 164 (3891) | | Papier quadrillé* | 38 (900), 113 (2679) | Périodogramme* | 115 (2722) |
| Orbite* | 112 (2659) | Parabel | 113 (2681) | Perlschnaublitz | 19 (432), 91 (2160) |
| Ordinate | 112 (2660) | Parabole* | 113 (2681) | Permanentes Gas | 68 (1607), 115 (2724) |
| Ordlicht | 15 (343) | Parafoudre* | 12 (275), 91 (2158) | Perpendiculaire* | 115 (2728) |
| Ordonnée* | 112 (2660) | Parallaxe | 113 (2682) | Perpendikular | 115 (2728) |
| Orientation* | 112 (2661) | Parallaxe absolue* 1 (9), 113 (2683) | | Persistance* | 115 (2730) |
| Orientierung | 112 (2661) | Parallaxe moyenne* | 98 (2331), 113 (2685) | Persistenz | 115 (2730) |
| Orkan | 77 (1835) | Parallel | 113 (2686) | Personalfehler | 58 (1377), 115 (2732) |
| Orographische Schneegrenze | 92 (2191), 112 (2663) | Parallèle* | 113 (2686) | Persönliche Gleichung | 56 (1318), 115 (2731) |
| Orographischer Regen | 112 (2662), 126 (3069) | Paranathélie* | 113 (2687) | Perte de rayonnement* | 94 (2325), 124 (2947) |
| Orthodromie* 26 (620), 71 (1685) | | Paraséisme* | 113 (2688) | Perturbation* | 49 (1160) |
| Ortszeit | 93 (2216), 165 (3931) | Paratonnerre* | 91 (2167), 133 (3158) | Perturbation électrique* | 49 (1162), 54 (1233) |
| Oscillation* | 112 (2664) | Parhélie* | 113 (2691) | Perturbation magnétique* | 49 (1163), 95 (2262) |
| Osmotischer Druck | 112 (2667), 121 (2867) | Parallaxe* | 113 (2682) | Petite calorie (gramme-calorie)* | 160 (3809) |
| Ost(en) | 53 (1246) | Perry's Bogen | 11 (258), 113 (2692) | Pflanzenklima | 30 (696), 116 (2763) |
| Ostwärts | 53 (1247) | Particule* | 113 (2690) | Phänologie | 115 (2736) |
| Oszillation | 112 (2664) | Partielle Finsternis | 53 (1255), 113 (2694) | Phänomen | 115 (2741) |
| Oszillograph | 112 (2666) | Partielles Vakuum | 113 (2695), 171 (4074) | Phare* | 77 (1823), 90 (2142) |
| Ouest* | 179 (4261) | Partikel | 113 (2696) | Phase | 115 (2734) |
| Ouroagan* | 77 (1835) | Passage nuageux* | 110 (2610), 114 (2698) | Phase des Mondes | 105 (2489), 115 (2735) |
| Oxygène* | 112 (2671) | Passatwinde | 167 (3961), 184 (4393) | Phases de la lune* | 105 (2489), 115 (2735) |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| Phénologie* | 115 (2736) | Pluie torrentielle* | 31 (737) | Pôle nord (Pôle boréal)* | 110 (2603), 118 (2816) |
| Phénomène* | 115 (2741) | Pluviograph | 117 (2771) | Pôle sud* | 10 (225), 118 (2811) |
| Phénomène optique* | 112 (2655), 118 (2740) | Pluviographe* | 117 (2771) | Pôle sud (pôle austral)* | 119 (2817), 145 (3440) |
| Phonomètre* | 15 (339), 101 (2407) | Pluviometer | 117 (2772) | Pollution | 119 (2820) |
| Phosphorescence* | 115 (2742) | Pluviomètre* 117 (2772), 126 (2984) | | Polymer | 119 (2823) |
| Phosphoreszenz | 115 (2742) | Point d'ébullition* | 20 (472) | Ponente | 119 (2824) |
| Photogrammeter | 115 (2743) | Point de congélation* | 66 (1557), 117 (2779) | Position | 119 (2828) |
| Photographie | 101 (2389), 115 (2744) | Point de fusion* | 99 (2356), 117 (2782) | Potentialgefille | 70 (1659), 119 (2834) |
| Photometer | 116 (2740) | Point de rosée* | 47 (1113) | Potentiel thermique* | 119 (2836), 161 (3817) |
| Phytogéographie* | 116 (2749) | Point de saturation* | 117 (2786), 135 (3201) | Potentiell | 119 (2832) |
| Pileus | 116 (2749) | Point de zéro* | 117 (2790), 185 (4411) | Potentielle* | 119 (2832) |
| Pilotballon | 17 (384), 116 (2752) | Point matériel* | 97 (2310), 117 (2781) | Potentielle Energie | 55 (1307), 119 (2833) |
| Pilot-Röhre | 116 (2754), 169 (4012) | Point nord* 109 (2601), 117 (2784) | | Potentielle Temperatur | 119 (2835), 158 (3754) |
| Pistonnage* | 123 (2918) | Poissonsche Gleichung | 56 (1319), 117 (2792) | Pouce* | 80 (1894) |
| Plafond* | 24 (567) | Pol | 118 (2810) | Pourcentage* | 114 (2707) |
| Plan horizontal* | 76 (1898), 116 (2755) | Polarachse | 16 (367), 118 (2794) | Poussière* | 51 (1205) |
| Planetbewegung | 105 (2593), 116 (2757) | Polarfront | 66 (1570), 118 (2799) | Poussière atmosphérique* | 14 (315), 51 (1206) |
| Planeten | 116 (2759) | Polarfront-Theorie | 118 (2800), 160 (3808) | Poussière cosmique* | 39 (916), 51 (1208) |
| Planètes* | 116 (2759) | Polargebiet | 118 (2802), 131 (3110) | Poussière volcanique* | 51 (1218), 175 (4168) |
| Planstesimalhypothese | 79 (1865), 118 (2760) | Polarisation | 118 (2807) | Pouvoir calorifique* | 23 (540), 172 (4080) |
| Planétoïde* | 116 (2761) | Polarisation atmosphérique* | 14 (322), 118 (2808) | Prärienklima | 30 (697), 119 (2839) |
| Planetoiden | 116 (2761) | Polarjahr | 118 (2805), 185 (4400) | Précipitation* | 119 (2840) |
| Planimeter | 116 (2762) | Polarkontinentale Luft | 6 (120), 118 (2797) | Précision* | 2 (40) |
| Planimètre* | 116 (2762) | Polarkreis | 27 (624), 118 (2796) | Premier contact extérieur* | 36 (860), 62 (1497) |
| Plätschrische Hof | 73 (1728), 117 (2769) | Polarluft | 5 (119), 118 (2798) | Premier contact intérieur* | 37 (863), 137 (3261) |
| Plateau anticyclonique* | 10 (235), 116 (2767) | Polarnacht | 108 (2568), 118 (2801) | Premier méridien* 100 (2366), 2367), 121 (2883), 147 (3502) | |
| Platzregen-Wolken | 40 (954) | Polarstern | 118 (2806) | Premier quartier* | 62 (1470), 123 (2830) |
| Pleine lune* | 67 (1687), 104 (2483) | Polarstrom | 42 (957), 118 (2798) | Pression* | 120 (2849) |
| Pluie* | 125 (2966) | Pôle* | 118 (2810) | Pression absolue* 1 (10), 120 (2850) | |
| Pluie artificielle* | 12 (276), 125 (2967), 126 (2989) | Pôle antarctique* | 10 (225), 118 (2811) | Pression atmosphérique* 14 (324), 120 (2852) | |
| Pluie cyclonique* | 43 (1014), 125 (2977) | Pôle arctique* 11 (262), 118 (2812) | | Pression atmosphérique station* 121 (2871), 147 (3497) | |
| Pluie de bous* | 108 (2516), 126 (2989) | Pôle austral | 10 (225), 118 (2811) | Pression barométriques* 18 (421), 120 (2853) | |
| Pluie de poussière* | 51 (1214), 125 (2981) | Pôle boréal* 11 (262), 118 (2812) | | Pression critique* 3 40 (934), 120 (2857) | |
| Pluie de sang* | 20 (482) | Pôle magnétique* | 96 (2269), 118 (2814) | Pression de l'atmosphère* 18 (421), 120 (2853) | |
| Pluie fine* | 50 (1181), 90 (2146), 125 (2989), 126 (2995) | Pôle négatif* 107(2540), 118 (2815) | | Pression de vapeur* 121 (2874), 172 (4090) | |
| Pluie orographique* | 112 (2662), 126 (3006) | Pôle nord* | 11 (262), 118 (2812) | Pression descendante* | 50 (1175), 120 (2859) |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Pression mesurée* | 68 (1618), 120 (2861) | Psychromètre à aspiration* | 12 (282), 122 (2911) | Radioaktivität | 125 (2959) |
| Pression normale* | 160 (2886), 121 (2885) | Puissance d'absorption* | 1 (23) | Radiodiffusion* | 21 (502) |
| Prévion* | 64 (1529) | Pulvimètre* | 110 (2838), 39 (925), 51 (1209) | Radiometer | 125 (2962) |
| Primärer Regenbogen | 121 (2882), 127 (3009) | Pumpen (beim Barometer) | 123 (2918) | Radiomètre* | 125 (2962) |
| Prinçipe* | 121 (2884) | Purpurlicht | 90 (2145), 123 (2919) | Radiosonde | 125 (2963) |
| Prinzip | 121 (2884) | Pyranometer | 123 (2920) | Radius | 125 (2964) |
| Prisma | 121 (2885) | Pyranomètre* | 123 (2920) | Rafale* | 72 (1707) |
| Prisme* | 121 (2885) | Pyrgometer | 123 (2921) | Rauchwolke | 142 (3369) |
| Prisme à vision directe* | 48 (1143), 121 (2886) | Pyrgéomètre* | 123 (2921) | Rauhrost | 132 (3144) |
| Probabilité* | 121 (2887) | Pyrheliometer | 123 (2922) | Rauhreif | 76 (1707), 132 (3144) |
| Probable* | 121 (2888) | Pyrhéliomètre* | 123 (2922) | Raum | 145 (3457) |
| Procédé adiabatique* | 3 (65), 122 (2890) | Pyrometer | 123 (2925) | Rayon* | 125 (2964) |
| Procédé isotherme* | 86 (2036), 122 (2891) | Pyromètre* | 123 (2925) | Rayon vert* | 62 (1473), 71 (1686) |
| Prognose | 122 (2893) | Pyromètre optique* | 112 (2056), 123 (2926) | Rayonnement calorifique* | 74 (1753), 124 (2949) |
| Prognosenbezirke | 49 (1158), 65 (1531) | Pyrometrie | 123 (2927) | Rayonnement de la chaleur* | 74 (1757), 124 (2945) |
| Projection | 122 (2895) | Pyrométrie* | 123 (2927) | Rayonner* | 124 (2937) |
| Projections gazeuses* | 68 (1613), 175 (4169) | | | Rayons* | 128 (3035) |
| Pronostic* | 122 (2893) | | | Rayons actiniques* | 2 (45), 128 (3034) |
| Propagation* | 122 (2898) | Quadrant | 123 (2928) | Rayons alpha* | 7 (149), 128 (3035) |
| Proportion | 122 (2902) | Quantität der Wärme | 74 (1755), 123 (2929) | Rayons atomiques* | 14 (331), 128 (3036) |
| Propriété* | 122 (2901) | Quantité de la chaleur* | 74 (1755), 123 (2929) | Rayons bêta* | 19 (450), 128 (3037) |
| Protuberances* | 122 (2897) | Quasi | 123 (2932) | Rayons calorifiques* | 74 (1759), 128 (3046) |
| Protuberanzen | 122 (2897) | Quecksilber | 90 (2361), 123 (2934) | Rayons cosmiques* | 39 (918), 128 (3039) |
| Proverbe météorologique* | 97 (2313), 178 (4245) | Quecksilberbarometer | 18 (410), 99 (2359) | Rayons crépusculaires* | 39 (931), 128 (3040) |
| Proverbes météorologiques* | 101 (2380), 122 (2904) | Quecksilberthermometer | 99 (2360), 162 (3853) | Rayons diffractés* | 47 (1123), 128 (3045) |
| Province climatiques* | 30 (713), 122 (2906) | | | Rayons diffus* | 128 (3052), 136 (3224) |
| Prozent | 114 (2707) | | | Rayons incidents* | 80 (1899), 128 (3047) |
| Prozentfehler | 58 (1376), 114 (2709) | | | Rayons invisibles* | 43 (1028), 128 (3041) |
| Prozentsatz | 114 (2707) | | | Rayons marginaux* | 97 (2283), 128 (3048) |
| Pseudohélie* | 113 (2691) | | | Rayons moléculaires* | 104 (2464), 128 (3049) |
| Pseudo front polaire* | 66 (1571), 122 (2905) | | | Rayons obscurs (invisibles)* | 43 (1027), 124 (2942) |
| Pseudoadiabatischer Prozess | 122 (2892), 2907 | | | Rayons réfléchis* | 128 (3050), 130 (3056) |
| Pseudopolarfront | 66 (1571), 122 (2903) | | | Rayons réfractés* | 128 (3051), 130 (3091) |
| Pseudopotentielle Temperatur | 122 (2903), 158 (3756) | | | Rayons ultraviolets* | 128 (3053), 170 (4038) |
| Psychrometer | 50 (1191), 75 (1850), 122 (2916) | | | Réactivation* | 129 (3055) |
| Psychromètre* | 122 (2910) | | | Reaktivierung | 129 (3055) |

Q

R

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Réaumurgrad | 129 (3063), 135 (3215) | Régénération* | 129 (3055), 130 (3099) | Reihe | 139 (3293) |
| Réaumurthermometer | 129 (3062), 162 (3856) | Regenfaktor | 60 (1434), 127 (3014) | Reiskörnchen | 70 (1667), 79 (1881) |
| Rechnenschieber (für Auswertung von Pilotballonbeobachtungen) | 134 (3174), 141 (3369), 39 (922) | Regenfall | 127 (3012) | Relais de surtension ou de tension maximum* | 12 (275), 91 (2158) |
| Rechner | 39 (922) | Regengürtel der Erde | 19 (441), 125 (2963) | Relative Feuchtigkeit | 65 (1545), 77 (1832), 131 (3119), 135 (3206) |
| Rechtwinklige Koordinaten | 38 (901), 130 (3078) | Regenhäufigkeit | 66 (1560), 127 (3015) | Relèvement (terme de marine)* | 19 (433) |
| Recul du vent* | 16 (370) | Regenmachen | 126 (2996) | Relief | 131 (3123) |
| Réduction* | 130 (3083) | Regenmesser | 78 (1844), 111 (2649), 117 (2772), 126 (2984) | Relieffhöhe | 131 (3122) |
| Réduction au niveau de la mer* | 70 (2127), 130 (3084) | Regenperiode | 126 (3005), 146 (3469) | Renversé* | 83 (1965) |
| Reduktion | 130 (3083) | Regenreichs Jahreszeit | 127 (3020), 137 (3251) | Renversement de la mousson* | 104 (2475), 132 (3135) |
| Reduktion auf Meereshöhe | 90 (2127), 130 (3084) | Regenschatten | 126 (3002), 139 (3310) | Renversement du vent* | 132 (3134) |
| Reduziertes Isotherme | 86 (2037), 130 (3082) | Regenschreiber | 78 (1843), 126 (2985, 2986), 131 (3117), 133 (3233) | Représentation graphique* | 71 (1674), 131 (3124) |
| Reflektion | 130 (3087) | Regenstunden | 77 (1821, 1822), 126 (2992), 137 (3016) | Réseau mondial* | 104 (2468), 131 (3125) |
| Reflektorischer Strahl | 128 (3050), 130 (3085) | Regentag | 45 (1054), 125 (2978) | Résiduel* | 132 (3126) |
| Reflet éblouissant de la glace* | 80 (1892) | Regentropfen | 127 (3011) | Resultante der Kräfte | 64 (1527), 132 (3130) |
| Reflexion | 130 (3087) | Regenwahrscheinlichkeit | 127 (3018), 131 (3121) | Résultante des forces* | 64 (1527), 132 (3130) |
| Réflexion* | 130 (3087) | Regenwolke | 32 (764), 125 (2971) | Resultat | 132 (3132) |
| Réflexion diffuse* | 48 (1126), 130 (3089) | Regenwolken | 108 (2565) | Retard* | 87 (2065) |
| Réflexion successive* | 106 (2518), 130 (3090) | Région abritée de la pluie* | 126 (3002), 139 (3310) | Revolution | 132 (3138) |
| Reflexionswinkel θ (213), 130 (3088) | | Region arctique* | 12 (266), 167 (3966) | Révolution* | 132 (3138) |
| Reflux* 53 (1248, 1249), 164 (3905) | | Région bathyale* | 12 (266), 167 (3966) | Richtig | 59 (1396) |
| Réfraction* | 130 (3092) | Région climatique* | 30 (714), 131 (3102) | Richtung | 48 (1144) |
| Réfraction atmosphérique* | 14 (325), 130 (3095) | Région de neige* | 131 (3113), 143 (3389) | Ringförmige Sonnenfinsternis | 10 (220), 53 (1252) |
| Réfraction atomique* | 14 (332), 130 (3096) | Région des calmes* | 23 (534), 186 (4417) | Roll-Kumulus | 41 (969), 133 (3160) |
| Refraktion | 130 (3092) | Région météorologique* | 101 (2301), 131 (3108) | Rose des fréquences des vents* | 133 (3162), 183 (4350) |
| Refraktionswinkel | 9 (214), 130 (3094) | Région semiaride* | 131 (3112), 138 (3285) | Rosée* | 47 (1111) |
| Refroidissement* | 38 (894) | Registrierapparat | 129 (3097) | Rosbreiten | 76 (1811), 88 (2089) |
| Refroidissement dynamique* | 38 (896), 51 (1220) | Registrierballen | 17 (385, 387), 131 (3116), 144 (3430) | Rotation | 133 (3163) |
| Regel | 133 (3173) | Règle* | 133 (3173) | Rotation à droit* | 132 (3143), 133 (3170) |
| Regen | 125 (2966) | Règle à calcul (pour le dépouillement des sondages aérologiques)* | 134 (3174), 141 (3366) | Rotation à gauche* | 89 (2110), 133 (3167) |
| Regen mit Unterbrechungen | 82 (1954), 125 (2963) | Regulator | 3 (70) | Rotation de la terre* | 52 (1239), 133 (3166) |
| Regenband | 125 (2968) | Reibung | 66 (1563) | Rotation der Erde | 52 (1239), 133 (3166) |
| Regenbogen | 127 (3007) | Reibung des Windes | 66 (1564), 181 (4317) | Rotation dextrosum* | 132 (3142), 133 (3170) |
| Regendauer | 51 (1203), 127 (3013) | Reif | 140 (3339), 160 (3797) | Rotation du vent* | 133 (3169), 183 (4353) |
| Regendichte | 82 (1945), 127 (3017) | | | Rotation sinistrosum* | 89 (2110), 133 (3169) |
| Regeneration | 130 (3099) | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| Rotationsanemometer | 9 (198), 133 (3164) | Savane* | 135 (3204) | Schneelage | 95 (2253), 142 (3386) |
| Rotationsmoment | 104 (2467), 133 (3163) | Savannen | 135 (3204) | Schneemesser | 142 (3380) |
| Rouleurs de neige* | 133 (3161), 143 (3390) | Scalaire* | 135 (3205) | Schneeregion | 131 (3113), 143 (3380) |
| Ruban de grain* | 70 (1668), 133 (3172) | Schäffchenwolke | 33 (779), 185 (4390) | Schneeroller | 133 (3161), 143 (3390) |
| Rücken (beim Hoch) | 132 (3141) | Schäffchen-Wolken | 27 (636) | Schneesturm | 20 (401), 143 (3391), 150 (3555) |
| Ruhezustand | 148 (3520), 149 (3531) | Schalenanemometer | 8 (187), 41 (970) | Schneetag | 44 (1052), 142 (3373) |
| Rundfunk | 21 (502) | Schall | 144 (3429) | Schneestreiben | 50 (1177), 142 (3374) |
| Rüssel-Wolke | 32 (745), 67 (1459) | Schaltjahr | 89 (2108), 185 (4394) | Schneewolke | 33 (770), 142 (3371) |
| S | | | | | |
| Sable mouvant* | 20 (465), 134 (3185) | Schalttag | 44 (1043), 82 (1946) | Schnelligkeit | 146 (3467) |
| Sable volcanique* | 134 (3191), 175 (4170) | Schatten | 139 (3305, 3307) | Schönes Wetter | 61 (1439), 175 (4238) |
| Saison de pluie* | 127 (3020), 137 (3251) | Schattenstab | 70 (1650) | Schwankung | 112 (2664) |
| Saisons* | 137 (3244) | Schattentemperatur | 139 (3306), 158 (3763) | Schwarzgüldthermometer | 20 (459), 161 (3835) |
| Säkularschwankung | 138 (3272), 167 (3933) | Schauer | 140 (3322, 3328), 114 (2699) | Schwerbeschleunigung | 2 (34), 71 (1680) |
| Säkularvariation | 26 (603), 138 (3271), 138 (3273), 173 (4111) | Scheecis | 80 (1889) | Schwere | 71 (1679) |
| Salinité* | 134 (3187) | Scheinbare Zeit | 11 (247), 165 (3822) | Schwerpunkt | 25 (578), 71 (1681) |
| Salzgehalt | 134 (3187) | Scheinwerfer | 46 (1082) | Schwingung | 174 (4150) |
| Sandhose | 51 (1210) | Scherung | 139 (3311) | Sciocco | 186 (3225) |
| Sandnebel | 51 (1211), 63 (1496) | Schiefer Bogen von Lowitz | 11 (256), 94 (2239) | Soud* | 136 (3228) |
| Sandsturm | 134 (3192) | Schillern | 83 (1970) | Sécheresse* | 50 (1185) |
| Sastrugi | 134 (3193) | Schillermaschen | 83 (1972) | Séclusion* | 137 (3259) |
| Sattel | 134 (3193) | Schlammbregen | 106 (2516), 126 (2999) | Seconde* | 137 (3260) |
| Sattel (zwischen zwei Antizyklonen) | 34 (799) | Schlauch | 32 (748), 67 (1589) | Secteur chaud* | 138 (3268, 3270), 176 (4191) |
| Sättigen | 134 (3194) | Schleier-Wolken | 27 (642) | Secteur chaude* | 176 (4192) |
| Sättigung | 135 (3196) | Schleuderpsychrometer | 123 (2915), 180 (4277) | Secteur froid* | 34 (805), 138 (3269) |
| Sättigungsdefizit | 45 (1072), 135 (3198) | Schleuderthermometer | 142 (3367), 162 (3864), 163 (3872), 180 (4278) | Seebrise | 21 (495), 136 (3232) |
| Sättigungsgrad | 46 (1079), 135 (3199) | Schmelzhitze | 67 (1590), 74 (1752) | Seegang | 49 (1164), 136 (3233, 3239), 148 (3517) |
| Sättigungspunkt | 117 (2786), 135 (3201) | Schmelzpunkt | 99 (2356), 117 (2782) | Seeklima | 20 (658, 693), 97 (2296), 111 (2637) |
| Sättigungszone | 135 (3203), 186 (4426) | Schmelzung | 99 (2355) | Seeluft | 6 (122), 136 (3230) |
| Saturation* | 135 (3196) | Schmelzwärme | 67 (1590), 74 (1752) | Seemeile | 102 (2428), 106 (2526) |
| Saturer* | 134 (3194) | Schnee | 142 (3370) | Seenbrise | 21 (491), 87 (2097) |
| Sauerstoff | 112 (2671) | Schnee und Regen | | Seenwind | 21 (491), 87 (2067) |
| Säule | 34 (813) | Schnee gemischt | 141 (3359) | Seewind | 111 (2640), 182 (4337) |
| Sautes du vent* | 26 (615), 180 (4294) | Schneeis | 142 (3383) | Seiches | 138 (3275) |
| | | Schneeflocke | 142 (3378) | Séimographe* | 138 (3276) |
| | | Schneegrenze | 92 (2192), 142 (3385) | Séismes* | 138 (3278) |
| | | Schneekrystall | 10 (943), 142 (3372) | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Seismische Bewegungen | 138 (3278) | Signale* | 140 (3335) | Sonde | 144 (3429) |
| Seismograph | 133 (3276) | Signes internationaux* | 82 (1957), 140 (3333) | Sonnennähe | 114 (2711) |
| Seismologie | 138 (3277) | Simoon | 141 (3340) | Sonne | 152 (3616) |
| Seitengeschwindigkeiten | 35 (827), 173 (4120) | Sinuskurve | 42 (996), 141 (3343) | Sonnenatmosphäre | 13 (305), 143 (3399) |
| Seitliche Berührungsbogen | 11 (256), 94 (2239) | Skala | 135 (3206) | Sonnenaufgang | 153 (3627) |
| Seitlicher Berührungsbogen | | Skala der absolute Tem- peratur | 1 (12), 156 (3711) | Sonnenfinsternis | 53 (1256), 143 (3407) |
| Seklusion | 156 (3701), 174 (4143) | Skala des Wasserstoff-thermo- meters | 77 (1837), 167 (3734) | Sonnenflecken | 153 (3638) |
| Sekund | 137 (3260) | Skalare | 135 (3205) | Sonnenfleckenanzahl | 110 (2620), 153 (3639) |
| Sekundäre Kaltfront | 66 (1672), 137 (3263) | Sol gelé* | 67 (1582), 71 (1695) | Sonnenhalo | 73 (1729), 143 (3408) |
| Sekundärer Regenbogen | | Solaire* | 143 (3397) | Sonnenhof | 38 (905), 143 (3403) |
| 127 (3010), 137 (3267) | | Solar | 143 (3397) | Sonnenjahr | 168 (3999), 185 (4403) |
| Selbst-registrierung | 15 (350), 129 (3064) | Solare Klimazonen | 19 (442), 143 (3401) | Sonnenring | 73 (1729), 143 (3408) |
| Selektive Absorption | 2 (29), 138 (3280) | Solares Klima | 30 (699), 143 (3400) | Sonnensäule | 116 (2751), 152 (3623) |
| Semailles* | 138 (3274) | Solarimeter | 144 (3417) | Sonnenschein | 152 (3624), 153 (3630) |
| Semi | 138 (3284) | Solarimètre* | 144 (3417) | Sonnenscheinautograph | 15 (349), 129 (3075), 153 (3631), 3630) |
| Semiarides Gebiet | 131 (3112), 138 (3285) | Solarisation | 144 (3418) | Sonnenschein-Autograph nach Campbell-Stokes | 23 (545) |
| Semoon* | 141 (3340) | Solarkonstante | 36 (856), 143 (3402) | Sonnenscheindauer | 51 (1202), 153 (3632) |
| Senkrecht | 115 (2728) | Soleil* | 152 (3616) | Sonnenstrahlung | 124 (2952), 143 (3410) |
| Senkrechter Einfall | 80 (1898), 115 (2728) | Soleil de minuit* | 102 (2424), 152 (3621) | Sonnenstrahlungsthermo- meter | 143 (3411), 163 (3665) |
| Sens du mouvement des aiguilles d'une montre* | 31 (725) | Soleil fictif* | 61 (1453), 152 (3619) | Sonnensystem | 144 (3412), 155 (3689) |
| Sens opposé des aiguilles de montre* | 10 (230) | Soleil moyen* 98 (2339), 152 (3620) | | Sonntag | 45 (1057), 143 (3405) |
| Séparation* | 138 (3291) | Solenoid | 144 (3419) | Sonnenuhr | 152 (3625) |
| Serein* | 108 (2562), 139 (3292) | Solidification* | 144 (3420) | Sonnenuntergang | 153 (3629) |
| Sérénité* | 20 (466), 33 (781) | Solidifier* | 144 (3421) | Sonnenwende | 144 (3424) |
| Série* | 139 (3293) | Solstiaipunkt | 117 (2787), 144 (3422) | Sonnenzeit | 144 (3415), 166 (3940) |
| Série de pluie* | 126 (3005), 146 (3469) | Solstice* | 144 (3424) | Source de lumière* | 91 (2150), 144 (3431) |
| Série (ou période) sèche* | 50 (1196), 146 (3468) | Solstice d'été* | 144 (3425), 152 (3613) | Subtropical* | 161 (3599) |
| Sichtbare Grenze | 92 (2174), 175 (4159) | Solstice d'hiver* | 144 (3426), 184 (4387) | Spektroskop | 146 (3465) |
| Sichtbarkeit | 175 (4155) | Solstitium | 144 (3424) | Spektrum | 146 (3460) |
| Siedend | 20 (471) | Sonnenschein-Autograph nach Campbell-Stokes | 129 (3069) | Spezifische Feuchtigkeit | 77 (1833), 146 (3463) |
| Siedende | 20 (471) | Sommerhalbjahr | 152 (3610), 185 (4402) | Spezifische Wärme | 74 (1769), 146 (3460) |
| Siedepunkt | 20 (472) | Sommernebel | 64 (1508), 152 (3609) | Spezifische Wärme bei konstantem Druck | 121 (2870), 146 (3461) |
| Siedethermometer | 20 (473), 161 (3836) | Sommersolstitium | 144 (3425), 152 (3613) | Spezifische Wärme bei konstantem Volumen | 146 (3462), 178 (4177) |
| Siggeis | 65 (1552), 79 (1880) | Sommer-Sonnenstillstands- punkt | 144 (3425), 152 (3613) | Sphäre | 146 (3471) |
| Signal | 140 (3335) | Sommer-Sonnenwende | 144 (3425), 152 (3613) | Sphäroid | 146 (3473) |
| Signal de tempête* | 67 (1599), 140 (3336, 3337), 149 (3554) | Sommertag | 45 (1058), 152 (3608) | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| Sphère* | 146 (3471) | Steppe | 149 (3534) | Subsidence* | 151 (3596) |
| Sphéroïde* | 146 (3473) | Steppenklima | 30 (700), 149 (3535) | Substratosphäre | 151 (3598) |
| Sphéroïde aplati* | 110 (2621), 146 (3474) | Stern | 148 (3507) | Substratosphäre* | 151 (3598) |
| Springfnt | 146 (3478), 165 (3918) | Sternstunde | 77 (1818), 140 (3332) | Subtropicale (zone)* | 19 (446), 151 (3601) |
| Sprühregen | 50 (1179) | Sternstag | 45 (1056), 140 (3331) | Subtropikluft | 6 (126), 151 (3600) |
| Spur | 166 (3957) | Stevenson | 136 (3227), 149 (3536) | Subtropisch | 151 (3599) |
| St. Elmsfeuer | 62 (1465), 147 (3489) | Stickstoff | 108 (2567) | Subtropische Hochdruck- | zone 151 (3602), 187 (4436) |
| Stabil | 147 (3494) | Stillengürtel | 19 (437), 23 (526) | Subtropische Windzone | 19 (447), 152 (3603) |
| Stabilität | 147 (3490) | Stillzustand | 148 (3519, 3527) | Subtropische Zone | 19 (446), 151 (3601), 152 (3604), 186 (4435) |
| Stabilité* | 147 (3490) | Stoff | 97 (2312) | Sud* | 144 (3434) |
| Stable* | 147 (3494) | Störung | 49 (1160) | Süd(en) | 144 (3434) |
| Stadtluft | 5 (102), 28 (662) | Störungen | 151 (3579) | Süd-est* | 145 (3446) |
| Staßnebel | 28 (663), 63 (1493) | Strahlen | 128 (3033) | Sud magnétique* | 96 (2270), 145 (3438) |
| Stadttemperaturen | 28 (664), 156 (3717) | Strahlende Wärme | 74 (1756), 124 (2936) | Sud-ouest* | 145 (3453, 3456) |
| Standard | 147 (3495) | Strahlungsenergie | 55 (1309), 124 (2935) | Südaquatorialer Strom | 42 (989), 145 (3436) |
| Starker Wind | 151 (3586), 183 (4361) | Strato-cirrus | 150 (3564) | Südliche Breite | 88 (2092), 45 (3451) |
| Station | 148 (3522) | Strato-cumulus | 150 (3565) | Südliche Halbkugel | 75 (1780), 145 (3450) |
| Stationäres Hochdruckge- | biet 75 (1786), 115 (2725) | Strato-cumulus cumulo- | genitus* 40 (953), 150 (3566) | Südlicher Polarkreis | 19 (424), 26 (618) |
| Stationäres Tiefdruckgebiet | 46 (1093), 115 (2723) | Strato-cumulus opacus | 150 (3567) | Südliches Polarlicht | 15 (342, 346) |
| Statique* | 148 (3521) | Strato-cumulus translucidus | 150 (3568), 167 (3974) | Südost | 145 (3446) |
| Statisch | 148 (3521) | Strato-cumulus vespertalis | 150 (3569), 174 (4149) | Südpol | 10 (225), 118 (2911), 119 (2817), 145 (3440) |
| Statistiks | 148 (3529) | Stratosphäre | 4 (73), 130 (3100), 150 (3570) | Südsüdost | 145 (3441, 3447) |
| Statistique* | 148 (3529) | Stratosphäre* | 150 (3570) | Südsüdwest | 145 (3442, 3454) |
| Statoscope* | 148 (3530) | Stratus | 150 (3571) | Südtropisch | 145 (3444), 109 (3988) |
| Statoskop | 148 (3530) | Stratus lenticularis | 89 (2120), 150 (3575) | Südwärts | 145 (3452) |
| Staub | 51 (1205) | Strehlen | 124 (2937) | Südwest | 145 (3453) |
| Staubgehalt | 14 (323), 119 (2921) | Strengere Kälte | 34 (806), 139 (3298) | Sumpf | 97 (2303) |
| Staubbewegungen | 51 (1211), 63 (1496) | Strenger Winter | 139 (3304), 184 (4386) | Supersaturat* | 153 (3647) |
| Staubregen | 51 (1214), 125 (2931) | Strom | 41 (971) | Supposition | 12 (286) |
| Staubsäule | 116 (2750), 134 (3189) | Strommesser | 42 (983), 101 (2408) | Supra-adiabatique (gradient)* | 128 (3030), 153 (3641) |
| Staubsturm | 51 (1217), 149 (3543) | Sturm | 67 (1593), 149 (3539) | Surchauffage* | 153 (3645) |
| Staubwirbel | 51 (1210, 1219) | Sturmkegel | 36 (846), 149 (3541) | Surface* | 153 (3649) |
| Staubwolken | 32 (743), 51 (1207) | Sturmsignal | 67 (1596), 140 (3330, 3337), 149 (3534) | Surface de discontinuité* | 49 (1162), 154 (3659) |
| Staubzähler | 39 (925), 51 (1209) | Sturmwarnung | 67 (1598), 176 (4196) | Surface de la terre* | 52 (1240), 52 (1241), 154 (3653, 3660) |
| Stefansches Gesetz | 89 (2102), 149 (3533) | Subarktisches Klima | 30 (701), 151 (3588) | Surface de subsidence* | 151 (3597), 154 (3661) |
| Stehende Welle | 418 (3528), 178 (4228) | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Surface du globe* | 15 (3653), 52 (1240, 1241), 154 (3660) | Tägliche Wetterkarte | 26 (611), 43 (1020, 1021), 96 (2284) | Température neutre* | 107 (2553), 158 (3745) |
| Surface équipotentielle* | 57 (1354), 154 (3654) | Tagwind | 21 (498), 44 (1034) | Température normale* | 109 (2590), 159 (3747) |
| Surface terrestre* | 15 (3653), 52 (1240, 1241), 154 (3660) | Taifun | 169 (4029) | Température positive* | 119 (2830), 158 (3753) |
| Surfusion* | 154 (3669), 170 (4042) | Talnebel | 64 (1510), 171 (4077) | Température potentielle* | 119 (2835), 158 (3754) |
| Surfusion (chimie)* | 153 (3642) | Talwind | 21 (498), 171 (4076, 4078), 184 (4370) | Température sous abri* | 139 (3306), 158 (3763) |
| Sursaturation* | 153 (3648), 170 (4042) | Tau | 47 (1111), 139 (3292) | Températures accumulées* 2 (39), | 156 (3712) |
| Sursaturation (vapeur)* | 153 (3642) | Tauen | 160 (3796) | Temperaturgang | 96 (2291), 157 (3740) |
| Symbol | 155 (3674) | Taukappe | 47 (1112) | Temperaturgradient | 70 (1661), 157 (3728) |
| Symbole* | 155 (3674) | Taumesser | 50 (1134) | Temperaturinversion | 83 (1864), 157 (3755) |
| Symmetrie | 155 (3675) | Taupunkt | 47 (1113) | Temperaturinversionen | 83 (1863), 157 (3756) |
| Synoptiques* | 155 (3678) | Taupunktshygrometer | 47 (1114), 78 (1849) | Temperaturspannungskurve | 42 (997), 158 (3755) |
| Synoptische | 155 (3678) | Taux de changement* | 26 (602), 127 (3020) | Temperatursumme | 2 (39), 156 (3712) |
| Synoptische Karte | 26 (612), 155 (3679) | Teildepression | 46 (1094), 137 (3264) | Temperaturumkehr | 83 (1963, 1964), 157 (3735, 3736) |
| Synoptische Meteorologie | 101 (2406), 155 (3680) | Teilminima | 94 (2231), 137 (3266) | Temperaturunterschied | 47 (1121), 127 (3023), 157 (3722), 158 (3757) |
| System | 155 (3681) | Télégraphe météorologique* | 101 (2394), 156 (3703) | Temperaturveränderlichkeit | 159 (3772), 172 (4099) |
| Système cubique* | 40 (948), 155 (3684) | Télégraphie sans fil* | 156 (3704), 184 (4389) | Temperaturwelle | 159 (3777), 178 (4020) |
| Système hexagonal* | 76 (1782), 155 (3686) | Télescope* | 156 (3705) | Temperaturzone | 159 (3781), 187 (4438) |
| Système nuageux* | 33 (773), 155 (3683) | Teleskop | 156 (3705) | Tempête* | 149 (3539) |
| Système solaire* | 144 (3412), 155 (3689) | Temperatur | 156 (3709) | Tempête de poussière* | 51 (1217), 149 (3543) |
| Syzygien | 155 (3692) | Temperatur am Erdboden | 71 (1677), 157 (3729) | Tempête de sable* | 51 (1210), 134 (3102) |
| Syzygies* | 155 (3692) | Temperatur Coefficient | 156 (3718) | Tempête tournante* | 132 (3139), 149 (3552) |
| T | | Temperatur Koeffizient | 34 (766) | Temps (durée)* | 165 (3921) |
| T-P-Kurve | 42 (997), 158 (3755) | Température* | 156 (3709) | Temps (météorologiques)* | 178 (4230) |
| T. S. F. en aviation* | 16 (363), 125 (2958) | Température absolue* | 1 (14), 156 (3710) | Temps apparent* | 11 (247), 165 (3922) |
| Table logarithmique* | 93 (2219), 155 (3695) | Température* correspondante | 39 (915), 156 (3719) | Temps civil* 28 (668), 165 (3924) | |
| Tables* | 155 (3693) | Température critique* | 40 (937), 156 (3720) | Temps de Greenwich* | 71 (1691), 165 (3926) |
| Taches solaires* | 153 (3638) | Température de la glace fondante* | 79 (1885), 117 (2780) | Temps du fuseau* | 166 (3945), 189 (4439) |
| Tachymètre* | 156 (3697) | Température de la mer* | 136 (3240), 158 (3762) | Temps légal* 147 (3505), 166 (3941) | |
| Tafel | 155 (3693) | Température de la terre* 52 (1243), 158 (3750) | Température de la terre* 52 (1243), 143 (3395, 3396), 157 (3723), 158 (3749, 3765) | Temps moyen* | 89 (2342), 165 (3936) |
| Tog | 44 (1032) | Température du sol* | 52 (1242), 143 (3395, 3396), 157 (3723), 158 (3749, 3765) | Temps moyen de Greenwich* | 71 (1690), 165 (3928) |
| Tageslicht | 45 (1063) | Température du sol gazonné* | 71 (1677), 157 (3729) | Temps moyen local* | 93 (2214), 165 (3934) |
| Tagesmittel | 49 (1166), 98 (2323) | Température effective* | 54 (1275), 157 (3724) | Temps propre* | 122 (2899), 166 (3935) |
| Tagesveränderung | 49 (1167), 173 (4106) | Température médicale* | 99 (2349), 157 (3743) | Temps solaire* | 144 (3415), 166 (3940) |
| Täglich | 49 (1165) | Température moyenne* | 99 (2341), 157 (3742) | Temps solaire* apparent | 11 (246), 165 (3923) |
| Tägliche Temperaturschwankung | 43 (1019), 157 (3721) | Température négative* | 107 (2541), 158 (3745) | Temps solaire moyen* | 98 (2336), 166 (3937) |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
| Temps universel* | 71 (1689), 165 (3927), 166 (3944), 171 (4052) | Thermomètre* | 161 (3830) | Tiefer Luftdruck | 94 (2230), 120 (2864) |
| Temps vrai local* | 93 (3217), 165 (3935), 159 (3783) | Thermomètre à air* | 6 (129) 161 (3831) | Tiefste Temperatur | 94 (2239), 157 (3739) |
| Tendenz | 159 (3783) | Thermomètre à air à pression constante* | 36 (855), 161 (3840) | Tierklets | 186 (4412) |
| Tension de vapeur* | 159 (3785), 172 (4036), 159 (3786) | Thermomètre à air à volume constant* | 36 (857), 162 (3844) | Tonnerre* | 163 (3983) |
| Tephigramm | 159 (3786) | Thermomètre à air compensé* | 35 (822), 161 (3839) | Topographie | 166 (3999) |
| Terre* | 52 (1233) | Thermomètre à alcool* | 6 (143), 161 (3832) | Topographische Karte | 96 (2238), 166 (3948) |
| Thalweg | 160 (3795) | Thermomètre à boule noire* | 20 (459), 161 (3835) | Toricellischer Vakuum | 186 (3954), 171 (4075) |
| Théodolite* 116 (2753), 160 (3300) | | Thermomètre à gaz* | 38 (1610), 162 (3846) | Tornado* | 186 (3951) |
| Théorème de Fourier* | 65 (1543), 139 (3294) | Thermomètre à gaz hydrogène* | 77 (1838), 162 (3848) | Tornado | 166 (3951) |
| Théorie corpusculaire* | 38 (908), 160 (3802) | Thermomètre à maxima et à minima* 97 (2315), 162 (3851) | | Torrucellisches Experiment | 59 (1410), 166 (3953) |
| Théorie d'ascension ou hydro- thermale* 12 (278), 160 (3801) | | Thermomètre à mercure* 99 (2369) | | Totale Sonnenfinsternisse 53 (1257), 166 (3956) | |
| Théorie moléculaire* | 104 (2465), 160 (3805) | Thermomètre à retourne- ment* 132 (3137), 162 (3858) | | Tourbillon* 53 (1263), 176 (4178) | |
| Therm (Gramm-Kalorie) 160 (3809) | | Thermomètre de baromètre* | 14 (333), 161 (3834) | Tourbillon cyclinal* | 43 (1017), 181 (4393) |
| Thermaltag 45 (1059), 160 (3812) | | Thermomètre de Réaumur* | 129 (3062), 162 (3856) | Tourbillon de vent* | 180 (4279) |
| Thermische Anomalie | 10 (223), 160 (3810) | Thermomètre différentiel* | 47 (1122), 162 (3842) | Traces de pluie* | 166 (3957) |
| Thermische Energie | 55 (1309), 160 (3813) | Thermomètre électrique* | 132 (3128), 162 (3857) | Trägheit | 81 (1926), 87 (2005) |
| Thermischer Äquator | 56 (1324), 160 (3814) | Thermomètre étalon* | 147 (3504), 163 (3866) | Traîne des systèmes nuageux* | 123 (3061), 155 (3688) |
| Thermisches Potential | 119 (2836), 161 (3817) | Thermomètre-fronde* | 142 (3367), 162 (3864) | Trajectoire* 114 (2700), 167 (3863) | |
| Thermodynamique* | 161 (3823) | Thermomètre* métallique | 100 (2368), 162 (3854) | Trajectoire de l'air* | 6 (132), 167 (3964) |
| Thermodynamisch | 161 (3823) | Thermomètre mouillé* | 22 (508), 163 (3871), 179 (4269), 180 (4270) | Trajektorie | 6 (132), 167 (3964) |
| Thermodynamische Skala der Temperatur | 159 (3770), 161 (3822) | Thermomètre sec* | 50 (1192), 162 (3843) | Transformation* | 25 (592) |
| Thermoelectrisches Thermometer | 161 (3824), 163 (3869) | Thermomètre thermoélectrique* | 161 (3824), 163 (3869) | Translation* | 167 (3968) |
| Thermoelement | 161 (3821) | Thermométrie | 163 (3875) | Translucides* | 167 (3971) |
| Thermogramm | 161 (3825) | Thermométrie* | 163 (3875) | Translucidité* | 167 (3970) |
| Thermogramme* | 161 (3825) | Thermometrische Flüssigkeit | 93 (2205), 163 (3873) | Transmissibilité* | 167 (3975) |
| Thermographe* | 161 (3826) | Thermometrograph | 161 (3826) | Transmission* | 167 (3976) |
| Thermoklin | 161 (3820) | Thermométrigraph* | 161 (3826) | Transparence* | 167 (3978) |
| Thermometer | 161 (3830) | Thermoscope* | 163 (3877) | Transparent* | 167 (3981) |
| Thermometerhütte | 139 (3315), 162 (3861) | Thermoskop | 163 (3877) | Transparenz | 167 (3978) |
| Thermometerkugel | 22 (507), 161 (3837) | Thermotrop | 163 (3878) | Treibsand | 134 (3190), 140 (3317) |
| Thermometerskala 135 (3213, 3218), 162 (3859), 163 (3874) | | Tiden | 104 (3002) | Tremblement de terre* 53 (1245) | |
| Thermometerskala nach Celsius | 25 (574), 135 (3209) | Tief | 94 (2226) | Trennung | 138 (3201) |
| Thermometerskala nach Fahrenheit | 61 (1437), 135 (3211) | Tiefdruckgebiet | 94 (2226) | Trichter | 32 (748), 67 (1589) |
| Thermometerskala nach Kelvin | 86 (2045), 135 (3212) | | | Trifteströms | 41 (970), 56 (1176) |
| | | | | Trocken | 12 (268) |
| | | | | Trockenadiabaten | 92 (2179), 50 (1189) |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Trockenadiabatisch | 3 (59), 50 (1183) | Tubenanemometer | 9 (201), 169 (4010) | Umlauf | 132 (3138) |
| Trockenes Thermometer | 50 (1192), 162 (3943) | Tundra | 169 (4014) | Umrechnung | 38 (863) |
| Trockenheit | 50 (1185), 51 (1197) | Turbidität* | 169 (4017) | Umschalter | 154 (3673) |
| Trockenluft | 5 (106), 50 (1190) | Turbulence* | 169 (4019) | Umschwung | 132 (3138) |
| Trockenperiode | 50 (1196), 146 (3468) | Turbulence de l'air* | 22 (510) | Unbekannter Koeffizient | 34 (797), 170 (4054) |
| Trog | 168 (4003) | Turbulente Bewegung | 105 (2506), 169 (4021) | Unbeständigkeit | 81 (1935) |
| Troglinie (der Depression) | 168 (4004) | Turbulenz | 169 (4019) | Undulatus | 170 (4043) |
| Trombe de sable* | 116 (2750), 134 (3150) | Typ | 169 (4026) | Ungesättigt | 170 (4055) |
| Trombe marine* | 177 (4211) | Typ* | 169 (4026) | Ungesättigter Dampf | 171 (4057), 172 (4092) |
| Trombe terrestre* | 160 (3793), 180 (4280) | Types du temps* | 169 (4028), 179 (4258) | Uniforme* | 170 (4045) |
| Tropentage | 45 (1060), 168 (3996) | Typhon* | 169 (4029) | Unité* | 170 (4047) |
| Tropfen | 50 (1182) | Typische Antizyklone | 10 (234), 169 (4031) | Unité absolue* 1 (15), | 170 (4048) |
| Tropical* | 168 (3989) | Typische Windsprunglinie | 93 (2197), 170 (4033) | Unité étalon* | 147 (3506), 170 (4050) |
| Tropikluft | 6 (133), 168 (3990) | Typische Zyklone | 43 (1013), 169 (4032) | Unité thermique* | 161 (3818), 170 (4051) |
| Tropique* | 167 (3984) | | | Unités C. G. S.* | 22 (520) |
| Tropique du Cancer* | 23 (547), 168 (3986) | U | | Univiers* | 170 (4053) |
| Tropique du Capricorne* | 24 (552), 168 (3987) | Ubae* | 170 (4034) | Unmessbarer Niederschlag | 166 (3957) |
| Tropisch | 168 (3986) | Überadiabatischer Gradient | 128 (3030), 153 (3641) | Unstetigkeit | 49 (1150) |
| Tropisch-kontinentale Luft | 6 (134), 168 (3984) | Übereinstimmung | 34 (798) | Untergang | 139 (3296) |
| Tropisch-maritime Luft | 6 (135), 168 (3997) | Übergangsgebiet | 12 (266), 167 (3956) | Unveränderliche | 83 (1961) |
| Tropische Antizyklone | 10 (233), 168 (3991) | Überhitzung | 153 (3645) | Unzerstörbarkeit | 80 (1910) |
| Tropische Wirbelsturm | 150 (3557), 168 (3998) | Überhitzungstemperatur | 46 (1080), 153 (3644) | | |
| Tropische Zyklone | 43 (1011), 168 (3995) | Überkühlung | 153 (3642), 170 (4042) | V | |
| Tropischer Erdstrich | 168 (4000), 187 (4442) | Übersättigt | 153 (3647) | V-förmige Depression | 46 (1096), 171 (4093) |
| Tropisches Jahr | 168 (3999), 185 (4403) | Übersättigung | 153 (3648) | Vague froide* 34 (807), | 177 (4217) |
| Tropisches Klima | 30 (702), 168 (3998) | Überspannungsrelais | 12 (275), 81 (2138) | Vagues* | 136 (3242), 178 (4226) |
| Tropopause | 168 (4001) | Übertragbarkeit | 167 (3975) | Vakuum | 171 (4070) |
| Troposphäre 38 (860), | 131 (3103), 168 (4002) | Übrighleibend | 132 (3126) | Valeur approximative* | 11 (249), 172 (4079) |
| Troposphäre* | 168 (4002) | Uhrzeigerweise | 31 (725) | Valeur calorifique* | 23 (540), 172 (4080) |
| Trous d'air* | 5 (118), 117 (2773) | Ultraviolette Strahlen | 128 (3053), 170 (4039) | Valeur effective* | 54 (1276), 172 (4081) |
| Trübe | 69 (1645) | Ultraviolett-Radiation | 124 (2954), 170 (4038) | Valeur moyenne* | 99 (2343), 172 (4083) |
| Trüber Tag | 45 (1053) | Umbiegen der Sturmbahn | 130 (3079), 149 (3551) | Vapeur* | 172 (4087) |
| Trübung | 169 (4017) | Umformung | 25 (592) | Vapeur d'eau* 11 (250), | 172 (4088) |
| Trübungsfaktor | 61 (1435), 169 (4018) | Umgekehrt | 83 (1965) | Vapeur non-saturée* | 171 (4057), 172 (4082) |
| Tube de Pilot* | 110 (2754), 169 (4012) | Umkehr | 83 (1962) | Vapeur saturée* | 134 (3195), 172 (4081) |
| Tube de rosée* | 47 (1112) | Umkehrend | 132 (3134) | Vaporisation* | 172 (4093) |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Variabilité* | 172 (4097) | Vers l'est* | 53 (1247) | Vollmond | 67 (1687), 104 (2483) |
| Variable | 172 (4101) | Vers le nord* | 110 (2611) | Volt | 175 (4174) |
| Variation | 173 (4103) | Vers le sud* | 145 (3452) | Volum(en) | 176 (4176) |
| Variation annuelle* | 10 (219), 173 (4104) | Versant* | 177 (4210) | Vorherrschende Westwinde | 121 (2879), 183 (4347) |
| Variation diurne* | 49 (1167), 173 (4106) | Verschluckungszahl | 2 (98), 34 (780) | Vorherrschender Wind | 121 (2880), 183 (4348) |
| Variation magnétique* | 96 (2222), 173 (4107) | Verteilung | 49 (1157) | Vorhersage | 64 (1529), 122 (2893) |
| Variation séculaire* | 138 (3273), 173 (4111) | Vertiefende Zyklone | 42 (1004), 45 (1071) | Vormittag | 65 (1634) |
| Variations séculaires* | 138 (3272), 167 (3983) | Vertikale Sicht | 174 (4146), 175 (4163) | Vortex* | 176 (4178) |
| Variometer | 173 (4115) | Vertikaler Temperaturgradient | 70 (1662), 174 (4145) | Voûte céleste* | 74 (1764) |
| Vecteur* | 173 (4116) | Verunreinigung der Luft | 14 (323), 119 (2821) | Vulkan | 175 (4173) |
| Vektor | 173 (4116) | Vibration* | 167 (3982), 174 (4150) | Vulkanische Gase | 68 (1613), 175 (4169) |
| Vendavales | 174 (4133) | Vide* | 171 (4070) | Vulkanischer Sand | 134 (3191), 175 (4170) |
| Vent* | 180 (4286) | Vide absolu* | 1 (17), 171 (4071) | Vulkanischer Staub | 51 (4218), 175 (4168) |
| Vent d'avalanche* | 15 (358), 180 (4289) | Vide de Torricelli* | 166 (3954), 171 (4075) | | |
| {Vent} dominant* | 115 (2727), 183 (4342) | Vide imparfait* | 94 (2234), 171 (4073) | W | |
| Vent du gradient* | 70 (1663), 182 (4321) | Vide partiel* | 113 (2695), 171 (4074) | Waagebarograph | 179 (4260) |
| Vent du sud-est* | 145 (3448) | Vide presque parfait* | 75 (1790), 171 (4072) | Wage | 16 (372) |
| {Vent} frais* | 66 (1562), 181 (4316) | Vie* | 90 (2131) | Wahre Lufttemperatur | 129 (3060), 158 (3758) |
| Vent local* | 93 (2218), 182 (4322) | Vie moyenne* | 90 (2132), 98 (2327) | Wahre Ortszeit | 93 (2217), 165 (3935) |
| Vent régulant* | 121 (2880), 183 (4346) | Vielfache Reflexion | 106 (2518), 130 (3090) | Wahrer Mittag | 108 (2576), 169 (4093) |
| Vent sans gradient* | 11 (241), 180 (4287) | Viertelkreis | 123 (2928) | Wahrer Sonntag | 45 (1061), 169 (4093) |
| Vents alizés* 167 (3961), 184 (4369) | | Vifargent* | 123 (2934) | Wahres Äquinoktium | 57 (1349), 168 (4006) |
| Vents d'ouest dominants* | 121 (2879), 183 (4347) | Virement où virage* | 173 (4118) | Wahrscheinlicher Fehler | 58 (1370), 122 (2888) |
| Vents dominants* | 49 (1172), 181 (4303) | Virga | 175 (4152) | Wahrscheinlichkeit | 121 (2887) |
| Veränderlichkeit | 172 (4097) | Virtuelle Temperatur | 159 (3775), 175 (4153) | Wahrscheinlichkeit | 131 (3120) |
| Verbindungswärme | 35 (817), 74 (1748) | Viscosité* | 175 (4154) | Waldgrenze | 65 (1536), 92 (2181) |
| Verdampfen | 172 (4093) | Visibilité* | 175 (4155) | Waldgrenzlinie | 85 (2009) |
| Verdampfungswärme | 59 (1390), 74 (1751), 1754) | Vitesse* | 146 (3407), 173 (4121) | Wärme | 73 (1740), 176 (4104) |
| Verdrängung | 49 (1154) | Vitesse angulaire* | 9 (215), 173 (4122) | Wärme der Krystallisation | 40 (947), 74 (1750) |
| Verdunstung | 59 (1389) | Vitesse moyenne* | 89 (2344), 174 (4128) | Wärme Luftmasse | 97 (2309), 176 (4185) |
| Verdunstungsmesser | 59 (1392) | Vitesse uniforme* | 170 (4046), 174 (4132) | Wärme Strömung | 42 (991), 176 (4186) |
| Verdunstungswärme | 74 (1754), 172 (4094) | Vitesses composantes* | 85 (827), 173 (4120) | Wärmeequator | 56 (1321), 73 (1742) |
| Vergasung | 68 (1614) | Voie lactée* | 102 (2429) | Wärmedurchlässigkeit | 47 (1120) |
| Verglas* | 67 (1581), 69 (1642) | Voile de poussière sable* 51 (1211), 63 (1496) | | Wärmeeinheit | 161 (3818), 170 (4051) |
| Verlust der Strahlung | 94 (2225), 124 (2947) | Volcan* | 175 (4173) | Wärmeezeugungskraft | 23 (540), 172 (4083) |
| Vernier* | 174 (4139) | Volkswettregel | 97 (2313), 178 (4245) | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Wärmegewitter | 74 (1781), 164 (3800) | Westnordwest | 110 (2613), 179 (4262) | Windstärke-od. Windgesch- windigkeitsmesser | 182 (4319); 135 (3214); 181 (4315) |
| Wärmeleitfähigkeit | 26 (843), 160 (3971) | West südwest | 145 (3455), 179 (4264) | Windstärkeskala | 22 (525) |
| Warmer Sektor | 138 (3270), 176 (4192) | Westwärts | 178 (4230) | Windstille | 23 (532), 105 (2492) |
| Wärmestoff | 23 (530) | Wetter | 111 (2630), 179 (4247) | Windstille des Morgens | 72 (1707) |
| Wärmestrahlen | 74 (1759), 128 (3046) | Wetterbeobachtung | 139 (3295), 179 (4254) | Windstoss | 155 (3690), 183 (4363) |
| Wärmestrahlung | 74 (1757, 1758), 124 (2945, 2949) | Wetterdienst | 22 (515), 178 (4231) | Winkel | 9 (206) |
| Wärmesumme | 2 (39), 156 (3712) | Wetterdienststelle | 96 (2289), 178 (4244) | Winkelgeschwindigkeit | 9 (215), 173 (4129) |
| Wärmewelle | 76 (1813), 177 (4220) | Wetterkarte | 5 (98), 21 (499) | Winter-Sonnenstillstandspunkt | 144 (3426), 184 (4387) |
| Wärmezeiger | 163 (3877) | Wetterkreuz | 62 (1474), 91 (2164, 2157) | Winter-Sonnenwende | 144 (3426), 184 (4387) |
| Warmfront | 66 (1573), 176 (4187) | Wetterleuchten | 179 (4249) | Winterhalbjahr | 184 (4384), 185 (4404) |
| Warnung | 176 (4195) | Wetterprognose | 97 (2313), 178 (4245) | Winternebel | 64 (1512), 184 (4383) |
| Wasser und Luft enthaltend | 4 (78) | Wetterregel | 33 (789) | Wintersonnenstillstandspunkt | 144 (3426), 184 (4387) |
| Wasserdampf | 11 (250), 172 (4089) | Wetterschlüssel | 97 (2313), 122 (2905), 178 (4245), 179 (4251) | Wintertage | 45 (1062), 184 (4382) |
| Wasserdampfatmosfera | 13 (308), 177 (4198) | Wetterspruch | 97 (2313), 178 (4245) | Wirbel | 53 (1263), 176 (4175) |
| Wasserfall | 177 (4208) | Wetterspruch | 169 (4028), 179 (4258) | Wirbelgewitter | 43 (1016), 164 (3888) |
| Wasserhahnbügel | 75 (1779), 111 (2641) | Wettertypen | 65 (1532), 120 (2848), 178 (4239), 179 (4248) | Wirbelbewegung | 105 (2507), 176 (4189) |
| Wasserhose | 177 (4211) | Wettervorhersage | 21 (501), 178 (4240) | Wirbelströme | 41 (978), 53 (1265) |
| Wasserhülle | 78 (1842) | Wettervorhersage im Rundfunk | 132 (3128), 162 (3857), 180 (4286) | Wirbelstürme | 43 (1015, 1017), 149 (3542), 181 (4298) |
| Wassermesser | 101 (2411), 177 (4204) | Widerstandsthermometer | 180 (4286) | Wirbelwind | 169 (4028), 179 (4258) |
| Wasserscheide | 177 (4210) | Wind | 97 (2292), 156 (3698) | Wogenwolke | 19 (452), 31 (736) |
| Wasserstandslinie | 90 (2129), 177 (4201) | Windbaum | 121 (2866, 2876), 189 (4344, 4345) | Wogenwolken | 33 (778), 177 (4216) |
| Wasserstoff | 77 (1836) | Winddruck | 9 (203), 33 (787), 172 (4086), 178 (4244), 184 (4371) | Wolken | 31 (729) |
| Wasserstoffthermometer | 77 (1838), 162 (3546) | Windfahne | 174 (4130), 184 (4375) | Wolkenatlas | 31 (733) |
| Wasseruhr | 101 (2411), 177 (4204) | Windgeschwindigkeit | 19 (448), 180 (4291) | Wolkenbank | 17 (395), 31 (734) |
| Watt | 177 (4212) | Windgürtel | 5 (115), 8 (180) | Wolkenbruch | 31 (737) |
| Wechselstrom | 7 (151), 41 (972) | Windmesser | 48 (1146), 181 (4301) | Wolkenlos | 20 (466), 33 (781) |
| Wellen | 177 (4213) | Windregistrierung | 133 (3162), 183 (4350) | Wolkenschicht | 33 (768) |
| Wellenbewegung | 106 (2508), 178 (4223) | Windrichtung | 89 (2107), 156 (3562), 182 (4330), 183 (4360) | Wolkenspiegel | 32 (760), 103 (2445) |
| Wellenlänge | 177 (4221) | Windrose | 136 (3221), 183 (4354) | Wolkensystem | 33 (773), 155 (5683) |
| Weltall | 170 (4053) | Windschichtung | 93 (2199), 183 (4356) | Wolkenwalze | 32 (765), 133 (3159) |
| Weltmeer | 111 (2635) | Windsprunglinie | 64 (1528), 181 (4314) | Wolkig | 33 (782, 785), 178 (4233) |
| Weltzeit | 71 (1689), 165 (3927), 166 (3944), 170 (4052) | Windstärke | | Wüste | 12 (271), 46 (1098), 130 (3101) |
| Wendekreis | 167 (3984) | | | Wüstengürtel | 47 (1102), 286 (4420) |
| Wendekreis des Krebses | 23 (547), 110 (2606), 168 (3985, 3988) | | | Wüstenklima | 29 (678), 46 (1099) |
| Wendekreis des Steinbocks | 24 (552), 145 (3444), 168 (3987, 3988) | | | | |
| West(en) | 179 (4261) | | | | |

| Z | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Zähigkeit | 175 (4154) | Zirkumzenithbogen | 11 (254), 27 (632) |
| Zahl | 110 (2618) | Zittern | 167 (3982) |
| Zahl der Regentage | 44 (1050), 110 (2619) | Zodiaklicht | 91 (2155), 186 (4413) |
| Zeit | 165 (3921) | Zodiakus | 186 (4412) |
| Zeit Greenwich | 71 (1691), 165 (3926) | Zodiaque* | 186 (4412) |
| Zeitdauer | 51 (1201) | Zoll | 80 (1894) |
| Zeitgleichung | 56 (1317), 165 (3925) | Zone | 186 (4414) |
| Zeitzwischenraum | 83 (1969), 165 (3929) | Zone de calmes équatoriales* | 19 (439) |
| Zenith | 185 (4405) | Zone de calmes* équatoriaux | 56 (1327) |
| Zentrale Calme | 23 (528), 60 (1425) | Zone de saturation* | 185 (3203), 186 (4426) |
| Zentralkraft | 25 (587), 64 (1518) | Zone de silence* | 149 (3338), 186 (4427) |
| Zentrifugalkraft | 25 (589), 64 (1519) | Zone des calmes tropicaux* | 76 (1811), 88 (2089) |
| Zentripetalkraft | 25 (590), 64 (1520) | Zone des Schweigens | 140 (3238), 186 (4427) |
| Zentrum | 125 (575) | Zone des vents alizés* | 167 (3962), 184 (4378), 186 (4428), 187 (4441) |
| Zéro* | 185 (4406) | Zone désertique* | 47 (1102), 186 (4420) |
| Zéro absolu* | 1 (18), 185 (4407) | Zone froide* | 34 (810), 186 (4419) |
| Zerstreute Reflexion | 48 (1126), 130 (3089) | Zone glaciale* 66 (1565), 186 (4421) | |
| Zweiter Regenbogen | 21 (484) | Zone subtropical* d'haute pression 161 (3602), 187 (4436) | |
| Zirkulation der Atmosphäre | 14 (313), 27 (628) | Zone subtropicale* | 162 (3604), 186 (4435) |
| Zirkumhorizontalbogen | 11 (253), 27 (633) | Zone température* | 159 (3731), 187 (4438) |
| | | Zone tempérée* | 156 (3708), 187 (4437) |
| | | Zone torride* | 166 (3955), 168 (4000), 187 (4440, 4442) |
| | | Zonenzeit | 166 (3945), 187 (4439) |
| | | Zugstrasse der Zyklone | 43 (1009), 114 (2701) |
| | | Zurückdrehen | 16 (370) |
| | | Zurückwerfende Strahlung | 128 (3050), 130 (3085) |
| | | Zusammensetzung der Kräfte | 35 (828), 64 (1522) |
| | | Zusammenziehen | 37 (878) |
| | | Zustand | 35 (837) |
| | | Zustand des Erdbodens | 72 (1698), 148 (3316) |
| | | Zustandsänderung | 26 (630), 148 (3511) |
| | | Zweiter Regenbogen | 127 (3010), 137 (3262, 3267) |
| | | Zwischenschicht | 82 (1953), 89 (2105) |
| | | Zyklone | 42 (1003) |
| | | Zyklonenfamilien | 43 (1007), 81 (1448) |
| | | Zyklonenregen | 43 (1014), 125 (2977) |
| | | Zyklostrophische | 181 (4299) |
| | | Zyklostrophischer sturm | 43 (1018) |
| | | Zyklus | 42 (999) |

(2) 中文索引

- 【說明】 1. 名詞上有*號者爲日譯，無者爲決定名。
 2. 數字在括弧外者爲頁數，在括弧內者爲名詞號數。

檢 字 表

(表中括弧內之數字爲索引中之頁數)

| | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| [一畫] | 一(227) | | [六畫] | 交(233) 伏(233) 充(233) 光(233) |
| [二畫] | 二(227) 人(227) 入(227) 力(227) | | 全(233) 泳(233) 返(233) 列(233) | |
| | 十(227) | | 劣(233) 印(233) 合(233) 吋(233) | |
| [三畫] | 三(227) 上(227) 下(227) 干(227) | | 同(233) 向(233) 回(233) 因(233) | |
| | 土(227) 夕(227) 大(227) 子(228) | | 地(233) 多(234) 存(234) 宇(234) | |
| | 小(228) 山(228) 干(228) | | 安(234) 帆(234) 年(234) 托(234) | |
| [四畫] | 不(228) 中(228) 五(228) 介(228) | | 叟(234) 早(234) 旬(234) 曲(234) | |
| | 內(228) 公(228) 六(229) 毋(229) | | 有(234) 冼(234) 沙(234) 污(234) | |
| | 切(229) 化(229) 升(229) 午(229) | | 灰(234) 百(234) 米(235) 羊(235) | |
| | 反(229) 天(229) 太(229) 尺(230) | | 自(235) 至(235) 舌(235) 色(235) | |
| | 巴(230) 幻(230) 引(230) 支(230) | | 血(235) 行(235) 酉(235) | |
| | 方(230) 日(230) 月(230) 比(230) | [七畫] | 串(235) 伸(235) 位(235) 低(235) | |
| | 毛(230) 水(230) 火(231) 片(231) | | 佛(235) 作(235) 克(235) 冷(235) | |
| [五畫] | 世(231) 圭(231) 仔(231) 以(231) | | 初(235) 利(235) 舍(236) 吸(236) | |
| | 冬(231) 出(231) 功(231) 加(231) | | 吹(236) 均(236) 蚩(236) 尾(236) | |
| | 包(231) 北(231) 半(231) 卡(231) | | 局(236) 快(236) 成(236) 邗(236) | |
| | 古(231) 可(231) 右(231) 四(231) | | 投(236) 折(236) 改(236) 旱(236) | |
| | 四(231) 外(231) 左(231) 布(232) | | 夏(236) 每(236) 求(236) 采(236) | |
| | 平(232) 打(232) 未(232) 未(232) | | 汽(236) 沈(236) 沉(236) 沙(236) | |
| | 木(232) 正(232) 民(232) 永(232) | | 狂(236) 禿(236) 采(236) 良(236) | |
| | 水(232) 瓦(232) 甘(232) 生(232) | | 見(236) 角(236) 谷(236) 貝(236) | |
| | 白(232) 皮(232) 目(232) 示(232) | | 赤(236) 走(236) 風(236) | |
| | 立(232) | [八畫] | 乳(236) 亞(236) 卓(236) 魯(236) | |

受(236) 呼(236) 和(236) 國(236)
 坤(237) 垂(237) 夜(237) 季(237)
 定(237) 宜(237) 風(237) 岩(237)
 翰(237) 席(237) 底(237) 孤(237)
 性(237) 或(237) 振(237) 抽(237)
 拂(237) 拉(237) 拋(237) 放(237)
 界(237) 易(237) 束(237) 枝(237)
 河(237) 沸(237) 沼(237) 沿(237)
 法(237) 波(237) 泥(238) 物(238)
 狀(238) 瓦(238) 直(238) 空(238)
 芬(238) 花(238) 近(238) 金(238)
 且(238) 阿(238) 爾(238) 雨(238)
 非(238)
 [九畫] 亮(238) 係(238) 俄(238) 信(238)
 前(238) 南(238) 厘(239) 哈(239)
 型(239) 度(239) 後(239) 恣(239)
 急(239) 恆(239) 扁(239) 替(239)
 指(239) 星(239) 映(239) 眷(239)
 柱(239) 洋(239) 流(239) 洪(239)
 活(239) 畏(239) 皆(239) 盈(239)
 相(239) 砂(239) 秋(239) 秒(239)
 突(239) 杆(239) 缸(239) 耐(239)
 背(239) 苔(239) 英(239) 缸(239)
 表(239) 嬰(239) 訂(239) 計(240)
 頁(240) 軌(240) 重(240) 降(240)
 限(240) 而(240) 音(240) 風(240)
 飛(241) 食(241)
 [十畫] 循(241) 倒(241) 倫(241) 淮(241)
 謀(241) 乘(241) 原(241) 哩(241)
 夏(241) 容(241) 射(241) 蛾(241)
 座(241) 徑(241) 息(241) 振(241)
 效(241) 時(241) 朔(241) 校(241)
 格(241) 氣(241) 氧(242) 氫(242)
 涇(242) 涇(242) 浮(242) 滯(242)
 烈(243) 特(243) 珥(243) 班(243)
 雷(243) 奕(243) 翼(243) 粘(243)

弄(243) 緝(243) 紙(243) 級(243)
 索(243) 耕(243) 能(243) 履(243)
 脊(243) 臭(243) 航(243) 草(243)
 衰(243) 部(243) 退(243) 逆(243)
 運(243) 配(243) 酒(243) 閃(243)
 陣(243) 罵(243) 窩(243)
 [十一畫] 乾(244) 假(244) 偏(244) 符(244)
 側(244) 偶(244) 鸞(244) 副(244)
 動(244) 區(244) 閏(244) 圃(244)
 基(244) 審(244) 寇(245) 帶(245)
 常(245) 康(245) 強(245) 彩(245)
 情(245) 捲(245) 排(245) 採(245)
 接(245) 控(245) 敗(245) 斜(245)
 旋(245) 曉(245) 晝(245) 晨(245)
 望(245) 察(245) 梯(245) 變(245)
 毫(245) 氫(245) 氬(245) 液(245)
 淡(245) 溫(245) 清(245) 莖(245)
 現(245) 球(245) 運(245) 琴(245)
 監(245) 移(245) 窠(245) 符(245)
 第(245) 粒(245) 紫(245) 累(245)
 粗(245) 船(245) 董(245) 袖(245)
 規(245) 軟(245) 透(245) 運(246)
 邇(246) 速(246) 造(246) 連(246)
 部(246) 閉(246) 陰(246) 陸(246)
 雪(246) 魚(246)
 [十二畫] 傅(246) 割(246) 勝(246) 喀(246)
 單(246) 堡(246) 報(246) 譽(246)
 寒(246) 齋(246) 復(246) 循(246)
 悶(246) 惑(246) 蕙(247) 燕(247)
 插(247) 散(247) 斑(247) 斯(247)
 菩(247) 晴(247) 晶(247) 最(247)
 朝(247) 期(247) 條(247) 植(247)
 欽(247) 瘦(247) 氣(247) 氫(247)
 滅(247) 湯(247) 溫(247) 潤(248)
 游(248) 湖(248) 焚(248) 無(248)
 焦(248) 異(248) 發(248) 亞(248)

帶(248) 薑(248) 等(248) 結(249)
 絕(249) 給(249) 架(249) 統(249)
 舉(249) 嬰(249) 視(249) 衆(249)
 實(249) 超(249) 距(249) 輔(249)
 溫(249) 都(249) 量(249) 鈞(249)
 開(249) 聞(249) 聞(249) 陽(250)
 陞(250) 靈(250) 順(250) 匯(250)
 黃(250) 黑(250)
 [十三畫] 亂(250) 傳(250) 傾(250) 勢(250)
 團(250) 塊(250) 塔(250) 微(250)
 愛(250) 愷(250) 新(250) 暈(250)
 暖(250) 暗(250) 椰(250) 模(250)
 樂(250) 極(250) 歲(251) 準(251)
 答(251) 滑(251) 煙(251) 照(251)
 嘗(251) 碎(251) 稜(251) 筭(251)
 經(251) 罕(251) 聖(251) 輿(251)
 萬(251) 落(251) 登(251) 晏(251)
 補(251) 裝(251) 解(251) 試(251)
 賣(251) 踏(251) 駁(251) 農(251)
 遊(251) 運(251) 遇(251) 道(251)
 達(251) 耶(251) 頤(251) 零(251)
 雷(251) 電(251) 意(252) 預(252)
 [十四畫] 團(252) 塵(252) 志(252) 實(252)
 對(252) 憤(252) 旗(252) 數(252)
 游(252) 滲(252) 游(252) 漏(252)
 漫(252) 滙(252) 漸(252) 熔(252)
 炭(252) 藕(252) 種(252) 算(252)
 管(252) 精(252) 綠(252) 綫(252)
 聞(252) 蒲(252) 燕(252) 蓋(252)
 談(252) 豪(252) 趙(252) 輔(252)
 輕(253) 運(253) 遠(253) 齡(253)
 陸(253) 銀(253) 際(253) 廟(253)
 臘(253) 館(253)
 [十五畫] 族(253) 厲(253) 滑(253) 墨(253)
 寫(253) 屠(253) 隸(253) 廣(253)
 譚(253) 彭(253) 康(253) 撒(253)

播(253) 敷(253) 暫(253) 暴(253)
 權(253) 標(253) 潛(253) 消(253)
 熱(254) 炳(254) 釐(254) 磁(254)
 稻(254) 箱(254) 裡(254) 縷(254)
 綠(254) 霞(254) 蔭(254) 鮫(254)
 複(254) 調(254) 諒(254) 實(254)
 輪(254) 造(254) 運(254) 接(254)
 駁(254) 嬰(254) 奔(254) 塞(254)
 [十六畫] 暮(255) 凝(255) 器(255) 戾(255)
 導(255) 整(255) 曆(255) 曇(255)
 曉(255) 愷(255) 激(255) 濁(255)
 澆(255) 歷(255) 禱(255) 確(255)
 積(255) 覓(255) 嶺(255) 結(255)
 彪(255) 蔽(255) 蕭(255) 融(255)
 親(255) 疏(255) 臻(255) 縹(255)
 竊(255) 運(255) 遠(255) 錯(255)
 隨(255) 空(255) 零(255) 靜(255)
 頤(255) 類(255) 餘(255) 跑(255)
 龍(255)
 [十七畫] 優(256) 壓(256) 壓(256) 挺(256)
 馮(256) 滾(256) 蒼(256) 燦(256)
 瓊(256) 族(256) 縱(256) 聯(256)
 擊(256) 臨(256) 薄(256) 螺(256)
 筭(256) 賡(256) 趨(256) 避(256)
 醜(256) 臨(256) 突(256) 霜(256)
 興(256) 臨(256) 鮮(256) 粘(256)
 [十八畫] 裝(256) 滯(256) 援(256) 斷(256)
 騰(256) 曙(256) 遽(256) 瀑(256)
 繞(256) 轉(256) 醫(256) 鎗(256)
 雙(256)
 [十九畫] 梅(257) 爆(257) 穩(257) 獲(257)
 榮(257) 綫(257) 灘(257) 透(257)
 剛(257) 龐(257) 籌(257) 徑(257)
 順(257) 頻(257) 結(257)
 [二十畫] 歷(257) 懸(257) 蘇(257) 誓(257)
 趙(257) 殺(257) 嵩(257)

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 【二十一畫】 | 攝 (257) | 露 (257) | 【二十三畫】 | 霧 (257) | 變 (257) | 驗 (257) | 鏡 (257) | |
| 【二十二畫】 | 蓋 (257) | 學 (257) | 響 (257) | 露 (257) | 【二十四畫】 | 雷 (257) | 蓋 (257) | 鹽 (257) |
| | 讀 (257) | 露 (257) | 顯 (257) | 【二十五畫】 | 海 (257) | 觀 (257) | | |

| 一 畫 | | 三 畫 | | | |
|--------------|------------------------|----------|---------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| 一日* | 40 (1165) | 三杯風速表 | 9 (200), 163 (3881) | 大風信號 | 67 (1596), 149 (3336) |
| 一百萬メイト* | 99 (2353) | 三稜鏡 | 121 (2885) | 大風警報 | 67 (1598), 176 (4196) |
| 一定不變* | 148 (3519) | 上升 | 133 (3152) | 大氣 | 13 (296) |
| 一定不變ノ* | 148 (3527) | 上升空氣 | 5 (9C), 12 (277) | 大氣ノ分光* | 14 (314), 49 (1153) |
| 一致* | 34 (798) | 上升風 | 8 (176) | 大氣ノ循環* | 14 (313), 27 (625) |
| 一候 | 114 (2700) | 上午 | 65 (1534) | 大氣ノ環流* | 13 (298), 27 (632) |
| 一樣 (ナル) 同様ノ* | 170 (4045) | 上弦 | 62 (1470), 123 (2930) | 大氣ノ外層 | 13 (304), 112 (2668) |
| 一覽 | 155 (3678) | 上現曇景 | 103 (2444), 163 (3646) | 大氣ノ透明度 | 13 (307), 167 (3980) |
| 二 畫 | | 上現遠景 | 94 (2224) | 大氣光學 | 14 (320), 112 (2657) |
| 二分圓 | 35 (814), 57 (1345) | 上層氣流* | 6 (137), 171 (4088) | 大氣污染 | 14 (323), 119 (2821) |
| 二分潮 | 57 (1346), 164 (3906) | 上層雲* | 33 (776), 171 (4067) | 大氣色散 | 14 (314), 49 (1153) |
| 二分點 | 57 (1351) | 上霞霧 | 63 (1501), 90 (2133) | 大氣吸收 | 2 (25, 26), 43 (297, 309) |
| 二至 | 144 (3424) | 下沉 | 151 (3596) | 大氣成分變化説 | 14 (318), 78 (1863) |
| 二至圓 | 35 (815), 144 (3427) | 下降 | 88 (2081), 123 (2931) | 大氣折射 | 14 (325), 130 (3095) |
| 二至潮 | 144 (3423), 165 (3917) | 下降雲 | 46 (1097) | 大氣波 | 14 (312), 19 (453) |
| 二至點 | 117 (2787), 144 (3422) | 下現曇景 | 32 (745), 61 (1443) | 大氣候 | 95 (2255) |
| 二氧化碳 | 24 (555), 48 (1136) | 下層雲* | 81 (1926), 103 (2442) | 大氣候學 | 95 (2256) |
| 二酸化炭素* | 24 (555), 48 (1136) | 千分一ノ義* | 32 (757), 94 (2237) | 大氣運動 | 14 (321), 112 (2665) |
| 人工降雨* | 12 (276), 125 (2967) | 千分一ノ英寸 | 102 (2430) | 大氣透射係數 | 34 (794), 167 (3977) |
| 人生氣候 | 29 (684), 77 (1824) | 土用波* | 102 (2426) | 大氣湖旋 | 14 (327), 176 (4179) |
| 人爲旱澇 | 60 (1415) | 土壤ノ溫度* | 154 (3670) | 大氣極化 | 14 (322), 118 (2608) |
| 人造雨 | 12 (276), 125 (2967) | 土壤溫度 | 143 (3395, 3396), 153 (3749, 3755) | 大氣電 | 14 (316), 54 (1269) |
| 入射 | 80 (1895) | 夕立* | 153 (3749, 3755) | 大氣電學 | 14 (316), 54 (1269) |
| 入射光線* | 80 (1899), 128 (3047) | 夕風* | 31 (737) | 大氣學 | 4 (77, 80) |
| 入射角 | 9 (210), 80 (1896) | 夕燒* | 23 (530), 59 (1394) | 大氣溫度 | 14 (317), 77 (1829) |
| 入射線 | 80 (1899), 128 (3047) | 夕燒* | 4 (89), 34 (812), 153 (3628) | 大氣環流 | 13 (298), 14 (313), 27 (628, 632) |
| 力 | 64 (1516) | 大夕立* | 163 (3888) | 大氣擊學 | 2 (43), 13 (310) |
| 力之合成 | 35 (828), 64 (1522) | 大小廣表 | 48 (1135) | 大氣變質 | 14 (319), 100 (2369) |
| 方管 | 144 (3419) | 大氣成分變化説* | 78 (1863) | 大浮冰* | 62 (1478) |
| 十 | 45 (1065), 46 (1091) | 大卞 | 23 (539), 88 (2079) | 大降雨 | 74 (1767), 140 (3324) |
| 十旬風 | 138 (3279), 183 (4355) | 大旱 | 1 (4), 50 (1186) | 大圓 (從天) | 26 (620), 71 (1685) |
| 十日* | 46 (1081) | 大雨 | 74 (1768), 126 (2931) | 大陸性氣候 | 29 (677), 37 (865) |
| 十年 | 45 (1065), 46 (1081) | 大洋* | 111 (2635) | 大陸空氣 | 5 (103), 37 (864) |
| | | 大風 | 67 (1533) | 大陸度* | 37 (869) |
| | | | | 大陸風 | 37 (868), 181 (4297) |
| | | | | 大陸氣候* | 29 (677), 37 (865) |

| | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|------------------------|----------|------------------------|
| 大雪 | 75 (1769), 142 (3382) | 干涉 | 82 (1950) | 中立溫度 | 107 (2553), 158 (3746) |
| 大雷雨* | 163 (3858) | 干涉儀 | 82 (1951) | 中和 | 107 (2554) |
| 大雹 | 72 (1713), 74 (1766) | 干涉 | 94 (2232), 164 (3910) | 中和點* | 107 (2551), 117 (2783) |
| 大霧 | 146 (3478), 165 (3918) | 干涉線* | 94 (2236), 97 (2301) | 中夜太陽* | 102 (2424), 152 (3621) |
| 大鏡 | 61 (1449), 139 (3299) | | | 中性平面 | 107 (2550), 116 (2756) |
| 子午圈* | 27 (622), 99 (2363) | | | 中性溫度* | 107 (2553), 158 (3746) |
| 子午線* | 99 (2363) | 四畫 | | 中性點 | 107 (2551), 117 (2783) |
| 子午儀 | 27 (622), 99 (2363) | 不全真空* | 113 (2695), 171 (4074) | 中性溫度(從物) | 107 (2552), 147 (3493) |
| 子午線 | 99 (2362) | 不安定 | 81 (1935), 171 (4058) | 中星儀 | 167 (3965) |
| 子夜 | 102 (2423) | 不穩定* | 87 (2064) | 中常雨 | 103 (2456), 126 (2997) |
| 子夜太陽 | 102 (2424), 152 (3621) | 不定風* | 172 (4102), 184 (4372) | 中常能見度 | 103 (2457), 175 (4160) |
| 小月 | 105 (2490) | 不定風帶 | 184 (4379), 186 (4429) | 中常霧 | 63 (1502), 103 (2455) |
| 小行星 | 116 (2761) | 不速 | 170 (4044) | 中間層 | 82 (1953), 89 (2105) |
| 小旱 | 50 (1187), 113 (2693) | 不能壓縮性 | 80 (1904) | 中數 | 99 (2351) |
| 小氣候 | 102 (2417) | 不能壓縮的 | 80 (1905) | 五ツ* | 114 (2706) |
| 小氣候學 | 102 (2418) | 不透氣 | 6 (130), 165 (3919) | 五日 | 114 (2706) |
| 小陣雨 | 126 (3004), 142 (3365) | 不透熱* | 13 (291) | 五年 | 95 (2252) |
| 小密雨 | 142 (3366), 164 (3894) | 不透熱性* | 13 (290) | 五年間* | 95 (2252) |
| 小潮 | 106 (2527), 165 (3914) | 不透輻射熱性 | 13 (290) | 五色暈 | 73 (1728), 117 (2769) |
| 山地空氣 | 5 (117), 106 (2509) | 不透輻射熱的 | 13 (291) | 介質 | 99 (2351) |
| 山地風 | 106 (2515), 182 (4336) | 不連續* | 49 (1150) | 內地* | 81 (1930) |
| 山地氣候 | 29 (692), 106 (2511) | 不連續性 | 49 (1150) | 內推法 | 82 (1959) |
| 山谷風 | 171 (4078), 184 (4370) | 不連續面 | 49 (1152), 154 (3659) | 內陸 | 81 (1930) |
| 山岳氣候* | 29 (692), 106 (2511) | 不連續線 | 49 (1151), 92 (2188) | 內陸林 | 79 (1882), 81 (1932) |
| 山岳雲 | 33 (766), 136 (3222) | 不傳導體* | 108 (2572) | 內陸沙漠 | 47 (1101), 81 (1931) |
| 山風 | 21 (492), 106 (2510) | 不減性 | 80 (1910) | 內陸率 | 81 (1933) |
| 山病* | 106 (2514), 140 (3330) | 不對稱性 | 13 (289) | 內障* | 73 (1726) |
| 山崩風 | 87 (2075), 182 (4329) | 不飽和* | 170 (4055) | 內障母 | 11 (258), 113 (2692) |
| 山陰 | 170 (4034) | 不飽和蒸氣 | 171 (4057), 172 (4092) | 內潛熱 | 73 (1744), 82 (1956) |
| 山陽 | 3 (71) | 不潔物* | 119 (2820) | 公升 | 93 (2207) |
| 山頭=現ハツル背狀ノ雲* | 32 (750), 75 (1774) | 不潔平衡 | 57 (1344), 171 (4031) | 公尺(從物) | 102 (2413) |
| 山頭風 | 75 (1775), 182 (4324) | 不穩定 | 87 (2064), 171 (4060) | 公斤 | 86 (2031) |
| 山頭雲 | 32 (750), 75 (1774) | 不穩定陣雨 | 82 (1937), 140 (3325) | 公式 | 65 (1538) |
| 山霧 | 64 (1514), 106 (2512) | 不穩度 | 81 (1935) | 公里 | 86 (2032) |
| 山霧解凍 | 160 (3798), 171 (4063) | 不變 | 83 (1901) | 公定溫度* | 109 (2590), 158 (3747) |
| 山雷 | 103 (2447), 136 (3226) | 中心 | 25 (575) | 公算誤差* | 58 (1379), 122 (2899) |
| | | 中心無風區 | 23 (527), 25 (586) | | |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|
| 公轉 | 132 (3138) | 反向 | 132 (3134) | 天氣預報 | 42 (1002), 178 (4236) |
| 六角晶系 (從礦) | 75 (1782), 155 (3686) | 反信風 | 10 (239), 39 (929), 166 (3960) | 天氣電碼 | 33 (788), 178 (4225) |
| 六角晶系* | 75 (1782), 155 (3686) | 反恆信風* | 39 (929), 166 (3960) | 天氣預兆 | 122 (2903), 179 (4250) |
| 分 | 35 (825), 45 (1066), 103 (2440) | 反射 | 130 (3087) | 天氣預報 | 65 (1632, 1537), 120 (2848), 178 (4239, 4242), 179 (4248) |
| 分力 | 35 (825, 826), 64 (1521) | 反射角 | 9 (213), 130 (3088) | 天氣預報簡 | 169 (4013), 178 (4241) |
| 分子 | 104 (2466) | 反射率* | 6 (142) | 天氣預報廣播 | 21 (501), 178 (4240) |
| 分子射線 | 104 (2464), 128 (3049) | 反射測雲器 | 107 (2548), 130 (3086) | 天氣預測 | 179 (4249) |
| 分子運動 | 104 (2463), 105 (2502) | 反射線 | 128 (3050), 130 (3085) | 天氣圖 | 26 (612), 96 (2286, 2289), 100 (2384), 155 (3679), 178 (4244) |
| 分子既 | 104 (2465), 160 (3805) | 反氣旋 | 10 (231) | 天氣學 | 101 (2406), 155 (3680) |
| 分子熱 | 74 (1747), 104 (2462) | 反假日 | 39 (926), 113 (2689) | 天氣語法 | 97 (2313), 122 (2905), 178 (4245), 179 (4251) |
| 分水界* | 177 (4210) | (反旋風) | 75 (1763) | 天氣變化 | 178 (4232) |
| 分水嶺 | 177 (4210) | 反照率 (從天) | 6 (142) | 天氣觀測 | 111 (2630), 178 (4247) |
| 芬布* | 49 (1157) | 反對貿易風* | 10 (239) | 天評 | 16 (372) |
| 芬光測熱表 | 20 (475) | 反鐘向 | 10 (230), 81 (726), 39 (924) | 天頂 | 185 (4405) |
| 芬光測熱計 | 20 (474) | 天 | 74 (1764) | 天落水 | 100 (2371), 177 (4203) |
| 芬光鏡 | 146 (3465) | 天文日 | 13 (288), 44 (1033) | 天電 | 14 (328), 151 (3579) |
| 芬至年 | 168 (3909), 185 (4403) | 天文年曆 | 7 (146) | 天體 | 20 (467, 468), 24 (571), 74 (1765) |
| 芬佈 | 49 (1157) | 天文年鑑* | 7 (146) | 天體圖 | 24 (572), 26 (610) |
| 分析 | 8 (177) | 天氣氣候 | 29 (659), 30 (699), 97 (2311), 143 (3400) | 天陰 (從天) | 94 (2242), 104 (2482) |
| 分配 | 49 (1157) | 天氣氣候帶 | 19 (442), 143 (3401) | 天陰日 | 44 (1045), 95 (2245) |
| 芬速度 | 35 (827), 173 (4129) | 天水* | 100 (2371) | 天陰月 (從天) | 95 (2251) |
| 芬裂層雲 | 47 (1104), 150 (3574) | 天光 | 90 (2148), 141 (3352) | 天陰年 | 95 (2250), 185 (4308) |
| 芬極* | 118 (2807) | 天災 | 133 (3154), 179 (4252) | 天陰的 | 94 (2242) |
| 芬離 | 138 (3291) | 天底 (從天) | 106 (2523) | 天陰漸沙 | 95 (2249), 164 (3911) |
| 切力 | 139 (3311) | 天波 | 141 (3358), 178 (4227) | 天陽 | 152 (3616) |
| 化合熱 | 35 (817), 74 (1748) | 天泣* | 139 (3202) | 太陽大氣* | 13 (305), 143 (3399) |
| 化學線* | 2 (45), 128 (3034) | 天空狀況 | 141 (3357), 148 (3518) | 太陽日 | 45 (1057), 143 (3405) |
| 化學線計* | 2 (46) | 天空的 | 4 (74) | 太陽年 | 144 (3416), 185 (4401) |
| 化學溫度表 | 26 (613), 78 (1848) | 天空飛塵* | 39 (916), 51 (1208) | 太陽系 | 144 (3412), 155 (3689) |
| 升 | 93 (2207) | 天空輻射 | 124 (2951), 141 (3356) | 太陽的 | 143 (3397) |
| 午 | 108 (2573) | 天花雲 | 32 (762), 117 (2776) | 太陽的氣候* | 30 (699), 143 (3400) |
| 反 | 39 (922) | 天氣 | 178 (4230) | 太陽柱* | 116 (2751), 152 (3623) |
| 反日 | 39 (923), 152 (3617) | 天氣局 | 22 (515), 178 (4231) | 太陽活動 | 3 (52), 143 (3398) |
| 反日弧 | 10 (228), 11 (252) | 天氣型 | 169 (4028), 179 (4258) | 太陽時 | 144 (3415), 166 (3940) |
| 反日點 | 10 (238), 117 (2777) | 天氣律 | 88 (2160), 178 (4243) | 太陽氣候* | 30 (299), 143 (3400) |
| 反月 | 10 (237) | 天氣符號 | 140 (3334), 179 (4256) | 太陽常數 | 36 (856), 143 (3402) |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|
| 太陽黑子(天) | 153 (3638) | 日射計* | 123 (2922), 143 (3411), 163 (3865) | 月蝕 | 53 (1253), 95 (2245) |
| 太陽黑子週期 | 115 (2721), 153 (3640) | 日射強度表 | 123 (2922) | 比例 | 122 (2902) |
| 太陽黑子數 | 110 (2620), 153 (3639) | 日射溫度 | 144 (3413), 158 (3766) | 比例尺(輻射) | 135 (3206) |
| 太陽黑點 | 153 (3638) | 日射溫度表 | 143 (3411), 163 (3865) | 比重表 | 78 (1841) |
| 太陽黑點數* | 110 (2620), 153 (3639) | 日時計* | 152 (3625) | 比重計* | 78 (1841) |
| 太陽消 | 144 (3414), 165 (3916) | 日珥(天) | 122 (2897) | 比較氣象學 | 35 (820), 101 (2402) |
| 尺 | 133 (3173) | 日球大氣 | 13 (305), 143 (3399) | 比較溫度 | 77 (1833), 146 (3463) |
| 尺封度秒單位* | 155 (3685) | 日斑 | 153 (3638) | 比熱 | 74 (1760), 146 (3460) |
| 尺度* | 135 (3206) | 日斑週期 | 115 (2721), 153 (3640) | 比溫度* | 77 (1833), 146 (3463) |
| 巴 | 17 (398) | 日斑數 | 110 (2620), 153 (3639) | 毛毛雨 | 50 (1179, 1181), 125 (2980) |
| 巴位溫 | 99 (2354) | 日冕 | 38 (905), 40 (939), 143 (3403, 3404) | 毛卷雲 | 28 (655), 62 (1459) |
| 巴達管 | 21 (481), 169 (4011) | 日暮 | 152 (3625) | 毛卷層雲 | 27 (645), 61 (1458) |
| 幻日 | 10 (229), 39 (928), 61 (1447), 103 (2453), 113 (2687, 2691), 152 (3617, 3618, 3622) | 日華 | 38 (902, 905), 143 (3403) | 毛細管引力ノ爲メ凸形* | 99 (2357) |
| 幻日環 | 27 (623), 103 (2454), 113 (2690), 132 (3145) | 日暈 | 73 (1729), 143 (3408) | 毛細管作用 | 24 (550) |
| 幻月 | 103 (2452), 105 (2486), 113 (2688), 153 (3626) | 日照(從天) | 81 (1934), 153 (3630) | 毛髮溫度表 | 72 (1718), 78 (1851) |
| 幻燈 | 46 (1082) | 日照計 | 15 (349), 129 (3075), 153 (3631, 3636) | 毛髮溫度計* | 72 (1718), 78 (1851) |
| 引力 | 15 (336) | 日照時 | 153 (3633, 3637), 166 (3942) | 水分 | 104 (2460) |
| 支柱* | 34 (813) | 日照時數 | 51 (1202), 153 (3632) | 水文學 | 77 (1839) |
| 方立晶系 | 155 (3684) | 日照記錄 | 129 (3066), 153 (3635) | 水半球 | 75 (1779), 111 (2641) |
| 方向 | 48 (1144) | 日落輝 | 39 (931), 128 (3040) | 水平 | 76 (1802), 89 (2121) |
| 方位 | 19 (433), 48 (1144) | 日際變化 | 82 (1949), 172 (4098) | 水平的 | 76 (1805) |
| 方位角 | 9 (207), 16 (368), 45 (1069) | 日蝕 | 53 (1256), 143 (3407) | 水平面 | 76 (1805), 90 (2123), 118 (2755), 177 (4201) |
| 日 | 44 (1032), 49 (1165), 152 (3616) | 日蝕天氣 | 53 (1258), 178 (4237) | 水平能見度 | 76 (1810), 175 (4158) |
| 日出 | 153 (3627) | 日鏡 | 11 (254), 27 (635) | 水位表 | 101 (2411), 177 (4204) |
| 日平均 | 49 (1166), 98 (2323) | 日暈 | 144 (3418) | 水汽 | 11 (250), 172 (4088) |
| 日光 | 45 (1063), 152 (3624) | 日曠* | 144 (3418) | 水汽密度 | 46 (1085), 172 (4089) |
| 日圭(天) | 70 (1650) | 日變 | 49 (1167), 173 (4108) | 水流記錄器 | 129 (3076), 177 (4199) |
| 日地距 | 49 (1156), 143 (3406) | 月 | 104 (2482) | 水界 | 78 (1842) |
| 日耳 | 11 (250), 94 (2239) | 月ノ變相* | 105 (2489), 115 (2735) | 水表 | 101 (2411), 177 (4204) |
| 日沒 | 153 (3629) | 月平均 | 98 (2329), 104 (2481) | 水面* | 90 (2129), 177 (4201) |
| 日承 | 11 (253), 27 (633) | 月虹 | 95 (2248), 127 (3008) | 水氣壓 | 13 (308), 177 (4198) |
| 日承對弧 | 11 (255), 86 (2046) | 月食* | 53 (1253), 95 (2249) | 水氣混合比 | 103 (2451), 128 (3032) |
| 日柱 | 116 (2751), 152 (3623) | 月報 | 22 (509), 104 (2480) | 水氣現象 | 77 (1840) |
| 日食* | 53 (1256), 143 (3407) | 月華 | 38 (903, 904), 94 (2244) | 水氣學 | 13 (294) |
| 日射 | 81 (1934), 124 (2952), 143 (3410) | 月象(從天) | 105 (2489), 115 (2734, 2735) | 水氣壓(輻射) | 121 (2874), 159 (3785), 172 (4090, 4096) |
| | | 月暈 | 73 (1725), 95 (2247) | 水氣壓力定律 | 89 (2103), 177 (4207) |

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|-----------|----------------------------------------|----------|------------------------------------|
| 水素* | 77 (1836) | 任克 | 86 (2051) | 北極星 | 110 (2604), 118 (2306), 148 (3610) |
| 水閘 | 78 (1842) | 以大 | 58 (1385, 1386), 94 (2240) | 北極星記錄器 | 119 (2318), 129 (3073) |
| 水溫表 | 177 (4206) | 以太波 | 58 (1387), 177 (4218) | 北極風 | 11 (263), 180 (4288) |
| 水準* | 89 (2121), 90 (2029), 177 (4201) | 冬半年 | 184 (4384), 185 (4404) | 北極圈 | 109 (2602), 131 (3193) |
| 水準儀 | 89 (2121) | 冬至 | 144 (3426), 184 (4387) | 北極圈 | 11 (261), 26 (610) |
| 水蒸氣* | 11 (250), 173 (4688) | 冬至期 | 114 (2716), 184 (4389) | 北熱帶 | 110 (2608), 168 (3985) |
| 水蒸氣張力* | 159 (3785), 173 (4696) | 冬季 | 137 (3254), 184 (4385) | 北緯 | 88 (2091), 110 (2610) |
| 水蒸氣壓力* | 121 (2874), 172 (4090) | 冬霧 | 64 (1512), 184 (4353) | 北點* | 109 (2601), 117 (2784) |
| 水銀 | 99 (2361), 123 (2934) | 出 | 133 (3153) | 半 | 138 (3284) |
| 水銀氣壓表 | 18 (410), 99 (2359) | 出射線 | 55 (1301), 128 (3044) | 半日變化 | 138 (3286), 173 (4112) |
| 水銀寒暖計* | 99 (2360), 162 (3853) | 功率 | 3 (51) | 半月 | 72 (1720), 105 (2484) |
| 水銀溫度表 | 99 (2360), 162 (3853) | 加強氣旋 | 42 (1004), 45 (1071) | 半恒定低氣壓 | 46 (1095), 138 (3287) |
| 水標 | 68 (1616) | 加速 | 2 (30) | 半恒定高氣壓 | 75 (1788), 138 (3288) |
| 火山 | 175 (4173) | 加速力 | 2 (32), 64 (1517) | 半徑 | 125 (2964) |
| 火山灰* | 12 (279), 51 (1218), 175 (4168) | 加速度 | 2 (33) | 半乾區 | 131 (3112), 138 (3285) |
| 火山砂 | 134 (3191), 175 (4170) | 加速(度)(運)動 | 2 (31), 105 (2497) | 半差巴 | 72 (1719) |
| 火山風 | 175 (4172), 184 (4376) | 加熱變冷器 | 163 (3976) | 半球 | 75 (1776) |
| 火山氣(體) | 86 (1613), 175 (4169) | 加薩拉虹吸量雨計 | 24 (558), 129 (3076) | 半透明 | 167 (3970), 3971) |
| 火山嵐* | 150 (3559), 175 (4171) | 包桑公式 | 56 (1319), 117 (2702) | 半透明性 | 167 (3970) |
| 火山塵 | 51 (1218), 175 (4168) | 包圍 | 111 (2633) | 半潮位 | 73 (1721) |
| 火山塵雨 | 51 (1216), 140 (3927) | 包圍時期 | 111 (2634), 137 (3258) | 卡表 | 23 (541) |
| 火山暴 | 150 (3559), 175 (4171) | 北 | 109 (2593) | 卡(路里) | 23 (537) |
| 火花 | 145 (3458) | 北方 | 109 (2601), 117 (2784) | 古氣候學 | 113 (2676) |
| 火花放電 | 40 (1149), 146 (3459) | 北半球 | 75 (1778), 110 (2609) | 可能誤差 | 58 (1378), 119 (2831) |
| 片* | 65 (1547) | 北回歸無風帶* | 23 (535, 546), 110 (2607) | 可停性 | 167 (3975) |
| 片冰 | 65 (1552), 79 (1860) | 北回歸線 | 23 (547), 110 (2609), 168 (3985, 3986) | 可照時* | 51 (1202), 153 (3632) |
| 片狀電閃 | 91 (2168), 139 (3313) | 北回歸線無風帶 | 23 (535, 546), 110 (2607), 186 (4424) | 可樂率 | 131 (3120) |
| | | 北赤道洋流 | 42 (984), 109 (2596) | 可壓縮 | 35 (829) |
| | | 北赤道海流* | 42 (984), 109 (2596) | 右轉 | 132 (3143), 133 (3170) |
| | | 北偏西 | 106 (2520) | 囚閉 | 137 (3259) |
| | | 北偏東 | 106 (2519) | 四季 | 137 (3244) |
| | | 北寒帶 | 109 (2597), 186 (4422) | 外力 | 60 (1417), 64 (1526) |
| | | 北溫帶 | 110 (2605), 186 (4423) | 外推法 | 60 (1419) |
| | | 北極 | 11 (263), 110 (2603), 118 (2812, 2816) | 外聲* | 73 (1727) |
| | | 北極光 | 15 (343), 20 (478) | 外潛熱 | 60 (1418), 73 (1743) |
| | | 北極空氣 | 4 (95), 11 (260) | 左旋∇ (>)* | 31 (726), 39 (924) |

五 畫

| | |
|-------|-----------------------------------------------|
| 世界時 | 71 (1689), 165 (3927), 166 (3944), 170 (4052) |
| 世界測候錄 | 104 (2468), 131 (3125) |
| 圭虹* | 121 (2852), 127 (3009) |
| 仟 | 80 (2050) |
| 仟卡 | 33 (539), 88 (2070) |
| 仟瓦小時 | 86 (2053) |
| 仟米 | 86 (2052) |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| 左轉 | 89 (2110), 133 (3167) | 平衡力 | 56 (1335) | 永久記錄器 | 115 (2726), 131 (3115) |
| 布拉風 | 20 (476) | 平衡對流 | 37 (884), 56 (1336) | 永年ノ變化* | 138 (3273), 173 (4111) |
| 平午 | 98 (2330), 103 (2575) | 打穀時 | 163 (3832), 166 (3943) | 永原* | 139 (3312) |
| 平太陽日 | 44 (1047), 98 (2328) | 未知係數 | 34 (797), 170 (4054) | 冰珠 | 141 (3350, 3359) |
| 平太陽 | 98 (2339), 152 (3620) | 未飽和 | 170 (4055) | 冰層 | 139 (3312) |
| 平太陽日 | 44 (1049), 98 (2334) | 未飽和汽 | 171 (4057), 172 (4092) | 瓦* | 70 (1669) |
| 平太陽年 | 98 (2337), 185 (4399) | 未飽和雲 | 33 (775), 171 (4056) | 瓦力ロリ* | 23 (538) |
| 平太陽時 | 77 (1817), 98 (2335, 2336), 166 (3937) | 未次讀數 | 62 (1461), 129 (3057) | 瓦加リ* | 70 (1670) |
| 平行 | 113 (2636) | 本初子午線 | 100 (2366), 12 (2883) | 瓦特 (從物) | 177 (4212) |
| 平行曲線 | 47 (905) | 正午 | 102 (2422), 103 (2573) | 瓦斯* | 68 (1602) |
| 平均 | 15 (359), 98 (2320) | 正交 | 115 (2728) | 瓦斯メートル* | 68 (1615) |
| 平均分點 | 57 (1348), 98 (2325) | 正合 | 76 (1801) | 瓦斯星雲* | 68 (1611), 106 (2529) |
| 平均太陽* | 98 (2339), 152 (3620) | 正弦曲線 | 141 (3343) | 瓦斯計量器* | 68 (1615) |
| 平均太陽日* | 44 (1049), 98 (2334) | 正昏 | 51 (1204) | 甘油氣壓表 | 155 (3676) |
| 平均太陽時* | 98 (2336), 166 (3937) | 正虹 | 21 (483), 121 (2881, 2882), 127 (3009), 108 (2577) | 生命 (氣旋之) | 90 (2131) |
| 平均值 | 99 (2343), 172 (4083) | 正常 | 109 (2589), 153 (3634) | 生物氣候律 | 20 (455), 88 (2033) |
| 平均差誤* | 98 (2338) | 正常日歷 | 109 (2588), 148 (3515) | 生物氣候學 | 20 (456) |
| 平均時 | 99 (2342), 165 (3936) | 正常雨量 | 109 (2585), 120 (2841) | 生長時期 | 72 (1702, 1704), 114 (2714) |
| 平均海平面 | 90 (2126), 98 (2332) | 正常相對溫度 | 77 (1831), 109 (2587) | 生長時間 | 137 (3748) |
| 平均速度 | 99 (2344), 174 (4128) | 正常重力 (從物) | 71 (1632), 109 (2582) | 生長臨界期 | 39 (933), 72 (1703) |
| 平均溫度 | 98 (2341), 157 (3742) | 正常值 | 109 (2592), 172 (4034) | 生機溫度 | 159 (3776), 175 (4106) |
| 平均視差 | 98 (2331), 113 (2635) | 正常氣旋 | 43 (1008), 109 (2580) | 生機溫度零點 | 159 (3780), 185 (4410) |
| 平均壽命 | 90 (2132), 98 (2327) | 正常氣壓 | 109 (2586), 121 (2865) | 白貝羅定律 | 22 (518), 88 (2035) |
| 平均誤差 | 16 (360), 58 (1364, 1369, 1370), 98 (2326) | 正常氣壓梯度 | 70 (1657), 109 (2581) | 白雲 | 32 (746), 62 (1475) |
| 平赤道日 | 44 (1046), 98 (2324) | 正常溫度 | 109 (2590), 158 (3747) | 白雲天 | 62 (1476), 141 (3351) |
| 平直等壓線 | 84 (1991), 150 (3560) | 正常等值線 | 85 (2021), 109 (2583) | 白道 | 105 (2438), 114 (2703) |
| 平卷分點* | 57 (1348), 98 (2325) | 正常絕對溫度 | 77 (1830), 109 (2579), 42 (986) | 白霜 | 139 (3292) |
| 平流 | 4 (72) | 正弦曲線 | 163 (3878) | 皮流* | 41 (978), 30 (1176) |
| 平流區 | 4 (73), 130 (3100) | 正溫 | 119 (2830), 158 (3753) | 目盛リ* | 22 (523) |
| 平流層 | 150 (3570) | 正確 | 59 (1396) | 示波器 | 112 (2666) |
| 平恆星日 | 44 (1048), 98 (2333) | 正壓 | 18 (428) | 示差寒暑計* | 47 (1122), 162 (3842) |
| 平面圖法* | 122 (2895) | 民用日 | 28 (665), 44 (1035) | 示差溫度表 | 47 (1122), 162 (3842) |
| 平朔望月 | 99 (2340), 104 (2478) | 民用時 | 28 (666), 165 (3924) | 示標* | 80 (1911) |
| 平耳 | 76 (1809), 156 (3699) | 永久氣體 | 68 (1607), 115 (2724) | 立方晶系 | 40 (948) |
| 平衡 | 16 (372), 56 (1335, 1337), 107 (2534) | | | 立掃決定* | 112 (2661) |

| 六 畫 | | | | | |
|-----------|------------------------|---------------|----------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 交流 | 7 (151), 41 (972) | 冰原 | 61 (1456), 79 (1878), 80 (1888) | 同時線 | 84 (2000) |
| 交點月 | 104 (2479), 108 (2571) | 冰神 | 79 (1886), 134 (3180) | 同時變化 | 26 (604), 155 (3677) |
| 伏天 | 44 (1036), 49 (1170) | 冰針 | 79 (1863), 107 (2535) | 同潮線* | 39 (920), 92 (2178) |
| 伏特 (從電工) | 175 (4174) | 冰粒 | 70 (1667), 79 (1881) | 向下運動 | 50 (1174), 105 (2499) |
| 充塞 | 61 (1457) | 冰雪 | 108 (2555) | 向下壓力 | 50 (1175), 120 (2859) |
| 去電* | 26 (608) | 冰雪線 (冰雪界) | 92 (2187), 108 (2556) | 向心力 | 64 (1520), 25 (590) |
| 光 | 90 (2134), 128 (3040) | 冰晶 | 79 (1874), 40 (942) | 向北 | 110 (2611) |
| 光エーテル* | 58 (1386), 94 (2240) | 冰結スル* | 66 (1556) | 向西 | 179 (4265) |
| 光之極化 | 90 (2144), 118 (2809) | 冰凌 | 46 (1100), 79 (1876) | 向岸風 | 112 (2650), 182 (4340) |
| 光之漫射 | 48 (1130), 90 (2138) | 冰凌氣候 | 29 (680) | 向東 | 53 (1247) |
| 光化吸收 | 2 (24, 44) | 冰凌氣候 (永久冰凍氣候) | 58 (1382) | 向南 | 145 (3452) |
| 光化射線 (從物) | 2 (45), 128 (3034) | 冰層 | 80 (1888) | 向風島 | 84 (1986), 184 (4381) |
| 光年 | 91 (2154), 185 (4397) | 冰碛 | 69 (1641), 80 (1890), 149 (3546) | 向基 | 173 (4116) |
| 光性靈 | 73 (1738), 112 (2654) | 冰熱量計* | 23 (542), 79 (1872) | 向量圖 | 173 (4117) |
| 光波 | 91 (2152), 178 (4222) | 冰點 | 66 (1557), 79 (1885), 117 (2779, 2780) | 向極氣溫梯度 | 70 (1658), 119 (2819) |
| 光度* | 21 (500) | 冰瀑 | 24 (557), 61 (1444), 79 (1873, 1877) | 回閃 | 91 (2166), 132 (3133) |
| 光度表 | 116 (2746) | 冰霧 | 63 (1499), 79 (1879) | 回擊 | 53 (1250) |
| 光度高溫計* | 112 (2656), 123 (2926) | 互冷風 | 22 (514) | 回降年 | 168 (3099), 185 (4403) |
| 光帶 | 17 (389) | 列氏寒暖計* | 129 (3062), 162 (3856) | 回歸線* | 167 (3984) |
| 光潤高溫表 | 112 (2656), 123 (2946) | 列氏溫度表 | 129 (3062), 162 (3856) | 回歸線無風帶 | 76 (1811), 88 (2089) |
| 光象 | 112 (2655), 115 (2740) | 列氏溫(度)標 | 129 (3063), 135 (3215) | 因子 | 60 (1430) |
| 光源 | 91 (2150), 144 (3431) | 劣能見度 | 119 (2825), 175 (4161) | 因數 | 60 (1430) |
| 光線 | 128 (3033) | 印度季風 | 81 (1919), 104 (2473) | 地 | 52 (1233) |
| 光環* | 38 (902) | 合力 | 64 (1527), 132 (3130) | 地上風* | 160 (3794), 183 (4364) |
| 光譜 | 146 (3466) | 合成力 | 64 (1527), 132 (3130) | 地下等溫線* | 84 (2003) |
| 金蝕 | 53 (1257), 166 (3956) | 合成風向 | 48 (1145), 132 (3131) | 地下增溫率 (從地質) | 69 (1637), 70 (1656) |
| 冰 | 79 (1870) | 合成風速 | 132 (3132), 174 (4131) | 地中寒暖計* | 53 (1244), 162 (3844) |
| 冰山 | 80 (1891) | 吋* | 80 (1894) | 地中海季風 | 58 (1384) |
| 冰日 | 44 (1042), 79 (1875) | 同 | 84 (1987) | 地中海氣候 | 29 (681, 690), 58 (1383), 99 (2350) |
| 冰卡表 | 23 (542), 79 (1872) | 同見線 | 85 (2019) | 地內等溫線 | 69 (1630) |
| 木河 | 69 (1640) | 同風向線 | 84 (2004), 182 (4328) | 地文氣候 | 30 (695), 116 (2747) |
| 冰河時期 (地) | 4 (80), 79 (1871) | 同凍線 | 85 (2016) | 地方平均時* | 93 (2214), 165 (3934) |
| 冰河微風 | 21 (490), 69 (1639) | 同時初雷線 | 84 (1908) | 地方平時 | 93 (2214), 165 (3934) |
| 冰映光 | 80 (1892) | 同(時)花線 | 85 (2017) | 地方民用時 | 93 (2212), 165 (3933) |
| | | 同時氣壓 | 121 (2869), 141 (3341) | 地方風* | 93 (2218), 182 (4332) |
| | | 同時溫度 | 141 (3342), 158 (3764) | 地方時 | 93 (2216), 165 (3931) |

| | | | | | |
|---------|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|
| 地方真時 | 93 (2217), 165 (3935) | 地理緯度 | 69 (1826), 88 (2087) | 年 | 185 (4391) |
| 地方視時 | 93 (2216), 165 (3932) | 地理學上ノ子午線* | 68 (1624), 100 (2364), 138 (3276) | 年平均 | 10 (216), 98 (2321) |
| 地平 | 71 (1696), 76 (1802, 1805), 89 (2123) | 地期計 | | 年報 | 10 (218), 131 (3123) |
| 地平面 | 76 (1808), 116 (2755) | 地溫 | 52 (1242, 1243), 72 (1700), 157 (3723, 3731), 158 (3750) | 年溫較差 | 10 (217), 156 (3713) |
| 地平俯角 | 48 (1139), 76 (1803) | 地溫表 | 53 (1244), 69 (1638), 72 (1701), 162 (3844), 16 (365), 52 (1235) | 年變 | 10 (219), 173 (4104) |
| 地平圈 | 26 (821), 76 (1802, 1806) | 地勢 | 131 (3122) | 托里折利真空 | 166 (3954), 171 (4075) |
| 地平經度 | 16 (368) | 地勢 | 131 (3122) | 托里折利實驗 | 59 (1410), 166 (3953) |
| 地平線俯角* | 48 (1139), 76 (1803) | 地電流* | 41 (977), 52 (1237) | 收吸風速表 | 9 (189), 152 (3665) |
| 地平線線 | 7 (147) | 地圖 | 96 (2282) | 收欵* | 38 (891) |
| 地形 | 131 (3122) | 地磁 | 52 (1238), 96 (2274, 2275), 169 (3790) | 收縮 | 37 (878) |
| 地形性降雨* | 112 (2663), 126 (3000) | 地磁赤道 | 56 (1322), 95 (2263) | 收穫 | 73 (1735) |
| 地形雨 | 112 (2662), 126 (3000) | 地磁計錄器 | 96 (2276) | 收穫天氣 | 40 (938) |
| 地形雪線 | 92 (2191), 112 (2663) | 地磁氣* | 52 (1238), 96 (2274) | 收穫月* | 73 (1736) |
| 地形圖 | 96 (2288), 166 (3948) | 地磁圖 | 95 (2265), 96 (2285) | 旱手* | 146 (3470) |
| 地形學 | 166 (3949) | 地磁變 | 96 (2272), 173 (4107) | 早潮 | 105 (2495), 165 (3913) |
| 地阻風 | 11 (241), 180 (4287) | 地質氣候 | 29 (683), 69 (1631) | 早燒* | 4 (89) |
| 地表 | 72 (1699), 154 (3662) | 地震 | 53 (1245), 138 (3278) | 旬 | 45 (1065), 46 (1081) |
| 地面 | 52 (1240, 1241), 154 (3653, 3660) | 地震計* | 138 (3276) | 曲線 | 42 (992) |
| 地面大氣 | 13 (299), 52 (1234) | 地震學 | 138 (3277) | 曲線配合 | 42 (994), 62 (1471) |
| 地面天線 | 10 (227), 71 (1699) | 地衡風* | 69 (1635) | 曲線組立* | 42 (994), 62 (1471) |
| 地面狀況 | 72 (1698), 148 (3516) | 地轉的 | 69 (1635) | 有心力 | 25 (587), 64 (1518) |
| 地面現象 | 71 (1697), 115 (2738) | 地轉風 | 69 (1636), 182 (4320) | 有向量* | 173 (4116) |
| 地面電流 | 41 (977), 52 (1237) | 多次反射 | 106 (2518), 130 (3096) | 有效值 | 54 (1276), 172 (4051) |
| 地面輻射 | 124 (2953), 159 (3791) | 多色彗* | 73 (1728), 117 (2769) | 有效射線 | 54 (1274), 128 (3043) |
| 地面輻射表 | 123 (2921) | 多能溫度表 | 119 (2823) | 有效溫度 | 54 (1275), 157 (3724) |
| 地面輻射溫度表 | 159 (3792), 163 (3868) | 多雲 | 33 (782) | 有效溫度零點 | 159 (3779), 185 (4469) |
| 地面霜 | 67 (1582), 71 (1695) | 存積* | 115 (2730) | 有效輻射 | 54 (1273), 124 (2943) |
| 地球 | 52 (1233), 69 (1643), 159 (3789) | 宇宙 | 39 (919), 170 (4053) | 氦 | 167 (2542) |
| 地球之自轉力 | 46 (1077), 133 (3165) | 宇宙射線 | 39 (918), 128 (3036) | 汐 | 59 (1395), 164 (3907) |
| 地球自轉 | 52 (1239), 133 (3166) | 宇宙塵 | 39 (916), 51 (1208) | 汚濁 | 119 (2829) |
| 地球物理學 | 69 (1632) | 宇宙輻射 | 39 (917), 124 (2941) | 灰 | 12 (279) |
| 地球磁力俯角* | 96 (2272), 173 (4167) | 安全溫度 | 134 (3184), 158 (3766) | 灰色光 | 12 (280), 90 (2136) |
| 地理子午線 | 68 (1624), 100 (2364) | 安定 | 141 (3346), 147 (3490) | 百分度 | 25 (582) |
| 地理坐標 | 38 (899), 68 (1625) | 安定 (>)* | 147 (3494) | 百分率* | 114 (2707) |
| 地理坐標* | 38 (899), 68 (1625) | 安置 | 60 (1414) | 百分溫度表 | 25 (583), 161 (3938) |
| 地理經度 | 69 (1627), 94 (2223) | 飆速危爾斯風 | 174 (4133) | 百分溫度線 | 25 (584), 135 (3269) |

| | | | | | |
|----------|---------------------------------------------|----------|------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 百分數 | 114 (2707) | 色學* | 73 (1728), 117 (2769) | 位置ノエネルギ* | 119 (2833) |
| 百分數誤差 | 58 (1376), 114 (2708) | 血雨 | 20 (462) | 低水位 | 94 (2235), 177 (4202) |
| 百度目盛* | 25 (583), 161 (3838) | 血響 | 20 (463) | 低水位線 | 94 (2236), 97 (2301) |
| 百萬 | 99 (2352) | 行星 | 116 (2759) | 低度真空 | 94 (2234), 171 (4073) |
| 百萬分ノ一ノ義* | 102 (2415) | 行星風 | 116 (2758), 183 (4343) | 低氣壓 | 18 (420, 425), 46 (1089, 1090), 81 (1928), 94 (2226, 2230), 102 (2433), 120 (2584) |
| 百萬達因 | 99 (2353) | 行星運動 | 105 (2503), 116 (2757) | 低氣壓, V形 | 46 (1096), 171 (4069) |
| 百葉箱 | 139 (3315), 162 (3860, 3861) | 西 | 179 (4261) | 低氣壓之路徑 | 94 (2233), 166 (3953) |
| 米 | 102 (2413) | 西ノ雄風* | 65 (1540), 133 (3156) | 低氣壓性降雨 | 43 (1014), 125 (2977) |
| 米制 | 102 (2414), 155 (3687) | 西方 | 117 (2789), 179 (4263) | 低氣壓帶 | 46 (1081) |
| 羊毛狀雲 | 33 (779), 185 (4390) | 西北 | 110 (2612) | 低氣壓輪 | 16 (366), 94 (2227) |
| 自己溫度計* | 78 (1846) | 西北北 | 109 (2600), 110 (2608) | 低雲 | 32 (757), 94 (2237) |
| 自由大氣 | 5 (97), 13 (300, 311), 65 (1553) | 西北西 | 110 (2613), 179 (4262) | 低潮 | 94 (2232, 2235), 164 (3910), 177 (4203) |
| 自由氣球 | 16 (382), 65 (1554) | 西北偏北 | 106 (2523) | 低潮線 | 94 (2236), 97 (2301) |
| 自由膨脹 | 59 (1407), 66 (1555) | 西北偏西 | 106 (2524) | 低緯度 | 88 (2090), 94 (2223) |
| 自計空氣晴雨計* | 9 (205) | 西南 | 145 (3453) | 低緯線* | 88 (2090), 94 (2223) |
| 自計記錄 | 15 (350), 129 (3064) | 西南西 | 145 (3455), 179 (4264) | 低壓部, V狀* | 46 (1096), 171 (4069) |
| 自記雨量計* | 78 (1843), 117 (2771) | 西南南 | 145 (3442, 3454) | 低霧 | 63 (1497), 71 (1694) |
| 自記雨量器 | 126 (2985, 2986), 181 (3117), 138 (3283) | 西南風 | 145 (3456) | 拂ノ御光* | 22 (503), 146 (3464) |
| 自記風力計* | 8 (185) | 西南偏西 | 134 (3181) | 作用 | 54 (1271) |
| 自記氣象儀* | 100 (2374) | 西南偏南 | 134 (3180) | 作物氣候界 | 30 (711), 40 (937) |
| 自記氣壓表 | 18 (413), 138 (3281) | 西洛可風 | 136 (3225) | 克 | 23 (519, 520), 70 (1689), 155 (3682), 170 (4049) |
| 自記寒暑計記錄* | 161 (3825) | 西偏北 | 176 (4183) | 克卡 | 23 (538), 70 (1670), 160 (3598) |
| 自記晴雨計* | 17 (402) | 西偏南 | 176 (4184) | 冷却 | 38 (804) |
| 自記測風器 | 183 (4348) | 西家風 | 141 (3340) | 冷却スル* | 38 (804) |
| 自記無線氣象象儀 | 15 (351), 125 (2961) | | | 冷面 | 24 (561), 34 (862), 66 (1567) |
| 自記器 | 15 (352), 129 (3065), 131 (3118) | 七 畫 | | 冷面雨 | 34 (803), 125 (2972) |
| 自記磁力計* | 96 (2276) | 串聯 | 130 (3293) | 冷風 | 34 (809), 181 (4295) |
| 自記溫度表 | 78 (1853), 138 (3282) | 伸率* | 34 (793), 59 (1406) | 冷氣團 | 34 (800), 97 (2300) |
| 自記露量計* | 50 (1183) | 位 | 119 (2832) | 冷區 | 34 (805), 138 (3269) |
| 自動視準管 | 15 (347) | 位容 | 119 (2837), 176 (4176) | 冷率溫度表 | 86 (2043), 162 (3849) |
| 自動對流 | 15 (348) | 位能 | 55 (1367), 119 (2833) | 冷縮* | 35* (832) |
| 自動溫度 | 77 (1832), 131 (3119) | 位能梯度 | 70 (1659), 119 (2834) | 初次讀數 | 81 (1929), 129 (3058) |
| 自轉 | 133 (3163) | 位移 | 49 (1154) | 初重霧 | 62 (1468), 67 (1680) |
| 至* | 144 (3424) | 位溫 | 119 (2835), 158 (3754) | 初時 | 36 (860), 62 (1467) |
| 至日* | 144 (3424) | 位置 | 119 (2828), 141 (3347) | 利查溫度計 | 132 (3140), 161 (3927) |
| 百狀低壓部 | 46 (1096), 171 (4069) | 位置ノエネルギ* | 55 (1307) | | |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------------|-------|-----------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|
| 含水輿氣 | 4 (78) | 折射 | 130 (3092) | 谷霧 | 64 (1510), 171 (4077) |
| 吸入スル* | 1 (19) | 折射角 | 9 (214), 130 (3094) | 貝克來直雨計 | 19 (436), 68 (1617) |
| 勢力* | 15 (336) | 折射率 | 81 (1917, 1918), 130 (3097, 3098) | 赤雲* | 130 (3081), 143 (3388) |
| 吸引 | 15 (336) | 折射線 | 128 (6051), 130 (3091) | 赤暈 | 56 (1320) |
| 吸收 | 1 (19, 23) | 改刻 | 38 (893) | 赤道日 | 44 (1037), 56 (1331) |
| 吸收スル* | 1 (19) | 旱 | 50 (1185) | 赤道空氣 | 5 (107), 56 (1325) |
| 吸收介質 | 1 (21), 99 (2347) | 旱災 | 43 (1023), 50 (1194) | 赤道流 | 41 (980), 56 (1330) |
| 吸收光帶 | 2 (27), 17 (399) | 旱期 | 50 (1196), 146 (3468) | 赤道面 | 56 (1332), 66 (1569) |
| 吸收物* | 1 (20) | 旱魃* | 50 (1185) | 赤道風 | 56 (1333), 181 (4307) |
| 吸收係數 | 2 (28), 34 (790) | 旱澇 | 47 (1103) | 赤道氣候 | 29 (679), 56 (1328) |
| 吸收能* | 1 (22), 119 (2838) | 更正* | 38 (909), 130 (3083) | 赤道逆流 | 41 (981), 56 (1329) |
| 吸收率 (從物) | 1 (22), 119 (2838) | 每日天氣圖 | 26 (611), 43 (1020, 1021), 98 (2284) | 赤道無風帶 | 19 (439), 23 (529), 49 (1171), 56 (1326, 1327), 168 (3892), 187 (4443) |
| 吸收器* | 1 (20) | 求心力* | 25 (590), 64 (1520) | 走向* | 48 (1144) |
| 吸收體 | 1 (20) | 汞 | 99 (2361), 123 (2934) | 風* | 87 (2057) |
| 吸收溫度計* | 12 (282), 122 (2911) | 汽 | 172 (4087) | | |
| 吸雪* | 20 (461) | 汽化 | 172 (4093) | | |
| 吹送流 | 41 (976), 50 (1176) | 汽化潛熱 | 98 (2084), 172 (4085) | 八 畫 | |
| 吹雪 | 50 (1177), 142 (3374) | 汽化熱 | 74 (1754), 172 (4094) | 乳房狀* | 96 (2270) |
| 均勻 | 170 (4045) | 沉降* | 151 (3596) | 乳房積雲* | 96 (2278) |
| 均勻大氣 | 13 (301), 76 (1800) | 沉降面 | 151 (3597), 154 (3601) | 乳狀 | 96 (2279) |
| 均和氣團 | 76 (1799), 97 (2308) | 沉澱塵埃計 | 39 (927), 139 (3297) | 乳狀雲 | 32 (759), 96 (2277) |
| 均質空氣* | 13 (301), 76 (1800) | 沙捲 | 116 (2750), 134 (3189) | 乳狀積雲 | 96 (2278) |
| 坐リタマ* | 147 (3494) | 沙漠 | 46 (1098) | 亞回降線* | 23 (547), 168 (3986) |
| 坐標 | 38 (898) | 沙漠氣候 | 29 (678), 46 (1099) | 亞寒帶* | 151 (3589, 3593), 180 (4433, 4434) |
| 坐標紙 | 38 (900), 113 (2679) | 沙漠帶 | 47 (1102), 186 (4420) | 亞熱帶* | 151 (3599), 182 (3604), 186 (4435) |
| 尾狀卷雲 | 24 (565), 28 (651) | 沙暴 | 134 (3192) | 亞熱帶高氣壓帶* | 151 (3602), 187 (4436) |
| 局部作用 | 3 (50), 93 (2209) | 狂風 | 67 (1599), 180 (4283) | 卓越風* | 121 (2850), 183 (4346) |
| 局部風 | 93 (2218), 182 (4332) | 禿積雨雲 | 23 (544), 40 (956) | 卷雲 | 28 (649) |
| 局部氣候 | 27 (630), 29 (687), 93 (2211, 2213) | 系 | 139 (3293), 155 (3681) | 卷雲間區 | 82 (1947), 131 (3105) |
| 局部雷雨 | 93 (2215), 164 (3891) | 系統誤差 | 58 (1381), 155 (3681) | 卷層雲 | 27 (642), 28 (659), 150 (3572) |
| 快晴* | 28 (668, 669), 61 (1441), 141 (3349) | 系聯* | 139 (3293) | 卷積雲 | 27 (636) |
| 成分* | 35 (825) | 良能見度 | 70 (1652), 175 (4157) | 受雨區 | 12 (265), 24 (563) |
| 成層雲* | 150 (3570) | 見皓月 | 53 (1254), 104 (2477) | 吸塵風 | 180 (4281), 184 (4377) |
| 成層間底* | 168 (4001) | 角 | 9 (206) | 和風 | 103 (2458), 182 (4334) |
| 抑制* | 37 (879) | 角速度 | 9 (215), 173 (4122) | 固封水銀氣壓表 | 18 (412), 136 (3243) |
| 投影 | 122 (2835) | 谷風 | 21 (498), 171 (4076) | 圓結 | 144 (3421) |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------|----------|----------------------------|-------|------------------------|
| 坤庚風 | 52 (1236), 160 (3794), 181 (4304), 183 (4364) | 定壓比熱 | 121 (2370), 146 (3461) | 東 | 53 (1246) |
| 垂直 | 108 (2578), 115 (2728) | 定壓空氣溫度表 | 36 (855), 161 (3840) | 東北 | 109 (2594) |
| 垂直(∠)垂直線* | 115 (2728) | 直流日 | 44 (1039), 61 (1451) | 東北北 | 169 (2595, 2599) |
| 垂直氣流* | 5 (118), 117 (2773) | 屈折* | 130 (3092) | 東北東 | 52 (1231) |
| 垂直能見度 | 174 (4146), 175 (4163) | 屈折角* | 9 (214), 130 (3094) | 東北偏北 | 106 (2522) |
| 垂直溫度 | 169 (3773), 174 (4144) | 屈射角* | 9 (214), 130 (3094) | 東北偏東 | 106 (2521) |
| 垂直對流 | 37 (885), 174 (4140) | 屈射線* | 128 (3051), 130 (3091) | 東南 | 145 (3446) |
| 垂直遞減率* | 88 (2078) | 岩界 | 93 (2206) | 東南東 | 62 (1232) |
| 夜光 | 90 (2143), 141 (3353) | 岩間 | 93 (2206) | 東南南 | 145 (3441, 3447) |
| 夜風 | 21 (493), 108 (2359) | 帕勞兌風 | 119 (2824) | 東南風 | 145 (3448) |
| 夜間輻射 | 108 (2570), 124 (2948) | 昂呂克運期 | 22 (505), 42 (1091) | 東南偏東 | 134 (3178) |
| 夜露 | 108 (2562) | 底冰* | 65 (1552), 79 (1880) | 東南偏南 | 134 (3179) |
| 季* | 137 (3244) | 弧 | 11 (251) | 東偏北 | 52 (1229) |
| 季月 | 182 (4325) | 弧狀 | 12 (264) | 東偏南 | 52 (1230) |
| 季性 | 26 (606), 137 (3255) | 性* | 3 (51) | 枝閃 | 81 (2169), 151 (3580) |
| 季風 | 104 (2469, 2476) | 性質 | 122 (2901) | 河水溫度 | 133 (3155), 158 (3759) |
| 季風之變向 | 104 (2475), 132 (3136) | 或熱的 | 121 (2888) | 河水灌溉* | 45 (1064) |
| 季風雨 | 104 (2474), 126 (2908) | 或熱差 (幾天) | 58 (1379), 122 (2889) | 沸點 | 20 (472) |
| 季風指數 | 81 (1916), 104 (2472) | 或熱率 | 121 (2887) | 沸點溫度表 | 20 (473), 161 (3836) |
| 季風氣候 | 29 (691), 104 (2470) | 抵抗寒暖計* | 132 (3128), 162 (3857) | 沸點測高表 | 79 (1865) |
| 季風霧 | 63 (1503), 104 (2471) | 抵抗熱計距離* | 20 (474) | 沸騰 | 20 (471) |
| 季候天氣 | 137 (3257), 179 (4253) | 抽吸 | 123 (2918) | 沸騰點* | 20 (472) |
| 季節風* | 104 (2469, 2476), 182 (4335) | 拂曉* | 39 (931), 128 (3046) | 沼澤 | 97 (2303) |
| 季節風氣候* | 29 (691), 104 (2470) | 拉普拉斯方程式 | 56 (1316), 87 (2076) | 沿海氣候 | 29 (675), 33 (786) |
| 季變 | 137 (3256), 173 (4110) | 拋物線 | 113 (2681) | 法定年 | 89 (2112), 185 (4395) |
| 定向 | 112 (2661) | 放 | 48 (1147) | 法定時 | 76 (1816), 89 (2111) |
| 定式* | 65 (1538) | 放送* | 21 (502) | 波 | 177 (4213) |
| 定波 (從物) | 148 (3528), 178 (4228) | 放風箏 | 87 (2058) | 波及* | 122 (2898) |
| 定限雨量器 | 91 (2172) | 放射柱 | 3 (51), 125 (2959) | 波狀 | 170 (4043) |
| 定風針 | 33 (787), 178 (4234) | 放射現象 | 125 (2959) | 波狀雲 | 33 (778), 177 (4216) |
| 定容比熱 | 146 (3462), 176 (4177) | 放電 | 48 (1147, 1149), 54 (1282) | 波狀層雲 | 150 (3578), 170 (4041) |
| 定容空氣溫度表 | 36 (857), 162 (3841) | 放熱的 | 59 (1401) | 波長 | 177 (4221) |
| 定規* | 133 (3173) | 昇 | 133 (3153) | 波面 | 66 (1574), 177 (4219) |
| 定溫帶 | 169 (3782), 186 (4425) | 昇騰氣流之冷却* | 36 (896), 51 (1220) | 波浪 | 177 (4213) |
| 定態 | 148 (3519) | 昇騰既 | 12 (278), 160 (3801) | 波動 | 106 (2508), 178 (4223) |
| 定態的 | 148 (3527) | 易變雲 | 28 (656), 80 (1908) | 波義耳定律 | 21 (486), 89 (2094) |

| | |
|---------|------------------------------|
| 泥雨 | 106 (2516), 126 (2999) |
| 物候學 | 115 (2736) |
| 物候學 | 111 (2645) |
| 物態變化 | 26 (600), 148 (3511) |
| 物質 | 97 (2312) |
| 狀態* | 35 (837) |
| 狀態變化* | 26 (600), 148 (3511) |
| 斑 | 86 (2051) |
| 直角坐標* | 38 (901), 130 (3078) |
| 直洩 | 41 (975), 48 (1140) |
| 直射 | 80 (1898), 115 (2729) |
| 直射光線 | 129 (3054), 174 (4142) |
| 直徑 | 47 (1118) |
| 直耳 | 156 (3701), 174 (4143) |
| 直動 | 105 (2505), 167 (3968, 3969) |
| 直視プロシム* | 48 (1143), 121 (1886) |
| 直視測雲器 | 48 (1142), 107 (2540) |
| 直視稜鏡 | 48 (1143), 121 (2886) |
| 直照 | 48 (1141), 91 (2156) |
| 空中氣象學* | 4 (80) |
| 空中電氣* | 14 (316), 54 (1289) |
| 空氣 | 4 (74, 94), 5 (97), 13 (311) |
| (空氣) 交流 | 59 (1400) |
| 空氣交換計* | 6 (129), 161 (3831) |
| 空氣留り* | 5 (118), 117 (2773) |
| 空氣環流 | 5 (101), 27 (627) |
| 空氣氣壓表 | 9 (204), 17 (404) |
| 空氣氣壓計 | 9 (205) |
| 空氣晴雨計* | 9 (204), 17 (404) |
| 空筒 | 145 (3457) |
| 空電* | 14 (328), 151 (3579) |
| 芬浦測雲器 | 62 (1464), 107 (2547) |
| 花房效應 | 54 (1272), 71 (1688) |
| 花絲雲 | 61 (1452) |
| 近日點 | 114 (2711) |
| 近似 | 123 (2932) |

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 近似值 | 11 (249), 172 (4079) |
| 近似穩定天氣型 | 123 (2933), 169 (4027) |
| 金粒狀ノ雲* | 11 (242), 31 (732) |
| 金環食* | 10 (220), 53 (1252) |
| 金屬寒暖計* | 100 (2368), 162 (3854) |
| 金屬溫度表 | 100 (2368), 162 (3854) |
| 長浪 | 154 (3672) |
| 長期預報 | 65 (1533), 94 (2221) |
| 長期趨向 | 138 (3272), 167 (3983) |
| 長期變化 | 26 (603), 138 (3271, 3273), 173 (4111) |
| 長潮* | 62 (1480), 164 (3909) |
| 阿達島反氣旋 | 10 (232), 16 (359) |
| 阿罰* | 112 (2673) |
| 阿斯曼乾濕表 | 12 (285), 122 (2912) |
| 附件 | 14 (334) |
| 附著寒暖計* | 14 (333), 161 (3834) |
| 附著溫度表 | 14 (333), 161 (3834) |
| 附屬物* | 14 (334) |
| 雨 | 125 (2968) |
| 雨日 | 45 (1054), 125 (2978) |
| 雨垂* | 50 (1182) |
| 雨季 | 127 (3020), 137 (3251) |
| 雨時 | 77 (1821), 126 (2992) |
| 雨帶 | 19 (441), 125 (2969) |
| 雨池 | 67 (1581), 69 (1642), 140 (3339), 169 (3797) |
| 雨痕 | 166 (3957) |
| 雨溫商數 | 60 (1434), 127 (3014) |
| 雨量 | 127 (3012) |
| 雨量計 | 78 (1843), 111 (2649), 117 (2771, 2772), 126 (2984) |
| 雨量器 | 78 (1844), 111 (2649), 117 (2772), 126 (2984), 170 (4035) |
| 雨雲 | 32 (764), 108 (2565), 125 (2971) |
| 雨滴 | 50 (1182), 127 (3011) |
| 雨層雲 | 108 (2564) |
| 雨線 | 125 (2968) |

| | |
|--------|------------------------|
| 雨蔭 | 126 (3002), 139 (3310) |
| 非對稱* | 13 (289) |
| 非對稱* | 13 (289) |
| 非熱帶旋風* | 42 (1005), 60 (1420) |
| 非導體 | 108 (2572) |

九 畫

| | |
|-------------|------------------------------------------------|
| 亮度 | 21 (500) |
| 係數 | 33 (789) |
| 俄雨* | 140 (3222) |
| 信風 | 167 (3961), 184 (4369) |
| 信風區 | 184 (4378), 186 (4428) |
| 信風帶 | 167 (3962), 184 (4378), 186 (4428), 187 (4441) |
| 信號 | 140 (3335) |
| 信號燈 | 22 (524), 87 (2070) |
| 前兆* | 122 (2893) |
| 前線* | 66 (1566) |
| 南 | 144 (3434) |
| 南ブステル風* | 22 (516), 145 (3435) |
| 南方 | 117 (2788), 145 (3439) |
| 南半球 | 75 (1780), 145 (3450) |
| 南半球猛烈西風帶 | 65 (1540), 133 (3156) |
| 南回廊無風帶* | 145 (3445), 186 (4432) |
| 南回廊線 | 24 (552), 145 (3444), 168 (3987, 3988) |
| 南回廊線無風帶 | 145 (3445), 186 (4432) |
| 南赤道洋流 | 42 (989), 145 (3436) |
| 南赤道海流* | 42 (989), 145 (3436) |
| 南偏西 | 134 (3177) |
| 南偏東 | 134 (3176) |
| 南寒風 | 22 (516), 145 (3435, 3440) |
| 南寒風 (限於南半球) | 22 (517) |
| 南寒帶 | 145 (3437), 186 (4430) |
| 南溫帶 | 145 (3443), 186 (4431) |
| 南極 | 10 (225), 118 (2811), 119 (2817), 145 (3440) |
| 南極光 | 15 (342, 346) |
| 南極圈 | 10 (224), 26 (618) |

| | | | | | |
|----------|----------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|
| 霜降 | 88 (2092), 145 (3451) | 春分滿* | 57 (1346), 164 (3906) | 秋分期 | 16 (353), 114 (2713) |
| 霜巴 | 25 (581) | 春分點 | 57 (1350), 174 (4138) | 秋分滿 | 16 (354), 164 (3903) |
| 厘米 (從物) | 22 (519, 520), 25 (585), 155 (3682), 170 (4049) | 柱 | 34 (813) | 秋分點* | 15 (355), 57 (1347) |
| 哈麥丹風 | 73 (1733) | 洋 | 111 (2635) | 秋老虎 | 81 (1920), 152 (3611) |
| 型 | 169 (4026) | 洋水環流 | 27 (631), 111 (2636) | 砂 | 137 (3260) |
| 度 | 46 (1078) | 洋流 | 42 (985), 111 (2638) | 砂制 | 22 (519, 520), 155 (3682), 170 (4049) |
| 度量 | 99 (2345, 2346) | 流 | 41 (971) | 突風* | 72 (1707) |
| 22 度章 | 73 (1726) | 流* | 62 (1481) | 籽 | 86 (2052) |
| 46 度章 | 73 (1727) | 流水* | 80 (1891) | 紅雨 | 126 (3001), 130 (3050) |
| 後光* | 15 (340) | 流沙 | 134 (3190), 140 (3317) | 紅雪 | 130 (3081), 143 (3388) |
| 怒潮 | 20 (477), 164 (3697) | 流星 | 160 (2370) | 紅焰* | 122 (2897) |
| 急雨 | 50 (1178), 92 (2194), 125 (2979), 140 (3322) | 流 (動) | 62 (1481) | 耐久性* | 51 (1200) |
| 急氣流 | 6 (131), 166 (3952) | 流量 | 48 (1147) | 背風列島 | 84 (1985), 89 (2109) |
| 恆定低氣壓 | 46 (1093), 115 (2723) | 流線運動 | 105 (2504), 161 (3582) | 苔原 | 169 (4014) |
| 恆定風 | 115 (2727), 183 (4342) | 流體 | 63 (1487) | 苔原氣候 | 169 (4015) |
| 恆定高氣壓 | 75 (1786), 115 (2725) | 洪水位 | 62 (1479), 89 (2122) | 英寸 | 80 (1894) |
| 恆信風* | 167 (3961), 184 (4308) | 活動中心 | 3 (48, 49), 25 (576, 588) | 英尺磅秒制 | 64 (1515), 155 (3685) |
| 恆星 | 62 (1472), 148 (3507, 3508) | 活動性 | 3 (51) | 英里 | 102 (2427) |
| 恆星日 | 45 (1056), 140 (3331) | 畏來風 | 180 (4285) | 虹 (從物) | 21 (463), 121 (2851, 2852), 127 (3007, 3009) |
| 恆星時 | 77 (1818), 140 (3332) | 肯既食始* | 37 (863), 137 (3261) | 紅色* | 83 (1970, 1972) |
| 恆溫變化* | 26 (598), 86 (2032) | 肯既結* | 53 (1257), 166 (3956) | 虹吸管雨量計 | 126 (2987), 141 (3345) |
| 恆數* | 36 (853) | 盈虧 | 105 (2489), 115 (2734, 2735) | 虹采 | 83 (1970, 1972) |
| 扁球 | 110 (2621), 146 (3474) | 相 (從物) | 115 (2734) | 表 | 155 (3693) |
| 持久性 (從物) | 51 (1200), 115 (2730) | 相同氣候 | 76 (1798) | 表面 | 153 (3649) |
| 指示燈 | 81 (1921), 87 (2071) | 相對位置溫度 | 57 (1358), 157 (3726) | 表面空氣 | 6 (127), 154 (3650) |
| 指南針 | 35 (821) | 相對空氣路程 | 57 (1356), 114 (2702) | 表面空氣觀察 | 111 (2628), 154 (3651) |
| 指標星 | 117 (2791) | 相對常定風 | 57 (1357), 181 (4308) | 表面風 | 154 (3668), 183 (4362) |
| 指數 | 60 (1413), 80 (1911) | 相對溫度 | 57 (1359), 157 (3725) | 表面氣壓 | 121 (2872), 154 (3663) |
| 指標 | 12 (274), 81 (1913) | 相對日射表 (現多指化光表) | 2 (46) | 表面流動 | 154 (3666), 169 (4020) |
| 指標訂正 | 39 (910), 81 (1914) | 相關* | 39 (912) | 表面溫度 | 154 (3664), 169 (3769) |
| 指標差 | 58 (1367), 81 (1915) | 相關比 | 39 (914), 128 (3031) | 表面溫度表 | 154 (3665), 163 (3667) |
| 星 | 148 (3507) | 相關法 | 39 (912) | 表面凝結 | 35 (830), 154 (3652) |
| 星雲 | 106 (2528) | 相關係數 | 84 (792), 39 (913) | 表格 | 155 (3693) |
| 星雲假說 | 78 (1864), 106 (2530) | 砂アラシ* | 51 (1217), 116 (2759), 134 (3189, 3192), 149 (3543) | 要素 | 55 (1296) |
| 星雲說 | 78 (1864), 106 (2530), 107 (2531), 169 (3866) | 秋 | 61 (1442) | 訂正 | 38 (900), 130 (3053) |
| 映畫屏 | 46 (1092) | 秋分 | 15 (355), 57 (1347) | 訂正等溫線 | 86 (2037), 130 (3052) |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------|
| 計 | 68 (1616) | 面 | 66 (1566), 153 (3649) | 風陣 | 72 (1707, 1708), 182 (4323) |
| 計示壓力 | 68 (1618), 120 (2861) | 面之生成 | 66 (1575) | 風陣性 | 72 (1709) |
| 計塵器 | 39 (925), 51 (1209) | 面之消滅 | 66 (1576) | 風陣係數 | 60 (1432), 72 (1710) |
| 計算尺 | 134 (3174), 141 (3360) | 面積計 | 116 (2762) | 風偏向* | 47 (1109), 181 (4300) |
| 計數器 | 39 (922) | 音頻發生器 | 2 (42), 68 (1621) | 風帶 | 19 (448), 180 (4291) |
| 質 | 107 (2537) | 風 | 180 (4286) | 風眼 | 60 (1429), 181 (4310) |
| 質(ノ)* | 107 (2537) | 風力 | 64 (1528), 181 (4314) | 風船* | 16 (379) |
| 質溫度 | 107 (2541), 158 (3745) | 風力自記表* | 8 (184) | 風速 | 174 (4130), 183 (4358), 184 (4375) |
| 質極 | 107 (2540), 118 (2815) | 風力計* | 8 (186), 182 (4319) | 風速自記圖 | 8 (184) |
| 質能 | 54 (1291), 107 (2538) | 風力階級* | 135 (3214), 181 (4315) | 風速指示器 | 81 (1923), 184 (4374) |
| 軌道 | 112 (2659) | 風土* | 29 (672) | 風速表 | 5 (116), 8 (185) |
| 重力 | 71 (1679) | 風土學* | 31 (720) | 風速計 | 8 (185) |
| 重力加速度 | 2 (34), 71 (1680) | 風之反向 | 132 (3135), 183 (4349) | 風速器 | 182 (4319) |
| 重力平面 | 69 (1629), 154 (3655) | 風之波動 | 63 (1486), 181 (4312) | 風洞 | 53 (1202), 181 (4306) |
| 重力位 | 69 (1633) | 風之偏角 | 47 (1109), 181 (4300) | 風溝* | 67 (1601), 182 (4318) |
| 重力風 | 71 (1684), 182 (4322) | 風之旋轉 | 173 (4119), 184 (4373) | 風道 | 180 (4292) |
| 重力氣壓計 | 179 (4260) | 風之摩擦力 | 66 (1564), 181 (4317) | 風障 | 67 (1601), 182 (4318) |
| 重力球體 | 69 (1628) | 風之環流 | 181 (4294) | 風圍 | 96 (2290), 133 (3162), 182 (4333), 183 (4350) |
| 重心 | 25 (578), 71 (1681) | 風之轉向 | 133 (3169), 183 (4353) | 風帶 | 87 (2057) |
| 降水* | 100 (2371), 119 (2940), 177 (4203) | 風目* | 60 (1429), 181 (4310) | 風帶氣球 | 87 (2059) |
| 降水百分率 | 85 (2011), 172 (4082) | 風穴 | 60 (1429), 181 (4310) | 風管 | 169 (4016), 184 (4369) |
| 降水陸性率 | 37 (870), 78 (1855) | 風向 | 48 (1146), 181 (4301) | 風翅 | 147 (3487), 183 (4359) |
| 降水量 | 119 (2849) | 風向之劃變 | 26 (615), 180 (4293) | 風層 | 89 (2107), 150 (3562), 182 (4330), 183 (4350) |
| 降冰 | 61 (1444), 79 (1877) | 風向自記器 | 129 (3077), 181 (4302) | 風暴 | 149 (3529) |
| 降雨日數 | 44 (1050), 110 (2619) | 風向氣壓圖 | 121 (2877), 183 (4351) | 風暴之轉向 | 130 (3079), 149 (3551) |
| 降雨可染率 | 127 (3018), 131 (3121) | 風向溫度圖 | 159 (3778), 183 (4352) | 風暴信號 | 140 (3337), 149 (3554) |
| 降雨性高層雲 | 8 (173), 120 (2842) | 風向傾角 | 80 (1903), 182 (4327) | 風暴律 | 88 (2099), 149 (3547) |
| 降雨時數 | 77 (1822), 127 (3016) | 風向標 | 172 (4086), 184 (4371) | 風暴眼 | 60 (1427), 149 (3544) |
| 降雨強度 | 82 (1945), 127 (3017) | 風向轉變線 | 93 (2199), 183 (4356) | 風暴雲類 | 34 (811), 149 (3540) |
| 降雨期間 | 51 (1203), 127 (3013) | 風位儀* | 9 (203) | 風暴路徑 | 150 (3556), 166 (3959) |
| 降雨頻度 | 66 (1560), 127 (3015) | 風系 | 155 (3630), 183 (4363) | 風暴預告 | 120 (2846), 149 (3550) |
| 降雨變率 | 127 (3019), 172 (4100) | 風見* | 172 (4086), 184 (4371) | 風暴線 | 92 (2189), 149 (3548) |
| 降雪 | 142 (3376) | 風卷雲 | 28 (661), 174 (4136) | 風橋 | 5 (98), 21 (499) |
| 降落 | 61 (1442) | 風信器* | 9 (203), 172 (4086), 184 (4371) | 風群體* | 22 (525) |
| 限リ* | 91 (2170) | 風扇抽氣管 | 12 (284) | 風壓 | 121 (2866, 2876), 183 (4344, 4345) |
| 限度 | 91 (2170) | 風級 | 135 (3214), 136 (3221), 181 (4315), 183 (4354) | 風壓計 | 8 (182) |

| | | | | | | |
|------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|--------------------|
| 風變向 | 140 (3316), 183 (4357) | 原理 | 121 (2384) | 測量 | 155 (3692) | |
| 飛行場 | 4 (75) | 哩* | 102 (2427) | 校準 | 22 (523) | |
| 飛行船* | 6 (123) | 夏日 | 45 (1053), 152 (3668) | 校準星 (從天) | 31 (724) | |
| 飛行路線 | 63 (1488), 133 (3171) | 夏日紙片 | 24 (556), 152 (3607) | 格林平時 | 71 (1690), 165 (3928) | |
| 飛行機* | 4 (84) | 夏半年 | 152 (3610), 185 (4402) | 格林時 | 71 (1691), 165 (3926) | |
| 飛砂 | 20 (465), 134 (3188) | 夏至 | 144 (3425), 152 (3613) | 氣 | 68 (1602) | |
| 飛雲* | 136 (3228) | 夏至期 | 114 (2715), 152 (3614) | 氣化 | 68 (1614), 172 (4093) | |
| 飛機 | 6 (123) | 夏至潮* | 144 (3423), 165 (3917) | 氣化熱* | 74 (1754), 172 (4094) | |
| 飛機氣象 | 6 (124), 101 (2401) | 夏至點* | 117 (2787), 144 (3422, 3425), 152 (3613) | 氣穴 | 6 (125), 141 (3344) | |
| 飛機 | 4 (84), 5 (104), 39 (930) | 夏露 | 64 (1508), 152 (3609) | 氣波 (從物) | 6 (139), 177 (4214) | |
| 飛機天線 | 4 (85), 10 (226) | 容許誤差 | 7 (145), 57 (1363) | 氣泉 | 5 (109), 65 (1542) | |
| 食* | 53 (1251) | 容積 | 176 (4175) | 氣流 | 5 (103) | |
| 食月* | 53 (1254), 104 (2477) | 射流 | 62 (1482), 86 (2040) | 氣流交換 | 15 (345) | |
| 食年* | 53 (1260), 185 (4393) | 射氣 | 55 (1300) | 氣流性降雨* | 38 (888), 125 (2976) | |
| 食終* | 36 (861), 65 (1544) | 射線 | 128 (3033) | 氣流表 | 5 (115) | |
| | | 射線, α | 7 (149), 128 (3035) | 氣流計* | 5 (116) | |
| | | 射線, β | 19 (450), 128 (3037) | 氣流路徑 | 6 (132), 167 (3964) | |
| | | 射線光 | 22 (503), 146 (3464) | 氣界 | 4 (86), 13 (296) | |
| | | 座標* | 38 (898) | 氣候 | 29 (672) | |
| | | 徑路* | 114 (2700) | 氣候之脈動 | 30 (698), 123 (2917) | |
| | | 息克斯溫度表 | 141 (3348), 162 (3563) | 氣候之常定 | 29 (676), 36 (852) | |
| | | 振動 | 112 (2664), 174 (4150) | 氣候因子 | 30 (709), 60 (1431) | |
| | | 振幅* | 8 (175) | 氣候事變* | 2 (35), 29 (673) | |
| | | 效果* | 54 (1271) | 氣候波動 | 30 (710), 63 (1485) | |
| | | 效應 | 54 (1271) | 氣候突變 | 2 (35), 29 (673) | |
| | | 時 | 165 (3921) | 氣候要素 | 30 (708), 55 (1297) | |
| | | 時雨 | 140 (3318) | 氣候記錄 | 30 (706), 44 (1030) | |
| | | 時計 | 26 (617) | 氣候副區 | 30 (716), 151 (3590) | |
| | | 時計樣* | 31 (725) | 氣候區 | 30 (713, 714), 49 (1159), 109 (2376), 122 (2905), 131 (3102) | |
| | | 時差 | 56 (1317), 165 (3925) | 氣候帶 | 19 (438), 30 (704, 717), 186 (4418) | |
| | | 時期 | 114 (2712) | 氣候適應性 | 30 (715), 138 (3299) | |
| | | 時間 51 (1201), 83 (1960), 165 (3929) | 時間記錄器 (從物) | 20 (616) | 氣候限度 | 18 (429), 30 (703) |
| | | 時間落後 | 87 (2065), 165 (3930) | 氣候圖 | 13 (292), 30 (712), 31 (719), 86 (2283) | |
| | | 時標 | 135 (3219), 166 (3939) | 氣候圖景 | 13 (292), 31 (713) | |
| | | 朔 | 105 (2487), 103 (2557) | 氣候圖表 | 30 (707), 47 (1117) | |
| 十 畫 | | | | | | |
| 個人公式 | 115 (2731) | | | | | |
| 個人誤差 | 56 (1318), 58 (1377), 115 (2732), 83 (1965) | | | | | |
| 倒 | 83 (1965) | | | | | |
| 倒ノ* | 83 (1965) | | | | | |
| 倫敦霧 | 64 (1513), 93 (2220) | | | | | |
| 准* | 123 (2932) | | | | | |
| 凍 | 66 (1556) | | | | | |
| 凍土帶* | 169 (4014) | | | | | |
| 凍結氣候* | 29 (680), 58 (1362) | | | | | |
| 乘人氣球 | 17 (383), 96 (2280) | | | | | |
| 乘數* | 60 (1430) | | | | | |
| 原子 | 14 (329) | | | | | |
| 原子折射 | 14 (332), 130 (3096) | | | | | |
| 原子射線 | 14 (331), 125 (3036) | | | | | |
| 原子熱 | 14 (330), 73 (1741) | | | | | |
| 原地 | 131 (3114), 144 (3433) | | | | | |
| 原地屬性 | 122 (2900), 144 (3432) | | | | | |
| 原則 | 121 (2884) | | | | | |
| 原時 | 122 (2899), 166 (3938) | | | | | |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|
| 氣候誌 | 81 (718) | 氣象儀器 | 82 (1940), 100 (2383) | 氣濕 | 5 (100), 24 (582) |
| 氣候學 | 81 (720) | 氣象湖 | 101 (2396), 164 (3912) | 氣體 | 68 (1602) |
| 氣候簡碼 | 29 (671) | 氣象學 | 101 (2398) | 氣體比重計 | 4 (81) |
| 氣候變化* | 25 (596), 30 (705) | 氣象學家 | 101 (2397) | 氣體定律 | 68 (1605), 68 (2097) |
| 氣候變遷 | 25 (596), 30 (705) | 氣象學說 | 101 (2395), 160 (3804) | 氣體星雲 | 68 (1611), 106 (2529) |
| 氣旋 | 42 (1003) | 氣象活語 | 101 (2390), 122 (2904) | 氣體計* | 4 (81) |
| 氣旋周環 | 114 (2710), 132 (3149) | 氣象觀測 | 100 (2385), 101 (2393), 110 (2825), 154 (3671) | 氣體動力學 | 4 (76) |
| 氣旋性雨 | 43 (1014), 125 (2977) | 氣量表 | 68 (1615) | 氣體常數 | 36 (854), 68 (1603) |
| 氣旋性風暴 | 43 (1016), 149 (3542) | 氣團 | 5 (113) | 氣體常數溫度 | 159 (3775), 175 (4153) |
| 氣旋性雷雨 | 43 (1016), 164 (3889) | 氣團分析 | 5 (114), 8 (178) | 氣體未暖計* | 68 (1610), 162 (3846) |
| 氣旋風 | 43 (1017), 181 (4293) | 氣團 | 68 (1612), 148 (3512) | 氣體溫度表 | 68 (1610), 162 (3846) |
| 氣旋族 | 43 (1007), 61 (1443) | 氣潭 | 5 (118), 117 (2773) | 氣體靜力學 | 4 (88) |
| 氣旋眼 | 43 (1006), 60 (1426) | 氣筒學* | 115 (2736) | 氣體壓力係數 | 68 (1603), 120 (2856) |
| 氣旋路徑 | 43 (1009), 114 (2701) | 氣壓 | 14 (324), 18 (421), 120 (2849), 2852, 2853 | 氧 | 112 (2671) |
| 氣旋學說 | 43 (1012), 160 (3807) | 氣壓分布 | 120 (2858) | 氧 | 75 (1773) |
| 氣球 | 16 (379) | 氣壓日際等變線 | 85 (2010) | 浪雲 | 19 (452), 31 (736) |
| 氣期變化 | 173 (4109) | 氣壓自記圖 | 17 (401) | 溼* | 87 (2061) |
| 氣溫 | 6 (128), 14 (326), 156 (3714) | 氣壓全 | 34 (799) | 浮力 | 22 (513) |
| 氣溫表 | 6 (129), 161 (3831) | 氣壓波 | 18 (424), 177 (4215) | 浮冰塊 | 62 (1478) |
| 氣溫梯度 | 70 (1661), 157 (3723) | 氣壓波動 | 18 (416), 63 (1484) | 海中等溫線* | 84 (1937) |
| 氣溫速率* | 70 (1661), 83 (1974), 157 (3725) | 氣壓表 | 17 (403) | 海內等溫線 | 84 (1937) |
| 氣象力學 | 52 (1227), 100 (2377) | 氣壓表球 | 17 (405), 22 (506) | 海水 | 136 (3241) |
| 氣象光學 | 100 (2387), 112 (2655) | 氣壓表視感時差 | 17 (406), 61 (1445) | 海水溫度 | 136 (3240), 158 (3762) |
| 氣象因子 | 60 (1433), 100 (2381) | 氣壓計 | 17 (402) | 海平面 | 90 (2128), 136 (3236) |
| 氣象局 | 22 (515), 100 (2386), 111 (2648), 178 (4231) | 氣壓風暴表 | 17 (400) | 海平面訂正 | 39 (911), 90 (2127), 130 (3034), 136 (3237) |
| 氣象赤道 | 56 (1323), 100 (2379) | 氣壓高低測量* | 18 (426), 90 (2130) | 海冰 | 136 (3235) |
| 氣象要素 | 55 (1298), 100 (2378) | 氣壓高度 | 18 (418), 75 (1771) | 海用氣壓表 | 136 (3231) |
| 氣象計 | 100 (2374) | 氣壓高度測量 | 18 (426), 90 (2130) | 海冰 | 79 (1887) |
| 氣象區 | 49 (1159), 100 (2376), 101 (2381), 131 (3105) | 氣壓高區 | 10 (235), 116 (2767) | 海里 | 87 (2061), 102 (2428), 106 (2525) |
| 氣象現象 | 101 (2383), 115 (2739) | 氣壓梯度 | 18 (417), 70 (1655), 1669, 129 (2862) | 海坪淨流 | 42 (988), 140 (3320) |
| 氣象研究所 | 82 (1938), 100 (2382) | 氣壓高度計 | 18 (427) | 海坪流* | 42 (988), 140 (3320) |
| 氣象設備 | 57 (1352), 100 (2380) | 氣壓等變線* | 83 (1973) | 海洋低氣壓 | 94 (2229), 111 (2642) |
| 氣象會議 | 36 (847), 100 (2375) | 氣壓發波 | 18 (422), 133 (3150) | 海洋性 | 111 (2643) |
| 氣象照片 | 101 (2389), 115 (2744) | 氣壓趨勢 | 18 (423), 159 (3784) | 海洋性氣候 | 29 (688, 693), 97 (2296), 111 (2637) |
| 氣象電報 | 101 (2394), 156 (3763) | 氣壓變化 | 18 (415, 423), 25 (595), 26 (601), 120 (2855), 121 (2875), 159 (3784) | 海洋的 | 97 (2299) |
| 氣象圖 | 96 (2236), 100 (2373), 2384) | | | 海洋的氣候* | 29 (693), 111 (2637) |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|
| 海洋空氣 | 5 (112), 6 (122), 97 (2294), 136 (3230) | 眞潛熱 | 74 (1762), 168 (4007) | 配速表 | 156 (3697) |
| 海洋風 | 111 (2640), 182 (4337) | 碇* | 80 (1908) | 配錶* | 155 (3674) |
| 海洋氣流 | 42 (982), 97 (2297) | 碇狀 | 80 (1908) | 配錶器 | 44 (1029) |
| 海洋氣候* | 29 (688), 97 (2296) | 碇狀雲 | 11 (242), 31 (732) | 配錶器 | 129 (3067) |
| 海洋氣象學 | 97 (2299), 101 (2404) | 碇狀積雨雲 | 41 (958), 80 (1909) | 退潮* | 53 (1240), 164 (3305) |
| 海洋氣壓表 | 18 (409), 97 (2295) | 秤 | 16 (372) | 逆極信風* | 10 (239) |
| 海洋率 | 111 (2643) | 紐安氣壓表 | 18 (411), 108 (2558) | 逆時針操 (>)* | 31 (726), 39 (924) |
| 海洋溫度 | 111 (2639), 158 (3748) | 新示溫度表 | 78 (1852), 113 (2680) | 逆旋風* | 10 (231) |
| 海洋學 | 111 (2644) | 級數* | 139 (3293) | 逆增 | 83 (1962) |
| 海流* | 42 (982), 97 (2297) | 級數 (從物), Fourier | 65 (1543), 139 (3294) | 逆項流 | 39 (923) |
| 海面* | 90 (2128), 136 (3236) | 索引* | 80 (1911) | 逆轉 | 16 (370), 83 (1962) |
| 海面更正* | 90 (2127), 130 (3094) | 耕種期 | 117 (2770), 137 (3250) | 週折* | 47 (1124) |
| 海面狀況 | 136 (3239), 148 (3517) | 能 | 3 (51), 55 (1304) | 配準 | 3 (70) |
| 海面擾動 (從物) | 49 (1164), 136 (3233) | 能見度 | 175 (4155) | 酒精寒暖計* | 6 (143), 161 (3832) |
| 海風 | 21 (495), 136 (3232) | 能見限 | 92 (2174), 175 (4150) | 酒精溫度表 | 6 (143), 161 (3832) |
| 海浪 | 136 (3242), 178 (4226) | 能量不減 | 36 (850), 55 (1305) | 閃散 | 48 (1129), 91 (2163) |
| 海圖 | 96 (2287), 136 (3238) | 能開度 | 15 (337) | 陣雨 | 140 (3322) |
| 海峽風* | 21 (495), 136 (3232) | 能開限 | 15 (338), 92 (2173) | 陣雨雲 | 33 (769), 140 (3323) |
| 海龍捲 | 177 (4222) | 脈動* | 102 (2421) | 陣風* | 72 (1707), 146 (3479) |
| 海涼氣候 | 29 (686), 93 (2208) | 脊形高氣壓 | 132 (3141) | 陣風線* | 92 (2193), 147 (3484) |
| 海霧 | 64 (1507), 136 (3234) | 脊形高氣壓天氣 | 132 (3142) | 馬丁熱節 | 97 (2304), 147 (3489), 152 (3612), 3615 |
| 烈風 | 97 (1597), 151 (3595) | 臭氣 | 112 (2973) | 馬尾雲 | 97 (2292), 156 (3998) |
| 烈寒 | 75 (1770), 146 (3482) | 航空氣象學 | 4 (82), 101 (2399) | 高斗* | 7 (153) |
| 特性 | 26 (607) | 航空站 | 6 (121), 119 (2827) | 高山病 | 106 (2514), 140 (3330) |
| 珥 | 11 (257), 73 (1723, 1730), 156 (3700) | 航空無線電 | 16 (363), 125 (2958) | 高山瘴 | 7 (150), 69 (1647) |
| 斑森鳥狀測雲器 | 19 (449), 107 (2544) | 航空線 | 6 (140) | 高山觀測 | 111 (2626), 166 (2513) |
| 留* | 132 (3126) | 航空器 | 4 (87) | 高水位 | 75 (1791, 1792), 89 (2124), 177 (4200) |
| 疾風 | 67 (1593), 76 (1795), 151 (3593), 152 (4323), 183 (4361) | 航空學 | 4 (83) | 高水線 | 76 (1793), 97 (2300) |
| 眞分點 | 57 (1349), 168 (4006) | 航空簿報 | 16 (361), 64 (1530) | 高水觀察 | 76 (1794), 110 (2624) |
| 眞午 | 108 (2576), 168 (4008) | 航空簿報帶 | 16 (362), 186 (4415) | 高角儀* | 7 (152) |
| 眞太陽日 | 45 (1061), 169 (4009) | 草原 | 135 (3204), 149 (3534) | 高卷雲 | 28 (653), 59 (1395) |
| 眞太陽時* | 11 (248), 165 (3923) | 草原氣候 | 30 (697, 700), 119 (2839), 149 (3535) | 高空 | 6 (136), 171 (4064) |
| 眞空 | 171 (4070) | 草野* | 149 (3534) | 高空氣流 | 6 (137), 171 (4068) |
| 眞春分點 | 75 (1349), 168 (4006) | 草溫 | 71 (1677), 157 (3729) | 高空氣象學 | 4 (80) |
| 眞氣溫 | 129 (3060), 158 (3758) | 衰減 | 14 (335) | 高空溫度 | 159 (3771), 171 (4066) |
| | | 記時計 | 26 (616) | 高空觀測 | 111 (2629), 171 (4065) |

| | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|
| 高度 | 7 (153) | 乾燥 | 12 (268), 51 (1197) | 副虹 | 21 (484), 127 (3010), 137 (3262, 3267) 39 (922) |
| 高度表 | 7 (152) | 乾燥地方* | 130 (3101) | 副斜材* | |
| 高度計* | 7 (152), 79 (1866) | 乾燥空氣 | 5 (106), 50 (1190) | 副寒帶 | 151 (3593), 186 (4434) |
| 高度真空 | 75 (1790), 171 (4072) | 乾燥指數 | 12 (272), 81 (1912) | 副極帶 | 151 (3589, 3595), 186 (4433) |
| 高度測量器* | 7 (152) | 乾燥氣候 | 12 (269), 29 (674), 50 (1193) | 副極帶氣候 | 30 (701), 151 (3588) |
| 高氣壓 | 10 (231), 18 (410), 75 (1783, 1787), 78 (1861), 98 (2316), 120 (2863) | 乾燥輪迴* | 12 (270), 42 (1000) | 副熱帶 | 19 (446), 151 (3601), 152 (3604), 186 (4435) |
| 高達比 | 173 (4134) | 假太陽 | 61 (1453), 152 (3619) | 副熱帶的 | 151 (3599) |
| 高溫度計* | 123 (2925) | 假日 | 61 (1447), 152 (3618), 153 (3626) | 副熱帶空氣 | 6 (126), 151 (3600) |
| 高溫度表 | 123 (2925) | 假位溫 | 122 (2909), 158 (3756) | 副熱帶風帶 | 19 (447), 152 (3603) |
| 高溫度測定法* | 123 (2927) | 假定 | 12 (286) | 副熱帶高氣壓帶 | 151 (3602), 187 (4436) |
| 高距* | 7 (153) | 假股 | 78 (1862) | 副繞射 | 48 (1125), 137 (3265) |
| 高雲 | 7 (154), 31 (730), 33 (776), 171 (4067) | 假熱過程 | 122 (2892, 2907) | 動力公尺 | 52 (1222), 68 (1623), 101 (2409, 2416) |
| 高層雲 | 8 (168) | 假霜溫度 | 159 (3775), 175 (4153) | 動力米 (從物) | 52 (1222), 68 (1623), 101 (2409, 2416) |
| 高層積雲 | 7 (167) | 假極面 | 66 (1571), 122 (2908) | 動力冷卻 | 38 (896), 51 (1220) |
| 高潮 | 75 (1789, 1791), 164 (3809), 177 (4200) | 假斜* | 78 (1802) | 動力氣候學 | 31 (722), 52 (1223) |
| 高潮水位 | 75 (1792), 89 (2124) | 假潮 | 138 (3275) | 動力氣象學 | 52 (1225), 101 (2403) |
| 高潮線 | 76 (1793), 97 (2300) | 偏向 | 47 (1105) | 動力對流 | 37 (893), 52 (1224) |
| 高潮觀察 | 76 (1794), 110 (2624) | 偏向角 | 9 (209), 47 (1106) | 動力增溫 | 52 (1221), 74 (1763) |
| 高緯度 | 75 (1785), 88 (2088) | 偏角 | 9 (207), 45 (1088, 1069, 1070), 47 (1105) | 動力學 | 52 (1226), 87 (2056) |
| 高積雲 | 7 (155) | 偏差* | 45 (1068), 95 (2259) | 動徑* | 173 (4116) |
| 高霧 | 63 (1498), 75 (1784) | 偏極* | 117 (2807) | 動能 | 55 (1306), 87 (2055) |
| | | 偏蝕 | 63 (1255), 113 (2694) | 動植氣象* | 115 (2736) |
| | | 偏轉 | 45 (1074) | 動振* | 49 (1160) |
| | | 偏轉力 | 45 (1073), 64 (1523) | 區 | 186 (4414) |
| | | 偏轉角 | 9 (208), 45 (1075) | 區時 | 166 (3945), 187 (4439) |
| | | 停止 | 148 (3527) | 區域* | 186 (4414) |
| | | 停止的* | 148 (3519) | 圓形等壓線 | 31 (723), 84 (1989) |
| | | 停錶風速表 (從物) | 9 (202), 149 (3538) | 國際度量衡制 | 102 (2414), 155 (3687) |
| | | 側風旋流 | 88 (2085), 103 (2443) | 國際風暴警告 | 82 (1958), 176 (4197) |
| | | 偶然誤差 | 2 (36), 57 (1362) | 國際符號 | 82 (1957), 140 (3333) |
| | | 偽卷雲 | 28 (654, 657), 61 (1446), 110 (2615) | 基本溫度 | 61 (1455), 157 (3727) |
| | | 副平流層 | 151 (3598) | 基本觀測時 | 77 (1819), 159 (3788) |
| | | 副低氣壓 | 46 (1094), 94 (2231), 137 (3264, 3266) | 基準溫度* | 61 (1455), 157 (3727) |
| | | 副冷面 | 66 (1572), 137 (3263) | 基點 | 61 (1454), 117 (2778) |
| | | 副赤道風帶 | 19 (445), 151 (3592) | 密史脫拉風 | 103 (2450) |
| | | 副赤道帶 | 19 (444), 151 (3591) | 密卷雲 | 28 (652), 46 (1686) |

十 一 畫

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----------|----|-----------------------|-----|-----------------------|------|---------------------|----|----------------------|-------|-----------------------|-----|-------------------|------|----------------------|-----|-------------------------------------|--------|-------------------------------------------|---------|-----------|
| 乾カッ* | 60 (1415) | 乾羽風 | 71 (1692) | 乾季 | 50 (1195), 137 (3247) | 乾候* | 50 (1195), 137 (3247) | 乾候延期 | 12 (270), 42 (1000) | 乾區 | 12 (271), 130 (3101) | 乾球溫度表 | 50 (1192), 162 (3843) | 乾絕熱 | 3 (59), 50 (1188) | 乾絕熱線 | 50 (1189), 92 (2179) | 乾濕計 | 50 (1191), 78 (1850), 122 (2910) | 乾濕球溫度表 | 50 (1191), 78 (1850, 1854), 179 (4268) | 乾濕球溫度計* | 78 (1854) |
|------|-----------|-----|-----------|----|-----------------------|-----|-----------------------|------|---------------------|----|----------------------|-------|-----------------------|-----|-------------------|------|----------------------|-----|-------------------------------------|--------|-------------------------------------------|---------|-----------|

| | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|
| 密度 | 46 (1084) | 旋轉風暴 | 132 (3139), 149 (3552) | 猛烈雷雨 | 139 (3302), 164 (3893) |
| 冠鳥氣壓表 | 18 (408), 86 (2047) | 旋轉乾濕表 | 123 (2915), 189 (4277) | 猛烈暴風 | 150 (3558), 175 (4151) |
| 帶 | 2 (27), 17 (390), 186 (4414) | 旋轉溫度表 | 142 (3307), 162 (3664), 163 (3872), 180 (4278) | 現象 | 116 (2741) |
| 帶(ズビ)* | 186 (4414) | 旋轉測雲器 | 107 (2349), 146 (3475) | 球 | 146 (3471) |
| 帶狀卷雲 | 17 (391), 28 (650) | 晚間層積雲 | 150 (3569), 174 (4149) | 球狀電閃 | 16 (373), 91 (2159) |
| 帶狀卷層雲 | 28 (647), 175 (4167) | 晚輝 | 23 (530), 59 (1394) | 球電* | 16 (373), 91 (2159) |
| 帶電體 | 20 (469), 55 (1293) | 雷風 | 21 (488), 44 (1034) | 理想ノ氣體* | 68 (1604) |
| 常用時* | 28 (666), 165 (3924) | 晨昏色彩 | 34 (812), 153 (3628) | 理想氣體 | 68 (1604), 1606, 80 (1893), 114 (2709) |
| 常定風 | 36 (858), 181 (4296) | 晨星 | 105 (2494), 148 (3509) | 畢旭雨光環 | 20 (457), 458, 38 (903), 132 (3147) |
| 常溫帶* | 186 (4425), 159 (3782) | 晨昏 | 23 (532), 105 (2492) | 畢滿蒸發公式 | 19 (451), 65 (1539) |
| 常數 | 36 (853) | 望月(天) | 67 (1587), 104 (2483) | 盃雲 | 31 (741), 39 (932) |
| 康培司托克日照計 | 23 (545), 129 (3069) | 望遠鏡 | 156 (3705) | 移行陣雨 | 114 (2699), 140 (3328) |
| 強少* | 82 (1944) | 條件 | 35 (837) | 雲素* | 108 (2567) |
| 強度(從物) | 82 (1944) | 條狀* | 17 (389) | 符合 | 34 (798) |
| 強風 | 66 (1561), 67 (1594), 151 (3586), 183 (4361) | 梯度(從物) | 70 (1653) | 符號 | 155 (3674) |
| 彩光 | 69 (1646) | 梯度風 | 70 (1663), 182 (4321) | 第一次虹* | 121 (2882), 127 (3009) |
| 彩雲 | 32 (752), 83 (1971) | 殺霜 | 67 (1583), 86 (2049) | 第一紫霞 | 62 (1469), 90 (2140) |
| 情形 | 35 (837) | 毫(從物) | 102 (2430) | 第二次虹* | 127 (3010), 137 (3267) |
| 捲輪雲 | 32 (765), 133 (3159) | 毫巴 | 102 (2431) | 粒狀雪花 | 70 (1671), 142 (3381) |
| 捲輪積雲 | 41 (968), 133 (3160) | 毫巴氣壓表 | 102 (2432) | 紫外線 | 128 (3053), 170 (4039) |
| 排水量* | 49 (1154) | 毫米 | 102 (2433) | 紫外輻射 | 124 (2954), 170 (4039) |
| 排水噸數* | 49 (1154) | 氫 | 87 (2062) | 紫光 | 90 (2145), 123 (2919) |
| 探測 | 144 (3429) | 氫 | 77 (1836) | 累積誤差 | 40 (949), 58 (1365) |
| 探測氣球 | 17 (385), 386, 387, 131 (3116), 144 (3430) | 無溫[度]表 | 77 (1838), 162 (3848) | 細毛雨 | 50 (1180), 163 (3880) |
| 接觸 | 36 (859) | 無溫[度]標 | 77 (1837), 157 (3734) | 細雨 | 50 (1179), 1181, 125 (2980) |
| 接觸器 | 37 (862), 97 (2302) | 液化 | 93 (2201) | 船用氣壓表 | 140 (3319) |
| 控制 | 37 (879) | 液態 | 93 (2204), 148 (3514) | 紫外線* | 128 (3053), 170 (4039) |
| 取果風 | 16 (371) | 液態空氣(從物) | 5 (111), 93 (2203) | 袖珍風速表 | 9 (192), 117 (2774) |
| 斜交 | 75 (1781) | 液體 | 93 (2202) | 袖珍通風乾濕表 | 117 (2775), 123 (2913) |
| 斜射 | 80 (1897), 110 (2622) | 液體空氣* | 5 (111), 93 (2203) | 規* | 68 (1616) |
| 斜溫 | 161 (3820) | 淡積雲 | 77 (1834), 41 (966) | 規則* | 65 (1538), 133 (3173) |
| 斜壓 | 17 (389) | 混濁性 | 169 (4017) | 軟水 | 143 (3394), 177 (4205) |
| 旋風 | 42 (1003), 43 (1017), 189 (4279), 181 (4298) | 混濁係數 | 61 (1435), 169 (4018) | 軟風 | 5 (110), 90 (2135), 91 (2153), 182 (4331) |
| 旋衡風* | 43 (1018), 181 (4298) | 透明度 | 28 (660) | 透光* | 167 (3978) |
| 旋轉風 | 43 (1018), 59 (1388), 181 (4299), 4309) | 清風 | 66 (1562), 181 (4316) | 透光高層雲 | 8 (174), 167 (3973) |
| 旋轉風速表 | 9 (198), 133 (3164) | 猛烈風暴 | 130 (3301), 149 (3553) | 透光層積雲 | 7 (166), 150 (3568), 167 (3973), 3974) |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------|
| 透明* | 167 (3981) | 陰溝子 (從天, 物) | 83 (1967), 107 (2339) | 雪量計* | 142 (3386) |
| 透明性 | 167 (3978) | 陰畫* | 107 (2337) | 雪量器 | 108 (2668), 142 (3380) |
| 透明的 | 167 (3981) | 陰暗 | 69 (1645) | 雪雲 | 33 (770), 142 (3371) |
| 透明係數 | 34 (795), 167 (3979) | 陰極 | 107 (2540), 118 (2815) | 雪暴 | 143 (3391), 150 (3555) |
| 透明度 | 167 (3978) | 陰極射線 | 24 (564), 128 (3038) | 雪暴風 | 20 (461) |
| 透射 | 167 (3976) | 陰電 | 54 (1291), 55 (1292), 107 (2538), 132 (3127) | 雪線 | 92 (2192), 142 (3385) |
| 透熱性* | 47 (1120) | 陰電氣* | 54 (1291), 107 (2538) | 雪瓶* | 15 (357) |
| 透熱射性 (從物) | 47 (1119) | 陰曆 | 22 (522), 94 (2243) | 魚鱗天 (屬天) | 95 (2254), 141 (3354) |
| 透熱射熱的 | 47 (1120) | 陸半球 | 37 (866), 75 (1777) | | |
| 強流 | 63 (1483), 134 (3175) | 陸用氣壓表 | 87 (2072) | 十二畫 | |
| 通: 雨* | 114 (2699), 140 (3328) | 陸性率 | 37 (869) | 傅立葉級數 | 65 (1543), 139 (3294) |
| 通風乾濕表 | 12 (282), 122 (2911), 123 (2914), 174 (4134) | 陸界 | 37 (867), 69 (1634), 146 (3492) | 割合* | 122 (2902) |
| 通風乾濕計* | 12 (282), 122 (2911) | 陸風 | 87 (2073) | 勝者能見度 | 171 (4062), 175 (4162) |
| 通風溫度表 | 12 (283), 161 (3833), 163 (3870), 174 (4135) | 陸圍 | 37 (867), 146 (3472) | 喀新風 | 86 (2048) |
| 通風力* | 146 (3467) | 陸旋風 | 160 (3793), 180 (4280) | 單位 | 170 (4047) |
| 速度 | 173 (4121) | 陸軌風* | 87 (2073) | 堡狀 | 24 (559) |
| 速度指示器 | 81 (1922), 173 (4125) | 陸龍捲 | 166 (3951) | 堡狀高積雲 | 7 (156), 24 (580) |
| 速度計* | 166 (3697) | 陸霧 | 63 (1500), 87 (2074) | 稱風鐘 | 36 (846), 149 (3541) |
| 速率 | 146 (3467) | 雲 | 40 (943), 142 (3370), 3372) | 場所* | 141 (3347) |
| 造雨 | 126 (2996) | 雪アラフ* | 15 (358), 180 (4289) | 寒日 | 45 (1062), 184 (4382) |
| 連續* | 37 (871), 139 (3293) | 雪丸 | 114 (2704), 142 (3387) | 寒波* | 34 (807), 177 (4217) |
| 連續大雨 | 37 (872), 125 (2974) | 雪日 | 44 (1052), 142 (3393) | 寒流 | 34 (801), 41 (974) |
| 連續中常雨 | 37 (873), 125 (2975) | 雪片 | 142 (3378) | 寒面* | 66 (1567), 34 (802) |
| 連續性 | 37 (871, 877) | 雪冰 | 142 (3383) | 寒氣前線* | 34 (802), 66 (1567) |
| 連續物* | 37 (877) | 雪冰 | 80 (1859) | 寒帶 | 34 (810), 66 (1565), 186 (4419), 4421) |
| 連續記錄 | 37 (874), 129 (3065) | 雪卷 | 133 (3161), 143 (3390) | 寒量計* | 161 (3830) |
| 連續區(域) | 37 (877) | 雪花 | 142 (3375) | 寒極 | 34 (804), 118 (2813) |
| 連續雷電 | 37 (876), 91 (2161) | 雪面波紋 | 134 (3193) | 寒潮 | 34 (807), 177 (4217) |
| 部分 | 35 (825) | 雪風* | 20 (461), 143 (3391), 150 (3555) | 寒潮預告 | 34 (808), 120 (2844) |
| 部分食* | 53 (1255), 113 (2694) | 雪源 | 142 (3377) | 帽狀雲 | 23 (549), 31 (738) |
| 部分誤差 | 53 (1366), 65 (1546) | 雪區 | 131 (3113), 143 (3389) | 復活 | 129 (3055), 136 (3090) |
| 部份真空 | 113 (2695), 171 (4074) | 雪崩 | 15 (357) | 復面 (從天) | 36 (861), 65 (1544) |
| 閉塞* | 111 (2633) | 雪崩風 | 15 (378), 180 (4289) | 循環 | 42 (950) |
| 陰 | 107 (2537) | 雪捲 | 95 (2253), 142 (3385) | 循環週期* | 42 (950) |
| 陰天 | 112 (2670), 141 (3355) | 雪晶 | 40 (943), 142 (3372) | 同熱天氣 | 106 (2517), 179 (4246) |
| 陰日 | 45 (1053), 112 (2669) | 雪基 | 142 (3376) | 惡風* | 116 (2758) |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 惑星運動* | 105 (2503), 116 (2757) | 最後級霜 | 67 (1584), 88 (2080) | 渦旋係數 | 176 (4182) |
| 蕪風 | 21 (494), 61 (1440), 121 (2878), 181 (4311) | 最高 | 97 (2314) | 渦旋環 | 176 (4181) |
| 蕪劣天氣 | 139 (3303), 179 (4255) | 最高日射溫度 | 143 (3409), 158 (3767) | 溫度 | 156 (3709) |
| 插入法* | 82 (1959) | 最高最低寒暖計* | 97 (2315), 162 (3851) | 溫度ノ相對尺度* 1 (12), 156 (3711) | |
| 散射光 | 90 (2147) | 最高最低溫度表 | 97 (2315), 162 (3851) | 溫度之水平梯度 | 76 (1807), 157 (3738) |
| 散射線 | 128 (3052), 136 (3224) | 最高溫度 | 76 (1796), 98 (2319), 157 (3732, 3741) | 溫度之逆增 | 83 (1963), 157 (3736) |
| 斑狀卷雲 | 27 (639) | 最高溫度表 | 98 (2319), 162 (3850) | 溫度日較差 | 43 (1019), 157 (3721) |
| 斑狀高層雲 | 8 (171), 95 (2257) | 最高輻射溫度表 | 98 (2317), 162 (3852) | 溫度自記圖 | 161 (3825) |
| 斑狀層雲 | 95 (2258), 150 (3576) | 朝風* | 23 (532), 105 (2492) | 溫度赤道 | 56 (1321, 1324), 73 (1743), 160 (3814) |
| 斯忒藩定律 (從物) | 89 (2102), 149 (3533) | 朝輝 | 69 (1648), 105 (2403) | 溫度垂直梯度 | 70 (1662), 174 (4145) |
| 斯普士登氣象表 | 142 (3368), 155 (3696) | 朝殘* | 4 (89), 34 (812), 69 (1648), 105 (2493), 153 (3625) | 溫度波 | 159 (3777), 178 (4229) |
| 斯普芬遜百葉箱 | 136 (3227), 149 (3536) | 期間 | 51 (1201) | 溫度直減率 | 88 (2077, 2078), 157 (3738), 159 (3774), 174 (4141) |
| 普通卷層雲 | 27 (643), 35 (818) | 森林線 | 85 (2009) | 溫度係數 | 34 (796), 156 (3718) |
| 普通層雲 | 35 (819), 150 (3573) | 森林線 | 65 (1536), 92 (2181) | 溫度表 | 161 (3830) |
| 晴 | 61 (1438) | 植物地理學 | 116 (2748) | 溫度表之液體 | 93 (2205), 163 (3873) |
| 晴天 20 (466), 28 (668), 33 (781), 783) 61 (1439), 114 (2697), 141 (3349), 178 (4236) | | 植物氣候 | 30 (696), 116 (2763) | 溫度表球 | 22 (507), 161 (3837) |
| 晴日 | 44 (1038), 62 (1463) | 植物氣候學 | 31 (723), 116 (2764) | 溫度計 | 161 (3826) |
| 晴夜 | 61 (1441) | 植物帶 | 21 (479), 186 (4416) | 溫度差 | 47 (1121), 157 (3722) |
| 晴夜 | 28 (667), 108 (2561) | 植物溫度 | 116 (2765), 158 (3751) | 溫度逆增 | 83 (1964), 157 (3735) |
| 晴空カヲ, 降ル雨* | 139 (3292) | 欽諾克風 | 26 (614) | 溫度帶 | 159 (3781), 187 (4438) |
| 晴雨計* | 17 (403) | 殘* | 132 (3126) | 溫度測定法* | 163 (3875) |
| 晶ノ* | 40 (945) | 氮 | 108 (2567) | 溫度等距平線 | 83 (1976), 92 (2183) |
| 晶狀 | 40 (945) | 氫 | 12 (267) | 溫度距平 | 10 (223), 160 (3810) |
| 晶質ノ* | 40 (945) | 減キ殘リ* | 132 (3126) | 溫度較差 | 127 (3023), 158 (3757) |
| 晶體 | 40 (940) | 減速風 | 11 (240) | 溫度(度)標 | 135 (3213, 3216, 3218), 158 (3761), 162 (3859), 163 (3874) |
| 晶體構造 | 40 (944), 151 (3587) | 渦 | 53 (1263) | 溫度歷程 | 96 (2291), 157 (3740) |
| 最大 | 97 (2314) | 渦卷* | 176 (4178) | 溫度變化 | 26 (605), 156 (3716) |
| 最小 | 102 (2434) | 渦流 | 41 (978), 53 (1263), 1265) | 溫度變率 | 159 (3772), 172 (4099) |
| 最小偏向 | 47 (1108), 103 (2436) | 渦流阻力 | 54 (1268) | 溫度驗* | 163 (3877) |
| 最小偏向角 | 9 (212), 47 (1107) | 渦流傳導係數 | 53 (1264) | 溫帶 | 156 (3708), 187 (4437) |
| 最低 | 102 (2434) | 渦流粘性 | 54 (1270) | 溫帶氣旋 | 42 (1005), 60 (1420) |
| 最低草溫 | 71 (1675), 157 (3730) | 渦流壓力 | 54 (1269) | 溫帶無風帶 | 76 (1811), 88 (2089) |
| 最低草溫表 | 71 (1676), 162 (3847) | 渦流擴散 | 48 (1128), 53 (1266) | 溫度 | 176 (4184) |
| 最低溫度 | 94 (2238), 103 (2437), 157 (3739, 3744) | 渦流擴散係數 | 48 (1132), 53 (1267) | 溫結圖 | 159 (3786) |
| 最低溫度表 | 103 (2439), 162 (3855) | 渦動 | 105 (2506, 2507), 169 (4019, 4021), 176 (4180) | | |
| 最低溫度預報 | 103 (2433), 120 (2845) | 渦旋 | 176 (4178) | | |

| | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| 溫壓曲線 | 42 (997), 158 (3755) | 游離 | 83 (1969) | 盛行風 | 49 (1172), 131 (2889), 181 (4303), 183 (4345) 68 (1609), 127 (3025) |
| 溫濕表 | 161 (3828) | 湖水又海水定常波* | 138 (3275) | 稀有氣態 | |
| 溫濕計 | 78 (1866) | 湖水溫度 | 87 (2069), 157 (3737) | 窗外溫度表 | 184 (4380) |
| 溫濕圖 | 79 (1869) | 湖平面 | 87 (2088), 90 (2125) | 等 | 84 (1987), 170 (4045) |
| 測日光熱法 | 2 (47) | 湖風 | 21 (491), 87 (2067) | 等エントロピ線* | 83 (1983) |
| 測度* | 99 (2346) | 焚風 | 63 (1489), 181 (4313) | 等日照線 | 84 (2006) |
| 測流表 | 42 (983), 101 (2408) | 無向量 | 135 (3205) | 等地溫線 | 84 (2005) |
| 測風氣球 | 17 (384), 116 (2752) | 無形體 | 147 (3486), 180 (4282) | 每年溫較差線 | 85 (2028) |
| 測風經緯儀 | 17 (388), 116 (2753), 160 (3799), 3800) | 無定向的 | 12 (287) | 等位面 | 57 (1354), 154 (3654) |
| 測風管 | 116 (2754), 169 (4012) | 無定位* | 12 (287) | 等位線 | 57 (1353), 92 (2180) |
| 測風器 | 9 (203) | 無定狀高積雲 | 7 (161), 81 (1927) | 等角螺線 | 56 (1334), 146 (3477) |
| 測候所 | 101 (2302), 148 (3522, 3523, 3524), 179 (4237) | 無定風 | 172 (4102), 184 (4372) | 等昇線* | 84 (1995) |
| 測候機關 | 139 (3295), 179 (4254) | 無風 | 22 (525) | 等雨率線 | 85 (2012) |
| 測高公式 | 55 (1315), 79 (1867) | 無風帶 | 19 (437), 23 (526, 534), 186 (4417) | 等雨量線 | 84 (2007), 85 (2008) |
| 測高法 | 79 (1868) | 無風吸 | 23 (528), 60 (1425) | 等相關線 | 84 (2001) |
| 測高溫法 | 123 (2927) | 無風層 | 23 (531), 89 (2104) | 等降水陸性率 | 84 (1984) |
| 測高儀 | 7 (144) | 無氣日溫計* | 20 (459), 161 (3835) | 等值 | 57 (1355) |
| 測溫法 | 163 (3875) | 無波晴雨計* | 9 (204), 17 (404) | 等值線 | 85 (2020) |
| 測量 | 89 (2345) | 無雲 | 20 (466), 33 (781) | 等凍期線 | 85 (2015) |
| 測量露光 | 24 (570), 80 (2137) | 無線電 | 124 (2957) | 等容度(從物) | 85 (2022, 2024, 2025) |
| 測量鏡 | 32 (760), 103 (2445) | 無線電信* | 124 (2957), 156 (3704), 184 (4389) | 等容度的 | 85 (2023) |
| 測量尺* | 102 (2410) | 無線電氣象計 | 125 (2960) | 等差中項* | 112 (273), 98 (2322) |
| 測空表 | 102 (2410) | 無線電探空儀 | 125 (2962) | 等氣壓較差線 | 83 (1975) |
| 測空計* | 102 (2410) | 無線電報 | 156 (3704), 184 (4389) | 等高面* | 7 (147) |
| 測空器* | 102 (2410) | 無掛ノ線無* | 135 (3204) | 等間差線* | 83 (1977) |
| 測食熱計* | 20 (475) | 無聲區域* | 140 (3338), 186 (4427) | 等動力線 | 84 (2002), 92 (2185) |
| 測速儀(從物) | 62 (1462), 129 (3022) | 無聲帶 | 140 (3338), 186 (4427) | 等基線 | 84 (1995) |
| 測潮表 | 164 (3900) | 無霜日 | 44 (1040), 67 (1579) | 等深線 | 84 (1906) |
| 測熱計* | 23 (541) | 無觀測 | 108 (2569), 111 (2627) | 等速度 | 170 (4046), 174 (4132) |
| 測壓表 | 96 (2281) | 焦耳 | 36 (2042) | 等速線 | 85 (2027) |
| 測濕法 | 78 (1868) | 異常 | 1 (1), 10 (222) | 等溫大氣 | 13 (303), 85 (2031) |
| 測霜儀 | 113 (2675) | 異常溫度直減率 | 1 (2), 127 (3026) | 等溫平衡 | 57 (1342), 86 (2033) |
| 游子 | 83 (1966) | 發射 | 55 (1302) | 等溫面 | 86 (2039), 164 (3658) |
| 游標 | 174 (4139) | 發熱風* | 49 (1168) | 等溫區 | 86 (2038), 131 (3107) |
| 游標尺(從物) | 174 (4139) | 發熱量* | 23 (540), 172 (4050) | 等溫過程 | 86 (2036), 122 (2891) |
| | | 盛行西風 | 121 (2879), 183 (4347) | 等溫層 | 86 (2034), 89 (2106) |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------------|------------|-----------------------------|-------|------------------------------------------------|
| 等溫線 | 85 (2030), 86 (2035), 92 (2186), 161 (3829) | 絕對極端 | 1 (6), 60 (1424) | 視時 | 11 (247), 166 (3922) |
| 等溫線之移位 | 85 (2029), 102 (2425) | 絕對極數* | 1 (6), 60 (1424) | 視速度 | 115 (248), 173 (4123) |
| 等溫差 | 26 (598), 86 (2032) | 絕對零度 | 1 (18), 185 (4407) | 象位 | 115 (2734) |
| 等距平線 | 83 (1977) | 絕對膨脹 | 1 (5), 59 (1404) | 象限 | 123 (2928) |
| 等距常線 | 83 (1978) | 絕對壓力 | 1 (10), 120 (2850) | 象限儀 | 123 (2928) |
| 等軸晶系* | 40 (948), 155 (3684) | 絕對溫度 | 1 (7), 77 (1828) | 貿易風* | 167 (3961), 184 (4368) |
| 等量直線 | 85 (2013) | 絕對濕 [定] 度 | 1 (13), 147 (3491) | 貿易風帶* | 167 (3962), 184 (4378), 186 (4428), 187 (4441) |
| 等解凍線 | 85 (2026) | 絕對熱 | 3 (53) | 超測度表 | 170 (4037) |
| 等密線* | 84 (1998) | 絕對熱方程式 | 3 (60), 55 (1313) | 距平 | 10 (222) |
| 等蒸發線 | 85 (2014) | 絕對平衡 | 3 (61), 56 (1338) | 距平的 | 10 (221) |
| 等滯線 | 39 (920), 92 (2178) | 絕對曲線 | 3 (58, 69) 42 (993) | 距差 | 46 (1087) |
| 等積空氣 | 13 (302), 83 (1979) | 絕對冷却 | 3 (57), 38 (895) | 距離 | 49 (1155) |
| 等積面 | 83 (1982), 164 (3656) | 絕對真空 | 171 (4071) | 軸 | 16 (364) |
| 等積運動 | 83 (1981), 105 (2500) | 絕對梯度 | 3 (63), 70 (1654) | 週日 | 49 (1165) |
| 等積線 | 83 (1983) | 絕對率 | 3 (66), 127 (3027) | 逐波數* | 66 (1558) |
| 等焓變 | 25 (597), 83 (1980) | 絕對溫度直減率 | 3 (64), 127 (3028) | 逐期 | 114 (2712) |
| 等線圖 | 84 (2005) | 絕對溫度變化 | 3 (6, 7), 25 (594) | 逐期性 | 114 (2720) |
| 等壓面 | 84 (1994), 154 (3657) | 絕對透程 | 3 (65), 122 (2890) | 逐期性圖 | 115 (2722) |
| 等壓運動 | 84 (1993), 105 (2501) | 絕對凝結 | 3 (56), 35 (833) | 逐期的 | 114 (2719) |
| 等壓線 | 84 (1988, 1982), 85 (2018), 92 (2184) | 絕對膨脹 | 3 (62), 59 (1405) | 逐期風 | 114 (2718) |
| 等壓直線 | 83 (1974) | 絕對壓縮 | 3 (55), 33 (831) | 逐期變化 | 114 (2717), 173 (4108) |
| 等壓曲線 | 83 (1973) | 絕對變化 | 3 (54), 25 (593) | 都市空氣 | 5 (102), 28 (662) |
| 結果 | 132 (3129) | 絕對 | 82 (1942) | 都市溫度 | 28 (664), 166 (3717) |
| 結束 | 36 (848) | 給呂席克定律(從物) | 68 (1620), 88 (2098) | 都市霧 | 28 (663), 63 (1493) |
| 結晶 | 40 (943, 946), 142 (3372) | 氣狀高氣雲 | 7 (159), 62 (1477) | 量度 | 99 (2346) |
| 結晶的 | 40 (945) | 統計 | 148 (3529) | 量氣計* | 5 (115) |
| 結晶熱 | 40 (947), 74 (1750) | 華 | 38 (902) | 量雲器 | 107 (2543) |
| 絕對 | 1 (3) | 華氏 | 61 (1436) | 量雲表 | 20 (470) |
| 絕對不穩定 | 1 (16), 171 (4059) | 華氏溫度[度]標 | 61 (1437), 135 (3211) | 量熱法 | 23 (543) |
| 絕對日射強度表 | 1 (11), 123 (2923) | 華爾特氏蒸發表 | 59 (1393), 180 (4284) | 量熱表 | 23 (541) |
| 絕對折射率 | 1 (8), 130 (3093) | 華蓋 | 15 (340) | 欽卷雲 | 28 (660), 170 (4040) |
| 絕對真徑 | 1 (17) | 裂風* | 67 (1599), 180 (4263) | 開關 | 154 (3673) |
| 絕對單位 | 1 (15), 170 (4048) | 視午 | 11 (245), 108 (2574) | 間歇雨 | 82 (1854), 126 (2993) |
| 絕對溫度 | 1 (14), 156 (3710) | 視太陽時 | 11 (246), 165 (3923) | 間歇微雨 | 82 (1855), 126 (2994) |
| 絕對溫度 [度] 標 | 1 (12), 166 (3711) | 視正午* | 11 (245), 108 (2574) | 間日 | 44 (1043), 82 (1946) |
| 絕對視差 | 1 (9), 113 (2683) | 視差 | 58 (1373), 113 (2682, 2684) | 間年 | 89 (2108), 185 (4394) |

| | | | | | |
|-------|----------------------------------|----------|-----------------------------------------|-------------|------------------------|
| 陽游子 | 83 (1968), 119 (2829) | 黑潮 | 87 (2063) | 斐格(爾格) | 57 (1360) |
| 陸角* | 122 (2897) | | | 恆氏溫[度]標(從輪) | 86 (2045), 135 (3212) |
| 濃 | 31 (729) | | | 新月 | 105 (2487), 108 (2557) |
| 候之預備 | 32 (763), 122 (2894) | 輻反射* | 48 (1126), 130 (3039) | 量 | 73 (1722) |
| 曇天 | 33 (784), 141 (3350) | 亂流* | 169 (4019) | 暖季 | 137 (3252), 176 (4190) |
| 雲片 | 33 (769) | 亂流* | 108 (2565) | 暖冰* | 76 (1813), 177 (4220) |
| 雲系 | 33 (773), 165 (3683) | 傳遞(從物) | 167 (3976) | 暖流 | 42 (991), 176 (4186) |
| 雲系從部 | 129 (3061), 155 (3658) | 傳播 | 122 (2898) | 暖而 | 66 (1573), 176 (4187) |
| 雲系歷程 | 110 (2616), 114 (2698) | 傳播 | 36 (838) | 暖而空氣 | 6 (138), 176 (4193) |
| 雲流 | 32 (742), 41 (972) | 傳播平衡 | 36 (840), 56 (1339) | 暖而雨 | 127 (3006), 176 (4188) |
| 雲核 | 32 (761), 110 (2617) | 傳播性 | 36 (841) | 暖而界 | 154 (3667), 176 (4189) |
| 雲通 | 33 (777), 174 (4129) | 傳播係數 | 36 (841) | 暖氣前線* | 66 (1573), 176 (4187) |
| 雲堤 | 17 (395), 31 (734) | 傾角 | 9 (211), 48 (1137), 80 (1900), 1901 | 暖氣團 | 97 (2309), 176 (4185) |
| 雲量 | 31 (731), 33 (780) | 傾角(俯角) | 48 (1137) | 暖區 | 138 (3270), 176 (4192) |
| 雲團層 | 31 (733) | 傾度* | 70 (1653) | 暖部 | 138 (3268), 176 (4191) |
| 雲蓋 | 45 (1067) | 傾度風* | 70 (1663), 182 (4321) | 暗射線 | 43 (1028), 128 (3041) |
| 雲層 | 32 (753) | 傾桶式雨量計 | 126 (2988), 195 (3920) | 暗帶 | 17 (392), 43 (1025) |
| 雲梯 | 23 (548) | 傾壓* | 17 (399) | 暗[電]閃 | 43 (1026), 91 (2162) |
| 雲影 | 33 (767), 139 (3309) | 勢 | 119 (2822) | 暗線* | 43 (1028), 128 (3041) |
| 雲幕 | 24 (567) | 圓周運動 | 27 (626), 105 (2498) | 暗輻射 | 43 (1027), 124 (2942) |
| 雲氣氣球 | 16 (381), 24 (568) | 圓球量 | 70 (1651) | 椰菜花雲 | 24 (566), 31 (739) |
| 雲幕高度 | 24 (569), 75 (1772) | 塊冰 | 79 (1884), 113 (2674) | 楔形高壓 | 179 (4259) |
| 雲高度 | 32 (747) | 塔狀高積雲* | 7 (156), 24 (566) | 楔形高壓部* | 179 (4259) |
| 雲鏡* | 32 (760), 103 (2445), 107 (2543) | 塔狀雲 | 24 (559), 33 (774), 109 (2423) | 業作* | 42 (939) |
| 順應* | 18 (428) | 微 | 102 (2415) | 極 | 118 (2810) |
| 風轉 | 173 (4118) | 微地震 | 102 (2421) | 極化 | 118 (2807) |
| 風傾向 | 31 (725) | 微雨 | 90 (2146), 126 (2905, 3003), 142 (3364) | 極光 | 15 (341) |
| 風* | 86 (2044) | 微星假脫(從天) | 79 (1865), 116 (2760) | 極光流 | 15 (344), 151 (3583) |
| 黃沙* | 23 (1737) | 微風 | 21 (487, 489), 68 (1622) | 極光等類線 | 84 (1999) |
| 黃昏* | 51 (1204), 126 (3040) | 微氣候* | 102 (2417) | 極劣能見度 | 174 (4148), 175 (4165) |
| 黃昏ノ光* | 39 (931) | 微粒 | 38 (906) | 極地 | 118 (2802), 131 (3110) |
| 黃道 | 53 (1261), 186 (4412) | 微粒說 | 38 (908), 55 (1303), 160 (3892, 3893) | 極地大陸空氣 | 6 (120), 118 (2797) |
| 黃道光 | 91 (2155), 186 (4413) | 微粒輻射 | 38 (907), 124 (2940) | 極地空氣 | 5 (119), 118 (2793) |
| 黃道帶* | 189 (4412) | 微雪 | 91 (2149), 142 (3384) | 極地氣流 | 42 (937), 118 (2806) |
| 黑雨 | 20 (460), 125 (2970) | 微雲 | 102 (2421), 167 (3983) | 極地溫度 | 118 (2803), 153 (3752) |
| 黑球溫度表 | 20 (459), 161 (3835) | 微雲計 | 96 (2281), 102 (2416) | 極年 | 118 (2805), 185 (4400) |

十三畫

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------|----------------------------------------------|------------|------------------------------------|
| 極良能見度 | 174 (4147), 175 (4164) | 舞狀雲帶 | 17 (393), 89 (2117) | 過冷 | 153 (3642), 170 (4042) |
| 極夜 | 108 (2563), 118 (2801) | 舞狀層雲 | 89 (2120), 150 (3575) | 過冷却 | 153 (3642), 154 (3669), 170 (4042) |
| 極波 | 118 (2804), 178 (4225) | 舞狀積雲 | 41 (967) | 過度ニ飽和スル* | 153 (3647) |
| 極度* | 60 (1423) | 經度 | 94 (2222) | 過[度]冷[却] | 153 (3642), 170 (4042) |
| 極限 | 91 (2170) | 經線 | 99 (2362) | 過渡區 | 12 (266), 118 (2763), 167 (3966) |
| 極限速度 | 92 (2175), 173 (4126) | 經緯儀 | 116 (2753), 160 (3800), 167 (3965) | 過熱熱直減率 | 128 (3030), 153 (3641) |
| 極面 | 86 (1570), 118 (2799) | 暈 | 139 (3305) | 過倍 | 67 (1592), 153 (3643) |
| 極面學說 | 118 (2800), 160 (3808) | 雲受塵火 | 62 (1465), 147 (3488) | 過飽和 | 153 (3648) |
| 極圈 | 27 (624), 118 (2796) | 雲母* | 44 (1029) | 過飽和的 | 153 (3647) |
| 極帶 | 19 (440), 118 (2795) | 萬年雪 | 62 (1466), 108 (2555) | 過熱 | 153 (3645) |
| 極旋風* | 27 (634), 180 (4276) | 萬有引力 | 71 (1678) | 過熱的 | 153 (3645) |
| 極軸 | 16 (367), 118 (2794) | 落 | 139 (3296) | 過熱度 | 46 (1080), 153 (3644) |
| 極端* | 60 (1423) | 落後 | 87 (2065) | 道* | 114 (2700) |
| 極端垂直程度 | 60 (1422), 147 (3492) | 落潮 | 53 (1248, 1249), 164 (3905) | 道爾頓定律 (從物) | 43 (1022), 88 (2096) |
| 極端氣候 | 29 (682), 60 (1421) | 號數 | 110 (2618) | 達回 | 52 (1228) |
| 極端值 | 60 (1423) | 蛋氣樓* | 61 (1450), 94 (2224), 103 (2441), 105 (2491) | 郎洛雷度 | 27 (625), 170 (4036) |
| 極數* | 60 (1423) | 磁球 | 103 (2441) | 限石 | 4 (79), 100 (2372) |
| 歲實 | 89 (2113), 185 (4395) | 補正* | 35 (824), 82 (1939) | 零 | 185 (4406) |
| 準精度 | 2 (40) | 補正空氣溫度表 (從物) | 35 (823), 161 (3839) | 零點 | 117 (2790), 185 (4411) |
| 溶解熱 | 74 (1752, 1753), 144 (3428) | 補助* | 15 (356) | 零點誤差 | 68 (1375), 185 (4408) |
| 滑り尺* | 134 (3174), 141 (3360) | 補償日射強度 | 35 (823), 123 (2924) | 雷 | 163 (3883) |
| 煙雲 | 142 (3369) | 裝量 | 139 (3296) | 雷雨 | 163 (3888) |
| 照相日照計 | 116 (2745), 129 (3072) | 解折 | 8 (177) | 雷雨表 | 22 (504) |
| 照相經緯儀 (從物) | 115 (2743) | 解凍 | 45 (1084), 160 (3796) | 雷雨風 | 164 (3890), 184 (4366) |
| 當量 | 37 (1355) | 試驗* | 59 (1409) | 雷雨部記錄 | 164 (3892) |
| 碎 | 65 (1547) | 資料 | 44 (1029) | 雷雨鈞* | 40 (936), 70 (1666) |
| 碎雨雲 | 65 (1549), 136 (3228) | 路程 | 114 (2700) | 雷雨雲 | 163 (3885) |
| 碎雨雲域 | 131 (3111), 136 (3229) | 路線 | 114 (2700), 167 (3963) | 雷陣雨 | 140 (3329), 163 (3886) |
| 碎高層雲 | 8 (169), 65 (1551) | 較差 | 127 (3021) | 雷雲* | 163 (3885) |
| 碎層雲 | 65 (1550) | 農作季候 | 4 (93), 137 (3245) | 雷電計 | 25 (591) |
| 碎積雲 | 65 (1548) | 農業氣候學 | 4 (91), 31 (721) | 雷聲 | 147 (3485), 163 (3887) |
| 稜鏡 | 121 (2885) | 農業氣象學 | 4 (92), 101 (2400) | 電 | 54 (1288) |
| 突狀 | 89 (2115, 2118) | 遊尺* | 174 (4139) | 電力 | 54 (1294), 64 (1525) |
| 突狀高層雲 | 8 (170) | 遊標* | 174 (4139) | 電之傳導 | 36 (839), 54 (1290) |
| 突狀高積雲 | 7 (162), 89 (2119) | [置]動 (從物) | 105 (2496) | 電位計* | 65 (1294) |
| 突狀雲 | 32 (754), 89 (2116) | 運動學 | 87 (2054) | 電位傾度* | 70 (1659), 119 (2834) |

| | |
|------------|---------------------------------------------------|
| 電花 | 145 (3458) |
| 電阻溫度表 | 133 (3128), 162 (3857) |
| 電流 | 41 (979), 54 (1281) |
| 電流表 | 67 (1600) |
| 電氣* | 54 (1289) |
| 電閃 | 62 (1474), 91 (2157), 2164 |
| 電動風速計 | 8 (183) |
| 電荷 | 26 (608) |
| 電氣 | 54 (1286), 115 (2737) |
| 電傳風速表 | 8 (189), 54 (1285) |
| 電傳溫度表 | 54 (1287), 162 (3845) |
| 電傳轉杯風速表 | 8 (188), 54 (1286) |
| 電流 | 49 (1162), 54 (1283) |
| 電 | 72 (1711, 1716), 149 (3537) |
| 電日 | 44 (1051), 72 (1712) |
| 電陣 | 72 (1714) |
| 電塊 | 72 (1716), 149 (3537) |
| 電暴 | 72 (1717), 149 (3545) |
| 預兆 | 155 (3674) |
| 預告之準確度 | 2 (41), 120 (2843) |
| 預報 | 64 (1529) |
| 預報之審核 | 120 (2847), 174 (4137) |
| 預測 | 65 (1535) |
| 十四畫 | |
| 圖 | 47 (1116), 70 (1672) |
| 圖示 | 71 (1674), 131 (3124) |
| 圖示法 | 70 (1673), 102 (2412) |
| 圖示溫度表 | 78 (1845) |
| 圖表 | 26 (609), 70 (1672) |
| 圖解 | 47 (1116) |
| 塵 | 14 (315), 51 (1205, 1206) |
| 塵雨 | 12 (281), 51 (1214, 1215), 125 (2981), 140 (3326) |
| 塵埃 | 51 (1205) |
| 塵障 | 51 (1215) |
| 塵捲風 | 51 (1210) |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 塵旋 | 51 (1219) |
| 塵雲 | 32 (743), 51 (1207) |
| 塵層面 | 51 (1213), 76 (1804) |
| 塵暴 | 51 (1217), 149 (3543) |
| 塵霧* | 51 (1211), 63 (1496) |
| 塵霧或沙霧 | 51 (1211), 63 (1496) |
| 塵霾 | 51 (1212) |
| 壽命* | 90 (2131) |
| 實感 | 59 (1409) |
| 對比溫度 (從物) | 39 (915), 156 (3719) |
| 對比等溫線* | 86 (2037), 130 (3082) |
| 對流 | 37 (889) |
| 對流平衡 | 38 (889), 57 (1340) |
| 對流性不穩(定)度 | 38 (887), 82 (1936) |
| 對流性雨 | 38 (888), 125 (2976) |
| 對流性環流 | 27 (629), 38 (886) |
| 對流區 | 38 (890), 131 (3103) |
| 對流圈* | 168 (4002) |
| 對流雲 | 31 (740), 37 (881) |
| 對流管 | 168 (4002) |
| 對流管頂 | 168 (4001) |
| 對稱 | 155 (3675) |
| 對稱表 | 93 (2219), 155 (3695) |
| 慣性 | 81 (1925) |
| 旗狀雲 | 17 (397), 31 (735) |
| 旗雲* | 17 (397), 31 (735) |
| 歡淨區 | 10 (236) |
| 滯留氣旋 | 43 (1010), 148 (3526) |
| 滯留雲 | 33 (772), 148 (3525) |
| 滲透壓力 | 112 (2667), 121 (2867) |
| 滿月* | 67 (1587), 104 (2483) |
| 滿潮 | 75 (1789), 164 (3909) |
| 滿潮線* | 76 (1793), 97 (2300) |
| 漏斗雲 | 32 (743), 67 (1589) |
| 漫射 | 48 (1126, 1127), 130 (3059) |
| 漲潮 | 52 (1450), 164 (3908) |

| | |
|---------|--------------------------|
| 滿星日 | 44 (1044), 86 (2114) |
| 滿短晝 | 45 (1055), 140 (3321) |
| 熔雲風 | 142 (3373) |
| 熔解 | 99 (2355) |
| 熔解潛熱 | 67 (1591), 88 (2083) |
| 熔解熱 | 67 (1590) |
| 熔點 | 99 (2356), 117 (2782) |
| 碳 | 24 (554) |
| 福丁氣壓表 | 18 (407), 65 (1541) |
| 種植期 | 116 (2766), 137 (3249) |
| 算術平均* | 12 (273), 98 (2322) |
| 算術平均數 | 12 (273), 98 (2322) |
| 管狀風速表 | 9 (201), 169 (4010) |
| 精度* | 2 (40) |
| 精確ナツ* | 59 (1336) |
| 線射線 | 71 (1687), 128 (3045) |
| 線閃光(從天) | 62 (1473), 71 (1686) |
| 綫* | 92 (2176) |
| 聞度表 | 15 (339), 101 (2407) |
| 蒲福天氣符號 | 19 (434), 110 (2614) |
| 蒲福風板 | 19 (435), 135 (3207) |
| 蒸氣* | 172 (4087) |
| 蒸氣比重* | 46 (1095), 172 (4089) |
| 蒸發 | 59 (1389) |
| 蒸發表 | 13 (293, 295), 59 (1392) |
| 蒸發計 | 59 (1392) |
| 蒸發槽 | 59 (1391), 156 (3702) |
| 蒸發熱 | 74 (1751), 59 (1390) |
| 蒸餾率* | 121 (2887) |
| 蒸餾誤差* | 58 (1379), 122 (2859) |
| 誤差 | 57 (1361) |
| 誤差標準律 | 58 (1371), 109 (2584) |
| 霖雨* | 31 (737) |
| 渣丹日照計 | 86 (2041), 129 (3071) |
| 輔件 | 15 (356) |
| 補助的 | 15 (356) |

輕便轉杯風速表 9 (193), 119 (2826)

輕風 21 (496), 91 (2153), 141 (3361), 182 (4331)

輕塵 91 (2151), 147 (3483)

輕霜 67 (1585), 90 (2141)

輕風暴雨 50 (1180), 163 (3880)

輕霞 73 (1729), 141 (3362)

輕霧 103 (2449), 141 (3363)

通常 151 (3594)

適日點 11 (243)

遠冰反射* 80 (1892)

遠北溫度表 156 (3706)

遠北測溫器 156 (3707)

遠望日 175 (4155)

酷熱日 45 (1060), 168 (3996)

酸素* 112 (2671)

銀河 102 (2429)

隱球* 91 (2170)

隱 70 (1664), 146 (3479)

隱帶 19 (443), 70 (1668), 133 (3172), 140 (3450)

隱鈞 40 (936)

隱雲 33 (771), 145 (3481)

隱漆 39 (921), 70 (1665), 1666)

隱鼻 40 (936), 70 (1666)

隱線 92 (2193), 147 (3484)

隱風 169 (4023)

隱風眼 60 (1428), 169 (4030)

飽和 134 (3194), 135 (3199)

飽和分數 65 (1545), 135 (3200)

飽和汽 134 (3195), 172 (4091)

飽和度 46 (1079), 135 (3199)

飽和差 45 (1072), 135 (3198)

飽和帶 135 (3203), 186 (4426)

飽和飽熱曲線 135 (3197)

飽和蒸汽* 134 (3195)

飽和濕氣* 172 (4091)

飽和點 117 (2785, 2786), 135 (3201, 3202)

飽差* 45 (1072), 135 (3198)

十五畫

儀器 11 (244)

儀器之補償 35 (824), 82 (1939)

儀器誤差 58 (1368), 82 (1941)

厲風 67 (1595), 139 (3300)

增分* 80 (1907)

增量 80 (1907)

墨西哥灣流 72 (1705), 151 (3581)

高氣* 101 (2389), 115 (2744)

層卷雲 150 (3534)

層狀高積雲 7 (165), 150 (3563)

層雲 113 (2677, 2678)

層積雲 150 (3565)

撲狀 116 (2749)

廣播 21 (502)

彈力* 54 (1277)

彈性 54 (1277)

彈道風 16 (375), 180 (4290)

彈道溫度 16 (374), 156 (3715)

彈道學 16 (376)

影 139 (3307)

影帶 (從天) 17 (394), 139 (3308)

影象* 139 (3307)

摩擦 66 (1563)

摩擦風 11 (241), 180 (4287)

撒哈拉氣候 30 (694), 134 (3185)

播種時期 135 (3274)

數 110 (2618)

數字氣候 29 (689), 97 (2311)

數據 44 (1029)

暫時變化 167 (3967), 173 (4113)

暴雨 31 (737), 72 (1706), 73 (1731), 126 (2989, 2990)

暴風雨* 149 (3339)

暴風信號表* 36 (846), 149 (3541)

暴風警報* 67 (1598), 176 (4190)

暴風濤* 20 (477), 164 (3387)

暴露 60 (1414)

槽形低氣壓 168 (4003)

槽形低氣壓線 92 (2199), 168 (4004, 4005)

標尺 135 (3206)

標型反氣旋 10 (234), 169 (4031)

標型風向轉變線 93 (2197), 170 (4033)

標型氣旋 43 (1013), 169 (4032)

標度誤差 58 (1374), 135 (3210)

標值 136 (3220), 172 (4085)

標準 108 (2577), 147 (3495)

標準大氣 13 (306), 147 (3496)

標準子午線 100 (2367), 147 (3502)

標準平均 108 (2577)

標準重力 71 (1682, 1683), 109 (2582), 147 (3501)

標準時 147 (3503), 166 (3941)

標準氣壓 121 (2871), 147 (3497)

標準氣壓表 18 (414), 147 (3498)

標準氣壓梯度 70 (1657), 109 (2581)

標準偏差 47 (1110), 147 (3499)

標準單位 147 (3503), 170 (4050)

標準溫度 109 (2590), 147 (3503), 158 (3747, 3768)

標準溫度表 169 (2391), 147 (3504), 163 (3866)

標準等值線 85 (2021), 109 (2583)

標準誤差 58 (1370, 1380), 98 (2338), 147 (3500)

潛冰* 65 (1552), 79 (1850)

潛熱 74 (1745), 88 (2082)

潮* 105 (2495), 165 (3913)

潮沙 164 (3902)

潮沙風 21 (497), 164 (3893, 3901), 184 (4367)

潮沙高低差 (從天) 127 (3024), 165 (3915)

潮沙軟風* 164 (3893)

潮信器 164 (3900)

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 涼流 | 42 (990), 164 (3899) | 熱傳導率* | 36 (843), 160 (3811) | 線團雲 | 32 (756), 92 (2195) |
| 潮差 | 127 (3021, 3024), 165 (3915) | 熱勞 | 119 (2836), 161 (3817) | 緯度 | 83 (2086) |
| 潮濕空氣 | 5 (105), 43 (1024) | 熱雷瀉 | 74 (1761), 164 (3890) | 緯高度* | 75 (1785) |
| 潮濕氣候 | 180 (4271) | 熱電偶 | 161 (3821) | 緯圈* | 113 (2686) |
| 熱 | 73 (1740) | 熱電溫度表 | 161 (3824), 163 (3869) | 腔內彈道學 | 16 (378), 82 (1952) |
| 熱力學 | 161 (3823) | 熱潮 | 76 (1813), 177 (4220) | 腔外彈道學(從物) | 16 (377), 60 (1416) |
| 熱力學的温度目盛* | 159 (3770), 161 (3822) | 熱線* | 74 (1759), 128 (3046) | 腔 | 139 (3305) |
| 熱力學温[度]標 | 159 (3770), 161 (3822) | 熱線風速表 | 8 (190), 76 (1815) | 腔處溫度 | 139 (3306), 158 (3763) |
| 熱力膨脹 | 59 (1408), 160 (3815) | 熱寬 | 23 (566) | 蝕 | 53 (1251) |
| 熱之輻射 | 74 (1758), 124 (2949) | 熱輻射 | 74 (1757), 124 (2945) | 蝕年 | 63 (1260), 185 (4393) |
| 熱日 | 45 (1058, 1059), 152 (3608), 150 (3812) | 熵 | 55 (1310) | 蝕始* | 36 (860), 62 (1467) |
| 熱位 | 119 (2836), 101 (3817) | 熵溫 | 55 (1311) | 蝕風 | 53 (1259), 161 (4365) |
| 熱赤道* | 56 (1324), 160 (3814) | 熵溫表 | 55 (1312), 155 (3694) | 蝕既 | 37 (883), 137 (3261) |
| 熱律 | 89 (2101), 160 (3816) | 皺紋卷雲 | 133 (3151) | 複高積雲 | 7 (158), 51 (1199) |
| 熱面 | 8 (180) | 磁 | 96 (2273) | 複霧 | 119 (2822) |
| 熱風 | 76 (1814), 161 (3819), 182 (4326), 183 (4365) | 磁子午線 | 95 (2266), 100 (2365) | 複雜雲 | 61 (1450), 105 (2491) |
| 熱值 | 23 (540), 172 (4030) | 磁北 | 96 (2268), 109 (2598) | 調和分析(從數) | 8 (179), 73 (1734) |
| 熱因[度] | 74 (1759), 128 (3046) | 磁南 | 96 (2270), 145 (3438) | 調節 | 2 (37) |
| 熱素* | 23 (536) | 磁氣* | 96 (2273) | 調節係數 | 2 (38), 34 (791) |
| 熱能 | 55 (1309), 160 (3813) | 磁氣風* | 96 (2271), 149 (3549) | 調整* | 3 (70) |
| 熱熵 | 74 (1746), 91 (2165) | 磁針 | 95 (2267), 107 (2536) | 諒必* | 121 (2888) |
| 熱帶 | 165 (3955), 167 (3984), 168 (3989, 4000), 187 (4440, 4442) | 磁針俯角* | 48 (1138), 95 (2261) | 質量 | 97 (2305) |
| 熱帶大陸空氣 | 6 (134), 168 (3994) | 磁偏角(從物) | 45 (1058, 1070), 95 (2269) | 質量不滅 | 36 (851), 97 (2307) |
| 熱帶反氣旋 | 10 (233), 168 (3991) | 磁偏轉 | 45 (1076), 95 (2260) | 質點 | 97 (2310), 113 (2696), 117 (2781) |
| 熱帶空氣 | 6 (133), 168 (3990) | 磁傾角 | 48 (1138), 80 (1902), 95 (2261), 2264 | 質點, a- | 7 (148) |
| 熱帶氣旋 | 30 (702), 168 (3993) | 磁極 | 96 (2269), 118 (2814) | 輪形雲表 | 180 (4275) |
| 熱帶氣旋 | 43 (1011), 168 (3995) | 磁暴 | 96 (2271), 149 (3549) | 輪直 | 42 (999) |
| 熱帶海洋空氣 | 6 (135), 168 (3997) | 磁學(從物) | 96 (2273) | 輪乘* | 42 (990) |
| 熱帶草原 | 135 (3204) | 磁擾 | 49 (1163), 95 (2262) | 選擇溫度表 | 139 (3314), 162 (3862) |
| 熱帶旋風 | 43 (1011), 150 (3557), 168 (3995, 3998) | 稻妻* | 91 (2157) | 遲差* | 87 (2065) |
| 熱帶無風帶 | 168 (3992), 187 (4443) | 箱形風箏 | 21 (485), 87 (2060) | 鞍狀低壓部* | 34 (799) |
| 熱量 | 74 (1755), 123 (2929) | 裡瓦秒單位* | 22 (520), 170 (4049) | 鞍型低氣壓 | 134 (3183) |
| 熱量計* | 23 (541) | 線 | 42 (992), 92 (2176), 123 (3033) | 駛線 | 92 (2166), 149 (3532) |
| 熱量單位 | 161 (3818), 170 (4051) | 線狀雲 | 32 (753), 92 (2177) | 雲狀種雨雲 | 24 (551), 40 (957) |
| 熱雲 | 32 (751), 76 (1812) | 線速度(從物) | 93 (2200), 174 (4127) | 雲裡種風速表 | 9 (197), 133 (3157) |
| | | 線團 | 92 (2194) | 黎明 | 44 (1031) |

| 十六畫 | | 噸率誤差* | 58 (1379), 122 (2889) | 環網區域 | 49 (1158), 65 (1531) |
|--------|-------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| 霧狀卷雲 | 28 (648) | 積分 | 82 (1944) | 輾風* | 21 (487) |
| 凝固 | 66 (1556), 144 (3420, 3421) | 積卷雲 | 40 (951) | 輾合 | 38 (891) |
| 凝固スル* | 144 (3421) | 積雨雲 | 40 (954) | 輾合時 | 38 (892) |
| 凝固點 | 66 (1557), 117 (2779) | 積雨雲底 | 18 (430), 40 (955) | 輻射 | 124 (2937, 2938) |
| 凝結 | 35 (832) | 積雨雲頂 | 41 (959), 166 (3946) | 輻射エネルギー* | 55 (1308) |
| 凝結限度 | 35 (835), 91 (2171) | 積溫 | 2 (39), 156 (3712) | 輻射エネルギー* | 124 (2935) |
| 凝結熱 | 35 (834), 74 (1749) | 積雲 | 41 (962) | 輻射平衡 | 57 (1343), 124 (2955) |
| 器差* | 58 (1368), 82 (1941) | 積雲底 | 19 (431), 41 (963) | 輻射冷却 | 38 (897), 124 (2959) |
| 器械* | 11 (244) | 積雲性高積雲 | 7 (157), 40 (952) | 輻射狀層雲 | 125 (2965), 150 (3577) |
| 噴潮 | 20 (464), 164 (3904) | 積雲性層積雲 | 40 (953), 150 (3556) | 輻射表 | 125 (2962), 144 (3417) |
| 導電性 | 36 (842), 54 (1278) | 積雲狀 | 40 (950) | 輻射計* | 2 (46), 125 (2962) |
| 導電係數 | 36 (842), 54 (1278) | 積雲狀卷層雲 | 27 (641), 41 (961) | 輻射能 | 55 (1308), 124 (2935) |
| 導[電]體 | 36 (844, 845), 54 (1279) | 積雲狀雨雲 | 108 (2566) | 輻射記錄器 | 124 (2950), 129 (3074) |
| 導熱性 | 36 (843), 160 (3811) | 積雲頂 | 41 (969), 166 (3947) | 輻射強度表 | 123 (2920) |
| 導熱係數 | 36 (843), 160 (3811) | 積雲間區 | 82 (1948), 131 (3106) | 輻射損失 | 94 (2225), 124 (2947) |
| 薄體 | 36 (844) | 積雲對流 | 37 (882), 41 (965) | 輻射熱 | 74 (1756, 1757), 124 (2936, 2945) |
| 整理* | 3 (70) | 積算溫度* | 2 (39), 166 (3712) | 輻射器 | 124 (2946) |
| 曆年 | 22 (521), 185 (4392) | 積層雲 | 41 (960) | 輻射霧 | 63 (1504), 124 (2944) |
| 曇ツテキル* | 33 (782) | 籠狀測雲器 | 35 (816), 107 (2545) | 輻射體 | 124 (2956) |
| 全天 | 33 (782, 784, 785), 45 (1053), 112 (2609), 141 (3350), 178 (4233) | 綉紋卷雲 | 27 (641) | 輻散 | 49 (1168) |
| 曉星* | 105 (2494), 148 (3509) | 綉狀 | 67 (1588) | 輻散的 | 49 (1169) |
| 槽球體* | 146 (3473) | 膨脹 | 48 (1133), 59 (1403) | 選擇吸收 | 2 (29), 138 (3280) |
| 鞘面 | 55 (1299) | 膨脹性 | 59 (1402) | 遺傳性* | 167 (3975) |
| 鞘面環 | 146 (3473) | 膨脹係數 | 34 (793), 59 (1406) | 錯誤 | 103 (2449) |
| 激浪 | 154 (3670) | 膨脹表 | 48 (1134) | 隨遇平衡 | 57 (1341), 81 (1924) |
| 濁度* | 169 (4017) | 散光高層雲 | 8 (172), 112 (2652) | 莧 | 127 (3010), 137 (3267) |
| 濃淡 | 139 (3305) | 散光高積雲 | 7 (164), 112 (2651, 2553), 150 (3567) | 曇天 | 33 (783), 114 (2697) |
| 濃積雲 | 36 (849), 41 (964) | 黃氏溫度權 | 135 (3217), 159 (3737) | 靜 | 22 (525) |
| 浪霧 | 48 (1083), 63 (1495), 64 (1509), 163 (3879) | 融雪風* | 142 (3375) | 靜的 | 148 (3521) |
| 燈塔 | 77 (1823), 90 (2142) | 融解* | 160 (3796) | 靜夜 | 23 (533), 108 (2560) |
| 矯光 | 115 (2742) | 融解熱* | 67 (1530), 74 (1752) | 靜電表 | 55 (1294) |
| 確率* | 121 (2887) | 融解點* | 99 (2356), 117 (2732) | 頰風 | 86 (2044) |
| | | 親潮 | 112 (2672) | 撰率 (植物, 天) | 66 (1558) |
| | | 煤蘭柱投影法 | 99 (2356), 122 (2866) | 撰率曲線 | 66 (1559) |
| | | | | 撰率度* | 66 (1558) |

餘輝 4 (89)
 龍柱暈 21 (480), 73 (1724)
 龍卷水柱* 177 (4211)
 龍捲雷雨 164 (3895), 166 (3950)

十七畫

優能見度 59 (1397), 175 (4156)
 壓力 35 (830), 120 (2849)
 壓力中心 25 (579), 120 (2854)
 壓力表 68 (1619), 120 (2860)
 壓力風速表 9 (194), 120 (2851)
 壓板風速表 9 (195), 121 (2868)
 壓管風速表 9 (196), 121 (2873)
 壓縮 35 (830)
 應力 151 (3584)
 應變 150 (3561)
 擬日輪* 10 (229)
 濕地* 97 (2303)
 雨季 137 (3253), 160 (4273)
 濕空氣 6 (141), 179 (4267)
 濕度 77 (1827)
 濕度公式 55 (1314), 78 (1856)
 濕度表 78 (1847)
 濕度計 78 (1845, 1846, 1847),
 122 (2910)
 濕度測定* 78 (1858)
 濕度器 78 (1859)
 濕候* 47 (1115), 137 (3246)
 濕氣 104 (2460)
 濕氣變化 26 (599), 104 (2461)
 濕區 77 (1826), 131 (3104)
 濕球 22 (503), 179 (4269)
 濕球溫度表 163 (3871), 180 (4270)
 濕雪花 103 (2450), 142 (3373)
 濕期 146 (3470), 160 (4274)
 濕溼表 123 (2916)
 濕絕熱 3 (63), 179 (4266)

溫應 78 (1857), 148 (3513)
 溫潤空氣* 5 (103), 43 (1024)
 溫潤氣候 29 (683), 77 (1825)
 溫帶 64 (1511), 180 (4272)
 溫氣差* 14 (325), 130 (3095)
 溫室差* 39 (922)
 燥潮雲 32 (755), 94 (2241)
 環蝕 10 (220), 53 (1252)
 簇狀高積雲 7 (160), 69 (1644)
 縱坐標 112 (2600)
 聯珠閃 19 (432), 91 (2160)
 聲音 144 (3429)
 臨界溫度 40 (935), 156 (3720)
 臨界壓力 49 (934), 120 (2857)
 薄明* 169 (4024)
 薄明弧* 11 (259), 169 (4025)
 薄霧* 76 (1797)
 螺旋狀卷雲 28 (659), 146 (3476)
 粉線 160 (3795)
 脈絡* 132 (3126)
 趨勢 169 (3783)
 避雷針 91 (2167), 133 (3158)
 避電器 12 (275), 91 (2158)
 眩 58 (1385)
 隔屏 97 (2303)
 雲 141 (3359)
 霜 66 (1577), 132 (3144)
 霜日 44 (1041), 66 (1578)
 霜凇 73 (1732), 132 (3145)
 霜線 67 (1556), 92 (2182)
 颶風 77 (1835)
 颶風眼* 60 (1427), 149 (3544)
 颶 8 (176)
 鮮光雲 32 (749), 69 (1649)
 黏度 (黏物) 175 (4164)
 黏滯性 175 (4154)

十八畫

擴散 48 (1127)
 擴散力 48 (1131), 64 (1524)
 擺動風速表 8 (191), 114 (2765)
 擾動 49 (1160)
 擾動中心 25 (577), 49 (1161)
 擾動流 42 (986), 115 (2733)
 斷熱* 3 (53)
 斷熱平衡* 2 (61), 56 (1338)
 斷熱線* 3 (53, 69), 42 (993)
 斷熱變化* 3 (54, 65),
 25 (593),
 122 (2890)
 旗狀 175 (4152)
 曙光 169 (4024)
 曙光弧 11 (259), 169 (4025)
 濾光器 62 (1460), 90 (2139)
 瀑布 177 (4203)
 瀑布線 93 (2193), 177 (4209)
 繞射 47 (1124)
 繞射線 47 (1123), 128 (3042)
 繞旋風 27 (634)
 繞極風 180 (4276)
 繞轉 132 (3138)
 轉 132 (3138)
 轉向 133 (3163)
 轉杯風速表 8 (187), 41 (970)
 轉矩 (從物) 104 (2467), 133 (3168)
 轉動 133 (3163)
 轉望時 77 (1820), 169 (4022)
 醫用溫度 99 (2349), 157 (3743)
 醫藥氣象學 99 (2343), 101 (2405)
 鉛解* 99 (2355)
 雙面 50 (1173), 66 (1568)
 雙眼道鏡* 19 (454)
 雙筒望遠鏡 19 (454)

十九畫

槲形測雲器* 35 (816), 107 (2545)
 爆發波 60 (1412), 178 (4224)
 煤炭雲 32 (744), 59 (1411)
 穩定狀態 148 (3520), 149 (3531)
 穩定的 147 (3494)
 穩(定)度(從物) 147 (3490)
 穩月(天) 73 (1736), 105 (2485)
 聚留氣球 16 (380), 24 (553)
 探返之週期* 114 (2719)
 羅針儀* 35 (821)
 羅盤 35 (821)
 邊緣射線 97 (2293), 128 (3048)
 關係溫度* 77 (1832), 131 (3119)
 離心力 25 (589), 64 (1519)
 離岸風 111 (2647), 182 (4339)
 離海風 111 (2646), 182 (4338)
 霧 63 (1490), 103 (2446)
 霧狀卷雲 27 (640)
 霧狀卷層雲 28 (646), 107 (2534)
 霧狀卷積雲 27 (637), 107 (2533)
 霧狀高積雲 7 (163), 107 (2532)
 霧雨* 50 (1179), 63 (1505),
 126 (2973), 126 (2982),
 126 (2993)
 霧虹 21 (482), 63 (1492)
 霧區 63 (1506)
 霧流 132 (3144, 3146), 143 (3393)
 霧堤 17 (396), 63 (1491)
 霧晶 40 (941), 63 (1494)
 霧雨 37 (875), 59 (1399),
 125 (2973), 126 (2982),
 126 (3005), 146 (3469)
 顛倒寒暖計* 132 (3137),
 132 (3138)
 顛倒溫度表 132 (3137), 162 (3858)
 顛播 22 (511)
 顛播性 22 (510)
 顛播空氣 5 (99), 22 (512)

類 169 (4026)

饋空* 95 (2254), 141 (3354)

二十畫

嚴冬 139 (3304), 184 (4386)

嚴寒 34 (806), 139 (3298)

懸壺洞流 29 (670)

蘇門答臘風 152 (3606)

警報 176 (4195)

鐘制風速表 31 (727)

殼 72 (1715), 143 (3392)

露 47 (1111)

露光計* 2 (46)

露季 47 (1115), 137 (3246)

露量表 50 (1184)

露量計 50 (1183, 1184)

露罩 48 (1112)

露點 47 (1113)

露點函 46 (1088)

露點溫度表 47 (1114), 78 (1849)

露點溫度計* 47 (1114), 78 (1849)

二十一畫

攝力* 15 (336)

攝氏 8 (181), 24 (573)

攝氏溫度表 25 (583), 161 (3838)

攝氏溫[度]標 25 (574), 135 (3208)

霹靂 163 (3884)

二十二畫

囊狀雲 134 (3182)

學生低氣壓 46 (1092), 51 (1193)

穩月面 99 (2357)

彎曲等壓線 42 (998), 84 (1990)

瞶度* 15 (337)

瞶≡* 129 (3056)

讀取顯像鏡* 102 (2420), 129 (3057)

讀數 129 (3056)

讀數顯像鏡(從天) 102 (2420),
129 (3059)

讀 73 (1737)

讀功 167 (3982)

二十三畫

縹狀卷雲 27 (638)

變少* 172 (4101)

變化 25 (592), 172 (4101),
173 (4103)

變化中心 25 (580), 173 (4105)

變位* 49 (1154)

變則(才)* 10 (221)

變風帶* 184 (4379), 186 (4420)

變動* 49 (1160), 173 (4103)

變率 26 (602), 127 (3029),
172 (4097)

變幅(從天) 8 (175)

變數 172 (4101)

變壓表 173 (4116)

變壓計 148 (3530), 173 (4114)

驗溫器 163 (3877)

驗電器 55 (1295)

體積 176 (4175)

二十四畫

霧 103 (2446)

靈敏度(從物) 138 (3289)

鹽分 134 (3187)

二十五畫

洩流* 72 (1705), 151 (3581)

觀測員 111 (2632)

觀察臺 111 (2631)

觀察者* 111 (2632)

觀察差誤 110 (2623), 58 (1372)

(3) 日 文 索 引

【説明】 凡日文首字屬中文者、皆編列在中文索引内。

| | | | | |
|-----------|-------------------------|----------|------------|---------------------------------------------|
| | カロリ | 23 (537) | | |
| ア | | | | セ |
| アツナル高壓域 | 10 (232), 16 (369) | | キ | センチメートル |
| アトム | 14 (329) | | キロ | 25 (561) |
| アネモメーター | 8 (186) | | キログラム | センチメートル |
| アレン角 | 9 (208, 209) | | キロメートル | 25 (585) |
| | | | キロワット時 | |
| ウ | | | | ソ |
| ウネリ | 154 (3672) | | ク | ソレノイド |
| | | | グリーンキツチ平均時 | 144 (3419) |
| エ | | | グリーンキツチ時 | |
| ニアメーター氣流計 | 5 (115) | | グリーンキツチ常用時 | タ |
| エネルギー | 55 (1304) | | クロノメーター | タイン |
| エネルギー不減 | 55 (1305) | | | 52 (1228) |
| エネルギー不減 | 36 (850) | | サ | |
| エルゲ | 57 (1360) | | サイクルン | ツ |
| エルモル | 62 (1465), 147 (3488) | | サイホン雨量計 | ツエルシウス |
| エーロライト | 4 (79) | | サハラ氣候 | 8 (161), 24 (573) |
| エントルピ | 55 (1310) | | | |
| | | | シ | ト |
| オ | | | シエール | トリツエール置空 |
| オット | 177 (4212) | | シオイド | 166 (3954), 171 (4075) |
| オンツン | 112 (2673) | | シクロドロカラフ | トルナドー |
| | | | シストラル | 166 (3951) |
| カ | | | | ナ |
| カク寒暖計 | 86 (2043), 162 (3849) | | ス | ナラシ |
| カムジン | 86 (2548) | | ステウエンソ百葉箱 | 15 (359) |
| カムバル日照計 | 23 (545), 129 (3069) | | ステツブ氣候 | |
| | | | | ハ |
| | | | | ハリケーン |
| | | | | 77 (1835) |
| | | | | バロメーター |
| | | | | 17 (403) |
| | | | | ヒ |
| | | | | ピテロオノ蒸發公式 |
| | | | | 19 (451), 65 (1539) |
| | | | | ピシヨツフ環 |
| | | | | 20 (457), 20 (459), 38 (903), 132 (3147) |

| | | | | | |
|-------------|------------------------|------------|----------------------------------------|-------|------------|
| | | ホーラフーラロシト | 66 (1570), 118 (2799) 119 (2823) | | |
| フ | | ホリメートル | | メートル | 155 (3687) |
| フオルタン晴雨計 | 18 (407), 65 (1541) | | | メートル | 102 (2413) |
| フリエクナ氏三五年運期 | 22 (505), 42 (1001) | イ | | メートル法 | 102 (2414) |
| フリスム | 121 (2885) | マイル | 102 (2427) | | |
| フノノ角 | 47 (1106), 45 (1075) | | | ラ | |
| フロツケン山ノ妖怪 | 146 (3464) | ニ | | ラータ | 44 (1029) |
| フロツケン山妖怪 | 22 (503) | ミリバール | 102 (2431) | | |
| | | ミリメートル | 102 (2433) | リ | |
| ホ | | | | リットロ | 93 (2207) |
| ホイスバローノ定則 | 22 (518), 88 (2095) | ム | | ロ | |
| ホラ | 20 (476) | ムルカトル式投影圖法 | 99 (2358), 122 (2896) | ロツキ一區 | 26 (614) |

531.5/6002

F0798

著者: 國立編譯館編

書名: 氣象學名詞

還書日期

借書人

東方圖書館重慶分館

中華民國二十八年四月初版

氣象學名詞



| | |
|------|-----------------------------|
| 編訂者 | 國立編譯館 |
| 一山版者 | 國立編譯館 |
| 發行人 | 王雲五 <small>長沙南正路</small> |
| 印刷所 | 商務印書館 |
| 發行所 | 商務印書館 <small>各埠</small> |

