中国气象辐射资料年册

ANNUAL SOLAR RADIATION DATA OF CHINA

2001年

国家气象中心

NATIONAL METEOROLOGICAL CENTER

前 言

太阳辐射是地球大气运动的主要能源,也是地球气候形成的最重要因子。多年来的实践证明,太阳辐射观测资料在对大气运动规律研究、气候预测、农作物产量评估、气候资源的开发利用等研究领域是必不可少的基础数据,《中国气象辐射资料年册》是国家气象中心定期出版的气象资料产品之一。

随着社会的发展和人类的进步,包括气候变化在内的环境问题越来越受到国际社会和广大民众的关注,与气候有关的资源问题已经成为制约可持续发展的因素之一,天气气候与国民经济和人们的日常生活更加密切。愿我们的气象信息资源在国民经济建设中发挥出更大的作用,为您提供更全面更完美的气象信息服务。

本期责任编辑:王颖 资料审核:孙化南 杨燕茹 终审:王颖

目 录(LIST)

| 前言(Intrd | uction) |
|----------|----------------------------------|
| 说明(Expla | natory Note) |
| ● 北京(1 | Beijing) |
| 54511 | 北京(Beijng) ·······(1) |
| ● 天津(7 | Γianjin) |
| 54527 | 天津(Tianjin)(2) |
| ● 河北(] | Hebei) |
| 54539 | 乐亭(Leting)(3) |
| ● 山西(8 | |
| 53487 | 大同(Datong) (51) |
| 53772 | 太原(Taiyuan)····· (4) |
| 53963 | 侯马(Houma)·····(51) |
| ● 内蒙古 | (Naimenggu) |
| 50527 | 呼伦贝尔盟(海拉尔)(Hailaer)······(5) |
| 50834 | 索伦(Sulen)(52) |
| 52267 | 额济纳旗(Ejiniqi) (6) |
| 53068 | 二连浩特(Erlianhaote)·····(7) |
| 53336 | 乌拉特中方旗海流图(Hailiutu)·····(52) |
| 53543 | 伊克昭盟东胜(Dongshen)·····(53) |
| 54102 | 锡林郭勒盟(锡林浩特)(Xilinhaote)·····(53) |
| 54135 | 通辽(Tongliao)(54) |
| ● 辽宁(l | Liaoning) |
| 54324 | 朝阳(Chaoyang)····· (54) |
| 54342 | 沈阳(Shenyang)····· (8) |
| 54662 | 大连(dalian)····· (55) |
| ● 吉林(| 8, |
| 54161 | 长春(changchun)·····(9) |
| 54292 | 延吉(Yuanjie)·····(55) |
| ● 黑龙江 | Ľ(Heilongjiang) |
| 50136 | 漠河(Mohe)······(10) |
| 50468 | 黑河(Heihe)(11) |
| 50742 | 富裕(Fuyu)····· (56) |
| 50873 | 佳木斯(Jiamusi)(56) |
| 50953 | 哈尔滨(Haerbing)·····(12) |
| ● 上海(5 | Shanghai) |
| 58362 | 上海(Shanghai)······(13) |
| ● 江苏(| Jiangsu) |
| 58144 | 清江(Qingjiang)····· (57) |
| 58238 | 南京(Nanjing)······(14) |
| 58265 | 吕泗(Lusi)····· (57) |

| ` • | |
|--|------|
| | (15) |
| 58665 洪家(Hongjia)······ | (58) |
| 安徽(Anhui) | |
| | (16) |
| 58531 屯溪(Tunxi)······ | (58) |
| 福建(Fujian) | |
| | (59) |
| 58847 福州(Fuzhou) ···································· | (17) |
| 江西(Jiangxi) | |
| 57993 | (59) |
| 58606 南昌(Nanchang)······ | (18) |
| 山东(Shandong) | |
| 54764 烟台(Yantai) ···································· | (19) |
| 54823 济南(Jinan) ··································· | (20) |
| 54936 莒县(Juxian)······ | (60) |
| 河南(Henan) | |
| 57083 郑州(Zhengzhou) ···································· | (21) |
| | (60) |
| 58208 固始(Gushi) | (61) |
| 湖北(hubei) | |
| 57461 宜昌(Yichang) ···································· | (61) |
| 57494 武汉(Wuhan) | (22) |
| 湖南(Hunan) | |
| 57649 吉首(Jishou) ···································· | (62) |
| 57687 长沙(Changsha) | (23) |
| 57874 常宁(Changning)································· | (62) |
| 广东(Guangdong) | |
| 59287 广州(Guangzhou) ···································· | (24) |
| 59316 汕头(Santou) | (25) |
| 广西(Guanxi) | |
| 57957 桂林(Guailing) | (26) |
| 59431 南宁(Nanning) | (27) |
| 59644 北海(Baihai) ···································· | (63) |
| 海南(Hainan) | |
| 59758 海口(Haikou) ···································· | |
| 59948 三亚(Sanya) | (29) |
| 59981 西沙(Xisha) | (63) |
| 重庆(Chongqing) | |
| 57516 重庆(Chongqing) | (30) |
| 四川(Sichuan) | |
| | (64) |
| | |
| | (64) |

| 56294 | 成都(Chengduo)·····(31) |
|---------|-------------------------|
| 56385 | 峨眉山(Emeishan)·····(65) |
| 56666 | 攀枝花(Panzhihua)·····(66) |
| 57602 | 泸州(Luzhou)·····(66) |
| ● 贵州(6 | Guizhou) |
| 57816 | 贵阳(Guiyang)·····(32) |
| ● 云南(| Yunnan) |
| 56651 | 丽江(Lijiang)····· (67) |
| 56739 | 腾冲(Tengcong)····· (67) |
| 56778 | 昆明(Kunming)·····(33) |
| 56959 | 景洪(Jinghong)·····(34) |
| 56985 | 蒙自(Mengzi)·····(68) |
| ● 西藏(2 | Kizang) |
| 55228 | 噶尔(Geer)(35) |
| 55299 | 那曲(Naque)····· (68) |
| 55591 | 拉萨(Lasa)····· (36) |
| 56137 | 昌都(Changduo)·····(37) |
| ● 陕西(\$ | Shanxi) |
| 53845 | 延安(Yanan)····· (69) |
| 57036 | 西安(Xian)····· (38) |
| 57245 | 安康(Ankang)·····(69) |
| ● 甘肃((| Gansu) |
| 52418 | 敦煌(Dunhuang)····· (39) |
| 52533 | 酒泉(Jiuquan)····· (70) |
| 52681 | 民勤(Minqing)·····(70) |
| 52889 | 兰州(Lanzhou)·····(40) |
| ● 青海(| Qinghai) |
| 52754 | 刚察(Gangcha)·····(71) |
| 52818 | 格尔木(Geermu)····· (41) |
| 52866 | 西宁(xining)(42) |
| 56029 | 玉树(Yushu)·····(71) |
| 56043 | 果洛(Guolu)·····(72) |
| | ningxia) |
| 53614 | 银川(Yinchuan)····· (43) |
| 53817 | 固原(Guyuan)·····(72) |
| | Xinjiang) |
| 51076 | 阿勒泰(Aletai)····· (44) |
| 51133 | 塔城(Tacheng)····· (45) |
| 51431 | 伊宁(Yining)······ (46) |
| 51463 | 乌鲁木齐(Urumuqi)······(47) |
| 51567 | 焉耆(Yanqi)·····(73) |
| 51573 | 吐鲁番(Tuolufan)·····(73) |
| 51628 | 阿克苏(Akesuo)·····(74) |
| 51709 | 喀什(Kashi)······ (48) |

| 附录(Apper | ndix) (75-76) | |
|----------|----------------------|--|
| ● 台湾(| 哲缺)(Tianwan) | |
| 52203 | 哈密(Hami)·····(50) | |
| 51828 | 和田(Hetian)····· (49) | |
| 51777 | 若羌(Ruqian)·····(74) | |

说 明

<<中国气象辐射资料年册>>的资料来源于气象辐射信息化资料,其资料具有一定的代表性(除台湾省资料暂缺外),能较准确地、全面地反映我国太阳和地球的辐射基本状况,有助于了解我国全年不同时段内的能量收支情况,更好地为国民经济服务。

本刊出版的<<中国气象辐射资料年册>>是源于1993年起全国气象辐射观测站换用新型遥测辐射仪且同时执行新的<<气象辐射观测方法>>后的观测资料,并使用1997年5月所制定的<<全国气象辐射资料信息化基本模式暂行规定>>对各省上报的气象辐射报表(气表-33)进行信息化后形成的气象辐射信息化资料。本刊物中的资料已经过全面格式检查及人机质量审核等工作环节,确保所出版的辐射要素与气表-33内的要素资料值基本一致。

本刊物包括了全国 98 个气象辐射观测站中的 17 个一级站、33 个二级站(刊于 $P1\sim P50$)日、旬、月、年的总辐射曝辐量和净全辐射曝辐量,48 个三级站(刊于 $P51\sim P74$)日、旬、月、年的总辐射曝辐量。详见附录。

一•统计项目

本年报仅作了旬总量、月总量、年总量的统计工作。

二・统计方法

统计方法依据 1996 年出版的<<气象辐射观测方法>>中的有关规定。

- 1.旬总量: 为本旬各日总量的合计值。若本旬内缺测记录≥3 天,不作旬统计,该旬总量为缺测。
- 2.月总量: 为本月各日总量的合计值。若本月内缺测记录≥10 天,不作月统计,该月总量为缺测;若本月中缺测记录≤9 天时,日总量月合计的计算按如下方法:
- (1).日总量月平均=实际总和/实际观测天数(缺测天数除外),取小数3位,第4位四舍五入。
- (2).日总量月合计=日总量月平均×该月全部天数
- 3.年总量: 为本年各月月总量的合计值。若本年缺记录≥1 个月时,不作年统计,该年总量为缺测。
- 4. 单位与精度

本刊中的辐射数据为曝辐量,即一段时间(如一日)辐照度的总量或称累计量。单位为 $MJ.m^{-2}$.(兆焦耳.米 $^{-2}$ 精度取二位小数。即 $0.01MJ.m^{-2}$ 。

三•符号含义

- 1. "/" 为记录缺测。
- 2. "空白"为无观测记录。

Explanatory Notes

The radiation data in this publication of <Annual Radiation Data of China> are taken from

the digitized data tapes, which cover all the provinces except Taiwan in China.

The radiation data are refereed to those data which have been observed with a new model

remote radiometer and under a new regulation of <The Meteorological Way of Observing Solar

Radiation> since 1993. An overall format checking and some man computer interactive data

checking has been also carried out.

The publication consists of daily, 10-day, monthly and annual statistics of both global

radiation exposure and net one at 17 first-level stations and 33 second-level stations and of only

global radiation at 48 third-level stations.

1.Statistics method

The statistics method used here is done according to <The Meteorological Way of

Observing Solar Radiation> issued in 1996.

1.1 The 10-day totals: obtained by summing all the daily total values for the 10-day period and

are defined as missing when observations are not available for more than 2 days.

1.2 The monthly totals: obtained by summing all the daily total values for the month and

defined as missing when observations are not available for more than 9 days. Do as the

following if observations are not available for less than 10 days:

1.2.1 The monthly mean of daily totals: actual totals divided by actual observed days, rounded to

the 3 decimals.

1.2.2 The monthly total of daily totals: the monthly mean of daily the totals times total days for the

month.

1.3 The annual totals: obtained by summing all the monthly total values for the whole year and

defined as missing when observations are not available for more than 1 month.

2.Unit and precision

The radiation data here indicate accumulated values for a certain period, such as a day,

with a unit of MJ.m⁻².(0.01MJ.m⁻²).

3.Symbols

missing

Blank no observation

VI

| <u>×</u> | 站号 5451 | | | | 东经 1 | 1628 | 观测场拔 | 海高度 | 31. 3米 | | 20 | 001 |
|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 净辐射 -230 | 1156 | 月 净辐射 119 221 240 -27 -5 | 总辐射 1580 748 1235 1697 1127 | 月 净辐射 446 176 233 507 356 | 总辐射 1736 1966 2085 1281 752 | 4月 净辐射 516 626 670 396 251 | | 5月 净辐射 550 522 491 698 784 | | 5月 净辐射 1062 1012 969 856 778 |
| 6 | 0 | 0 | 128 | -194 | 1652 | 336 | 2006 | 820 | 549 | 137 | 1951 | 806 |
| 7 | 214 | -7 | 1299 | -389 | 1872 | 593 | 661 | 210 | 1738 | 779 | 1197 | 505 |
| 8 | 156 | -116 | 1174 | -96 | 1553 | 442 | 1166 | 430 | 2254 | 947 | 1610 | 651 |
| 9 | 840 | -344 | 1146 | 131 | 1635 | 506 | 60 | -31 | 2721 | 1007 | 1348 | 518 |
| 10 | 900 | -281 | 1186 | 173 | 1613 | 521 | 1377 | 560 | 2813 | 995 | 1764 | 753 |
| 11 | 964 | -390 | 914 | 214 | 1292 | 388 | 2405 | 877 | 2712 | 886 | 462 | 54 |
| 12 | 636 | -209 | 1039 | 309 | 1531 | 524 | 2377 | 875 | 2334 | 845 | 1860 | 825 |
| 13 | 1009 | -368 | 906 | 112 | 1277 | 409 | 2529 | 922 | 2232 | 856 | 1561 | 669 |
| 14 | 1030 | -482 | 10 | -144 | 1973 | 711 | 2321 | 735 | 1101 | 251 | 149 | 14 |
| 15 | 908 | -311 | 1429 | 397 | 1878 | 602 | 2168 | 660 | 2234 | 1037 | 370 | 206 |
| 16 | 683 | -159 | 1441 | 371 | 925 | 208 | 2286 | 762 | 2496 | 930 | 1893 | 1080 |
| 17 | 658 | -156 | 700 | 150 | 1434 | 466 | 2014 | 634 | 2346 | 845 | 2495 | 1439 |
| 18 | 4 | -84 | 982 | 347 | 1882 | 617 | 1658 | 604 | 2699 | 982 | 1364 | 617 |
| 19 | 705 | -132 | 1190 | 313 | 1790 | 613 | 1811 | 560 | 2554 | 968 | 2249 | 1182 |
| 20 | 122 | -10 | 412 | 19 | 1890 | 554 | 1968 | 569 | 2189 | 849 | 1515 | 686 |
| 21 | 204 | 12 | 1179 | 357 | 1441 | 289 | 2277 | 700 | 2288 | 965 | 1701 | 902 |
| 22 | 630 | -53 | 225 | 111 | 1760 | 529 | 2163 | 668 | 2223 | 886 | 1416 | 723 |
| 23 | 483 | 34 | 970 | 420 | 1581 | 560 | 1448 | 346 | 2494 | 1035 | 1812 | 928 |
| 24 | 623 | -130 | 1649 | 457 | 1221 | 339 | 2188 | 576 | 670 | 107 | 2191 | 1127 |
| 25 | 853 | -56 | 1554 | 397 | 1702 | 352 | 1756 | 427 | 2082 | 807 | 1924 | 966 |
| 26 27 28 29 30 31 | 625 921 1149 973 870 1063 | 11 73 63 44 170 83 | 1031 1137 1217 | 375 334 401 | 2036 2110 1539 1539 2204 2155 | 679 648 334 439 751 655 | 1987 678 1520 277 1752 | 683 180 561 34 791 | 2590 2755 2390 1810 2503 2735 | 927 1113 945 744 852 1030 | 1808 743 1642 991 1279 | 892 369 1008 521 737 |
| 上旬 中旬 下旬 | 5810 6719 8394 20923 | -1325 -2301 251 -3375 | 8238 9023 8962 26223 | 173 2088 2852 5113 | 14712 15872 19288 49872 | 4116 5092 5575 14783 | 13090 21537 16046 50673 | 4448 7198 4966 16612 | 18368 22897 24540 65805 | 6910 8449 9411 24770 | 20346 13918 15507 49771 | 7910 6772 8173 22855 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 2050 1163 457 2415 | 净辐射 1148 549 185 1386 | 总辐射 2166 | 净辐射 1121 222 1024 716 | 总辐射 2064 1596 1041 1335 | 净辐射 859 693 372 570 | 总辐射 1663 1217 195 1740 | 10月 净辐射 553 386 -128 627 282 | 总辐射 1311 550 702 127 | 净辐射 120 -10 125 -27 | 总辐射 918 398 820 72 | 12月 净辐射 -22 -159 -64 -195 -90 |
| 6 | 2466 | 1159 | 1566 | 897 | 2190 | 850 | 526 | 47 | 1157 | 171 | 912 | -163 |
| 7 | 2406 | 1114 | 1967 | 948 | 1017 | 382 | 531 | 143 | 845 | 99 | 142 | -131 |
| 8 | 1532 | 703 | 2076 | 1008 | 592 | 108 | 437 | 199 | 844 | 94 | 607 | 40 |
| 9 | 630 | 235 | 2176 | 1038 | 2025 | 793 | 507 | 72 | 1167 | 85 | 505 | -58 |
| 10 | 2375 | 1203 | 2078 | 1002 | 1895 | 670 | 1635 | 556 | 832 | 38 | 441 | -40 |
| 11 | 2268 | 1065 | 2267 | 1032 | 1881 | 620 | 1523 | 519 | 1056 | 121 | 177 | 30 |
| 12 | 2491 | 1107 | 1900 | 874 | 1888 | 639 | 1008 | 255 | 425 | 64 | 568 | 1 |
| 13 | 1480 | 663 | 2012 | 915 | 1631 | 684 | 1317 | 484 | 937 | 106 | 911 | -160 |
| 14 | 2357 | 1111 | 1549 | 691 | 1460 | 574 | 524 | 184 | 838 | -60 | 821 | -124 |
| 15 | 2357 | 1255 | 1776 | 802 | 1504 | 641 | 862 | 227 | 980 | -11 | 580 | -115 |
| 16 | 2304 | 1170 | 790 | 325 | 286 | 19 | 1364 | 327 | 1106 | 133 | 684 | -90 |
| 17 | 2368 | 1181 | 1511 | 771 | 1927 | 706 | 1360 | 333 | 1051 | 98 | 780 | -51 |
| 18 | 1731 | 795 | 782 | 344 | 1329 | 241 | 1033 | 296 | 932 | 65 | 728 | -43 |
| 19 | 1200 | 638 | 84 | -23 | 1088 | 252 | 610 | 202 | 1045 | 153 | 437 | -42 |
| 20 | 1162 | 587 | 2278 | 1225 | 1768 | 592 | 953 | 306 | 908 | 103 | 464 | -149 |
| 21 | 105 | 34 | 2330 | 1280 | 1529 | 423 | 780 | 140 | 871 | 85 | 929 | -181 |
| 22 | 2165 | 1391 | 2357 | 1227 | 1626 | 660 | 893 | 253 | 651 | -14 | 826 | -151 |
| 23 | 759 | 418 | 1989 | 1122 | 1016 | 447 | 684 | 137 | 502 | -64 | 889 | -222 |
| 24 | 815 | 555 | 2145 | 1094 | 1909 | 805 | 427 | 96 | 1007 | -100 | 925 | -226 |
| 25 | 2046 | 1288 | 1472 | 628 | 1896 | 588 | 304 | 28 | 1052 | -120 | 844 | -42 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1960 751 2397 1634 1732 1979 | 1020 316 1368 908 953 1096 | 2117 2087 1452 1810 1985 2074 | 953 924 636 760 812 862 | 1446 1732 1093 167 1810 | 545 492 321 -90 652 | 806 61 1434 1210 955 1180 | 253 -94 296 241 260 158 | 1049 912 602 885 798 | -145 -42 -24 10 -46 | 754 921 736 882 786 816 | -37 -104 -123 -176 -31 -82 |
| 上旬旬旬旬 日旬旬 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 17704 19718 16343 53765 | 8797 9572 9347 27716 計 49129 | 16652 14949 21818 53419 | 8657 6956 10298 25911 射 1560 | 15680 14762 14224 44666 | 6116 4968 4843 15927 | 9628 10554 8734 28916 | 2737 3133 1768 7638 | 8837 9278 8329 26444 | 801 772 -460 1113 | 5356 6150 9308 20814 | -882 -743 -1375 -3000 |

| 区並 | 站号 5452 | 7 | 北约 | 事 3905 | 东经 1 | 1704 | 观测场拔 | 海高度 | 2.5米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 44 -11 -11 121 113 | | 2月 净辐射 172 356 289 326 213 | | 净辐射 441 250 295 375 255 | 总辐射 2023 2070 2070 1850 1070 | 月 浄辐射 647 761 670 711 489 | | 5月 净辐射 733 389 694 790 843 | | 5月 浄辐射 947 872 901 810 794 |
| 6 | 219 | 145 | 688 | 145 | 1694 | 430 | 1937 | 764 | 436 | 135 | 1975 | 760 |
| 7 | 631 | -3 | 1489 | 333 | 1949 | 326 | 1180 | 430 | 1700 | 741 | 1229 | 464 |
| 8 | 287 | 73 | 1273 | 253 | 1792 | 343 | 1239 | 455 | 2054 | 714 | 1918 | 773 |
| 9 | 1010 | 42 | 1048 | 435 | 1764 | 426 | 653 | 239 | 2850 | 1081 | 1077 | 403 |
| 10 | 826 | 59 | 1309 | 353 | 1701 | 362 | 1478 | 572 | 2528 | 999 | 1893 | 756 |
| 11 | 982 | 59 | 1057 | 230 | 1565 | 409 | 2384 | 795 | 2729 | 1027 | 1204 | 452 |
| 12 | 764 | -27 | 1110 | 323 | 1642 | 493 | 2344 | 804 | 2583 | 985 | 1590 | 632 |
| 13 | 1089 | -107 | 1197 | 367 | 1564 | 414 | 2330 | 902 | 2231 | 889 | 1643 | 660 |
| 14 | 1238 | -103 | 659 | 233 | 1720 | 453 | 2359 | 755 | 940 | 289 | 872 | 418 |
| 15 | 1191 | -16 | 1373 | 385 | 1845 | 474 | 2196 | 696 | 2572 | 1045 | 793 | 376 |
| 16 | 658 | 111 | 1514 | 342 | 952 | 220 | 2008 | 622 | 2620 | 853 | 942 | 465 |
| 17 | 758 | 118 | 728 | 246 | 1788 | 502 | 2054 | 703 | 2692 | 907 | 2325 | 1148 |
| 18 | 186 | 135 | 1016 | 393 | 2008 | 564 | 1792 | 654 | 2762 | 1079 | 1830 | 850 |
| 19 | 720 | 136 | 1314 | 355 | 1671 | 395 | 1550 | 532 | 2515 | 956 | 2386 | 1071 |
| 20 | 222 | 128 | 230 | 93 | 1684 | 403 | 1845 | 603 | 2485 | 956 | 2158 | 1035 |
| 21 | 185 | 78 | 1167 | 436 | 1322 | 301 | 2380 | 779 | 2156 | 839 | 1679 | 805 |
| 22 | 896 | 184 | 231 | 168 | 1797 | 421 | 2341 | 926 | 2387 | 958 | 1103 | 526 |
| 23 | 596 | 196 | 928 | 299 | 1653 | 573 | 1035 | 568 | 2478 | 977 | 1431 | 682 |
| 24 | 783 | 149 | 1685 | 359 | 1521 | 520 | 2270 | 750 | 898 | 256 | 2120 | 1010 |
| 25 | 761 | 224 | 1557 | 268 | 1637 | 409 | 2050 | 686 | 2238 | 892 | 2319 | 1153 |
| 26 27 28 29 30 31 | 808 1053 1320 1252 1089 1185 | 189 207 185 278 416 261 | 1120 759 1009 | 312 295 379 | 2169 1799 2145 1831 2248 2134 | 694 575 621 556 679 675 | 1510 1212 1948 40 1711 | 609 518 771 -40 758 | 2834 2783 2798 2227 1985 2774 | 1052 999 1029 837 661 906 | 2302 1057 1131 289 1663 | 1127 554 532 92 903 |
| 上旬 中旬 下旬 | 6350 7808 9928 24086 | 572 434 2367 3373 | 9861 10198 8456 28515 | 2875 2967 2516 8358 | 15880 16439 20256 52575 | 3503 4327 6024 13854 | 15570 20862 16497 52929 | 5738 7066 6325 19129 | 18170 24129 25558 67857 | 7119 8986 9406 25511 | 20483 15743 15094 51320 | 7480 7107 7384 21971 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 7 总辐射 2219 1060 614 2165 2371 | 月 浄辐射 1168 510 276 1096 1145 | 总辐射 1680 663 2382 1601 1776 | 月 净辐射 756 249 1185 828 869 | 总辐射 2168 1450 1627 1787 1502 |)月 净辐射 870 543 642 760 644 | 1 总辐射 1886 1450 5 1958 1560 | 0月 净辐射 703 511 -130 678 447 | 1 总辐射 1395 340 428 14 1338 | 1月 净辐射 -53 -1 132 -26 208 | 总辐射 985 646 863 187 754 | 2月 净辐射 113 96 55 76 286 |
| 6 | 2612 | 1250 | 1776 | 898 | 2074 | 998 | 865 | 247 | 1311 | 244 | 1191 | 262 |
| 7 | 2650 | 1271 | 1416 | 661 | 1183 | 415 | 990 | 284 | 956 | -117 | 283 | -14 |
| 8 | 1938 | 955 | 2506 | 1173 | 795 | 207 | 1168 | 434 | 763 | 191 | 767 | 272 |
| 9 | 1084 | 477 | 2405 | 1248 | 2099 | 822 | 498 | 68 | 1249 | 308 | 552 | 139 |
| 10 | 2280 | 1171 | 1901 | 945 | 1805 | 733 | 1686 | 506 | 805 | 56 | 698 | 218 |
| 11 | 2401 | 1220 | 1782 | 911 | 2070 | 887 | 1433 | 482 | 1157 | 237 | 255 | 157 |
| 12 | 2713 | 1312 | 1718 | 786 | 1900 | 831 | 1054 | 316 | 742 | 172 | 672 | -8 |
| 13 | 1086 | 497 | 2064 | 1024 | 1734 | 794 | 1006 | 288 | 381 | -99 | 1250 | 5 |
| 14 | 2194 | 1043 | 1965 | 964 | 1713 | 675 | 712 | 263 | 892 | -49 | 1135 | 89 |
| 15 | 2471 | 1204 | 1933 | 927 | 1710 | 699 | 982 | 320 | 999 | 4 | 786 | 95 |
| 16 | 2532 | 1212 | 1459 | 711 | 650 | 217 | 1257 | 300 | 970 | 138 | 819 | 155 |
| 17 | 2384 | 1127 | 1483 | 766 | 2007 | 811 | 1384 | 278 | 1366 | 205 | 992 | 120 |
| 18 | 1956 | 870 | 1235 | 669 | 1882 | 676 | 1049 | 225 | 1254 | 186 | 895 | 111 |
| 19 | 641 | 215 | 1133 | 603 | 1099 | 424 | 965 | 357 | 1185 | 153 | 537 | 130 |
| 20 | 1127 | 529 | 2172 | 912 | 2027 | 784 | 788 | 201 | 1147 | 284 | 321 | -115 |
| 21 | 137 | 66 | 2494 | 1116 | 1978 | 728 | 1076 | 284 | 968 | 117 | 1198 | 40 |
| 22 | 1887 | 1005 | 2355 | 1049 | 1720 | 783 | 1036 | 296 | 768 | 187 | 908 | 11 |
| 23 | 1861 | 957 | 2050 | 937 | 928 | 374 | 1017 | 347 | 600 | 117 | 1180 | 38 |
| 24 | 1501 | 768 | 2101 | 902 | 1924 | 750 | 564 | 129 | 1247 | 140 | 1149 | -75 |
| 25 | 1921 | 1035 | 2093 | 894 | 2039 | 755 | 438 | 60 | 1296 | -75 | 1172 | 130 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2506 114 2293 1836 1937 1890 | 1092 -35 1121 871 979 920 | 2252 2227 2058 2149 2206 2441 | 959 938 889 868 904 980 | 1308 1819 1202 305 1766 | 473 645 428 74 697 | 1012 440 1451 1579 1350 1201 | 306 149 318 352 291 103 | 1274 1022 608 961 902 | 42 -21 28 55 64 | 940 1072 1138 1047 992 1196 | 131 121 150 31 183 220 |
| 上旬旬旬旬 年 | 18993 | 9319 | 18106 | 8812 | 16490 | 6634 | 12066 | 3748 | 8599 | 942 | 6926 | 1503 |
| | 19505 | 9229 | 16944 | 8273 | 16792 | 6798 | 10630 | 3030 | 10093 | 1231 | 7662 | 739 |
| | 17883 | 8779 | 24426 | 10436 | 14989 | 5707 | 11164 | 2635 | 9646 | 654 | 11992 | 980 |
| | 56381 | 27327 | 59476 | 27521 | 48271 | 19139 | 33860 | 9413 | 28338 | 2827 | 26580 | 3222 |

年总量 总辐射 530188 净辐射 181645

| □ #n | 1月 | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|
| 1 4 2 8 3 6 4 5 | 届射 净辐射 46 -103 27 -101 92 -149 47 -91 87 29 | 总辐射 898 828 539 670 284 | | 总辐射 878 820 1093 1214 1033 | 月 净辐射 362 325 354 365 399 | 总辐射 1483 1719 1737 1257 996 | 月 净辐射 659 785 721 617 484 | | 5月 净辐射 687 315 757 827 720 | | 6月 净辐射 1194 1138 1064 890 852 |
| 7 4 8 2 9 6 | 64 78 53 -103 75 -49 78 -240 98 -264 | 593 979 868 908 985 | 162 167 115 204 202 | 1002 1429 1274 1261 1396 | 344 411 386 389 456 | 1598 814 868 405 1086 | 757 335 397 184 546 | 396 1391 1119 2619 2595 | 149 739 507 1258 1227 | 2085 1128 1950 1557 1649 | 832 421 807 569 649 |
| 12 3 13 6 14 8 | 94 -292 56 -242 62 -372 01 -380 31 -312 | 918 923 681 395 806 | 220 260 123 182 177 | 1261 1278 1194 1067 1408 | 513 462 432 438 471 | 1684 1796 1219 1843 1803 | 800 756 562 1066 762 | 2711 2543 2145 1107 2365 | 1219 1188 1013 379 1259 | 1505 1527 1708 320 909 | 628 635 812 55 476 |
| 17 5 18 6 19 3 | 54 -227 07 -183 30 -93 78 -148 78 -112 | 1093 500 877 1069 520 | 249 86 265 338 201 | 896 1269 1443 1402 1453 | 291 569 599 581 638 | 1614 1675 1372 1039 1778 | 619 715 700 417 730 | 2508 2353 2588 2532 2527 | 1193 1025 1173 1163 1166 | 166 2182 2414 1977 2609 | 64 1174 1255 1061 1438 |
| 22 7 23 5 24 5 | 30 -147 47 -212 47 -120 45 -52 89 73 | 1009 335 672 1271 1242 | 421 48 220 316 299 | 1277 1474 1162 1010 1576 | 560 570 537 479 601 | 1916 1924 833 1696 1687 | 824 855 253 675 634 | 2186 2357 2269 1385 2215 | 1024 1112 1071 603 1033 | 1838 707 1571 2177 2384 | 956 337 775 1145 1245 |
| 27 7 28 9 29 8 30 7 | 70 75 80 85 36 125 47 95 90 117 19 169 | 996 393 700 | 326 137 350 | 2096 1103 1567 1196 1491 1572 | 782 351 619 429 509 594 | 1297 588 1928 192 762 | 632 183 874 58 461 | 2609 2795 2787 2416 2550 2628 | 1203 1189 1192 1146 1148 1116 | 2398 1016 1217 14 1703 | 1329 493 683 -27 932 |
| 上旬 49 中旬 58 下旬 75 月值 183 | 91 -2361 00 208 | 7552 7782 6618 21952 | 1936 2101 2117 6154 | 11400 12671 15524 39595 | 3791 4994 6031 14816 | 11963 15823 12823 40609 | 5485 7127 5449 18061 | 14633 23379 26197 64209 | 7186 10778 11837 29801 | 20677 15317 15025 51019 | 8416 7598 7868 23882 |
| 日期 总轨 1 22 2 10 3 13 4 15 5 25 | 届射 净辐射 72 1272 31 528 37 798 76 922 | 总辐射 1537 441 1802 438 1712 | 净辐射 862 284 1070 237 | 总辐射 1766 2040 1575 1728 | 净辐射 877 889 720 742 | 总辐射 1822 1394 49 1721 | 净辐射 607 436 -157 493 | 总辐射 1355 371 1199 3 | | | 净辐射 -2 -28 -22 -207 |
| 6 26 7 27 8 20 9 10 10 24 | 11 1400 60 1118 62 510 | 1404 1315 1100 2203 2402 | 765 630 405 1238 1234 | 1885 1274 800 2023 2185 | 754 446 280 874 750 | 890 579 1332 217 1619 | 259 101 664 28 525 | 1217 963 769 1170 852 | 178 217 17 80 32 | 933 367 729 721 730 | -42 -148 6 -12 -111 |
| 11 21 12 26 13 12 14 14 15 22 | 62 1368 61 551 | 1870 2418 2230 1802 1896 | 912 1269 1146 868 922 | 2147 1936 1741 1699 2025 | 780 737 742 658 802 | 1598 1404 1488 1176 939 | 479 392 465 356 285 | 1109 535 793 985 1113 | 216 22 188 175 47 | 270 330 846 829 606 | -42 -157 -165 -169 -181 |
| 16 25 17 22 18 18 19 6 20 18 | 92 1154 78 883 11 157 | 1956 1549 1751 1673 875 | 1043 721 926 934 369 | 945 1839 1764 1203 1920 | 372 785 565 406 589 | 1434 1527 1199 895 786 | 373 361 277 273 195 | 1066 943 987 997 892 | 132 132 128 155 137 | 609 827 743 507 300 | -190 -116 -119 17 20 |
| 21 22 18 23 20 24 14 25 11 | 36 1184 67 971 | 2281 2079 1932 1738 2221 | 1262 1030 940 845 1090 | 1989 1945 480 1337 1917 | 614 643 85 621 604 | 1099 1034 1049 858 532 | 334 283 249 284 -51 | 798 688 625 976 1016 | -55 88 17 211 -76 | 856 732 818 747 818 | -101 -64 -80 -43 -67 |
| 26 24 27 28 13 29 17 30 17 31 15 | 6 -101 46 738 74 963 14 998 | 2238 2373 1827 2091 1933 1961 | 1028 1076 773 965 843 909 | 1167 1875 1485 625 1416 | 373 623 433 221 624 | 974 1020 1115 1237 1227 748 | 143 302 359 182 313 22 | 1008 945 309 879 838 | -9 -70 -92 1 -17 | 789 738 841 777 768 734 | -17 -91 -106 -138 -69 -39 |
| 上旬 196 中旬 189 下旬 154 月值 540 | 59 9631 32 8896 | 14354 18020 22674 55048 | 7726 9110 10761 27597 | 16189 17219 14236 47644 | 6656 6436 4841 17933 | 11247 12446 10893 34586 | 3463 3456 2420 9339 | 9123 9420 8082 26625 | 826 1332 -2 2156 | 6520 5867 8618 21005 | -651 -1102 -815 -2568 |

年总量 总辐射 513780 净辐射 179009

| | 站号 5052 | 7 | 北约 | 韦 4913 | 东经 1 | 1945 | 观测场拔 | 海高度 | 610.2米 | | 20 | 001 |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 -79 -442 -377 -314 -278 | | 净辐射 -408 -387 -368 -306 -322 | | 月 净辐射 414 50 34 88 151 | 总辐射 1415 2001 2022 1495 2042 | | 总辐射 1526 1405 1254 1380 1457 | 5月 净辐射 651 527 478 699 641 | | 海辐射 1171 1089 1184 1084 1369 |
| 6 7 8 9 10 | 465 346 560 591 499 | -37 -64 -350 -453 -294 | 898 942 685 698 890 | -285 -234 -113 -175 -260 | 1421 1473 1454 1439 1571 | 250 263 251 251 316 | 1920 428 147 93 756 | 818 242 12 -82 204 | 2138 1746 1390 2170 2594 | 988 967 707 1153 1254 | 2764 1986 2725 2299 1977 | 1253 997 1276 1048 927 |
| 11 12 13 14 15 | 519 434 599 658 556 | -248 -182 -200 -235 -291 | 1028 1039 1049 1047 1133 | -244 -267 -226 -139 -190 | 1555 1062 928 1497 1572 | 375 509 289 349 543 | 2119 1811 2117 2292 2018 | 896 683 979 1016 863 | 2478 2566 2495 856 1614 | 1164 1229 1201 192 621 | 2447 2693 1749 1141 / | 1039 1279 1023 637 1086 |
| 16 17 18 19 20 | 556 486 357 581 592 | -213 -239 -106 -256 -127 | 1012 1104 767 1086 1073 | -72 -50 71 152 267 | 1658 1390 1451 714 1422 | 478 576 602 96 288 | 1312 1315 2036 2222 1428 | 596 613 1026 857 506 | 2080 1236 1520 1914 2611 | 1032 623 789 1008 1305 | 2206 2223 2340 2381 2597 | 1172 1053 1011 1200 1492 |
| 21 22 23 24 25 | 548 525 646 625 808 | -165 -147 -109 -254 -176 | 1250 1188 1226 1226 1233 | 187 128 162 150 328 | 515 887 1442 1293 1387 | -28 191 520 456 406 | 2428 838 1282 2481 2312 | 1012 348 639 1061 969 | 1662 2589 1777 2070 2301 | 872 1203 791 948 1080 | 2473 2902 2160 1821 2319 | 1146 1361 1071 894 1096 |
| 26 27 28 29 30 31 | 400 800 778 805 754 804 | -81 -307 -272 -411 -198 -285 | 811 944 1279 | 303 189 200 | 1151 1457 1581 1643 1942 859 | 388 507 580 432 636 328 | 2445 1389 2291 1395 1691 | 948 447 1199 530 710 | 2478 2561 2336 829 2241 2263 | 1227 1268 1034 293 1164 1169 | 2728 2680 2675 2471 1032 | 1258 1184 1234 1190 653 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 4672 5338 7493 17503 | -2688 -2097 -2405 -7190 | 8527 10338 9157 28022 | -2858 -698 1647 -1909 | 12664 13249 14157 40070 | 2068 4105 4416 10589 | 12319 18670 18552 49541 | 4371 8035 7863 20269 | 17060 19370 23107 59537 | 8065 9164 11049 28278 | 23924 19777 23261 69270 | 11398 10992 11087 33477 |
| 日期 1 2 3 | 总辐射 901 1304 | 月 净辐射 521 722 | 总辐射 2291 2488 2518 | 月 净辐射 1292 1424 1364 | 总辐射 1915 1953 1378 | 月 净辐射 790 812 556 | 1 总辐射 1140 390 1382 | 0月 净辐射 222 -88 381 | 1 总辐射 741 954 915 | .1月 净辐射 -129 -132 -127 | 1 总辐射 646 591 588 | 2月 净辐射 -208 -219 -261 -269 |
| 4 5 | 2542 2856 2652 | 1406 1463 1270 | 2433 1160 | 1366 655 | 836 1816 | 161 712 | 1045 1401 | 239 400 | 847 871 | $-70 \\ -194$ | 535 341 | -259 |
| 4 | 2856 | 1463 | 2433 | 1366 | 836 | 161 | 1045 | | | | | |
| 4 5 6 7 8 9 | 2856 2652 2551 1515 2479 1047 | 1463 1270 1393 752 1186 467 | 2433 1160 1375 2403 2381 2432 | 1366 655 790 1206 1210 1268 | 836 1816 2006 1024 1848 1783 | 161 712 779 247 638 716 | 1045 1401 1235 715 565 249 | 390 60 262 -21 | 871 833 264 798 830 | -194 -21 -101 -154 -41 | 341 594 557 361 549 | -259 -291 -202 -190 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2856 2652 2551 1515 2479 1047 1986 1775 2434 2339 2731 | 1463 1270 1393 752 1186 467 1179 1028 1378 1347 1547 | 2433 1160 1375 2403 2381 2432 2439 1869 2013 2294 2134 | 1366 655 790 1206 1210 1268 1169 912 982 710 973 | 836 1816 2006 1024 1848 1783 1331 1825 1433 1600 1724 | 161 712 779 247 638 716 534 609 502 551 608 | 1045 1401 1235 715 565 249 1325 1286 1101 1190 1072 | 400 390 60 262 -21 388 331 220 142 237 | 871 833 264 798 830 739 804 767 793 706 | -194 -21 -101 -154 -41 -155 -207 -213 -221 -142 | 341 594 557 361 549 408 204 398 426 523 | -259 -291 -202 -190 / -164 37 -212 -292 / |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 2856 2652 2551 1515 2479 1047 1986 1775 2434 2339 2731 2741 2570 1632 2489 1990 | 1463 1270 1393 752 1186 467 1179 1028 1378 1347 1547 1497 1436 938 1550 1111 | 2433 1160 1375 2403 2381 2432 2439 1869 2013 2294 2134 2081 1959 290 1972 1797 | 1366 655 790 1206 1210 1268 1169 912 982 710 973 970 936 -26 946 780 | 836 1816 2006 1024 1848 1783 1331 1825 1433 1600 1724 148 398 285 1703 1276 | 161 712 779 247 638 716 534 609 502 551 608 -27 131 -7 623 458 | 1045 1401 1235 715 565 249 1325 1286 1101 1190 1072 334 1215 1245 1182 1115 | 390 60 262 -21 388 331 220 142 237 -23 186 128 126 115 | 871 833 264 798 830 739 804 767 793 706 716 696 603 670 692 | -194 -21 -101 -154 -41 -155 -207 -213 -221 -142 -78 -168 -80 -54 -60 | 341 594 557 361 549 408 204 398 426 523 604 521 593 644 673 | -259 -291 -202 -190 / -164 37 -212 -292 / -285 -233 -217 -167 -189 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 2856 2652 2551 1515 2479 1047 1986 1775 2434 2339 2731 2741 2570 1632 2489 1990 2409 2558 2619 2467 1804 | 1463 1270 1393 752 1186 467 1179 1028 1378 1347 1547 1497 1436 938 1550 1111 1357 1246 1435 1314 1036 | 2433 1160 1375 2403 2381 2432 2439 1869 2013 2294 2134 2081 1959 290 1972 1797 1517 914 2025 2195 2110 | 1366 655 790 1206 1210 1268 1169 912 982 710 973 970 936 -26 946 780 719 433 957 985 937 | 836 1816 2006 1024 1848 1783 1331 1825 1433 1600 1724 148 398 285 1703 1276 1832 1695 1110 1738 1568 | 161 712 779 247 638 716 534 609 502 551 608 -27 131 -7 623 458 560 530 333 527 400 | 1045 1401 1235 715 565 249 1325 1286 1101 1190 1072 334 1215 1245 1182 1115 1145 1079 830 993 1068 | 390 60 262 -21 388 331 220 142 237 -23 186 128 125 131 85 118 | 871 833 264 798 830 739 804 767 793 706 716 696 603 670 692 648 639 628 316 648 | -194 -21 -101 -154 -41 -155 -207 -213 -221 -142 -78 -168 -80 -54 -60 -113 -123 -104 -12 -213 | 341 594 557 361 549 408 204 398 426 523 604 521 593 644 673 645 572 609 453 607 | -259 -291 -202 -190 / -164 37 -212 -292 / -285 -233 -217 -167 -189 -144 -90 -121 -111 -93 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2856 2652 2551 1515 2479 1047 1986 1775 2434 2339 2731 2741 2570 1632 2489 1990 2409 2558 2619 2467 1804 1025 | 1463 1270 1393 752 1186 467 1179 1028 1378 1347 1547 1497 1436 938 1550 1111 1357 1246 1435 1314 1036 556 840 743 862 723 337 | 2433 1160 1375 2403 2381 2432 2439 1869 2013 2294 2134 2081 1959 290 1972 1797 1517 914 2025 2110 2260 1916 2187 2118 2110 1941 | 1366 655 790 1206 1210 1268 1169 912 982 710 973 970 936 -26 946 780 719 433 957 985 937 1007 | 836 1816 2006 1024 1848 1783 1331 1825 1433 1600 1724 148 398 285 1703 1276 1832 1695 1110 1738 1568 1461 1685 1225 968 1507 | 161 712 779 247 638 716 534 609 502 551 608 -27 131 -7 623 458 560 530 333 527 400 416 | 1045 1401 1235 715 565 249 1325 1286 1101 1190 1072 334 1215 1245 1182 1115 1145 1079 830 993 1068 830 | 390 60 262 -21 388 331 220 142 237 -23 186 128 126 115 135 131 85 118 175 62 -16 38 74 | 833 264 798 830 739 804 767 793 706 716 696 603 670 692 648 316 648 455 633 670 536 553 | -194 -21 -101 -154 -41 -155 -207 -213 -221 -142 -78 -168 -80 -54 -60 -113 -123 -104 -12 -213 -259 -214 -213 -293 -200 | 341 594 557 361 549 408 204 398 426 523 604 521 593 644 673 645 572 609 453 607 624 516 558 357 477 345 | -259 -291 -202 -190 / -164 37 -212 -292 / -285 -233 -217 -167 -189 -144 -90 -121 -111 -93 -169 -154 -143 -174 -160 -160 |

年总量 总辐射 667389 净辐射 95739

| <u></u> | 站号 5306 | 88 | 北 | 纬 4339 | 东经二 | 1158 | 观测场拔 | 海高度 | 964. 7米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 净辐射 -163 -274 -215 -140 10 | 总辐射 1071 1018 1018 1058 1076 | 2月 净辐射 -101 100 79 52 10 | | 月 净辐射 120 105 89 96 320 | 总辐射 2105 2267 2018 1420 1313 | 海辐射 349 346 453 226 116 | | 5月 净辐射 330 592 411 673 198 | 总辐射 3165 3028 2931 2501 2846 | 海辐射 639 639 566 482 552 |
| 6 7 8 9 10 | 562 344 856 923 880 | -79 -108 -349 -319 -279 | 1236 1261 1234 1275 1224 | 48 -30 -23 -30 -70 | 1157 1404 1793 1846 1635 | 99 138 260 197 173 | 806 2154 1295 663 2021 | 167 382 233 131 491 | 2920 2313 2577 2951 2975 | 601 375 608 629 586 | 1898 3090 3126 3096 1246 | 298 654 633 722 200 |
| 11 12 13 14 15 | 879 906 981 988 987 | -228 -177 -286 -243 -186 | 1102 1235 1367 1358 1433 | -70 130 141 56 28 | 1850 1707 1164 2054 2010 | 245 266 188 218 297 | 2529 1877 2595 2595 2280 | 538 411 542 470 444 | 2991 2864 2105 2280 2753 | 665 367 301 727 687 | 2981 3042 2634 1459 1758 | 730 716 661 304 498 |
| 16 17 18 19 20 | 734 651 590 939 1004 | -90 -155 -93 -100 -54 | 1430 1426 1179 1105 1164 | 37 2 -34 87 69 | 1811 2002 2000 1856 2039 | 269 311 339 269 445 | 2582 2270 2509 2686 2730 | 487 441 521 437 488 | 3080 2973 2901 2944 2990 | 648 666 633 323 460 | 1636 2057 2291 1745 2797 | 549 645 676 457 983 |
| 21 22 23 24 25 | 971 923 933 1026 1010 | -21 -24 12 -91 23 | 1266 1247 1556 1584 1660 | 82 94 11 80 35 | 1806 2148 1873 2066 2087 | 180 327 412 250 410 | 2566 2195 2658 2816 1857 | 506 430 494 524 258 | 2976 2141 1791 2873 1726 | 543 446 470 962 447 | 1623 2375 3055 3028 2949 | 483 817 942 770 743 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1004 841 937 1107 411 1055 | -17 -125 -170 -64 -220 -157 | 1377 1634 1220 | 138 134 31 | 2206 2093 2139 2114 1741 2181 | 406 411 412 443 331 436 | 2186 1988 2511 904 2379 | 497 357 505 192 443 | 2679 2757 2061 3191 3212 3183 | 633 719 566 808 778 691 | 1213 2136 2356 2646 2572 | 348 801 784 893 782 |
| 上旬 中旬 下旬 | 7125 8659 10218 26002 | -1916 -1612 -854 -4382 | 11471 12799 11544 35814 | 35 446 605 1086 | 14740 18493 22454 55687 | 1597 2847 4018 8462 | 16062 24653 22060 62775 | 2894 4779 4206 11879 | 25172 27881 28590 81643 | 5003 5477 7063 17543 | 26927 22400 23953 73280 | 5385 6219 7363 18967 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 587 817 805 662 840 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 | 3月 净辐射 652 659 709 459 561 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 |)月 净辐射 313 444 300 413 364 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 | DIO月 净辐射 197 -15 91 156 149 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 | 11月 净辐射 -85 -86 -47 -25 -19 | 总辐射 961 874 843 864 839 | 12月 净辐射 -123 -243 -212 -205 -236 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 | 净辐射 587 817 805 662 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 | 净辐射 652 659 709 459 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 | 净辐射 313 444 300 413 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 | 净辐射 197 -15 91 156 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 | 净辐射 -85 -86 -47 -25 | 总辐射 961 874 843 864 | 净辐射 -123 -243 -212 -205 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 3091 2672 1625 2892 3124 | 净辐射 587 817 805 662 840 716 442 774 625 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 2581 2113 2289 2598 | 净辐射 652 659 709 459 561 665 414 467 464 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 1964 1232 2270 2219 | 净辐射 313 444 300 413 364 307 157 409 310 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 1611 1371 1121 1695 | 净辐射 197 -15 91 156 149 126 111 91 65 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 1198 1178 1218 1177 | 净辐射 -85 -86 -47 -25 -19 -91 -40 -104 -126 | 总辐射 961 874 843 864 839 826 738 807 782 | 净辐射 -123 -243 -212 -205 -236 -217 -202 -210 -187 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 3091 2672 1625 2892 3124 3127 2374 2988 2734 2889 | 净辐射 587 817 805 662 840 716 442 774 625 812 539 721 572 596 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 2581 2113 2289 2598 2713 2687 2404 2151 2378 | 净辐射 652 659 709 459 561 665 414 467 464 475 516 530 509 482 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 1964 1232 2270 2219 2118 2041 1953 2082 1197 | 净辐射 313 444 300 413 364 307 157 409 310 304 299 374 399 205 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 1611 1371 1121 1695 1587 1624 1595 1531 471 | 净辐射 197 -15 91 156 149 126 111 91 65 76 66 59 16 -25 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 1198 1178 1218 1177 1094 705 618 1067 1117 | 净辐射 -85 -86 -47 -25 -19 -91 -40 -104 -126 -141 -165 -134 -109 -84 | 总辐射 961 874 843 864 839 826 738 807 782 648 349 419 796 780 | 净辐射 -123 -243 -212 -205 -236 -217 -202 -210 -187 -108 -75 -345 -308 -265 |
| 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 3091 2672 1625 2892 3124 3127 2374 2988 2734 2889 2889 1544 798 1280 2969 | 净辐射 587 817 805 662 840 716 442 774 625 812 539 721 572 596 656 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 2581 2113 2289 2598 2713 2687 2404 2151 2378 1886 1806 2420 2230 2643 | 净辐射 652 659 709 459 561 665 414 467 464 475 516 530 509 482 363 429 621 439 589 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 1964 1232 2270 2219 2118 2041 1953 2082 1197 1988 1987 2210 2142 2051 | 净辐射 313 444 300 413 364 307 157 409 310 304 299 374 399 205 424 496 280 290 235 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 1611 1371 1121 1695 1587 1624 1595 1531 471 1600 | 净辐射 197 -15 91 156 149 126 111 91 65 76 66 59 16 -25 80 56 76 64 64 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 1198 1178 1218 1177 1094 705 618 1067 1117 1074 | 净辐射 -85 -86 -47 -25 -19 -91 -40 -104 -126 -141 -165 -134 -109 -84 -72 -76 -102 -64 -69 | 总辐射 961 874 843 864 839 826 738 807 782 648 349 419 796 780 714 741 798 552 696 | 净辐射 -123 -243 -212 -205 -236 -217 -202 -210 -187 -108 -75 -345 -308 -265 -245 -246 -254 -252 -154 |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 3091 2672 1625 2892 3124 3127 2374 2988 2734 2889 2889 1544 798 1280 2969 2219 2734 2942 2996 459 | 净辐射 587 817 805 662 840 716 442 774 625 812 539 721 572 596 656 320 105 241 727 487 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 2581 2113 2289 2598 2713 2687 2404 2151 2378 1886 1806 2420 2230 2643 2628 2516 2375 2383 2228 | 净辐射 652 659 709 459 561 665 414 467 464 475 516 530 509 482 363 429 621 439 589 523 440 433 529 378 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 1964 1232 2270 2219 2118 2041 1953 2082 1197 1988 1987 2210 2142 2051 2056 2033 733 1755 2029 | 净辐射 313 444 300 413 364 307 157 409 310 304 299 374 399 205 424 496 280 290 235 231 187 11 350 207 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 1611 1371 1121 1695 1587 1624 1595 1531 471 1600 1542 1393 1441 1363 1227 | 净辐射 197 -15 91 156 149 126 111 91 655 76 66 59 16 -25 80 56 76 64 64 -32 -33 52 18 -75 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 1198 1178 1218 1177 1094 705 618 1067 1117 1074 1128 1028 957 961 963 938 929 815 749 | 净辐射 -85 -86 -47 -25 -19 -91 -40 -104 -126 -141 -165 -134 -109 -84 -72 -76 -102 -69 -139 -149 -164 -78 -310 | 总辐射 961 874 843 864 839 826 738 807 782 648 349 419 796 780 714 741 798 552 696 801 809 818 793 848 | 净辐射 -123 -243 -212 -205 -236 -217 -202 -210 -187 -108 -75 -345 -345 -345 -245 -245 -245 -246 -252 -154 -222 -218 -221 -203 -221 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2182 2693 2946 2623 3091 2672 1625 2892 3124 3127 2374 2988 2734 2889 2889 1544 798 1280 2969 2219 2734 2942 2096 459 2445 2833 2954 2705 2268 2345 | 净辐射 587 817 805 662 840 716 442 774 625 812 539 721 572 596 656 320 105 241 727 487 639 714 486 -50 716 716 707 7080 4964 6435 18479 | 总辐射 2759 2822 2724 2438 2173 2581 2113 2289 2598 2713 2687 2404 2151 2378 1886 1806 2420 2230 2643 2628 2516 2375 2383 2228 2143 2263 2355 2123 936 1217 2137 2137 25210 23233 2267 71119 | 净辐射 652 659 709 459 561 665 414 467 464 475 516 530 509 482 363 429 621 433 529 378 348 355 399 358 156 194 374 5525 5001 3964 14490 | 总辐射 2127 2026 1573 2274 2406 1964 1232 2270 2219 2118 2041 1953 2082 1197 1988 1987 2210 2142 2051 2056 2033 733 1755 2029 1946 1927 1891 1506 1821 1830 2020 19707 717471 57387 | 净辐射 313 444 300 413 364 307 157 409 310 304 299 205 424 496 280 290 235 231 187 11 350 207 196 | 总辐射 1635 1090 1827 1800 1723 1611 1371 1121 1695 1587 1624 1595 1531 471 1600 1542 1393 1441 1363 1227 1403 1373 1373 1366 1388 1316 | 净辐射 197 -15 91 156 149 126 111 91 65 76 66 59 16 -25 80 56 76 64 64 -32 -33 52 18 -75 8 | 总辐射 1303 1211 1189 1064 1215 1198 1178 1218 1177 1094 705 618 1067 1117 1074 1128 1028 957 961 963 938 929 815 749 950 | 浄辐射 -85 -86 -47 -25 -19 -91 -40 -104 -126 -141 -165 -134 -109 -84 -72 -76 -102 -64 -69 -139 -149 -164 -78 -310 -398 -366 -151 -76 -206 | 总辐射 961 874 843 864 839 826 738 807 782 648 349 419 796 780 714 741 798 552 696 801 809 818 793 848 399 818 793 848 858 878 878 878 878 878 878 87 | →編射 -123 -243 -212 -205 -236 -217 -202 -210 -187 -108 -75 -345 -308 -265 -245 -245 -246 -254 -252 -154 -222 -218 -221 -52 -41 -194 -200 -215 -123 |

-7-

| × Z | 站号 5434 | 12 | 北线 | 韦 4144 | 东经 1 | 2327 | 观测场拔 | 海高度 | 44.7米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 -95 -177 -241 -352 -252 | | 净辐射 -182 -30 -91 -50 -46 | | 净辐射 346 473 369 170 374 | | 月 浄辐射 279 837 791 534 633 | 总辐射 2032 1050 1868 1000 2048 | 月 浄辐射 1090 476 880 393 955 | 总辐射 2010 2637 / 2182 1995 | 海辐射 1050 1310 / 946 855 |
| 6 | 591 | -137 | 1182 | -13 | 593 | -178 | 1805 | 792 | 350 | 65 | 2137 | 1053 |
| 7 | 294 | -47 | 1130 | 27 | 1418 | -208 | 734 | 255 | 1712 | 888 | 1039 | 521 |
| 8 | 320 | -30 | 1204 | 199 | 1709 | -158 | 1059 | 442 | 416 | 178 | 1719 | 924 |
| 9 | 942 | -313 | 1067 | 220 | 682 | -125 | 942 | 375 | 1689 | 1420 | 1129 | 530 |
| 10 | 408 | -219 | 1311 | 21 | 1701 | -119 | 1201 | 567 | 1247 | 1004 | 2325 | 1217 |
| 11 | 620 | -344 | 1232 | 64 | 1750 | 384 | 2027 | 772 | 2239 | 1916 | 445 | 199 |
| 12 | 633 | -339 | 1181 | 136 | 1589 | 696 | 2185 | 853 | 2040 | 1769 | 2293 | 1296 |
| 13 | 593 | -330 | 1251 | 201 | 1407 | 581 | 1694 | 537 | 1925 | 1647 | 1623 | 930 |
| 14 | 665 | -283 | 1260 | 221 | 585 | -204 | 2053 | 829 | 1374 | 1203 | 1692 | 1010 |
| 15 | 843 | -236 | 1223 | 272 | 1829 | 350 | 2138 | 840 | 1493 | 1269 | 760 | 422 |
| 16 | 729 | -192 | 1347 | 296 | 1722 | 675 | 1991 | 762 | 2065 | 1795 | 999 | 629 |
| 17 | 297 | -93 | 1167 | 310 | 1555 | 618 | 2118 | 879 | 1491 | 1289 | 830 | 559 |
| 18 | 771 | -346 | 982 | 345 | 1897 | 781 | 1394 | 586 | 1618 | 1427 | 1718 | 990 |
| 19 | 447 | -171 | 938 | 287 | 1521 | 625 | 2437 | 1068 | 1968 | 1661 | 892 | 512 |
| 20 | 773 | -157 | 968 | 578 | 1999 | 817 | 2518 | 933 | 1975 | 1599 | 1202 | 1076 |
| 21 | 519 | -152 | 701 | 374 | 1404 | 601 | 2603 | 1025 | 2273 | 1893 | 1359 | 527 |
| 22 | 672 | -146 | 214 | -48 | 1955 | 742 | 2000 | 823 | 2100 | 1737 | 1138 | 703 |
| 23 | 902 | -87 | 1091 | 301 | 1585 | 612 | 1843 | 851 | 1877 | 1442 | 1667 | 1028 |
| 24 | 418 | -127 | 1437 | 326 | 650 | 306 | 2045 | 806 | 1099 | 884 | 1492 | 796 |
| 25 | 852 | -277 | 1476 | 338 | 1760 | 699 | 2542 | 1001 | 1290 | 1017 | 2257 | 1226 |
| 26 27 28 29 30 31 | 649 566 1093 869 972 854 | -155 -113 -224 -231 -74 -69 | 1406 241 982 | 440 26 528 | 1996 2056 2072 1043 1799 2152 | 630 720 729 272 810 768 | 2350 1289 1317 1688 484 | 959 552 615 800 148 | 2363 2452 2328 1016 2305 2156 | 1930 2003 1905 864 1946 1765 | 1554 2181 1868 844 1056 | 915 1220 1060 473 716 |
| 上旬 中旬 月值 | 5126 6371 8366 19863 | -1863 -2491 -1655 -6009 | 10588 11549 7548 29685 | 55 2710 2285 5050 | 11304 15854 18472 45630 | 944 5323 6889 13156 | 13725 20555 18161 52441 | 5505 8059 7580 21144 | 13412 18188 21259 52859 | 7349 15575 17386 40310 | 17173 12454 15416 46596 | 8406 7623 8664 25545 |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 790 390 926 -21 1214 | 总辐射 1789 792 1991 673 826 | 月 浄辐射 872 331 1014 257 393 | | 月 净辐射 810 849 740 571 -27 | | 0月 净辐射 485 384 10 239 507 | 总辐射 1240 1181 1215 457 254 | 1月 净辐射 -42 16 -59 5 -41 | 总辐射 811 691 699 501 710 | 2月 净辐射 -121 -156 -196 -182 -176 |
| 6 | 2665 | 1295 | 877 | 1338 | 2154 | 785 | 1405 | 356 | 1187 | -33 | 760 | -188 |
| 7 | 2555 | 1207 | 1847 | 1030 | 2190 | 742 | 536 | 134 | 928 | 17 | 675 | -56 |
| 8 | 1934 | 915 | 2382 | 976 | 1218 | 495 | 1453 | 503 | 871 | -51 | 564 | -82 |
| 9 | 487 | 136 | 2124 | 857 | 579 | 222 | 856 | 288 | 1058 | 26 | 677 | -135 |
| 10 | 2524 | 1187 | 2323 | 1356 | 2120 | 697 | 1353 | 370 | 999 | 18 | 718 | -192 |
| 11 | 1613 | 733 | 2536 | 985 | 2105 | 724 | 1394 | 255 | 1093 | -87 | 737 | -107 |
| 12 | 2162 | 1035 | 2194 | 873 | 1864 | 678 | 1263 | 203 | 1073 | -88 | 185 | -78 |
| 13 | 2578 | 1182 | 1778 | 776 | 1946 | 704 | 1388 | 309 | 907 | -140 | 805 | -343 |
| 14 | 2039 | 890 | 1235 | 558 | 1951 | 666 | 1422 | 285 | 1016 | -60 | 859 | -317 |
| 15 | 2262 | 1026 | 1731 | 766 | 1766 | 573 | 494 | 35 | 929 | -45 | 829 | -237 |
| 16 | 2206 | 956 | 1034 | 407 | 1294 | 435 | 1573 | 224 | 911 | 1 | 474 | -149 |
| 17 | 2409 | 1092 | 689 | 254 | 1937 | 608 | 1496 | 155 | 903 | 14 | 676 | -251 |
| 18 | 2295 | 1051 | 1528 | 813 | 2070 | 563 | 1362 | 273 | 857 | 36 | 524 | -186 |
| 19 | 1194 | 590 | 2237 | 1211 | 1656 | 391 | 1286 | 333 | 766 | 56 | 665 | -157 |
| 20 | 1973 | 1117 | 212 | 0 | 1908 | 444 | 631 | 25 | 778 | 89 | 525 | -64 |
| 21 | 601 | 273 | 2090 | 916 | 2095 | 417 | 1137 | 122 | 673 | 79 | 605 | -142 |
| 22 | 1481 | 796 | 2295 | 986 | 1948 | 448 | 826 | 32 | 621 | 2 | 589 | -88 |
| 23 | 1517 | 827 | 2045 | 831 | 63 | -94 | 880 | 151 | 602 | -186 | 659 | -66 |
| 24 | 2037 | 1057 | 1605 | 637 | 874 | 158 | 1069 | 102 | 113 | -161 | 609 | -146 |
| 25 | 756 | 384 | 2276 | 880 | 1860 | 616 | 971 | 124 | 935 | -182 | 715 | -145 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2188 1173 342 1821 1238 1122 | 1193 632 200 1081 552 373 | 2492 2275 2253 1955 2067 2076 | 856 833 874 722 765 784 | 1480 1956 1814 755 708 | 360 444 466 216 272 | 1002 946 1141 1162 1145 292 | 86 143 29 57 88 -144 | 853 915 486 757 799 | -224 -202 -208 -163 -230 | 501 453 724 442 813 695 | -83 -52 -21 -142 -47 -47 |
| 上中下月 年 | 15725 | 8039 | 15624 | 8424 | 16566 | 5884 | 11360 | 3276 | 9390 | -144 | 6806 | -1484 |
| | 20731 | 9672 | 15174 | 6643 | 18497 | 5786 | 12309 | 2097 | 9233 | -224 | 6279 | -1889 |
| | 14276 | 7368 | 23429 | 9084 | 13553 | 3303 | 10571 | 790 | 6754 | -1475 | 6805 | -979 |
| | 50732 | 25079 | 54227 | 24151 | 48616 | 14973 | 34240 | 6163 | 25377 | -1843 | 19890 | -4352 |

年总量 总辐射 480156 净辐射 163367

| <u>区</u> | 站号 5416 | 31 | 北 | 纬 4354 | 东经二 | 2513 | 观测场拔 | 海高度 | 236.8米 | | 20 | 001 |
|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 净辐射 -59 -55 | 总辐射 1078 1044 1060 831 961 | 2月 净辐射 -594 -520 -524 -266 -269 | 1272 | | 总辐射 1887 1308 2169 1079 2281 | | | 5月 净辐射 734 397 712 629 874 | 总辐射 2578 2245 2642 2688 2270 | 5月 净辐射 978 907 1036 958 789 |
| 6 7 8 9 10 | 617 336 186 826 840 | -217 -4 -42 -544 -629 | 979 1144 1057 1116 1006 | -336 -393 -219 -86 -494 | 1084 616 1742 1604 1774 | -41 -172 141 153 323 | 1771 490 1689 535 993 | 461 75 742 90 341 | 1987 2079 1820 1739 160 | 629 710 580 693 -66 | 2893 1568 1955 2548 2963 | 1030 418 723 959 1099 |
| 11 12 13 14 15 | 810 823 782 776 773 | -627 -563 -458 -467 -532 | 1292 1267 1279 1318 1188 | -614 -528 -429 -408 -303 | 1810 1578 1210 891 1894 | 355 397 346 168 440 | 2010 2059 1802 1542 2339 | 712 762 648 359 692 | 2714 2459 1855 1791 2228 | 1171 850 617 633 566 | 1926 2276 3001 2698 953 | 677 731 1050 1012 364 |
| 16 17 18 19 20 | 806 532 680 499 863 | -544 -233 -284 -211 -321 | 1309 1164 561 1316 1130 | -379 -152 -10 126 219 | 1763 1277 1779 1663 1832 | 460 350 725 836 821 | 2262 1897 1036 2467 2494 | 680 514 214 676 965 | 2873 2325 2158 1712 1966 | 833 866 795 618 750 | 1936 663 1331 2260 1899 | 924 326 635 1106 875 |
| 21 22 23 24 25 | 461 847 857 175 983 | -205 -261 -193 -117 -328 | 1251 652 1303 1425 1407 | 313 -296 -347 -250 -191 | 1182 1746 1454 661 1286 | 465 598 424 224 365 | 2237 1749 1254 1948 2258 | 815 532 404 564 645 | 2207 2337 2220 1238 276 | 838 838 794 429 34 | 1529 2274 2780 2578 2765 | 714 907 1230 1114 1158 |
| 26 27 28 29 30 31 | 738 639 1060 915 951 263 | -197 -46 -432 -489 -376 -122 | 1287 201 1572 | 109 -199 293 | 1771 1936 2017 1416 884 1882 | 482 556 458 288 206 614 | 2486 1954 2241 2466 1306 | 657 517 738 686 344 | 2266 2939 2115 2220 2642 2209 | 864 1248 914 856 993 791 | 2307 2394 1920 2193 1221 | 1048 1179 775 1118 606 |
| 上旬 中旬 月值 | 5016 7344 7889 20249 | -2773 -4240 -2766 -9779 | 10276 11824 9098 31198 | -3701 -2478 -568 -6747 | 11778 15697 16235 43710 | 417 4898 4680 9995 | 14202 19908 19899 54009 | 4461 6222 5902 16585 | 17084 22081 22669 61834 | 5892 7699 8599 22190 | 24350 18943 21961 65254 | 8897 7700 9849 26446 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 1868 866 2736 157 | 净辐射 749 322 1478 -50 | 总辐射 2220 664 1228 981 | 净辐射 1013 226 574 419 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 | 净辐射 877 837 792 480 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 | 净辐射 389 383 196 44 | 总辐射 1212 1109 1106 704 | 净辐射 -49 -68 -70 73 | 总辐射 810 533 787 770 | 2月 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 1868 866 2736 157 | 净辐射 749 322 1478 -50 | 总辐射 2220 664 1228 981 | 净辐射 1013 226 574 419 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 | 净辐射 877 837 792 480 | 总辐射 1482 1550 747 536 | 净辐射 389 383 196 44 | 总辐射 1212 1109 1106 704 | 净辐射 -49 -68 -70 73 | 总辐射 810 533 787 770 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 1868 866 2736 157 2673 2882 2765 1298 673 | 净辐射 749 322 1478 -50 1492 1377 1121 543 105 | 总辐射 2220 664 1228 981 1079 153 908 2598 2559 | 净辐射 1013 226 574 419 526 30 368 1295 1132 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 769 2207 2120 1720 927 | 净辐射 877 837 792 480 222 933 765 680 174 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 1520 1472 1059 1097 | 净辐射 389 383 196 44 313 291 353 273 259 | 总辐射 1212 1109 1106 704 75 1065 867 928 1000 | 净辐射 -49 -68 -70 73 -137 -115 -14 -69 -74 | 总辐射 810 533 787 770 734 768 626 384 582 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 -276 -172 -180 -263 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 1868 866 2736 157 2673 2882 2765 1298 673 2449 1820 1435 2808 2040 | 净辐射 749 322 1478 -50 1492 1377 1121 543 105 1147 897 547 1503 1021 | 总辐射 2220 664 1228 981 1079 153 908 2598 2559 2573 2564 2500 2363 790 | 净辐射 1013 226 574 419 526 30 368 1295 1132 1131 1118 1100 1075 370 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 769 2207 2120 1720 927 2094 2023 2063 1917 1755 | 净辐射 877 837 792 480 222 933 765 680 174 659 704 729 677 578 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 1520 1472 1059 1097 1227 1351 1386 1382 1345 | 净辐射 389 383 196 44 313 291 353 273 259 216 177 241 159 176 | 总辐射 1212 1109 1106 704 75 1065 867 928 1000 915 1012 1007 994 972 | 净辐射 -49 -68 -70 73 -137 -115 -14 -69 -74 -122 -152 -167 -201 | 总辐射 810 533 787 770 734 768 626 384 582 644 612 1 498 685 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 -276 -172 -180 -263 -163 -172 -135 -251 -316 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 1868 866 2736 157 2673 2882 2765 1298 673 2449 1820 1435 2808 2040 2726 2754 2803 2189 962 | 净辐射 749 322 1478 -50 1492 1377 1121 543 105 1147 897 547 1503 1021 1352 1290 1315 968 374 | 总辐射 2220 664 1228 981 1079 153 908 2598 2559 2573 2564 2500 2363 790 1628 961 784 1453 1550 | 净辐射 1013 226 574 419 526 30 368 1295 1132 1131 1118 1100 1075 370 699 362 310 648 775 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 769 2207 2120 1720 927 2094 2023 2063 1917 1755 1615 112 1655 2058 2016 | 净辐射 877 837 792 480 222 933 765 680 174 659 704 729 677 578 505 -172 610 584 551 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 1520 1472 1059 1097 1227 1351 1386 1382 1345 636 1426 1458 1342 1214 | 净辐射 389 383 196 44 313 291 353 273 259 216 177 241 159 176 14 27 96 194 128 | 总辐射 1212 1109 1106 704 75 1065 867 928 1000 915 1012 1007 994 972 913 695 859 782 735 | 净辐射 -49 -68 -70 73 -137 -115 -14 -69 -74 -122 -152 -156 -167 -201 -164 -28 -76 -89 -94 | 总辐射 810 533 787 770 734 768 626 384 582 644 612 1 498 685 750 666 708 710 667 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 -276 -172 -180 -263 -163 -172 -135 -251 -316 -307 -230 -294 -279 -246 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 1868 866 2736 157 2673 2882 2765 1298 673 2449 1820 1435 2808 2040 2726 2754 2803 2189 962 1902 | 净辐射 749 322 1478 -50 1492 1377 1121 543 105 1147 897 547 1503 1021 1352 1290 1315 968 374 873 927 212 1257 1229 | 总辐射 2220 664 1228 981 1079 153 908 2598 2559 2573 2564 2500 2363 790 1628 961 784 1453 1550 111 1726 2034 1167 1947 | 净辐射 1013 226 574 419 526 30 368 1295 1132 1131 1118 1100 1075 370 699 362 310 648 775 40 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 769 2207 2120 1720 927 2094 2023 2063 1917 1755 1615 112 1655 2058 2016 1796 2000 1918 2 1352 | 净辐射 877 837 792 480 222 933 765 680 174 659 704 729 677 578 505 -172 610 584 551 414 476 -126 416 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 1520 1472 1059 1097 1227 1351 1386 1382 1345 636 1426 1458 1342 1214 573 540 102 452 1063 | 净辐射 389 383 196 44 313 291 353 273 259 216 177 241 159 176 14 27 96 194 128 -52 -1 -62 57 137 | 总辐射 1212 1109 1106 704 75 1065 867 928 1000 915 1012 1007 994 972 913 695 859 782 728 441 580 591 37 | 净辐射 -49 -68 -70 73 -137 -115 -14 -69 -74 -122 -152 -156 -167 -201 -164 -28 -76 -89 -94 -97 -77 -73 -215 -177 | 总辐射 810 533 787 770 734 768 626 384 582 644 612 1 498 685 750 666 708 710 667 632 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 -276 -172 -180 -263 -163 -172 -135 -251 -316 -307 -230 -294 -279 -246 -205 -162 -148 -155 -219 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 1868 866 2736 157 2673 2882 2765 1298 673 2449 1820 1435 2808 2040 2726 2754 2803 2189 962 1902 2071 477 2419 2620 2065 2025 2392 1158 1608 2281 | 净辐射 749 322 1478 -50 1492 1377 1121 543 105 1147 897 547 1503 1021 1352 1290 1315 968 374 873 927 212 1257 1229 1050 | 总辐射 2220 664 1228 981 1079 153 908 2598 2559 2573 2564 2500 2363 790 1628 961 784 1453 1550 111 1726 2034 1167 1947 2357 2383 2222 2098 2092 | 净辐射 1013 226 574 419 526 30 368 1295 1132 1131 1118 1100 1075 370 699 362 310 648 775 40 873 1005 521 963 925 931 836 884 884 | 总辐射 2061 2086 2031 1484 769 2207 2120 927 2094 2023 2063 1917 1755 1615 112 1655 2058 2016 1796 2000 1918 2 1352 1885 1239 1893 1632 1182 | 净辐射 877 837 792 480 222 933 765 680 174 659 704 729 677 578 505 -172 610 584 551 414 476 -126 416 547 264 396 416 279 | 总辐射 1482 1550 747 536 1653 1520 1472 1059 1097 1227 1351 1386 1382 1345 636 1426 1458 1342 1214 573 540 102 452 1063 1075 | 净辐射 389 383 196 44 313 291 353 273 259 216 177 241 159 176 14 27 96 194 128 -52 -1 -62 57 137 25 59 -24 -17 3 -58 | 总辐射 1212 1109 1106 704 75 1065 867 928 1000 915 1012 1007 994 972 913 695 859 782 735 728 441 580 591 37 725 905 740 633 687 | 浄辐射 −49 −68 −70 −73 −115 −14 −69 −74 −122 −156 −167 −201 −164 −28 −76 −89 −94 −97 −77 −73 −215 −177 −207 −364 −305 −141 −224 | 总辐射 810 533 787 770 734 768 626 384 582 644 612 1 498 685 750 666 708 710 667 632 641 674 587 691 659 709 597 482 689 | 净辐射 -257 -271 -288 -286 -280 -276 -172 -180 -263 -163 -172 -135 -251 -316 -307 -230 -294 -279 -246 -205 -162 -148 -155 -219 -250 -250 -227 -228 -219 |

年总量 总辐射 429500 净辐射 150864

| | 站号 5046 | 8 | 北线 | 纬 5015 | 东经] | 2727 | 观测场拔 | 海高度 | 166.4米 | | 20 | 001 |
|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 -275 -261 -182 -126 -102 | | 净辐射 -102 -293 -263 -296 -286 | | 多月 净辐射 -129 -12 17 -5 23 | 总辐射 855 983 2137 1721 2143 | 月 浄辐射 409 299 802 804 821 | | 月 净辐射 693 287 945 252 205 | 总辐射 2842 2781 2120 2523 459 | 海辐射 1304 1275 1036 1217 181 |
| 6 7 8 9 10 | 506 487 289 540 464 | -296 -174 -5 -258 -102 | 918 839 878 949 1008 | -249 -195 -164 -171 -213 | 1147 1184 1593 1516 1439 | 108 5 27 104 194 | 1394 355 590 1068 576 | 487 0 232 509 288 | 1441 174 1440 2127 2622 | 641 73 679 1020 1184 | 2322 2995 2566 2941 3069 | 1005 1351 1221 1299 1350 |
| 11 12 13 14 15 | 559 513 607 615 610 | -341 -306 -433 -418 -387 | 1050 1048 1060 1093 1009 | -204 -197 -188 -196 -109 | 1613 1313 444 1711 1553 | 281 385 102 8 -65 | 2290 1541 2312 1911 2137 | 846 458 837 697 891 | 2659 2671 2483 1798 268 | 1029 1118 1101 837 148 | 2646 2792 2721 2262 2823 | 1151 1193 1260 1072 1285 |
| 16 17 18 19 20 | 620 622 645 462 506 | -288 -251 -239 -158 -135 | 1055 671 1133 1174 874 | -102 -76 13 -120 43 | 1679 1407 1113 997 1490 | 161 428 175 -10 -20 | 2459 896 1155 2614 1553 | 913 -1 158 282 484 | 1760 2590 2625 2356 2451 | 786 1061 1172 1056 1187 | 2973 2700 2675 2069 2886 | 1314 1233 1250 904 1258 |
| 21 22 23 24 25 | 676 642 691 384 686 | -192 -199 -228 -85 -205 | 1115 1244 1258 1272 1283 | -54 -155 -129 -24 -3 | 1629 842 1767 1939 1104 | 182 180 220 517 473 | 2475 2305 2305 2489 2487 | 960 902 907 909 948 | 68 2817 2938 2952 2653 | 30 1440 1383 1400 1242 | 2967 2946 2188 2337 2361 | 1213 1241 652 1039 1175 |
| 26 27 28 29 30 31 | 549 553 685 757 679 360 | -47 -136 -108 -168 -101 -9 | 1146 513 1375 | 82 40 -97 | 1683 841 1128 1331 1647 1812 | 608 260 313 666 693 759 | 2149 2160 913 2379 1430 | 795 785 347 878 509 | 2136 2522 2063 2130 2627 2813 | 988 1140 967 827 1150 1234 | 2829 1735 2201 3069 1641 | 1363 683 907 1346 791 |
| 上旬 中旬 日旬 月值 | 4503 5759 6662 16924 | -1781 -2956 -1478 -6215 | 8360 10167 9206 27733 | -2232 -1136 -340 -3708 | 12545 13320 15723 41588 | 332 1445 4871 6648 | 11822 18868 21092 51782 | 4651 5565 7940 18156 | 14140 21661 25719 61520 | 5979 9495 11801 27275 | 24618 26547 24274 75439 | 11239 11920 10410 33569 |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 1090 510 386 1421 | 总辐射 957 1409 2545 2568 1576 | 月 净辐射 546 766 1384 1366 871 | 总辐射 2203 2072 1638 1019 1689 | 月 净辐射 908 905 699 389 689 | | 0月 净辐射 295 216 149 37 222 | 1 总辐射 841 595 888 818 879 | 1月 净辐射 -203 -197 -179 -96 -136 | 1 总辐射 543 196 534 627 | 2月 净辐射 -212 -56 -40 6 -7 |
| | 2901 | 1521 | | | | | 1445 | 444 | 013 | | 619 | |
| 6 7 8 9 10 | 1776 2136 944 1164 1798 | 924 1212 502 605 860 | 386 862 2060 1258 2360 | 201 440 1090 628 1150 | 1423 2102 1391 2076 1707 | 372 780 653 747 585 | 753 911 957 805 1234 | 45 230 256 255 325 | 801 638 811 715 552 | -101 0 -38 -77 -115 | 619 245 567 570 578 528 | -118 -237 -215 -227 -284 |
| 7 8 9 | 1776 2136 944 1164 | 924 1212 502 605 | 862 2060 1258 | 440 1090 628 | 2102 1391 2076 | 372 780 653 747 | 753 911 957 805 | 45 230 256 255 | 801 638 811 715 | -101 0 -38 -77 | 245 567 570 578 | -237 -215 -227 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1776 2136 944 1164 1798 1134 194 733 1421 | 924 1212 502 605 860 581 76 467 844 | 862 2060 1258 2360 2436 1336 2280 1919 | 440 1090 628 1150 1259 634 1331 912 | 2102 1391 2076 1707 1503 1790 1586 1879 | 372 780 653 747 585 591 640 555 460 | 753 911 957 805 1234 1260 1256 1328 1189 | 45 230 256 255 325 211 189 156 116 | 801 638 811 715 552 800 758 443 600 | -101 0 -38 -77 -115 -299 -232 -181 -138 | 245 567 570 578 528 414 137 270 270 | -237 -215 -227 -284 -240 -32 -238 -349 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1776 2136 944 1164 1798 1134 194 733 1421 2363 2681 2009 997 765 | 924 1212 502 605 860 581 76 467 844 1252 1477 1012 430 242 | 862 2060 1258 2360 2436 1336 2280 1919 1543 1745 2015 446 1465 | 440 1090 628 1150 1259 634 1331 912 719 911 1020 191 782 | 2102 1391 2076 1707 1503 1790 1586 1879 785 896 1414 870 1011 | 372 780 653 747 585 591 640 555 460 182 282 435 161 151 | 753 911 957 805 1234 1260 1256 1328 1189 244 430 1268 1178 1107 | 45 230 256 255 325 211 189 156 116 -4 -60 1 92 | 801 638 811 715 552 800 758 443 600 674 274 576 633 638 | -101 0 -38 -77 -115 -299 -232 -181 -138 -10 -131 -118 -99 -141 | 245 567 570 578 528 414 137 270 270 492 496 493 430 484 | -237 -215 -227 -284 -240 -32 -238 -349 -463 -475 -391 -318 -326 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1776 2136 944 1164 1798 1134 194 733 1421 2363 2681 2009 997 765 1454 2576 1860 2115 2181 | 924 1212 502 605 860 581 76 467 844 1252 1477 1012 430 242 756 1305 906 1098 1231 | 862 2060 1258 2360 2436 1336 2280 1919 1543 1745 2015 446 1465 1120 1025 593 1730 2305 | 440 1090 628 1150 1259 634 1331 912 719 911 1020 191 782 569 445 259 782 914 | 2102 1391 2076 1707 1503 1790 1586 1879 785 896 1414 870 1011 1585 1809 1326 1247 1611 | 372 780 653 747 585 591 640 555 460 182 282 435 161 151 308 393 297 413 365 | 753 911 957 805 1234 1260 1256 1328 1189 244 430 1268 1178 1107 656 265 586 622 1108 | 45 230 256 255 325 211 189 156 116 -4 -60 1 92 103 -37 -120 90 79 -66 | 801 638 811 715 552 800 758 443 600 674 274 576 633 638 577 522 540 208 528 | -101 0 -38 -77 -115 -299 -232 -181 -138 -10 -131 -131 -141 -132 -158 -135 -92 -310 | 245 567 570 578 528 414 137 270 270 492 496 493 430 484 453 473 467 495 | -237 -215 -227 -284 -240 -32 -238 -349 -463 -475 -391 -318 -326 -321 -153 -144 -202 -403 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1776 2136 944 1164 1798 1134 194 733 1421 2363 2681 2009 997 765 1454 2576 1860 2115 2181 1092 1013 1801 1623 1176 | 924 1212 502 605 860 581 76 467 844 1252 1477 1012 430 242 756 1305 906 1098 1231 1409 601 565 945 827 671 | 862 2060 1258 2360 2436 1336 2280 1919 1543 1745 2015 446 1465 1120 1025 593 1730 2305 2305 2333 1090 2268 2171 2234 2042 | 440 1090 628 1150 1259 634 1331 912 719 911 1020 191 782 569 445 259 782 914 857 405 999 980 985 831 | 2102 1391 2076 1707 1503 1790 1586 1879 785 896 1414 870 1011 1585 1809 1326 1247 1611 1076 | 372 780 653 747 585 591 640 555 460 182 282 435 161 151 308 393 297 413 365 152 | 753 911 957 805 1234 1260 1256 1328 1189 244 430 1268 1178 1107 656 265 586 622 1108 784 994 343 980 759 512 | 45 230 256 255 325 211 189 156 116 -4 -60 1 92 103 -37 -120 90 79 -66 84 71 -79 -125 -70 -26 | 801 638 811 715 552 800 758 443 600 674 274 576 633 638 577 522 540 208 528 516 418 577 570 414 | -101 0 -38 -77 -115 -299 -232 -181 -138 -10 -131 -118 -99 -141 -132 -158 -135 -92 -310 -400 -358 -321 -284 -271 | 245 567 570 578 528 414 137 270 270 492 496 493 430 484 453 473 467 495 476 469 452 414 528 470 | -237 -215 -227 -284 -240 -32 -238 -349 -463 -475 -391 -318 -326 -321 -153 -144 -202 -403 -418 -446 -463 -280 -245 -243 |

-11-

年总量 总辐射 494251 净辐射 123734

| ZŽ | 站号 5836 | 52 | 北 | 纬 3124 | 东经] | 2129 | 观测场拔 | 海高度 | 6.0米 | | 20 | 001 |
|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1 总辐射 1067 572 757 929 101 | 月 浄辐射 164 135 66 166 4 | | 2月 净辐射 176 319 54 161 65 | | 净辐射 531 374 69 202 605 | 总辐射 2281 569 1379 2507 2202 | 月 浄辐射 896 146 618 975 1083 | | 5月 净辐射 403 810 1197 1106 10 | | 5月 净辐射 919 679 368 -17 797 |
| 6 7 8 9 10 | 48 858 476 69 962 | 0 297 150 -66 17 | 88 198 1495 1291 1481 | 39 39 423 365 430 | 1180 989 1781 1825 1560 | 510 288 542 525 539 | 1501 1726 478 1624 909 | 762 939 306 954 391 | 571 945 1845 960 2748 | 347 556 978 397 1023 | 1299 1882 1086 2179 870 | 569 928 668 1232 529 |
| 11 12 13 14 15 | 1076 994 652 1228 1336 | 76 140 119 111 82 | 825 0 342 1246 1475 | 180 -24 65 243 299 | 1561 1879 2065 1603 1256 | 694 679 751 745 661 | 563 2180 2140 2207 2143 | 182 926 915 906 751 | 2094 2647 2048 2336 1317 | 883 1191 1084 1354 632 | 1696 2165 206 86 2280 | 962 1111 76 -16 1217 |
| 16 17 18 19 20 | 1328 983 213 259 351 | 109 182 51 129 157 | 1610 964 1383 1036 1308 | 346 245 446 332 550 | 216 253 1762 1463 1587 | 104 64 775 628 713 | 1856 1989 2306 2058 142 | 871 1036 1089 1023 89 | 2283 620 1162 2086 1380 | 1182 123 526 997 768 | 2360 1095 2204 419 1029 | 998 525 1217 219 554 |
| 21 22 23 24 25 | 780 27 498 71 44 | 328 -27 102 33 7 | 355 430 825 451 1232 | 138 226 312 36 347 | 1668 1385 923 124 724 | 688 603 500 64 352 | 472 2249 883 564 2079 | 250 959 483 267 1019 | 1724 2406 1800 2717 2439 | 891 1177 831 1343 1048 | 1105 210 215 102 138 | 563 3 120 49 2 |
| 26 27 28 29 30 31 | 204 758 1222 1110 1047 261 | 47 50 182 180 218 -96 | 463 133 144 | 188 66 51 | 2249 1013 2036 2109 2102 2243 | 986 438 949 704 908 876 | 2539 1329 774 504 475 | 1175 547 474 321 262 | 1626 644 1364 622 492 1881 | 785 216 578 254 209 925 | 920 2417 2480 2222 2764 | 489 1398 1420 1168 1377 |
| 上旬 中旬 下旬 | 5839 8420 6022 20281 | 933 1156 1024 3113 | 7517 10189 4033 21739 | 2071 2682 1364 6117 | 14379 13645 16576 44600 | 4185 5814 7068 17067 | 15176 17584 11868 44628 | 7070 7788 5757 20615 | 15331 17973 17715 51019 | 6827 8740 8257 23824 | 13372 13540 12573 39485 | 6672 6863 6589 20124 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 | 3月 净辐射 -31 517 1221 618 587 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 | 月 净辐射 1014 1002 1020 955 394 | 1 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 | 0月 净辐射 1081 953 800 553 883 | 总辐射 838 285 520 551 96 | 1月 净辐射 409 133 -119 174 -346 | 总辐射 3 98 513 184 28 | 12月 净辐射 -39 78 330 71 16 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 | 总辐射 300 1706 2401 1188 | 净辐射 -31 517 1221 618 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 | 净辐射 1014 1002 1020 955 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 | 净辐射 1081 953 800 553 | 总辐射 838 285 520 551 | 净辐射 409 133 -119 174 | 总辐射 3 98 513 184 | 净辐射 -39 78 330 71 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 786 455 298 1846 1862 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 236 146 1140 1100 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 334 1062 633 415 | 净辐射 -31 517 1221 618 587 263 632 341 236 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 1840 2171 2305 1866 | 净辐射 1014 1002 1020 955 394 938 1071 1081 925 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 1121 492 610 1566 | 净辐射 1081 953 800 553 883 572 303 452 792 | 总辐射 838 285 520 551 96 1470 1114 1047 928 | 净辐射 409 133 -119 174 -346 267 271 341 201 | 总辐射 3 98 513 184 28 523 262 0 0 | 净辐射 -39 78 330 71 16 171 5 -13 0 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 786 455 298 1846 1862 1252 1225 1310 1940 1197 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 236 146 1140 1100 701 690 709 1149 692 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 334 1062 633 415 136 189 1056 2031 2275 | 净辐射 -31 517 1221 618 587 263 632 341 236 60 21 592 871 1268 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 1840 2171 2305 1866 2093 1366 1544 1845 1150 | 净辐射 1014 1002 1020 955 394 938 1071 1081 925 1023 703 827 864 574 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 1121 492 610 1566 1779 1788 1849 1640 1843 | 净辐射 1081 953 800 553 883 572 303 452 792 753 997 852 792 796 | 总辐射 838 285 520 551 96 1470 1114 1047 928 1324 1037 1180 774 893 | 净辐射 409 133 -119 174 -346 267 271 341 201 384 299 254 143 226 | 总辐射 3 98 513 184 28 523 262 0 0 86 220 2 928 1097 | 净辐射 -39 -78 330 71 16 171 5 -13 0 59 49 -20 250 74 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 786 455 298 1846 1862 1252 1225 1310 1940 1197 485 1469 2686 2402 1075 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 236 146 1140 1100 701 690 709 1149 692 244 719 1349 1296 455 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 334 1062 633 415 136 189 1056 2031 2275 2458 1629 2448 1693 2216 | 净辐射 -31 517 1221 618 587 263 632 341 236 60 21 592 871 1268 1007 108 1318 1005 1302 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 1840 2171 2305 1866 2093 1366 1544 1845 1150 1439 2159 2183 2098 1857 | 净辐射 1014 1002 1020 955 394 938 1071 1081 925 1023 703 827 864 574 714 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 1121 492 610 1566 1779 1788 1849 1640 1843 1779 1649 1512 1848 1808 | 净辐射 1081 953 800 553 883 572 303 452 792 753 997 852 796 866 807 724 643 677 | 总辐射 838 285 520 551 96 1470 1114 1047 928 1324 1037 1180 774 893 1226 1062 1070 1293 942 | 净辐射 409 133 -119 174 -346 267 271 341 201 384 299 254 143 226 241 155 159 297 89 | 总辐射 3 98 513 184 28 523 262 0 0 86 220 2 928 1097 1081 0 49 237 982 | 净辐射 -39 -38 330 71 16 171 -5 -13 0 59 49 -20 250 74 321 -29 52 91 376 |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 786 455 298 1846 1862 1252 1225 1310 1940 1197 485 1469 2686 2402 1075 2431 2663 1591 2517 2395 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 236 146 1140 1100 701 690 709 1149 692 244 719 1349 1296 455 1310 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 334 1062 633 415 136 189 1056 2031 2275 2458 1629 2448 1693 2216 2360 1645 2017 1504 1582 | 净辐射 -31 517 1221 618 587 263 632 341 236 60 21 592 871 1268 1007 108 1318 1007 138 1302 1368 818 1088 684 612 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 1840 2171 2305 1866 2093 1366 1544 1845 1150 1439 2183 2098 1857 1135 | 净辐射 1014 1002 1020 955 394 938 1071 1081 925 1023 703 827 864 574 714 1090 1006 1032 985 589 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 1121 492 610 1566 1779 1788 1849 1640 1843 1779 1649 1512 1848 1808 1263 1590 509 1200 1545 | 净辐射 1081 953 800 553 883 572 303 452 792 753 997 852 792 796 866 807 724 643 677 653 818 239 560 590 | 总辐射 838 285 520 551 96 1470 1114 1047 928 1324 1037 1180 774 893 1226 1070 1293 942 985 674 1079 1105 992 | 净辐射 409 133 -119 174 -346 267 271 341 201 384 299 254 143 226 241 155 159 297 89 111 -11 262 259 221 | 总辐射 3 98 513 184 28 523 262 0 0 86 220 2 928 1097 1081 0 49 237 982 140 342 1075 1004 848 | 净辐射 -39 -39 -38 330 71 16 171 5 -13 0 59 49 -20 250 74 321 -29 52 91 376 57 6 11 89 -13 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2475 2614 2696 2741 786 455 298 1846 1862 1252 1225 1310 1940 1197 485 1469 2686 2402 1075 2431 2663 1591 2517 2395 2364 2255 2429 1434 2255 2429 2438 2328 | 净辐射 1353 1363 1309 1371 388 236 146 1140 1100 701 690 709 1149 692 244 719 1349 1296 455 1310 1100 854 1283 1287 1175 1168 1285 729 1235 1238 1184 9107 8613 12538 30258 | 总辐射 300 1706 2401 1188 1159 334 1062 633 415 136 189 1056 2031 2275 2458 1629 2448 1693 2216 2360 1645 2017 1504 1582 101 2153 2134 1541 237 1097 1383 9334 18355 15394 43083 | 净辐射 -31 517 1221 618 587 263 632 341 236 60 21 592 871 1268 1007 108 1318 1005 1302 1368 818 1088 684 612 -2 892 1004 737 127 574 728 4444 8860 7262 20566 | 总辐射 1955 2169 2123 1793 858 1840 2171 2305 1866 2093 1366 1544 1845 1150 1439 2159 2183 2098 1857 1135 1755 1587 1760 2045 1455 1476 1476 14129 50078 | 净辐射 1014 1002 1020 955 394 938 1071 1081 925 1023 703 827 864 574 714 1090 1006 1032 985 589 813 653 843 974 642 | 总辐射 1562 1833 1400 1325 1962 1121 492 610 1566 1779 1788 1849 1640 1843 1779 1649 1512 1848 1808 1263 1590 509 1200 1545 1399 1200 1545 1399 | 净辐射 1081 953 800 553 883 572 303 452 792 753 997 852 792 796 866 807 724 643 677 653 818 239 560 590 555 295 -27 334 317 354 | 总辐射 838 285 520 551 96 1470 1114 1047 928 1324 1037 1180 774 893 1226 1070 1293 942 985 674 1079 1105 992 1108 674 1022 842 132 | 净辐射 409 133 -119 174 -346 267 271 341 201 384 299 254 143 226 241 155 159 297 89 111 -11 262 259 221 259 38 280 270 64 | 总辐射 3 98 513 184 28 523 262 0 0 86 220 2 928 1097 1081 0 49 237 982 140 342 1075 1004 848 828 952 825 710 952 953 953 953 953 953 953 953 953 | 净辐射 -39 -39 -38 330 71 16 171 5 -13 0 59 49 -20 250 74 321 -29 52 91 376 57 6 11 89 -13 135 140 123 -57 -51 -126 |

-13-

| 区立 | 占号 5823 | 88 | 北约 | 纬 3200 | 东经二 | 11848 | 观测场拔 | 海高度 | 7.1米 | | 20 | 001 |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 113 103 59 112 -145 | | 2月 净辐射 117 232 240 93 14 | | 海辐射 741 592 473 641 538 | 总辐射 2168 1494 1778 2452 1927 | 月 浄辐射 799 622 741 922 775 | | 5月 净辐射 694 1409 1202 1100 111 | | 5月 浄辐射 1081 920 727 13 348 |
| 6 | 14 | 1 | 37 | -11 | 1046 | 430 | 1132 | 431 | 322 | 175 | 1347 | 860 |
| 7 | 259 | 65 | 259 | 98 | 1486 | 585 | 1093 | 452 | 1327 | 878 | 1177 | 676 |
| 8 | 124 | 26 | 1048 | 311 | 1852 | 551 | 230 | 17 | 1895 | 1167 | 762 | 435 |
| 9 | 118 | -93 | 1070 | 340 | 2032 | 710 | 989 | 513 | 719 | 274 | 831 | 542 |
| 10 | 1136 | 274 | 1274 | 359 | 1732 | 636 | 635 | 287 | 2582 | 1472 | 500 | 302 |
| 11 | 1116 | 270 | 333 | -23 | 783 | 258 | 1451 | 794 | 2244 | 1149 | 2184 | 1486 |
| 12 | 663 | 234 | 96 | 64 | 1738 | 604 | 2276 | 1044 | 2212 | 1088 | 1292 | 741 |
| 13 | 815 | 154 | 739 | 396 | 1921 | 687 | 2156 | 1024 | 1879 | 783 | 125 | -10 |
| 14 | 1054 | 176 | 1528 | 506 | 1556 | 642 | 2382 | 970 | 2277 | 1048 | 943 | 595 |
| 15 | 1121 | 213 | 1367 | 472 | 952 | 429 | 2507 | 1127 | 1368 | 645 | 2375 | 1602 |
| 16 | 1122 | 165 | 1555 | 385 | 129 | 34 | 2030 | 978 | 2277 | 1136 | 2161 | 1446 |
| 17 | 1048 | 340 | 765 | 148 | 548 | 157 | 2040 | 937 | 1414 | 718 | 1564 | 1074 |
| 18 | 288 | 144 | 1338 | 532 | 1668 | 882 | 2388 | 1122 | 2167 | 892 | 515 | 287 |
| 19 | 293 | 144 | 1337 | 407 | 1761 | 835 | 1229 | 634 | 2004 | 932 | 1952 | 1302 |
| 20 | 211 | 47 | 251 | 49 | 1486 | 591 | 424 | 263 | 1783 | 774 | 1789 | 889 |
| 21 | 267 | 84 | 358 | 216 | 1935 | 826 | 783 | 441 | 1848 | 900 | 1410 | 862 |
| 22 | 142 | 20 | 882 | 488 | 1075 | 413 | 2415 | 1274 | 2608 | 1100 | 461 | 193 |
| 23 | 191 | -49 | 50 | -16 | 1379 | 540 | 841 | 522 | 1990 | 914 | 659 | 399 |
| 24 | 87 | 27 | 1245 | 522 | 96 | -45 | 880 | 508 | 2511 | 1148 | 1159 | 767 |
| 25 | 0 | -3 | 1525 | 544 | 584 | 189 | 2087 | 1145 | 2034 | 964 | 791 | 362 |
| 26 27 28 29 30 31 | 235 386 1338 1351 989 308 | -156 -93 330 344 273 -98 | 430 31 131 | 189 -25 -20 | 1664 1344 1359 2100 1921 2078 | 679 649 488 797 808 740 | 2269 645 387 583 597 | 1143 248 266 396 352 | 315 1155 1911 862 1939 2392 | 47 608 936 402 1144 1257 | 2229 1781 1826 1484 2384 | 1394 1148 1246 951 1586 |
| 上旬 中旬 下旬 | 4613 7731 5294 17638 | 515 1887 679 3081 | 6109 9309 4652 20070 | 1793 2936 1898 6627 | 15424 12542 15535 43501 | 5897 5119 6084 17100 | 13898 18883 11487 44268 | 5559 8893 6295 20747 | 14891 19625 19565 54081 | 8482 9165 9420 27067 | 10648 14900 14184 39732 | 5904 9412 8908 24224 |
| 日期 1 2 3 4 5 | | · 月 净辐射 1584 1785 1348 1421 1285 | 总辐射 823 1554 2320 1394 1430 | 海辐射 522 978 1556 827 844 | 总辐射 1398 2074 1689 2197 1336 | 月 净辐射 761 1111 822 1224 731 | 1 总辐射 1832 1205 440 1841 1411 | .0月 净辐射 592 422 44 533 404 | 总辐射 998 253 639 700 557 | 1月 净辐射 285 93 277 275 108 | 总辐射 208 190 22 261 4 | 2月 净辐射 56 76 -18 102 -26 |
| 6 | 1734 | 997 | 2003 | 1223 | 1772 | 900 | 1124 | 457 | 1493 | 269 | 749 | 181 |
| 7 | 737 | 434 | 1325 | 875 | 2373 | 1143 | 423 | 218 | 1359 | 441 | 808 | 225 |
| 8 | 1751 | 1092 | 892 | 540 | 1914 | 880 | 408 | 193 | 574 | 110 | 103 | 32 |
| 9 | 2398 | 1451 | 830 | 521 | 1980 | 920 | 1706 | 611 | 1214 | 294 | 45 | 17 |
| 10 | 1402 | 798 | 468 | 237 | 1829 | 867 | 1894 | 670 | 1415 | 399 | 180 | 44 |
| 11 | 2261 | 1347 | 752 | 460 | 1441 | 713 | 1527 | 546 | 1228 | 318 | 307 | 153 |
| 12 | 831 | 412 | 2117 | 1266 | 1577 | 759 | 1713 | 617 | 1189 | 362 | 151 | 41 |
| 13 | 1278 | 827 | 1737 | 966 | 2058 | 930 | 1142 | 426 | 901 | 130 | 757 | 40 |
| 14 | 944 | 536 | 1872 | 1089 | 1599 | 660 | 1502 | 675 | 1373 | 207 | 1118 | 32 |
| 15 | 1768 | 1229 | 411 | 220 | 1470 | 789 | 928 | 493 | 1226 | 265 | 615 | 182 |
| 16 | 2403 | 1498 | 1962 | 1309 | 1906 | 919 | 563 | 270 | 1108 | 256 | 48 | -21 |
| 17 | 2498 | 1433 | 1313 | 700 | 1943 | 894 | 1758 | 636 | 952 | 190 | 87 | 1 |
| 18 | 2354 | 1355 | 1907 | 1125 | 705 | 310 | 1679 | 516 | 946 | 190 | 387 | 162 |
| 19 | 1312 | 771 | 2136 | 1273 | 706 | 303 | 1659 | 495 | 1074 | 202 | 604 | 266 |
| 20 | 1992 | 1422 | 1801 | 1006 | 1321 | 659 | 351 | 86 | 939 | 146 | 158 | 23 |
| 21 | 2619 | 1784 | 1260 | 617 | 1379 | 631 | 493 | 189 | 943 | 152 | 1027 | 78 |
| 22 | 2592 | 1759 | 2195 | 1326 | 2034 | 891 | 687 | 247 | 1107 | 254 | 1191 | 39 |
| 23 | 2476 | 1651 | 2077 | 1214 | 2087 | 801 | 603 | 218 | 1002 | 182 | 983 | 179 |
| 24 | 2271 | 1430 | 1255 | 676 | 1543 | 641 | 1441 | 438 | 804 | 179 | 870 | 55 |
| 25 | 1646 | 982 | 1666 | 875 | 1125 | 434 | 1058 | 303 | 1033 | 207 | 1186 | 26 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2182 1620 1898 1266 1666 849 | 1267 873 1066 627 962 460 | 1775 1832 1871 94 1535 933 | 816 866 964 -38 890 480 | 1936 1895 1851 872 909 | 754 817 725 428 401 | 367 172 953 1523 1498 748 | 144 19 299 382 488 290 | 1099 922 849 297 708 | 230 129 255 –27 75 | 560 931 839 1031 971 639 | 137 150 24 175 237 92 |
| 上旬旬旬旬 日旬旬 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 19903 17641 21085 58629 | 12195 10830 12861 35886 計 45295 | 13039 16008 16493 45540 | 8123 9414 8686 26223 | 18562 14726 15631 48919 | 9359 6936 6523 22818 | 12284 12822 9543 34649 | 4144 4760 3017 11921 | 9202 10936 8764 28902 | 2551 2266 1636 6453 | 2570 4232 10228 17030 | 689 879 1192 2760 |

年总量 总辐射 452959 净辐射 204907

| <u> </u> | 站号 5845 | 57 | 北: | 纬 3014 | 东经 | 2010 | 观测场拔 | 海高度 | 41.7米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 海辐射 314 1 241 56 -10 | 总辐射 648 | 2月 净辐射 94 411 -30 75 -10 | 总辐射 1801 / 1093 1781 963 | 3月 净辐射 700 / 396 620 343 | 总辐射 2000 273 145 2445 1977 | 月 浄辐射 795 85 -25 1030 892 | | 5月 净辐射 499 1132 1099 1087 286 | 总辐射 1484 1449 30 230 1594 | 5月 净辐射 705 717 -20 99 812 |
| 6 7 8 9 10 | 221 826 284 571 938 | 74 319 85 258 234 | 18 127 659 442 1352 | -6 14 165 97 451 | 1385 521 1986 1950 1499 | 664 100 663 712 612 | 1705 1762 607 733 540 | 807 890 320 363 180 | 406 105 2288 609 2762 | 202 18 1297 277 1556 | 1420 1837 2035 1231 36 | 697 960 1115 654 16 |
| 11 12 13 14 15 | 1309 986 1126 629 1104 | 285 258 272 -1 181 | 237 0 157 1632 1606 | 20 0 47 721 485 | 643 1530 1949 1564 159 | 165 583 793 779 -13 | 446 2327 2405 1750 1969 | 66 1021 1088 704 910 | 2068 2492 1948 2558 1306 | 996 1197 953 1363 702 | 1895 1219 284 1511 2524 | 1072 664 148 774 1258 |
| 16 17 18 19 20 | 1179 580 247 747 344 | 241 131 134 366 156 | 1456 806 1337 1260 706 | 389 257 541 432 305 | 152 173 1911 738 1277 | 52 0 996 328 547 | 1836 1975 2149 1549 | 898 884 1100 868 -3 | 1203 607 987 1642 1560 | 640 264 503 646 842 | 2550 1238 2279 498 745 | 1297 597 1239 192 371 |
| 21 22 23 24 25 | 221 88 77 68 0 | 53 28 9 16 -14 | 47 771 1101 176 994 | -24 384 550 -28 297 | 2014 1487 351 67 436 | 841 599 106 25 176 | 135 1023 579 190 1804 | 46 452 299 28 920 | 1643 1336 2047 2624 1785 | 879 575 969 1307 770 | 611 0 279 488 0 | 275 0 157 246 -29 |
| 26 27 28 29 30 31 | 362 875 1424 1314 796 234 | -24 197 389 380 127 -54 | 171 273 185 | 51 159 25 | 1493 1222 1678 2164 2293 2020 | 616 538 681 814 904 831 | 2424 744 1145 379 1476 | 1116 256 702 217 895 | 1294 414 605 389 318 2349 | 630 154 245 168 103 1260 | 458 2085 2656 2481 2897 | 198 1192 1537 1327 1538 |
| 上旬 中旬 月值 | 5172 8251 5459 18882 | 1572 2023 1107 4702 | 4823 9197 3718 17738 | 1261 3197 1414 5872 | 12979 10096 15225 39575 | 4810 4230 6131 15677 | 12187 16407 9899 38493 | 5337 7536 4931 17804 | 14320 16371 14804 45495 | 7453 8106 7060 22619 | 11346 14743 11955 38044 | 5755 7612 6441 19808 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 | 净辐射 | 总辐射 300 1887 2456 1388 | 净辐射 71 1023 1255 734 | 总辐射 721 1680 2028 1768 | 净辐射 337 755 913 788 | 020 | 净辐射 602 690 588 193 | 总辐射 514 / 147 823 | 1月 净辐射 167 35 -65 307 130 | 总辐射 135 802 830 55 | 净辐射 3 263 257 -27 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 | 总辐射 300 1887 2456 1388 | 净辐射 71 1023 1255 734 | 总辐射 721 1680 2028 1768 | 净辐射 337 755 913 788 | 总辐射 1782 2025 1518 826 | 净辐射 602 690 588 193 | 总辐射 514 / 147 823 | 净辐射 167 35 -65 307 | 总辐射 135 802 830 55 | 净辐射 3 263 257 -27 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 805 1413 925 1998 2633 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 314 785 508 1139 1485 | 总辐射 300 1887 2456 1388 9 1151 1751 1601 871 | 净辐射 71 1023 1255 734 -83 543 896 704 462 | 总辐射 721 1680 2028 1768 755 1687 1831 1439 1663 | 净辐射 337 755 913 788 282 739 729 534 705 | 总辐射 1782 2025 1518 826 1862 1129 49 323 1891 | 净辐射 602 690 588 193 589 461 22 144 688 | 总辐射 514 / 147 823 412 1536 923 1093 1126 | 净辐射 167 35 -65 307 130 271 137 266 294 | 总辐射 135 802 830 55 4 261 175 319 0 | 净辐射 3 263 257 -27 2 78 3 160 -7 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 805 1413 925 1998 2633 1905 2150 1442 2008 840 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 314 785 508 1139 1485 1000 1144 793 1166 412 | 总辐射 300 1887 2456 1388 9 1151 1751 1601 871 158 187 1027 1692 1225 | 净辐射 71 1023 1255 734 -83 543 896 704 462 33 38 487 816 458 | 总辐射 721 1680 2028 1768 755 1687 1831 1439 1663 2125 1872 1721 1031 1806 | 净辐射 337 755 913 788 282 739 729 534 705 924 804 770 423 780 | 总辐射 1782 2025 1518 826 1862 1129 49 323 1891 1986 1873 1738 1605 1680 | 净辐射 602 690 588 193 589 461 22 144 688 604 610 545 647 581 | 总辐射 514 / 147 823 412 1536 923 1093 1126 770 1421 1260 672 1087 | 净辐射 167 35 -65 307 130 271 137 266 294 124 318 228 -7 161 | 总辐射 135 802 830 55 4 261 175 319 0 16 17 7 612 1296 | 净辐射 3 263 257 -27 2 78 3 160 -7 -13 -35 -42 98 223 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 805 1413 925 1998 2633 1905 2150 1442 2008 840 675 337 670 1397 2489 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 314 785 508 1139 1485 1000 1144 793 1166 412 351 162 234 787 1434 | 总辐射 300 1887 2456 1388 9 1151 1751 1601 871 158 187 1027 1692 1225 2336 2189 2217 2093 2248 | 净辐射 71 1023 1255 734 -83 543 896 704 462 33 38 487 816 458 1078 1098 1076 1054 1226 | 总辐射 721 1680 2028 1768 755 1687 1831 1439 1663 2125 1872 1721 1031 1806 415 1605 1798 140 | 净辐射 337 755 913 788 282 739 729 534 705 924 804 770 423 780 170 849 410 793 -39 | 总辐射 1782 2025 1518 826 1862 1129 49 323 1891 1986 1873 1738 1605 1680 1562 1227 1437 1431 1720 | 净辐射 602 690 588 193 589 461 22 144 688 604 610 545 647 581 569 394 455 382 471 | 总辐射 514 / 147 823 412 1536 923 1093 1126 770 1421 1260 672 1087 1444 1395 1113 1246 1235 | 净辐射 167 35 -65 307 130 271 137 266 294 124 318 228 -7 161 249 216 123 158 164 | 总辐射 135 802 830 55 4 261 175 319 0 16 17 7 612 1296 551 112 13 132 244 | 净辐射 3 263 257 -27 2 78 3 160 -7 -13 -35 -42 98 223 80 46 -15 33 73 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 805 1413 925 1998 2633 1905 2150 1442 2008 840 675 337 670 1397 2489 2779 2781 2704 2197 2683 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 314 785 508 1139 1485 1000 1144 793 1166 412 351 162 234 787 1434 1577 | 总辐射 300 1887 2456 1388 9 1151 1751 1601 871 158 187 1027 1692 1225 2336 2189 2217 2093 2248 1178 2223 907 2094 234 | 净辐射 71 1023 1255 734 -83 543 896 704 462 33 38 487 816 458 1078 1098 1076 1054 1226 542 1131 412 1086 23 | 总辐射 721 1680 2028 1768 755 1687 1831 1439 1663 2125 1872 1721 1031 1806 415 1605 1065 1798 140 806 | 净辐射 337 755 913 788 282 739 729 534 705 924 804 770 423 780 170 849 410 793 -39 412 | 总辐射 1782 2025 1518 826 1862 1129 49 323 1891 1986 1873 1738 1605 1680 1562 1227 1437 1437 1437 1437 1438 913 466 1421 | 净辐射 602 690 588 193 589 461 22 144 688 604 610 545 647 581 569 394 455 382 471 612 | 总辐射 514 / 147 823 412 1536 923 1093 1126 770 1421 1260 672 1087 1444 1395 1113 1246 1235 1185 1204 1171 1225 1173 | 净辐射 167 35 -65 307 130 271 137 266 294 124 318 228 -7 161 249 216 123 158 164 147 171 146 298 232 | 总辐射 135 802 830 55 4 261 175 319 0 16 17 7 612 1296 551 112 13 132 244 26 864 1194 1240 1018 | 净辐射 3 263 257 -27 2 78 3 160 -7 -13 -35 -42 98 223 80 46 -15 33 73 -27 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2870 2829 2890 2895 805 1413 925 1998 2633 1905 2150 1442 2008 840 675 337 670 1397 2489 2779 2781 2704 2197 2683 2765 2754 2710 2650 2545 2735 2323 21163 14787 28847 64797 | 净辐射 1584 1511 1438 1456 314 785 508 1139 1485 1000 1144 793 1166 412 351 162 234 787 1434 1577 1529 1500 1182 1379 1475 1451 1405 1354 1334 1411 1208 11220 8060 15228 34508 | 总辐射 300 1887 2456 1388 9 1151 1751 1601 871 158 187 1027 1692 1225 2336 2189 2217 2093 2248 1178 2223 907 2094 234 0 494 1606 695 1847 619 330 11572 16392 11049 39013 | 净辐射 71 1023 1255 734 -83 543 896 704 462 33 38 487 816 458 1078 1098 1076 1054 1226 542 1131 412 1086 23 -27 197 777 323 1028 295 106 5638 7873 5351 18862 | 总辐射 721 1680 2028 1768 755 1687 1831 1439 1663 2125 1872 1721 1031 1806 415 1605 1065 1798 140 806 1512 1226 1308 1721 1262 720 505 793 99 868 15697 12259 10014 37970 | 净辐射 337 755 913 788 282 739 729 534 705 924 804 770 423 780 170 849 410 793 -39 412 721 438 513 762 547 | 总辐射 1782 2025 1518 826 1862 1129 49 323 1891 1986 1873 1738 1605 1680 1562 1227 1437 1431 1720 1733 1238 913 466 1421 1400 725 511 1047 1504 1520 | 净辐射 602 690 588 193 589 461 22 144 688 604 610 545 647 581 569 394 455 382 471 612 457 354 170 493 492 229 -44 299 406 296 | 总辐射 514 / 147 823 412 1536 923 1093 1126 770 1421 1260 672 1087 1444 1395 1113 1246 1235 1185 1204 1171 1225 1173 737 489 607 841 216 | 净辐射 167 35 -65 307 130 271 137 266 294 124 318 228 -7 161 249 216 123 158 164 147 171 146 298 232 6 5 9 11 12 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 总辐射 135 802 830 55 4 261 175 319 0 16 17 7 612 1296 551 112 13 132 244 26 864 1194 1240 1018 1331 1138 872 972 11235 1107 | 净辐射 3 263 257 -27 2 78 3 160 -7 -13 -35 -42 98 223 80 46 -15 33 -27 182 200 281 197 122 72 86 138 115 |

年总量 总辐射 449869 净辐射 207088

| <u>_</u> | 站号 5884 | 17 | 北 | 纬 2605 | 东经 1 | 1917 | 观测场拔 | 海高度 | 84.0米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 131 292 154 -9 136 | 总辐射 63 172 150 585 558 | 2月 净辐射 -46 35 60 355 302 | | | 总辐射 1951 191 138 438 2189 | | | 5月 净辐射 105 641 993 1200 733 | 总辐射 2288 1100 1139 463 506 | 6月 净辐射 1429 672 771 294 105 |
| 6 7 8 9 10 | 845 1479 251 1281 270 | 328 486 44 542 98 | 1196 86 232 123 490 | 564 4 50 -1 278 | 1717 25 870 1760 599 | 802 -87 331 716 309 | 533 1243 182 2244 557 | 206 725 19 1393 218 | 1038 1233 658 247 809 | 716 913 453 126 437 | 1884 1173 1112 1354 1597 | 1306 805 755 975 1115 |
| 11 12 13 14 15 | 1263 391 1501 896 575 | 424 67 542 270 217 | 145 318 226 901 1812 | 49 173 88 326 581 | 126 1906 2072 1528 1092 | 29 892 802 756 609 | 212 2421 2164 2239 770 | -2 1215 1174 1199 380 | 1993 2591 409 866 2237 | 1255 1625 239 473 1428 | 868 930 911 2389 2169 | 599 656 536 1630 1416 |
| 16 17 18 19 20 | 1293 1254 635 1151 1376 | 213 427 263 516 604 | 1029 1213 1624 1380 1602 | 329 505 604 574 724 | 522 1485 294 428 159 | 307 890 127 239 74 | 503 1267 686 634 837 | 295 845 365 408 552 | 1116 555 0 525 2249 | 628 346 -41 359 1635 | 903 2307 / 1839 1919 | 520 1657 / 1249 1338 |
| 21 22 23 24 25 | 182 920 170 429 147 | 46 490 57 273 97 | 1560 1147 1638 66 203 | 705 550 744 -83 43 | 2213 2075 1834 1596 38 | 1147 981 1041 918 -55 | 212 491 1254 507 268 | 92 273 819 308 124 | 734 734 2360 2201 2234 | 428 360 1424 1449 1339 | 2009 1696 519 1526 1794 | 1490 1161 335 1055 1231 |
| 26 27 28 29 30 31 | 285 385 478 1169 1257 841 | 27 -45 204 374 436 432 | 172 1200 158 | 74 746 60 | 999 587 966 1959 2382 1031 | 602 338 569 1058 1157 567 | 2220 2292 2240 2119 1987 | 1358 1365 1434 1400 1400 | 2349 904 471 494 1305 1602 | 1462 587 268 310 896 1021 | 821 1827 / 2433 2439 | 436 1355 1791 1595 1692 |
| 上旬 中旬 月值 | 7423 10335 6263 24021 | 2202 3543 2391 8136 | 3655 10250 6144 20049 | 1601 3953 2839 8393 | 13832 9612 15680 39124 | 5695 4725 8323 18743 | 9666 11733 13590 34989 | 5470 6431 8573 20474 | 9885 12541 15388 37814 | 6317 7947 9544 23808 | 12616 14235 15064 44907 | 8227 9601 12141 31002 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2540 1977 2151 1425 | 净辐射 1739 1247 1458 962 | 总辐射 1523 1872 1959 2338 1517 | 净辐射 1020 1272 1269 1606 | 总辐射 207 621 849 825 | 净辐射 124 395 509 557 | 1 总辐射 1084 1101 1932 793 437 | 净辐射 603 / 918 / | 总辐射 497 222 793 831 | | 总辐射 873 262 1183 354 544 | 2月 净辐射 459 98 701 163 224 |
| 6 7 8 9 10 | 1704 2049 1339 1915 2068 | 1268 1471 845 1252 1365 | 1441 2057 2112 2116 2205 | 923 1307 1380 1413 1403 | 936 1550 1604 2075 1677 | 521 872 875 1125 968 | 497 1085 1477 980 1959 | 295 581 827 441 694 | 1217 / 881 1387 411 | 450 / 366 534 -5 | 93 271 112 180 147 | -70 101 46 91 41 |
| 11 12 13 14 15 | 2233 1766 1685 1729 1939 | 1403 1089 1048 953 1257 | 2088 2152 1224 2139 1339 | 1365 1369 774 1291 771 | 1954 1903 1655 2118 1490 | 1135 1057 950 1211 859 | 1906 1752 1492 1926 1935 | 704 655 690 886 970 | 1365 1462 1074 463 605 | 506 457 543 63 50 | 214 903 77 1286 328 | 63 678 -46 593 28 |
| 16 17 18 19 20 | 1284 1315 1236 2356 2348 | 803 875 780 1575 1479 | 1566 2223 1637 1866 1834 | 940 1415 973 1069 1028 | 1852 1302 1573 508 976 | 1105 732 956 288 398 | 1430 1792 1806 1409 1635 | 959 877 784 545 700 | 1643 1542 1373 1344 1443 | 498 453 359 305 317 | 367 443 18 147 243 | 153 206 -52 22 88 |
| 21 22 23 24 25 | 2223 2416 1756 1804 1148 | 1404 1410 1029 1138 724 | 2305 2207 1331 1227 1437 | 1384 1334 820 792 945 | 1192 1082 774 1802 868 | 722 482 349 948 522 | 1758 1661 1352 1142 1553 | 757 725 649 509 637 | 1365 1269 1456 1423 1288 | 256 242 444 396 368 | / 1269 1435 1348 1129 | 331 333 277 342 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1690 2258 2048 2290 1519 274 | 1162 1484 1301 1400 1135 157 | 881 1212 391 1022 1739 301 | 561 730 186 618 1101 183 | 605 284 226 64 1255 | 266 137 121 21 951 | 1410 1256 171 258 863 585 | 786 / -14 16 / 294 | 1215 1014 1180 1114 131 | 291 334 516 561 21 | 1318 1106 1145 1337 1329 1175 | 209 173 156 267 245 297 |
| 上旬 中旬 月值 | 17544 17891 19426 54861 | 11856 11262 12344 35462 | 19140 18068 14053 51261 | 12565 10995 8654 32214 | 11198 15331 8152 34681 | 6500 8691 4519 19710 | 11345 17083 12009 40437 | 4585 7770 4359 19189 | 7747 12314 11455 32601 | 3393 3551 3429 10731 | 4019 4026 12591 21322 | 1854 1733 2630 6423 |
| 年总量 | 当 <i>t</i> 宣言 | 付 43606 | 7 净辐 | 射 2342 | 285 | | | | | | | |

| | 占号 5860 | 06 | 北约 | 事 2836 | 东经 1 | 1555 | 观测场拔 | 海高度 | 46.9米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 355 -36 71 121 77 | 总辐射 138 466 0 511 217 | | 总辐射 1711 | 3月 净辐射 611 418 483 534 -9 | 总辐射 1565 134 30 589 1294 | 月 净辐射 641 70 10 316 540 | | 5月 净辐射 365 897 1027 675 141 | 总辐射 847 72 0 647 2575 | 5月 净辐射 376 19 -6 328 1278 |
| 6 | 147 | 74 | 44 | 14 | 162 | -37 | 1080 | 520 | 336 | 150 | 2495 | 1194 |
| 7 | 431 | 235 | 379 | 176 | 258 | 39 | 1745 | 843 | 455 | 229 | 1658 | 797 |
| 8 | 159 | 65 | 737 | 392 | 2011 | 690 | 671 | 267 | 1657 | 830 | 2008 | 1080 |
| 9 | 374 | 109 | 14 | -11 | 1292 | 407 | 1553 | 688 | 242 | 1 | 1036 | 530 |
| 10 | 686 | 224 | 1132 | 556 | 271 | 114 | 21 | -30 | 2673 | 1225 | 147 | 50 |
| 11 | 1388 | 504 | 149 | 76 | 1429 | 558 | 1610 | 696 | 2040 | 857 | 1358 | 744 |
| 12 | 227 | -6 | 109 | 58 | 1904 | 656 | 2511 | 1081 | 2643 | 1125 | 865 | 424 |
| 13 | 1089 | 374 | 279 | 51 | 2033 | 745 | 2622 | 1005 | 2664 | 1109 | 785 | 351 |
| 14 | 1115 | 392 | 1567 | 635 | 1504 | 653 | 1585 | 556 | 2374 | 1053 | 1829 | 879 |
| 15 | 1352 | 419 | 1859 | 758 | 447 | 250 | 818 | 256 | 736 | 256 | 2668 | 1272 |
| 16 | 1343 | 413 | 1827 | 780 | 24 | -7 | 1782 | 808 | 1901 | 860 | 2536 | 1315 |
| 17 | 793 | 360 | 1232 | 575 | 102 | -14 | 1867 | 824 | 171 | 59 | 2607 | 1193 |
| 18 | 87 | 15 | 1201 | 506 | 1085 | 477 | 1640 | 754 | 1164 | 572 | 1613 | 734 |
| 19 | 380 | 224 | 1273 | 555 | 112 | 16 | 1047 | 520 | 2104 | 1057 | 385 | 170 |
| 20 | 440 | 212 | 1262 | 480 | 726 | 261 | 18 | -4 | 2075 | 1008 | 444 | 190 |
| 21 | 373 | 211 | 177 | 79 | 2274 | 992 | 598 | 308 | 984 | 388 | 396 | 162 |
| 22 | 338 | 194 | 521 | 229 | 222 | -7 | 583 | 283 | 1963 | 891 | 511 | 212 |
| 23 | 0 | -11 | 1130 | 553 | 441 | 243 | 73 | 9 | 2518 | 1077 | 2176 | 785 |
| 24 | 37 | 7 | 1177 | 455 | 51 | 14 | 727 | 343 | 2621 | 1121 | 2103 | 1023 |
| 25 | 0 | -18 | 1030 | 386 | 223 | 6 | 1480 | 582 | 1737 | 748 | 355 | 103 |
| 26 27 28 29 30 31 | 566 626 1521 1524 1440 166 | 175 197 717 603 556 40 | 463 6 673 | 231 -14 157 | 1127 1401 1284 2355 2207 1987 | 554 558 429 937 884 784 | 2293 360 840 120 1262 | 989 168 437 46 612 | 1265 109 80 0 1083 2640 | 576 -3 25 -19 470 1220 | 1357 2285 2746 2583 2873 | 622 1242 1413 1209 1477 |
| 上旬 中旬 旬 旬 旬 旬 | 3673 8214 6591 18478 | 1295 2907 2671 6873 | 3638 10758 5177 19573 | 1745 4474 2076 8295 | 10369 9366 13572 33307 | 3250 3595 5394 12239 | 8682 15500 8336 32518 | 3865 6496 3777 14138 | 12488 17872 15000 45360 | 5540 7956 6494 19990 | 11485 15090 17385 43960 | 5646 7272 8248 21166 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2445 2914 2646 2789 | 净辐射 1255 1475 1240 1291 | 总辐射 1729 1859 2667 2552 | 净辐射 878 997 1438 1328 | 总辐射 1471 | 净辐射 779 1044 1149 920 | 总辐射 1819 1852 120 1562 1687 | 净辐射 588 633 -100 601 | 总辐射 407 0 789 211 | 净辐射 202 -6 310 94 | 总辐射 123 309 178 315 134 | 净辐射 16 121 66 146 |
| 6 | 1546 | 631 | 1562 | 836 | 2219 | 988 | 358 | 120 | 1734 | 448 | 182 | 23 |
| 7 | 1474 | 593 | 2263 | 1290 | 2104 | 859 | 200 | 68 | 1524 | 372 | 223 | 62 |
| 8 | 2793 | 1279 | 576 | 181 | 2028 | 804 | 250 | 94 | 1384 | 464 | 295 | 133 |
| 9 | 2792 | 1329 | 1714 | 914 | 2189 | 908 | 1838 | 782 | 1060 | 334 | 134 | 54 |
| 10 | 2479 | 1177 | 748 | 408 | 2197 | 884 | 1925 | 725 | 559 | 140 | 49 | -7 |
| 11 | 2649 | 1285 | 730 | 375 | 1939 | 748 | 1917 | 682 | 1335 | 434 | 5 | 1 |
| 12 | 1536 | 671 | 1326 | 661 | 2035 | 852 | 1643 | 648 | 780 | 229 | 255 | 158 |
| 13 | 609 | 182 | 1128 | 531 | 2160 | 901 | 1656 | 650 | 491 | -3 | 607 | 151 |
| 14 | 1727 | 894 | 1692 | 884 | 2202 | 871 | 1760 | 662 | 994 | 202 | 1226 | 309 |
| 15 | 396 | 140 | 409 | 129 | 2201 | 885 | 1717 | 621 | 1333 | 180 | 445 | 179 |
| 16 | 1879 | 1000 | 1614 | 795 | 2139 | 942 | 1095 | 412 | 1247 | 356 | 138 | 65 |
| 17 | 1415 | 760 | 1947 | 1017 | 2141 | 898 | 805 | 295 | 1264 | 346 | 146 | 63 |
| 18 | 1917 | 1015 | 2509 | 1257 | 1982 | 773 | 1874 | 624 | 1210 | 268 | 116 | 19 |
| 19 | 1785 | 898 | 2451 | 1209 | 1848 | 819 | 1772 | 579 | 1196 | 281 | 389 | 174 |
| 20 | 2620 | 1415 | 2305 | 1123 | 1492 | 774 | 1713 | 581 | 1134 | 289 | 20 | -12 |
| 21 | 2757 | 1517 | 1738 | 835 | 1147 | 546 | 1650 | 524 | 1187 | 353 | 1026 | 173 |
| 22 | 2548 | 1337 | 1287 | 606 | 2247 | 913 | 1513 | 475 | 1281 | 394 | 1023 | 142 |
| 23 | 2737 | 1451 | 426 | 166 | 2254 | 877 | 1148 | 350 | 1228 | 400 | 1270 | 188 |
| 24 | 2689 | 1416 | 331 | 128 | 2198 | 836 | 1352 | 385 | 1159 | 373 | 1178 | 196 |
| 25 | 2289 | 1196 | 937 | 491 | 1920 | 732 | 1162 | 386 | 1130 | 182 | 1349 | 187 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2477 2424 2597 2486 2470 1214 | 1320 1240 1353 1304 1302 580 | 640 1311 1326 1656 1530 107 | 314 716 644 835 834 -6 | 1900 1980 1221 1697 1529 | 769 860 527 674 515 | 388 121 1296 1286 1507 1 | 130 19 493 306 418 -56 | 944 1022 601 308 330 | 68 183 253 142 152 | 1224 950 1000 1168 1134 770 | 176 113 40 166 184 75 |
| 上中下月 年总量 | 24571 | 11644 | 18049 | 9514 | 20057 | 9009 | 11611 | 4162 | 8167 | 2503 | 1942 | 640 |
| | 16533 | 8260 | 16111 | 7981 | 20139 | 8463 | 15952 | 5754 | 10984 | 2582 | 3347 | 1107 |
| | 26688 | 14016 | 11289 | 5563 | 18093 | 7249 | 11424 | 3430 | 9190 | 2500 | 12092 | 1640 |
| | 67792 | 33920 | 45449 | 23058 | 58289 | 24721 | 38987 | 13346 | 28341 | 7585 | 17381 | 3387 |

年总量 总辐射 449435 净辐射 188718

| × į | 站号 5476 | 64 | 北 | 纬 3730 | 东经] | 2115 | 观测场拔 | 海高度 | 32.6米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 -49 64 67 269 167 | | 2月 净辐射 248 200 221 368 34 | | 净辐射 287 539 682 732 594 | 总辐射 2133 2076 2394 1871 970 | | | 5月 净辐射 990 1078 391 1041 1417 | | 海辐射 1020 1129 858 673 654 |
| 6 7 8 9 10 | 214 28 171 922 855 | 89 -2 73 -125 -135 | 706 984 1327 1235 1054 | 356 192 354 298 352 | 1260 1659 1524 1756 1898 | 581 791 605 777 883 | 976 1796 1284 1448 463 | 361 930 637 735 193 | 2340 1705 2093 2756 1975 | 1439 1018 1186 1510 988 | 2257 2187 2205 1689 1971 | 1012 958 1005 652 873 |
| 11 12 13 14 15 | 515 584 661 1064 1109 | -94 -48 -11 -50 -270 | 466 1195 1210 1258 555 | 230 484 418 390 146 | 1646 1737 1585 667 1953 | 783 720 696 54 825 | 1744 2372 1059 2395 2172 | 815 1126 390 844 1037 | 2671 2708 2196 2567 2468 | 1404 1406 1144 1516 1193 | 1817 854 1032 1798 1348 | 785 292 485 843 811 |
| 16 17 18 19 20 | 938 928 820 3 1054 | -216 -234 -98 -24 320 | 1393 683 1218 1282 1403 | 458 243 429 476 680 | 1198 1464 1788 1811 1671 | 571 766 850 754 699 | 2018 2140 2102 1336 2239 | 1005 1122 1092 593 1116 | 2308 2633 2612 2577 2260 | 1237 1481 1344 1469 1151 | 338 1969 1531 2180 2437 | 249 1346 957 1421 1594 |
| 21 22 23 24 25 | 176 738 789 465 893 | -71 185 166 100 212 | 1154 1450 252 1781 1563 | 557 848 -12 308 572 | 1660 2068 2081 1622 2174 | 805 1011 1042 794 1114 | 2351 2346 1520 2272 2001 | 1140 1109 700 1158 928 | 2615 2470 2391 1988 2501 | 1463 1316 1296 1097 1354 | 1643 893 1416 1821 2038 | 1069 439 871 1097 1267 |
| 26 27 28 29 30 31 | 345 1154 1212 1189 1150 930 | 105 214 289 177 262 198 | 1302 15 1302 | 502 -68 772 | 1868 169 2147 1786 2258 2164 | 977 -55 947 987 1174 1043 | 1556 2092 500 31 306 | 603 1126 208 10 245 | 2051 2735 2472 1777 1922 2809 | 993 1212 1141 819 888 1292 | 1693 1906 1477 31 2171 | 1060 1259 1018 -12 1471 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 5928 7676 9041 22645 | 418 -725 1837 1530 | 9094 10663 8819 28576 | 2623 3954 3479 10056 | 14652 15520 19997 50169 | 6471 6718 9839 23028 | 15411 19577 14975 49963 | 7345 9140 7227 23712 | 18791 25000 25731 69522 | 11058 13345 12871 37274 | 20851 15304 15089 51244 | 8834 8783 9539 27156 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 | 3月 净辐射 74 1706 802 508 1323 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 |)月 净辐射 922 850 946 731 462 | | .0月 净辐射 439 611 -31 487 505 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 | 1月 净辐射 335 241 -222 138 288 | 1 总辐射 271 292 424 764 756 | 2月 净辐射 -168 -127 -30 23 186 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 | 净辐射 1752 1760 1404 769 | 总辐射 123 2337 1228 851 | 净辐射 74 1706 802 508 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 | 净辐射 922 850 946 731 | 总辐射 1328 1670 308 1459 | 净辐射 439 611 -31 487 | 总辐射 1464 1116 128 648 | 净辐射 335 241 -222 138 | 总辐射 271 292 424 764 | 净辐射 -168 -127 -30 23 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 2886 2765 2511 2456 1596 | 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 1757 1575 1518 1088 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 2149 1193 2330 2706 | 净辐射 74 1706 802 508 1323 1533 803 1381 1323 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 2433 1837 1145 1695 | 净辐射 922 850 946 731 462 1130 795 512 832 | 总辐射 1328 1670 308 1459 1837 1534 881 1132 1376 | 净辐射 439 611 -31 487 505 446 273 519 494 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 1173 1127 876 1372 | 净辐射 335 241 -222 138 288 132 87 4 72 | 总辐射 271 292 424 764 756 987 803 450 363 | 净辐射 -168 -127 -30 23 186 -94 41 -139 -32 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 2886 2765 2511 2456 1050 913 2561 2416 1070 | 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 1757 1575 1518 1088 755 510 1628 1502 560 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 2149 1193 2330 2706 2229 2556 2094 2179 2039 | 净辐射 74 1706 802 508 1323 1533 803 1381 1323 1001 1058 985 984 945 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 2433 1837 1145 1695 1339 1975 1991 2111 2222 | 净辐射 922 850 946 731 462 1130 795 512 832 612 992 848 881 954 | 总辐射 1328 1670 308 1459 1837 1534 881 1132 1376 1377 1723 1626 1126 1535 | 净辐射 439 611 -31 487 505 446 273 519 494 555 534 476 220 633 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 1173 1127 876 1372 1205 768 1202 212 963 | 净辐射 335 241 -222 138 288 132 87 4 72 88 -105 119 -210 | 总辐射 271 292 424 764 756 987 803 450 363 792 917 121 817 882 | 净辐射 -168 -127 -30 23 186 -94 41 -139 -32 -52 -52 -96 50 -67 |
| 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 2886 2765 2511 2456 1596 1050 913 2561 2416 1070 2649 2665 2578 2592 1956 | 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 1757 1575 1518 1088 755 510 1628 1502 560 1616 1595 1584 1552 1155 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 2149 1193 2330 2706 2229 2556 2094 2179 2039 1839 1267 785 1703 2305 | 净辐射 74 1706 802 508 1323 1533 803 1323 1001 1058 985 984 945 924 654 384 969 1247 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 2433 1837 1145 1695 1339 1975 1991 2111 2222 2037 1943 1062 2179 418 | 净辐射 922 850 946 731 462 1130 795 512 832 612 992 848 881 954 866 895 399 923 -8 | 总辐射 1328 1670 308 1459 1837 1534 881 1132 1376 1377 1723 1626 1126 1535 1090 1182 1704 1550 1188 | 净辐射 439 611 -31 487 505 446 273 519 494 555 534 476 220 633 390 266 315 270 234 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 1173 1127 876 1372 1205 768 1202 212 963 1120 1104 1115 1011 869 | 净辐射 335 241 -222 138 288 132 87 4 72 88 -105 119 -210 1 71 -22 36 -19 -94 | 总辐射 271 292 424 764 756 987 803 450 363 792 917 121 817 882 668 756 921 841 892 | 净辐射 -168 -127 -30 23 186 -94 41 -139 -32 -52 -52 -96 50 -67 -108 44 50 -13 55 |
| 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 2886 2765 2511 2456 1596 1050 913 2561 2416 1070 2649 2665 2578 2592 1956 1829 528 1581 1808 851 | 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 1757 1575 1518 1088 755 510 1628 1502 560 1616 1595 1584 1552 1117 233 1087 1264 547 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 2149 1193 2330 2706 2229 2556 2094 2179 2039 1839 1267 785 1703 2305 1593 2449 2364 1941 1571 | 净辐射 74 1706 802 508 1323 1533 803 1381 1323 1001 1058 984 945 924 654 384 969 1247 853 1271 1259 899 720 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 2433 1837 1145 1695 1339 1975 1991 2111 2222 2037 1943 1062 2179 418 1174 2143 2098 1733 141 | 净辐射 922 850 946 731 462 1130 795 512 832 612 992 848 881 954 866 895 399 923 -8 401 733 682 787 -51 | 总辐射 1328 1670 308 1459 1837 1534 881 1132 1376 1377 1723 1626 1126 1535 1090 1182 1704 1550 1188 659 817 1301 1286 1278 | 净辐射 439 611 -31 487 505 446 273 519 494 555 534 476 220 633 390 266 315 270 234 12 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 1173 1127 876 1372 1205 768 1202 212 963 1120 1104 1115 1011 869 640 918 888 767 675 | 净辐射 335 241 -222 138 288 132 87 4 72 88 -105 119 -210 1 71 -22 36 -19 -94 -141 -3 -98 -129 18 | 总辐射 271 292 424 764 756 987 803 450 363 792 917 121 817 882 668 756 921 841 892 324 824 812 547 372 | 净辐射 -168 -127 -30 23 186 -94 41 -139 -32 -52 -52 -96 50 -67 -108 44 50 -13 55 -16 39 -137 -136 -26 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2503 2367 1868 1078 2886 2765 2511 2456 1596 1050 913 2561 2416 1070 2649 2665 2578 2592 1956 1829 528 1581 1808 851 518 | 净辐射 1752 1760 1404 769 1872 1757 1575 1518 1088 755 510 1628 1502 560 1616 1595 1584 1552 1155 1117 233 1087 1264 547 310 1216 456 103 1167 -37 344 14250 12819 6690 33759 | 总辐射 123 2337 1228 851 1875 2149 1193 2330 2706 2229 2556 2094 2179 2039 1839 1267 785 1703 2305 1593 2449 2364 1941 1571 2165 2279 2269 2218 1780 1780 1780 2181 1780 2181 2183 2183 2183 2183 2183 2183 2183 | 净辐射 74 1706 802 508 1323 1533 803 1381 1323 1001 1058 984 945 924 654 384 969 1247 853 1271 1259 899 720 1035 855 1017 1004 284 1063 707 10454 9003 10114 29571 | 总辐射 2156 1985 2055 1484 966 2433 1837 1145 1695 1339 1975 1991 2111 2222 2037 1943 1062 2179 418 1174 2143 2098 1733 141 2133 1282 1617 1907 552 363 17095 17112 13969 48176 | 净辐射 922 850 946 731 462 1130 795 512 832 612 992 848 881 954 866 895 399 923 -8 401 733 682 753 753 346 522 758 115 | 总辐射 1328 1670 308 1459 1837 1534 881 1132 1376 1377 1723 1626 1126 1535 1090 1182 1704 1550 1188 659 817 1301 1286 1278 725 792 860 60 1528 1376 | 净辐射 439 611 -31 487 505 446 273 519 494 555 534 476 220 633 390 266 315 270 234 12 143 242 186 243 190 153 225 -225 216 206 | 总辐射 1464 1116 128 648 1164 1173 1127 876 1372 1205 768 1202 212 963 1120 1104 1115 1011 869 640 918 888 767 675 422 1081 95 174 | 净辐射 335 241 -222 138 288 132 87 4 72 88 -105 119 -210 1 71 -22 36 -19 -94 -141 -3 -98 -129 18 -17 -56 -83 -132 -149 | 总辐射 271 292 424 764 756 987 803 450 363 792 917 121 817 882 668 756 921 841 892 324 812 547 372 999 766 859 963 848 943 | 净辐射 -168 -127 -30 23 186 -94 41 -139 -32 -52 -52 -96 50 -67 -108 44 50 -13 55 -16 39 -137 -136 -26 139 -99 -99 -90 -102 -102 -95 |

| 区 划 | 站号 5482 | 3 | 北 | 纬 3636 | 东经 | 11703 | 观测场拔 | 海高度 | 170.3米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 338 | 月 净辐射 -201 9 120 -1 19 | 1082 | 2月 净辐射 148 147 51 58 -2 | 总辐射 1369 988 1228 1427 1191 | 3月 浄辐射 412 313 334 365 255 | 总辐射 1862 1609 1696 1488 1491 | 月 浄辐射 482 487 462 378 450 | 总辐射 1776 1701 1227 1428 2179 | 5月 净辐射 640 617 364 497 764 | 总辐射 2386 2153 1949 1464 2047 | 6月 净辐射 831 748 667 466 705 |
| 6 | 0 | -18 | 297 | -38 | 1102 | 258 | 1016 | 282 | 2098 | 768 | 2244 | 737 |
| 7 | 251 | -9 | 1127 | -213 | 1530 | 339 | 1495 | 446 | 1504 | 446 | 1891 | 603 |
| 8 | 37 | -26 | 1011 | 3 | 1557 | 356 | 634 | 90 | 2164 | 652 | 1615 | 468 |
| 9 | 805 | -122 | 1024 | 119 | 1611 | 398 | 1100 | 348 | 2591 | 768 | 1771 | 603 |
| 10 | 727 | -212 | 358 | -19 | 1441 | 423 | 495 | 148 | 2101 | 587 | 1786 | 570 |
| 11 | 229 | -196 | 0 | -31 | 912 | 194 | 1909 | 585 | 2432 | 713 | 1358 | 396 |
| 12 | 290 | -117 | 46 | -19 | 1597 | 378 | 2067 | 610 | 2295 | 743 | 239 | -12 |
| 13 | 449 | -275 | 4 | -163 | 1111 | 158 | 1208 | 242 | 1641 | 482 | 1653 | 592 |
| 14 | 927 | -326 | 1193 | 258 | 1344 | 248 | 2176 | 648 | 1906 | 597 | 1484 | 774 |
| 15 | 936 | -255 | 875 | 168 | 1601 | 285 | 2105 | 573 | 2629 | 784 | 1513 | 882 |
| 16 | 775 | -119 | 1338 | 303 | 367 | 25 | 1796 | 467 | 1401 | 256 | 1394 | 687 |
| 17 | 777 | -109 | 497 | 135 | 1509 | 457 | 2031 | 607 | 2527 | 729 | 1541 | 743 |
| 18 | 635 | 84 | 1098 | 323 | 1452 | 363 | 2048 | 642 | 2731 | 907 | 1682 | 867 |
| 19 | 3 | -33 | 801 | 217 | 1628 | 444 | 1521 | 428 | 2634 | 855 | 2197 | 1102 |
| 20 | 245 | 12 | 464 | 52 | 1617 | 419 | 2076 | 685 | 2372 | 791 | 1614 | 735 |
| 21 | 118 | 5 | 1073 | 269 | 1574 | 423 | 2020 | 605 | 1832 | 528 | 1543 | 715 |
| 22 | 35 | -36 | 1195 | 419 | 1762 | 531 | 2126 | 556 | 2167 | 800 | 1370 | 788 |
| 23 | 270 | 87 | 8 | -98 | 1532 | 397 | 1040 | 209 | 2067 | 755 | 1367 | 692 |
| 24 | 100 | -66 | 1109 | 235 | 1203 | 294 | 2154 | 627 | 1139 | 307 | 1628 | 867 |
| 25 | 604 | -71 | 1335 | 343 | 1929 | 553 | 2127 | 625 | 1830 | 666 | 1587 | 848 |
| 26 27 28 29 30 31 | 875 858 1108 1103 1063 886 | -69 67 120 119 217 139 | 1015 34 1086 | 353 -74 425 | 712 19 1847 1833 1789 1912 | 163 -190 584 616 599 508 | 1606 1733 873 5 974 | 486 512 296 -2 425 | 1744 2336 2196 1536 1727 2499 | 568 769 684 500 764 936 | 2170 2096 1153 514 2336 | 1052 999 520 229 1241 |
| 上旬 中旬 下旬 | 4124 5266 7020 16410 | -441 -1334 512 -1263 | 6707 6316 6855 19878 | 254 1243 1872 3369 | 13444 13138 16112 42694 | 3453 2971 4478 10902 | 12886 18937 14658 46481 | 3573 5487 4339 13399 | 18769 22568 21073 62410 | 6103 6857 7277 20237 | 19306 14675 15764 49745 | 6398 6766 7951 21115 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2312 2038 1309 1931 | 净辐射 1160 1096 741 1016 | 总辐射 901 1564 1361 1830 | 净辐射 400 820 707 929 | 总辐射 1535 1639 1129 1652 | 净辐射 531 540 417 710 | 1 总辐射 1602 955 134 1712 1394 | 净辐射 442 201 -153 486 | 总辐射 1101 439 620 71 | 净辐射 113 39 144 -112 | 总辐射 337 36 434 167 | 净辐射 |
| 6 | 2473 | 1158 | 1870 | 986 | 1942 | 840 | 1032 | 255 | 1173 | 153 | 840 | 85 |
| 7 | 2239 | 983 | 740 | 302 | 1074 | 399 | 515 | 39 | 850 | 94 | 482 | -14 |
| 8 | 2359 | 1081 | 2058 | 1002 | 247 | -22 | 1076 | 310 | 842 | -4 | 619 | -36 |
| 9 | 1373 | 728 | 1714 | 804 | 1698 | 672 | 1432 | 484 | 1161 | 98 | 240 | 3 |
| 10 | 824 | 408 | 1993 | 940 | 1439 | 493 | 1504 | 430 | 925 | 46 | 476 | 107 |
| 11 | 1152 | 507 | 2023 | 916 | 1864 | 729 | 1469 | 360 | 863 | 3 | 183 | -10 |
| 12 | 2386 | 1139 | 1925 | 830 | 1537 | 616 | 1089 | 272 | 791 | 115 | 38 | -75 |
| 13 | 2054 | 1012 | 1893 | 763 | 1373 | 529 | 593 | 143 | 0 | -140 | 860 | -65 |
| 14 | 1841 | 853 | 1395 | 586 | 1345 | 458 | 549 | 143 | 1132 | 290 | 893 | -41 |
| 15 | 2098 | 979 | 1092 | 411 | 1550 | 563 | 1136 | 332 | 1131 | 111 | 697 | 6 |
| 16 | 1651 | 743 | 1044 | 404 | 1287 | 518 | 644 | 38 | 934 | 50 | 616 | -12 |
| 17 | 1826 | 809 | 1132 | 445 | 495 | 183 | 1348 | 221 | 946 | 77 | 702 | 11 |
| 18 | 2223 | 1000 | 1387 | 675 | 876 | 299 | 1252 | 192 | 948 | 73 | 674 | 37 |
| 19 | 1525 | 686 | 1603 | 730 | 322 | 11 | 1171 | 216 | 658 | -113 | 325 | 63 |
| 20 | 507 | 139 | 909 | 362 | 201 | -48 | 744 | 127 | 980 | 116 | 68 | -136 |
| 21 | 498 | 229 | 2190 | 891 | 1356 | 494 | 533 | 47 | 968 | 70 | 922 | -65 |
| 22 | 1848 | 971 | 2046 | 852 | 1341 | 388 | 1245 | 221 | 969 | 19 | 862 | -53 |
| 23 | 1622 | 871 | 1681 | 757 | 783 | 259 | 1146 | 150 | 815 | -15 | 822 | -107 |
| 24 | 663 | 288 | 1105 | 419 | 484 | 98 | 1016 | 231 | 791 | 13 | 893 | -74 |
| 25 | 1369 | 778 | 1905 | 804 | 1726 | 589 | 120 | -43 | 963 | 30 | 862 | 18 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1383 352 705 823 400 1664 | 790 161 308 374 201 832 | 2030 1807 1142 557 1836 1161 | 803 646 403 184 833 385 | 1122 1314 1344 254 1366 | 329 367 474 14 430 | 802 526 619 1282 1221 443 | 271 99 13 181 217 -81 | 920 951 208 645 724 | -45 -24 -77 -4 -52 | 820 759 686 834 850 702 | -22 -68 -124 -11 18 -78 |
| 上中下月 年 | 19047 | 9492 | 15710 | 7759 | 12792 | 4611 | 11356 | 2805 | 8368 | 778 | 4100 | -358 |
| | 17263 | 7867 | 14403 | 6122 | 10850 | 3858 | 9995 | 2044 | 8383 | 582 | 5056 | -222 |
| | 11327 | 5803 | 17460 | 6977 | 11090 | 3442 | 8953 | 1306 | 7954 | -85 | 9012 | -566 |
| | 47637 | 23162 | 47573 | 20858 | 34732 | 11911 | 30304 | 6155 | 24705 | 1275 | 18168 | -1146 |

年总量 总辐射 440737 净辐射 129974

| Z. | 站号 5708 | 33 | 北 | 纬 3443 | 东经二 | 11339 | 观测场拔 | 海高度 | 110.4米 | | 20 | 001 |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 449 705 853 145 132 | 月 浄辐射 60 56 24 -29 -9 | | 2月 净辐射 153 312 111 19 -25 | | 海辐射 524 111 318 320 237 | 总辐射 2021 1754 1160 1788 1340 | 月 净辐射 723 596 343 568 481 | | 5月 净辐射 925 731 830 115 1016 | | 6月 净辐射 734 678 676 619 546 |
| 6 7 8 9 10 | 0 772 0 1122 1115 | -9 -287 -46 -605 -306 | 370 1113 1059 780 165 | -179 -282 139 241 58 | 964 1368 1959 1656 1612 | 91 100 316 360 337 | 742 1917 1224 515 591 | 173 656 419 181 284 | 2236 1396 2311 2316 1889 | 1059 625 1068 1098 1069 | 1800 2185 1772 593 1667 | 628 908 758 224 743 |
| 11 12 13 14 15 | 240 432 885 1080 788 | -108 -190 -182 -284 -179 | 37 0 1334 1443 1466 | -51 -9 -47 561 529 | 1716 1751 1426 1244 430 | 552 565 493 388 90 | 2221 2342 1455 2462 2498 | 723 742 396 976 1006 | 2195 1399 2152 1880 2376 | 1161 760 1226 1103 1206 | 2195 562 2336 2211 1033 | 1087 181 1060 972 430 |
| 16 17 18 19 20 | 764 596 145 201 349 | -74 76 -1 -46 74 | 1366 564 1263 1001 241 | 377 108 483 364 9 | 487 1832 1629 1497 1759 | 200 687 519 464 612 | 1979 2097 2070 1226 555 | 850 878 823 486 247 | 976 1927 2557 2037 2253 | 439 905 1326 1047 1167 | 1180 2061 2210 2132 1339 | 534 1030 1033 1018 632 |
| 21 22 23 24 25 | 59 148 0 660 448 | -57 -24 -41 -277 -241 | 1341 579 223 1438 1619 | 465 228 -1 537 307 | 1867 1254 1150 1149 1815 | 618 386 392 627 879 | 1118 2396 290 2396 2343 | 424 907 31 918 817 | 1837 2572 2263 514 1295 | 848 1260 1174 115 653 | 2147 2211 2469 1099 1566 | 1160 1194 1277 465 752 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1124 652 1271 1305 1126 280 | -551 -323 -383 119 436 -27 | 425 1037 1176 | 38 370 276 | 1629 1635 2104 2245 2121 1951 | 714 602 744 812 709 600 | 1975 1726 956 1541 1361 | 673 797 442 739 578 | 1584 1822 2116 1155 1802 2373 | 762 837 946 423 776 1097 | 2443 2671 1032 1124 2859 | 1289 1457 593 646 1489 |
| 上旬 中旬 月值 | 5293 5480 7073 17846 | -1151 -914 -1369 -3434 | 5967 8715 7838 22520 | 547 2324 2220 5091 | 14573 13771 18920 47264 | 2714 4570 7083 14367 | 13052 18905 16102 48059 | 4424 7127 6326 17877 | 18206 19752 19333 57291 | 8536 10340 8891 27767 | 19063 17259 19621 55943 | 6514 7977 10322 24813 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 1431 682 398 1457 1390 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 1691 | 海辐射 1124 1257 1219 1189 907 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 | 9月 净辐射 1002 874 361 888 989 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 | 10月 净辐射 600 55 668 682 474 | 总辐射 935 110 768 434 1360 | 11月 净辐射 139 -14 273 80 260 | 总辐射 675 61 519 26 254 | 12月 净辐射 -59 -4 36 0 -166 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2756 1334 892 2797 | 净辐射 1431 682 398 1457 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 | 总辐射 1979 1773 826 1682 | 净辐射 1002 874 361 888 | 总辐射 1493 391 1933 1815 | 净辐射 600 55 668 682 | 总辐射 935 110 768 434 | 净辐射 139 -14 273 80 | 总辐射 675 61 519 26 | 净辐射 -59 -4 36 0 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2756 1334 892 2797 2722 2575 2792 2502 2136 | 净辐射 1431 682 398 1457 1390 1333 1350 1338 1207 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 1691 2074 1362 1648 800 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 907 1190 780 905 330 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 2134 989 941 1471 | 净辐射 1002 874 361 888 989 1006 483 426 656 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 691 369 1300 1954 | 净辐射 600 55 668 682 474 255 114 374 657 | 总辐射 935 110 768 434 1360 1200 807 825 1261 | 净辐射 139 -14 273 80 260 267 194 76 227 | 总辐射 675 61 519 26 254 1008 165 319 1 | 净辐射 -59 -4 36 0 -166 -214 -143 13 -29 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2756 1334 892 2797 2722 2575 2792 2502 2136 1555 934 2774 2579 2599 | 净辐射 1431 682 398 1457 1390 1333 1350 1338 1207 889 424 1379 1305 1296 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 1691 2074 1362 1648 800 2447 2213 2370 1851 2053 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 907 1190 780 905 330 1266 1114 1204 884 1082 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 2134 989 941 1471 1921 2327 1905 1418 1622 | 净辐射 1002 874 361 888 989 1006 483 426 656 884 1037 893 674 832 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 691 369 1300 1954 1684 539 637 356 95 | 净辐射 600 55 668 682 474 255 114 374 657 611 157 244 134 -37 | 总辐射 935 110 768 434 1360 1200 807 825 1261 907 1100 856 1312 1293 | 净辐射 139 -14 273 80 260 267 194 76 227 150 136 211 191 236 | 总辐射 675 61 519 26 254 1008 165 319 1 96 0 625 866 1133 | 净辐射 -59 -4 36 0 -166 -214 -143 13 -29 -10 0 -53 -171 52 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2756 1334 892 2797 2722 2575 2792 2502 2136 1555 934 2774 2579 2599 2259 2564 2564 2156 | 净辐射 1431 682 398 1457 1390 1333 1350 1338 1207 889 424 1379 1305 1296 1072 | 总辐射 2097 2398 2301 1691 2074 1362 1648 800 2447 2213 2370 1851 2053 1321 1744 1717 1750 1288 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 907 1190 780 905 330 1266 1114 1204 884 1082 718 760 894 952 678 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 2134 989 941 1471 1921 2327 1905 1418 1622 1214 1762 61 1158 134 | 净辐射 1002 874 361 888 989 1006 483 426 656 884 1037 893 674 832 627 931 -24 585 -9 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 691 369 1300 1954 1684 539 637 356 95 1451 595 1212 1298 727 | 净辐射 600 55 668 682 474 255 114 374 657 611 157 244 134 -37 659 | 总辐射 935 110 768 434 1360 1200 807 825 1261 907 1100 856 1312 1293 1204 1200 945 1124 1067 | 净辐射 139 -14 273 80 260 267 194 76 227 150 136 211 191 236 149 245 139 239 137 | 总辐射 675 61 519 26 254 1008 165 319 1 96 0 625 866 1133 146 838 561 198 137 | 净辐射 -59 -4 36 0 -166 -214 -143 13 -29 -10 0 -53 -171 52 -72 136 60 -14 -1 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2756 1334 892 2797 2722 2575 2792 2502 2136 1555 934 2774 2579 2599 2259 2564 2550 2454 2156 1265 1119 1274 1138 1676 | 净辐射 1431 682 398 1457 1390 1333 1350 1338 1207 889 424 1379 1305 1296 1072 1232 1158 1136 1023 607 578 642 627 989 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 1691 2074 1362 1648 800 2447 2213 2370 1851 2053 1321 1744 1717 1750 1288 1405 2472 2229 2182 1413 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 907 1190 780 905 330 1266 1114 1204 884 1082 718 760 894 952 678 788 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 2134 989 941 1471 1921 2327 1905 1418 1622 1214 1762 61 1158 134 284 81 964 1232 1468 | 净辐射 1002 874 361 888 989 1006 483 426 656 884 1037 893 674 832 627 931 -24 585 -9 83 -5 550 703 767 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 691 369 1300 1954 1684 539 637 356 95 1451 595 1212 1298 727 909 | 净辐射 600 55 668 682 474 255 114 374 657 611 157 244 134 -37 659 198 363 438 244 330 477 374 394 375 | 总辐射 935 110 768 434 1360 1200 807 825 1261 907 1100 856 1312 1293 1204 1200 945 1124 1067 981 | 净辐射 139 -14 273 80 260 267 194 76 227 150 136 211 191 236 149 245 139 239 137 210 223 189 190 136 | 总辐射 675 61 519 26 254 1008 165 319 1 96 0 625 866 1133 146 838 561 198 137 481 | 净辐射 -59 -4 36 0 -166 -214 -143 13 -29 -10 0 -53 -171 52 -72 136 60 -14 -1 -135 -21 123 52 -16 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2756 1334 892 2797 2722 2575 2792 2502 2136 1555 934 2774 2579 2599 2259 2454 2156 1265 1119 1274 1138 1676 2449 1092 320 1089 296 665 | 净辐射 1431 682 398 1457 1390 1333 1350 1338 1207 889 424 1379 1305 1296 1072 1232 1158 1136 1023 607 578 642 627 989 1359 1359 1359 1360 148 590 1491 1491 1491 1491 1491 1491 1491 14 | 总辐射 2097 2398 2301 2230 1691 2074 1362 1648 800 2447 2213 2370 1851 2053 1321 1744 1717 1750 1288 1405 2472 2229 2182 2472 2229 2182 1413 1993 1969 1334 825 800 934 | 净辐射 1124 1257 1219 1189 907 1190 780 905 330 1266 1114 1204 884 1082 718 760 894 952 678 788 1272 1142 1055 616 943 944 632 318 325 375 | 总辐射 1979 1773 826 1682 2020 2134 989 941 1471 1921 2327 1905 1418 1622 1214 1762 61 1158 134 284 81 964 41232 1468 1986 1137 1696 1542 307 | 净辐射 1002 874 361 888 989 1006 483 426 656 884 1037 893 674 832 627 931 -24 585 -9 83 767 915 | 总辐射 1493 391 1933 1815 1273 691 369 1300 1954 1684 539 637 356 95 1451 595 1212 1298 727 909 1324 1213 1248 1043 0 474 1173 1357 1505 1264 | 净辐射 600 55 668 682 474 255 114 374 657 611 157 244 134 -37 659 198 363 438 244 330 477 374 394 395 -8 221 376 337 407 371 | 总辐射 935 110 768 434 1360 1200 807 825 1261 907 1100 856 1312 1293 1204 1200 945 1124 1067 981 1033 773 961 1103 819 | 净辐射 139 -14 273 80 260 267 194 76 227 150 136 211 191 236 149 245 139 239 137 210 223 189 190 136 -84 120 113 141 191 | 总辐射 675 61 519 26 254 1008 165 319 1 96 0 625 866 1133 146 838 561 198 137 481 1193 1130 930 901 1072 499 694 1107 1147 963 | 浄辐射 −59 −4 36 0 −166 −214 −143 13 −29 −10 0 −53 −171 52 −72 136 60 −14 −1 −135 −21 123 52 −16 139 −42 −23 2 −37 78 |

-21-

| 区 划 | 站号 5749 | 94 | 北约 | 事 3037 | 东经二 | 11408 | 观测场拔 | 海高度 | 23.1米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 53 -27 158 168 152 | 总辐射 612 1011 154 1238 110 | 2月 净辐射 125 364 -19 460 17 | 总辐射 1747 1212 1411 1700 263 | | 总辐射 1583 270 1321 2085 1952 | | 总辐射 1702 2429 2152 722 965 | | 总辐射 1244 600 0 1711 2233 | 5月 净辐射 769 327 0 1139 1292 |
| 6 7 8 9 10 | 0 723 0 871 1129 | -24 305 -25 104 364 | 43 978 892 1379 1368 | -17 415 271 491 432 | 423 1480 1943 996 1582 | 82 602 694 321 651 | 565 1400 1619 1853 0 | 98 602 726 779 -3 | 1113 915 1750 454 2242 | 659 476 990 73 1171 | 2082 2100 1310 203 121 | 1258 1266 831 133 14 |
| 11 12 13 14 15 | 1004 255 856 905 993 | 247 -98 166 68 90 | 25 0 699 1383 1356 | -26 -3 252 525 462 | 1370 1823 1777 1722 193 | 461 768 683 759 117 | 2121 2146 2269 1832 909 | 899 835 952 773 306 | 2303 2199 2356 2021 1263 | 1225 1095 1194 1076 625 | 1829 917 2075 2160 2485 | 1156 525 1208 1239 1492 |
| 16 17 18 19 20 | 1074 628 881 6 750 | 252 193 317 -38 184 | 1365 449 1375 530 210 | 411 30 477 259 129 | 12 1492 756 1693 1492 | -16 598 236 684 510 | 1778 1940 2245 828 0 | 816 901 1136 485 -1 | 1858 1649 1781 1976 1810 | 936 889 870 978 940 | 1970 1984 151 1888 | 1171 1294 33 1131 626 |
| 21 22 23 24 25 | 0 114 0 0 8 | -24 34 0 -18 -55 | 630 278 108 1684 959 | 256 142 16 711 292 | 2097 558 447 280 903 | 856 177 126 82 332 | 949 1327 201 1675 1586 | 560 823 73 957 657 | 2468 2100 2331 2312 1155 | 1288 1027 1143 1151 617 | 548 516 1859 1960 2199 | 305 262 1127 1177 1340 |
| 26 27 28 29 30 31 | 913 963 1279 1352 1231 418 | 27 405 414 377 407 95 | 352 175 1533 | 184 34 545 | 1369 1556 389 2088 2025 1703 | 628 565 -90 840 826 600 | 1915 0 118 677 1268 | 944 -18 69 413 787 | 7 92 897 0 2552 2023 | -42 39 411 -26 1431 1100 | 2423 2167 2487 2102 1671 | 1486 1442 1628 1374 1107 |
| 上旬 中旬 月值 | 4931 7352 6278 18561 | 1228 1381 1662 4271 | 7785 7392 5719 20896 | 2539 2516 2180 7235 | 12757 12330 13415 38502 | 4647 4800 4942 14389 | 12648 16068 9716 38432 | 5171 7102 5265 17538 | 14444 19216 15937 49597 | 8164 9828 8139 26131 | 11604 15459 17932 46545 | 7029 9875 11248 28152 |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 净辐射 1398 1787 1682 1551 | | 净辐射 1222 1179 1066 1223 | 总辐射 2101 2255 2188 1728 | 净辐射 | 总辐射 | 净辐射 790 438 78 780 | 总辐射 591 | 11月 净辐射 321 -4 113 64 483 | 总辐射 323 254 0 148 | 2月 净辐射 64 102 -28 61 0 |
| 6 7 8 9 10 | 1801 1465 2501 2560 2596 | 1196 988 1693 1687 1692 | 2189 1932 885 1704 258 | 1367 1195 507 972 78 | 2085 2084 2009 1953 1901 | 902 854 851 799 801 | 264 0 923 1596 1593 | 103 -29 671 1063 1140 | 1509 1321 1125 1243 1286 | 553 472 509 364 459 | 517 144 82 18 158 | 211 -44 22 -22 61 |
| 11 12 13 14 15 | 2046 1278 2179 619 2116 | 1314 730 1355 293 1303 | 2127 2034 2037 1341 1685 | 1255 1146 1120 759 924 | 1880 1794 1433 1856 2096 | 806 738 653 853 895 | 1765 732 423 240 414 | 1335 526 265 138 247 | 1128 985 933 1462 1237 | 336 343 192 433 387 | 12 147 1153 1183 151 | 3 40 328 371 -1 |
| 16 17 18 19 20 | 1806 2163 1954 1784 1970 | 1051 1284 1177 1092 1269 | 2061 2026 1970 2195 1913 | 1151 1199 1126 1262 1098 | 1850 1768 1127 1342 1120 | 895 829 439 575 458 | 119 745 1501 1203 263 | 45 352 765 683 128 | 1104 1238 1212 1141 1182 | 323 404 373 355 471 | 155 109 119 197 0 | -11 -13 31 65 -122 |
| 21 22 23 24 25 | 2442 2597 2550 2588 1762 | 1539 1643 1671 1614 1127 | 1170 1640 976 1146 2156 | 614 911 528 642 1096 | 389 1431 2022 1841 1539 | 938 838 654 | 668 724 507 1223 1010 | 381 339 231 726 600 | 1166 1226 1130 827 1089 | 425 432 404 239 274 | 1294 1183 976 1051 1209 | 351 293 260 146 247 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2298 2356 2319 2321 2128 1070 | 1487 1516 1479 1483 1323 606 | 2278 2140 1944 1527 1940 1197 | 1092 1003 927 761 901 561 | 1742 2048 1851 1281 1802 | 716 784 820 545 681 | 0 800 1336 1608 1438 138 | -9 447 742 727 660 36 | 963 964 751 654 318 | 238 265 350 254 117 | 606 970 999 1067 1066 829 | 124 231 184 301 394 302 |
| 上中下月 年总量 | 22770 17915 24431 65116 | 14904 10868 15488 41260 | 16974 19389 18114 54477 | 10101 11040 9036 30177 i射 2215 | 20503 16266 15946 52715 | 8962 7141 5976 23655 | 11300 7405 9452 28157 | 5480 4484 4880 14844 | 8730 11622 9088 29440 | 3334 3617 2998 9949 | 1644 3226 11250 16120 | 427 691 2833 3951 |

年总量 总辐射 458558 净辐射 221552

| N Z | 站号 5768 | 37 | 北约 | 纬 2813 | 东经二 | 11255 | 观测场拔 | 海高度 | 68.0米 | | 20 | 001 |
|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 461 40 205 330 112 | 月 浄辐射 184 -28 60 107 17 | | 2月 净辐射 8 -2 1 166 202 | | 多月 海辐射 811 8 441 622 -56 | | 净辐射 36 39 84 450 1063 | | 5月 净辐射 539 1102 1251 490 317 | 总辐射 646 265 612 1550 1861 | 海辐射 180 114 315 724 796 |
| 6 7 8 9 10 | 75 236 54 528 718 | -6 61 -17 69 154 | 78 338 369 347 1119 | 2 119 111 119 451 | 115 421 1777 345 107 | 6 184 741 52 26 | 550 1129 1359 1946 188 | 105 567 671 1038 70 | 394 288 1525 579 2230 | 194 77 791 197 1238 | 1415 1752 976 1022 389 | 799 894 478 521 125 |
| 11 12 13 14 15 | 1047 125 1124 354 1148 | 326 -46 366 -7 311 | 107 102 235 1239 1641 | 8 18 -7 468 662 | 1163 1426 1679 690 209 | 487 580 640 261 37 | 1883 2115 2325 1622 455 | 921 932 958 657 73 | 2217 2492 2148 2086 404 | 1136 1185 1002 1045 113 | 572 1387 1442 2353 2535 | 120 631 751 1291 1298 |
| 16 17 18 19 20 | 741 168 131 54 527 | 179 32 37 -17 241 | 1593 348 552 718 485 | 566 9 193 314 233 | 147 1068 483 1233 1233 | 44 276 196 -15 557 | 1219 1496 1531 1423 145 | 542 682 742 777 61 | 1470 460 1807 2492 2431 | 748 222 912 1241 1267 | 2379 2346 401 730 250 | 1204 1336 162 331 2 |
| 21 22 23 24 25 | 76 67 107 78 88 | -7 -11 15 -3 0 | 510 894 120 1271 303 | 188 349 25 427 47 | 2029 120 91 104 751 | 776 -7 16 12 303 | 199 311 215 621 1293 | 57 142 70 272 617 | 2365 2276 2250 2460 805 | 1143 1040 1034 1166 332 | 485 381 1841 2158 1090 | 195 176 936 1127 503 |
| 26 27 28 29 30 31 | 580 309 1414 1404 1341 168 | 184 55 516 439 487 | 156 191 978 | 61 -25 -142 | 1214 1703 190 1686 1683 575 | 575 693 -26 756 681 182 | 1812 408 229 325 680 | 980 164 85 89 216 | 298 256 531 637 1717 1967 | 123 101 192 288 786 956 | 1515 2540 2476 2413 2533 | 807 1356 1262 1268 1294 |
| 上旬 中旬 下旬 | 2759 5419 5632 13810 | 601 1422 1676 3699 | 3795 7020 4423 15238 | 1177 2464 930 4571 | 7868 9331 10146 27345 | 2835 3063 3961 9859 | 8740 14214 6093 29047 | 4123 6345 2692 13160 | 12157 18007 15562 45726 | 6196 8871 7161 22228 | 10488 14395 17432 42315 | 4946 7126 8924 20996 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | · 月 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 | 多月 净辐射 885 919 962 1132 1064 | | 月 净辐射 752 829 861 441 466 | 1 总辐射 1917 1674 325 1806 856 | 0月 净辐射 749 678 -41 649 255 | 总辐射 230 158 401 182 568 | 1月 净辐射 49 18 195 46 157 | 总辐射 228 145 51 149 56 | 12月 净辐射 62 43 -22 33 -30 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 | 净辐射 885 919 962 1132 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 | 净辐射 752 829 861 441 | 总辐射 1917 1674 325 1806 | 净辐射 749 678 -41 649 | 总辐射 230 158 401 182 | 净辐射 49 18 195 46 | 总辐射 228 145 51 149 | 净辐射 62 43 -22 33 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 2304 891 822 2219 2492 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 388 351 1094 1178 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 2263 2272 846 1770 | 净辐射 885 919 962 1132 1064 1018 1042 370 838 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 1461 1872 2146 1869 2240 | 净辐射 752 829 861 441 466 699 822 646 785 | 总辐射 1917 1674 325 1806 856 207 77 189 1894 | 净辐射 749 678 -41 649 255 79 21 38 853 | 总辐射 230 158 401 182 568 1469 1115 610 922 | 净辐射 49 18 195 46 157 483 338 134 331 | 总辐射 228 145 51 149 56 345 276 91 118 | 净辐射 62 43 -22 33 -30 111 59 14 26 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 2304 891 822 2219 2492 2334 2482 1655 98 1011 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 388 351 1094 1178 1051 1127 733 -60 472 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 2263 2272 846 1770 214 819 210 753 974 | 净辐射 885 919 962 1132 1064 1018 1042 370 838 56 327 41 322 362 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 1461 1872 2146 1869 2240 1595 2003 1723 1659 1632 | 净辐射 752 829 861 441 466 699 822 646 785 556 711 625 627 678 | 总辐射 1917 1674 325 1806 856 207 77 189 1894 1370 1874 1687 1207 392 | 净辐射 749 678 -41 649 255 79 21 38 853 555 582 744 589 159 | 总辐射 230 158 401 182 568 1469 1115 610 922 579 1262 971 513 935 | 净辐射 49 18 195 46 157 483 338 134 331 177 470 378 64 152 | 总辐射 228 145 51 149 56 345 276 91 118 109 197 101 775 1191 | 净辐射 62 43 -22 33 -30 111 59 14 26 23 88 11 227 375 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 2304 891 822 2219 2492 2334 2482 1655 98 1011 961 1672 2327 2014 1914 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 388 351 1094 1178 1051 1127 733 -60 472 429 827 1171 956 939 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 2263 2272 846 1770 214 819 210 753 974 1924 2237 1877 1961 2252 | 净辐射 885 919 962 1132 1064 1018 1042 370 838 56 327 41 322 362 905 1131 933 1047 1151 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 1461 1872 2146 1869 2240 1595 2003 1723 1659 1632 2075 | 净辐射 752 829 861 441 466 699 822 646 785 556 711 625 627 678 836 783 848 726 711 | 总辐射 1917 1674 325 1806 856 207 77 189 1894 1370 1874 1687 1207 392 141 104 408 1522 1589 | 净辐射 749 678 -41 649 255 79 21 38 853 555 582 744 589 159 25 -2 118 680 692 | 总辐射 230 158 401 182 568 1469 1115 610 922 579 1262 971 513 935 1409 1254 1299 865 1187 | 净辐射 49 18 195 46 157 483 338 134 331 177 470 378 64 152 334 379 385 194 215 | 总辐射 228 145 51 149 56 345 276 91 118 109 197 101 775 1191 214 87 182 47 101 | 净辐射 62 43 -22 33 -30 111 59 14 26 23 88 11 227 375 49 -21 34 -22 6 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 2304 891 822 2219 2492 2334 2482 1655 98 1011 961 1672 2327 2014 1914 2275 2524 2491 2119 2448 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 388 351 1094 1178 1051 1127 733 -60 472 429 827 1171 956 939 1106 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 2263 2272 846 1770 214 819 210 753 974 1924 2237 1877 1961 2252 2041 1944 439 214 823 | 净辐射 885 919 962 1132 1064 1018 1042 370 838 56 327 41 322 362 905 1131 933 1047 1151 1036 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 1461 1872 2146 1869 2240 1595 2003 1723 1659 1632 2075 1964 1898 1644 1656 222 404 1698 1968 1968 1968 | 净辐射 752 829 861 441 466 699 822 646 785 556 711 625 627 678 836 783 848 726 711 80 | 总辐射 1917 1674 325 1806 856 207 77 189 1894 1370 1874 1687 1207 392 141 104 408 1522 1589 1352 391 1338 982 1270 | 净辐射 749 678 -41 649 255 79 21 38 853 555 582 744 589 159 25 -2 118 680 692 581 82 434 350 564 | 总辐射 230 158 401 182 568 1469 1115 610 922 579 1262 971 513 935 1409 1254 1299 865 1187 1272 | 净辐射 49 18 195 46 157 483 338 134 331 177 470 378 64 152 334 379 385 194 215 365 427 339 340 245 | 总辐射 228 145 51 149 56 345 276 91 118 109 197 101 775 1191 214 87 182 47 101 134 1126 1050 1231 864 | 净辐射 62 43 -22 33 -30 111 59 14 26 23 88 11 227 375 49 -21 34 -22 6 -40 267 185 240 137 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2568 2472 2391 2429 2304 891 822 2219 2492 2334 2482 1655 98 1011 961 1672 2327 2014 1914 2275 2524 2491 2119 2448 2447 | 净辐射 1349 1226 1145 1117 1083 388 351 1094 1178 1051 1127 733 -60 472 429 827 1171 956 939 1106 1185 1129 935 1096 1122 964 1061 929 925 1026 64 9882 7700 10436 28118 | 总辐射 2052 2060 2055 2419 2331 2263 2272 846 1770 214 819 210 753 974 1924 2237 1877 1961 2252 2041 1944 439 214 823 878 2078 2119 1780 1516 545 953 18282 15048 13289 46619 | 净辐射 885 919 962 1132 1064 1018 1042 370 838 56 327 41 322 362 905 1131 933 1047 1151 1036 1023 162 401 413 779 1156 989 821 203 410 8286 7255 6419 21960 | 总辐射 1677 1988 2039 1184 1461 1872 2146 1869 2240 1595 2003 1723 1659 1632 2075 1964 1898 1644 1656 222 404 1698 1968 1853 1544 1885 1967 1481 1741 18071 16476 16210 50757 | 净辐射 752 829 861 441 466 699 822 646 785 556 711 625 627 678 836 783 848 726 711 80 204 784 861 877 878 8798 8798 | 总辐射 1917 1674 325 1806 856 207 77 189 1894 1370 1874 1687 1207 392 141 104 408 1522 1589 1352 391 1338 982 1270 453 96 194 1030 1377 1448 | 净辐射 749 678 -41 649 255 79 21 38 853 555 582 744 589 159 25 -2 118 680 692 581 82 434 350 564 123 -21 580 586 | 总辐射 230 158 401 182 568 1469 1115 610 922 579 1262 971 513 935 1409 1254 1299 865 1187 1272 1401 1365 1361 1155 1061 | 净辐射 49 18 195 46 157 483 338 134 331 177 470 378 64 152 334 379 385 194 215 365 427 339 340 245 203 86 160 127 51 | 总辐射 228 145 51 149 56 345 276 91 118 109 197 101 775 1191 214 87 182 47 101 134 1126 1050 1231 864 292 1066 815 1228 1228 1240 | 净辐射 62 43 -22 33 -30 1111 59 14 26 23 88 11 227 375 49 -21 34 -22 6 -40 267 185 240 137 -209 |

-23-

| 区立 | 古号 5928 | 7 | 北约 | 韦 2310 | 东经二 | 1320 | 观测场拔 | 海高度 | 41.0米 | | 20 | 01 |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 242 440 333 248 212 | | 2月 浄辐射 -9 4 -23 193 211 | | 月 净辐射 753 488 98 769 668 | | 净辐射 280 481 476 32 260 | | 5月 净辐射 401 490 183 367 838 | 总辐射 669 730 595 944 554 | 月 净辐射 327 386 290 508 248 |
| 6 | 904 | 305 | 736 | 382 | 1099 | 477 | 69 | -4 | 1673 | 1050 | 363 | 157 |
| 7 | 1093 | 338 | 679 | 342 | 858 | 372 | 406 | 196 | 1032 | 609 | 109 | -8 |
| 8 | 1194 | 316 | 512 | 204 | 722 | 294 | 355 | 188 | 1255 | 717 | 475 | 239 |
| 9 | 825 | 268 | 505 | 200 | 820 | 304 | 358 | 212 | 352 | 124 | 0 | -47 |
| 10 | 719 | 209 | 894 | 442 | 165 | 44 | 342 | 200 | 1859 | 1062 | 219 | 81 |
| 11 | 472 | 205 | 1352 | 656 | 160 | 81 | 498 | 164 | 1795 | 977 | 634 | 306 |
| 12 | 369 | 139 | 1584 | 759 | 980 | 482 | 2062 | 896 | 2178 | 1202 | 1688 | 1137 |
| 13 | 1406 | 459 | 815 | 364 | 1420 | 648 | 508 | 195 | 2106 | 1147 | 870 | 491 |
| 14 | 684 | 176 | 1817 | 537 | 611 | 325 | 208 | 56 | 1339 | 660 | 2393 | 1528 |
| 15 | 453 | 92 | 1856 | 627 | 1467 | 748 | 881 | 485 | 1417 | 748 | 1350 | 752 |
| 16 | 1032 | 383 | 1723 | 634 | 637 | 271 | 912 | 512 | 518 | 249 | 2070 | 1258 |
| 17 | 1282 | 425 | 1333 | 517 | 888 | 468 | 452 | 236 | 544 | 269 | 1566 | 856 |
| 18 | 1337 | 484 | 1517 | 661 | 1251 | 678 | 366 | 203 | 948 | 576 | 1657 | 961 |
| 19 | 1159 | 432 | 1488 | 642 | 697 | 339 | 229 | 120 | 1330 | 794 | 1710 | 1014 |
| 20 | 1393 | 520 | 1467 | 592 | 372 | 117 | 697 | 439 | 1519 | 974 | 1560 | 872 |
| 21 | 658 | 199 | 1185 | 507 | 2167 | 920 | 74 | 19 | 544 | 265 | 1529 | 903 |
| 22 | 898 | 377 | 1284 | 528 | 1012 | 477 | 130 | 37 | 1451 | 833 | 2125 | 1316 |
| 23 | 903 | 382 | 1463 | 632 | 664 | 343 | 304 | 146 | 2162 | 1300 | 2271 | 1415 |
| 24 | 181 | 71 | 845 | 358 | 846 | 425 | 0 | -18 | 2043 | 1179 | 1534 | 920 |
| 25 | 15 | -3 | 1 | -12 | 671 | 292 | 210 | 93 | 1420 | 759 | 1276 | 702 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1080 304 700 691 559 409 | 467 69 278 278 235 148 | 263 617 797 | 106 348 406 | 1093 128 1196 2009 1842 880 | 455 -29 581 964 745 388 | 1004 1455 1653 1415 1495 | 619 843 1000 831 898 | 1991 2137 1273 988 877 1660 | 1099 1268 730 526 436 1040 | 527 78 1317 1414 1949 | 232 7 766 797 1237 |
| 上旬 中旬 月值 | 9605 9587 6398 25590 | 2911 3315 2501 8727 | 4251 14952 6455 25658 | 1946 5989 2873 10808 | 10611 8483 12508 31602 | 4267 4157 5561 13985 | 4855 6813 7740 19408 | 2321 3306 4468 10095 | 10376 13694 16546 40616 | 5841 7596 9435 22872 | 4658 15498 14020 34176 | 2181 9175 8295 19651 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 7 总辐射 832 913 1653 2595 1736 | 月 净辐射 464 547 953 1433 1017 | 总辐射 484 858 1556 2088 2061 | 海辐射 218 460 848 1213 1136 | 总辐射 604 693 942 1380 0 |)月 净辐射 400 393 572 876 -33 | 1 总辐射 1925 1086 1099 911 1071 | 0月 净辐射 931 462 450 447 493 | 总辐射 1447 1169 970 716 1160 | 1月 净辐射 695 536 405 330 523 | 总辐射 1009 761 592 1325 1061 | 2月 净辐射 429 245 202 552 507 |
| 6 | 20 | -14 | 1624 | 839 | 793 | 447 | 1038 | 429 | 1182 | 451 | 735 | 328 |
| 7 | 1086 | 691 | 2249 | 1233 | 1063 | 649 | 1053 | 466 | 1533 | 601 | 1436 | 621 |
| 8 | 1654 | 961 | 1656 | 854 | 2119 | 1249 | 1024 | 507 | 1622 | 619 | 497 | 224 |
| 9 | 2003 | 1126 | 1938 | 1021 | 2042 | 1064 | 1128 | 560 | 1640 | 524 | 150 | 87 |
| 10 | 1871 | 992 | 1762 | 947 | 2009 | 1095 | 1493 | 742 | 1567 | 522 | 402 | 233 |
| 11 | 1772 | 954 | 850 | 341 | 1559 | 920 | 1851 | 861 | 1641 | 550 | 736 | 399 |
| 12 | 1442 | 782 | 1764 | 986 | 2001 | 1105 | 1539 | 688 | 1495 | 611 | 960 | 499 |
| 13 | 615 | 321 | 2114 | 1207 | 1970 | 1012 | 1210 | 504 | 692 | 305 | 460 | 210 |
| 14 | 867 | 517 | 1757 | 999 | 1920 | 1003 | 1412 | 642 | 332 | 104 | 874 | 431 |
| 15 | 412 | 177 | 1884 | 1025 | 2093 | 1081 | 1580 | 694 | 976 | 267 | 1297 | 586 |
| 16 | 1033 | 633 | 1652 | 932 | 2028 | 981 | 1864 | 787 | 1778 | 469 | 299 | 142 |
| 17 | 301 | 150 | 1314 | 716 | 2044 | 1035 | 1776 | 729 | 1739 | 480 | 209 | 130 |
| 18 | 1425 | 873 | 1591 | 861 | 2056 | 1043 | 1358 | 634 | 1654 | 445 | 101 | 57 |
| 19 | 2032 | 1150 | 1101 | 566 | 2030 | 1041 | 1571 | 751 | 1610 | 433 | 580 | 314 |
| 20 | 1235 | 647 | 1850 | 953 | 1087 | 591 | 1603 | 721 | 1652 | 424 | 879 | 434 |
| 21 | 522 | 218 | 1793 | 945 | 202 | 66 | 1630 | 678 | 1626 | 431 | 1280 | 432 |
| 22 | 1533 | 878 | 1319 | 646 | 1894 | 1070 | 1434 | 593 | 1617 | 428 | 1539 | 316 |
| 23 | 1684 | 919 | 1670 | 901 | 2132 | 1094 | 1529 | 648 | 1594 | 432 | 1608 | 404 |
| 24 | 1811 | 1028 | 1505 | 787 | 2198 | 1103 | 1355 | 562 | 1475 | 374 | 1434 | 275 |
| 25 | 1206 | 625 | 1146 | 576 | 2024 | 1047 | 1358 | 542 | 1507 | 409 | 1557 | 401 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1154 1320 1819 1837 1855 1411 | 648 760 992 959 992 749 | 1609 1543 1314 1530 767 196 | 921 882 703 907 445 83 | 1589 2149 2020 2079 1990 | 799 1024 1035 1048 1001 | 1468 1223 276 7 1010 1261 | 597 498 43 -84 529 629 | 1408 1384 911 332 1097 | 374 443 363 130 468 | 1438 1333 1344 1266 1355 1322 | 371 379 279 259 325 367 |
| 上旬旬旬旬旬 月旬旬 年总量 | 14363 11134 16152 41649 总辐射 | 8170 6204 8768 23142 | 16276 15877 14392 46545 | 8769 8586 7796 25151 射 2015 | 11645 18788 18277 48710 | 6712 9812 9287 25811 | 11828 15764 12551 40143 | 5487 7011 5235 17733 | 13006 13569 12951 39526 | 5206 4088 3852 13146 | 7968 6395 15476 29839 | 3428 3202 3808 10438 |

年总量 总辐射 423462 净辐射 201559

| <u>ل</u> ا | 站号 5931 | .6 | 北 | 纬 2324 | 东经 1 | 1641 | 观测场拔 | 海高度 | 2.9米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 255 336 355 192 393 | 总辐射 563 415 388 643 1599 | 2月 净辐射 171 133 127 262 544 | 总辐射 1974 1064 1060 2178 1723 | 月 净辐射 619 310 397 606 564 | 总辐射 2192 1857 1930 366 1523 | 4月 净辐射 735 686 763 113 645 | | 5月 净辐射 614 189 384 649 715 | 总辐射 1980 808 689 1659 494 | 5月 净辐射 883 323 249 745 102 |
| 6 | 1006 | 288 | 1518 | 527 | 1708 | 627 | 347 | 85 | 2511 | 1245 | 797 | 237 |
| 7 | 1442 | 404 | 1178 | 440 | 1014 | 378 | 1081 | 484 | 2481 | 1264 | 441 | 98 |
| 8 | 1552 | 482 | 513 | 131 | 433 | 112 | 161 | 31 | 1589 | 781 | 462 | 106 |
| 9 | 1440 | 399 | 1110 | 297 | 1485 | 451 | 1954 | 909 | 340 | 105 | 716 | 208 |
| 10 | 559 | 187 | 442 | 78 | 256 | 50 | 1581 | 723 | 555 | 218 | 786 | 284 |
| 11 | 983 | 299 | 951 | 355 | 614 | 208 | 361 | 85 | 2257 | 1071 | 1323 | 582 |
| 12 | 1257 | 334 | 1836 | 729 | 1199 | 400 | 2334 | 819 | 2644 | 1251 | 1776 | 728 |
| 13 | 1241 | 294 | 658 | 202 | 2131 | 642 | 1406 | 527 | 2571 | 1234 | 776 | 264 |
| 14 | 1294 | 228 | 844 | 155 | 1738 | 652 | 923 | 333 | 1970 | 837 | 1295 | 541 |
| 15 | 1110 | 170 | 887 | 177 | 2115 | 838 | 2084 | 923 | 2061 | 963 | 1408 | 615 |
| 16 | 856 | 166 | 1900 | 524 | 735 | 295 | 1777 | 845 | 548 | 147 | 1822 | 849 |
| 17 | 1582 | 351 | 1605 | 497 | 2019 | 866 | 1732 | 847 | 1642 | 739 | 2246 | 1043 |
| 18 | 1299 | 365 | 1873 | 639 | 703 | 274 | 375 | 119 | 208 | 36 | 2306 | 1057 |
| 19 | 1528 | 447 | 1759 | 588 | 1152 | 428 | 842 | 435 | 1001 | 449 | 2598 | 1234 |
| 20 | 1547 | 485 | 1786 | 601 | 1092 | 432 | 1018 | 522 | 1652 | 819 | 1468 | 624 |
| 21 | 1091 | 334 | 1813 | 639 | 2338 | 770 | 160 | 37 | 619 | 208 | 2332 | 1089 |
| 22 | 593 | 185 | 1852 | 665 | 1814 | 658 | 419 | 206 | 1086 | 483 | 2294 | 1030 |
| 23 | 545 | 234 | 1711 | 632 | 1613 | 641 | 1116 | 545 | 2541 | 1043 | 1786 | 805 |
| 24 | 293 | 111 | 1362 | 529 | 2277 | 886 | 840 | 375 | 2487 | 1090 | 1390 | 604 |
| 25 | 241 | 80 | 605 | 183 | 474 | 148 | 377 | 138 | 2079 | 883 | 477 | 118 |
| 26 27 28 29 30 31 | 479 622 297 910 1678 1500 | 125 169 60 325 478 484 | 698 1554 1051 | 279 674 428 | 668 199 1887 1681 2465 1894 | 291 24 767 525 791 671 | 1953 2293 2016 2214 2135 | 896 1057 989 1131 1075 | 1943 2375 2044 1957 1572 319 | 815 1093 929 852 742 74 | 510 996 2157 2402 1936 | 122 379 1010 1072 923 |
| 上旬 中旬 月值 | 12745 12697 8249 33691 | 3291 3139 2585 9015 | 8369 14099 10646 33114 | 2710 4467 4029 11206 | 12895 13498 17310 43703 | 4114 5035 6172 15321 | 12992 12852 13523 39367 | 5174 5455 6449 17078 | 13789 16554 19022 49365 | 6164 7546 8212 21922 | 8832 17018 16280 42130 | 3235 7537 7152 17924 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 1578 2053 2549 2118 | 净辐射 | 总辐射 1741 1938 2323 2408 | 海辐射 757 1054 1176 1230 1033 | 总辐射 524 1183 795 875 | 净辐射 159 623 397 431 | 总辐射 | 净辐射 656 848 771 596 | 总辐射 1594 1261 1393 1136 | | 总辐射 1320 1313 1476 1467 | |
| 6 | 69 | 3 | 2680 | 1341 | 1581 | 826 | 1760 | 797 | 1409 | 540 | 310 | 85 |
| 7 | 1100 | 517 | 2500 | 1276 | 2024 | 1064 | 1752 | 759 | 1662 | 528 | 943 | 374 |
| 8 | 2090 | 911 | 2158 | 1042 | 1753 | 864 | 1335 | 653 | 1700 | 574 | 319 | 86 |
| 9 | 2576 | 1202 | 2218 | 1153 | 1825 | 912 | 1016 | 497 | 1461 | 498 | 778 | 373 |
| 10 | 2532 | 1163 | 2232 | 1178 | 2166 | 1013 | 1960 | 867 | 1381 | 467 | 1078 | 593 |
| 11 | 1898 | 892 | 1025 | 477 | 2071 | 1022 | 1974 | 749 | 1559 | 525 | 1073 | 508 |
| 12 | 348 | 36 | 1743 | 1015 | 1908 | 939 | 1984 | 751 | 1524 | 524 | 1319 | 565 |
| 13 | 953 | 290 | 2204 | 1120 | 1819 | 904 | 1953 | 733 | 516 | 204 | 177 | 38 |
| 14 | 1728 | 752 | 2464 | 1291 | 1534 | 731 | 1948 | 733 | 350 | 56 | 873 | 271 |
| 15 | 949 | 316 | 2170 | 1031 | 2008 | 978 | 1892 | 755 | 831 | 270 | 1460 | 501 |
| 16 | 1079 | 414 | 2202 | 1139 | 2067 | 1043 | 1719 | 784 | 1754 | 458 | 781 | 326 |
| 17 | 780 | 253 | 1891 | 951 | 1931 | 1001 | 1678 | 655 | 1681 | 487 | 756 | 359 |
| 18 | 374 | 59 | 2330 | 1199 | 1961 | 1056 | 1615 | 622 | 1588 | 442 | 155 | 5 |
| 19 | 1132 | 483 | 2279 | 1113 | 1421 | 713 | 1842 | 684 | 1533 | 441 | 1183 | 529 |
| 20 | 2092 | 943 | 2405 | 1215 | 243 | 81 | 1888 | 671 | 1583 | 435 | 961 | 357 |
| 21 | 1873 | 797 | 2463 | 1258 | 2273 | 1157 | 1865 | 688 | 1610 | 424 | 1302 | 465 |
| 22 | 2133 | 910 | 2271 | 1135 | 2141 | 975 | 1743 | 638 | 1580 | 436 | 1508 | 311 |
| 23 | 2505 | 1131 | 1835 | 900 | 1602 | 873 | 1788 | 695 | 1551 | 456 | 1549 | 386 |
| 24 | 2168 | 1000 | 732 | 250 | 1738 | 1007 | 1668 | 590 | 1583 | 559 | 1585 | 381 |
| 25 | 1598 | 631 | 2145 | 1182 | 1562 | 814 | 1658 | 572 | 1533 | 570 | 1455 | 287 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2167 2174 2191 1719 2062 1732 | 956 943 945 712 853 719 | 2061 2023 481 598 406 341 | 1085 1090 168 208 123 109 | 1044 1243 1382 1901 1742 | 536 657 733 970 873 | 1772 1618 985 612 1025 1154 | 680 691 399 228 396 511 | 1440 1472 896 988 1370 | 409 416 293 472 563 | 1368 1404 1325 1304 1448 1408 | 288 314 292 309 351 434 |
| 上中下月 年总量 | 17623 11333 22322 51278 总辐射 | 8062 4438 9597 22097 | 22282 20713 15356 58351 4 净辐 | 11240 10551 7508 29299 | 13601 16963 16628 47192 | 6683 8468 8595 23746 | 15764 18493 15888 50145 | 7006 7137 6088 20231 | 14508 12919 14023 41450 | 5627 3842 4598 14067 | 10324 8738 15656 34718 | 4257 3459 3818 11534 |

年总量 总辐射 423090 净辐射 192974

| | | | | | | | 观测场拔海高度 | | 121.6米 | | 2001 | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 961 10 77 164 657 | 月 净辐射 269 -33 14 54 351 | 1.0 E | 2月 净辐射 73 85 112 550 310 | 总辐射 1924 897 101 1937 676 | 3月 净辐射 956 464 5 887 288 | 总辐射 117 913 1126 271 526 | 月 净辐射 62 520 719 140 307 | 总辐射 1673 880 824 610 1290 | 5月 净辐射 855 406 437 289 686 | 总辐射 331 546 1253 617 2450 | 5月 净辐射 178 308 701 288 1335 |
| 6 7 8 9 10 | 1046 916 1081 232 291 | 495 371 457 67 96 | 425 499 496 86 359 | 242 246 194 16 169 | 477 656 152 0 | 182 364 21 -22 -17 | 140 320 1837 1344 1157 | 89 197 1118 782 667 | 2427 2290 1003 1371 2427 | 1332 1268 536 608 1181 | 1224 323 983 1699 615 | 693 123 493 902 257 |
| 11 12 13 14 15 | 783 120 1063 475 0 | 397 31 455 176 -25 | 196 401 353 1855 1468 | 88 232 155 832 724 | 0 535 420 / 614 | -3 284 150 84 403 | 808 1734 1569 370 228 | 384 827 810 169 108 | 1928 2225 2180 2003 702 | 916 1096 1033 1037 241 | 1379 1939 1543 2419 2647 | 728 1124 803 1209 1303 |
| 16 17 18 19 20 | 226 120 392 829 896 | 102 59 178 429 406 | 1709 1616 657 323 1529 | 741 724 345 165 781 | 1392 1309 767 45 549 | 793 725 472 3 286 | 93 640 912 1705 2122 | 28 371 541 938 1115 | 801 3 1167 2152 2033 | 431 -12 653 1129 1132 | 2452 1565 2475 1908 1389 | 1254 748 1332 985 711 |
| 21 22 23 24 25 | 1182 1386 1106 606 27 | 565 726 578 378 -57 | 1312 839 1006 146 268 | 667 360 431 45 136 | 2148 2117 1361 1339 1418 | 1151 1212 742 736 812 | 2032 604 343 374 699 | 1103 285 161 209 307 | 1096 1710 2208 1722 893 | 600 921 1237 960 492 | 1366 1869 1891 2420 1456 | 696 1029 974 1308 733 |
| 26 27 28 29 30 31 | 692 290 1189 1173 271 128 | 414 77 525 486 93 61 | 227 77 742 | 114 29 381 | 760 756 1162 2357 1071 7 | 296 437 683 1255 522 -5 | 296 611 1197 1796 1901 | 144 322 646 978 1077 | 425 362 621 1672 1418 1197 | 224 186 316 961 738 643 | 1855 1125 636 1831 2573 | 991 614 320 1001 1401 |
| 上旬 中旬旬 月值 | 5435 4904 8050 18389 | 2141 2208 3846 8195 | 4438 10107 4617 19162 | 1997 4787 2163 8947 | 6820 5631 14496 27844 | 3128 3197 7841 14166 | 7751 10181 9853 27785 | 4601 5291 5232 15124 | 14795 15194 13324 43313 | 7598 7656 7278 22532 | 10041 19716 17022 46779 | 5278 10197 9067 24542 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2284 377 14 1876 | 净辐射 1253 187 -20 1044 | 总辐射 332 317 195 2369 | 3月 净辐射 55 113 28 1282 1134 | 总辐射 0 340 434 192 | 净辐射 -13 176 222 76 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 | 净辐射 807 465 623 551 | 总辐射 925 1205 1303 240 | 净辐射 489 558 631 70 | 总辐射 822 873 976 1209 | 净辐射 310 296 336 442 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2284 377 14 1876 | 净辐射 1253 187 -20 1044 | 总辐射 332 317 195 2369 | 净辐射 55 113 28 1282 | 总辐射 0 340 434 192 | 净辐射 -13 176 222 76 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 | 净辐射 807 465 623 551 | 总辐射 925 1205 1303 240 | 净辐射 489 558 631 70 | 总辐射 822 873 976 1209 | 净辐射 310 296 336 442 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2284 377 14 1876 2658 2178 7 672 2109 | 净辐射 1253 187 -20 1044 1498 1229 -31 333 1213 | 总辐射 332 317 195 2369 2149 2252 2665 2286 1849 | 净辐射 55 113 28 1282 1134 1178 1378 1130 908 | 总辐射 0 340 434 192 773 1671 928 1516 1856 | 净辐射 -13 176 222 76 440 999 458 773 904 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 842 846 1558 446 | 净辐射 807 465 623 551 515 388 342 900 183 | 总辐射 925 1205 1303 240 37 1203 1071 1423 1539 | 净辐射 489 558 631 70 -48 598 503 672 604 | 总辐射 822 873 976 1209 1000 356 230 1023 685 | 净辐射 310 296 336 442 435 155 66 462 268 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2284 377 14 1876 2658 2178 7 672 2109 2341 2573 2558 1937 781 | 净辐射 1253 187 -20 1044 1498 1229 -31 333 1213 1266 1380 1367 1006 330 | 总辐射 332 317 195 2369 2149 2252 2665 2286 1849 2002 1465 1131 876 1944 | 净辐射 55 113 28 1282 1134 1178 1378 1130 908 1052 811 594 423 1049 | 总辐射 0 340 434 192 773 1671 928 1516 1856 2124 1965 1284 1578 1887 | 净辐射 -13 176 222 276 440 999 458 773 904 976 1052 626 804 923 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 842 846 1558 446 1452 1853 1069 1485 1365 | 净辐射 807 465 623 551 515 388 342 900 183 696 920 458 711 648 | 总辐射 925 1205 1303 240 37 1203 1071 1423 1539 1593 1629 1567 605 2 | 净辐射 489 558 631 70 -48 598 503 672 604 562 564 654 270 -81 | 总辐射 822 873 976 1209 1000 356 230 1023 685 99 40 61 226 466 | 净辐射 310 296 336 442 435 155 66 462 268 49 3 3 89 226 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2284 377 14 1876 2658 2178 7 672 2109 2341 2573 2558 1937 781 1187 | 净辐射 1253 187 -20 1044 1498 1229 -31 333 1213 1266 1380 1367 1006 330 664 388 673 1186 928 | 总辐射 332 317 195 2369 2149 2252 2665 2286 1849 2002 1465 1131 876 1944 2008 2176 2139 1983 1905 | 净辐射 55 113 28 1282 1134 1178 1378 1130 908 1052 811 594 423 1049 1024 1109 1066 968 923 | 总辐射 0 340 434 192 773 1671 928 1516 1856 2124 1965 1284 1578 1887 1953 1856 2009 1417 1820 | 净辐射 -13 176 222 276 440 999 458 773 904 976 1052 626 804 923 966 918 1010 691 898 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 842 846 1558 446 1452 1853 1069 1485 1782 1399 1418 1476 1318 | 净辐射 807 465 623 551 515 388 342 900 183 696 920 458 711 648 876 626 641 662 622 | 总辐射 925 1205 1303 240 37 1203 1071 1423 1539 1593 1629 1567 605 2 1725 1710 1698 1669 1553 | 净辐射 489 558 631 70 -48 598 503 672 604 562 564 654 270 -81 599 481 490 508 490 | 总辐射 822 873 976 1209 1000 356 230 1023 685 99 40 61 226 466 296 | 净辐射 310 296 336 442 435 155 66 462 268 49 3 3 88 89 226 118 32 70 86 101 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2284 377 14 1876 2658 2178 7 672 2109 2341 2573 2558 1937 781 1187 733 1235 2183 1794 2061 1695 1652 1593 2537 | 净辐射 1253 187 -20 1044 1498 1229 -31 333 1213 1266 1380 1367 1006 330 664 388 673 1186 928 1101 926 907 855 1343 | 总辐射 332 317 195 2369 2149 2252 2665 2286 1849 2002 1465 1131 876 1944 2008 2176 2139 1983 1905 2299 2271 2449 2200 1961 | 净辐射 55 113 28 1282 1134 1178 1378 1130 908 1052 811 594 423 1049 1024 1109 1066 968 923 1114 1054 1108 938 915 | 总辐射 0 340 434 434 192 773 1671 928 1516 1856 2124 1965 1284 1578 1887 1953 1856 2009 1417 1820 1547 1091 254 1801 1969 | 净辐射 -13 176 222 76 440 999 458 773 904 976 1052 626 804 923 966 918 1010 691 898 703 532 95 891 952 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 842 846 1558 446 1452 1853 1069 1485 1365 1782 1399 1418 1478 1318 1339 | 净辐射 807 465 623 551 515 388 342 900 183 696 920 458 711 648 876 626 641 662 622 567 | 总辐射 925 1205 1303 240 37 1203 1071 1423 1539 1593 1629 1567 605 2 1725 1710 1698 1669 1553 1444 1590 1562 1525 1493 | 净辐射 489 558 631 70 -48 598 503 672 604 562 564 654 270 -81 599 481 490 508 490 440 501 445 408 | 总辐射 822 873 976 1209 1000 356 230 1023 685 99 40 61 226 466 296 116 172 237 277 196 1370 1379 1598 1492 | 净辐射 310 296 336 442 435 155 66 462 268 49 3 38 89 226 118 32 70 86 101 65 450 434 414 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2284 377 14 1876 2658 2178 7 672 2109 2341 2573 2558 1937 781 1187 733 1235 2183 1794 2061 1695 1652 1593 2537 2374 784 264 1705 2123 2433 2171 14516 17042 19331 50889 | 净辐射 1253 187 -20 1044 1498 1229 -31 333 1213 1266 1380 1367 1006 330 664 388 673 1186 928 1101 926 907 855 1343 1239 385 111 899 1142 1278 1166 7972 9023 10251 27246 | 总辐射 332 317 195 2369 2149 2252 2665 2286 1849 2002 1465 1131 876 1944 2008 2176 2139 1983 1905 2299 2271 2449 2200 1961 1687 1660 1698 1673 1410 821 63 16416 17926 17926 17926 17926 17927 | 净辐射 55 113 28 1282 1134 1178 1378 1130 908 1052 811 594 423 1049 1024 1109 1066 968 923 1114 1054 1108 938 915 794 786 881 848 691 434 19 8258 9081 8468 825807 | 总辐射 0 340 434 192 773 1671 928 1516 1856 2124 1965 1284 1578 1887 1856 2009 1417 1820 1547 1091 254 1801 1969 2046 1977 2023 1962 2022 1887 9834 17316 17032 44182 | 净辐射 -13 176 222 76 440 999 458 773 904 976 1052 626 804 923 966 918 1010 691 898 703 532 95 891 952 997 904 932 859 952 | 总辐射 1861 1099 1205 1085 1253 842 846 1558 446 1452 1853 1069 1485 1365 1782 1399 1418 1476 1318 1339 1451 1553 1043 1247 1461 | 净辐射 807 465 623 551 515 388 342 900 183 696 920 458 711 648 876 626 641 662 622 567 623 699 406 535 621 133 462 432 432 432 432 432 432 432 432 433 434 434 | 总辐射 925 1205 1303 240 37 1203 1071 1423 1539 1593 1629 1567 605 2 1725 1710 1698 1669 1553 1444 1590 1562 1525 1493 1490 1500 1249 400 1594 | 净辐射 489 558 631 70 -48 598 503 672 604 562 564 654 270 -81 599 481 490 508 490 440 501 445 448 495 398 436 199 664 | 总辐射 822 873 976 1209 1000 356 230 1023 685 99 40 61 226 466 296 116 172 237 277 196 1370 1379 1598 1492 1405 767 968 797 1352 1320 | 净辐射 310 296 336 442 435 155 66 462 268 49 3 3 8 8 9 226 118 32 70 86 101 65 605 450 434 414 443 238 341 228 320 362 |

| <u> </u> | 区站号 59758 | | | | | 东经 11021 | | 观测场拔海高度 | | 13. 9米 | | 2001 | |
|----------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 净辐射 | 总辐射 318 0 469 258 562 | 2月 净辐射 182 -8 300 123 341 | 总辐射 1392 1219 1486 1868 1656 | 3月 净辐射 737 591 955 1009 838 | 总辐射 789 1599 2002 2001 634 | 月 浄辐射 338 829 1130 1119 380 | | 5月 净辐射 509 119 978 736 1515 | 总辐射 1174 1657 1953 1789 743 | 6月 净辐射 637 1020 1114 931 258 | |
| 6 | 1383 | 607 | 1458 | 827 | 1348 | 687 | 1630 | 964 | 2571 | 1460 | 1651 | 936 | |
| 7 | 1500 | 631 | 1206 | 752 | 1435 | 819 | 1831 | 1016 | 2543 | 1333 | 1526 | 846 | |
| 8 | 1673 | 626 | 380 | 184 | 79 | -17 | 1991 | 1003 | 2522 | 1303 | 1541 | 906 | |
| 9 | 1074 | 419 | 304 | 139 | 182 | 60 | 1899 | 967 | 2345 | 1171 | 1780 | 1020 | |
| 10 | 266 | 78 | 288 | 124 | 969 | 592 | 2077 | 1069 | 1487 | 711 | 1549 | 908 | |
| 11 | 302 | 110 | 822 | 377 | 165 | 70 | 109 | -21 | 943 | 452 | 1949 | 1133 | |
| 12 | 1085 | 535 | 666 | 391 | 270 | 167 | 611 | 308 | 2274 | 1122 | 2120 | 1243 | |
| 13 | 226 | 50 | 869 | 476 | 1649 | 1005 | 500 | 254 | 2460 | 1166 | 1146 | 582 | |
| 14 | 205 | 70 | 850 | 314 | 1276 | 703 | 956 | 582 | 2286 | 1064 | 1408 | 861 | |
| 15 | 67 | -33 | 1714 | 707 | 1628 | 837 | 1347 | 749 | 1577 | 782 | 1247 | 648 | |
| 16 | 138 | 24 | 1831 | 798 | 2263 | 1176 | 1811 | 970 | 272 | 108 | 2495 | 1416 | |
| 17 | 852 | 417 | 1679 | 872 | 2039 | 1102 | 2032 | 1078 | 654 | 307 | 2546 | 1390 | |
| 18 | 971 | 424 | 1454 | 749 | 1272 | 748 | 2236 | 1131 | 1112 | 619 | 2397 | 1329 | |
| 19 | 821 | 416 | 1800 | 877 | 1066 | 535 | 2084 | 991 | 2569 | 1486 | 2492 | 1404 | |
| 20 | 1118 | 573 | 1574 | 752 | 974 | 473 | 2057 | 941 | 2306 | 1318 | 1660 | 841 | |
| 21 | 1398 | 690 | 1030 | 595 | 1360 | 709 | 2149 | 979 | 2029 | 1159 | 1918 | 1061 | |
| 22 | 1408 | 640 | 1645 | 840 | 1944 | 1022 | 1012 | 452 | 1783 | 1029 | 1644 | 920 | |
| 23 | 1186 | 562 | 1837 | 849 | 2218 | 1076 | 1686 | 870 | 1946 | 1096 | 2372 | 1337 | |
| 24 | 1725 | 747 | 672 | 288 | 2184 | 1064 | 1922 | 986 | 2028 | 1107 | 2144 | 1172 | |
| 25 | 1044 | 443 | 34 | -4 | 1129 | 544 | 183 | 40 | 991 | 466 | 1157 | 600 | |
| 26 27 28 29 30 31 | 172 184 158 301 198 767 | 28 65 37 114 84 390 | 3 419 292 | 0 261 154 | 407 528 1168 1591 894 1469 | 180 317 728 986 440 815 | 786 2100 2227 1065 2344 | 423 1072 1116 429 1221 | 656 1864 1522 1636 2004 1284 | 320 1089 890 1003 1195 675 | 85 1354 1506 1468 2260 | 5 811 811 800 1312 | |
| 上旬 中旬 月值 | 11055 5785 8541 25381 | 4606 2586 3800 10992 | 5243 13259 5932 24434 | 2964 6313 2983 12260 | 11634 12602 14892 39128 | 6271 6816 7881 20968 | 16453 13743 15474 45670 | 8815 6983 7588 23386 | 18345 16453 17743 52541 | 9835 8424 10029 28288 | 15363 19460 15908 50731 | 8576 10847 8829 28252 | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 87 203 2202 2502 | 净辐射 38 91 1412 1470 | 总辐射 1823 782 788 2239 | 海辐射 1100 475 378 1469 517 | 总辐射 1027 779 563 1217 | 净辐射 610 441 295 765 | 1 总辐射 1961 765 979 810 1237 | 净辐射 896 240 453 337 | 总辐射 1328 1340 1936 999 | 净辐射 692 652 1006 416 | 总辐射 1550 822 986 325 556 | 2月 净辐射 726 426 539 102 262 | |
| 6 | 956 | 547 | 1760 | 1012 | 1289 | 794 | 455 | 62 | 179 | 30 | 735 | 467 | |
| 7 | 879 | 508 | 2529 | 1462 | 971 | 606 | 1487 | 887 | 876 | 429 | 144 | 34 | |
| 8 | 2309 | 1402 | 2397 | 1393 | 32 | -50 | 1909 | 1036 | 1260 | 593 | 173 | 59 | |
| 9 | 2097 | 1252 | 2427 | 1424 | 1307 | 873 | 1748 | 1030 | 1359 | 547 | 0 | -8 | |
| 10 | 2106 | 1165 | 1595 | 949 | 610 | 402 | 1433 | 803 | 1548 | 567 | 78 | 54 | |
| 11 | 2550 | 1433 | 1887 | 1120 | 2024 | 1292 | 672 | 269 | 1509 | 674 | 252 | 179 | |
| 12 | 2532 | 1412 | 1485 | 824 | 2205 | 1322 | 733 | 306 | 167 | 41 | 658 | 452 | |
| 13 | 2013 | 1161 | 1846 | 1030 | 2341 | 1396 | 1887 | 1021 | 43 | -9 | 209 | 82 | |
| 14 | 2118 | 1270 | 2351 | 1333 | 1775 | 978 | 1906 | 957 | 105 | 18 | 83 | -29 | |
| 15 | 906 | 523 | 2269 | 1279 | 1801 | 939 | 1911 | 978 | 493 | 219 | 245 | 151 | |
| 16 | 1645 | 926 | 2498 | 1386 | 1495 | 811 | 1645 | 796 | 1878 | 745 | 323 | 231 | |
| 17 | 1187 | 650 | 2113 | 1177 | 1796 | 1012 | 1688 | 834 | 1728 | 678 | 252 | 173 | |
| 18 | 1038 | 530 | 2168 | 1241 | 1729 | 933 | 1456 | 763 | 1650 | 608 | 184 | 89 | |
| 19 | 1729 | 961 | 1702 | 891 | 2004 | 1089 | 1640 | 864 | 1720 | 609 | 159 | 63 | |
| 20 | 1975 | 1104 | 2260 | 1218 | 1679 | 869 | 1851 | 941 | 1643 | 577 | 376 | 250 | |
| 21 | 920 | 401 | 2343 | 1213 | 1317 | 661 | 1538 | 785 | 1658 | 581 | 614 | 216 | |
| 22 | 1425 | 788 | 2184 | 1093 | 800 | 335 | 543 | 214 | 1503 | 550 | 1553 | 588 | |
| 23 | 2316 | 1341 | 2254 | 1129 | 945 | 412 | 631 | 315 | 1577 | 572 | 1637 | 607 | |
| 24 | 2361 | 1413 | 2185 | 1024 | 1969 | 1129 | 1172 | 603 | 1514 | 547 | 1615 | 623 | |
| 25 | 1539 | 836 | 1595 | 761 | 2088 | 1093 | 900 | 427 | 1555 | 554 | 1003 | 341 | |
| 26 27 28 29 30 31 | 139 1821 1937 2276 1916 2095 | 1 1077 1127 1333 1073 1194 | 2275 917 213 120 779 1311 | 1292 432 88 36 528 835 | 2080 1984 2002 1968 1939 | 1027 971 937 916 914 | 1265 1697 695 843 739 925 | 767 941 357 519 418 478 | 1466 191 607 1582 1608 | 547 66 283 876 794 | 314 377 1388 1373 1367 1466 | -4 125 561 434 561 670 | |
| 上中下月 年 | 15501 | 9173 | 16340 | 10179 | 9001 | 5474 | 12784 | 6421 | 12112 | 5629 | 5369 | 2661 | |
| | 17693 | 9970 | 20579 | 11499 | 18849 | 10641 | 15389 | 7729 | 10936 | 4160 | 2741 | 1641 | |
| | 18745 | 10584 | 16176 | 8431 | 17092 | 8395 | 10948 | 5824 | 13261 | 5370 | 12707 | 4722 | |
| | 51939 | 29727 | 54864 | 30109 | 44942 | 24510 | 39121 | 19974 | 36309 | 15159 | 20817 | 9024 | |

年总量 总辐射 485877 净辐射 252649

| 区並 | 站号 5994 | 8 | 北线 | 韦 1814 | 东经二 | 10931 | 观测场拔 | 海高度 | 5.9米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 380 340 573 493 464 | 总辐射 1789 1794 1771 1742 1924 | 月 浄辐射 713 803 654 762 762 | 总辐射 584 1897 1603 1930 1784 | 3月 净辐射 181 747 616 979 718 | 总辐射 2018 2110 2151 2385 2165 | 4月 净辐射 936 1009 1089 1168 1031 | | 月 浄辐射 1179 1000 1260 848 1349 | | 月 浄辐射 1329 865 1297 1018 586 |
| 6 | 1184 | 395 | 1887 | 673 | 1882 | 700 | 1980 | 938 | 2006 | 1070 | 1388 | 821 |
| 7 | 1454 | 459 | 1464 | 522 | 1882 | 818 | 1903 | 917 | 2219 | 1176 | 1434 | 840 |
| 8 | 1638 | 521 | 1767 | 700 | 1277 | 583 | 1585 | 851 | 2364 | 1191 | 598 | 235 |
| 9 | 1582 | 575 | 1563 | 528 | 1792 | 954 | 2131 | 1057 | 2598 | 1309 | 1871 | 1108 |
| 10 | 1532 | 494 | 1169 | 432 | 1159 | 452 | 2361 | 1194 | 1307 | 611 | 1581 | 891 |
| 11 | 1463 | 521 | 1917 | 731 | 1109 | 505 | 896 | 434 | 353 | 143 | 2056 | 1161 |
| 12 | 1645 | 566 | 1328 | 570 | 995 | 447 | 508 | 265 | 943 | 523 | 2244 | 1285 |
| 13 | 1099 | 345 | 821 | 310 | 1232 | 570 | 1191 | 616 | 2287 | 1291 | 1422 | 772 |
| 14 | 1396 | 517 | 1766 | 758 | 1016 | 408 | 2191 | 1212 | 2351 | 1258 | 209 | 30 |
| 15 | 952 | 350 | 1792 | 686 | 1520 | 688 | 1337 | 705 | 245 | -2 | 2130 | 1227 |
| 16 | 1587 | 634 | 1903 | 634 | 2259 | 958 | 2254 | 1127 | 929 | 546 | 2417 | 1362 |
| 17 | 1569 | 494 | 1961 | 740 | 1849 | 777 | 2025 | 965 | 1037 | 600 | 2556 | 1488 |
| 18 | 1441 | 432 | 1778 | 646 | 1768 | 807 | 1964 | 1001 | 1740 | 1091 | 2261 | 1343 |
| 19 | 1341 | 551 | 1667 | 595 | 1977 | 920 | 2130 | 1135 | 1978 | 1199 | 1792 | 1028 |
| 20 | 846 | 276 | 1944 | 629 | 1626 | 729 | 1798 | 890 | 2565 | 1541 | 2462 | 1473 |
| 21 | 1656 | 646 | 1712 | 669 | 1746 | 824 | 2023 | 984 | 2208 | 1310 | 2097 | 1266 |
| 22 | 1659 | 632 | 1741 | 622 | 2123 | 940 | 2468 | 1221 | 2199 | 1327 | 1460 | 868 |
| 23 | 1670 | 654 | 1867 | 699 | 2215 | 996 | 2411 | 1150 | 2212 | 1317 | 1426 | 836 |
| 24 | 1429 | 603 | 1490 | 563 | 1667 | 737 | 2282 | 1033 | 2432 | 1446 | 1295 | 742 |
| 25 | 819 | 332 | 633 | 187 | 1901 | 905 | 1950 | 932 | 2086 | 1215 | 271 | 67 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1256 567 542 670 1122 1485 | 622 267 223 233 454 573 | 1791 946 1418 | 724 331 600 | 1111 780 1684 1556 1095 1741 | 528 360 842 803 494 848 | 1700 2525 2499 2565 2070 | 800 1182 1201 1272 997 | 579 1581 1268 1395 1293 2281 | 248 872 713 843 699 1283 | 424 53 1809 1917 2026 | 192 -34 1154 1133 1238 |
| 上旬 中旬 月值 | 14618 13339 12875 40832 | 4694 4686 5239 14619 | 16870 16877 11598 45345 | 6549 6299 4395 17243 | 15790 15351 17619 48760 | 6748 6809 8277 21834 | 20789 16294 22493 59576 | 10190 8350 10772 29312 | 21692 14428 19534 55654 | 10993 8190 11273 30456 | 16023 19549 12778 48350 | 8990 11169 7462 27621 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 7 总辐射 43 579 1240 2646 2170 | 净辐射 -44 316 652 1416 | 总辐射 2524 1042 1440 1352 | 净辐射 1305 | 总辐射 1823 588 991 661 | 净辐射 1054 275 568 369 | 总辐射 1726 1730 1926 1926 1571 | 786 801 | 总辐射 1735 | 净辐射 842 1006 | 总辐射 1529 1629 | 2月 浄辐射 670 728 568 757 569 |
| 6 | 1925 | 908 | 2532 | 1761 | 2190 | 1252 | 1683 | 1235 | 1687 | 857 | 1492 | 598 |
| 7 | 1875 | 931 | 2699 | 1558 | 1791 | 999 | 1827 | 1056 | 1738 | 811 | 1479 | 528 |
| 8 | 2526 | 1310 | 2631 | 1443 | 547 | 243 | 1749 | 962 | 1805 | 813 | 540 | 141 |
| 9 | 2200 | 1122 | 1082 | 487 | 403 | 167 | 1669 | 844 | 1364 | 513 | 0 | -14 |
| 10 | 2269 | 1166 | 32 | -9 | 124 | 57 | 1802 | 921 | 1662 | 661 | 416 | 256 |
| 11 | 2442 | 1219 | 2144 | 1329 | 485 | 253 | 1334 | 674 | 1188 | 580 | 1022 | 542 |
| 12 | 2401 | 1240 | 1828 | 965 | 1717 | 1008 | 1588 | 829 | 956 | 477 | 1179 | 568 |
| 13 | 2062 | 986 | 1820 | 914 | 2037 | 1208 | 1198 | 660 | 1719 | 942 | 1665 | 772 |
| 14 | 2197 | 1070 | 2297 | 1219 | 2263 | 1280 | 1958 | 1025 | 843 | 393 | 1599 | 753 |
| 15 | 1395 | 862 | 2319 | 1280 | 2172 | 1170 | 1886 | 925 | 678 | 303 | 853 | 377 |
| 16 | 1927 | 1279 | 1768 | 919 | 2039 | 1041 | 1881 | 890 | 1926 | 797 | 958 | 500 |
| 17 | 1618 | 1037 | 2331 | 1271 | 2041 | 1077 | 1791 | 842 | 1879 | 681 | 1382 | 689 |
| 18 | 2088 | 1142 | 2196 | 1179 | 2066 | 1106 | 1909 | 807 | 1805 | 654 | 1457 | 693 |
| 19 | 650 | 219 | 2040 | 1097 | 1949 | 1042 | 1975 | 899 | 1746 | 549 | 937 | 362 |
| 20 | 896 | 398 | 2260 | 1277 | 2033 | 1123 | 1316 | 541 | 1802 | 563 | 1531 | 681 |
| 21 | 1052 | 498 | 2203 | 1191 | 1657 | 879 | 1766 | 807 | 1699 | 576 | 1631 | 725 |
| 22 | 1261 | 604 | 2463 | 1330 | 1997 | 1101 | 511 | 225 | 1375 | 614 | 1552 | 596 |
| 23 | 2494 | 1336 | 2312 | 1243 | 1156 | 616 | 613 | / | 1576 | 651 | 1571 | 451 |
| 24 | 2389 | 1252 | 2038 | 1118 | 2062 | 1141 | 1524 | 868 | 1698 | 624 | 1722 | 527 |
| 25 | 1590 | 798 | 1504 | 842 | 2072 | 1087 | 1731 | 963 | 1643 | 493 | 1460 | 459 |
| 26 27 28 29 30 31 | 514 2424 2129 2239 2549 2509 | 173 1690 1208 1274 1441 1366 | 1882 1375 520 15 185 1716 | 1019 678 194 -2 79 1012 | 2100 1851 1870 1636 1769 | 1073 949 959 840 856 | 1827 1844 1648 1575 754 1833 | 980 949 800 731 374 1056 | 1745 555 1441 1717 1747 | 659 245 659 680 724 | 1382 1412 978 1545 1577 1570 | 508 618 311 462 469 503 |
| 上中下月 旬旬旬值 总量 | 17473 17676 21150 56299 总辐射 | 8866 9452 11640 29958 | 17064 21003 16213 54280 51 净辐 | 10142 11450 8704 30296 射 2901 | 10646 18802 18170 47618 | 5816 10308 9501 25625 | 17609 16836 15626 50071 | 9926 8092 7753 26629 | 17484 14542 15196 47222 | 8326 5939 5925 20190 | 11461 12583 16400 40444 | 4801 5937 5629 16367 |

年总量 总辐射 342974 净辐射 167630

| <u> </u> | 站号 5629 |)4 | 北 | 纬 3040 | 东经 1 | 0401 | 观测场拔 | 海高度 | 506.1米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 5 -69 97 -13 -36 | 总辐射 570 275 819 843 938 | 2月 净辐射 153 60 311 359 365 | | | 总辐射 495 1711 672 912 658 | | | 5月 净辐射 1001 405 859 394 931 | 总辐射 112 0 1518 2004 283 | 5月 净辐射 44 -17 597 835 73 |
| 6 | 648 | 171 | 711 | 233 | 687 | 143 | 1943 | 736 | 841 | 280 | 541 | 178 |
| 7 | 194 | -17 | 1041 | 496 | 1028 | 257 | 543 | 187 | 1600 | 676 | 577 | 209 |
| 8 | 370 | 56 | 502 | 216 | 162 | -9 | 1624 | 572 | 912 | 306 | 637 | 251 |
| 9 | 669 | 134 | 1051 | 484 | 1334 | 319 | 535 | 152 | 2383 | 820 | 1681 | 720 |
| 10 | 581 | 39 | 348 | 59 | 895 | 194 | 562 | 107 | 2031 | 624 | 1276 | 482 |
| 11 | 157 | -48 | 166 | -26 | 1211 | 349 | 1242 | 346 | 2521 | 843 | 521 | 190 |
| 12 | 868 | 122 | 223 | -17 | 1639 | 407 | 1914 | 680 | 2329 | 773 | 2666 | 1063 |
| 13 | 790 | 201 | 825 | 245 | 1477 | 359 | 1541 | 530 | 2303 | 802 | 2617 | 1001 |
| 14 | 446 | 57 | 1358 | 561 | 1153 | 316 | 1337 | 463 | 1545 | 436 | 2380 | 1319 |
| 15 | 269 | 48 | 1124 | 424 | 1134 | 289 | 1192 | 391 | 1993 | 653 | 2135 | 1275 |
| 16 | 101 | -72 | 584 | 203 | 354 | 57 | 1503 | 583 | 284 | 0 | 1537 | 878 |
| 17 | 428 | 102 | 1101 | 409 | 712 | 174 | 1672 | 630 | 623 | 174 | 1161 | 611 |
| 18 | 107 | -63 | 370 | 116 | 1062 | 273 | 1280 | 521 | 2409 | 774 | 2113 | 1230 |
| 19 | 891 | 203 | 383 | 90 | 1127 | 368 | 437 | 49 | 2042 | 681 | 504 | 228 |
| 20 | 1016 | 288 | 724 | 269 | 2084 | 570 | 1067 | 406 | 2083 | 640 | 224 | 84 |
| 21 | 875 | 265 | 929 | 228 | 1727 | 507 | 872 | 320 | 2110 | 651 | 2449 | 1437 |
| 22 | 637 | 175 | 588 | 216 | 1508 | 465 | 160 | 28 | 2301 | 773 | 2596 | 1494 |
| 23 | 182 | 1 | 1307 | 580 | 869 | 257 | 1639 | 637 | 1435 | 513 | 1314 | 677 |
| 24 | 240 | 5 | 710 | 298 | 220 | 13 | 793 | 315 | 1946 | 623 | 1509 | 939 |
| 25 | 556 | 150 | 165 | 45 | 1670 | 436 | 544 | 169 | 689 | 147 | 1732 | 1001 |
| 26 27 28 29 30 31 | 655 794 376 770 916 907 | 307 336 104 308 416 373 | 214 985 1393 | 21 459 618 | 1479 1141 1391 1762 439 404 | 315 247 349 411 76 50 | 952 342 1237 1180 524 | 371 122 521 509 176 | 1533 1300 997 2602 1651 21 | 486 382 276 821 526 -39 | 230 472 857 1567 2701 | 84 257 496 867 1562 |
| 上旬 中旬 月值 | 3562 5073 6908 15543 | 367 838 2440 3645 | 7098 6858 6291 20247 | 2736 2274 2465 7475 | 9261 11953 12610 33824 | 2334 3162 3126 8622 | 9655 13185 8243 31083 | 3254 4599 3168 11021 | 16232 18132 16585 50949 | 6296 5776 5159 17231 | 8629 15858 15427 39914 | 3372 7879 8814 20065 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 1880 1134 1761 2139 | 净辐射 1029 583 975 1254 | 总辐射 2222 1302 1332 1964 | 净辐射 1321 718 815 1225 | 总辐射 102 1 106 1264 | 净辐射 30 -23 -1 847 | 1 总辐射 367 901 1592 817 53 | 净辐射 160 525 851 490 | | | 总辐射 516 76 437 130 138 | 12月 净辐射 91 -9 93 -33 -91 |
| 6 | 1665 | 955 | 1360 | 827 | 20 | -52 | 226 | 140 | 1210 | 546 | 857 | 325 |
| 7 | 2179 | 1104 | 1117 | 688 | 117 | 17 | 925 | 592 | 251 | -15 | 426 | 136 |
| 8 | 995 | 588 | 842 | 509 | 1036 | 666 | 678 | 361 | 423 | 103 | 76 | -64 |
| 9 | 1658 | 948 | 1428 | 861 | 798 | 485 | 1508 | 810 | 253 | 9 | 291 | 32 |
| 10 | 1627 | 984 | 694 | 423 | 947 | 616 | 751 | 384 | 798 | 304 | 202 | 4 |
| 11 | 1133 | 642 | 407 | 225 | 286 | 129 | 238 | 84 | 1049 | 473 | 58 | -23 |
| 12 | 2299 | 1327 | 1398 | 826 | 239 | 137 | 455 | 267 | 230 | 14 | 193 | -12 |
| 13 | 2684 | 1339 | 241 | -25 | 380 | 238 | 332 | 184 | 1099 | 437 | 446 | 103 |
| 14 | 2456 | 1281 | 1984 | 1270 | 335 | 194 | 644 | 378 | 946 | 226 | 591 | 115 |
| 15 | 1664 | 1010 | 1304 | 764 | 654 | 406 | 373 | 160 | 1073 | 363 | 241 | -102 |
| 16 | 1900 | 1163 | 296 | 182 | 973 | 631 | 752 | 368 | 703 | 255 | 649 | 210 |
| 17 | 1436 | 842 | 373 | 244 | 750 | 502 | 692 | 334 | 445 | 127 | 428 | 37 |
| 18 | 862 | 508 | 430 | 297 | 709 | 467 | 178 | 36 | 635 | 139 | 234 | 15 |
| 19 | 1931 | 1174 | 145 | 32 | 55 | 5 | 161 | 17 | 271 | -56 | 117 | -47 |
| 20 | 1411 | 809 | 1350 | 823 | 85 | 31 | 868 | 446 | 245 | 89 | 557 | 129 |
| 21 | 1170 | 643 | 740 | 462 | 97 | 0 41 -10 -6 112 | 988 | 514 | 75 | -72 | 929 | 188 |
| 22 | 1226 | 673 | 1893 | 1205 | 146 | | 787 | 352 | 528 | 223 | 933 | 150 |
| 23 | 1482 | 917 | 2021 | 1219 | 0 | | 305 | 112 | 221 | -3 | 799 | 73 |
| 24 | 1438 | 913 | 1788 | 1123 | 69 | | 192 | 49 | 1008 | 320 | 618 | 67 |
| 25 | 1906 | 1213 | 1227 | 719 | 465 | | 541 | 232 | 536 | 144 | 402 | 134 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1115 0 776 536 1208 1714 | 699 -33 453 308 729 1065 | 103 8 238 243 34 27 | -43 -51 126 111 -7 -13 | 689 548 132 1015 928 | 193 219 33 654 569 | 539 441 1524 757 207 1191 | 155 104 625 335 26 582 | 736 386 94 942 174 | 299 138 -42 351 -48 | 211 258 804 476 403 583 | -28 38 221 45 71 148 |
| 上旬 中旬 月值 | 17138 17776 12571 47485 | 9649 10095 7580 27324 | 13630 7928 8322 29880 | 8225 4638 4851 17714 | 5093 4466 4089 13648 | 2979 2740 1805 7524 | 7818 4693 7472 19983 | 4333 2274 3086 9693 | 4712 6696 4700 16108 | 1646 2067 1310 5023 | 3149 3514 6416 13079 | 484 425 1107 2016 |
| 年总量 | 总辐射 | 肘 33174 | 13 净辐 | 射 1373 | 353 | | | | | | | |

-31-

年总量 总辐射 382020 净辐射 164043

| <u> X</u>] | 站号 5677 | 8 | 北线 | 事 2501 | 东经] | 0241 | 观测场拔 | 海高度 | 1892. 4米 | | 20 | 001 |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1 总辐射 1482 1510 1531 1445 | 月 净辐射 602 596 546 523 | | 2月 净辐射 587 625 641 734 693 | | 月 浄辐射 886 938 879 372 1038 | 总辐射 1563 2183 2588 2621 2506 | 月 净辐射 614 1023 1187 1201 1117 | | 5月 净辐射 793 1066 798 1291 1011 | | 5月 净辐射 27 39 1025 1130 753 |
| 6 7 8 9 10 | 1579 1567 1607 1359 1548 | / 489 492 382 499 | 1773 1548 173 144 302 | 625 547 -1 -18 129 | 1761 2176 1581 1149 1474 | 806 1016 724 616 668 | 2495 2365 2515 2157 2010 | 1135 1052 1062 932 936 | 2372 1354 1712 2531 0 | 1182 617 881 1426 -55 | 1063 1540 2195 1856 1360 | 650 874 1265 1093 865 |
| 11 12 13 14 15 | 1432 1551 1122 1452 1012 | 404 487 333 586 349 | 1661 1795 742 705 1736 | 797 724 280 347 751 | 1206 562 1628 1158 2121 | 631 310 847 343 972 | 2247 1559 2555 1991 2236 | 994 620 1264 956 1092 | 1087 920 49 0 983 | 634 587 31 0 517 | 1244 619 2846 2832 2925 | 808 283 1593 1555 1600 |
| 16 17 18 19 20 | 1495 1623 1672 1680 1564 | 622 673 570 589 500 | 1160 1923 1942 1974 1760 | 550 783 738 770 660 | 2172 2258 2258 2264 2258 | 971 1012 1014 1023 996 | 2579 2525 2672 2632 2414 | 1306 1205 1260 1191 1065 | 1 1726 320 1562 2265 | -22 1103 95 956 1382 | 2673 1699 1764 2073 27 | 1570 959 1028 1281 -31 |
| 21 22 23 24 25 | 1696 1739 1707 1203 1499 | 570 524 / 388 666 | 1797 1653 / 728 1071 | 687 687 / 208 578 | 1992 2291 2277 1705 1363 | 840 1045 1074 794 544 | 2420 2468 2545 2263 2571 | 1130 1130 1248 1106 1174 | 1791 1566 2134 2643 941 | 1123 970 1306 1667 537 | 704 1899 1510 2049 1650 | 427 1229 886 996 969 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1262 1578 293 1140 1351 1570 | 369 582 70 438 553 638 | 1436 1314 1943 | 705 487 829 | 2219 2328 1627 2272 1645 2176 | 1031 1024 708 1077 681 1078 | 1863 1628 1738 2441 2008 | 901 671 763 1207 961 | 92 407 88 1667 772 0 | 8 233 32 1130 457 -16 | 1386 1097 1291 659 1924 | 837 657 741 376 1184 |
| 上旬 中旬 月值 | 13628 14603 15038 44711 | 4129 5113 4798 15543 | 12370 15398 9942 39105 | 4562 6400 4181 15702 | 17331 17885 21895 57111 | 7943 8119 9896 25958 | 23003 23410 21945 68358 | 10259 10953 10291 31503 | 17698 8913 12101 38712 | 9010 5283 7447 21740 | 12727 18702 14169 45598 | 7721 10646 8302 26669 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 7 总辐射 2278 1359 1504 594 1149 | 万月 净辐射 1432 888 796 340 659 | 总辐射 1383 2606 2090 1124 2727 | 月 净辐射 572 955 718 453 1178 | 总辐射 1159 617 670 745 1365 |)月 净辐射 509 285 277 289 602 | 1 总辐射 539 900 4 209 645 | 0月 净辐射 192 445 -7 64 316 | 总辐射 137 1729 1839 1856 1067 | 1月 净辐射 37 795 761 690 469 | 总辐射 1068 1540 1548 1511 1580 | 2月 净辐射 302 430 477 403 610 |
| 6 7 8 | 1890 | | 2745 | 1052 | 1306 | 507 | 1159 | E40 | 1184 | E1.4 | | 545 |
| 9 10 | 901 46 2261 2688 | 1041 397 1 1403 1491 | 2546 2644 1766 1250 | 975 996 736 441 | 1879 39 422 1288 | 807 -50 165 561 | 811 719 1345 1426 | 548 334 373 622 611 | 1421 824 86 191 | 514 637 352 -44 27 | 1443 1488 1437 1269 1304 | 578 551 491 436 |
| 9 | $\frac{46}{2261}$ | 397 1 1403 | 2546 2644 1766 | 996 736 | 39 422 | 807 -50 165 | 811 719 1345 | 334 373 622 | 1421 824 86 | 637 352 -44 | 1488 1437 1269 | 578 551 491 |
| 9 10 11 12 13 14 | 46 2261 2688 2018 2320 1373 2375 | 397 1 1403 1491 931 1272 / | 2546 2644 1766 1250 1065 1261 1845 269 | 996 736 441 366 521 826 91 | 39 422 1288 1473 1697 1971 1538 | 807 -50 165 561 511 835 991 762 | 811 719 1345 1426 1061 956 1147 1936 | 334 373 622 611 551 467 475 841 | 1421 824 86 191 953 893 0 1420 | 637 352 -44 27 338 402 -47 612 | 1488 1437 1269 1304 1504 1465 1478 1367 | 578 551 491 436 503 495 537 502 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 46 2261 2688 2018 2320 1373 2375 1106 1497 2316 1525 816 | 397 1 1403 1491 931 1272 / 582 860 1364 926 1050 | 2546 2644 1766 1250 1065 1261 1845 269 2528 2374 681 950 1290 | 996 736 441 366 521 826 91 1105 992 235 405 537 | 39 422 1288 1473 1697 1971 1538 1374 326 1567 1856 1332 | 807 -50 165 561 511 835 991 762 746 96 771 902 672 | 811 719 1345 1426 1061 956 1147 1936 1782 1273 434 1732 927 | 334 373 622 611 551 467 475 841 807 627 209 885 466 | 1421 824 86 191 953 893 0 1420 1659 1561 1121 1132 767 | 637 352 -44 27 338 402 -47 612 521 497 446 398 209 | 1488 1437 1269 1304 1504 1465 1478 1367 1549 1484 1492 1506 1555 | 578 551 491 436 503 495 537 502 529 535 553 528 468 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 46 2261 2688 2018 2320 1373 2375 1106 1497 2316 1525 816 1155 1858 1385 2495 1860 | 397 1 1403 1491 931 1272 / 582 860 1364 926 1050 633 981 / 1055 787 | 2546 2644 1766 1250 1065 1261 1845 269 2528 2374 681 950 1290 1001 1545 1899 1024 2280 | 996 736 441 366 521 826 91 1105 992 235 405 537 445 726 845 393 995 | 39 422 1288 1473 1697 1971 1538 1374 326 1567 1856 1332 1013 1224 1483 1645 1291 | 807 -50 165 561 511 835 991 762 746 96 771 902 672 556 658 711 863 612 | 811 719 1345 1426 1061 956 1147 1936 1782 1273 434 1732 927 863 1785 836 749 653 | 334 373 622 611 551 467 475 841 807 627 209 885 466 370 774 430 326 309 | 1421 824 86 191 953 893 0 1420 1659 1561 1121 1132 767 1495 | 637 352 -44 27 338 402 -47 612 521 497 446 398 209 404 | 1488 1437 1269 1304 1504 1465 1478 1367 1549 1484 1492 1506 1555 1431 330 633 1353 1334 | 578 551 491 436 503 495 537 502 529 535 553 528 468 510 69 49 210 306 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 46 2261 2688 2018 2320 1373 2375 1106 1497 2316 1525 816 1155 1858 1385 2495 1860 2108 2317 2093 1656 2012 1066 | 397 1 1403 1491 931 1272 / 582 860 1364 926 1050 633 981 / 1055 787 975 988 1271 1004 939 473 | 2546 2644 1766 1250 1065 1261 1845 269 2528 2374 681 950 1290 1001 1545 1899 1024 2280 700 797 912 1209 1374 1389 | 996 736 441 366 521 826 91 1105 992 235 405 537 445 726 845 393 995 293 346 389 536 600 592 | 39 422 1288 1473 1697 1971 1538 1374 326 1567 1856 1332 1013 1224 1483 1645 1291 1195 1149 1607 2030 1948 | 807 -50 165 561 511 835 991 762 746 96 771 902 672 556 658 711 863 612 529 562 880 1013 945 | 811 719 1345 1426 1061 956 1147 1936 1782 1273 434 1732 927 863 1785 836 749 653 44 57 205 13 251 564 | 334 373 622 611 551 467 475 841 807 627 209 885 466 370 774 430 326 309 22 -13 12 -82 60 246 | 1421 824 86 191 953 893 0 1420 1659 1561 1121 1132 767 1495 1210 775 409 1332 1261 1509 1578 1560 | 637 352 -44 27 338 402 -47 612 521 497 446 398 209 404 392 406 209 16 468 423 515 370 372 | 1488 1437 1269 1304 1504 1465 1478 1367 1549 1484 1492 1506 1555 1431 330 633 1353 1354 1135 | 578 551 491 436 503 495 537 502 529 535 553 528 468 510 69 49 210 306 276 422 479 406 565 |

| 区立 | 站号 5695 | 59 | 北约 | 纬 2200 | 东经 | 10047 | 观测场拔 | 海高度 | 582.0米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 1493 1424 1364 1234 1105 | 月 净辐射 619 602 560 481 519 | | 2月 净辐射 623 592 543 489 529 | | 海辐射 678 758 779 547 685 | 总辐射 1245 1767 1873 2165 2122 | 月 浄辐射 555 986 944 994 875 | | 5月 净辐射 851 1044 461 895 1275 | 总辐射 1049 1325 855 1499 1833 | 6月 净辐射 627 805 478 960 1159 |
| 6 | 1406 | 609 | 1772 | 530 | 1629 | 599 | 1855 | 687 | 1335 | 857 | 2032 | 1324 |
| 7 | 1608 | 680 | 1730 | 528 | 1894 | 618 | 1745 | 680 | 1820 | 1102 | 2189 | 1348 |
| 8 | 1612 | 658 | 1459 | 422 | 1349 | 402 | 1744 | 586 | 1503 | 868 | 1747 | 1043 |
| 9 | 1610 | 661 | 1427 | 539 | 189 | 29 | 1658 | 560 | 2305 | 1469 | 1490 | 886 |
| 10 | 1608 | 596 | 1482 | 606 | 679 | 367 | 1832 | 717 | 2297 | 1325 | 1858 | 1204 |
| 11 | 1658 | 605 | 1817 | 710 | 1071 | 638 | 1937 | 704 | 606 | 293 | 1653 | 1021 |
| 12 | 1599 | 632 | 1638 | 515 | 428 | 219 | 1376 | 431 | 1662 | 1023 | 824 | 473 |
| 13 | 1521 | 590 | 1631 | 546 | 625 | 377 | 1861 | 705 | 475 | 261 | 2388 | 1406 |
| 14 | 1545 | 654 | 564 | 173 | 1216 | 749 | 1168 | 422 | 665 | 417 | 2536 | 1465 |
| 15 | 1218 | 505 | 1092 | 455 | 710 | 382 | 1939 | 819 | 401 | 234 | 2523 | 1466 |
| 16 | 812 | 426 | 931 | 396 | 1735 | 888 | 1869 | 690 | 1520 | 959 | 1834 | 1098 |
| 17 | 350 | 175 | 1068 | 435 | 1913 | 938 | 2107 | 841 | 2546 | 1567 | 1446 | 808 |
| 18 | 1474 | 687 | 1680 | 621 | 1784 | 894 | 2169 | 842 | 1137 | 687 | 2130 | 1291 |
| 19 | 1581 | 705 | 1454 | 487 | 1892 | 846 | 2256 | 836 | 1201 | 731 | 1614 | 859 |
| 20 | 1453 | 626 | 1574 | 577 | 1933 | 773 | 2323 | 867 | 1707 | 1085 | 2071 | 1229 |
| 21 | 1647 | 658 | 1620 | 503 | 1576 | 641 | 2347 | 850 | 2199 | 1318 | 1532 | 895 |
| 22 | 1805 | 586 | 1302 | 371 | 1970 | 875 | 1787 | 626 | 1991 | 1214 | 974 | 617 |
| 23 | 1599 | 549 | 1372 | 453 | 1815 | 759 | 1557 | 774 | 1779 | 1028 | 2025 | 1289 |
| 24 | 1202 | 402 | 1149 | 402 | 1582 | 671 | 1945 | 938 | 2320 | 1418 | 1538 | 921 |
| 25 | 1820 | 678 | 1234 | 516 | 1145 | 454 | 1847 | 791 | 1841 | 1068 | 1920 | 1215 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1755 1702 1606 835 1324 1717 | 536 529 467 312 525 634 | 1824 1557 1793 | 860 611 668 | 1228 2087 2029 1697 1431 1459 | 487 769 721 575 513 605 | 1966 2122 1783 2171 1978 | 865 922 745 898 837 | 1267 1365 1696 1190 1123 1286 | 765 873 1074 695 653 802 | 1505 1542 1418 857 1735 | 949 1000 902 531 1129 |
| 上旬 中旬 下值 | 14464 13211 17012 44687 | 5985 5605 5876 17466 | 16282 13449 11851 41582 | 5401 4915 4384 14700 | 14997 13307 18019 46323 | 5462 6704 7070 19236 | 18006 19005 19503 56514 | 7584 7157 8246 22987 | 17190 11920 18057 47167 | 10147 7257 10908 28312 | 15877 19019 15046 49942 | 9834 11116 9448 30398 |
| 日期 1 2 3 4 5 | | · 月 净辐射 1334 1184 1195 764 886 | 总辐射 818 937 1378 1613 2481 | 海辐射 552 564 844 1025 1521 | 总辐射 1365 1428 1717 1906 2178 | 9月 净辐射 786 866 1092 1166 1330 | 总辐射 1846 1567 1036 1174 1225 | .0月 净辐射 1018 849 547 701 733 | 1 总辐射 1058 1356 1731 1840 1197 | 1月 净辐射 647 780 1028 998 679 | 总辐射 1178 1544 1349 1157 1223 | 2月 净辐射 547 776 694 580 625 |
| 6 | 670 | 369 | 2365 | 1384 | 2048 | 1228 | 1670 | 1001 | 869 | 462 | 1373 | 695 |
| 7 | 2318 | 1547 | 2153 | 1298 | 1544 | 876 | 2018 | 1232 | 1622 | 940 | 1337 | 672 |
| 8 | 573 | 348 | 2226 | 1337 | 1519 | 898 | 1657 | 949 | 1583 | 877 | 1408 | 751 |
| 9 | 1533 | 1001 | 2521 | 1490 | 1235 | 721 | 455 | 205 | 1176 | 720 | 1151 | 598 |
| 10 | 1165 | 769 | 2067 | 1204 | 1541 | 920 | 1536 | 923 | 571 | 333 | 1525 | 750 |
| 11 | 1964 | 1242 | 1406 | 753 | 1616 | 924 | 1691 | 1034 | 866 | 487 | 1527 | 711 |
| 12 | 1828 | 1107 | 1399 | 890 | 2073 | 1235 | 1079 | 615 | 1392 | 691 | 1514 | 774 |
| 13 | 1389 | 829 | 1807 | 1152 | 2221 | 1270 | 1873 | 1121 | 1588 | 927 | 1415 | 736 |
| 14 | 605 | 368 | 1907 | 1245 | 2322 | 1333 | 1579 | 907 | 222 | 26 | 1393 | 741 |
| 15 | 1000 | 651 | 1955 | 1244 | 2282 | 1312 | 1961 | 1140 | 1785 | 819 | 618 | 339 |
| 16 | 442 | 240 | 2274 | 1421 | 2339 | 1351 | 537 | 215 | 1658 | 733 | 619 | 354 |
| 17 | 1622 | 1027 | 1768 | 1047 | 1185 | 653 | 1893 | 1143 | 1760 | 788 | 1279 | 626 |
| 18 | 2062 | 1294 | 1756 | 1044 | 1679 | 1051 | 825 | 438 | 1680 | 758 | 1315 | 686 |
| 19 | 1311 | 796 | 1797 | 1145 | 1356 | 784 | 1861 | 1074 | 1665 | 728 | 1109 | 549 |
| 20 | 1062 | 675 | 1640 | 1022 | 2196 | 1405 | 1972 | 1126 | 1563 | 688 | 1218 | 645 |
| 21 | 1681 | 1058 | 1693 | 984 | 1618 | 951 | 1759 | 952 | 1419 | 621 | 1145 | 667 |
| 22 | 2194 | 1383 | 2457 | 1499 | 1891 | 1093 | 1603 | 895 | 1113 | 488 | 162 | -9 |
| 23 | 1603 | 1050 | 1984 | 1148 | 1526 | 905 | 807 | 400 | 1284 | 576 | 1388 | 661 |
| 24 | 1887 | 1239 | 2415 | 1393 | 1987 | 1122 | 822 | 426 | 1269 | 603 | 1271 | 584 |
| 25 | 1407 | 876 | 1763 | 957 | 1943 | 1120 | 395 | 218 | 1305 | 610 | 981 | 429 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1968 1731 897 853 1478 894 | 1257 1106 527 480 936 550 | 1643 1836 2107 2201 2206 1688 | 961 1086 1296 1312 1289 959 | 2014 2019 1808 1962 1132 | 1150 1130 979 1100 534 | 631 674 424 375 436 564 | 402 407 234 197 249 293 | 1296 1210 1214 1227 1101 | 605 507 531 572 491 | 1426 1270 1335 1296 1141 1114 | 670 594 634 602 552 513 |
| 上中下月 年总量 | 14643 13285 16593 44521 总辐射 | 9397 8229 10462 28088 財 55799 | 18559 17709 21993 58261 | 11219 10963 12884 35066 | 16481 19269 17900 53650 | 9883 11318 10084 31285 | 14184 15271 8490 37945 | 8158 8813 4673 21644 | 13003 14179 12438 39620 | 7464 6645 5604 19713 | 13245 12007 12529 37781 | 6688 6161 5897 18746 |

年总量 总辐射 557993 净辐射 287641

| <u> </u> | 站号 5522 | 28 | 北 | 纬 3230 | 东经 8 | 8005 | 观测场拔 | 海高度 4 | 1278. 0米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 | 月 净辐射 28 100 -74 -111 -58 | | 2月 净辐射 64 30 33 229 214 | 总辐射 2040 2310 2245 2041 1757 | 3月 净辐射 187 176 247 157 186 | 总辐射 2546 2507 2606 2504 2871 | | | 5月 净辐射 728 768 735 703 639 | | 5月 净辐射 839 729 539 508 527 |
| 6 7 8 9 10 | 1306 1298 1378 1448 1458 | -17 -53 -79 -65 -70 | 1820 2227 1860 1890 1874 | 94 224 52 84 167 | 2249 1578 2319 1861 2112 | 247 177 281 245 484 | 2663 2849 2863 1821 2355 | 434 435 455 321 697 | 2446 2828 2339 2518 2014 | 497 708 585 493 280 | 2388 2501 2792 2371 2512 | 651 680 844 840 778 |
| 11 12 13 14 15 | 1449 1049 1512 1496 1599 | -67 167 -305 -295 -385 | 4138 1941 1937 790 2058 | 593 118 347 122 319 | 2305 2459 2106 1634 2170 | 664 358 / 189 383 | 2505 2227 2146 2489 2863 | 587 566 603 614 754 | 2996 2664 2652 2736 2465 | 714 620 606 595 630 | 2819 3308 3015 2603 2472 | 739 783 848 1015 783 |
| 16 17 18 19 20 | 1591 1503 1501 1312 1544 | -345 -174 -32 155 76 | 1629 1568 2122 2098 1976 | 207 534 300 215 387 | 2677 2217 2552 2453 1331 | 997 254 227 390 144 | 2422 2241 2373 2801 2752 | 631 650 594 879 764 | 959 2427 2177 2967 2235 | 275 891 682 853 649 | 2348 1903 2786 3321 2970 | 644 465 838 742 709 |
| 21 22 23 24 25 | 1498 969 1332 1579 1590 | 78 -57 60 108 12 | 1870 2071 1668 1979 1589 | 263 429 320 320 517 | 2089 2487 2560 2634 2659 | 319 561 410 297 272 | 2702 2594 3059 2858 2314 | 591 603 685 702 599 | 2902 3195 3196 3224 3023 | 769 811 743 786 769 | 3021 2783 2214 1729 2530 | 777 663 479 430 656 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1677 1645 1712 1479 1166 1778 | 26 2 55 165 224 208 | 2280 2311 2006 | 254 186 451 | 2742 2728 1764 1863 1792 2328 | 333 298 195 362 248 302 | 2975 2390 2214 2609 2527 | 839 568 461 651 595 | 3025 2686 3004 2299 1881 2703 | 833 664 908 822 458 677 | 2450 1746 3340 3317 3303 | 600 643 889 763 736 |
| 上旬 中旬 下旬 | 12912 14556 16425 43893 | -399 -1205 881 -723 | 18601 20257 15774 54632 | 1191 3142 2740 7073 | 20512 21904 25646 68062 | 2387 3606 3597 9908 | 25585 24819 26242 76646 | 3928 6642 6294 16864 | 26967 24278 31138 82383 | 6136 6515 8240 20891 | 24414 27545 26433 78392 | 6935 7566 6636 21137 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 3013 2704 2402 3013 | 7月 净辐射 663 690 598 739 705 | 3071 3070 2809 2972 | 3月 净辐射 372 -70 352 691 680 | 总辐射 2705 2556 2459 2305 | 净辐射 529 465 452 385 | 总辐射 2322 1925 2339 2306 2356 | 净辐射 482 411 434 432 | 总辐射 1836 1790 1547 1775 | 净辐射 47 23 -41 157 | 总辐射 1595 1373 1488 1520 | 净辐射 61 -25 110 -103 |
| 6 7 8 9 10 | 3194 1920 1773 2659 2315 | 701 454 553 872 595 | 1811 2348 2810 2586 2659 | 413 601 850 635 635 | 2420 2594 2593 2623 2265 | 400 429 393 395 403 | 2356 2297 2266 2241 2278 | 302 302 280 317 331 | 1322 1702 1770 1757 1724 | -75 -44 -32 -19 -14 | 1491 913 1420 1548 1538 | -64 -127 -163 -127 -175 |
| 11 12 13 14 15 | 2176 2981 2434 2618 2909 | 746 1517 1002 856 | 2670 2418 1824 2174 2717 | 663 582 433 561 676 | 2559 2442 2590 2471 2428 | 405 358 337 445 353 | 2249 2248 2163 2199 2147 | 291 350 219 218 246 | 1691 1659 1765 1762 1746 | 82 -12 -17 -11 -27 | 1342 1521 1164 1140 1021 | -60 -137 -37 -62 / |
| 16 17 18 19 20 | 1512 2538 3102 3105 2873 | 245 659 729 666 621 | 2670 2037 2681 2628 2868 | 535 334 549 459 551 | 2024 2464 2500 2525 2643 | 262 355 328 313 318 | 2167 2034 2020 2100 2044 | 237 228 152 252 175 | 1739 1718 1703 1684 1653 | -42 -66 -64 -37 0 | 1358 1583 1460 656 1648 | -115 15 -60 -99 -69 |
| 21 22 23 24 25 | 2668 2297 2792 2929 2833 | 542 498 839 / | 2877 2457 2481 2340 2826 | 528 472 510 443 527 | 2584 2542 2526 2543 2451 | 420 440 440 381 453 | 2012 2022 2025 2002 1979 | 199 221 195 134 139 | 1662 1665 1665 1664 1645 | -32 -80 -99 -94 -70 | 1649 1622 1586 1454 1428 | -59 -46 -34 -9 5 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2704 2664 2696 2922 3101 3065 | / 162 182 375 480 370 | 2779 2564 2780 2348 2661 2402 | 552 432 480 429 468 440 | 2314 2448 2283 2185 1887 | 509 507 375 379 407 | 1950 1934 1886 1652 1930 1714 | 112 115 142 159 317 172 | 1608 1408 1584 1422 1587 | -40 -95 -47 -65 -92 | 1323 1520 1483 1518 1510 1498 | 18 -65 -97 -44 -24 -127 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 26223 26248 30671 83142 | 6570 7041 / 19586 | 26770 24687 28515 79972 | 5159 5343 5281 15783 | 25227 24646 23763 73636 | 4292 3474 4311 12077 | 22686 21371 21106 65163 | 3597 2368 1905 7870 | 16954 17120 15910 49984 | -15 -194 -714 -923 | 14468 12893 16591 43952 | -694 -624 -482 -1857 |
| 年总量 | 总辐射 | 村 79985 | 57 净辐 | 射 1276 | 886 | | | | | | | |

-35-

| 区 划 | 站号 5559 | 91 | 北: | 纬 2940 | 东经: | 9108 | 观测场拔 | 海高度 3 | 8648. 7米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 69 113 -20 136 43 | 总辐射 1748 1755 1847 1845 1783 | 2月 净辐射 189 142 15 130 130 | 总辐射 1969 2240 2242 1977 1407 | 3月 净辐射 277 274 318 294 184 | 总辐射 1717 2002 1966 2715 2516 | 月 净辐射 319 589 463 706 680 | 总辐射 2201 2840 2886 1697 2958 | 5月 净辐射 546 856 905 568 1144 | 总辐射 1994 2087 3117 2261 2948 | 6月 净辐射 940 850 1327 946 1441 |
| 6 | 1526 | -13 | 1891 | 99 | 1453 | 220 | 2223 | 563 | 2904 | 877 | 2503 | 1311 |
| 7 | 1467 | 7 | 1904 | 141 | 2241 | 424 | 2303 | 550 | 1800 | 542 | 2713 | 1169 |
| 8 | 1572 | -97 | 1915 | 55 | 1942 | 427 | 2609 | 605 | 2618 | 830 | 2310 | 1129 |
| 9 | 1579 | -24 | 1967 | 103 | 1996 | 524 | 2202 | 513 | 1894 | 712 | 2145 | 1183 |
| 10 | 1576 | -51 | 1889 | 201 | 1875 | 417 | 1659 | 423 | 2900 | 986 | 2957 | 1702 |
| 11 | 1589 | 0 | 1889 | 103 | 1840 | 380 | 2110 | 628 | 2092 | 573 | 1780 | 787 |
| 12 | 1533 | 0 | 1911 | 105 | 2291 | 490 | 2494 | 607 | 2386 | 592 | 3136 | 1398 |
| 13 | 1527 | 7 | 2001 | 142 | 1902 | 486 | 2476 | 700 | 2855 | 775 | 3110 | 1275 |
| 14 | 1677 | 168 | 1662 | 165 | 1736 | 348 | 2035 | 739 | 2731 | 827 | 2795 | 1185 |
| 15 | 1602 | 18 | 1906 | 272 | 1308 | 140 | 2524 | 790 | 1933 | 547 | 2729 | 1217 |
| 16 | 1585 | 58 | 1538 | 158 | 2485 | 689 | 2094 | 664 | 2671 | 749 | 2181 | 1085 |
| 17 | 1611 | 67 | 1903 | 275 | 1217 | 102 | 2597 | 678 | 2681 | 821 | 2230 | 1316 |
| 18 | 1582 | 64 | 1868 | 339 | 1951 | 548 | 1886 | 512 | 2354 | 765 | 2599 | 1390 |
| 19 | 1649 | 77 | 1339 | 202 | 2270 | 412 | 1748 | 458 | 2307 | 973 | 2447 | 1269 |
| 20 | 1612 | 70 | 1557 | 326 | 2259 | 522 | 2476 | 823 | 2242 | 816 | 1306 | 659 |
| 21 | 1661 | 68 | 1030 | 226 | 1562 | 360 | 2552 | 921 | 2330 | 738 | 2173 | 1186 |
| 22 | 1579 | 135 | 1497 | 320 | 2003 | 523 | 2284 | 731 | 2475 | 718 | 1881 | 1116 |
| 23 | 1204 | 88 | 1952 | 344 | 1870 | 468 | 1920 | 674 | 2752 | 933 | 2480 | 1368 |
| 24 | 1587 | 174 | 1726 | 425 | 1439 | 213 | 2542 | 740 | 2414 | 1022 | 2832 | 1582 |
| 25 | 1658 | 147 | 1877 | 413 | 2157 | 494 | 2030 | 594 | 2454 | 1046 | 2788 | 1621 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1721 1749 1778 1770 1763 1735 | 145 40 10 104 136 181 | 1692 2275 1857 | 285 326 204 | 1727 1441 2493 1672 2417 2024 | 334 245 594 406 593 485 | 1904 2104 1876 1531 2525 | 626 645 507 412 755 | 1724 2488 2511 2900 1907 1940 | 711 1079 1138 1247 928 841 | 2817 2713 2242 3017 3124 | 1651 1521 1266 1434 1478 |
| 上旬 中旬 月值 | 14202 15967 18205 48374 | 163 529 1228 1920 | 18544 17574 13906 50024 | 1205 2087 2543 5835 | 19342 19259 20805 59406 | 3359 4117 4715 12191 | 21912 22440 21268 65620 | 5411 6599 6605 18615 | 24698 24252 25895 74845 | 7966 7438 10401 25805 | 25035 24313 26067 75415 | 11998 11581 14223 37802 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2951 3135 3191 3133 | 净辐射 1301 1346 1319 1453 | 总辐射 2208 1501 2047 2761 | 月 净辐射 1205 762 1005 1330 1315 | 总辐射 2300 1342 2203 2016 | 净辐射 1210 632 1174 1046 | 总辐射 1521 1442 1608 2016 835 | 净辐射 642 639 727 914 | 总辐射 1774 1903 1912 1898 | 1月 净辐射 330 315 300 347 387 | 总辐射 1618 1392 1521 1557 | 净辐射 93 45 217 164 |
| 6 | 2963 | 1341 | 1686 | 810 | 1412 | 633 | 2317 | 951 | 1870 | 250 | 1390 | 52 |
| 7 | 2969 | 1356 | 1771 | 916 | 2211 | 1228 | 2218 | 785 | 1849 | 222 | 1615 | 204 |
| 8 | 2749 | 1104 | 2232 | 1029 | 2192 | 1210 | 1220 | 355 | 1825 | 373 | 1010 | 71 |
| 9 | 2891 | 1260 | 2200 | 1038 | 2263 | 1185 | 1872 | 660 | 1827 | 330 | 1544 | 126 |
| 10 | 1880 | 849 | 1880 | 787 | 1927 | 1015 | 1934 | 567 | 1837 | 254 | 1543 | 60 |
| 11 | 2606 | 1482 | 2223 | 1176 | 1337 | 665 | 1964 | 605 | 1766 | 252 | 1543 | 110 |
| 12 | 1990 | 1137 | 2032 | 1029 | 1805 | 970 | 2230 | 691 | 1798 | 218 | 1584 | 93 |
| 13 | 2423 | 1379 | 2905 | 1476 | 2106 | 1074 | 1900 | 516 | 1813 | 135 | 1579 | 77 |
| 14 | 1982 | 1133 | 2578 | 1273 | 2097 | 1031 | 2164 | 647 | 1813 | 132 | 1557 | 123 |
| 15 | 1117 | 604 | 2176 | 1043 | 2555 | 1209 | 1648 | 327 | 1770 | 173 | 1347 | 132 |
| 16 | 1726 | 922 | 1181 | 465 | 2521 | 1224 | 2030 | 416 | 1752 | 184 | 1367 | 94 |
| 17 | 2495 | 1346 | 1489 | 744 | 2354 | 1200 | 2008 | 439 | 1755 | 135 | 1425 | 89 |
| 18 | 2021 | 1172 | 2160 | 1213 | 2168 | 1013 | 2153 | 494 | 1769 | 39 | 1587 | 84 |
| 19 | 2346 | 1373 | 1852 | 910 | 2477 | 1241 | 1735 | 434 | 1756 | 71 | 1511 | 27 |
| 20 | 911 | 427 | 1769 | 1003 | 2318 | 1006 | 1341 | 137 | 1730 | 134 | 1571 | –53 |
| 21 | 3073 | 1586 | 2343 | 1375 | 2340 | 960 | 1870 | 433 | 1675 | 179 | 1577 | -49 |
| 22 | 2543 | 1156 | 2192 | 1100 | 1939 | 862 | 2046 | 526 | 1663 | 178 | 1591 | -8 |
| 23 | 2781 | 1295 | 2479 | 1308 | 2264 | 936 | 2031 | 527 | 1626 | 136 | 1576 | 57 |
| 24 | 2556 | 1229 | 2308 | 1123 | 1973 | 815 | 1617 | 534 | 1735 | 57 | 1549 | 136 |
| 25 | 1186 | 556 | 2562 | 1244 | 2000 | 826 | 2021 | 464 | 1711 | 96 | 1539 | 136 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2018 1746 1728 1809 2664 1996 | 1118 930 989 1034 1465 993 | 2608 2700 2393 581 2405 1736 | 1342 1362 1259 191 1327 909 | 2068 1997 2334 2342 2145 | 829 776 1002 1072 837 | 1858 2075 1970 1996 1950 1647 | 541 360 350 430 355 189 | 1666 1629 1630 1608 1631 | 155 202 131 127 95 | 1536 1469 1536 1518 1538 1374 | 159 188 120 8 92 -7 |
| 上中下月 年总量 | 28894 19617 24100 72611 总辐射 | 12669 10975 12351 35995 計 73204 | 20713 20365 24307 65385 | 10197 10332 12540 33069 | 20474 21738 21402 63614 | 10673 10633 8915 30221 | 16983 19173 21081 57237 | 6537 4706 4709 15952 | 18617 17722 16574 52913 | 3108 1473 1356 5937 | 14722 15071 16803 46596 | 1171 776 832 2779 |

| 区 划 | 站号 5613 | 37 | 北约 | 纬 3109 | 东经 9 | 9710 | 观测场拔 | 海高度 3 | 306.0米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 78 90 222 307 -91 | 总辐射 1786 1754 1181 1659 1707 | 2月 净辐射 404 332 236 304 289 | 总辐射 1903 1016 2310 1789 1339 | 3月 净辐射 554 246 672 476 634 | 总辐射 1795 1076 2094 2044 1289 | 净辐射 479 218 663 612 276 | 总辐射 2480 2331 2670 1619 1863 | | 总辐射 828 1003 1963 1599 1690 | 5月 净辐射 473 667 1181 771 944 |
| 6 | 1505 | 147 | 1135 | 136 | 1402 | 502 | 1467 | 452 | 2383 | 898 | 1748 | 1172 |
| 7 | 1375 | 240 | 1900 | 304 | 2460 | 706 | 1940 | 712 | 2395 | 973 | 2076 | 1379 |
| 8 | 864 | 120 | 1532 | 127 | 2353 | 721 | 2503 | 776 | 1663 | 671 | 1943 | 1073 |
| 9 | 844 | 85 | 1984 | 318 | 2242 | 685 | 839 | 257 | 1659 | 779 | 2017 | 1151 |
| 10 | 1574 | 128 | 1912 | 393 | 1578 | 367 | 864 | 173 | 2431 | 1052 | 1972 | 1064 |
| 11 | 1558 | 155 | 1810 | 392 | 1602 | 496 | 2101 | 970 | 2238 | 847 | 1612 | 834 |
| 12 | 1419 | 78 | 1611 | 269 | 1908 | 649 | 2941 | 1098 | 1945 | 652 | 2711 | 1286 |
| 13 | 1516 | 159 | 1734 | 380 | 2131 | 615 | 1754 | 502 | 2749 | 1039 | 3212 | 1512 |
| 14 | 1281 | 140 | 1921 | 406 | 2446 | 785 | 1465 | 485 | 2603 | 956 | 2703 | 1250 |
| 15 | 1319 | 55 | 1878 | 413 | 1711 | 408 | 1441 | 640 | 2425 | 890 | 2378 | 1105 |
| 16 | 1569 | 249 | 1667 | 383 | 997 | 285 | 1926 | 804 | 2192 | 816 | 2482 | 1349 |
| 17 | 1390 | 149 | 1837 | 351 | 1753 | 807 | 1900 | 755 | 1293 | 479 | 1412 | 652 |
| 18 | 1344 | 126 | 1476 | 223 | 1338 | 367 | 2392 | 884 | 1175 | 437 | 1847 | 1009 |
| 19 | 969 | 10 | 1138 | 302 | 1591 | 316 | 2101 | 767 | 1553 | 665 | 1205 | 511 |
| 20 | 1204 | 123 | 1320 | 372 | 2552 | 814 | 1944 | 686 | 2853 | 1515 | 1055 | 541 |
| 21 | 1337 | 183 | 1559 | 297 | 1847 | 484 | 1892 | 571 | 3181 | 1341 | 731 | 416 |
| 22 | 1428 | 242 | 1105 | 124 | 2135 | 651 | 1774 | 524 | 2244 | 884 | 1975 | 1298 |
| 23 | 864 | 60 | 1898 | 439 | 1432 | 477 | 1360 | 425 | 1661 | 730 | 1478 | 861 |
| 24 | 660 | 41 | 1482 | 239 | 911 | 454 | 2840 | 1110 | 1373 | 633 | 2081 | 1302 |
| 25 | 1569 | 368 | 904 | 0 | 2116 | 1007 | 1956 | 588 | 1563 | 824 | 1675 | 1255 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1557 1544 1680 1739 1763 1750 | 301 212 232 277 331 364 | 1480 1093 1499 | 369 235 438 | 2813 1946 2595 1855 1510 2313 | 1068 585 871 576 459 873 | 2008 1352 1881 1798 1972 | 689 331 571 669 785 | 2574 2309 1757 2712 2072 1140 | 1556 1212 809 1286 829 579 | 1794 1899 1106 2421 3136 | 1253 1154 549 1389 1700 |
| 上旬 旬旬旬 信 | 10819 13569 15891 40279 | 1326 1244 2611 5181 | 16550 16392 11020 43962 | 2843 3491 2141 8475 | 18392 18029 21473 57894 | 5563 5542 7505 18610 | 15911 19965 18833 54709 | 4618 7591 6263 18472 | 21494 21026 22586 65106 | 8229 8296 10683 27208 | 16839 20617 18296 55752 | 9875 10049 11177 31101 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2869 2649 2715 2927 | 净辐射 1478 1254 1194 1399 | 总辐射 2305 2629 2328 2217 | 净辐射 1225 1530 1151 1152 | 总辐射 1606 | 净辐射 930 1004 1259 1327 | 1020 2256 | 净辐射 585 397 1100 620 | 总辐射 1275 1572 2147 1313 1319 | 净辐射 237 414 494 211 | 总辐射 1724 1463 1000 1492 | 2月 净辐射 121 135 39 209 90 |
| 6 | 3084 | 1457 | 1931 | 934 | 1937 | 1134 | 1675 | 798 | 1786 | 302 | 1400 | 86 |
| 7 | 3016 | 1429 | 2561 | 1400 | 1636 | 894 | 1479 | 561 | 1883 | 303 | 1680 | 151 |
| 8 | 3166 | 1526 | 2596 | 1489 | 1297 | 729 | 1758 | 731 | 1674 | 200 | 1236 | 42 |
| 9 | 2172 | 961 | 2807 | 1475 | 1707 | 963 | 2037 | 814 | 1059 | 123 | 589 | -86 |
| 10 | 2020 | 950 | 1809 | 925 | 1470 | 760 | 1493 | 550 | 1767 | 330 | 1512 | 236 |
| 11 | 2213 | 1401 | 2088 | 1213 | 1882 | 1036 | 1587 | 712 | 1836 | 278 | 1601 | 105 |
| 12 | 1275 | 656 | 1715 | 937 | 1570 | 873 | 1575 | 595 | 1999 | 372 | 1639 | 88 |
| 13 | 2753 | 1679 | 2280 | 1236 | 1753 | 907 | 1835 | 731 | 1831 | 270 | 1607 | 131 |
| 14 | 395 | 159 | 2915 | 1389 | 1922 | 1156 | 929 | 365 | 1955 | 254 | 1612 | 83 |
| 15 | 2444 | 1495 | 2841 | 1429 | 2236 | 1161 | 1303 | 546 | 1900 | 308 | 1555 | 141 |
| 16 | 1343 | 687 | 914 | 413 | 2116 | 1218 | 1969 | 810 | 1858 | 265 | 1212 | 97 |
| 17 | 2266 | 1350 | 1205 | 705 | 1813 | 970 | 1745 | 637 | 1669 | 288 | 907 | -56 |
| 18 | 2186 | 1212 | 807 | 510 | 1911 | 995 | 1851 | 675 | 1783 | 235 | 1592 | 155 |
| 19 | 1350 | 1056 | 1721 | 1094 | 2066 | 1087 | 1278 | 334 | 1958 | 202 | 1600 | 144 |
| 20 | 955 | 491 | 1882 | 1111 | 1517 | 785 | 1487 | 400 | 1865 | 176 | 1405 | 107 |
| 21 | 2399 | 1388 | 1084 | 616 | 2069 | 1007 | 1865 | 509 | 1684 | 244 | 1657 | 38 |
| 22 | 2790 | 1519 | 732 | 383 | 2028 | 964 | 1928 | 585 | 1645 | 195 | 1672 | 15 |
| 23 | 2866 | 1611 | 1060 | 589 | 1527 | 672 | 2294 | 697 | 1489 | 178 | 1659 | 70 |
| 24 | 2934 | 1581 | 1750 | 1077 | 1651 | 808 | 1947 | 547 | 1872 | 105 | 1650 | 94 |
| 25 | 2512 | 1406 | 1822 | 1099 | 1894 | 790 | 1373 | 248 | 1819 | 133 | 1623 | 119 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1526 1820 1511 979 2374 2743 | 759 1072 908 511 1513 1643 | 1713 1628 1221 2008 2039 1526 | 950 973 611 1220 1227 833 | 1870 1966 1721 1493 1434 | 788 800 781 657 624 | 1753 1629 2006 1840 1489 1384 | 459 438 365 391 349 368 | 1794 1779 1608 1770 1443 | 159 184 182 202 132 | 1682 1203 1258 1133 1032 1298 | 145 12 73 54 -111 -118 |
| 上中下月 旬旬旬值 年总量 | 27811 17180 24454 69445 | 13109 10186 13911 37206 財 64584 | 23403 18368 16583 58354 | 12448 10037 9578 32063 | 17505 18786 17653 53944 | 9763 10188 7891 27842 | 16087 15559 19508 51154 | 7016 5805 4956 17777 | 15795 18654 16903 51352 | 2914 2648 1714 7276 | 13295 14730 15867 43892 | 1023 995 391 2409 |

年总量 总辐射 423888 净辐射 172840

| N Z | 站号 5241 | .8 | 北约 | 纬 4009 | 东经 9 | 9441 | 观测场拔 | 海高度 1 | 139.0米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 22 -84 -55 -22 -57 | | 2月 净辐射 0 105 20 35 -6 | | 月 浄辐射 60 239 172 205 78 | 总辐射 2126 1334 2090 617 1689 | 净辐射 177 100 300 -46 247 | | 5月 净辐射 318 343 387 368 326 | | 6月 净辐射 263 413 451 413 411 |
| 6 7 8 9 10 | 1041 963 1103 1058 1071 | -5 -132 -113 -89 -9 | 1328 1409 1250 1467 1421 | 79 55 74 115 172 | 1804 1865 1780 1843 1845 | 209 186 202 167 186 | 1538 1948 1321 1902 2518 | 175 337 111 546 424 | 2243 2981 3040 2978 2675 | 652 669 451 527 438 | 3244 2036 2782 2158 2994 | 493 261 443 310 441 |
| 11 12 13 14 15 | 361 1091 1092 1041 1121 | -141 -109 -61 -87 -83 | 1203 1438 1525 1378 1376 | 76 103 137 58 89 | 2063 2053 1868 1228 988 | 207 198 210 133 48 | 2254 1682 2094 2615 2095 | 413 340 367 285 219 | 2719 1560 2046 2765 3090 | 482 245 305 413 418 | 3040 3140 2904 3221 2817 | 433 473 485 500 437 |
| 16 17 18 19 20 | 1116 756 1031 1122 1110 | -70 -29 12 20 40 | 1439 1308 1472 1292 1622 | 107 115 159 111 184 | 900 2000 1680 1974 2050 | -1 223 314 261 239 | 2391 2511 1322 1455 1221 | 453 370 115 229 113 | 2633 2811 2844 2775 2871 | 359 342 385 453 430 | 3076 3217 2789 3125 3169 | 635 605 556 595 561 |
| 21 22 23 24 25 | 1170 1107 921 821 1096 | 31 -71 -35 -51 29 | 1390 1491 715 899 1028 | 94 149 -34 69 100 | 1395 1858 1980 2230 1965 | 111 228 258 241 194 | 1826 698 1393 2277 2509 | 351 156 327 489 558 | 2051 2562 2799 3081 3149 | 382 556 495 447 445 | 3178 3103 2699 1792 784 | 516 561 493 321 72 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1141 1004 1151 1299 1192 1124 | $ \begin{array}{r} -44 \\ 3 \\ -13 \\ 14 \\ -50 \\ -47 \end{array} $ | 1682 1209 1545 | 215 156 127 | 2137 2131 2400 2188 2303 2321 | 229 192 215 238 216 171 | 2380 2746 1495 2495 2459 | 522 473 181 423 356 | 3180 2830 3095 3008 2618 2934 | 384 371 442 507 424 373 | 2234 2714 2690 2320 3006 | 489 393 658 493 489 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 10041 9841 12026 31908 | -544 -508 -234 -1286 | 12539 14053 9959 36551 | 649 1139 876 2664 | 16067 16804 22908 55779 | 1704 1832 2293 5829 | 17083 19640 20278 57001 | 2371 2904 3836 9111 | 25813 26114 31307 83234 | 4479 3832 4826 13137 | 27670 30498 24520 82688 | 3899 5280 4485 13664 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | · 月 净辐射 336 478 428 265 421 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 | 月 净辐射 156 754 1056 754 661 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 | 净辐射 325 448 434 393 184 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 | 0月 净辐射 213 175 152 203 172 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 | 12月 净辐射 -116 -100 79 -228 -210 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 | 净辐射 336 478 428 265 | 总辐射 989 1255 2778 2792 | 净辐射 156 754 1056 754 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 | 净辐射 325 448 434 393 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 | 净辐射 213 175 152 203 | 总辐射 1252 723 1245 1319 | 净辐射 84 -79 16 -40 | 总辐射 779 697 531 1002 | 净辐射 -116 -100 79 -228 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 2567 2094 2910 1872 3069 | 净辐射 336 478 428 265 421 340 548 305 524 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 2285 2495 2575 2111 | 净辐射 156 754 1056 754 661 556 513 531 321 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 1980 2308 2073 2285 | 净辐射 325 448 434 393 184 395 393 313 355 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 1844 1192 1872 1595 | 净辐射 213 175 152 203 172 210 154 273 130 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 1291 1250 1187 1201 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 -41 -30 -38 -24 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 574 937 1097 1052 | 净辐射 -116 -100 79 -228 -210 -120 -146 -239 -250 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 2567 2094 2910 1872 3069 3008 2975 3033 2640 2622 | 净辐射 336 478 428 265 421 340 548 305 524 501 489 444 396 456 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 2285 2495 2575 2111 2599 1783 2795 2762 2612 | 净辐射 156 754 1056 754 661 556 513 531 321 461 453 568 471 468 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 1980 2308 2073 2285 2134 2020 495 2036 | 净辐射 325 448 434 393 184 395 393 313 355 378 390 373 -140 310 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 1844 1192 1872 1595 1707 947 998 752 1577 | 净辐射 213 175 152 203 172 210 154 273 130 140 24 83 32 -23 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 1291 1250 1187 1201 1220 1121 1169 1176 1156 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 -41 -30 -38 -24 -7 12 -36 -45 -69 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 574 937 1097 1052 790 936 1021 957 810 | 净辐射 -116 -100 79 -228 -210 -120 -146 -239 -250 -220 -209 -341 -264 -192 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 2567 2094 2910 1872 3069 3008 2975 3033 2640 2622 2686 1716 1417 2387 2934 | 净辐射 336 478 428 265 421 340 548 305 524 501 489 444 396 423 199 171 455 553 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 2285 2495 2575 2111 2599 1783 2795 2762 2612 1973 2701 2228 2666 2725 | 净辐射 156 754 1056 754 661 556 513 531 321 461 453 568 471 468 445 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 1980 2308 2073 2285 2134 2020 2020 495 2036 1003 2159 1250 1004 2176 | 净辐射 325 448 434 393 184 395 393 313 355 378 390 373 -140 310 256 779 281 138 156 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 1844 1192 1872 1595 1707 947 998 752 1577 1557 1612 1634 1646 1190 | 净辐射 213 175 152 203 172 210 154 273 130 140 24 83 32 -23 113 50 51 82 -16 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 1291 1250 1187 1201 1220 1121 1169 1176 913 1158 770 1093 1103 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 -41 -30 -38 -24 -7 12 -36 -45 -69 -131 -47 -144 2 -52 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 574 937 1097 1052 790 936 1021 957 810 872 979 931 972 993 | 净辐射 -116 -100 79 -228 -210 -120 -146 -239 -250 -220 -209 -341 -264 -192 -201 -152 -196 -249 -234 |
| 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 2567 2094 2910 1872 3069 3008 2975 3033 2640 2622 2686 1716 1417 2387 2934 2923 2839 2142 2791 3045 | 净辐射 336 478 428 428 265 421 340 548 305 524 501 489 444 396 456 423 199 171 455 553 522 465 347 502 446 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 2285 2495 2575 2111 2599 1783 2795 2762 2612 1973 2701 2228 2662 2725 2676 2725 2676 | 净辐射 156 754 1056 754 661 556 513 321 461 453 568 471 468 445 610 453 486 436 436 398 378 379 411 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 1980 2308 2073 2285 2134 2020 2200 495 2036 1003 2159 1250 1004 2176 1935 1436 1903 2053 2062 | 净辐射 325 448 434 4393 184 395 393 313 355 378 390 373 -140 310 256 779 281 138 156 331 257 461 295 263 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 1844 1192 1872 1595 1707 947 998 752 1577 1612 1634 1646 1190 1475 | 净辐射 213 175 152 203 172 210 154 273 130 140 24 83 32 -23 113 50 51 82 -16 69 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 1291 1250 1187 1201 1220 1121 1169 1176 1158 770 1093 1103 1118 921 1051 907 598 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 -41 -30 -38 -24 -7 12 -36 -45 -69 -131 -47 -144 2 2 -52 -49 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 574 937 1097 1052 790 936 1021 957 810 872 979 931 972 993 1000 | 浄辐射 -116 -100 79 -228 -210 -120 -146 -239 -250 -220 -209 -341 -264 -192 -201 -152 -196 -249 -234 -226 -186 / 74 -176 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2400 3119 3075 2123 2567 2094 2910 1872 3069 3008 2975 3033 2640 2622 2686 1716 1417 2387 2934 2923 2839 2142 2791 3045 2811 2911 2792 1324 | 净辐射 336 478 428 265 421 340 548 305 524 501 489 444 396 456 423 199 171 455 553 522 465 347 502 446 151 371 520 482 486 215 250 4146 4108 4235 4248 4248 4248 4248 4248 425 426 426 427 427 428 428 428 428 428 428 428 428 428 428 | 总辐射 989 1255 2778 2792 2532 2285 2495 2575 2111 2599 1783 2795 2762 2612 1973 2701 2228 2666 2725 2676 2342 2711 2692 2638 1689 2485 2506 2533 1342 2421 806 22411 24921 2412 2411 24921 2416 2416 2716 2717 2717 2717 2717 2717 2717 27 | 净辐射 156 754 1056 754 661 556 513 531 321 461 453 568 471 468 445 610 453 486 436 436 436 436 436 437 480 100 470 63 5763 4826 3715 14304 | 总辐射 1533 2444 2482 2433 1442 1980 2308 2073 2285 2134 2020 2200 495 2036 1003 2159 1250 1004 2176 1935 2053 2062 1998 2059 1873 1661 1969 1857 | 净辐射 325 448 434 4393 184 395 393 313 355 378 390 373 -140 310 256 779 281 138 156 331 257 461 295 263 212 | 总辐射 1728 1980 1979 1920 1559 1844 1192 1872 1595 1707 947 998 752 1577 1557 1612 1634 1646 1190 1475 1387 1457 1454 1408 981 | 净辐射 213 175 152 203 172 210 154 273 130 140 24 83 32 -23 113 50 51 82 -16 69 80 104 86 82 -49 | 总辐射 1252 723 1245 1319 1304 1291 1250 1187 1201 1220 1121 1169 1176 1156 913 1158 770 1093 1103 1118 921 1051 907 598 878 936 765 966 986 | 净辐射 84 -79 16 -40 21 -41 -30 -38 -24 -7 12 -36 -45 -69 -131 -47 -144 2 2 -52 -49 -120 -22 -43 -56 -84 -64 -120 -48 -26 | 总辐射 779 697 531 1002 1047 574 937 1097 1052 790 936 1021 957 810 872 979 931 972 993 1000 938 / 744 843 862 970 954 832 856 | 浄辐射 116 100 79 228 210 146 239 250 220 -209 341 264 192 201 152 196 249 234 226 -186 / 74 176 -91 -14 -48 -94 -71 -23 |

-39-

年总量 总辐射 508802 净辐射 154655

| Z. | 站号 5281 | .8 | 北 | 纬 3625 | 东经 9 | 9454 | 观测场拔 | 海高度 2 | 2807.6米 | | 20 | 001 |
|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 36 65 36 61 117 | 总辐射 1358 1407 1195 1201 1064 | 2月 净辐射 277 229 171 222 162 | | 3月 净辐射 359 527 397 392 524 | 总辐射 1678 2025 2438 867 2395 | 月 净辐射 522 595 666 203 645 | | 5月 净辐射 735 710 433 920 897 | | 海辐射 788 1006 1010 683 1028 |
| 6 7 8 9 10 | 807 815 1124 1155 1128 | 44 55 150 79 99 | 1346 1303 1448 1581 1392 | 273 235 315 281 270 | 1971 1907 1878 1765 2024 | 472 407 581 466 495 | 2150 2012 886 1218 2427 | 659 627 167 324 627 | 964 2313 3027 3013 2906 | 372 883 1020 968 934 | 2976 1832 3080 2148 2358 | 1056 634 1115 737 850 |
| 11 12 13 14 15 | 808 1134 1147 1172 1155 | 82 109 87 129 124 | 1331 1169 1647 1677 1396 | 237 212 313 326 330 | 2100 2201 2242 1800 1696 | 501 555 550 468 474 | 2433 2660 2679 2688 1912 | 599 580 649 680 436 | 2507 2348 2126 2478 1836 | 760 716 695 830 552 | 3106 3182 3159 2454 2423 | 997 996 1026 838 877 |
| 16 17 18 19 20 | 1198 1079 916 1097 910 | 133 238 100 142 183 | 1463 1428 1595 1625 1773 | 292 332 300 328 364 | 1717 1309 1672 2178 2276 | 449 387 453 634 640 | 2734 2416 2346 1470 2444 | 760 677 641 457 683 | 2346 2553 2479 2894 3142 | 797 826 806 941 933 | 1848 / 2349 1413 2801 | 577 / 875 437 1005 |
| 21 22 23 24 25 | 1021 546 1049 624 1335 | 153 19 171 27 186 | 1633 1535 1726 1366 1415 | 303 365 367 340 354 | 1805 1934 1726 2280 1790 | 490 524 585 606 418 | 2187 1654 1254 2537 2554 | 678 566 242 792 732 | 2663 2304 2472 2638 2866 | 934 667 671 854 889 | 3146 3121 2560 2288 870 | 1114 1103 965 805 288 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1029 1185 1312 1408 1133 1072 | 115 190 243 258 271 294 | 1025 1430 1829 | 258 399 449 | 2398 2093 2486 2490 2480 2447 | 647 563 633 650 667 729 | 1806 2121 2589 1509 2686 | 491 777 856 548 891 | 3022 2461 3062 3076 2894 2988 | 848 694 947 904 781 1013 | 1979 2096 3027 3131 2726 | 777 764 1054 851 882 |
| 上旬 中旬 月值 | 10151 10616 11714 32481 | 742 1327 1927 3996 | 13295 15104 11959 40358 | 2435 3034 2835 8304 | 17529 19191 23929 60649 | 4620 5111 6512 16243 | 18096 23782 20897 62775 | 5035 6162 6573 17770 | 24218 24709 30446 79373 | 7872 7856 9202 24930 | 26056 22735 24944 76278 | 8907 7628 8603 26004 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 889 1023 1027 907 953 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 | 3月 净辐射 742 402 576 819 1325 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 |)月 净辐射 394 574 863 773 548 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 | 10月 净辐射 377 436 441 430 324 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 | 11月 净辐射 224 137 176 189 149 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 | 12月 净辐射 125 5 -85 63 86 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 | 净辐射 889 1023 1027 907 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 | 净辐射 742 402 576 819 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 | 净辐射 394 574 863 773 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 | 净辐射 377 436 441 430 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 | 净辐射 224 137 176 189 | 总辐射 1138 1094 695 877 | 净辐射 125 5 -85 63 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 2337 2481 2753 2789 2271 | 净辐射 889 1023 1027 907 953 949 1017 973 851 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 380 2245 2915 2024 | 净辐射 742 402 576 819 1325 27 1157 1215 857 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 1131 2522 1452 2488 | 净辐射 394 574 863 773 548 230 775 417 783 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 1881 1981 1934 1981 | 净辐射 377 436 441 430 324 397 484 398 386 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 1446 1248 1423 1394 | 净辐射 224 137 176 189 149 207 164 215 200 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 1082 593 637 956 | 净辐射 125 5 -85 63 86 95 -36 27 68 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 2337 2481 2753 2789 2271 3055 2960 / 2191 3031 | 净辐射 889 1023 1027 907 953 949 1017 973 851 1078 943 / 720 1083 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 380 2245 2915 2024 2797 1240 2865 2925 2886 | 净辐射 742 402 576 819 1325 27 1157 1215 857 1132 417 1145 1050 1030 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 1131 2522 1452 2488 2169 1780 2376 2006 2224 | 净辐射 394 574 863 773 548 230 775 417 783 705 605 802 715 738 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 1881 1981 1934 1981 1873 1610 1631 1521 1862 | 净辐射 377 436 441 430 324 397 484 398 386 371 344 268 277 320 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 1446 1248 1423 1394 1442 1270 1289 1335 1408 | 净辐射 224 137 176 189 149 207 164 215 200 122 118 152 194 166 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 1082 593 637 956 778 793 927 1138 690 | 净辐射 125 5 -85 63 86 95 -36 27 68 34 24 39 83 60 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 2337 2481 2753 2789 2271 3055 2960 / 2191 3031 2113 2740 2069 2721 2809 | 净辐射 889 1023 1027 907 953 949 1017 973 851 1078 943 / 720 1083 701 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 380 2245 2915 2024 2797 1240 2865 2925 2886 974 2680 631 2503 2732 | 净辐射 742 402 576 819 1325 27 1157 1215 857 1132 417 1145 1050 1030 236 964 -28 972 983 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 1131 2522 1452 2488 2169 1780 2376 2006 2224 2143 1797 2152 1724 2313 | 净辐射 394 574 863 773 548 230 775 417 783 705 605 802 715 738 720 622 767 705 773 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 1881 1981 1981 1981 1873 1610 1631 1521 1862 1578 1880 1652 1839 1681 | 净辐射 377 436 441 430 324 397 484 398 386 371 344 268 277 320 210 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 1446 1248 1423 1394 1442 1270 1289 1335 1408 1363 | 净辐射 224 137 176 189 149 207 164 215 200 122 118 152 194 166 186 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 1082 593 637 956 778 793 927 1138 690 779 958 1060 1091 550 | 净辐射 125 5 -85 63 86 95 -36 27 68 34 24 39 83 60 76 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 2337 2481 2753 2789 2271 3055 2960 / 2191 3031 2113 2740 2069 2721 2809 3066 3038 2744 2367 1978 | 净辐射 889 1023 1027 907 953 949 1017 973 851 1078 943 / 720 1083 701 1003 806 1127 1038 1018 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 380 2245 2915 2024 2797 1240 2865 2925 2886 974 2680 631 2503 2732 2738 2381 1998 2202 2616 | 净辐射 742 402 576 819 1325 27 1157 1215 857 1132 417 1145 1050 1030 236 964 -28 972 983 980 803 682 717 879 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 1131 2522 2488 2169 1780 2376 2006 2224 2143 1797 2152 1724 2313 2247 1862 1997 2007 1907 | 净辐射 394 574 863 773 548 230 775 417 783 705 605 802 715 738 720 622 767 705 773 757 / 682 622 586 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 1881 1934 1981 1873 1610 1631 1521 1862 1578 1880 1652 1839 1681 1769 | 净辐射 377 436 441 430 324 397 484 398 386 371 344 268 277 320 210 363 296 345 226 287 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 1446 1248 1423 1394 1442 1270 1289 1335 1408 1363 1222 1282 1356 1337 1308 | 净辐射 224 137 176 189 149 207 164 215 200 122 118 152 194 166 186 140 168 92 158 180 201 112 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 1082 593 637 956 778 793 927 1138 690 779 958 1060 1091 550 997 | 净辐射 125 5 -85 63 86 95 -36 27 68 34 24 39 83 60 76 76 31 71 -147 -5 -20 4 35 110 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2680 3218 3303 2667 2337 2481 2753 2789 2271 3055 2960 / 2191 3031 2113 2740 2069 2721 2809 3066 3038 2744 2367 1978 2773 2535 2578 3015 2997 2985 | 净辐射 889 1023 1027 907 953 949 1017 973 851 1078 943 // 720 1083 701 1003 806 1127 1038 1018 1047 1024 840 629 1051 959 885 920 942 1057 | 总辐射 2048 1132 1318 1556 2937 380 2245 2915 2024 2797 1240 2865 2925 2886 974 2680 631 2503 2732 2738 2381 1998 2202 2616 1843 2623 2529 2612 1469 2507 | 净辐射 742 402 576 819 1325 27 1157 1215 857 1132 417 1145 1050 1030 236 964 -28 972 983 980 803 682 717 879 639 812 858 843 876 | 总辐射 1285 1717 2614 2372 1727 1131 2522 2488 2169 1780 2376 2006 2224 2143 1797 2152 1724 2313 2247 1862 1997 1907 1791 | 净辐射 394 574 863 773 548 230 775 417 783 705 605 802 715 738 720 622 767 705 773 757 / 682 622 586 480 519 427 324 443 | 总辐射 1727 2138 2174 1818 1404 1881 1991 1934 1981 1873 1610 1631 1521 1862 1578 1880 1652 1839 1681 1769 1617 1733 1566 1663 1639 1313 1738 1734 1630 1630 1630 1630 1630 | 净辐射 377 436 441 430 324 397 484 398 386 371 344 268 277 320 210 363 296 345 226 287 310 323 308 243 212 132 195 271 300 185 | 总辐射 1517 1250 1320 1396 1073 1446 1248 1423 1394 1442 1270 1289 1335 1408 1363 1222 1282 1356 1025 1269 1283 1260 1252 978 1171 955 | 净辐射 224 137 176 189 149 207 164 215 200 122 118 152 194 166 186 140 168 92 158 180 201 112 118 119 119 119 119 119 119 119 | 总辐射 1138 1094 695 877 1046 1082 593 637 956 778 793 927 1138 690 779 958 1060 1091 550 997 1090 1079 983 1057 948 1079 1128 1165 1143 1108 | 净辐射 125 5 -85 63 86 95 -36 27 68 34 24 39 83 60 76 76 31 71 -147 -5 -20 4 35 110 49 |

年总量 总辐射 560573 净辐射 215268

| <u> </u> | 站号 5361 | .4 | 北 | 纬 3829 | 东经] | .0613 | 观测场拔 | 海高度 1 | 111.4米 | | 20 | 001 |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 浄辐射 -6 -4 58 101 31 | | 2月 净辐射 164 154 261 248 241 | | 月 净辐射 161 3 280 177 224 | 总辐射 2162 2195 1714 1859 1109 | 月 浄辐射 646 691 527 604 254 | | 月 净辐射 742 747 1015 898 894 | 总辐射 2935 2814 2001 2858 2653 | 海辐射 1173 1156 763 1167 1058 |
| 6 7 8 9 10 | 692 412 756 977 1003 | 197 58 -59 6 7 | 1102 1291 1241 1340 1327 | 212 206 192 232 255 | 1854 1841 1803 1751 1589 | 287 298 340 373 415 | 1546 1017 854 981 1643 | 484 269 282 282 518 | 913 2083 2562 2666 2333 | 202 720 910 960 837 | 2052 2478 1844 978 2420 | 815 974 798 469 1251 |
| 11 12 13 14 15 | 822 859 1008 969 939 | 0 61 1 150 133 | 513 660 1432 1379 1465 | -25 44 246 230 198 | 1896 1777 1794 1900 466 | 362 310 283 264 45 | 2418 2022 2418 2660 2303 | 704 556 653 705 627 | 2408 2727 1636 2477 2747 | 886 967 586 884 991 | 1769 2450 2643 2703 2891 | 760 1019 994 1180 1089 |
| 16 17 18 19 20 | 908 880 498 952 999 | 86 119 -26 169 185 | 722 1132 1124 1206 1466 | 146 294 265 319 321 | 1116 1941 1567 1465 1805 | 386 466 349 378 405 | 2485 1483 2248 1696 1307 | 707 470 691 583 391 | 3089 2659 3091 2650 2606 | 998 810 1055 898 931 | 2903 2138 2907 2271 2201 | 1144 862 1143 889 869 |
| 21 22 23 24 25 | 897 922 773 589 726 | 149 148 49 -7 101 | 1418 1001 1448 1719 789 | 357 172 282 312 166 | 1952 1149 1600 1678 2193 | 522 253 / 461 434 | 2222 1270 2137 1101 2116 | 825 473 779 332 851 | 2920 2176 300 2670 1383 | 1032 827 2 1147 363 | 2817 2915 2728 2918 2804 | 1131 1101 1049 1126 1120 |
| 26 27 28 29 30 31 | 998 1226 1139 1152 1030 1182 | 70 94 110 128 91 64 | 957 1583 1628 | 273 412 372 | 1779 2192 2290 2314 2240 2256 | 415 600 638 710 652 686 | 2187 1161 1102 459 2050 | 826 385 319 56 735 | 2935 2852 2570 2442 3121 3121 | 1035 1019 924 946 1152 1184 | 1587 1485 321 2638 1952 | 609 598 -2 1055 713 |
| 上旬 中旬 月值 | 7994 8834 10634 27462 | 389 878 997 2264 | 11981 11099 10543 33623 | 2165 2038 2346 6549 | 14734 15727 21643 52104 | 2558 3248 5371 11548 | 15080 21040 15805 51925 | 4557 6087 5581 16225 | 22563 26090 26490 75143 | 7925 9006 9631 26562 | 23033 24876 22165 70074 | 9624 9949 8500 28073 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 7月 净辐射 954 765 1059 1106 867 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 607 | 3月 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 | 月 浄辐射 1129 270 998 939 1152 | 月 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 | .0月 净辐射 891 197 723 742 630 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 | 1月 净辐射 128 251 99 89 164 | 总辐射 1017 794 728 471 740 | 2月 净辐射 0 11 -51 -112 -125 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 | 净辐射 954 765 1059 1106 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 | 总辐射 2157 649 1770 1742 | 净辐射 1129 270 998 939 | 总辐射 1771 933 1856 1774 | 净辐射 891 197 723 742 | 总辐射 871 1175 553 1317 | 净辐射 128 251 99 89 | 总辐射 1017 794 728 471 | 净辐射 0 11 -51 -112 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 2145 1778 1707 1461 1087 | 净辐射 954 765 1059 1106 867 731 695 575 473 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 607 2496 1896 2643 2654 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 1073 624 936 1083 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 1903 889 2143 1611 | 净辐射 1129 270 998 939 1152 1006 366 1180 734 | 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 916 1661 1832 1747 | 净辐射 891 197 723 742 630 351 834 646 619 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 1053 1253 1207 1142 | 净辐射 128 251 99 89 164 155 238 142 180 | 总辐射 1017 794 728 471 740 925 860 358 921 | 净辐射 0 11 -51 -112 -125 -47 70 -73 98 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 2145 1778 1707 1461 1087 1578 3001 2295 2872 2802 | 净辐射 954 765 1059 1106 867 731 695 575 473 560 1159 860 1125 1063 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 607 2496 1896 2643 2654 2547 2440 1563 2423 2489 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 1073 624 936 1083 1063 1027 598 1055 1019 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 1903 889 2143 1611 1951 1535 1919 1631 711 | 净辐射 1129 270 998 939 1152 1006 366 1180 734 877 694 929 784 270 | 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 916 1661 1832 1747 1306 1435 25 275 1247 | 净辐射 891 197 723 742 630 351 834 646 619 493 634 -50 109 443 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 1053 1253 1207 1142 1176 1192 606 1228 1227 | 净辐射 128 251 99 89 164 155 238 142 180 202 -104 103 134 | 总辐射 1017 794 728 471 740 925 860 358 921 802 56 958 1009 1068 | 净辐射 0 11 -51 -112 -125 -47 70 -73 98 45 -196 -122 -65 24 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 2145 1778 1707 1461 1087 1578 3001 2295 2872 2802 2416 2620 1313 403 2448 | 净辐射 954 765 1059 1106 867 731 695 575 473 560 1159 860 1125 1063 966 1099 490 126 1185 | 总辐射 2773 2650 2552 2355 607 2496 1896 2643 2654 2547 2440 1563 2423 2489 1473 2163 1770 64 2650 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 1073 624 936 1083 1063 1027 598 1055 1019 580 818 808 -79 1300 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 1903 889 2143 1611 1951 1535 1919 1631 711 1533 481 845 0 776 | 净辐射 1129 270 998 939 1152 1006 366 1180 734 877 694 929 784 270 850 163 369 -74 391 | 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 916 1661 1832 1747 1306 1435 25 275 1247 1575 1604 1508 969 1426 | 净辐射 891 197 723 742 630 351 834 646 619 493 634 -50 109 443 553 566 571 358 609 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 1053 1253 1207 1142 1176 1192 606 1228 1227 895 1133 1235 1182 1300 | 净辐射 128 251 99 89 164 155 238 142 180 202 -104 103 134 39 177 313 185 329 | 总辐射 1017 794 728 471 740 925 860 358 921 802 56 958 1009 1068 681 786 810 651 513 | 净辐射 0 11 -51 -112 -125 -47 70 -73 98 45 -196 -122 -65 24 -4 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 2145 1778 1707 1461 1087 1578 3001 2295 2872 2802 2416 2620 1313 403 2448 2094 2745 2791 1953 2808 | 净辐射 954 765 1059 1106 867 731 695 575 473 560 1159 860 1125 1063 966 1099 490 126 1185 1019 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 607 2496 1896 2643 2654 2547 2440 1563 2423 2489 1473 2163 1770 64 2650 2670 2589 2278 2186 1581 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 1073 624 936 1083 1063 1027 598 1055 1019 580 818 808 -79 1300 1119 1130 1009 903 593 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 1903 889 2143 1611 1951 1535 1919 1631 711 1533 481 845 0 776 1047 249 438 784 1848 | 净辐射 1129 270 998 939 1152 1006 366 1180 734 877 694 929 784 270 850 163 369 -74 391 534 | 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 916 1661 1832 1747 1306 1435 25 275 1247 1575 1604 1508 969 1426 918 1372 1088 1333 890 | 净辐射 891 197 723 742 630 351 834 646 619 493 634 -50 109 443 553 566 571 358 609 408 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 1053 1253 1207 1142 1176 1192 606 1228 1227 895 1133 1235 1182 1300 1171 1152 995 1069 902 | 净辐射 128 251 99 89 164 155 238 142 180 202 182 -104 103 134 39 177 313 185 329 230 68 146 85 19 | 总辐射 1017 794 728 471 740 925 860 358 921 802 56 958 1009 1068 681 786 810 651 513 883 | 净辐射 0 11 -51 -112 -125 -47 70 -73 98 45 -196 -122 -65 24 -4 36 18 60 -40 -68 8 60 25 31 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2674 2169 2953 2935 2145 1778 1707 1461 1087 1578 3001 2295 2872 2802 2416 2620 1313 403 2448 2094 2745 2791 1953 2808 2736 993 2392 2051 2814 2661 | 净辐射 954 765 1059 1106 867 731 695 575 473 560 1159 860 1125 1063 966 1099 490 126 1185 1019 1344 1241 857 1392 1120 398 1063 876 1192 1115 1207 7785 9092 11805 28682 | 总辐射 2773 2650 2522 2355 607 2496 1896 2643 2654 2547 2440 1563 2423 2489 1473 2163 1770 64 2650 2670 2589 2278 2186 1581 2447 1446 1891 1279 1880 1564 1544 23143 19705 20685 63533 | 净辐射 1183 1118 1109 1028 153 1073 624 936 1083 1063 1027 598 1055 1019 580 818 808 -79 1300 1119 1130 1009 903 593 1121 606 944 566 1034 761 771 9370 8245 9438 27053 | 总辐射 2157 649 1770 1742 2313 1903 889 2143 1611 1951 1535 1919 1631 711 1533 481 845 0 776 1047 249 438 784 1848 1278 1326 1340 118 1383 1840 | 净辐射 1129 270 998 939 1152 1006 366 1180 734 877 694 929 784 270 850 163 369 -74 391 534 81 191 321 941 599 656 736 35 648 | 总辐射 1771 933 1856 1774 1521 916 1661 1832 1747 1306 1435 25 275 1247 1575 1604 1508 969 1426 918 1372 1088 1333 890 1193 1301 1495 1479 1356 513 | 净辐射 891 197 723 742 630 351 834 646 619 493 634 -50 109 443 553 566 571 358 609 408 504 389 479 251 446 426 269 321 346 18 | 总辐射 871 1175 553 1317 1386 1053 1253 1207 1142 1176 1192 606 1228 1227 895 1133 1235 1182 1300 1171 1152 995 1069 902 985 | 净辐射 128 251 99 89 164 155 238 142 180 202 182 -104 103 134 39 177 313 185 329 230 68 146 85 19 20 20 31 42 42 43 43 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 | 总辐射 1017 794 728 471 740 925 860 358 921 802 56 958 1009 1068 681 786 810 651 513 883 1008 1036 978 1059 882 570 802 1033 968 949 | 净辐射 0 11 -51 -112 -125 -47 70 -73 98 45 -196 -122 -65 24 -4 -4 36 18 60 -40 -68 8 60 25 31 65 -67 -23 44 75 44 75 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 |

年总量 总辐射 539359 净辐射 134503

| | 站号 5113 | 33 | 北 | 纬 4644 | 东经 8 | 3300 | 观测场拔 | 海高度 | 534.9米 | | 20 | 001 |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 -155 -331 -100 -38 -169 | | 2月 净辐射 -252 -247 -235 -299 -350 | | 多月 净辐射 -414 38 -22 -108 72 | 总辐射 726 1404 2097 1559 574 | | 总辐射 2461 2569 623 2471 2552 | | 总辐射 2673 2014 1472 2763 2856 | 海辐射 1160 887 687 1187 1385 |
| 6 7 8 9 10 | 853 983 729 497 338 | -521 -352 -243 -99 -72 | 1129 894 1067 738 762 | -290 -8 -49 44 -133 | 1641 1617 1568 1652 1539 | 238 476 594 666 833 | 1050 1755 2376 2252 2198 | 513 896 1000 909 558 | 2521 2674 2685 2402 1968 | 1108 1208 1145 1163 921 | 1165 2333 2762 2537 2886 | 350 1099 1264 988 1211 |
| 11 12 13 14 15 | 452 766 590 507 710 | -167 -248 -194 -133 -338 | 1188 898 1050 1299 1225 | -369 -151 -223 -469 -313 | 430 2034 1918 1684 1654 | 166 -320 314 613 636 | 2170 2256 2154 2231 2017 | 778 844 840 857 828 | 913 2712 2536 2342 2123 | 258 1424 1067 1178 923 | 1745 2289 2876 1614 2888 | 728 911 1218 619 1473 |
| 16 17 18 19 20 | 320 836 724 850 674 | -208 -345 -256 -319 -168 | 928 760 1115 1048 658 | -150 -29 27 -261 -76 | 1786 1755 1828 1704 695 | 686 740 747 844 362 | 1728 1520 1283 2221 1691 | 809 865 675 1118 746 | 2546 2787 2421 1088 2135 | 1202 1255 1130 494 1136 | 2918 2869 2862 2003 1450 | 1376 1329 1278 839 567 |
| 21 22 23 24 25 | 773 837 726 927 465 | -235 -269 -236 -325 -193 | 1492 1503 975 1137 1533 | -321 -4 51 404 245 | 1837 1453 1882 1855 1844 | 784 645 766 719 707 | 2296 2367 2155 1646 582 | 965 919 861 707 252 | 2817 2904 2870 2942 2946 | 1311 1210 1318 1202 1270 | 2422 1750 2204 2590 2785 | 1127 768 997 1134 1182 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1062 941 1014 903 1006 886 | -516 -390 -355 -302 -307 -213 | 919 1507 1163 | 227 -17 -379 | 2005 2042 1940 1380 1698 1585 | 747 736 708 545 685 612 | 2297 1021 2115 1530 1947 | 1231 487 1233 686 951 | 2933 2889 2335 2462 2060 2814 | 1289 1251 936 1037 865 1204 | 2370 2836 2046 2819 2797 | 982 1142 788 1198 1152 |
| 上旬 中旬 月值 | 5633 6429 9540 21602 | -2080 -2376 -3341 -7797 | 10189 10169 10229 30587 | -1819 -2014 206 -3627 | 16271 15488 19521 51280 | 2373 4788 7654 14815 | 15991 19271 17956 53218 | 6580 8360 8292 23232 | 22926 21603 29972 74501 | 10572 10067 12893 33532 | 23461 23514 24619 71594 | 10218 10338 10470 31026 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2695 2092 1844 2675 | 海辐射 1074 1012 742 1291 | 总辐射 1306 2449 2554 2556 2565 | 海辐射 824 1417 1477 1349 1288 | 总辐射 2175 2022 1922 1628 1824 | 月 净辐射 695 632 649 576 554 | | 0月 净辐射 288 264 305 344 155 | 1 总辐射 266 901 817 954 864 | .1月 净辐射 -29 83 48 56 89 | 总辐射 775 779 642 768 775 | 12月 净辐射 -366 -326 -271 -308 -324 |
| | 2182 | 1116 | 2000 | | | | 050 | | 001 | 69 | 110 | |
| 6 7 8 9 10 | 2878 2863 2376 2854 2519 | | 2026 2496 1862 2392 2419 | 1011 1246 764 931 924 | 2017 1768 1318 1796 1998 | 628 567 445 554 580 | 391 1486 1180 689 748 | 102 541 236 129 230 | 825 899 900 719 408 | 36 10 30 -7 -8 | 634 763 377 455 558 | -276 -289 -72 -360 -339 |
| 7 8 9 | 2878 2863 2376 2854 | 1116 1333 1237 986 1203 | 2026 2496 1862 2392 | 1246 764 931 | 1768 1318 1796 | 628 567 445 554 | 391 1486 1180 689 | 102 541 236 129 | 825 899 900 719 | 36 10 30 -7 | 634 763 377 455 | -289 -72 -360 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2878 2863 2376 2854 2519 2664 722 2169 2799 | 1116 1333 1237 986 1203 962 1084 54 869 1191 | 2026 2496 1862 2392 2419 2317 1194 906 2334 | 1246 764 931 924 822 353 195 936 | 1768 1318 1796 1998 1957 1537 1087 1831 | 628 567 445 554 580 567 448 189 535 | 391 1486 1180 689 748 743 1367 1344 1333 | 102 541 236 129 230 131 345 262 267 | 825 899 900 719 408 864 871 838 567 | 36 10 30 -7 -8 -8 -70 -54 -71 | 634 763 377 455 558 811 698 637 590 | -289 -72 -360 -339 -303 -350 -403 -228 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 2878 2863 2376 2854 2519 2664 722 2169 2799 2579 2074 2639 1692 2391 | 1116 1333 1237 986 1203 962 1084 54 869 1191 1121 836 1101 575 1004 | 2026 2496 1862 2392 2419 2317 1194 906 2334 2151 2341 2357 1790 2035 | 1246 764 931 924 822 353 195 936 783 676 852 621 867 | 1768 1318 1796 1998 1957 1537 1087 1831 1747 1879 1407 1423 578 | 628 567 445 554 580 567 448 189 535 480 500 331 378 56 | 391 1486 1180 689 748 743 1367 1344 1333 1139 1163 342 754 971 | 102 541 236 129 230 131 345 262 267 246 391 61 136 177 | 825 899 900 719 408 864 871 838 567 712 443 770 732 656 | 36 10 30 -7 -8 -70 -54 -71 25 -8 -39 -84 -138 | 634 763 377 455 558 811 698 637 590 336 603 674 630 588 | -289 -72 -360 -339 -303 -350 -403 -228 -58 -236 -271 -347 -247 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 2878 2863 2376 2854 2519 2664 722 2169 2799 2579 2074 2639 1692 2391 1066 1567 1523 2783 2391 | 1116 1333 1237 986 1203 962 1084 54 869 1191 1121 836 1101 575 1004 353 676 688 1168 952 | 2026 2496 1862 2392 2419 2317 1194 906 2334 2151 2341 2357 1790 2035 2227 2343 2230 2056 2003 | 1246 764 931 924 822 353 195 936 783 676 852 621 867 855 809 691 717 680 | 1768 1318 1796 1998 1957 1537 1087 1831 1747 1879 1407 1423 578 789 1570 1164 1458 1382 | 628 567 445 554 580 567 448 189 535 480 500 331 378 56 226 501 245 403 385 | 391 1486 1180 689 748 743 1367 1344 1333 1139 1163 342 754 971 1141 170 1139 249 249 | 102 541 236 129 230 131 345 262 267 246 391 61 136 177 311 | 825 899 900 719 408 864 871 838 567 712 443 770 732 656 747 187 631 642 438 | 36 10 30 -7 -8 -70 -54 -71 25 -8 -39 -84 -138 -73 -40 -27 -100 -37 | 634 763 377 455 558 811 698 637 590 336 603 674 630 588 570 561 279 257 724 | -289 -72 -360 -339 -303 -350 -403 -228 -58 -236 -271 -347 -247 -247 -235 -174 14 -55 -173 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2878 2863 2376 2854 2519 2664 722 2169 2799 2579 2074 2639 1692 2391 1066 1567 1523 2783 2391 2269 2260 2094 1780 1789 933 | 1116 1333 1237 986 1203 962 1084 54 869 1191 1121 836 1101 575 1004 353 676 688 1168 952 957 969 983 875 860 401 | 2026 2496 1862 2392 2419 2317 1194 906 2334 2151 2341 2357 1790 2035 2227 2343 2230 2056 2003 2164 654 1921 2210 1770 1651 | 1246 764 931 924 822 353 195 936 783 676 852 621 867 855 809 691 717 680 762 153 900 742 611 | 1768 1318 1796 1998 1957 1537 1087 1831 1747 1879 1407 1423 578 789 1570 1164 1458 1382 1679 1310 1594 1626 993 | 628 567 445 554 580 567 448 189 535 480 500 331 378 56 226 501 245 403 385 420 | 391 1486 1180 689 748 743 1367 1344 1333 1139 1163 342 754 971 1141 170 1139 249 1180 969 690 333 666 1080 | 102 541 236 129 230 131 345 262 267 246 391 61 136 177 311 3 343 -51 -7 378 82 185 -52 -1 84 | 825 899 900 719 408 864 871 838 567 712 443 770 732 656 747 187 631 642 438 690 | 36 10 30 -7 -8 -8 -70 -54 -71 25 -8 -39 -84 -138 -73 -40 -27 -100 -37 -55 -68 -49 -312 -406 | 634 763 377 455 558 811 698 637 590 336 603 674 630 588 570 561 279 257 724 648 641 666 650 279 562 | -289 -72 -360 -339 -303 -350 -403 -228 -58 -236 -271 -347 -247 -235 -174 14 -55 -173 -259 -306 -262 -227 -13 -220 |

-45-

年总量 总辐射 547722 净辐射 188934

| <u> </u> | 站号 5146 | 33 | 北 | 纬 4347 | 东经 8 | 3739 | 观测场拔 | 海高度 | 935.0米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 47 -8 14 -64 27 | 总辐射 656 728 669 582 861 | 2月 净辐射 -6 -62 -111 67 -9 | 总辐射 1056 1455 782 1372 995 | | 4 总辐射 1859 0 1188 2173 874 | | | 5月 净辐射 708 1075 964 615 971 | 总辐射 2778 2641 638 2862 2988 | 6月 净辐射 1020 1019 65 1216 1175 |
| 6 7 8 9 10 | 0 686 496 463 410 | -9 -109 -100 -88 -82 | 634 776 810 729 402 | -62 -33 -64 25 35 | 1267 1256 1309 1413 1399 | 325 373 446 568 616 | 1914 96 1672 2294 2142 | 924 -192 457 833 840 | 2523 2837 2821 2713 2276 | 953 1104 1119 955 799 | 2132 2652 347 2923 2215 | 741 1101 -92 1359 839 |
| 11 12 13 14 15 | 798 440 379 337 623 | -118 -79 -19 -74 -94 | 941 1034 899 1032 1073 | -44 -33 -15 -112 60 | 1480 0 1072 1138 1299 | 615 -37 352 465 506 | 2147 2202 2070 2214 2283 | 601 515 719 733 752 | 2145 1972 2652 2687 2622 | 843 749 932 764 854 | 2832 1701 2906 2106 2620 | 1155 693 1334 876 1130 |
| 16 17 18 19 20 | 441 93 234 430 471 | 15 -162 -215 -121 -92 | 960 576 847 1035 326 | 2 47 81 162 83 | 1607 1808 1719 1660 1484 | 547 660 623 570 613 | 1477 2241 469 1771 1709 | 425 940 20 698 756 | 1682 2691 2713 2163 539 | 466 862 829 795 | 2949 2476 2849 2661 2902 | 1104 847 1003 882 992 |
| 21 22 23 24 25 | 501 305 405 652 368 | -7 28 13 -127 -212 | 837 1077 920 721 1187 | 163 266 252 235 413 | 1513 1691 1820 1984 1795 | 650 652 668 677 599 | 1780 1795 2214 2228 908 | 873 669 764 791 242 | 2062 2537 2897 2872 2911 | 981 1061 1123 1082 1042 | 2500 2391 343 707 273 | 882 949 1 210 17 |
| 26 27 28 29 30 31 | 881 629 590 474 844 596 | -224 -21 -56 -44 -49 -28 | 968 1394 1259 | 271 592 546 | 1972 2039 2047 1913 1907 1785 | 656 659 410 601 576 613 | 1229 2260 1128 2170 2379 | 576 1010 494 1137 1054 | 2851 2339 2862 2790 2295 2279 | 1081 823 974 970 824 805 | 2793 2862 2367 1964 2753 | 1278 1053 779 643 1125 |
| 上旬 旬旬 旬值 | 3907 4246 6245 14398 | -372 -959 -727 -2058 | 6847 8723 8363 23933 | -220 231 2738 2749 | 12304 13267 20466 46037 | 3634 4914 6761 15309 | 14212 18583 18091 50886 | 5246 6159 7610 19015 | 23430 21866 28695 73991 | 9263 7094 10766 28027 | 22176 26002 18953 67131 | 8443 10016 6937 25396 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 | 净辐射 1047 353 636 568 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 | 净辐射 1247 1072 1187 835 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 | 净辐射 861 698 636 652 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 | 净辐射 368 455 344 344 | 总辐射 691 810 838 1072 | 净辐射 51 51 -86 79 | 总辐射 581 503 492 649 | |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 | 净辐射 1047 353 636 568 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 | 净辐射 1247 1072 1187 835 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 | 净辐射 861 698 636 652 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 | 净辐射 368 455 344 344 | 总辐射 691 810 838 1072 | 净辐射 51 51 -86 79 | 总辐射 581 503 492 649 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 216 3116 2567 2616 2556 | 净辐射 1047 353 636 568 -110 1408 1101 1025 945 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 1991 2639 1719 2615 1199 | 净辐射 1247 1072 1187 835 691 1025 511 997 345 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 614 2125 1889 2044 1852 | 净辐射 861 698 636 652 37 723 572 643 553 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 632 1546 1380 1386 | 净辐射 368 455 344 344 252 130 427 235 298 | 总辐射 691 810 838 1072 1015 893 913 893 868 | 净辐射 51 -86 79 57 -1 -6 -10 -18 | 总辐射 581 503 492 649 380 489 380 368 377 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 -60 -132 -315 -118 62 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 216 3116 2567 2616 2556 2939 2884 2237 756 1596 | 净辐射 1047 353 636 568 -110 1408 1101 1025 945 1125 1113 912 136 522 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 1991 2639 1719 2615 1199 2487 2578 2309 2111 1520 | 净辐射 1247 1072 1187 835 691 1025 511 997 345 902 814 801 747 532 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 614 2125 1889 2044 1852 642 1933 1862 149 1617 | 净辐射 861 698 636 652 37 723 572 643 553 -11 766 642 64 441 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 632 1546 1380 1386 484 0 60 729 1412 | 净辐射 368 455 344 252 130 427 235 298 99 -47 -78 143 298 | 总辐射 691 810 838 1072 1015 893 913 893 868 721 625 837 869 872 | 净辐射 51 51 -86 -79 57 -1 -6 -10 -18 6 -39 -35 31 40 | 总辐射 581 503 492 649 380 489 380 368 377 427 775 460 507 581 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 -60 -132 -315 -118 62 -43 21 -103 48 -182 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 216 3116 2556 2939 2884 2237 756 1596 1840 2686 2880 1243 2739 | 净辐射 1047 353 636 568 -110 1408 1101 1025 945 1125 1113 912 136 522 561 986 1003 273 999 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 1991 2639 1719 2615 1199 2487 2578 2309 2111 1520 2434 1866 1544 2329 2136 | 净辐射 1247 1072 1187 835 691 1025 511 997 345 902 814 801 747 532 949 708 562 910 851 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 614 2125 1889 2044 1852 642 1933 1862 149 1617 1749 1972 1874 1802 1647 | 净辐射 861 698 636 652 37 723 572 643 553 -11 766 642 64 441 680 686 598 604 492 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 632 1546 1380 1386 484 0 60 729 1412 1371 1298 1380 38 1237 | 净辐射 368 455 344 344 252 130 427 235 298 99 -47 -78 143 298 220 183 241 -282 348 | 总辐射 691 810 838 1072 1015 893 913 893 868 721 625 837 869 872 786 667 821 858 838 | 净辐射 51 51 -86 79 57 -1 -6 -10 -18 6 -39 -35 31 40 6 | 总辐射 581 503 492 649 380 489 380 368 377 427 775 460 507 581 503 525 419 348 521 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 -60 -132 -315 -118 62 -43 -1103 48 -182 -207 -183 -132 -104 -31 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 216 3116 2556 2939 2884 2237 756 1596 1840 2686 2880 1243 2739 2442 1560 2150 2770 2518 | 净辐射 1047 353 636 568 -110 1408 1101 1025 945 1125 1113 912 136 522 561 986 1003 273 999 858 484 853 1107 930 | 总辐射 2143 2260 2680 2680 2113 1991 2615 1199 2487 2578 2309 2111 1520 2434 1866 1544 2329 2136 549 2380 2433 1794 1364 | 净辐射 1247 1072 1187 835 691 1025 511 997 345 902 814 801 747 532 949 708 562 910 851 65 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 614 2125 1889 2044 1852 642 1933 1862 149 1617 1749 1972 1874 1802 1647 938 736 1952 1906 1552 | 净辐射 861 698 636 652 37 723 572 643 553 -11 766 642 64 441 680 686 598 604 492 297 226 593 543 397 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 632 1546 1380 1386 484 0 60 729 1412 1371 1298 1380 38 1237 726 | 净辐射 368 455 344 252 130 427 235 298 99 -47 -78 143 298 220 183 241 -282 348 64 | 总辐射 691 810 838 1072 1015 893 913 893 868 721 625 837 869 872 786 667 821 858 838 820 | 净辐射 51 51 51 51 51 6 79 57 -1 -6 -10 -18 6 -39 -35 31 40 6 10 88 67 66 61 -199 72 152 -16 | 总辐射 581 503 492 649 380 489 380 368 377 427 775 460 507 581 503 525 419 348 521 589 679 496 145 240 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 -60 -132 -315 -118 62 -43 21 -103 48 -182 -207 -183 -132 -104 -31 -83 -77 -87 0 29 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2894 1412 1868 1604 216 3116 2556 2939 2884 2237 756 1596 1840 2686 2880 1243 2739 2442 1560 2150 2770 2518 1355 | 净辐射 1047 353 636 568 -110 1408 1101 1025 945 1125 1113 912 136 522 561 986 1003 273 999 858 484 853 1107 930 435 | 总辐射 2143 2260 2680 2113 1991 2639 1719 2615 1199 2487 2578 2309 2111 1520 2434 1866 1544 2329 2136 549 2380 2433 1794 1364 1790 2135 1546 1480 1776 567 | 净辐射 1247 1072 1187 835 691 1025 511 997 345 902 814 801 747 532 949 708 562 910 851 65 926 837 561 428 798 579 625 690 69 | 总辐射 2220 2000 1997 1926 614 2125 1889 2044 1852 642 1933 1862 149 1617 1749 1972 1874 1802 1647 938 736 1952 1996 1552 1841 1506 1572 1780 1682 | 净辐射 861 698 636 652 37 723 572 643 553 -11 766 642 64 441 680 686 598 604 492 297 226 593 543 397 456 442 452 387 291 | 总辐射 1647 1751 1502 1414 1298 632 1546 1380 1386 484 0 60 729 1412 1371 1298 1380 38 1237 726 1040 1138 1077 270 1024 1012 1123 10 23 875 | 净辐射 368 455 344 344 252 130 427 235 298 99 -47 -78 143 298 220 183 241 -282 348 64 326 172 194 -34 348 70 239 -33 -42 243 | 总辐射 691 810 810 1015 893 913 893 868 721 625 837 869 872 786 667 821 858 838 820 148 383 514 629 | 净辐射 51 51 51 51 51 51 66 79 57 -1 -6 -10 -18 6 -39 -35 31 40 6 10 88 67 66 61 -199 72 152 -16 6 6 133 -139 -13 | 总辐射 581 503 492 649 380 489 380 368 377 427 775 460 507 581 503 525 419 348 521 589 679 496 145 240 507 | 净辐射 -192 -219 -98 -235 -60 -132 -315 -118 62 -43 21 -103 48 -182 -207 -183 -132 -104 -31 -83 -77 -87 0 29 51 -36 -31 -36 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 |

-47-

年总量 总辐射 583551 净辐射 155102

| <u>Z</u> | 站号 5182 | 28 | 北 | 纬 3708 | 东经 ′ | 7956 | 观测场拔 | 海高度 | 1374. 5米 | | 20 | 001 |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | | 月 净辐射 18 / 0 -65 -36 | | 2月 净辐射 82 107 64 124 83 | | 海辐射 134 212 42 120 186 | | 月 净辐射 223 322 -27 215 243 | 总辐射 2442 1571 2116 2711 1479 | 5月 净辐射 396 278 353 449 270 | | 6月 净辐射 442 436 176 379 169 |
| 6 7 8 9 10 | 550 633 1173 1106 1101 | -30 -65 18 52 25 | 1214 1128 1376 1376 847 | 76 95 97 96 52 | 1893 1359 1540 1681 1828 | 257 136 150 163 205 | 2156 2359 146 613 885 | 219 289 -94 1 41 | 902 2647 2389 2713 2822 | 105 533 509 486 474 | 2392 2677 2224 2855 2591 | 435 434 327 410 392 |
| 11 12 13 14 15 | 1150 1153 1174 1150 1211 | -66 -26 -15 -36 9 | 815 1311 1502 1173 1483 | 106 128 153 98 161 | 1929 1957 1410 824 1530 | 224 244 187 93 180 | 1562 1917 1751 1630 1455 | 106 253 173 181 132 | 2847 2640 2715 914 1606 | 480 434 494 106 577 | 2853 2877 2597 1682 1896 | 418 431 425 302 462 |
| 16 17 18 19 20 | 1013 334 871 1094 885 | 35 -66 -11 86 94 | 1381 1086 1144 1580 1297 | 176 91 87 171 168 | 1044 1514 1930 1891 1413 | 93 196 200 232 149 | 1776 1542 1472 1381 775 | 176 167 156 185 82 | 2236 2758 3045 3074 1807 | 539 624 586 587 373 | 1563 1649 1194 2507 2812 | 348 410 197 573 661 |
| 21 22 23 24 25 | 762 661 1062 1197 1077 | 16 -27 71 20 -16 | 1502 1244 1139 933 860 | 121 86 136 85 120 | 1828 1707 2243 2272 2324 | 214 199 226 213 241 | 1452 2609 2373 2047 1645 | 119 266 290 224 370 | 1844 2288 2260 1935 2560 | 355 436 400 350 523 | 1855 1021 997 1609 3089 | 440 199 260 378 663 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1240 1041 1022 1055 1190 1115 | 124 21 20 33 69 42 | 1644 1675 1468 | 197 143 103 | 2304 2018 2199 1778 1740 2003 | 230 241 281 199 191 238 | 1686 2582 836 2802 2828 | 361 557 50 424 411 | 2072 2905 2875 1753 2498 2389 | 346 497 494 256 460 450 | 2910 2963 2960 3045 2951 | 640 533 507 506 496 |
| 上旬 中旬 下旬 | 9912 10035 11422 31369 | -83 4 373 304 | 11019 12772 10465 34256 | 876 1339 991 3206 | 16438 15442 22416 54296 | 1605 1798 2473 5876 | 15583 15261 20860 51704 | 1432 1611 3072 6115 | 21792 23642 25379 70813 | 3853 4800 4567 13220 | 22161 21630 23400 67191 | 3600 4227 4622 12449 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | | 万月 净辐射 501 350 294 289 326 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 | 3月 净辐射 708 692 625 514 413 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 | 9月 净辐射 536 450 458 85 511 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 | DIO月 净辐射 168 186 235 80 156 | 总辐射 898 753 889 916 1226 | 11月 净辐射 -25 -22 79 115 141 | 总辐射 785 792 719 34 237 | 12月 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 | 净辐射 501 350 294 289 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 | 净辐射 708 692 625 514 | 总辐射 2235 2426 2277 798 | 净辐射 536 450 458 85 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 | 净辐射 168 186 235 80 | 总辐射 898 753 889 916 | 净辐射 -25 -22 79 115 | 总辐射 785 792 719 34 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 1652 1786 1371 2262 2142 | 净辐射 501 350 294 289 326 368 283 415 397 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 2707 2246 2077 1567 | 净辐射 708 692 625 514 413 644 537 530 367 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 2413 2073 2392 2240 | 净辐射 536 450 458 85 511 490 414 383 369 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 1860 1849 1856 1802 | 净辐射 168 186 235 80 156 215 197 197 193 | 总辐射 898 753 889 916 1226 1231 1134 1348 1350 | 净辐射 -25 -22 79 115 141 90 39 70 92 | 总辐射 785 792 719 34 237 481 381 1016 1069 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 -62 11 56 58 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 1652 1786 1371 2262 2142 2238 2357 2538 2124 2254 | 净辐射 501 350 294 289 326 368 283 415 397 407 357 402 487 555 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 2707 2246 2077 1567 2344 1732 2152 2096 2071 | 净辐射 708 692 625 514 413 644 537 530 367 612 399 483 472 485 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 2413 2073 2392 2240 1403 2317 1930 1829 1494 | 净辐射 536 450 458 85 511 490 414 383 369 159 411 359 351 286 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 1860 1849 1856 1802 1693 245 1559 1860 1786 | 净辐射 168 186 235 80 156 215 197 197 193 153 -54 251 250 224 | 总辐射 898 753 889 916 1226 1231 1134 1348 1350 1292 1151 1298 1298 1273 | 净辐射 -25 -22 79 115 141 90 39 70 92 99 64 79 59 43 | 总辐射 785 792 719 34 237 481 381 1016 1069 377 379 99 229 380 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 -62 11 56 58 -108 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 1652 1786 1371 2262 2142 2238 2357 2538 2124 2254 1126 158 1583 2834 2832 | 净辐射 501 350 294 289 326 368 283 415 397 407 357 402 487 555 174 -44 513 804 730 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 2707 2246 2077 1567 2344 1732 2152 2096 2071 1603 319 1884 2577 2124 | 净辐射 708 692 625 514 413 644 537 530 367 612 399 483 472 485 356 -43 396 594 488 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 2413 2073 2392 2240 1403 2317 1930 1829 1494 2044 1695 1618 1936 2089 | 净辐射 536 450 458 85 511 490 414 383 369 159 411 359 351 286 381 313 228 247 272 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 1860 1849 1856 1802 1693 245 1559 1860 1786 1809 1752 1745 1300 1442 | 净辐射 168 186 235 80 156 215 197 197 193 153 -54 251 250 224 182 163 175 72 117 | 总辐射 898 753 889 916 1226 1231 1134 1348 1350 1292 1151 1298 1298 1273 1260 1070 1232 1271 1091 | 净辐射 -25 -22 79 115 141 90 39 70 92 99 64 79 59 43 57 -3 51 27 -17 | 总辐射 785 792 719 34 237 481 381 1016 1069 377 379 99 229 380 884 799 983 821 940 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 -62 11 56 58 -108 3 -106 -168 -162 -70 -48 41 27 12 |
| 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 1652 1786 1371 2262 2142 2238 2357 2538 2124 2254 1126 158 1583 2834 2832 2600 2363 1462 1502 635 | 净辐射 501 350 294 289 326 368 283 415 397 407 357 402 487 555 174 -44 513 804 730 624 611 283 316 40 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 2707 2246 2077 1567 2344 1732 2152 2096 2071 1603 319 1884 2577 2124 1990 | 净辐射 708 692 625 514 413 644 537 530 367 612 399 483 472 485 356 -43 396 594 488 446 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 2413 2073 2392 2240 1403 2317 1930 1829 1494 2044 1695 1618 1936 2089 1878 | 净辐射 536 450 458 85 511 490 414 383 369 159 411 359 351 286 381 313 228 247 272 280 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 1860 1849 1856 1802 1693 245 1559 1860 1786 1809 1752 1745 1300 1442 1619 | 净辐射 168 186 235 80 156 215 197 197 193 153 -54 251 250 224 182 163 175 72 117 124 96 97 86 119 | 总辐射 898 753 889 916 1226 1231 1134 1348 1350 1292 1151 1298 1298 1273 1260 1070 1232 1271 1091 1188 | 净辐射 -25 -22 79 115 141 90 39 70 92 99 64 79 59 43 57 -3 51 27 -17 51 23 25 13 8 | 总辐射 785 792 719 34 237 481 381 1016 1069 377 379 99 229 380 884 799 983 821 940 919 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 -62 11 56 58 -108 3 -106 -168 -162 -70 -48 41 27 12 -70 -6 -97 87 71 |
| 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 2910 1925 1477 1435 1652 1786 1371 2262 2142 2238 2357 2538 2124 2254 1126 158 1583 2834 2832 2600 2363 1462 1502 635 1115 2592 1988 2254 409 1537 | 净辐射 501 350 294 289 326 368 283 415 397 407 357 402 487 555 174 -44 513 804 730 624 611 283 316 40 323 677 497 623 13 666 874 3630 4602 4923 13155 | 总辐射 2851 2779 2595 2114 1850 2707 2246 2077 1567 2344 1732 2152 2096 2071 1603 319 1884 2577 2124 1990 1075 1056 1128 2521 2369 1128 2521 2381 1119 23130 18548 18552 60230 | 净辐射 708 692 625 514 413 644 537 530 367 612 399 483 472 485 356 -43 396 594 488 446 173 189 311 163 455 409 344 349 389 5642 4076 3419 13137 | 总辐射 2235 2426 2277 798 2262 2413 2073 2392 2240 1403 2317 1930 1829 1494 2044 1695 1618 1936 2089 1878 1960 1874 1729 1438 1405 1228 1841 1911 1896 1905 | 净辐射 536 450 458 85 511 490 414 383 369 159 411 359 351 286 381 313 228 247 272 280 292 232 277 237 194 165 207 203 174 | 总辐射 2014 1944 1821 1283 1823 1860 1849 1856 1802 1693 245 1559 1860 1786 1809 1752 1745 1300 1442 1619 1613 1568 1591 1456 1513 | 净辐射 168 186 235 80 156 215 197 193 153 -54 251 250 224 182 163 175 72 117 124 96 97 86 119 81 77 81 81 81 84 85 90 | 总辐射 898 753 889 916 1226 1231 1134 1348 1350 1292 1151 1298 1298 1273 1260 1070 1232 1271 1091 1188 1191 1180 1195 1208 1146 | 净辐射 -25 -22 79 115 141 90 39 70 92 99 64 79 59 43 57 -17 51 23 25 13 8 -4 -15 -50 30 -14 | 总辐射 785 792 719 34 237 481 381 1016 1069 377 379 99 229 380 884 799 983 821 940 919 954 560 867 906 903 | 净辐射 -112 -18 -31 -86 -162 -62 11 56 58 -108 3 -106 -168 -162 -70 -48 41 27 12 -70 -6 -97 87 71 31 -8 8 -13 -8 8 -13 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 |

-49-

| |)3 | 40: | 纬 4249 | 东经 9 | 9331 | 观测场扱 | () | 737. 2米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| | | | | 总辐射 1027 1655 1617 1325 1678 | 月 净辐射 46 -2 107 31 2 | 总辐射 2130 1803 1796 1096 1223 | 4月 净辐射 329 208 221 62 184 | 总辐射 2038 2588 2749 1248 1502 | 5月 净辐射 468 512 509 193 253 | | 海辐射 432 482 482 498 354 471 |
| 696 | -205 | 1174 | -88 | 1688 | 4 | 1980 | 251 | 2659 | 622 | 2941 | 466 |
| 745 | -255 | 1087 | 3 | 1774 | 15 | 1137 | 124 | 2794 | 560 | 2745 | 482 |
| 844 | -332 | 1181 | 18 | 1588 | 91 | 1167 | 2 | 2805 | 541 | 2095 | 314 |
| 788 | -274 | 1179 | 14 | 1661 | 144 | 1744 | 100 | 2641 | 509 | 2220 | 387 |
| 775 | -209 | 1050 | 74 | 1614 | 157 | 2289 | 269 | 2787 | 477 | 2848 | 464 |
| 591 | -227 | 245 | -89 | 1691 | 171 | 1549 | 175 | 2491 | 421 | 2566 | 401 |
| 775 | -325 | 1292 | -344 | 1518 | 113 | 1728 | 234 | 1747 | 364 | 2704 | 430 |
| 792 | -221 | 891 | -200 | 1835 | 81 | 2244 | 297 | 2911 | 457 | 2499 | 371 |
| 820 | -229 | 1323 | -337 | 1842 | 113 | 2349 | 265 | 2920 | 359 | 2175 | 201 |
| 786 | -222 | 1304 | -224 | 1740 | 165 | 2444 | 286 | 3017 | 421 | 1480 | 370 |
| 846 | -240 | 1339 | 57 | 1584 | 80 | 2037 | 230 | 2509 | 373 | 2999 | 695 |
| 602 | -199 | 1237 | 175 | 1969 | 128 | 2136 | 305 | 2816 | 476 | 2961 | 526 |
| 892 | -260 | 1199 | 117 | 1689 | 116 | 2050 | 265 | 2779 | 507 | 2697 | 458 |
| 920 | -269 | 918 | 39 | 1922 | 171 | 2226 | 267 | 2745 | 487 | 2971 | 494 |
| 892 | -236 | 1253 | 130 | 1796 | 117 | 2328 | 293 | 2722 | 469 | 2893 | 489 |
| 864 | -193 | 1248 | 45 | 1762 | 109 | 1907 | 261 | 1160 | 29 | 2915 | 474 |
| 933 | -266 | 1410 | 20 | 1719 | 194 | 1717 | 235 | 2597 | 584 | 2869 | 495 |
| 836 | -240 | 1500 | 34 | 2007 | 222 | 1421 | 213 | 2920 | 554 | 2506 | 411 |
| 744 | -161 | 1311 | 22 | 2145 | 126 | 2214 | 476 | 2991 | 521 | 1663 | 230 |
| 766 | -178 | 769 | 37 | 2119 | 187 | 1810 | 262 | 3012 | 584 | 790 | 99 |
| 972 1011 1042 987 1010 1107 | -273 -271 -209 -194 -200 -203 | 1487 1378 1401 | 157 107 84 | 2178 2151 2220 2198 2193 2239 | 163 177 132 134 131 80 | 1693 2569 364 2351 2099 | 293 440 -34 726 537 | 2669 2925 2158 2770 2830 2602 | 499 516 402 546 562 390 | 2057 2558 2956 2098 2543 | 606 572 586 352 355 |
| 5920 | -2132 | 10965 | -633 | 15627 | 595 | 16365 | 1750 | 23811 | 4644 | 26437 | 4350 |
| 7916 | -2428 | 11001 | -676 | 17586 | 1255 | 21091 | 2617 | 26657 | 4334 | 25945 | 4435 |
| 10272 | -2388 | 10504 | 506 | 22931 | 1655 | 18145 | 3409 | 28634 | 5187 | 22955 | 4180 |
| 24108 | -6948 | 32470 | -803 | 56144 | 3505 | 55601 | 7776 | 79102 | 14165 | 75337 | 12965 |
| | | | | | | 总辐射 1626 1657 1649 1139 1373 | 10月 净辐射 125 54 67 -6 68 | 总辐射 952 1081 1078 1056 1043 | 净辐射 46 -32 -76 -80 -13 | 2 总辐射 798 790 735 781 791 | 2月 净辐射 -175 -229 -203 -258 -263 |
| 2774 | 785 | 2482 | 494 | 1286 | 115 | 1299 | 112 | 1012 | -32 | 599 | -197 |
| 2885 | 452 | 2084 | 397 | 2037 | 297 | 1444 | 20 | 1013 | -27 | 738 | -233 |
| 2657 | 463 | 2463 | 441 | 1588 | 209 | 1536 | 66 | 1007 | -17 | 762 | -175 |
| 2661 | 431 | 2373 | 422 | 1860 | 236 | 1485 | 76 | 939 | -43 | 672 | -150 |
| 2633 | 469 | 1230 | 178 | 1850 | 244 | 1428 | 69 | 914 | -28 | 389 | -77 |
| 2605 | 449 | 2418 | 441 | 1193 | 51 | 1370 | 39 | 802 | -68 | 709 | -377 |
| 2691 | 473 | 2437 | 393 | 1997 | 221 | 1122 | 74 | 972 | -65 | 753 | -435 |
| 2594 | 404 | 2386 | 407 | 1310 | 71 | 0 | -26 | 905 | -23 | 705 | -389 |
| 2124 | 386 | 2010 | 344 | 1636 | 254 | 889 | 269 | 879 | -48 | 659 | -314 |
| 2621 | 447 | 2354 | 345 | 1604 | 164 | 1368 | 386 | 873 | -45 | 635 | -282 |
| 1621 | 192 | 2147 | 277 | 1906 | 208 | 1326 | 263 | 887 | -53 | 636 | -274 |
| 2642 | 444 | 1543 | 199 | 1681 | 173 | 1327 | 208 | 840 | -68 | 632 | -249 |
| 2617 | 476 | 2198 | 351 | 1349 | 129 | 1241 | 217 | 871 | -47 | 625 | -272 |
| 1984 | 371 | 2350 | 359 | 1844 | 184 | 1312 | 72 | 856 | -76 | 640 | -275 |
| 2298 | 423 | 2224 | 398 | 1819 | 128 | 1258 | 92 | 861 | -56 | 634 | -237 |
| 2416 | 508 | 2329 | 328 | 708 | -88 | 1072 | 68 | 854 | -51 | 684 | $ \begin{array}{r} -172 \\ -167 \\ -2 \\ -60 \\ -64 \end{array} $ |
| 2496 | 581 | 2377 | 286 | 1736 | 167 | 1202 | 78 | 778 | -70 | 665 | |
| 2634 | 457 | 2284 | 285 | 1870 | 104 | 1207 | 70 | 705 | -56 | 622 | |
| 2725 | 409 | 2191 | 279 | 1779 | 124 | 1083 | 116 | 284 | -210 | 383 | |
| 1541 | 155 | 1370 | 160 | 1753 | 110 | 871 | 51 | 787 | -96 | 609 | |
| 1357 2377 2550 2573 2001 1990 | 231 476 460 444 276 418 | 1861 2238 2181 1663 1997 968 | 293 371 353 206 288 155 | 1742 1171 1345 1671 1645 | 125 100 75 113 173 | 1185 1144 1122 954 1146 1102 | 9 13 1 31 -89 -2 | 647 770 229 771 336 | -65 -22 -86 -229 -223 | 541 684 700 646 479 641 | -151 -182 -168 -170 -166 -124 |
| 26472 | 4860 | 20248 | 4563 | 17942 | 2802 | 14636 | 651 | 10095 | -302 | 7055 | -1960 |
| 23797 | 4065 | 22067 | 3514 | 16339 | 1583 | 11213 | 1594 | 8746 | -549 | 6628 | -3104 |
| 24660 | 4415 | 21459 | 3004 | 15420 | 1003 | 12088 | 346 | 6161 | -1108 | 6654 | -1426 |
| 74929 | 13340 | 63774 | 11081 | 49701 | 5388 | 37937 | 2591 | 25002 | -1959 | 20337 | -6490 |
| | 总辐射 339 479 567 298 389 696 6745 844 788 775 792 820 786 846 602 892 920 892 864 933 836 744 766 972 1011 1042 987 1010 1107 5920 7916 10272 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2885 2667 2702 24108 2774 2774 2774 2774 2774 2774 2775 2774 2776 2777 2777 2777 2777 2777 2777 | 339 | 総辐射 浄辐射 総辐射 339 -148 1116 479 -184 980 567 -231 1083 298 -94 1035 389 -200 1080 696 -205 1174 745 -255 1087 844 -332 1181 788 -274 1179 775 -209 1050 591 -227 245 775 -325 1292 792 -221 891 820 -229 1323 786 -222 1304 846 -240 1339 602 -199 1237 892 -260 1199 920 -269 918 892 -236 1253 864 -193 1248 933 -266 1410 836 -240 1500 744 -161 1311 766 -178 769 972 -273 1487 1011 -271 1378 1042 -209 1401 987 -194 1010 -200 1107 -203 5920 -2132 10965 7916 -2428 11001 10272 -2388 10504 24108 -6948 32470 7月 总辐射 /4辐射 /248 /2667 438 2097 2702 467 2442 2430 480 2411 2078 411 2220 2774 785 2482 2885 452 2084 2661 431 2373 2633 469 1230 2605 449 2418 2691 473 2437 2594 404 2386 2124 386 2010 2621 447 2354 1621 192 2147 2642 444 1543 2617 476 2198 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 407 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 476 2198 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 477 2354 1621 192 2147 2642 444 1543 2617 476 2198 1984 371 2350 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 476 2198 1984 371 2350 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 476 2198 1984 371 2350 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 477 2354 1621 192 2147 2642 444 1543 2617 476 2198 1984 371 2350 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2634 477 2354 1621 192 2147 2642 444 1663 2010 2621 447 2354 2573 444 1663 2010 2621 447 2354 2667 480 2181 2377 2476 2198 1350 2298 423 2224 2416 508 2329 2496 581 2377 2460 2181 2573 444 1663 2010 276 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19 | 漁稲射 浄福射 漁福射 浄福射 339 | 送福射 浄福射 送福射 沙福射 ジ福射 339 | | 終編録 浄編録 浄編録 浄編録 浄編録 次元 次元 次元 次元 次元 次元 次元 次 | | | | Second Person P |

年总量 总辐射 594442 净辐射 54611

| | 占号 5348 | 7 | 北约 | 韦 4006 | 东经: | 11320 | 观测场拔 | 海高度 1 | 067.2米 | | 20 | 01 |
|--|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 591 551 769 327 600 | 2月 总辐射 958 1003 942 1057 529 | 3月 总辐射 1479 1145 1414 1513 996 | 4月 总辐射 2003 2193 1912 1057 411 | 5月 总辐射 1837 2571 1888 2574 2036 | 6月 总辐射 3000 2567 2625 2226 1646 | 7月 总辐射 2489 2096 681 2338 2387 | 8月 总辐射 2424 2203 2275 2131 1412 | 9月 总辐射 2339 2166 1296 1541 2365 | 10月 总辐射 1618 640 1816 1705 1561 | 11月 总辐射 1161 765 610 673 1225 | 12月 总辐射 864 576 676 436 733 |
| 6 7 8 9 | 240 809 530 864 885 | 701 1090 1143 1204 1206 | 1547 1276 1715 1829 1633 | 2002 1138 1429 784 1592 | 1638 2091 2241 2211 2893 | 1595 1960 1695 1157 1335 | 2544 2056 2320 682 2135 | 2419 2307 2605 2358 1808 | 1979 425 884 2034 1928 | 399 351 431 1781 1688 | 1089 668 1080 951 778 | 713 218 365 413 432 |
| 11 12 13 14 15 | 860 531 1038 866 738 | 767 813 1181 1127 1480 | 1478 1761 1657 2052 1811 | 2051 1496 2314 2350 2028 | 2734 2051 2157 1758 2590 | 1116 2044 2625 1286 1691 | 2447 2219 1550 2731 2406 | 2540 2625 2109 2159 1943 | 2060 1972 1382 1779 610 | 1534 1007 1411 182 1199 | 1053 349 1120 610 784 | 252 679 779 673 604 |
| 16 17 18 19 20 | 339 815 537 720 838 | 1405 758 1320 1336 690 | 1434 1730 1746 1816 1900 | 2455 2250 1916 1779 1741 | 2727 2724 2690 2704 1972 | 1952 2198 1877 2597 1619 | 2166 2270 819 2426 1160 | 563 2211 428 1362 2377 | 787 1657 1061 1588 1942 | 1466 1314 1181 395 774 | 1035 810 700 817 798 | 736 746 397 374 494 |
| 21 22 23 24 25 | 828 816 384 605 714 | 1391 1118 1131 1444 1564 | 1651 1689 1639 1581 1970 | 2508 2383 1983 2026 2293 | 2678 2368 1760 1597 2092 | 2035 1971 2736 2362 2545 | 1380 2272 2531 1406 2203 | 2328 2201 2387 2348 1813 | 2021 722 1084 1978 1892 | 1138 1127 906 1109 889 | 761 674 717 407 846 | 698 777 752 885 514 |
| 26 27 28 29 30 31 | 619 978 1034 1026 582 786 | 880 1686 1134 910 1494 1988 | 1865 | 3073 | | | | | 763 | 573 718 1320 823 681 | 682 757 652 678 661 | |
| 上旬 中旬 月值 | 6166 7282 8372 21820 | 9833 10877 10348 31058 | 14547 17385 18182 50114 | 14521 20380 20137 55038 | 21980 24107 26715 72802 | 19806 19005 21125 59936 | 19728 20194 23005 62927 | 21942 18317 22568 62827 | 16957 14838 13559 45354 | 11990 10463 11167 33620 | 9000 8076 7000 24076 | 5426 5734 7873 19033 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 古号 5396 | | | 第 3539 | 东经 : | | 观测场拔 | | 433.8米 | 10 🗆 | | 01 |
| 日期 1 2 3 4 | 1月 总辐射 488 647 736 | 2月 总辐射 848 873 | 3月 总辐射 1320 587 1627 | 4月 总辐射 1873 1689 1353 | 5月 总辐射 2216 1070 | 6月 总辐射 2312 2200 | 7月 总辐射 2196 | 8月 总辐射 2182 2042 | 9月 总辐射 1724 1632 | 10月 总辐射 1460 648 | 11月 总辐射 899 209 | 12月 总辐射 776 130 599 |
| 5 | 715 516 | 620 880 284 | 1651 1104 | 1297 1200 | 878 1145 2115 | 2307 1958 2382 | 1804 1744 2657 2718 | 2211 2270 2054 | 455 1769 1959 | 1995 1665 1079 | 271 516 1451 | 76 329 |
| 5 6 7 8 9 10 | | 880 | 1651 | 1297 | 1145 | 1958 | $1744 \\ 2657$ | 2211 2270 | 455 1769 | 1995 1665 | 516 | 76 |
| 6 7 8 9 | 516 191 708 209 933 | 880 284 329 1213 1088 1212 | 1651 1104 1279 1581 1871 1561 | 1297 1200 1445 1513 1666 317 | 1145 2115 2190 2045 2261 2335 | 1958 2382 1705 1667 872 545 | 1744 2657 2718 2261 2467 2488 1703 | 2211 2270 2054 1533 1557 1197 1638 | 455 1769 1959 2026 268 1547 903 | 1995 1665 1079 274 1442 1109 1940 | 516 1451 819 654 851 746 | 76 329 976 245 352 192 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 516 191 708 209 933 838 677 687 1151 1071 | 880 284 329 1213 1088 1212 1135 183 576 1295 1289 | 1651 1104 1279 1581 1871 1561 1335 1895 1776 1784 1640 | 1297 1200 1445 1513 1666 317 949 2190 2056 1533 2510 | 1145 2115 2190 2045 2261 2335 1885 1978 1696 2318 1308 | 1958 2382 1705 1667 872 545 1561 1889 1304 2311 1746 | 1744 2657 2718 2261 2467 2488 1703 370 1658 2526 2164 2490 | 2211 2270 2054 1533 1557 1197 1638 2404 2179 2201 1920 1922 | 455 1769 1959 2026 268 1547 903 1593 1963 1730 1507 948 | 1995 1665 1079 274 1442 1109 1940 1533 690 140 235 147 | 516 1451 819 654 851 746 696 677 512 1336 1141 | 76 329 976 245 352 192 99 36 765 1006 835 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 516 191 708 209 933 838 677 687 1151 1071 819 847 888 583 598 | 880 284 329 1213 1088 1212 1135 183 576 1295 1289 1438 1208 905 1254 717 | 1651 1104 1279 1581 1871 1561 1335 1895 1776 1784 1640 739 248 1587 1326 1475 | 1297 1200 1445 1513 1666 317 949 2190 2056 1533 2510 2249 2112 2174 1632 1372 | 1145 2115 2190 2045 2261 2335 1885 1978 1696 2318 1308 2101 834 1868 2502 2211 | 1958 2382 1705 1667 872 545 1561 1889 1304 2311 1746 931 2026 978 2295 1948 | 1744 2657 2718 2261 2467 2488 1703 370 1658 2526 2164 2490 2360 2189 2418 2287 1700 | 2211 2270 2054 1533 1557 1197 1638 2404 2179 2201 1922 1748 684 1429 1609 424 | 455 1769 1959 2026 268 1547 903 1593 1963 1730 1507 948 952 1009 219 303 55 | 1995 1665 1079 274 1442 1109 1940 1533 690 140 235 147 1018 737 1309 977 221 | 516 1451 819 654 851 746 696 677 512 1336 1141 1154 968 948 962 963 | 76 329 976 245 352 192 99 36 765 1006 835 297 522 335 205 135 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 516 191 708 209 933 838 677 687 1151 1071 819 847 888 583 598 673 577 464 174 680 | 880 284 329 1213 1088 1212 1135 183 576 1295 1289 1438 1208 905 1254 717 219 1106 1014 1087 1581 | 1651 1104 1279 1581 1871 1561 1335 1895 1776 1784 1640 739 248 1587 1326 1475 1707 | 1297 1200 1445 1513 1666 317 949 2190 2056 1533 2510 2249 2112 2174 1632 1372 352 754 1885 237 1880 | 1145 2115 2190 2045 2261 2335 1885 1978 1696 2318 1308 2101 834 1868 2502 2211 2072 2227 2337 1840 1786 | 1958 2382 1705 1667 872 545 1561 1889 1304 2311 1746 931 2026 978 2295 1948 1469 2189 1923 1942 2092 | 1744 2657 2718 2261 2467 2488 1703 370 1658 2526 2164 2490 2360 2189 2418 2287 1700 1493 2063 2374 2287 1564 | 2211 2270 2054 1533 1557 1197 1638 2404 2179 2201 1920 1922 1748 684 1429 1609 424 1785 2048 2199 2108 1110 | 455 1769 1959 2026 268 1547 903 1593 1963 1730 1507 948 952 1009 219 303 55 172 130 364 450 1242 | 1995 1665 1079 274 1442 1109 1940 1533 690 140 235 147 1018 737 1309 977 221 842 1141 999 1115 784 | 516 1451 819 654 851 746 696 677 512 1336 1141 1154 968 948 962 963 785 | 76 329 976 245 352 192 99 36 765 1006 835 297 522 335 205 135 790 1093 924 807 783 |

| | 古号 5083 | | | 事 4636 | 东经] ———— | | 观测场拔 | | 499.7米 | | | 01 |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 0 326 750 593 737 | 2月 总辐射 1079 1101 1113 1056 1064 | 3月 总辐射 1562 985 1118 1616 1123 | 4月 总辐射 2038 2097 2227 1273 2252 | 5月 总辐射 1858 1265 2567 1764 2123 | 6月 总辐射 2140 2553 2844 1818 2912 | 7月 总辐射 243 1973 2927 2690 2902 | 8月 总辐射 1355 1544 2597 1747 1771 | 9月 总辐射 1330 2050 1598 1100 1969 | 10月 总辐射 1590 953 1494 1596 1606 | 11月 总辐射 1143 1055 1088 581 1028 | 12月 总辐射 701 613 681 682 664 |
| 6 7 8 9 | 565 327 364 785 757 | 1151 1128 1104 781 1150 | 1527 1714 1552 1732 1778 | 1978 / 820 126 1277 | 2668 2251 2270 1611 2659 | 1344 2732 2834 2493 2053 | 2732 2246 2653 2545 2255 | 1844 1979 2110 2542 2576 | 1973 2075 1659 2100 2026 | 1516 1255 525 104 1511 | 1012 784 681 950 932 | 662 488 553 641 633 |
| 11 12 13 14 15 | 765 727 798 793 773 | 1218 1269 1298 1285 1331 | 1785 1367 1407 1864 1853 | 2337 1710 2379 2037 2208 | 2803 2645 2137 1837 2119 | 1612 2694 1556 461 473 | 1520 2359 2261 2528 2863 | 2504 2105 2402 1958 2275 | 1949 1932 1260 1951 1014 | 1473 1407 1277 1293 869 | 956 948 944 926 770 | 474 464 578 620 673 |
| 16 17 18 19 20 | 793 558 635 884 816 | 1311 1347 1277 1334 1218 | 1806 1653 1858 1491 2027 | 1730 1943 1493 2548 1844 | 2201 2023 2082 1496 1848 | 1224 1182 1386 2235 1791 | 2645 2292 1827 2583 2602 | 1579 571 2245 302 1839 | 1692 870 1925 1857 1940 | 1330 1387 1289 1286 1151 | 903 828 806 794 802 | 64° 639 66° 659 |
| 21 22 23 24 25 | 803 862 882 868 845 | 1399 1398 1475 1184 1423 | 813 1667 1436 1467 1497 | 2565 1062 1653 2118 2339 | 2143 2313 455 1453 2164 | 791 2764 2842 1895 2834 | 2142 820 2772 2631 870 | 2051 1323 1919 2216 2307 | 1888 1622 1672 1841 1698 | 1231 1147 791 1213 1172 | 785 782 748 643 477 | 644 645 547 666 |
| 26 27 28 29 30 31 | 625 960 993 1025 766 731 | 1289 1495 1558 | 1224 1905 1529 1192 1982 1845 | 2567 1817 2600 1954 1117 | 2650 1796 1300 2494 2283 2312 | 2316 3058 2774 1542 471 | 1973 2118 2265 1506 2432 1325 | 1685 966 1754 2115 2182 2080 | 1515 1562 1608 973 1661 | 1171 865 1127 1107 603 475 | 529 730 592 678 640 | 658 650 248 467 588 660 |
| 上旬 中旬 月值 | 5204 7542 9360 22106 | 10727 12888 11221 34836 | 14707 17111 16557 48375 | 14088 20229 19792 55974 | 21036 21191 21363 63590 | 23723 14614 21287 59624 | 23166 23480 20854 67500 | 20065 17780 20598 58443 | 17880 16390 16040 50310 | 12150 12762 10902 35814 | 9254 8677 6604 24535 | 6318 6070 6430 18818 |
| 年总量 | 总辐射 | | | . | | | -C VELLS 1.D | \(\dagger_1 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \dagger_2 \dagger_1 \dagger_2 \da | tke coo | | | |
| | 站号 5333 1月 | 56 2月 | 北達 3月 | 非 4134 ──── 4月 | 东经 1 ———— 5月 | 10831 6月 | 观测场拔 7月 | .海局度 8月 | 1288. 0米 ———— 9月 | 10月 | | 01 12月 |
| 日期 1 2 3 4 | 总辐射 796 636 874 | 总辐射 1087 1126 | 总辐射 1508 1324 1485 | 总辐射 1991 1972 1495 | 总辐射 1799 2752 2632 | 总辐射 2814 3027 | 总辐射 2263 2268 | 总辐射 2886 2856 | 总辐射 2097 1249 | 总辐射 1107 979 | 总辐射 1292 | 总辐 898 828 |
| 5 | 726 793 | 1149 1148 1184 | 746 1091 | 1799 1235 | 2781 1845 | 2717 2436 2096 | 2723 3034 2543 | 2636 2045 1650 | 1316 2019 2423 | 1968 1864 1762 | 1253 827 1305 1279 | 900 900 |
| 5 6 7 8 9 | | 1148 | 746 | 1799 | 2781 | 2436 | 2723 3034 | 2045 | 2019 | 1968 1864 | 827 1305 | 900 929 917 833 759 764 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 | 793 / 199 947 891 | 1148 1184 1249 1265 1302 1284 | 746 1091 1623 1631 1725 1757 | 1799 1235 766 1811 444 704 | 2781 1845 2358 2585 2933 2465 | 2436 2096 2370 2626 2425 1366 | 2723 3034 2543 2133 1847 2104 2348 | 2045 1650 1967 2414 2662 2802 | 2019 2423 1619 497 2186 2234 | 1968 1864 1762 1268 573 1375 1741 | 827 1305 1279 1245 1162 1193 1188 | 886 900 929 91' 833 759 76- 149 210 879 893 873 |
| 6 7 8 9 | 793 / 199 947 891 932 817 724 1019 982 | 1148 1184 1249 1265 1302 1284 1248 624 836 1168 1293 | 746 1091 1623 1631 1725 1757 1434 1780 1802 1449 1885 | 1799 1235 766 1811 444 704 1857 1893 1698 2131 2100 | 2781 1845 2358 2585 2933 2465 2826 2764 2780 1279 2898 | 2436 2096 2370 2626 2425 1366 1553 1457 1965 2647 2195 | 2723 3034 2543 2133 1847 2104 2348 2446 2940 2219 2987 2927 | 2045 1650 1967 2414 2662 2802 2560 2542 1848 504 2414 | 2019 2423 1619 497 2186 2234 2125 2071 1744 2099 697 | 1968 1864 1762 1268 573 1375 1741 1696 1674 1096 1426 1007 | 827 1305 1279 1245 1162 1193 1188 1161 1058 797 1142 1161 | 8888 900 92: 91' 75: 75: 76: 14: 21: 87: 89: 87: 79: 85: 80: 39: 44: 90: |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 793 / 199 947 891 932 817 724 1019 982 979 777 1095 / 1043 | 1148 1184 1249 1265 1302 1284 1248 624 836 1168 1293 1406 1264 1306 1012 1353 | 746 1091 1623 1631 1725 1757 1434 1780 1802 1449 1885 1703 1596 1881 1872 1839 | 1799 1235 766 1811 444 704 1857 1893 1698 2131 2100 2000 2112 1670 1935 1883 | 2781 1845 2358 2585 2933 2465 2826 2764 2780 1279 2898 2921 2878 2903 2882 2748 | 2436 2096 2370 2626 2425 1366 1553 1457 1965 2647 2195 1615 2790 2908 2148 2908 | 2723 3034 2543 2133 1847 2104 2348 2446 2940 2219 2987 2927 2611 1391 1226 832 2898 | 2045 1650 1967 2414 2662 2802 2560 2542 1848 504 2414 1675 2635 2758 1275 2443 | 2019 2423 1619 497 2186 2234 2125 2071 1744 2099 697 1317 1466 2144 1360 1879 | 1968 1864 1762 1268 573 1375 1741 1696 1674 1096 1426 1007 1559 1620 1589 1531 1133 | 827 1305 1279 1245 1162 1193 1188 1161 1058 797 1142 1161 1128 1102 1075 1007 975 | 888 900 922 911 833. 755 766 144 211 877 89 87. 799 85. 800 399 443 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 793 / 199 947 891 932 817 724 1019 982 979 777 1095 / 1043 1062 899 1012 1021 1031 | 1148 1184 1249 1265 1302 1284 1248 624 836 1168 1293 1406 1264 1306 1012 1353 1229 1186 1062 1230 1569 | 746 1091 1623 1631 1725 1757 1434 1780 1802 1449 1885 1703 1596 1881 1872 1839 1881 1903 1573 1386 2005 | 1799 1235 766 1811 444 704 1857 1893 1698 2131 2100 2000 2112 1670 1935 1883 2187 2113 1588 1890 1305 | 2781 1845 2358 2585 2933 2465 2826 2764 2780 1279 2898 2921 2878 2903 2882 2748 2831 2790 2412 988 2591 | 2436 2096 2370 2626 2425 1366 1553 1457 1965 2647 2195 2790 2908 2148 2908 2950 2820 1948 2698 3026 | 2723 3034 2543 2133 1847 2104 2348 2446 2940 2219 2987 2927 2611 1391 1226 832 2898 2553 2504 2783 1752 1812 | 2045 1650 1967 2414 2662 2802 2560 2542 1848 504 2414 1675 2635 2758 1275 2443 2502 2555 2036 2516 2281 | 2019 2423 1619 497 2186 2234 2125 2071 1744 2099 697 1317 1466 2144 1360 1879 2092 2035 182 1416 2085 | 1968 1864 1762 1268 573 1375 1741 1696 1674 1096 1426 1007 1559 1620 1589 1531 1133 614 1123 1322 1256 1370 | 827 1305 1279 1245 1162 1193 1188 1161 1058 797 1142 1161 1128 1102 1075 1007 975 1077 975 1077 972 905 863 727 | 888 900 92: 91 83: 75: 76: 14* 21* 87: 79: 85: 80: 39: 44: 90: 94: 86: 71: 84: |

| | 占号 5354 | 3 | 北线 | 事 3950 | 东经 | 10959 | 观测场拔 | 海高度 | 1460.4米 | | 20 | 01 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 848 719 899 669 718 | 2月 总辐射 1050 1203 1186 1206 993 | 3月 总辐射 1543 1038 1490 1583 976 | 4月 总辐射 2232 2242 1748 1597 662 | 5月 总辐射 1884 2474 2401 2666 1730 | 6月 总辐射 2911 2717 2563 2097 1537 | 7月 总辐射 2575 2614 1298 2403 2525 | 8月 总辐射 2638 2518 1564 2189 1019 | 9月 总辐射 2163 1945 675 1231 2367 | 10月 总辐射 1508 973 1874 1828 1444 | 11月 总辐射 1156 666 204 1348 1379 | 12月 总辐射 958 793 902 647 827 |
| 6 7 8 9 | 248 231 650 881 871 | 1187 1334 1291 1339 1298 | 1663 1755 1771 1760 1182 | 1735 1418 956 1115 1904 | 1496 1821 2625 2136 2291 | 1892 2058 2174 571 1671 | 2633 1353 1831 1265 1966 | 2185 2335 2663 2546 941 | 1463 171 2011 1801 2005 | 256 906 1370 / | 1335 1161 1231 1276 1208 | 995 641 623 899 197 |
| 11 12 13 14 15 | 860 716 962 927 913 | 533 787 1281 1069 1430 | 1718 1834 1713 1881 1929 | 2382 1901 2472 2505 2307 | 2419 2392 1978 2415 2670 | 1417 2444 2599 1897 2686 | 2568 2003 2539 2571 2351 | 2445 2179 901 2146 2155 | 2010 1794 1768 942 137 | 929 1104 450 1690 | 1184 512 1115 1184 1129 | 224 884 902 912 797 |
| 16 17 18 19 20 | 688 953 606 961 955 | 1315 1266 956 1345 1353 | 1659 1755 1896 1694 1911 | 2465 1993 2173 1480 2105 | 2721 2627 2671 2499 1935 | 2428 2444 1921 2443 2387 | 2149 1600 404 2612 1069 | 1808 2391 283 2515 2500 | 903 1413 684 1623 2016 | 1686 1510 1539 427 1031 | 1154 1042 1134 1090 1090 | 847 790 195 380 937 |
| 21 22 23 24 25 | 914 930 255 802 633 | 1393 1135 1178 1576 1524 | 1829 1445 1666 1590 2164 | 2506 2125 2234 1836 1046 | 2648 2492 1425 2627 2565 | 2552 2707 1544 2602 2511 | 2451 2514 2458 1446 1675 | 2493 1875 2478 2298 752 | 1680 258 876 2006 1948 | 1026 1021 1355 1112 938 | 1085 990 1025 644 1093 | 806 854 678 872 576 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1123 1000 1168 1206 908 1141 | 460 1701 1416 | 1879 2270 2178 1873 2135 2227 | 1851 1866 1851 450 1776 | 2601 2321 2802 2616 2971 2960 | 2045 2423 993 2294 1995 | 1007 2557 2366 2614 2357 2499 | 2230 320 494 824 1519 1591 | 1016 1675 284 996 1735 | 919 1211 1452 1338 603 1422 | 1048 1002 865 959 816 | 839 825 870 872 857 863 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 6734 8541 10080 25355 | 12087 11335 10383 33805 | 14761 17990 21256 54007 | 15609 21783 17541 54933 | 21524 24327 28028 73879 | 20191 22666 21666 64523 | 20463 19866 23944 64273 | 20598 19323 16874 56795 | 15832 13290 12474 41596 | 10159 10366 12397 36450 | 10964 10634 9527 31125 | 7482 6868 8912 23262 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区立 | 占号 5410 | | | \$ 4357 ———— | | | 观测场拔 | | 989. 5米 | 10.0 | | 10.5 |
| 日期 1 2 | 1月 总辐射 | 2月 总辐射 | 3月 总辐射 | 4月 总辐射 | 5月 总辐射 | 6月 总辐射 | 7月 总辐射 | 8月 总辐射 | 9月 总辐射 | 10月 总辐射 | 11月 总辐射 | 12月 总辐射 |
| 3 4 5 | 164 534 802 639 759 | 937 813 1033 862 968 | 1630 1302 577 1182 1071 | 1980 2323 2281 1957 1137 | 1637 2667 1243 1901 2653 | 2943 3086 2925 2674 2912 | 2029 1799 2589 2426 3063 | 2327 2071 1498 1959 1325 | 1854 1774 1323 1601 2269 | 1519 653 1808 1760 1682 | 1245 1193 1183 1059 1068 | 826 757 792 809 790 |
| 3 4 | 534 802 639 | 937 813 1033 862 | 1302 577 1182 | 2323 2281 1957 | 1637 2667 1243 1901 | 2943 3086 2925 2674 | 2029 1799 2589 2426 | 2327 2071 1498 1959 | 1854 1774 1323 1601 | 653 1808 1760 | 1245 1193 1183 1059 | 826 757 792 809 |
| 3 4 5 6 7 8 9 | 534 802 639 759 333 575 713 882 | 937 813 1033 862 968 1140 1233 944 1174 | 1302 577 1182 1071 1296 1338 1704 1475 | 2323 2281 1957 1137 1369 472 1709 388 | 1637 2667 1243 1901 2653 2879 2783 2042 2481 | 2943 3086 2925 2674 2912 2225 3025 2980 3024 | 2029 1799 2589 2426 3063 2698 1841 2675 2972 | 2327 2071 1498 1959 1325 1867 2402 2670 2563 | 1854 1774 1323 1601 2269 2019 1806 1427 1964 | 653 1808 1760 1682 1537 1460 428 913 | 1245 1193 1183 1059 1068 1113 858 1135 1081 | 826 757 792 809 790 793 678 758 749 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 534 802 639 759 333 575 713 882 879 833 798 895 | 937 813 1033 862 968 1140 1233 944 1174 1286 1347 1335 1332 1195 | 1302 577 1182 1071 1296 1338 1704 1475 1783 1340 1777 1157 1952 | 2323 2281 1957 1137 1369 472 1709 388 762 2489 1693 2395 2487 | 1637 2667 1243 1901 2653 2879 2783 2042 2481 2883 2830 2757 2217 1174 | 2943 3086 2925 2674 2912 2225 3025 2980 3024 2496 2545 2012 2774 2368 | 2029 1799 2589 2426 3063 2698 1841 2675 2972 2907 2688 2579 2712 2837 | 2327 2071 1498 1959 1325 1867 2402 2670 2563 2694 2543 2627 2553 2254 | 1854 1774 1323 1601 2269 2019 1806 1427 1964 2127 2032 1983 1419 1651 | 653 1808 1760 1682 1537 1460 428 913 1629 1515 1534 1449 601 | 1245 1193 1183 1059 1068 1113 858 1135 1081 1037 936 890 1016 1018 | 826 757 792 809 790 793 678 758 749 658 348 106 786 753 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 534 802 639 759 333 575 713 882 879 833 793 798 895 949 964 639 538 893 | 937 813 1033 862 968 1140 1233 944 1174 1286 1347 1335 1332 1195 1406 1400 1371 1334 916 | 1302 577 1182 1071 1296 1338 1704 1475 1783 1340 1777 1157 1952 1971 1701 1838 1935 1646 | 2323 2281 1957 1137 1369 472 1709 388 762 2489 1633 2395 2487 1637 2340 2030 2072 2599 | 1637 2667 1243 1901 2653 2879 2783 2042 2481 2883 2830 2757 2217 1174 2005 2693 2581 2444 2837 | 2943 3086 2925 2674 2912 2225 3025 2980 3024 2496 2545 2012 2774 2368 1541 1706 1278 1447 1939 | 2029 1799 2589 2426 3063 2698 1841 2675 2972 2907 2688 2579 2712 2837 2683 2338 1448 971 2919 | 2327 2071 1498 1959 1325 1867 2402 2670 2563 2694 2543 2627 2553 2254 1976 1056 2458 2127 1394 | 1854 1774 1323 1601 2269 2019 1806 1427 1964 2127 2032 1983 1419 1651 1717 981 2091 2136 2042 | 653 1808 1760 1682 1537 1460 428 913 1629 1515 1534 1449 601 590 1570 1334 1192 1266 | 1245 1193 1183 1059 1068 1113 858 1135 1081 1037 936 890 1016 1018 1019 928 930 853 891 | 826 757 792 809 790 793 678 758 749 658 348 106 786 753 697 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 534 802 639 759 333 575 713 882 879 833 793 798 895 949 964 639 538 893 923 | 937 813 1033 862 968 1140 1233 944 1174 1286 1347 1335 1332 1195 1406 1400 1371 1334 916 899 1347 1319 1492 1523 | 1302 577 1182 1071 1296 1338 1704 1475 1783 1340 1777 1952 1971 1701 1838 1935 1646 1771 1326 2078 1349 1107 | 2323 2281 1957 1137 1369 472 1709 388 762 2489 1693 2395 2487 1637 2340 2030 2072 2599 2400 2595 1172 2629 2582 | 1637 2667 1243 1901 2653 2879 2783 2042 2481 2883 2830 2757 2217 1174 2005 2693 2581 2444 2837 2580 2162 2156 1408 291 | 2943 3086 2925 2674 2912 2225 3025 2980 3024 2496 2545 2012 2774 2368 1541 1706 1278 1447 1939 2071 2019 1813 3082 2817 | 2029 1799 2589 2426 3063 2698 1841 2675 2907 2688 2579 2712 2837 2683 2338 1448 971 2919 2452 1846 2256 2292 2217 | 2327 2071 1498 1959 1325 1867 2402 2563 2694 2543 2627 2553 2254 1976 1056 2458 2127 1394 2422 2181 2505 2481 2435 | 1854 1774 1323 1601 2269 2019 1806 1427 1964 2127 2032 1983 1419 1651 1717 981 2091 2136 2042 1994 1955 1537 1049 1776 | 653 1808 1760 1682 1537 1460 428 913 1629 1515 1534 1449 601 590 1570 1334 1192 1266 1279 1302 1277 1168 1324 | 1245 1193 1183 1059 1068 1113 858 1135 1081 1037 936 890 1016 1018 1019 928 930 853 891 892 873 849 790 745 | 826 757 792 809 790 793 678 758 749 658 348 106 786 753 697 631 721 739 660 679 722 651 594 786 |

| 日刊 1987 2498 | 日野 終稿財 於稿財 於有財 於前財 於財 於 | 12月 总辐射 850 774 859 840 821 823 731 644 726 764 693 323 618 710 791 |
|--|--|---|
| 7 | | 731 644 726 764 693 323 618 710 791 774 782 |
| 12 | 12 | 323 618 710 791 774 782 |
| 17 | 17 | 782 |
| 22 927 999 1918 1464 2222 1860 15669 2127 1850 1113 881 23 966 1356 1359 1548 1792 2251 2727 2215 425 561 865 24 954 1377 1041 2215 747 2708 2643 2188 1680 1345 335 25 966 1453 1567 2609 901 2797 790 2338 1912 1122 895 26 967 1433 1760 2542 2867 2325 2284 2372 1555 1231 935 27 786 1279 1968 1865 2758 2838 2612 2169 1918 275 840 28 1038 1383 1991 2605 2084 2754 1887 1460 1781 1276 713 29 1010 1671 2265 2380 1765 2127 2268 759 1235 670 30 878 2067 538 2393 1247 2299 2278 579 1056 840 31 759 2051 2572 2038 2269 2380 1798 3708 9999 上旬 5311 10626 13555 15448 17740 25937 22264 18297 19482 13379 10050 中旬 8337 12296 16607 21425 22391 17255 24096 18363 17998 13708 9999 月旬 23452 33477 49003 57089 63803 66536 69579 60162 51979 38001 27839 2 年意量 章福報 章福報 56481 56 | 22 927 999 1918 1464 2222 1860 1569 2127 1850 1113 88 23 966 1356 1359 1548 1792 2821 2727 215 425 561 86 24 954 1377 1041 2215 747 2708 2643 2188 1680 1345 33 25 966 1453 1557 2609 901 2797 790 2338 1912 1122 88 26 697 1433 1760 2542 2867 2325 2684 2372 1555 1231 93 27 786 1279 1968 1865 2758 2388 2612 2169 1918 275 84 28 1038 1383 1991 2265 2380 1765 2127 2268 759 1235 67 30 8788 2393 1247 <t< td=""><td>773 598</td></t<> | 773 598 |
| 27 | 27 786 1279 1968 1865 2758 2838 2612 2169 1918 275 844 2838 1383 1383 1991 2605 2084 2754 1887 1460 1781 1276 775 1235 567 30 878 2067 538 2393 1247 2299 2278 579 1056 844 311 759 2051 2572 2038 2269 830 2269 830 2269 2278 2278 2269 2269 2278 2269 2 | 748 742 734 740 674 |
| 中旬 8337 12296 16607 21425 22931 17255 24096 18363 17998 13708 9999 月值 9804 10555 18841 20216 23132 23349 23202 14499 10914 7890 27939 2 年息 总辐射 563572 18841 2021 观測场技海高度 169.9米 2001 日期 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1 247 806 986 1106 1339 2020 1286 1379 1383 1196 900 2 597 777 424 1528 776 1883 925 198 1356 1400 793 3 581 621 968 1597 1059 1768 1361 1280 1282 171 842 4 622 717 1004 541 193 | 中旬 8337 12296 16607 21425 22931 17255 24096 18363 17998 13708 9997 下旬 9804 10555 18841 20216 23132 23344 23219 23502 14499 10914 788 月值 23452 33477 49003 57089 63803 6656 69579 60162 51979 38001 2793 Exist 563572 Exist 54324 北纬 4133 东经 12027 观测场拔海高度 169.9米 Exist 43 568 by 563572 249 29 10月 11 日期 总辐射 24 1196 90 128 1356 1040 79 3 581 621 968 1597 1059 1768 1361 1280 1282 171 <td>762 769 648 531 791 731</td> | 762 769 648 531 791 731 |
| Name | 区站号 54324 北纬 4133 东经 12027 观测场拔海高度 169.9米 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 日期 总辐射 | 7832 6850 7870 22552 |
| 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 | 日期 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 日期 总辐射 公租 198 1361 1280 1282 171 84 4 622 717 1004 541 993 1729 290 813 1290 1261 16 5 505 511 755 1280 1195 1660 1773 1048 874 1142 83 6 290 | |
| 日期 总辐射 | 日期 总辐射 | 2001 ———— 12月 |
| 7 280 860 1017 705 1632 900 1851 1682 1485 457 654 8 190 867 1101 987 1316 1303 1592 1645 971 821 786 9 632 926 803 400 1740 1368 303 1783 1501 156 787 10 553 904 1235 945 1790 1576 2001 1807 1575 794 703 11 555 910 850 1625 2049 279 1958 1816 1498 1121 754 12 268 720 1230 1645 1957 1280 1370 1695 1488 1138 572 13 525 819 979 1554 1810 1089 1996 1729 1130 995 728 14 587 716 955 1703 | 7 280 860 1017 705 1632 900 1851 1682 1485 457 65 8 190 867 1101 987 1316 1303 1592 1645 971 821 78 9 632 926 803 400 1740 1368 303 1783 1501 156 78 10 553 904 1235 945 1790 1576 2001 1807 1575 794 70 11 555 910 850 1625 2049 279 1958 1816 1498 1121 75 12 268 720 1230 1645 1957 1280 1370 1695 1488 1138 57 13 525 819 979 1554 1810 1089 1996 1729 1130 995 72 14 587 716 955 1703 <t< td=""><td></td></t<> | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 570 423 475 411 |
| 17 544 875 1227 1518 1419 1431 1684 1325 1427 1093 677 18 621 850 1387 941 1804 1157 1280 1112 1431 929 675 19 429 967 1176 1678 1850 682 478 582 1332 896 656 20 554 368 1174 1646 1683 1906 1787 1489 1352 571 636 21 481 946 1063 1730 1910 1157 651 1481 1438 659 616 22 533 680 1313 1408 1673 1120 1821 1593 1353 938 622 23 513 / 1174 1354 1564 1816 1871 1674 590 596 451 24 584 1041 880 1480 <td>17 544 875 1227 1518 1419 1431 1684 1325 1427 1093 67 18 621 850 1387 941 1804 1157 1280 1112 1431 929 67</td> <td>526</td> | 17 544 875 1227 1518 1419 1431 1684 1325 1427 1093 67 18 621 850 1387 941 1804 1157 1280 1112 1431 929 67 | 526 |
| 22 533 680 1313 1408 1673 1120 1821 1593 1353 938 622 23 513 / 1174 1354 1564 1816 1871 1674 590 596 451 24 584 1041 880 1480 819 1803 1472 1252 1023 850 308 25 743 1079 1465 1712 1183 1727 824 1670 1396 536 640 26 584 1061 1033 1560 2077 1223 1922 1643 1126 729 655 27 637 736 1335 725 1965 1274 1216 1606 1346 524 651 28 774 916 1122 1191 1743 1694 1424 1560 1292 926 462 29 697 771 1267 779 492 1663 1547 381 919 577 | | 526 429 229 555 528 524 |
| 27 637 736 1335 725 1965 1274 1216 1606 1346 524 651 28 774 916 1122 1191 1743 1694 1424 1560 1292 926 462 29 697 771 1267 779 492 1663 1547 381 919 577 | 22 533 680 1313 1408 1673 1120 1821 1593 1353 938 62 23 513 / 1174 1354 1564 1816 1871 1674 590 596 45 24 584 1041 880 1480 819 1803 1472 1252 1023 850 30 | 429 229 555 528 |
| 31 742 1503 1472 1543 1442 657 | 27 637 736 1335 725 1965 1274 1216 1606 1346 524 65 28 774 916 1122 1191 1743 1694 1424 1560 1292 926 46 29 697 771 1267 779 492 1663 1547 381 919 57 30 720 1374 486 1810 1565 1689 1468 330 771 60 | 429 229 555 528 524 476 558 581 565 |
| 上旬 4497 7763 8834 10193 12293 16039 13393 12865 13282 7882 7295 中旬 5344 7968 11451 15527 16734 10019 15608 13635 12587 9587 6718 下旬 7008 6459 13033 12913 16995 13871 16096 16936 10275 8105 5587 月值 16849 23013 33318 38633 46022 39929 45097 43436 36144 25574 19600 1 | 中旬 5344 7968 11451 15527 16734 10019 15608 13635 12587 9587 671 下旬 7008 6459 13033 12913 16995 13871 16096 16936 10275 8105 558 | 429 229 555 528 524 476 558 581 565 285 538 535 534 458 |

| | 站号 5466 | 52 | 北约 | 事 3854 | 东经 1 | .2138 | 观测场拔 | 海高度 | 91.5米 | | 20 | 01 |
|--|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 293 746 884 777 453 | 2月 总辐射 1018 967 511 400 375 | 3月 总辐射 827 1294 1066 1571 1360 | 4月 总辐射 1704 1930 1983 1522 1461 | 5月 总辐射 1563 974 1145 1536 1857 | 6月 总辐射 2836 2777 2626 2351 2303 | 7月 总辐射 2172 1981 2187 1015 2828 | 8月 总辐射 615 1127 1054 633 1806 | 9月 总辐射 1903 2201 1884 1530 944 | 10月 总辐射 1546 1600 497 1956 1796 | 11月 总辐射 1438 570 1259 316 1150 | 12月 总辐射 217 418 577 458 757 |
| 6 7 8 9 10 | 279 280 550 913 244 | 755 1122 967 1054 850 | 718 1650 1609 1358 1782 | 1821 1240 821 1027 881 | 584 1822 1925 2791 2589 | 2288 2025 2066 1998 1898 | 2720 2822 2443 1246 1887 | 2279 612 2579 2536 2423 | 2221 1709 513 1680 2042 | 1359 666 1270 484 1361 | 1275 1054 836 1309 998 | 851 583 634 613 748 |
| 11 12 13 14 15 | 709 331 928 881 919 | 994 1045 732 737 936 | 1269 1649 1614 531 1732 | 1695 2122 341 2338 2238 | 2782 2760 2378 2452 2405 | 2238 741 1244 2346 1274 | 1397 2657 2538 1196 2521 | 2500 2330 837 1866 1916 | 1976 2064 2030 2028 1718 | 1632 1615 1248 1616 484 | 1114 1153 798 879 1128 | 818 61 802 760 733 |
| 16 17 18 19 20 | 902 600 543 83 853 | 1222 470 922 1034 978 | 1191 1477 1694 1726 1767 | 2123 1994 2053 752 2245 | 2408 2481 2542 2613 2368 | 451 2015 1094 1912 1889 | 2535 2612 2375 1743 2264 | 1240 527 1650 2074 1097 | 1916 1847 2036 698 1842 | 1308 1680 1436 987 754 | 1090 1070 986 789 638 | 562 938 843 801 537 |
| 21 22 23 24 25 | 587 809 743 438 926 | 679 565 593 1552 1541 | 1459 1872 1645 1570 1912 | 2470 2381 1444 2216 2182 | 1993 2596 2290 1666 2602 | 1269 1586 1392 2397 2519 | 594 1357 2198 1923 633 | 2218 2306 2243 1538 2198 | 1889 1916 1323 340 1776 | 1337 1134 1119 748 504 | 800 734 742 729 929 | 929 859 883 751 959 |
| 26 27 28 29 30 31 | 518 909 1050 965 909 821 | 1257 194 1421 | 1743 875 1819 1287 1757 1887 | 1737 1621 1915 456 177 | 2624 2840 2786 2252 2346 2859 | 1903 1785 1857 273 2067 | 1553 327 437 1634 1081 1329 | 2346 2287 1885 1800 1625 1951 | 1188 1577 1672 759 279 | 908 1124 517 1342 1250 181 | 913 703 371 758 835 | 842 830 883 796 817 483 |
| 上旬 中旬 月值 | 5419 6749 8675 20843 | 8019 9070 7802 24891 | 13235 14650 17826 45711 | 14390 17901 16599 48890 | 16786 25189 26854 68829 | 23168 15204 17048 55420 | 21301 21838 13066 56205 | 15664 16037 22397 54098 | 16627 18155 12719 47501 | 12535 12760 10164 35459 | 10205 9645 7514 27364 | 5856 6855 9032 21743 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区过 | 站号 5429 | | | \$ 4253 ———— | 东经 1 | | 观测场拔 | | 176.8米 | 10 🗆 | | 10.17 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 503 305 633 775 778 | 2月 总辐射 1097 625 1147 928 793 | 3月 总辐射 1233 1473 500 721 1382 | 4月 总辐射 1207 1248 1733 1898 1522 | 5月 总辐射 1717 1317 1310 1310 1631 | 6月 总辐射 2016 1991 2872 2290 2426 | 7月 总辐射 983 1636 1306 735 2060 | 8月 总辐射 581 756 1723 1957 1098 | 9月 总辐射 1656 576 1627 1411 1518 | 10月 总辐射 1275 1592 595 598 1719 | 11月 总辐射 906 1065 1153 1040 327 | 12月 总辐射 655 528 809 744 732 |
| 6 7 8 9 | 745 259 483 | 1163 1184 | 350 | 1318 | 1053 | 1050 | | | | | | |
| 10 | 276 670 | 987 668 1314 | 1386 1678 1367 1641 | 1046 946 869 1014 | 1819 1905 346 412 | 1950 2156 708 1226 2090 | 2894 2765 2179 530 2657 | 629 2115 2061 2660 2626 | 391 2108 1728 506 1448 | 1641 1209 1123 817 39 | 1133 988 414 1060 912 | 751 774 566 440 780 |
| 10 11 12 13 14 15 | | 987 668 | 1678 1367 | 946 869 | 1819 1905 346 | 2156 708 1226 | 2765 2179 530 | 2115 2061 2660 | 2108 1728 506 | 1209 1123 817 | 988 414 1060 | 774 566 440 |
| 11 12 13 14 | 900 870 888 890 | 987 668 1314 1305 1314 1307 1382 | 1678 1367 1641 1835 1617 1419 308 | 946 869 1014 965 1205 1905 1419 | 1819 1905 346 412 2625 2634 2075 2294 | 2156 708 1226 2090 2308 2838 1383 921 | 2765 2179 530 2657 2222 2298 2788 2159 | 2115 2061 2660 2626 2544 2437 2112 2049 | 2108 1728 506 1448 2047 2002 1969 1749 | 1209 1123 817 39 145 858 1470 1516 | 988 414 1060 912 498 1007 1047 1010 | 774 566 440 780 592 209 377 486 |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 900 870 888 890 902 842 552 892 571 | 987 668 1314 1305 1314 1307 1382 1278 1362 1094 912 1170 | 1678 1367 1641 1835 1617 1419 308 1904 1892 1091 1680 1609 | 946 869 1014 965 1205 1905 1419 1853 1863 1848 1682 1441 | 1819 1905 346 412 2625 2634 2075 2294 1097 1824 2336 1103 1245 | 2156 708 1226 2090 2308 2838 1383 921 2292 2162 1585 2351 1052 | 2765 2179 530 2657 2222 2298 2788 2159 2357 2598 2681 2115 1771 | 2115 2061 2660 2626 2544 2437 2112 2049 2195 1175 1471 1357 1296 | 2108 1728 506 1448 2047 2002 1969 1749 1597 1585 2039 1593 1758 | 1209 1123 817 39 145 858 1470 1516 560 1484 1505 1441 953 | 988 414 1060 912 498 1007 1047 1010 942 579 952 841 763 | 774 566 440 780 592 209 377 486 753 551 748 723 709 |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 900 870 888 890 902 842 552 892 571 752 970 841 956 596 | 987 668 1314 1305 1314 1307 1382 1278 1362 1094 912 1170 1203 854 545 1150 1522 | 1678 1367 1641 1835 1617 1419 308 1904 1892 1091 1680 1609 1830 1525 1694 2000 580 | 946 869 1014 965 1205 1905 1419 1853 1863 1848 1682 1441 2580 1866 2114 1898 1773 | 1819 1905 346 412 2625 2634 2075 2294 1097 1824 2336 1103 1245 2094 1996 2028 1835 1127 | 2156 708 1226 2090 2308 2838 1383 921 2292 2162 1585 2351 1052 1936 377 525 2615 2133 | 2765 2179 530 2657 2222 2298 2788 2159 2357 2598 2681 2115 1771 1822 1733 1038 1785 2682 | 2115 2061 2660 2626 2544 2437 2112 2049 2195 1175 1471 1357 1296 1456 895 2307 1769 2252 | 2108 1728 506 1448 2047 2002 1969 1749 1597 1585 2039 1593 1758 1888 2040 1900 596 291 | 1209 1123 817 39 145 858 1470 1516 560 1484 1505 1441 953 536 908 885 880 925 | 988 414 1060 912 498 1007 1047 1010 942 579 952 841 763 746 732 682 494 89 | 774 566 440 780 592 209 377 486 753 551 748 723 709 713 528 683 625 615 |

| | 站号 5074 | 2 | 北组 | 韦 4748 | 东经 1 | 2429 | 观测场拔 | 海高度 | 162.7米 | | 20 | 001 |
|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 474 633 563 549 490 | 2月 总辐射 887 912 919 957 808 | 3月 总辐射 1111 1046 659 936 1590 | 4月 总辐射 1068 1343 2050 1010 2086 | 5月 总辐射 1791 598 2685 1964 622 | 6月 总辐射 2669 2546 2779 2511 2548 | 7月 总辐射 1432 1532 / 2537 2766 | 8月 总辐射 1362 1651 2200 2394 1985 | 9月 总辐射 1678 2121 1743 1158 1640 | 10月 总辐射 1546 1388 1607 1477 1496 | 11月 总辐射 1003 1010 945 824 992 | 12月 总辐射 661 612 621 620 448 |
| 6 7 8 9 | 577 305 178 624 628 | 967 958 947 916 1045 | 1410 1554 1592 1572 1598 | 1633 69 262 382 1075 | 2325 1912 1722 1394 2238 | 3096 2219 1698 2659 2647 | 2410 2396 1685 2109 1970 | 793 2061 2470 2499 2507 | 2074 2068 1487 2050 1958 | 1283 1075 582 1073 1167 | 925 708 931 879 854 | 579 591 639 603 597 |
| 11 12 13 14 15 | 555 640 675 675 654 | 1068 1076 1105 1135 1145 | 1607 1239 1087 1576 1483 | 2067 1860 2256 1001 2315 | 2695 2617 2326 1473 1586 | 2931 2618 862 2646 2733 | 1882 2245 2077 1836 2750 | 2422 1882 2415 1645 2288 | 1918 1974 1599 1980 576 | 1294 1346 1389 1289 455 | 799 882 855 811 798 | 264 203 448 547 562 |
| 16 17 18 19 20 | 663 499 654 489 656 | 1139 1152 1070 1194 1162 | 1705 1421 1642 932 1434 | 2352 1220 1022 2533 2187 | 2526 1608 2339 1826 1939 | 1424 1811 2044 1328 610 | 2645 2419 1336 1705 2555 | 1988 1644 1687 809 2259 | 1375 504 1604 1595 1834 | 929 1328 1231 1215 1113 | 475 690 709 716 684 | 584 592 589 597 597 |
| 21 22 23 24 25 | 670 653 711 451 821 | 1262 1259 1273 1241 1192 | 1072 1717 1835 1716 1181 | 2347 1168 1903 2322 2457 | 1271 2391 950 2291 2318 | 2665 2950 2741 2646 2657 | 2646 1559 2624 2595 2056 | 2070 979 1672 2063 2293 | 1839 1460 1473 1782 1682 | 1132 1000 610 1185 856 | 710 685 141 657 601 | 579 560 570 591 591 |
| 26 27 28 29 30 31 | 571 636 826 739 810 413 | 1117 978 1318 | 825 1492 1345 1748 1308 1886 | 2397 2377 2092 2097 1004 | 2765 2764 1929 1905 2907 2444 | 2631 2391 2971 2544 1171 | 469 1340 1487 869 1443 1684 | 1467 1233 2155 2127 2127 2045 | 1626 1750 1481 1535 1573 | 1115 822 1074 1040 551 708 | 493 661 715 654 660 | 569 596 425 315 578 574 |
| 上旬 中旬 月值 | 5021 6160 7301 18482 | 9316 11246 9640 30202 | 13068 14126 16125 43319 | 10978 18813 20164 49955 | 17251 20935 23935 62121 | 25372 19007 25367 69746 | 18837 21450 18772 61030 | 19922 19039 20231 59192 | 17977 14959 16201 49137 | 12694 11589 10093 34376 | 9071 7419 5977 22467 | 5971 4983 5948 16902 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区並 | 站号 5087 1月 | "3 ———— 2月 | 北 3月 | 特 46494月 | 东经 1 ———— 5月 | .3017 ———— 6月 | 观测场拔 7月 | :海高度 8月 | 9月 | 10月 | | 001 |
| 日期 1 | 总辐射 | | 0/1 | | | | | | | | | |
| 2 3 4 5 | 588 647 603 304 355 | 总辐射 861 847 870 938 781 | 总辐射 1081 1231 244 349 928 | 总辐射 1115 561 1999 693 1330 | 总辐射 1595 2268 1513 1048 1570 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 | 11月 总辐射 761 956 943 905 638 | 12月 总辐射 438 465 633 580 598 |
| 3 4 | 588 647 603 304 | 总辐射 861 847 870 938 | 1081 1231 244 349 | 1115 561 1999 693 | 1595 2268 1513 1048 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 | 总辐射 2308 698 1998 2564 | 总辐射 569 651 2564 2330 | 总辐射 560 1865 2026 1635 | 总辐射 1188 1214 992 123 | 总辐射 761 956 943 905 | 总辐射 438 465 633 580 |
| 3 4 5 6 7 8 9 | 588 647 603 304 355 580 323 350 108 | 总辐射 861 847 870 938 781 912 931 824 781 | 1081 1231 244 349 928 1025 1108 1408 1447 | 1115 561 1999 693 1330 1966 882 1154 1247 | 1595 2268 1513 1048 1570 1998 2024 1938 464 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 2993 2075 1978 397 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 2598 2147 1468 1175 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 1490 2060 2597 2226 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 1681 2094 1430 1680 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 1343 1185 1273 1218 | 总辐射 761 956 943 905 638 972 807 331 907 | 总辐射 438 465 633 580 598 510 585 581 628 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 588 647 603 304 355 580 323 350 108 278 260 663 656 669 | 总辐射 861 847 870 938 781 912 931 824 781 827 925 1018 957 1072 | 1081 1231 244 349 928 1025 1108 1408 1447 1311 1243 1314 919 1375 | 1115 561 1999 693 1330 1966 882 1154 1247 635 1412 1709 1957 1793 | 1595 2268 1513 1048 1570 1998 2024 1938 464 1905 2688 2520 2287 2296 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 2993 2075 1978 397 2597 1572 1015 1350 1975 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 2598 2147 1468 1175 1281 1530 1648 1561 2124 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 1490 2060 2597 2226 2336 2473 2292 2381 1039 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 1681 2094 1430 1680 2081 1826 1828 1803 1640 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 1343 1185 1273 1218 1052 614 1073 1033 1324 | 总辐射 761 956 943 905 638 972 807 331 907 842 872 849 721 484 | 总辐射 438 465 633 580 598 510 585 581 628 612 540 129 360 342 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 588 647 603 304 355 580 323 350 108 278 260 663 656 669 671 663 671 666 470 | 总辐射 861 847 870 938 781 912 931 824 781 827 925 1018 957 1072 1065 1029 792 1002 953 | 1081 1231 244 349 928 1025 1108 1408 1447 1311 1243 1314 919 1375 1396 1391 845 1236 982 | 1115 561 1999 693 1330 1966 882 1154 1247 635 1412 1709 1957 1793 2113 1658 1496 761 2289 | 1595 2268 1513 1048 1570 1998 2024 1938 464 1905 2688 2520 2287 2296 1031 1484 1966 710 2481 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 2993 2075 1978 397 2597 1572 1015 1350 1975 2776 2513 2643 2469 2577 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 2598 2147 1468 1175 1281 1530 1648 1561 2124 2180 2597 2617 2704 1752 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 1490 2060 2597 2226 2336 2473 2292 2381 1039 1845 1257 1099 641 1578 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 1681 2094 1430 1680 2081 1826 1828 1803 1640 1409 214 1842 891 1633 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 1343 1185 1273 1218 1052 614 1073 1033 1324 267 707 1340 1273 1179 | 总辐射 761 956 943 905 638 972 807 331 907 842 872 849 721 484 776 335 766 752 667 | 总辐射 438 465 633 580 598 510 585 581 628 612 540 129 360 342 585 596 592 538 561 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 588 647 603 304 355 580 323 350 108 278 260 663 656 669 671 663 671 666 470 720 700 720 718 589 | 总辐射 861 847 870 938 781 912 931 824 781 827 925 1018 957 1072 1065 1029 792 1006 718 1032 1184 1040 | 1081 1231 244 349 928 1025 1108 1408 1447 1311 1243 1314 919 1375 1396 1391 845 1236 982 1288 1611 935 1639 1429 | 1115 5691 1999 693 1330 1966 882 1154 1247 635 1412 1709 1957 1793 2113 1658 1496 761 2289 2059 1720 2215 1354 1954 | 1595 2268 1513 1048 1570 1998 2024 1938 464 1905 2688 2520 2287 2296 1031 1484 1966 710 2481 1997 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 2993 2075 1978 397 2597 1572 1015 1350 1975 2776 2513 2643 2469 2577 2575 2774 2804 2908 1776 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 2598 2147 1468 1175 1281 1530 1648 1561 2124 2180 2597 2617 2704 1752 1378 2437 1358 / 2057 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 1490 2060 2597 2226 2336 2473 2292 2381 1039 1845 1257 1099 641 1578 1013 883 1604 952 928 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 1681 2094 1430 1680 2081 1826 1828 1803 1640 1409 214 1842 891 1633 1316 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 1343 1185 1273 1218 1052 614 1073 1033 1324 267 707 1340 1273 1179 460 755 599 826 926 | 总辐射 761 956 943 905 638 972 807 331 907 842 872 849 721 484 776 335 766 752 667 658 | 总辐射 438 465 633 580 598 510 585 581 628 612 540 129 360 342 585 592 538 561 577 417 592 585 584 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 588 647 603 304 355 580 323 350 108 278 260 663 656 669 671 666 470 720 720 718 589 678 | 总辐射 861 847 870 938 781 912 931 824 781 827 925 1018 957 1072 1065 1029 792 1005 1029 1032 1184 1040 1170 1167 273 989 8572 9869 7573 26014 | 1081 1231 244 349 928 1025 1108 1408 1447 1311 1243 1314 919 1375 1396 1391 845 1236 982 1288 1611 935 1639 1429 1174 818 1412 1600 866 1052 | 1115 561 1999 693 1330 1966 882 1154 1247 635 1412 1709 1957 1793 2113 1658 1496 761 2289 2059 1720 2215 1354 1954 2100 | 1595 2268 1513 1048 1570 1998 2024 1938 464 1905 2688 2520 2287 2296 1031 1484 1966 710 2481 1997 1292 809 2424 2701 1960 | 总辐射 2828 2115 2890 2565 1567 2993 2075 1978 397 2597 1572 1015 1350 1975 2776 2513 2643 2469 2577 2575 2774 2804 2908 1776 2681 | 总辐射 2308 698 1998 2564 2579 2598 2147 1468 1175 1281 1530 1648 1561 2124 2180 2597 2617 2704 1752 1378 2437 1358 // 2057 1948 1241 2157 2017 457 1747 | 总辐射 569 651 2564 2330 1542 1490 2060 2597 2226 2336 2473 2292 2381 1039 1845 1257 1099 641 1578 1013 883 1604 952 928 2302 2223 2067 2083 1884 1883 | 总辐射 560 1865 2026 1635 1518 1681 2094 1430 1680 2081 1826 1828 1803 1640 1409 214 1842 891 1633 1316 1855 1652 160 1654 1725 | 总辐射 1188 1214 992 123 1515 1343 1185 1273 1218 1052 614 1073 1033 1324 267 707 1340 1273 1179 460 755 599 826 926 896 833 628 1034 1030 895 | 总辐射 761 956 943 905 638 972 807 331 907 842 872 849 721 484 776 335 766 752 667 658 653 628 375 120 645 | 总辐射 438 465 633 580 598 510 585 581 628 612 540 129 360 342 585 596 592 538 561 577 417 592 585 584 563 587 520 421 176 646 |

| | 占号 5814 | 4 | 北组 | 事 3338 | 东经] | 1901 | 观测场拔 | 海高度 | 14.4米 | | 20 | 01 |
|--|---|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 518 728 689 930 486 | 2月 总辐射 853 1134 590 718 175 | 3月 总辐射 1647 1276 1310 1729 1056 | 4月 总辐射 2245 2055 2413 2458 1699 | 5月 总辐射 1758 1923 2293 1631 1089 | 6月 总辐射 2109 2008 1653 871 695 | 7月 总辐射 2406 2719 2613 2527 1994 | 8月 总辐射 1187 1751 1513 1791 1707 | 9月 总辐射 2251 2249 1788 1164 1523 | 10月 总辐射 1837 1263 509 1967 1611 | 11月 总辐射 1168 393 1229 932 900 | 12月 总辐射 284 266 84 230 154 |
| 6 7 8 9 | 72 218 130 544 1051 | 121 582 1330 617 797 | 1047 1760 1950 2017 1640 | 806 1567 365 1446 281 | 944 1359 2292 1583 2669 | 1803 2080 1914 1024 1598 | 1870 1889 1543 2275 611 | 2003 1837 921 2301 913 | 2199 2162 1864 2039 1704 | 1732 368 1169 1445 1719 | 1484 1213 1083 1377 1299 | 960 803 196 114 264 |
| 11 12 13 14 15 | 881 415 171 973 941 | 426 208 930 1511 1193 | 1551 1809 1686 1699 1417 | 1685 2376 1980 2569 2565 | 2226 2393 2176 2465 1073 | 2021 864 1146 2159 1356 | 1032 1813 1774 1299 2477 | 1724 2468 2348 1132 459 | 1831 2081 2305 2127 2203 | 1632 1647 979 1174 285 | 1112 1107 539 1312 1157 | 344 162 1015 1118 574 |
| 16 17 18 19 20 | 1003 1097 1238 104 342 | 1684 1055 1379 1410 470 | 253 1087 1596 1974 1604 | 1897 2060 2375 2101 1167 | 2330 2279 2471 2280 1749 | 1925 866 372 2017 1875 | 2676 2338 2245 1945 1327 | 1839 1431 1914 2219 2189 | 2239 1484 1328 2113 1595 | 311 1684 1580 1558 449 | 1122 1124 1067 1020 849 | 141 630 610 715 330 |
| 21 22 23 24 25 | 436 482 514 104 147 | 1432 626 119 1775 1728 | 1947 1545 1428 559 1478 | 2210 2636 880 1930 2494 | 1040 2602 2526 2459 2195 | 1177 1501 1156 1450 1889 | 2334 1967 2237 1990 2029 | 1540 2267 2315 1725 1176 | 1309 1728 2088 1463 1861 | 97 442 585 1369 710 | 828 859 932 669 880 | 1017 1120 917 976 1150 |
| 26 27 28 29 30 31 | 711 776 1149 1214 1316 395 | 1290 250 386 | 1760 606 1861 2023 928 2181 | 2548 1134 267 400 653 | 950 2411 2526 1070 1862 2698 | 2081 2005 460 1451 1043 | 982 1441 1652 1488 1255 1129 | 1914 2239 2106 281 1677 768 | 1825 1907 1994 1489 805 | 255 247 1222 1579 1446 811 | 1112 980 757 411 1039 | 851 823 825 992 993 539 |
| 上旬 中旬旬 月值 | 5366 7165 7244 19775 | 6917 10266 7606 24789 | 15432 14676 16316 46424 | 15335 20775 15152 51262 | 17541 21442 22339 61322 | 15755 14601 14213 44569 | 20447 18926 18504 57877 | 15924 17723 18008 51655 | 18943 19306 16469 54718 | 13620 11299 8763 33682 | 11078 10409 8467 29954 | 3355 5639 10203 19197 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区立 | 古号 5826 | 5 | 北组 | 事 3204 | 东经] | 2136 | 观测场拔 | 海高度 | 5.5米 | | 20 | 01 |
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | | | 9月 | 10月 | | 12月 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1046 729 1008 1115 158 | 2月 总辐射 837 1529 355 510 242 | 3月 总辐射 1649 1749 965 1836 1599 | 4月 总辐射 2543 1214 2247 2730 2174 | 5月 总辐射 545 2433 2409 2020 390 | 6月 总辐射 2366 2115 916 412 750 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 1734 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 1522 | 9月 总辐射 1980 2497 2361 2336 1454 | 10月 总辐射 2075 1814 961 1835 1716 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 234 | 12月 总辐射 95 185 189 226 84 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 1046 729 1008 1115 | 总辐射 837 1529 355 510 | 总辐射 1649 1749 965 1836 | 总辐射 2543 1214 2247 2730 | 总辐射 545 2433 2409 2020 | 总辐射 2366 2115 916 412 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 | 总辐射 1980 2497 2361 2336 | 总辐射 2075 1814 961 1835 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 | 总辐射 95 185 189 226 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 1046 729 1008 1115 158 79 697 477 149 | 总辐射 837 1529 355 510 242 144 246 1515 1314 | 总辐射 1649 1749 965 1836 1599 1353 1297 1842 2117 | 总辐射 2543 1214 2247 2730 2174 1027 1771 533 2002 | 总辐射 545 2433 2409 2020 390 622 766 2265 1339 | 总辐射 2366 2115 916 412 750 1279 2263 2409 1782 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 1734 476 859 1935 2191 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 1522 1806 1012 1312 462 | 总辐射 1980 2497 2361 2336 1454 2124 2474 2492 2198 | 总辐射 2075 1814 961 1835 1716 1320 507 387 1521 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 234 1334 1030 1093 775 | 总辐射 95 185 189 226 84 889 767 125 152 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 1046 729 1008 1115 158 79 697 477 149 1347 1105 1027 812 1427 | 总辐射 837 1529 355 510 242 144 246 1515 1314 1602 980 181 837 1430 | 总辐射 1649 1749 965 1836 1599 1353 1297 1842 2117 1830 1870 2147 2282 1718 | 总辐射 2543 1214 2247 2730 2174 1027 1771 533 2002 918 795 2416 2384 2816 | 总辐射 545 2433 2409 2020 390 622 766 2265 1339 2839 2355 2771 2441 2228 | 总辐射 2366 2115 916 412 750 1279 2263 2409 1782 687 1488 2271 396 519 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 1734 476 859 1935 2191 934 820 1319 1800 1064 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 1522 1806 1012 1312 462 339 274 1912 2717 2525 | 总辐射 1980 2497 2361 2336 1454 2124 2474 2492 2198 2262 1587 1521 1988 1047 | 总辐射 2075 1814 961 1835 1716 1320 507 387 1521 1881 1913 1844 1775 1927 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 234 1334 1030 1093 775 1481 1181 1301 1060 1240 | 总辐射 95 185 189 226 84 889 767 125 152 152 459 181 924 1289 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 1046 729 1008 1115 158 79 697 477 149 1347 1105 1027 812 1427 1226 1424 1062 246 210 | 总辐射 837 1529 355 510 242 144 246 1515 1314 1602 980 181 837 1430 1524 1815 1190 1480 1049 | 总辐射 1649 1749 965 1836 1599 1353 1297 1842 2117 1830 1870 2147 2282 1718 1548 434 385 1886 1888 | 总辐射 2543 1214 2247 2730 2174 1027 1771 533 2002 918 795 2416 2384 2816 2647 2228 2088 2357 2402 | 总辐射 545 2433 2409 2020 390 622 766 2265 1339 2839 2355 2771 2441 2228 1769 2778 1766 1883 2412 | 总辐射 2366 2115 916 412 750 1279 2263 2409 1782 687 1488 2271 396 519 1963 1993 815 1704 1652 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 1734 476 859 1935 2191 934 820 1319 1800 1064 833 2416 2626 2587 2217 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 1522 1806 1012 1312 462 339 274 1912 2717 2525 2256 1439 2409 1854 2311 | 总辐射 1980 2497 2361 2336 1454 2124 2474 2492 2198 2262 1587 1521 1988 1047 1598 2097 2472 1655 2273 | 总辐射 2075 1814 961 1835 1716 1320 507 387 1521 1881 1913 1844 1775 1927 1855 1687 1639 1950 1919 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 234 1334 1030 1093 775 1481 1181 1301 1060 1240 1343 1206 1240 1463 1102 | 总辐射 95 185 189 226 84 889 767 125 152 152 459 181 924 1289 1126 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 总辐射 1046 729 1008 1115 158 79 697 477 149 1347 1105 1027 812 1427 1226 1424 1062 246 210 278 835 297 868 81 | 总辐射 837 1529 355 510 242 144 246 1515 1314 1602 980 181 837 1430 1524 1815 1190 1480 1049 1445 642 590 456 509 | 总辐射 1649 1749 965 1836 1599 1353 1297 1842 2117 1830 1870 2147 2282 1718 1548 434 385 1886 1888 1858 1806 1760 221 | 总辐射 2543 1214 2247 2730 2174 1027 1771 533 2002 918 795 2416 2384 2816 2647 2228 2088 2088 2357 2402 321 1249 2659 582 924 | 总辐射 545 2433 2409 2020 390 622 766 2265 1339 2839 2355 2771 2441 2228 1769 2778 1766 1883 2412 712 | 总辐射 2366 2115 916 412 750 1279 2263 2409 1782 687 1488 2271 396 519 1963 1993 815 1704 1652 1520 | 7月 总辐射 2660 2837 2920 2919 1734 476 859 1935 2191 934 820 1319 1800 1064 833 2416 2626 2587 2217 2062 2738 2202 2762 2762 2763 | 8月 总辐射 735 1943 2626 1493 1522 1806 1012 1312 462 339 274 1912 2717 2525 2256 1439 2409 1854 2311 2478 2512 1948 2035 2032 | 总辐射 1980 2497 2361 2336 1454 2124 2474 2492 2198 2262 1587 1521 1988 1047 1598 2097 2472 1655 2273 2097 2211 1694 1718 1159 | 总辐射 2075 1814 961 1835 1716 1320 507 387 1521 1881 1913 1844 1775 1927 1855 1687 1639 1919 888 1662 883 1217 1679 | 11月 总辐射 1146 458 1127 702 234 1334 1030 1093 775 1481 1181 1301 1060 1240 1343 1206 1240 1463 1102 1087 1066 1025 1327 1064 | 总辐射 95 185 189 226 84 889 767 125 152 152 152 459 181 924 1289 1126 92 144 421 941 168 760 1200 1096 1106 |

| 区 1 | 站号 5866 | | | 第 2837 | | | 观测场拔 | | 1.3米 | | | 001 |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1310 383 139 198 157 | 2月 总辐射 281 1371 156 357 274 | 3月 总辐射 1955 1850 761 1842 1686 | 4月 总辐射 1359 296 878 1882 1303 | 5月 总辐射 483 2184 2065 2285 569 | 6月 总辐射 1886 823 291 418 2012 | 7月 总辐射 2717 2705 2221 2187 1069 | 8月 总辐射 812 2114 1805 1280 1524 | 9月 总辐射 523 1353 2409 2168 1788 | 10月 总辐射 1867 2107 2062 290 2158 | 11月 总辐射 336 279 748 1037 957 | 12月 总辐射 242 824 1109 438 252 |
| 6 7 8 9 | 133 1203 361 356 413 | 200 158 585 222 1144 | 1562 201 1904 1910 758 | 1828 2103 292 1636 1067 | 1273 248 600 940 2387 | 2047 1287 541 753 958 | 1738 2471 2088 2357 2150 | 1424 1826 2233 2012 2052 | 1775 2275 2415 1581 2224 | 1728 1320 272 1641 2105 | 1692 692 1314 914 1093 | 254 262 285 295 305 |
| 11 12 13 14 15 | 1168 1050 1236 1122 1257 | 262 192 325 1441 1677 | 1280 1788 2082 1737 373 | 209 2492 2436 2056 1910 | 1512 2467 1615 1454 1295 | 966 295 622 897 1717 | 2179 2415 2260 2194 1506 | 930 1458 2756 2796 | 2137 1696 2383 2401 1334 | 1994 2058 1860 1867 1593 | 1605 1398 653 1183 1059 | 435 556 206 1479 1076 |
| 16 17 18 19 | 1328 1008 104 728 305 | 1600 1607 1564 776 1492 | 292 646 1870 437 400 | 778 1618 1646 1956 366 | 1257 908 326 1195 1826 | 2072 2183 2295 1300 1210 | 1278 754 1742 2147 2565 | 2522 2392 1841 1969 2108 | 1197 1715 1118 416 1241 | 327 1867 1911 2005 1784 | 1599 1397 1502 1419 1386 | 250 303 308 523 373 |
| 21 22 23 24 25 | 393 743 118 212 310 | 1232 772 1343 460 567 | 2059 2168 608 492 432 | 769 1954 387 864 902 | 1672 533 2292 2228 2299 | 429 482 615 823 2051 | 2144 2257 2569 2612 2374 | 2410 1715 1507 624 1076 | 1416 1713 566 940 1168 | 1850 1659 1499 1643 1453 | 1360 1354 1463 1421 1091 | 850 1329 1456 1344 1480 |
| 26 27 28 29 30 | 576 1072 1570 1357 551 688 | 233 236 246 | 1953 676 2082 2216 2329 2071 | 2560 1939 2050 1626 712 | 2384 362 386 281 513 2563 | 1428 2645 2490 2704 2605 | 2179 2373 2493 2604 1894 1394 | 713 752 1194 1893 1034 781 | 933 744 712 302 896 | 1275 600 1298 633 1715 806 | 1176 664 787 918 299 | 1293 1320 1095 1289 1299 1273 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 4653 9306 7590 21549 | 4748 10936 5089 20773 | 14429 10905 17086 42420 | 12644 15467 13763 41874 | 13034 13855 15513 42402 | 11016 13557 16272 40845 | 21703 19040 24893 65636 | 17082 18772 13699 51206 | 18511 15638 9390 43539 | 15550 17266 14431 47247 | 9062 13201 10533 32796 | 4266 5509 14028 23803 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区址 | 站号 5853 | | | \$ 2943 | 东经 1 | | 观测场拔 | | 142.7米 | | | 001 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1083 160 676 534 203 | 2月 总辐射 280 1356 56 237 122 | 3月 总辐射 1769 1409 873 1875 997 | 4月 总辐射 2033 41 887 2387 2034 | 5月 总辐射 1358 2180 2466 2107 1463 | 6月 总辐射 1070 1108 27 638 1721 | 7月 总辐射 2745 2826 2622 2825 1353 | 8月 总辐射 662 2102 2483 1450 1736 | 9月 总辐射 1126 1492 2255 2277 1120 | 10月 总辐射 1706 1899 592 1114 1739 | 11月 总辐射 557 123 749 786 151 | 12月 总辐射 206 770 645 168 |
| 6 7 8 9 | 327 615 256 269 719 | 363 517 382 1252 | 1051 315 1982 1913 1095 | 1751 1988 274 1945 66 | 996 387 2274 338 2701 | 1700 2011 1804 791 156 | 1667 1252 2403 2562 1881 | 1967 1064 1614 1540 581 | 1913 2180 2227 1751 2003 | 869 90 283 1896 1964 | 1548 1534 1020 720 589 | 171 302 450 115 92 |
| 11 12 13 14 15 | 966 758 953 1097 1354 | 155 230 384 1803 1730 | 1926 2064 2144 1406 428 | 801 2483 2483 1498 1724 | 2087 2616 2635 2666 1266 | 1178 1224 542 2271 2541 | 2245 1958 1725 971 450 | 244 1062 1572 1521 1216 | 1872 2004 2097 1772 1594 | 1894 1743 1479 1827 1752 | 1385 985 677 1080 1344 | 72 575 196 1284 405 |
| 16 17 18 19 20 | 1286 980 148 188 449 | 1622 1142 1585 1494 1162 | 104 257 1576 337 1150 | 1657 2253 2346 860 262 | 1289 389 1640 1851 1671 | 2644 2047 1882 806 1073 | 978 1999 2034 1753 2656 | 1792 1697 2359 2445 2384 | 2110 2057 2219 1052 692 | 1592 1522 1878 1754 1621 | 1429 1260 1200 1315 1311 | 111 27 136 313 32 |
| 21 22 23 24 25 | 310 / 254 307 143 | 314 1141 787 779 1077 | 2150 602 552 118 563 | 655 717 272 381 1409 | 2148 1485 2584 2615 2005 | 965 219 1529 1127 282 | 2691 2593 2173 2496 2375 | 2227 1338 1365 234 476 | 926 2299 2236 2133 1217 | 1633 1392 823 1265 1391 | 1365 1297 1312 1283 1082 | 860 980 1051 1033 1338 |
| 26 | 259 978 1344 | 652 108 149 | 1561 1316 1520 2261 | 2397 17 / 151 | 1720 201 377 86 699 | 110 1421 2494 2490 2802 | 2686 1888 2511 2646 2463 | 981 1885 1158 2182 1026 | 845 949 1964 547 565 | 587 84 1043 1508 1386 | 937 898 673 242 211 | 1286 1008 1127 1098 1206 |
| 27 28 29 30 | 1204 1285 213 | | 2241 1890 | 1340 | 2076 | 2002 | 1551 | 136 | | 628 | 211 | 884 |

| 区站 | 占号 5873 | 37 | 北约 | 事 2703 | 东经 1 | .1819 | 观测场拔 | 海高度 | 154.9米 | | 20 | 01 |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1127 824 88 110 406 | 2月 总辐射 191 282 166 279 517 | 3月 总辐射 1855 1660 365 1846 1898 | 4月 总辐射 1226 504 243 798 1214 | 5月 总辐射 833 2187 1844 1708 638 | 6月 总辐射 2360 691 680 227 2258 | 7月 总辐射 2171 2664 2892 2505 1379 | 8月 总辐射 1651 2225 2731 1928 2053 | 9月 总辐射 632 1438 2360 2017 959 | 10月 总辐射 1966 1921 1922 217 1448 | 11月 总辐射 329 183 770 444 425 | 12月 总辐射 267 654 1055 977 1280 |
| 6 7 8 9 | 805 1038 991 98 290 | 864 413 545 92 630 | 1131 147 1622 1801 455 | 260 1854 643 2121 145 | 363 1038 832 214 1201 | 2339 504 1021 1252 1180 | 1189 2170 1844 2812 2491 | 1662 2186 1895 1927 2414 | 1512 2182 2060 2359 2145 | 1257 1340 431 1356 1864 | 1534 1563 1478 1297 984 | 111 360 455 320 152 |
| 11 12 13 14 15 | 641 596 1298 1122 1360 | 199 684 176 1678 1741 | 537 1915 2125 1162 560 | 247 2311 2587 2199 1293 | 1920 2556 1171 2268 1587 | 1186 520 574 2340 2420 | 2545 2377 1809 1232 1835 | 1214 1565 2299 2155 2135 | 2167 2180 2224 2235 2099 | 1934 1659 1815 1917 1828 | 1504 1363 657 627 1121 | 279 445 214 1321 771 |
| 16 17 18 19 20 | 1326 1342 272 591 510 | 1646 1506 1478 1714 1745 | 292 620 1412 248 256 | 492 1923 812 880 217 | 1665 183 376 1539 1600 | 2316 1404 2280 1734 1338 | 1686 1299 1766 1553 2741 | 2596 2179 2107 2538 2430 | 1937 2348 2113 1059 1011 | 1911 1737 1733 1801 1856 | 1481 1503 1436 1358 1437 | 406 197 168 381 483 |
| 21 22 23 24 25 | 909 508 360 653 773 | 1497 1421 1551 488 519 | 2242 2028 1498 1350 282 | 300 753 579 740 386 | 1206 1611 2137 2564 2507 | 1711 2013 1700 1389 1494 | 2816 2673 2162 2261 2197 | 2443 2075 1537 1123 1289 | 1513 1813 1151 2158 997 | 1808 1709 1492 1397 1566 | 1392 1341 1305 1229 1134 | 685 1431 1179 1199 1150 |
| 26 27 28 29 30 31 | 325 406 1224 1323 1390 385 | 675 648 154 | 1436 879 1764 2309 2274 2122 | 1422 2000 1794 1269 1543 | 2500 1891 375 1060 484 2566 | 1558 2248 2762 2835 2880 | 2243 2697 2657 2672 2478 397 | 1518 1265 1731 1604 1625 857 | 1396 602 680 719 1249 | 1677 691 776 363 1145 1066 | 997 962 856 928 788 | 1201 1125 1027 1176 1208 989 |
| 上旬 中旬 月值 | 5777 9058 8256 23091 | 3979 12567 6953 23499 | 12780 9127 18184 40091 | 9008 12961 10786 32755 | 10858 14865 18901 44624 | 12512 16112 20590 49214 | 22117 18843 25253 66213 | 20672 21218 17067 58957 | 17664 19373 12278 49315 | 13722 18191 13690 45603 | 9007 12487 10932 32426 | 5631 4665 12370 22666 |
| 年总量 | 总辐射 | 付 48845 | i4 | | | | | | | | | |
| 区等 | 노무 5700 | | -11-4 | 生 9551 | 左仏 1 | 1.457 | 加洲松井 | 海 宣 疳 | 193 0* | | 20 | 0.1 |
| 区 田期 1 2 3 4 5 | 1037 |)3 | 3月 总辐射 1569 | 总辐射 487 | 5月 总辐射 532 | 总辐射 923 | 1963 | 8月 总辐射 1191 | | 总辐射 1788 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 |
| 日期 1 2 3 4 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 | 2月 总辐射 197 237 139 326 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 | 4月 总辐射 487 386 272 271 | 5月 总辐射 532 1798 1733 618 | 6月 总辐射 923 443 418 156 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 | 9月 总辐射 613 563 1397 1588 | 总辐射 1788 1823 1525 246 | 11月 总辐射 269 955 351 156 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 |
| 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 232 1107 307 983 76 | 2月 总辐射 197 237 139 326 187 485 154 387 97 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 1740 1088 180 1227 1165 | 4月 总辐射 487 386 272 271 1546 277 1088 1005 2155 | 5月 总辐射 532 1798 1733 618 881 1283 1061 845 120 | 6月 总辐射 923 443 418 156 2050 2239 1000 484 744 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 1179 709 1837 2251 2694 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 2669 2474 2250 1561 2116 | 9月 总辐射 613 563 1397 1588 348 1804 2523 1851 2122 | 总辐射 1788 1823 1525 246 553 1381 1638 322 1315 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 1374 1552 1481 1432 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 154 588 290 156 |
| 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 232 1107 307 983 76 499 909 153 1188 1193 | 2月 总辐射 197 237 139 326 187 485 154 387 97 630 603 477 127 1523 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 1740 1088 180 1227 1165 327 374 1592 1892 1062 | 4月 总辐射 487 386 272 271 1546 277 1088 1005 2155 156 532 1927 2267 1732 | 5月 总辐射 532 1798 1733 618 881 1283 1061 845 120 787 1431 2579 2349 | 6月 总辐射 923 443 418 156 2050 2239 1000 484 744 1108 920 1061 80 2165 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 1179 709 1837 2251 2694 2428 2508 2046 1491 1241 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 2669 2474 2250 1561 2116 2323 2033 1139 2025 2191 | 9月 总辐射 613 563 1397 1588 348 1804 2523 1851 2122 2101 1993 2127 2070 1917 | 总辐射 1788 1823 1525 246 553 1381 1638 322 1315 1963 1968 2011 1748 1866 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 1374 1552 1481 1432 1064 1517 1641 986 663 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 154 588 290 156 214 192 195 183 1306 |
| 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 232 1107 307 983 76 499 909 153 1188 1193 639 1311 623 425 810 | 2月 总辐射 197 237 139 326 187 485 154 387 97 630 603 477 127 1523 1787 1777 1651 1372 1330 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 1740 1088 180 1227 1165 327 374 1592 1892 1062 616 311 272 1417 59 | 4月 总辐射 487 386 272 271 1546 277 1088 1005 2155 156 532 1927 1732 511 698 840 501 629 | 5月 5編射 532 1798 1733 618 881 1283 1061 845 120 787 1431 2514 2579 2349 1277 761 329 1258 1718 | 6月 总辐射 923 443 418 156 2050 2239 1000 484 744 1108 920 1061 80 2165 2417 2083 2314 1992 978 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 1179 709 1837 2251 2694 2428 2508 2046 1491 1241 2115 858 1125 1046 2235 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 2669 2474 2250 1561 2116 2323 2033 1139 2025 2191 1344 1855 2044 2272 2594 | 9月 終編射 613 563 1397 1588 348 1804 2523 1851 2122 2101 1993 2127 2070 1917 2328 2084 1903 1972 1807 | 总辐射 1788 1823 1525 246 553 1381 1638 322 1315 1963 1968 2011 1748 1866 1772 1475 620 1567 1739 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 1374 1552 1481 1432 1064 1517 1641 986 663 1139 1747 1717 1576 1501 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 154 588 290 156 214 192 195 183 1306 668 265 185 192 225 |
| 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 232 1107 307 983 76 499 909 153 1188 1193 639 1311 623 425 810 290 729 113 354 87 | 2月 总辐射 197 237 139 326 187 485 154 387 97 630 603 477 127 1523 1787 1777 1651 1372 1330 1502 1272 1041 1639 909 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 1740 1088 180 1227 1165 327 374 1592 1892 1062 616 311 272 1417 59 307 | 4月 | 5月 | 6月射 約編射 923 443 418 156 2050 2239 1000 484 744 1108 920 1061 80 2165 2417 2083 2314 1992 978 1655 1945 1651 1837 1914 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 1179 709 1837 2251 2694 2428 2508 2046 1491 1241 2115 858 1125 1046 2235 2164 1796 1698 2321 2560 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 2669 2474 2250 1561 2116 2323 2033 1139 2025 2191 1344 1855 2044 2272 2594 1988 2400 2018 1772 1840 | 9月 終編射 613 563 1397 1588 348 1804 2523 1851 2122 2101 1993 2127 2070 1917 2328 2084 1903 1972 1807 877 1326 1284 1977 1916 | 总辐射 1788 1823 1525 246 553 1381 1638 322 1315 1963 2011 1748 1866 1772 1475 620 1567 1739 1757 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 1374 1552 1481 1432 1064 1517 1641 986 663 1139 1747 1717 1576 1501 1539 1764 1689 1659 1514 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 154 588 290 156 214 192 195 183 1306 668 265 185 192 225 164 466 1438 1404 1491 |
| 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1月 总辐射 1037 733 87 321 232 1107 307 983 76 499 909 153 1188 1193 639 1311 623 425 810 290 729 113 354 87 179 | 2月 总辐射 197 237 139 326 187 485 154 387 97 630 603 477 127 1523 1787 1777 1651 1372 1330 1502 1272 1041 1639 909 186 198 207 402 2839 12149 5854 20842 | 3月 总辐射 1569 1681 238 1840 1740 1088 180 1227 1165 327 374 1592 1062 616 311 272 1417 59 307 2042 1472 1240 1403 373 587 590 1386 2160 2247 1043 11055 7902 14543 33500 | 4月 | 5月 | 6月 总辐射 923 443 418 156 2050 2239 1000 484 744 1108 920 1061 80 2165 2417 2083 2314 1992 978 1655 1945 1657 1745 1834 2450 2192 | 7月 总辐射 1963 1913 2615 2860 1179 709 1837 2251 2694 2428 2508 2046 1491 1241 2115 858 1125 1046 2235 2164 1796 1698 2321 2560 2370 1646 2164 2652 2499 | 8月 总辐射 1191 1204 2451 2441 2669 2474 2250 1561 2116 2323 2033 1139 2025 2191 1344 1855 2044 2272 2594 1988 2400 2018 1772 1840 1082 1184 1852 | 9月 总辐射 613 563 1397 1588 348 1804 2523 1851 2122 2101 1993 2127 2070 1917 2328 2084 1903 1972 1807 877 1326 1284 1977 1916 1708 1549 945 1475 1110 | 总辐射 1788 1823 1525 246 553 1381 1638 322 1315 1963 1968 2011 1748 1866 1772 1475 620 1567 1739 1757 1718 1580 1540 1640 1640 1640 1640 1640 1640 1640 16 | 11月 总辐射 269 955 351 156 367 1374 1552 1481 1432 1064 1517 1641 986 663 1139 1747 1717 1576 1501 1539 1764 1689 1659 1659 1659 1764 1689 1659 1659 1659 1764 1689 1699 16 | 12月 总辐射 34 580 1120 351 261 154 588 290 156 214 192 195 183 1306 668 265 185 192 225 164 466 1438 1404 1491 1200 1410 1207 1116 1320 1310 |

| L 2 | 站号 5493 | 6 | 北约 | 纬 3535 | 东经 1 | 1850 | 观测场拔 | 海高度 | 107.4米 | | 20 | 01 |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 300 881 477 821 314 | 2月 总辐射 1124 1138 740 425 284 | 3月 总辐射 1332 1181 1373 1610 899 | 4月 总辐射 2196 1737 2269 2162 1913 | 5月 总辐射 2172 2051 2086 1790 2604 | 6月 总辐射 2699 2520 1889 1867 1213 | 7月 总辐射 2693 1529 2572 1461 2505 | 8月 总辐射 352 2008 1506 1399 1882 | 9月 总辐射 2165 1969 2097 1830 1699 | 10月 总辐射 1810 1141 843 2013 1808 | 11月 总辐射 1335 488 783 529 1385 | 12月 总辐射 722 299 255 434 461 |
| 6 7 8 9 10 | 101 336 112 1011 827 | 322 1336 1203 1212 682 | 1138 1820 1859 1771 1721 | 1222 1700 796 1225 286 | 2042 1217 2312 2027 2431 | 2640 2313 2327 1259 2713 | 2962 2909 2672 1710 919 | 2224 1415 2502 2635 1522 | 2393 2020 1389 2000 1446 | 1774 495 1209 1517 1368 | 1410 1215 1038 1428 1210 | 1111 684 1015 325 646 |
| 11 12 13 14 15 | 481 286 507 1143 1161 | 343 542 344 1007 1181 | 972 1751 1184 1290 2052 | 1756 2265 876 2365 2240 | 2697 2772 1936 2521 2513 | 1882 294 979 1480 1440 | 453 2649 2573 1652 2709 | 2521 2562 2181 1908 1247 | 1994 1699 2179 2190 2082 | 1325 1751 834 1213 529 | 1028 1258 168 1331 1226 | 383 328 1017 1059 748 |
| 16 17 18 19 20 | 1111 984 1007 88 769 | 1644 657 1314 1266 1297 | 372 1545 1394 1643 1747 | 2035 2081 2207 1809 2315 | 1705 2623 2516 2235 2381 | 659 1686 1424 2193 1546 | 2487 2445 2484 2012 2229 | 977 474 2273 2054 2014 | 1834 381 1321 1508 496 | 763 1694 1522 1397 356 | 1139 1154 1017 918 1035 | 820 799 973 635 307 |
| 21 22 23 24 25 | 221 454 340 530 790 | 1265 1153 177 1719 1551 | 1720 1945 1913 1111 2142 | 2309 2724 1446 2497 2605 | 1611 2787 2562 2141 2143 | 995 1240 1707 2304 1690 | 423 1320 1242 910 987 | 2202 2340 1809 1767 2059 | 1385 2215 1579 325 2197 | 304 1391 842 1150 511 | 1009 1020 824 759 885 | 1104 1072 1020 1029 1075 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1092 952 1259 1250 1242 784 | 1481 251 1552 | 1409 219 1652 2047 1715 2268 | 2255 1398 636 172 1254 | 1149 2368 2422 1727 1914 2953 | 2138 2259 / 661 1935 | 1233 980 949 1105 650 992 | 2314 2135 1484 250 1847 1621 | 1168 1852 1962 500 1112 | 365 691 747 1600 1386 693 | 944 1081 449 326 955 | 795 895 854 893 940 486 |
| 上旬 中旬 月值 | 5180 7537 8914 21631 | 8466 9595 9149 27210 | 14704 13950 18141 46795 | 15506 19949 17296 52751 | 20732 23899 23777 68408 | 21440 13583 14929 51675 | 21932 21693 10791 54416 | 17445 18211 19828 55484 | 19008 15684 14295 48987 | 13978 11384 9680 35042 | 10821 10274 8252 29347 | 5952 7069 10163 23184 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区並 | 古号 5717 | 8 | 北纟 | 事 3302 | 东经 1 | 1235 | 观测场拔 | 海高度 | 129.2米 | | 20 | 01 |
| | 1日 | 9日 | 3日 | 4 日 | 5月 | 6日 | | | 9月 | 10日 | | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 273 471 803 257 139 | 2月 总辐射 534 796 789 605 156 | 3月 总辐射 1716 703 1417 1677 936 | 4月 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 | 5月 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 | 6月 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 | 9月 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 | 10月 总辐射 1406 201 1751 1818 770 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 273 471 803 257 | 总辐射 534 796 789 605 | 总辐射 1716 703 1417 1677 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 | 总辐射 2369 2209 2141 302 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 | 总辐射 1406 201 1751 1818 | 11月 总辐射 477 105 519 787 | 12月 总辐射 687 80 165 57 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 273 471 803 257 139 238 736 11 838 | 总辐射 534 796 789 605 156 513 710 882 1226 | 总辐射 1716 703 1417 1677 936 980 725 1877 1632 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 1033 1989 1998 1181 | 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 2039 1245 2124 1468 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 1658 2328 1622 193 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 2322 2628 2375 2466 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 2098 1333 515 492 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 2013 1938 1915 1719 | 总辐射 1406 201 1751 1818 770 257 229 1333 1868 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 1067 783 1178 1126 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 720 134 152 137 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 273 471 803 257 139 238 736 11 838 1003 846 223 713 760 | 总辐射 534 796 789 605 156 513 710 882 1226 1351 83 285 960 1203 | 总辐射 1716 703 1417 1677 936 980 725 1877 1632 1664 1498 1859 1684 1554 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 1033 1989 1998 1181 380 2149 2182 1409 1876 | 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 2039 1245 2124 1468 2442 2452 2149 2301 1856 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 1658 2328 1622 193 1715 1977 1091 1937 2259 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 2322 2628 2375 2466 2191 1214 2573 2070 2175 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 2098 1333 515 492 1878 2323 2412 1608 2254 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 2013 1938 1915 1719 911 2129 2026 828 1450 | 总辐射 1406 201 1751 1818 770 257 229 1333 1868 1646 1491 365 248 274 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 1067 783 1178 1126 893 1215 842 1304 1282 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 720 134 152 137 83 77 164 836 1028 |
| 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 273 471 803 257 139 238 736 11 838 1003 846 223 713 760 882 856 874 842 201 | 总辐射 534 796 789 605 156 513 710 882 1226 1351 83 285 960 1203 1363 1400 1186 1439 1139 | 总辐射 1716 703 1417 1677 936 980 725 1877 1632 1664 1498 1859 1684 1554 479 503 1814 1337 1217 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 1033 1999 1998 1181 380 2149 2182 1409 1876 1985 2082 2280 2309 1580 | 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 2039 1245 2124 1468 2442 2452 2149 2301 1856 1363 897 1787 2050 2117 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 1658 2328 1622 193 1715 1977 1091 1937 2259 715 600 396 2237 2317 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 2322 2628 2375 2466 2191 1214 2573 2070 2175 2326 2036 2696 2696 2636 2079 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 2098 1333 515 492 1878 2323 2412 1608 2254 1877 1535 1814 1869 1655 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 2013 1938 1915 1719 911 2129 2026 828 1450 1550 1652 1293 723 440 | 总辐射 1406 201 1751 1818 770 257 229 1333 1868 1646 1491 365 248 274 1076 458 1007 1286 625 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 1067 783 1178 1126 893 1215 842 1304 1282 1229 1126 1089 1148 1190 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 720 134 152 137 83 77 164 836 1028 170 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 3 24 | 总辐射 273 471 803 257 139 238 736 11 838 1003 846 223 713 760 882 856 874 842 201 412 | 总辐射 534 796 605 156 513 710 882 1226 1351 83 285 960 1203 1363 1400 1186 1439 1139 338 967 421 237 1618 | 总辐射 1716 703 1417 1677 936 980 725 1877 1632 1664 1498 1859 1684 1554 479 503 1814 1337 1217 1597 2017 918 1194 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 1033 1989 1998 1181 380 2149 2182 1409 1876 1985 2082 2280 2309 1580 597 599 1678 266 1006 | 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 2039 1245 2124 1468 2442 2452 2149 2301 1856 1363 897 1787 2050 2117 2267 2039 2354 2157 786 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 1658 2328 1622 193 1715 1977 1091 1937 2259 715 600 396 2237 2317 1161 817 2414 2607 2387 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 2322 2628 2375 2466 2191 1214 2573 2070 2175 2326 2036 2636 2636 2636 2636 2679 2050 1586 1840 1728 1661 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 2098 1333 515 492 1878 2323 2412 1608 2254 1877 1535 1814 1869 1655 464 1838 1873 2240 2132 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 2013 1938 1915 1719 911 2129 2026 828 1450 1550 1652 1293 723 440 910 380 700 1780 746 | 总辐射 1406 201 1751 1818 770 257 229 1333 1868 1646 1491 365 248 274 1076 458 1007 1286 625 279 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 1067 783 1178 1126 893 1215 842 1304 1229 1126 1089 1148 1190 1160 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 720 134 152 137 83 77 164 836 1028 170 396 174 191 75 348 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 273 471 803 257 139 238 736 11 838 1003 846 223 713 760 882 856 874 842 201 412 139 127 0 447 600 834 490 1151 1276 1084 | 总辐射 534 796 789 605 156 513 710 882 1226 1351 83 285 960 1203 1363 1400 1186 1439 1338 967 421 237 1618 1369 307 917 1226 7562 9396 7062 24020 | 总辐射 1716 703 1417 1677 936 980 725 1877 1632 1664 1498 1859 1684 1554 479 503 1814 1337 1217 1597 2017 918 1194 1004 | 总辐射 1762 2114 1094 1933 1747 1033 1989 1181 380 2149 2182 1409 1876 1985 2082 2280 2309 1580 597 599 1678 266 1006 2229 | 总辐射 2369 2209 2141 302 1914 2039 1245 2124 1468 2442 2452 2149 2301 1856 1363 897 1787 2050 2117 2267 2039 2354 2157 786 538 | 总辐射 1912 1771 1965 2142 2095 1658 2328 1622 193 1715 1977 1091 1937 2259 715 600 396 2237 2317 1161 817 2414 2607 2387 1529 | 7月 总辐射 2496 1286 620 2524 2385 2322 2628 2375 2466 2191 1214 2573 2070 2175 2326 2036 2696 2636 2079 2050 1586 1840 1728 1661 1381 1846 1703 661 398 579 | 8月 总辐射 2028 1877 2363 2051 1754 2098 1333 515 492 1878 2323 2412 1608 2254 1877 1535 1814 1869 1655 464 1838 1873 2240 2132 1990 1728 1714 1306 983 555 | 总辐射 2186 2051 1562 2403 2604 2013 1938 1915 1719 911 2129 2026 828 1450 1550 1652 1293 723 440 910 380 700 1780 746 1615 | 总辐射 1406 201 1751 1818 770 257 229 1333 1868 1646 1491 365 248 274 1076 458 1007 1286 625 279 1068 1186 1156 1154 42 220 904 41382 1507 1333 | 11月 总辐射 477 105 519 787 1380 1067 783 1178 1126 893 1215 842 1304 1282 1229 1126 1089 1148 1190 1160 1124 723 852 958 524 | 12月 总辐射 687 80 165 57 135 720 134 152 137 83 77 164 836 1028 170 396 174 191 75 348 1193 1070 1003 717 742 593 865 978 1056 835 |

| | 站号 5820 | 8 | 北约 | 事 3210 | 东经二 | 11540 | 观测场拔 | 海高度 | 57.1米 | | 20 | 001 |
|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 446 618 844 172 230 | 2月 总辐射 445 1129 661 247 92 | 3月 总辐射 1601 1272 1387 1829 727 | 4月 总辐射 1861 2018 1196 2354 2074 | 5月 总辐射 2178 2549 2482 1269 1848 | 6月 总辐射 2041 1830 1102 1475 2305 | 7月 总辐射 2588 2756 2771 2373 2469 | 8月 总辐射 1671 1816 1457 2234 2462 | 9月 总辐射 2015 2158 1960 1243 2131 | 10月 总辐射 1810 412 648 1702 919 | 11月 总辐射 502 169 296 445 1052 | 12月 总辐射 352 185 49 129 75 |
| 6 7 8 9 10 | 105 628 54 261 1050 | 43 242 634 1126 1404 | 746 1556 1889 1746 1646 | 1380 1342 931 1632 115 | 1078 1050 2170 859 2509 | 2298 2611 1887 372 2046 | 1582 1459 2705 2674 2397 | 2143 1594 1092 1162 786 | 2230 2166 1862 1714 1687 | 655 112 767 1914 1793 | 1488 1255 1216 1148 1341 | 887 333 140 62 83 |
| 11 12 13 14 15 | 1141 158 900 607 519 | 90 113 635 1608 1355 | 1143 1782 1765 1595 275 | 2095 2230 1930 1993 1982 | 2465 2462 2492 2099 1118 | 1722 445 1470 2619 2136 | 1930 1322 2147 2178 2267 | 2011 2099 1749 1625 1082 | 1862 1932 1903 2061 2119 | 1676 1531 989 342 513 | 1126 1100 1250 1299 1203 | 147 140 901 1107 218 |
| 16 17 18 19 20 | 1067 1031 854 29 169 | 1420 389 1468 1283 114 | 121 1570 1647 1886 1454 | 2006 2089 2295 810 234 | 2245 1493 2378 2107 1641 | 1977 1412 430 2408 1579 | 2467 2632 2220 1524 2003 | 1264 1341 1652 2027 1376 | 1872 1779 437 363 1754 | 226 1482 1673 1651 276 | / 1138 1164 1172 1093 | 312 116 127 244 87 |
| 21 22 23 24 25 | 70 139 99 75 179 | 750 935 77 1570 1364 | 2096 937 1199 452 989 | 1775 2377 375 1104 2383 | 1976 1875 2638 2460 1038 | 921 1267 1308 1983 2327 | 2168 2559 2176 2346 1730 | 936 2095 2188 1994 1993 | 635 1673 1990 1513 1699 | 277 1153 496 974 627 | 1160 1159 1080 950 852 | 1102 1082 971 772 1103 |
| 26 27 28 29 30 31 | 755 645 1295 1333 1262 550 | 955 172 1046 | 1504 784 1171 2014 1983 1905 | 1659 326 240 438 1565 | 382 1141 2290 561 2586 2450 | 2552 2205 2455 1631 1243 | 2138 2046 1534 1918 1329 890 | 1886 2263 2143 922 1383 992 | 1848 2033 1734 1125 1358 | 139 245 919 1591 1464 217 | 843 835 793 673 767 | 385 929 947 1048 986 673 |
| 上旬 中旬旬 月值 | 4408 6475 6402 17285 | 6023 8475 6869 21367 | 14399 13238 15034 42671 | 14903 17664 12242 44809 | 17992 20500 19397 57889 | 17967 16198 17892 52057 | 23774 20690 20834 65298 | 16417 16226 18795 51438 | 19166 16082 15608 50856 | 10732 10359 8102 29193 | 8912 10545 9112 29556 | 2295 3399 9998 15692 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| | 站号 5746 1月 | | 北乡 ———— 3月 | | 东经] ———— 5月 | I1118 ———— 6月 | 观测场拔 7月 | 海高度 ———— 8月 | 9月 | 10月 | | 001 12月 |
| 日期 | | | o H | 471 | | | | | | 107 | | |
| 1 2 3 4 5 | 总辐射 137 88 759 342 88 | 2月 总辐射 456 518 196 1272 278 | 总辐射 1838 462 1182 1577 338 | 总辐射 1046 964 1372 1411 1615 | 总辐射 2471 2421 2216 97 604 | 总辐射 1408 1035 505 2174 2149 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 2498 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 2130 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 2077 | 总辐射 740 501 1469 1789 894 | 总辐射 276 5 269 205 1337 | 总辐射 636 61 203 95 40 |
| 1 2 3 4 | 137 88 759 342 | 总辐射 456 518 196 1272 | 总辐射 1838 462 1182 1577 | 总辐射 1046 964 1372 1411 | 总辐射 2471 2421 2216 97 | 总辐射 1408 1035 505 2174 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 | 总辐射 740 501 1469 1789 | 总辐射 276 5 269 205 | 总辐射 636 61 203 95 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 137 88 759 342 88 314 76 0 604 | 总辐射 456 518 196 1272 278 179 543 998 1120 | 总辐射 1838 462 1182 1577 338 214 860 1758 401 | 总辐射 1046 964 1372 1411 1615 332 527 1890 1401 | 总辐射 2471 2421 2216 97 604 1680 827 725 1049 | 总辐射 1408 1035 505 2174 2149 1599 2133 577 539 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 2498 2134 57 2146 2607 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 2130 2105 2139 632 938 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 2077 1901 1767 1497 1671 | 总辐射 740 501 1469 1789 894 73 151 591 1549 | 总辐射 276 5 269 205 1337 575 1097 436 1021 | 总辐射 636 61 203 95 40 275 135 76 142 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 137 88 759 342 88 314 76 0 604 1093 941 200 996 682 | 总辐射 456 518 196 1272 278 179 543 998 1120 1533 10 3 1347 1500 | 总辐射 1838 462 1182 1577 338 214 860 1758 401 1349 1498 1859 1539 1645 | 总辐射 1046 964 1372 1411 1615 332 527 1890 1401 246 2178 2157 2060 1538 | 总辐射 2471 2421 2216 97 604 1680 827 725 1049 2256 2288 2508 2449 1696 | 总辐射 1408 1035 505 2174 2149 1599 2133 577 539 1005 1987 / 2226 2319 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 2498 2134 57 2146 2607 2570 1681 1149 1910 2244 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 2130 2105 2139 632 938 1139 2073 1475 2226 1977 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 2077 1901 1767 1497 1671 889 1803 1190 598 745 | 总辐射 740 501 1469 1789 894 73 151 591 1549 1690 1066 379 43 29 | 总辐射 276 5 269 205 1337 575 1097 436 1021 720 1267 992 1103 1247 | 总辐射 636 61 203 95 40 275 135 76 142 270 122 302 526 582 |
| 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 137 88 759 342 88 314 76 0 604 1093 941 200 996 682 865 932 152 629 72 | 总辐射 456 518 196 1272 278 179 543 998 1120 1533 10 3 3 1347 1500 1521 1323 1109 1325 534 | 总辐射 1838 462 1182 1577 338 214 860 1758 401 1349 1498 1859 1539 1645 255 241 1677 532 935 | 总辐射 1046 964 1372 1411 1615 332 527 1890 1401 246 2178 2157 2060 1538 1645 1552 2128 2203 1450 | 总辐射 2471 2421 2216 97 604 1680 827 725 1049 2256 2288 2508 2449 1696 1154 1783 669 2154 | 总辐射 1408 1035 505 2174 2149 1599 2133 577 539 1005 1987 / 2226 2319 2179 938 263 913 1739 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 2498 2134 57 2146 2607 2570 1681 1149 1910 2244 2422 2466 2292 1986 2335 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 2130 2105 2139 632 938 1139 2073 1475 2226 1977 1851 1563 2154 2098 1581 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 2077 1901 1767 1497 1671 889 1803 1190 598 745 1751 1797 1679 774 429 | 总辐射 740 501 1469 1789 894 73 151 591 1549 1690 1066 379 43 29 936 374 668 875 211 | 总辐射 276 5 269 205 1337 575 1097 436 1021 720 1267 992 1103 1247 1234 1061 778 846 1121 | 总辐射 636 61 203 95 40 275 135 76 142 270 122 302 526 582 202 197 285 216 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 3 24 | 137 88 759 342 88 314 76 0 604 1093 941 200 996 682 865 932 152 629 72 273 45 192 128 171 | 总辐射 456 518 196 1272 278 179 543 998 1120 1533 10 3 1347 1500 1521 1323 1109 1325 534 134 893 372 107 908 | 总辐射 1838 462 1182 1577 338 214 860 1758 401 1349 1498 1859 1539 1645 255 241 1677 532 935 1837 1991 416 194 393 | 总辐射 1046 964 1372 1411 1615 332 527 1890 1401 246 2178 2157 2060 1538 1645 1552 2128 2203 1450 29 223 960 598 1076 | 总辐射 2471 2421 2216 97 604 1680 827 725 1049 2256 2288 2508 2449 1696 1154 1783 669 2154 1845 2214 2297 2075 884 | 总辐射 1408 1035 505 2174 2149 1599 2133 577 539 1005 1987 / 2226 2319 2179 938 263 913 1739 951 955 1068 1335 2387 | 总辐射 2656 1603 1354 1637 2498 2134 57 2146 2607 2570 1681 1149 1910 2244 2422 2466 2292 1986 2335 1960 1672 1878 1841 2366 | 总辐射 2010 2185 2174 1735 2130 2105 2139 632 938 1139 2073 1475 2226 1977 1851 1563 2154 2098 1581 1747 914 1722 1201 1550 | 总辐射 1702 1464 1761 1422 2077 1901 1767 1497 1671 889 1803 1190 598 745 1751 1797 1679 774 429 340 186 441 1949 614 | 总辐射 740 501 1469 1789 894 73 151 591 1549 1690 1066 379 43 29 936 374 668 875 211 0 | 总辐射 276 5 269 205 1337 575 1097 436 1021 720 1267 992 1103 1247 1234 1061 778 846 1121 1151 1043 940 854 706 | 总辐射 636 61 203 95 40 275 135 76 142 270 122 302 526 582 202 197 285 216 / 372 907 |

| 日刊 2 新明子 | <u> ×</u> <u>ù</u> | 站号 5764 | 9 | 北约 | 事 2819 | 东经 1 | .0944 | 观测场拔 | 海高度 | 208.4米 | | 20 | 001 |
|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|
| 7 112 484 296 94 346 1372 532 2119 1854 160 824 99 9 702 786 268 277 1184 225 2496 1337 1913 1167 307 761 812 1200 930 237 1202 430 1617 997 300 448 327 761 810 812 1200 930 237 1202 430 1617 997 761 1179 1202 761 110 812 1200 930 237 1202 430 13192 1111 1799 1202 761 11 800 63 21 706 92 2318 1151 1829 1508 1634 4 1875 367 992 13 877 829 1818 2233 2499 2460 760 1206 1017 99 725 13 367 829 1818 2233 2499 2460 760 1206 1017 99 725 13 367 829 1818 2233 2499 2460 760 1206 1017 99 725 15 1166 16 167 378 363 2570 1527 1527 1527 1655 283 1292 15 1146 616 167 378 363 2570 1527 1527 1527 1655 283 1292 15 1146 1616 1617 378 363 2570 1527 1527 1655 283 1292 1615 1146 1616 1617 378 363 2570 1527 1527 1527 1655 283 1292 171 152 152 152 1527 1655 283 1292 170 1707 468 2389 1520 461 1523 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 | 1 2 3 4 | 总辐射 79 80 237 365 | 总辐射 180 260 428 1167 | 总辐射 1288 351 1241 1499 | 总辐射 86 744 235 521 | 总辐射 1936 2389 2090 363 | 总辐射 88 95 208 852 | 总辐射 1456 2086 1437 2222 | 总辐射 2334 1977 1168 2067 | 总辐射 1065 1835 885 1649 | 总辐射 1405 1235 420 1774 | 总辐射 148 147 391 216 | 12月 总辐射 388 40 88 87 93 |
| 12 | 7 8 9 | 112 97 702 | 484 491 786 | 296 1974 268 | 914 1574 277 | 346 1202 1184 | 1372 430 225 | 533 1617 2496 | 2119 997 1357 | 1854 380 1913 | 160 448 1167 | 824 327 307 | 465 215 117 154 160 |
| 17 | 12 13 14 | 87 367 237 | 140 829 1378 | 1906 1818 803 | 1339 2233 1513 | 2524 2499 1184 | 603 2469 2378 | 1533 760 1467 | 44 1206 1030 | 1875 1017 1357 | 367 91 109 | 992 725 1248 | 110 169 447 422 212 |
| 22 | 17 18 19 | 136 492 108 | 1067 204 81 | 1045 648 1571 | 1257 674 557 | 208 1817 2653 | 1014 1097 504 | 2048 2198 1398 | 1700 2375 1726 | 1860 1669 1026 | 398 402 461 | 1235 275 985 | 100 352 83 126 116 |
| 27 212 468 2080 284 326 2107 1758 1587 1834 398 1119 281 1001 1000 115 505 568 1270 1835 2148 1905 857 993 299 1549 1016 1365 254 2412 2528 2579 683 1437 1559 1176 214 130 1316 1365 254 2412 2528 2579 683 1455 882 214 1420 1301 172 294 1659 271 704 178 178 146 1523 1415 188 271 1700 14172 14640 3332 9662 256 1427 1700 14172 14640 3332 9662 256 1428 14285 15125 30677 24459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12 2485 | 22 23 24 | 102 123 116 | 347 201 606 | 281 141 322 | 229 1412 411 | 2377 2390 485 | 832 2292 1651 | 2694 1770 2064 | 883 605 1895 | 170 1202 957 | 856 1198 975 | 1165 1230 902 | 259 629 800 846 985 |
| 中旬 5557 5955 11433 10160 15213 14120 17030 14172 14640 3332 9662 2 14459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12年 14285 15125 30677 24459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12年 14285 15125 30677 24459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12年 14285 15125 30677 24459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12年 14285 15125 30677 24459 40854 36280 55784 45138 41361 18902 23906 12年 14285 1828 | 27 28 29 30 | 212 1001 1549 1316 | 468 | 2080 115 1681 1365 | 284 505 536 | 326 568 881 2412 | 2107 1270 2191 | 1758 1835 2365 2579 | 1587 2148 1437 683 | 1834 1905 1559 | 398 857 1176 882 | 1119 993 214 | 888 721 829 1082 274 864 |
| Exist 57874 北纬 2625 东经 11224 观測场接海高度 116.6米 2001 | 中旬 下旬 | 5557 5867 | 5955 3748 | 11433 9653 | 10160 6562 | 15213 13421 | $\frac{14120}{15047}$ | $17030 \\ 21721$ | 14172 14491 | 14640 11038 | 3332 7265 | 9662 9098 | 1807 2137 8177 12121 |
| 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 1 | 年总量 | 总辐射 | Ħ 35889 | 12 | | | | | | | | | |
| 日期 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 253 151 131 564 366 1044 805 2655 2332 373 1424 8 124 216 1472 1414 414 1823 2300 1972 2085 224 785 9 138 172 717 1189 203 1061 2873 1514 1930 1821 1006 10 404 642 99 130 2013 665 2666 899 1894 1470 633 11 1038 304 164 1131 1921 891 2691 482 1888 1940 1466 12 151 147 1504 1756 2248 1051 2279 773 1974 1875 1324 13 1149 174 1881 2451 2362 1361 664 503 2003 1303 683 14 398 1429 1456 1233 2400 2629 2101 739 2095 923 569 < | 区 並 | | 4 | 北 | | | | | | | 10月 | | |
| 12 151 147 1504 1756 2248 1051 2279 773 1974 1875 1324 13 1149 174 1881 2451 2362 1361 664 503 2003 1303 683 14 398 1429 1456 1233 2400 2629 2101 739 2095 923 569 15 547 1752 529 198 1140 2846 1681 1272 1868 207 1564 16 1295 1603 169 573 328 2210 822 2732 2001 158 1513 17 263 1208 395 1659 289 2762 1992 1997 2097 158 1444 18 458 512 1464 793 726 1813 1884 1662 1715 934 1106 19 339 1142 188 1347 2504 768 2640 1715 934 1106 20 | 日期 1 2 3 4 | 1月 总辐射 752 220 96 122 | 2月 总辐射 191 212 112 491 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 | 4月 总辐射 182 299 305 140 | 5月 总辐射 506 2019 1522 984 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 | 7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 | 8月 总辐射 1207 671 1967 2482 | 9月 总辐射 780 1266 901 988 | 总辐射 1905 1853 121 425 | 11月 总辐射 140 134 223 140 | 12月 |
| 17 263 1208 395 1659 289 2762 1992 1997 2097 158 1444 18 458 512 1464 793 726 1813 1884 1662 1715 934 1106 19 339 1142 188 1347 2504 768 2640 2450 1700 1130 1296 20 476 1369 1556 1188 2657 1030 1803 2311 205 1503 1343 21 751 867 2337 127 1032 573 2600 2078 156 260 1436 1 22 136 1376 1825 219 2485 436 2285 1367 450 902 1543 1 23 150 1305 361 264 2380 1587 2770 1698 1647 586 1440 1 24 132 327 153 239 2539 2440 3022 740 1983 <td< td=""><td>日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9</td><td>1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138</td><td>2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172</td><td>3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717</td><td>4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189</td><td>5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203</td><td>6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061</td><td>7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873</td><td>8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514</td><td>9月 总辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930</td><td>总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821</td><td>11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006</td><td>12月 总辐射 554 319 84 184</td></td<> | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 | 2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 | 4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 | 5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 | 7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 | 8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 | 9月 总辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 | 总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 | 11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 | 12月 总辐射 554 319 84 184 |
| 22 136 1376 1825 219 2485 436 2285 1367 450 902 1543 1 23 150 1305 361 264 2380 1587 2770 1698 1647 586 1440 1 24 132 327 153 239 2539 2440 3022 740 1983 1052 1388 1 25 130 291 286 398 1394 808 2790 744 1441 924 1197 26 341 210 1337 2049 235 2602 2796 1039 1191 1026 1182 1 27 238 157 1947 1041 259 1850 2062 440 1818 170 1100 1 28 557 1322 369 1952 249 2478 2723 880 1763 1292 780 29 1447 1820 589 293 2460 2728 460 951 732 693 1 30 959 1736 237 2504 2892 2336 294 1827 1140 <td>日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</td> <td>1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 404 1038 151 1149 398</td> <td>2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172 642 304 147 174 1429</td> <td>3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 99 164 1504 1881 1456</td> <td>4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 130 1131 1756 2451 1233</td> <td>5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203 2013 1921 2248 2362 2400</td> <td>6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 665 891 1051 1361 2629</td> <td>7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 2666 2691 2279 664 2101</td> <td>8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 899 482 773 503 739</td> <td>9月 总辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 1894 1888 1974 2003 2095</td> <td>总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 1470 1940 1875 1303 923</td> <td>11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 633 1466 1324 683 569</td> <td>12月 总辐射 554 319 84 184 83 92 559 114 116</td> | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 404 1038 151 1149 398 | 2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172 642 304 147 174 1429 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 99 164 1504 1881 1456 | 4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 130 1131 1756 2451 1233 | 5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203 2013 1921 2248 2362 2400 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 665 891 1051 1361 2629 | 7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 2666 2691 2279 664 2101 | 8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 899 482 773 503 739 | 9月 总辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 1894 1888 1974 2003 2095 | 总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 1470 1940 1875 1303 923 | 11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 633 1466 1324 683 569 | 12月 总辐射 554 319 84 184 83 92 559 114 116 |
| 27 238 157 1947 1041 259 1850 2062 440 1818 170 1100 1 28 557 1322 369 1952 249 2478 2723 880 1763 1292 780 29 1447 1820 589 293 2460 2728 460 951 732 693 1 30 959 1736 237 2504 2892 2336 294 1827 1140 173 1 31 160 310 1998 2331 210 278 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 404 1038 151 1149 398 547 1295 263 458 339 | 2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172 642 304 147 174 1429 1752 1603 1208 512 1142 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 99 164 1504 1881 1456 529 169 395 1464 188 | 4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 130 1131 1756 2451 1233 198 573 1659 793 1347 | 5月 总辐射 5019 1522 984 304 484 366 414 203 2013 1921 2248 2362 2400 1140 328 289 726 2504 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 665 891 1051 12629 2846 2210 2762 1813 768 | 7月 お編別 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 2666 2691 2279 664 2101 1681 822 1992 1884 2640 | 8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 899 482 773 503 739 1272 2732 1997 1662 2450 | 9月 均福射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 1894 1888 1974 2003 2095 1868 2001 2097 1715 1700 | 总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 1470 1940 1875 1303 923 207 158 158 934 1130 | 11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 633 1466 1324 683 569 1564 1513 1444 1106 1296 | 12月 总辐射 554 319 84 184 83 92 559 114 116 196 252 196 140 616 |
| | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 | 1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 404 1038 151 1149 398 547 1295 263 458 339 476 751 136 150 132 | 2月 总辐射 191 212 491 194 82 151 216 172 642 304 147 174 1429 1752 1603 1208 512 1142 1369 867 1376 1305 327 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 99 164 1504 1881 1456 529 169 395 1464 188 1556 2337 1825 361 153 | 4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 130 1131 1756 2451 1233 198 573 1659 793 1347 1188 127 219 264 239 | 5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203 2013 1921 2248 2362 2400 1140 328 289 726 2504 2657 1032 2485 2380 2539 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 665 891 1051 1361 2629 2846 2210 2762 1813 768 1030 573 436 1587 2440 | 7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 2666 2691 2279 664 2101 1681 822 1992 1884 2640 1803 2600 2285 2770 3022 | 8月 总辐射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 899 482 773 503 739 1272 2732 1997 1662 2450 2311 2078 1367 1698 740 | 9月 总辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 1894 1888 1974 2003 2095 1868 2001 2097 1715 1700 205 156 450 1647 1983 | 总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 1470 1940 1875 1303 923 207 158 158 934 1130 1503 | 11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 633 1466 1324 683 569 1564 1513 1444 1106 1296 1343 1436 1543 1440 1388 | 12月 总辐射 55射 319 84 184 83 92 559 114 116 196 252 196 140 616 327 |
| 下旬 5001 5855 12481 7115 15368 18126 28443 9950 13227 8362 1932 11 月值 13480 17958 32593 25021 40758 47804 67929 43002 46477 28700 28973 16 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1月 总辐射 752 220 96 122 107 149 253 124 138 404 1038 151 1149 398 547 1295 263 458 339 476 751 136 150 132 130 132 130 | 2月 总辐射 191 212 112 491 194 82 151 216 172 642 304 147 174 1429 1752 1603 1208 512 1142 1369 867 1376 1305 327 291 210 157 | 3月 总辐射 2185 1103 479 2006 1133 1481 131 1472 717 99 164 1504 1881 1456 529 169 395 1464 188 1556 2337 1825 361 153 286 1337 1947 369 1820 1736 | 4月 总辐射 182 299 305 140 1082 272 564 1414 1189 130 1131 1756 2451 1233 198 573 1659 793 1347 1188 127 219 264 239 398 2049 1041 1952 589 | 5月 总辐射 506 2019 1522 984 304 484 366 414 203 2013 1921 2248 2362 2400 1140 328 289 726 2504 2657 1032 2485 2380 2539 1394 235 259 249 293 2504 | 6月 总辐射 593 255 282 1459 2796 2339 1044 1823 1061 665 891 1051 1361 2629 2846 2210 2762 1813 768 1030 573 436 1587 2440 808 | 7月 总辐射 2492 1438 2366 2893 2178 918 805 2300 2873 2666 2691 2279 664 2101 1681 822 1992 1884 2640 1803 2600 2285 2770 3022 2790 2796 2062 2723 2728 2336 | 8月 総編射 1207 671 1967 2482 2497 2267 2655 1972 1514 899 482 773 503 739 1272 2732 1997 1662 2450 2311 2078 1367 1698 740 744 1039 440 880 460 294 | 9月 終辐射 780 1266 901 988 1372 2156 2332 2085 1930 1894 1888 1974 2003 2095 1868 2001 2097 1715 1700 205 156 450 1647 1983 1441 1191 1818 1763 951 | 总辐射 1905 1853 121 425 666 1349 373 224 1821 1470 1940 1875 1303 923 207 158 934 1130 1503 260 902 586 1052 924 1026 170 1292 732 1140 | 11月 总辐射 140 134 223 140 436 812 1424 785 1006 633 1466 1324 683 569 1564 1513 1444 1106 1296 1343 1440 1388 1197 | 12月 总辐射 554 319 84 184 83 92 559 114 116 196 252 196 140 616 327 106 152 80 108 85 |

| | 占号 5964 | 4 | 北约 | 韦 2127 | 东经 1 | 0908 | 观测场拔 | 海高度 | 12.8米 | | 20 | 01 |
|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1196 999 610 732 1340 | 2月 总辐射 176 175 190 627 601 | 3月 总辐射 1869 222 313 1984 1269 | 4月 总辐射 1015 1484 675 1240 531 | 5月 总辐射 912 1542 889 1274 2060 | 6月 总辐射 836 413 1768 54 1252 | 7月 总辐射 1655 0 896 2527 2593 | 8月 总辐射 1402 478 857 2296 2559 | 9月 总辐射 427 395 486 272 847 | 10月 总辐射 2068 2014 2174 2184 1898 | 11月 总辐射 958 1634 1924 1725 1291 | 12月 总辐射 1710 1523 1412 1361 1021 |
| 6 7 8 9 10 | 949 1429 1503 351 299 | 662 206 631 92 320 | 1571 367 133 262 214 | 788 577 1440 1717 1787 | 2297 2671 2106 1777 2084 | 17 582 1680 2359 1942 | 1550 921 1747 2066 2692 | 2737 2295 2616 2377 1206 | 723 1148 1220 1524 1811 | 1249 2380 2128 1390 1140 | 603 1384 1770 1697 1753 | 426 1086 993 522 308 |
| 11 12 13 14 15 | 297 397 471 691 80 | 1204 1242 320 1875 1530 | 247 387 843 1401 944 | 1005 964 772 609 733 | 1631 1779 1666 2219 2274 | 1146 1417 429 2228 2390 | 2838 2052 1797 1677 1402 | 1411 1239 1443 1831 1823 | 1321 2382 2050 1632 2080 | 2109 1991 1644 1924 1947 | 1470 1232 338 309 802 | 318 336 286 344 837 |
| 16 17 18 19 20 | 379 568 1154 1613 1626 | 1370 1756 757 1407 1608 | 1037 1373 1363 906 1005 | 897 633 1970 2089 2127 | 615 1295 1060 2591 2649 | 2348 2750 2047 2736 1928 | 1009 571 877 2082 1897 | 1789 1364 2003 2375 1939 | 1700 2189 2155 1751 1899 | 1704 1913 1887 1897 1733 | 1931 1835 1808 1756 1591 | 415 282 292 338 381 |
| 21 22 23 24 25 | 982 898 1325 598 310 | 1177 1085 1400 196 238 | 2154 1750 2204 1562 1477 | 2191 581 936 1369 994 | 2105 1812 2498 2587 1253 | 2320 1133 2244 2753 1454 | 1671 2239 2207 2420 2172 | 2449 2313 2599 2352 1201 | 1948 1453 1966 2189 2199 | 1742 1421 1908 1745 1926 | 1725 1655 1609 1592 1618 | 1503 1701 1590 1407 1703 |
| 26 27 28 29 30 31 | 538 228 950 782 174 266 | 521 406 405 | 683 377 1469 2124 1399 1072 | 633 1471 2318 2237 2440 | 1111 147 1476 1736 1840 961 | 466 727 1977 2643 2620 | 0 1201 1584 2796 2230 2682 | 1569 1341 1766 1748 186 199 | 2125 2098 1950 1927 2070 | 1471 832 572 301 946 1354 | 1598 736 621 1194 1512 | 1576 641 1279 1379 1446 736 |
| 上旬 旬旬旬 月值 | 9408 7276 7051 23735 | 3680 13069 5428 22177 | 8204 9506 16271 33981 | 11254 11799 15170 38223 | 17612 17779 17526 52917 | 10903 19419 18337 48659 | 16647 16202 21202 54051 | 18823 17217 17723 53763 | 8853 19159 19925 47937 | 18625 18749 14218 51592 | 14739 13072 13860 41671 | 10362 3829 14961 29152 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| <u></u> 区並 | 占号 5998 1月 | 1 ——— 2月 | 北 3月 | 事 1650 4月 | 东经 1 ———— 5月 | 1220 ———— 6月 | 观测场拔 ——— 7月 | 海高度 8月 | 4.7米 ——— 9月 | 10月 | 20 11月 | 01 12月 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 915 1943 1628 1038 1481 | 总辐射 1776 1971 2048 1921 1448 | 总辐射 2114 2085 1861 2218 1569 | 总辐射 1911 2306 2476 2618 2350 | 总辐射 2681 2709 2607 2442 2790 | 总辐射 2737 2266 2310 2382 2242 | 总辐射 423 2049 2439 2402 542 | 总辐射 2477 2254 2482 1981 2410 | 总辐射 2610 2330 1063 1154 2729 | 总辐射 1602 2131 1989 2051 2328 | 总辐射 1923 1995 2250 1911 1968 | 总辐射 1739 1591 1825 1828 1641 |
| 6 7 8 9 10 | 2004 2152 1792 1874 1455 | 2050 1971 2031 1817 1948 | 2321 2447 1905 2268 2167 | 1843 2527 2574 2436 2376 | 2771 2577 2733 2707 1496 | 2709 2708 2578 2476 2906 | 1112 2073 2724 2666 | 2737 2359 2248 591 | 2617 2302 1053 737 | 1802 2480 2222 2252 | 1785 1265 1185 | 1380 1195 0 724 |
| 1.1 | | | | | | | 2727 | 1857 | 910 | 2156 | 1481 360 | 1619 |
| 12 13 14 | 1868 993 1259 1741 1390 | 1219 1202 1689 2119 2115 | 2181 2091 1658 2431 2771 | 2560 793 1835 2230 2436 | 597 2678 2479 2540 1131 | 2693 2738 2531 1703 2202 | 2727 2693 2422 2610 2462 2603 | 1857 2587 2167 2838 1444 1608 | | 2156 2004 2060 2088 2150 1562 | | |
| 13 | 993 1259 1741 | 1202 1689 2119 | 2091 1658 2431 | 793 1835 2230 | 2678 2479 2540 | 2693 2738 2531 1703 | 2693 2422 2610 2462 | 2587 2167 2838 1444 | 910 760 2334 2394 2582 | 2004 2060 2088 2150 | 360 476 1644 2057 299 | 1801 1247 1504 1445 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 | 993 1259 1741 1390 1304 1780 1663 1290 | 1202 1689 2119 2115 1141 1003 1862 2291 | 2091 1658 2431 2771 2572 2245 2605 2139 | 793 1835 2230 2436 2508 2147 2549 2625 | 2678 2479 2540 1131 2273 2090 2299 2698 | 2693 2738 2531 1703 2202 2641 2561 1745 2691 | 2693 2422 2610 2462 2603 2181 2594 2699 2157 | 2587 2167 2838 1444 1608 850 1029 1892 2747 | 910 760 2334 2394 2582 2394 2487 2406 2071 2243 | 2004 2060 2088 2150 1562 2118 2040 1997 1608 | 360 476 1644 2057 299 444 1311 724 1302 1391 | 1619 1801 1247 1504 1445 1073 1080 1596 1616 1526 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 993 1259 1741 1390 1304 1780 1663 1290 1292 1927 1810 2032 1943 | 1202 1689 2119 2115 1141 1003 1862 2291 841 2427 2076 2358 1876 | 2091 1658 2431 2771 2572 2245 2605 2139 2596 2363 2673 2721 2699 | 793 1835 2230 2436 2508 2147 2549 2625 2705 2707 2554 2728 2771 | 2678 2479 2540 1131 2273 2090 2299 2698 2398 2797 2669 2715 2634 | 2693 2738 2531 1703 2202 2641 2561 1745 2691 2245 1749 1529 1284 908 | 2693 2422 2610 2462 2603 2181 2594 2699 2157 1874 1827 2290 2574 2509 | 2587 2167 2838 1444 1608 850 1029 1892 2747 2493 2245 2574 2546 2574 | 910 760 2334 2394 2582 2394 2487 2406 2071 2243 2470 2099 2404 1024 2220 | 2004 2060 2088 2150 1562 2118 2040 1997 1608 1425 469 1259 2203 2080 | 360 476 1644 2057 299 444 1311 724 1302 1391 1437 194 863 1864 1391 | 1801 1247 1504 1445 1073 1080 1596 1616 1526 1370 583 692 1114 1503 |

| <u> </u> | 占号 5614 | | | 事 3137 ———— | 东经 1 | | 观测场拔 | | | | | 001 |
|-----------------------------|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1050 865 821 954 1153 | 2月 总辐射 1677 1681 1182 1260 1568 | 3月 总辐射 1438 763 2196 1785 1189 | 4月 总辐射 1716 1917 2130 1789 1044 | 5月 总辐射 2963 2710 2339 1656 1603 | 6月 总辐射 903 861 2429 2371 1587 | 7月 总辐射 2624 2787 3109 3220 3174 | 8月 总辐射 2595 2723 2941 2469 2061 | 9月 总辐射 2338 1663 2058 2497 818 | 10月 总辐射 976 1382 2291 1734 1590 | 11月 总辐射 1336 1558 1759 1399 990 | 12月 总辐射 1429 1281 916 1266 982 |
| 6 7 8 9 | 1444 1336 875 1068 1162 | 1106 1663 1647 1817 1819 | 1937 2177 2152 1971 2162 | 2260 1731 2316 897 616 | 2290 2115 1335 1166 2690 | 2598 2051 1934 2524 2121 | 3129 3009 3119 2268 2186 | 2273 2357 1561 1937 966 | 2005 1997 879 1524 1888 | 1475 925 1954 2002 2036 | 1342 1769 1596 1367 1783 | 1059 1399 1173 1028 1390 |
| 11 12 13 14 | 1400 1398 1364 1370 1351 | 1801 1600 1639 1878 1735 | 1921 2144 2445 2184 2017 | 2243 2607 2605 2364 1776 | 2854 1442 2981 2785 2898 | 1258 2746 2844 2378 2726 | 1261 1020 2877 1829 2800 | 1723 1523 1975 2305 2304 | 1945 1837 2177 2393 1501 | 1876 1641 1985 531 1233 | 1557 1599 1396 1694 1613 | 1381 1376 1301 1391 1253 |
| 16 17 18 19 | 1510 1399 1454 1248 1428 | 1430 1912 1872 1589 1502 | 1853 1561 1586 1674 2464 | 1898 2221 2553 1822 1782 | 1474 1816 1432 1517 2581 | 2500 1894 1952 2182 754 | 2764 2864 2015 1358 773 | 1330 1556 1195 1783 2455 | 2410 1701 2251 1884 2209 | 1746 1991 1752 1282 1232 | 1601 1448 1137 1564 1550 | 1022 1013 1022 1306 958 |
| 21 22 23 24 25 | 1206 1249 884 962 1598 | 1906 1738 1737 1530 1526 | 2040 2198 1551 920 2199 | 2339 2198 1594 2573 2707 | 3176 2584 2048 1858 1564 | 1285 2513 1328 2118 2543 | 2567 2314 2766 2859 2235 | 654 937 1482 1527 2056 | 2065 2124 2263 1942 1851 | 1821 1973 1904 1675 1468 | 1495 1130 1049 1539 1504 | 1037 1351 1349 1357 1348 |
| 26 27 28 29 30 | 1538 1505 1515 1640 1641 1673 | 1366 1295 1903 | 2273 2388 2650 2485 2189 2097 | 1838 1958 1867 2411 1736 | 2103 2070 1899 2657 2314 729 | 1592 1865 848 2199 3119 | 1554 2065 973 1471 2318 2739 | 1854 1617 2396 1523 2177 1538 | 2035 1674 1919 1692 1694 | 1850 1350 1961 1883 1658 810 | 1503 1482 1426 1459 1376 | 1397 1160 129 ² 108 ² 1103 138 ² |
| 上旬 中旬 下旬 目值 | 10728 13922 15411 40061 | 15420 16958 13001 45379 | 17770 19849 22990 60609 | 16416 21871 21221 59508 | 20867 21780 23002 65649 | 19379 21234 19410 60023 | 28625 19561 23861 72047 | 21883 18149 17761 57793 | 17667 20308 19259 57234 | 16365 15269 18353 49987 | 14899 15159 13963 44021 | 1192; 1202; 1386; 37808 |
| 年总量 | 总辐射 | 村 65011 | | | | | | | | | | |
| 区 ———— | 古号 5617 | | | 事 3248 | 东经] | | | 海高度 3 | | | | 001 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 781 382 870 1214 873 | 2月 总辐射 1547 1572 1312 1442 1719 | 3月 总辐射 1673 807 1790 1810 1327 | 4月 总辐射 1124 1014 1542 2337 142 | 5月 总辐射 2761 2504 2066 65 2575 | 6月 总辐射 1549 1854 1525 2224 396 | 7月 总辐射 1656 3088 3094 3107 3147 | 8月 总辐射 2822 2533 2895 2489 2829 | 9月 总辐射 1376 411 1968 2445 1353 | 10月 总辐射 1406 2093 2329 2263 1404 | 11月 总辐射 1399 1658 1691 49 623 | 12月 总辐射 1465 1373 1321 1028 149 |
| 6 7 8 9 | 1344 1098 0 1100 1499 | 419 1540 1345 1866 1965 | 1723 1624 1955 1579 1681 | 2590 1100 2300 1399 0 | 2798 1691 1863 1836 2624 | 1909 1521 1381 3035 752 | 3128 2956 3130 2353 1609 | 1283 1638 83 1940 620 | 1709 1818 1596 405 2178 | 973 1519 1995 2293 2182 | 1799 1365 1334 625 1327 | 1430 1457 1530 1273 1483 |
| 11 12 13 14 | 1127 1275 1539 1533 1577 | 1595 1606 1242 2006 1963 | 1819 1643 2281 1901 1851 | 2685 2873 1860 2458 2158 | 1954 1808 2720 2218 2815 | 93 1968 3112 2873 1386 | 2990 2258 2943 2873 2326 | 1585 2615 3011 2809 2669 | 1194 1417 1820 1894 2186 | 2224 1642 1571 1098 1248 | 1795 1719 445 1496 1645 | 1511 1402 1266 1484 1313 |
| 16 17 18 19 | 1485 1434 1346 1039 1502 | 1595 2029 1765 1521 1911 | 1424 1255 824 540 2608 | 1781 2084 2136 1383 1070 | 120 310 2106 1492 1850 | 2326 708 1390 288 167 | 2883 2960 1675 2212 33 | 695 635 0 911 2590 | 1539 2154 1965 207 610 | 1382 2235 1230 1112 1629 | 1603 1325 1346 874 1655 | 152 115 139 151 66 |
| 21 22 23 24 | 1499 1203 1018 914 1360 | 1714 1029 2131 1935 1616 | 2409 1789 1503 0 2330 | 1098 1857 1679 2152 2310 | 2914 2340 1092 2612 15 | 2644 2714 2641 3193 2871 | 2335 2736 2544 2920 1801 | 1768 2327 845 540 1136 | 2078 2129 1061 642 1847 | 1860 2183 2018 1493 995 | 1603 1526 1226 1554 1611 | 674 1439 1427 1409 1410 |
| 25 | 1435 | 836 395 | 1127 1753 2245 | 1948 1270 1919 | 177 1468 0 | 870 743 0 2334 | 1145 179 168 2507 | 622 127 1258 1159 | 1401 1047 693 1413 | 1119 726 2016 1919 | 1591 1531 1392 1482 | 1349 1333 1410 1363 |
| 26 27 28 29 30 | 1511 1547 1498 1581 1633 | 2203 | 2655 2501 1046 | 2058 1958 | 2840 2476 30 | 3203 | 3000 2871 | 1705 2290 | 1423 | 1671 1863 | 1199 | 127: 147: |

| | 占号 5619 | 6 | 北约 | 事 3127 | 东经 1 | 10445 | 观测场拔 | 海高度 | 486.3米 | | 20 | 01 |
|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 432 297 486 234 32 | 2月 总辐射 1106 103 862 860 1202 | 3月 总辐射 1098 1341 1231 1073 1038 | 4月 总辐射 524 1742 585 1040 286 | 5月 总辐射 2346 2009 1668 879 2066 | 6月 总辐射 337 494 2305 1939 508 | 7月 总辐射 2161 1687 1565 1863 2484 | 8月 总辐射 2295 2145 1289 2170 1925 | 9月 总辐射 336 32 816 2132 1394 | 10月 总辐射 532 1407 1660 993 178 | 11月 总辐射 46 686 147 234 1332 | 12月 总辐射 331 63 405 134 212 |
| 6 7 8 9 | 453 236 319 1123 776 | 697 691 401 1140 260 | 1109 471 435 1210 1592 | 1910 357 1496 158 818 | 1000 2335 1533 2154 1991 | 380 1337 1074 1825 2478 | 2378 2558 2014 1532 1574 | 2109 634 1037 1979 1738 | 27 671 1225 799 2104 | 217 1577 820 1094 1549 | 825 597 971 252 797 | 812 394 100 642 545 |
| 11 12 13 14 15 | 152 969 857 524 399 | 195 448 1254 1192 1273 | 1216 1617 1699 632 1251 | 1687 1917 1806 1584 1848 | 2218 1907 2173 2091 1719 | 641 2450 2571 2488 1317 | 1816 2543 2518 2297 1704 | 744 2122 1147 1559 2269 | 423 8 467 613 1072 | 243 194 204 758 340 | 991 187 886 1137 1005 | 139 313 1135 744 666 |
| 16 17 18 19 20 | 117 774 133 970 970 | 487 1201 574 173 933 | 308 895 1416 1065 1987 | 1398 1680 1594 727 283 | 135 622 2136 1658 1920 | 1724 1530 2306 728 515 | 1779 1969 956 1877 1879 | 70 508 369 184 1386 | 929 801 320 40 4 | 1009 1191 223 438 1035 | 908 753 1012 115 206 | 679 717 110 91 1011 |
| 21 22 23 24 25 | 918 486 300 138 635 | 356 798 1414 1064 40 | 1898 1816 1431 564 1710 | 1306 370 1727 653 364 | 2115 2206 959 2225 1817 | 2153 1974 2038 1877 2104 | 1827 2014 2023 1927 1817 | 1354 2052 2210 1536 1737 | 598 174 119 34 338 | 955 476 611 365 687 | 364 709 222 904 542 | 979 1002 899 793 377 |
| 26 27 28 29 30 31 | 564 924 350 699 558 976 | 238 1380 1539 | 1374 1582 1973 1897 1776 807 | 743 851 1699 1474 811 | 2128 1862 464 2630 2060 123 | 249 734 801 1549 2357 | 1645 125 1585 631 2449 2031 | 303 227 295 697 45 456 | 998 285 225 1536 1319 | 1216 1080 1425 837 220 1330 | 611 141 151 909 229 | 407 708 831 169 340 500 |
| 上旬 中旬 月值 | 4388 5865 6548 16801 | 7322 7730 6829 21881 | 10598 12086 16828 39512 | 8916 14524 9998 33438 | 17981 16579 18589 53149 | 12677 16270 15836 44783 | 19816 19338 18074 57228 | 17321 10358 10912 38591 | 9536 4677 5626 19839 | 10027 5635 9202 24864 | 5887 7200 4782 17869 | 3638 5605 7005 16248 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| | 占号 5638 1月 | 5 ——— 2月 | 北 3月 | 事 2931 ──── 4月 | 东经 1 ———— 5月 | 10320 ———— 6月 | 观测场拔 ——— 7月 | 海高度 3 8月 | 8047. 4米 ——— 9月 | 10月 | | 01 12月 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 272 264 597 1410 | 总辐射 453 420 663 | 总辐射 994 435 1152 1010 | 总辐射 962 2230 949 902 | 总辐射 3021 2920 1998 | 总辐射 623 813 2791 | 总辐射 3077 1008 | 总辐射 2144 1612 1070 | 总辐射 670 625 | 总辐射 817 422 | 总辐射 525 1772 | 总辐射 1677 465 1627 |
| | 681 | 1806 1988 | 1353 | 944 | 1003 2228 | 2849 693 | 2080 2454 1716 | 2768 1786 | 1056 1602 1021 | 1228 2058 1994 | 1646 285 502 | 1628 438 |
| 6 7 8 9 | 1637 1649 305 792 1636 | | | | | 2849 | 2454 | 2768 | 1602 | 2058 | 285 | 1628 |
| 7 8 9 | 1637 1649 305 792 | 1988 568 1801 453 916 | 1353 655 2018 806 2146 | 944 2529 1519 2938 485 | 2228 1754 480 320 2153 | 2849 693 1951 1717 1341 2450 | 2454 1716 1624 1892 386 1578 | 2768 1786 1455 1181 249 1003 | 1602 1021 595 1219 914 707 | 2058 1994 584 1055 2108 2300 | 285 502 1005 500 420 226 | 1628 438 884 1792 1458 619 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1637 1649 305 792 1636 1691 1212 1077 784 | 1988 568 1801 453 916 944 466 575 744 2007 | 1353 655 2018 806 2146 2414 521 1497 2505 1272 | 944 2529 1519 2938 485 767 2027 2471 2175 1714 | 2228 1754 480 320 2153 1365 2177 1567 2474 1641 | 2849 693 1951 1717 1341 2450 2171 850 2842 3174 3036 | 2454 1716 1624 1892 386 1578 2244 1416 1627 2463 1265 | 2768 1786 1455 1181 249 1003 1865 552 961 562 2913 | 1602 1021 595 1219 914 707 1025 1068 1274 1722 1773 | 2058 1994 584 1055 2108 2300 1048 674 1211 1021 814 | 285 502 1005 500 420 226 1976 1494 1297 781 1488 | 1628 438 884 1792 1458 619 1236 1692 456 560 1666 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1637 1649 305 792 1636 1691 1212 1077 784 1619 1828 1771 1776 516 | 1988 568 1801 453 916 944 466 575 744 2007 1368 889 2133 2132 993 | 1353 655 2018 806 2146 2414 521 1497 2505 1272 2284 1474 1351 745 630 | 944 2529 1519 2938 485 767 2027 2471 2175 1714 1376 1567 1000 1806 825 | 2228 1754 480 320 2153 1365 2177 1567 2474 1641 1141 1003 570 2812 2332 | 2849 693 1951 1717 1341 2450 2171 850 2842 3174 3036 1612 503 1297 1345 721 | 2454 1716 1624 1892 386 1578 2244 1416 1627 2463 1265 1548 1409 990 606 1668 | 2768 1786 1455 1181 249 1003 1865 552 961 562 2913 2447 726 995 1897 676 | 1602 1021 595 1219 914 707 1025 1068 1274 1722 1773 2396 1481 1525 2596 1365 | 2058 1994 584 1055 2108 2300 1048 674 1211 1021 814 648 964 926 1053 607 | 285 502 1005 500 420 226 1976 1494 1297 781 1488 1906 1006 480 273 747 | 1628 438 884 1792 1458 619 1236 1692 456 560 1666 1686 1335 1650 1607 1675 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1637 1649 305 792 1636 1691 1212 1077 784 1619 1828 1771 1776 516 1659 1701 1661 326 429 | 1988 568 1801 453 916 944 466 575 744 2007 1368 889 2133 2132 993 1183 1537 2236 1654 823 | 1353 655 2018 806 2146 2414 521 1497 2505 1272 2284 1474 1351 745 630 2568 2475 2696 431 402 | 944 2529 1519 2938 485 767 2027 2471 2175 1714 1376 1567 1000 1806 825 1325 903 989 936 1164 | 2228 1754 480 320 2153 1365 2177 1567 2474 1641 1141 1003 570 2812 2332 2929 2385 2654 1567 1426 | 2849 693 1951 1717 1341 2450 2171 850 2842 3174 3036 1612 503 1297 721 486 2573 1958 2122 845 | 2454 1716 1624 1892 386 1578 2244 1416 1627 2463 1265 1548 1409 990 606 1668 1121 876 1461 2081 1363 | 2768 1786 1455 1181 249 1003 1865 552 961 562 2913 2447 726 995 1897 676 1415 1313 1720 1481 1121 | 1602 1021 595 1219 914 707 1025 1068 1274 1722 1773 2396 1481 1525 2596 1365 864 1525 1897 1409 608 | 2058 1994 584 1055 2108 2300 1048 674 1211 1021 814 648 964 926 1053 607 1383 1545 1040 1454 1621 | 285 502 1005 500 420 226 1976 1494 1297 781 1488 1906 1006 480 273 747 1778 1640 1232 583 1812 | 1628 438 884 1792 1458 619 1236 1692 456 560 1666 1686 1335 1650 1607 1675 440 1340 1629 1610 1608 |

| | 区立 | 站号 5666 | 66 | 北线 | 韦 2635 | 东经 1 | 0143 | 观测场拔 | 海高度 | 1190.1米 | | 20 | 001 |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|
| 1200 1655 1728 1886 1048 2324 2025 2576 2887 1918 1839 120 1910 1910 1918 1839 120 1910 1910 1918 1870 1911 1415 120 1910 1918 1815 1770 1815 1710 1910 1918 1815 1770 1815 1710 1910 1918 1815 1770 1815 1710 1910 1918 1815 1770 1815 1715 1715 1 | 1 2 3 4 | 总辐射 1195 1293 1344 1326 | 总辐射 1450 1506 1581 1481 | 总辐射 1785 2011 2014 1657 | 总辐射 1934 1885 2286 2353 | 总辐射 2306 2512 2293 2078 | 总辐射 426 295 1396 2067 | 总辐射 2136 1327 2540 1301 | 总辐射 1926 2809 2413 2477 | 总辐射 1770 572 453 915 | 总辐射 1589 1429 772 832 | 总辐射 661 1553 1478 1760 | 12月 总辐射 1134 1271 1226 1216 1296 |
| 13 | 7 8 9 | 1260 1393 1351 | 1655 1143 790 | 1728 1880 1265 | 1886 2426 2151 | 1048 896 2588 | 2324 2526 2809 | 2025 1025 1936 | 2576 1941 1199 | 2587 819 1068 | 1918 770 1815 | 1389 1145 370 | 1259 1208 1209 1197 1184 |
| 1302 | 12 13 14 | 1194 1241 1143 | 1673 1772 1484 | 1513 2100 1666 | 1734 2354 1980 | 751 753 588 | 1658 2561 2700 | 2734 985 2183 | 1974 1074 2222 | 2215 1917 2202 | 2100 2173 2135 | 1010 267 732 | 1172 1165 1192 1209 1194 |
| 1511 1677 1872 2418 1350 1567 2513 1998 1786 1580 1132 802 123 1593 1867 2110 2581 2467 1887 2226 2268 2137 1926 994 1323 998 258 806 1230 1885 2475 1291 1724 2110 669 675 994 1323 998 258 806 1230 1885 2475 1291 1724 2110 669 675 994 1323 998 258 806 1230 1885 2475 1291 1724 2110 669 675 994 1323 998 258 2377 1810 243 498 2257 748 881 1805 1263 103 281 166 2012 1735 1252 611 1763 1236 1093 1631 332 1399 1630 332 1399 1323 1391 1351 2038 1278 1672 297 2166 753 332 1399 1257 110 3151 2038 19 1828 516 545 545 122 131 1351 2038 19 1828 516 545 545 122 120 13190 13779 17285 21504 17647 16227 1808 12131 13804 12801 1220 1404 1589 16066 19395 22322 15764 22193 23022 17538 16210 17880 3467 1728 172 | 17 18 19 | 1302 1282 1375 | 1742 1704 1813 | 2016 2138 2170 | 2498 2480 2361 | 2562 1677 1918 | 2473 2581 2723 | 2516 2319 2407 | 611 1743 2183 | 1984 1936 2096 | 1868 1768 1022 | 461 91 490 | 1259 1257 1184 1139 1198 |
| 27 1387 1591 2337 1810 243 488 2257 748 881 1505 1263 1302 28 1116 2012 17755 1252 611 1763 1236 1093 1631 332 1393 106 29 1322 2778 2476 2224 444 1704 1457 1163 960 1257 110 30 1404 1582 1833 1278 1672 297 2166 753 1397 1207 116 31 1351 2038 199 199 1828 516 545 1297 1207 116 31 1351 2038 199 199 1828 516 545 1297 1207 116 31 1351 2038 199 199 1828 516 545 1292 1208 1208 1208 1208 199 18066 13935 22332 15754 22193 23022 17538 16210 17880 8467 1106 12689 16066 13935 22322 15754 22193 23022 17538 16210 17880 8467 1106 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 | 22 23 24 | 1511 1539 825 | 1677 1867 1334 | 1872 2101 1838 | 2418 2581 2237 | 1350 2467 2291 | 1567 1857 2239 | 2513 2526 2684 | 1998 1618 2137 | 1786 2030 1926 | 1580 1762 994 | 1132 691 1323 | 276 805 1086 987 1024 |
| 中海 | 27 28 29 30 | 1387 1116 1322 1404 | 1591 | 2337 1735 2078 1582 | 1810 1252 2476 | 243 611 2224 1278 | 498 1763 444 | 2257 1236 1704 297 | 748 1093 1457 2166 | 881 1631 1163 | 1805 332 960 1397 | 1263 1390 1257 | 1182 1037 1065 1103 1160 1227 |
| 日本語画 | 中旬 下旬 | 12689 13497 | $16066 \\ 12905$ | 19395 21544 | 22322 21157 | 15754 13402 | 22193 13826 | 23022 21081 | 17538 14799 | 16210 13560 | 17880 12146 | 8467 11942 | 12200 11969 10952 35121 |
| 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2月 34 24 24 24 25 25 24 26 24 27 27 27 28 28 27 24 28 28 28 28 28 28 28 | | 总辐射 | 村 57479 | 00 | | | | | | | | | |
| 7 63 1250 1249 376 409 309 1908 1955 231 367 27 33 8 123 8 111 2099 362 261 1211 644 371 509 80 7 9 609 883 587 831 2394 578 2522 2121 139 1745 55 17 10 978 1258 1440 375 1437 1756 2571 1760 58 1643 209 21 11 282 108 423 1362 2240 1826 978 0 339 585 1185 6 12 249 68 1418 1519 2472 1742 2074 822 48 102 996 10 13 703 319 1651 1857 2245 2553 2400 1201 717 330 1102 30 14 73 1502 1411 891 1065 2522 1899 2174 196 46 1262 37 15 498 491 1395 1329 2336 2449 2502 2278 865 68 1354 21 16 462 907 601 1514 2353 517 2571 2156 1142 57 474 38 17 282 1134 1138 1030 133 1875 2573 527 1481 736 340 97 18 278 605 1036 1433 2630 301 2400 1730 1438 159 0 81 19 832 328 1151 876 2363 273 2049 4 1636 26 996 32 20 1197 771 2053 1092 2192 17 2212 1291 650 973 1132 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | i 그 ; | 上早 5760 | 19 | -11-4 | ± 2052 | た4ス 1 | 0526 | 加 洲北,北 | 海宣庫 | 294 0平 | | 20 | 001 |
| 12 249 68 1418 1519 2472 1742 2074 822 48 102 996 10 13 703 319 1651 1857 2245 2553 2400 1201 717 330 1102 30 14 73 1502 1411 891 1065 2522 1899 2174 196 46 1262 37 15 498 491 1395 1329 2336 2449 2502 2278 865 68 1354 21 166 462 907 601 1514 2353 517 2571 2156 1142 57 474 38 17 282 1134 1138 1030 133 1875 2573 527 1481 736 340 97 18 278 605 1036 1433 2630 301 2400 1730 1438 159 0 81 19 832 328 1151 876 2363 273 2049 4 1636 26 996 32 20 1197 771 2053 1092 2192 17 2212 1291 650 973 1132 1 112 142 142 157 400 1438 159 0 81 1438 | 日期 1 2 3 4 | 1月 总辐射 17 106 241 273 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 | 3月 总辐射 1337 728 861 799 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 | 9月 总辐射 559 629 113 857 | 总辐射 508 58 1019 1523 | 11月 总辐射 0 118 222 36 | 12月 总辐射 675 7 564 59 83 |
| 17 282 1134 1138 1030 133 1875 2573 527 1481 736 340 97 18 278 605 1036 1433 2630 301 2400 1730 1438 159 0 81 19 832 328 1151 876 2363 273 2049 4 1636 26 996 32 20 1197 771 2053 1092 2192 17 2212 1291 650 973 1132 1 21 990 1351 1825 9 2007 1105 2192 1371 1811 442 656 99 22 500 676 1869 361 2480 1403 2305 320 2054 698 526 124 23 89 1095 1501 965 1671 2266 2237 1781 1739 1065 401 99 24 0 249 27 1836 349 0 2360 851 6 485 933 78 25 112 345 977 1623 513 646 2269 1049 681 29 750 19 26 556 354 1947 797 1107 1036 2388 364 52 781 699 14 27 24 284 1982 1108 301 157 1802 98 636 1113 599 22 28 374 1670 706 1154 1042 1768 2081 418 1714 1226 180 33 29 783 2167 2015 1691 1271 1120 287 63 1467 758 74 30 701 1503 0 2478 2215 174 586 594 947 142 23 31 478 314 927 1578 1802 1890 5419 7855 1875 227 中旬 3105 6606 9563 10583 14486 7796 18082 18990 5419 7855 1875 227 中旬 4856 6233 12277 12903 20029 14075 21658 12183 8512 3082 8841 358 F旬 4607 6024 14818 9868 14566 11867 19035 7497 9350 8435 5644 660 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1月 总辐射 17 106 241 273 32 663 63 123 609 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 879 520 1250 8 883 | 3月 总辐射 1337 728 861 799 1521 930 1249 111 587 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 770 2058 376 2099 831 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 2111 1627 409 362 2394 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 813 21 309 261 578 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 2092 1852 1908 1211 2522 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 2329 2177 1955 644 2121 | 9月 总辐射 559 629 113 857 1464 998 231 371 139 | 总辐射 508 58 1019 1523 456 27 367 509 1745 | 11月 总辐射 0 118 222 36 480 648 27 80 55 | 12月 总辐射 675 7 564 59 |
| 22 500 676 1869 361 2480 1403 2305 320 2054 698 526 124 23 89 1095 1501 965 1671 2266 2237 1781 1739 1065 401 99 24 0 249 27 1836 349 0 2360 851 6 485 933 78 25 112 345 977 1623 513 646 2269 1049 681 29 750 19 26 556 354 1947 797 1107 1036 2338 364 52 781 699 14 27 24 284 1982 1108 301 157 1802 98 636 1113 599 22 28 374 1670 706 1154 1042 1768 2081 418 1714 1226 180 33 29 783 2167 2015 1691 1271 1120 287 63 1467 758 74 30 701 1503 0 2478 2215 174 586 594 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1月 总辐射 17 106 241 273 32 663 63 123 609 978 282 249 703 73 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 879 520 1250 8 883 1258 108 68 319 1502 | 3月 总辐射 1337 728 861 799 1521 930 1249 111 587 1440 423 1418 1651 1411 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 770 2058 376 2099 831 375 1362 1519 1857 891 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 2111 1627 409 362 2394 1437 2240 2472 2245 1065 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 813 21 309 261 578 1756 1826 1742 2553 2522 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 2092 1852 1908 1211 2522 2571 978 2074 2400 1899 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 2329 2177 1955 644 2121 1760 0 822 1201 2174 | 9月 总辐射 559 629 113 857 1464 998 231 371 139 58 339 48 717 196 | 总辐射 508 58 1019 1523 456 27 367 509 1745 1643 585 102 330 46 | 11月 总辐射 0 118 222 36 480 648 27 80 55 209 1185 996 1102 1262 | 12月 总辐射 675 7 564 59 83 385 33 70 176 |
| 27 24 284 1982 1108 301 157 1802 98 636 1113 599 22 28 374 1670 706 1154 1042 1768 2081 418 1714 1226 180 33 29 783 2167 2015 1691 1271 1120 287 63 1467 758 74 30 701 1503 0 2478 2215 174 586 594 947 142 23 31 478 314 927 157 372 182 70 上旬 3105 6606 9563 10583 14486 7796 18082 18990 5419 7855 1875 227 中旬 4856 6233 12277 12903 20029 14075 21658 12183 8512 3082 8841 358 下旬 4607 6024 14818 9868 14566 11867 19035 7497 9350 8435 5644 660 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1月 总辐射 17 106 241 273 32 663 63 123 609 978 282 249 703 73 498 462 282 278 832 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 879 520 1250 8 883 1258 108 68 319 1502 491 907 1134 605 328 | 3月射 总辐射 1337 728 861 799 1521 930 1249 111 587 1440 423 1418 1651 1411 1395 601 1138 1036 1151 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 770 2058 376 2099 831 375 1362 1519 1857 891 1329 1514 1030 1433 876 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 2111 1627 409 362 2394 1437 2240 2472 2245 1065 2336 2353 133 2630 2363 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 813 21 309 261 578 1756 1826 1742 2553 2522 2449 517 1875 301 273 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 2092 1852 1908 1211 2522 2571 978 2074 2400 1899 2502 2571 2573 2400 2049 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 2329 2177 1955 644 2121 1760 0 822 1201 2174 2278 2156 527 1730 4 | 9月 总辐射 559 629 113 857 1464 998 231 371 139 58 339 48 717 196 865 1142 1481 1438 1636 | 总辐射 508 58 1019 1523 456 27 367 509 1745 1643 585 102 330 46 68 57 736 159 26 | 11月 总辐射 0 118 222 36 480 648 27 80 55 209 1185 996 1102 1262 1262 1354 474 340 0 996 | 12月 总辐射 675 7 564 59 83 385 33 70 176 219 68 109 307 374 |
| 中旬 4856 6233 12277 12903 20029 14075 21658 12183 8512 3082 8841 358 下旬 4607 6024 14818 9868 14566 11867 19035 7497 9350 8435 5644 660 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 | 1月 总辐射 17 106 241 273 32 663 63 123 609 978 282 249 703 73 498 462 282 278 832 1197 990 500 89 0 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 879 520 1250 8 883 1258 108 68 319 1502 491 907 1134 605 328 771 1351 676 1095 249 | 3月 总辐射 1337 728 861 799 1521 930 1249 111 587 1440 423 1418 1651 1411 1395 601 1138 1036 1151 2053 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 770 2058 376 2099 831 375 1362 1519 1857 891 1329 1514 1030 1433 876 1092 9 361 965 1836 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 2111 1627 409 362 2394 1437 2240 2472 2245 1065 2336 2353 133 2630 2363 2192 2007 2480 1671 349 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 813 21 309 261 578 1756 1826 1742 2553 2522 2449 517 1875 301 273 17 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 2092 1852 1908 1211 2522 2571 978 2074 2400 1899 2502 2571 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2502 2571 2502 2571 2502 2571 2502 2502 2571 2502 2502 2571 2502 2502 2502 2502 2503 2400 2019 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 2329 2177 1955 644 2121 1760 0 822 1201 2174 2278 2156 527 1730 4 1291 1371 320 1781 851 | 9月 总辐射 559 629 113 857 1464 998 231 371 139 58 339 48 717 196 865 1142 1481 1438 1636 650 1811 2054 1739 6 | 总辐射 508 58 1019 1523 456 27 367 509 1745 1643 585 102 330 46 68 57 736 159 26 973 442 698 1065 485 | 11月 总辐射 0 118 222 36 480 648 27 80 55 209 1185 996 1102 1262 1354 474 340 0 996 1132 656 526 401 933 | 12月 总辐射 675 7 564 59 83 385 33 70 176 219 68 109 307 374 216 381 979 814 328 |
| 大公县 当标单 050170 | 日期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1月 总辐射 17 106 241 273 32 663 63 123 609 978 282 249 703 73 498 462 282 278 832 1197 990 500 89 0 112 556 24 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 2月 总辐射 199 259 217 1133 879 520 1250 8 883 1258 108 68 319 1502 491 907 1134 605 328 771 1351 676 1095 249 345 | 3月射 結辐射 1337 728 861 799 1521 930 1249 111 587 1440 423 1418 1651 1411 1395 601 1138 1036 1151 2053 1825 1869 1501 27 977 1947 1982 706 2167 1503 | 4月 总辐射 453 664 1737 1220 770 2058 376 2099 831 375 1362 1519 1857 891 1329 1514 1030 1433 876 1092 9 361 1623 797 1108 1154 2015 | 5月 总辐射 2530 1778 1648 190 2111 1627 409 362 2394 1437 2240 2472 2245 1065 2336 2353 133 2630 2363 2192 2007 2480 1671 349 513 1107 301 1042 1691 2478 | 6月 总辐射 0 0 1508 2550 813 21 309 261 578 1756 1826 1742 2553 2522 2449 517 1875 301 273 17 1105 1403 266 0 646 157 1768 1271 | 7月 总辐射 2083 1595 1369 879 2092 1852 1908 1211 2522 2571 978 2074 2400 1899 2502 2571 2573 2400 2049 2212 2305 2237 2360 2269 2338 1802 2081 1120 174 | 8月 总辐射 2126 1477 2266 2135 2329 2177 1955 644 2121 1760 0 822 1201 2174 2278 2156 527 1730 4 1291 1371 320 1781 851 1049 364 98 418 287 586 | 9月 总辐射 559 629 113 857 1464 998 231 371 139 58 339 48 717 196 865 1142 1481 1438 1636 650 1811 2054 1739 681 52 636 1714 63 | 总辐射 508 508 508 1019 1523 456 27 367 509 1745 1643 585 102 330 46 68 57 736 159 26 973 442 698 1065 498 1065 498 1065 498 1065 498 1078 1086 1087 | 11月 总辐射 0 118 222 36 480 648 27 80 55 209 1185 996 1102 1262 1354 474 340 0 996 1132 656 401 993 750 | 12月 总辐射 675 7 564 59 83 385 33 70 176 219 68 109 307 374 216 381 979 814 328 12 995 1247 994 781 |

| | 站号 5665 | 1 | 北 | 纬 2652 | 东经] | 0013 | 观测场拔 | 海高度 2 | 2392.4米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1533 1663 1674 1623 1394 | 2月 总辐射 1879 1830 1873 2025 2025 | 3月 总辐射 2269 2264 2332 1760 2268 | 4月 总辐射 2340 2377 2581 2801 2661 | 5月 总辐射 2303 2841 2430 1933 1528 | 6月 总辐射 939 1184 2184 2044 899 | 7月 总辐射 1989 934 2949 2838 2730 | 8月 总辐射 2076 2793 2252 2318 1716 | 9月 总辐射 1383 1526 676 700 557 | 10月 总辐射 865 713 642 604 974 | 11月 总辐射 1144 2111 1996 1792 1879 | 12月 总辐射 1733 1682 1641 1674 1687 |
| 6 | 1676 | 865 | 1617 | 2635 | 2141 | 1468 | 2383 | 1894 | 1723 | 1881 | 2041 | 1613 |
| 7 | 1665 | 1949 | 2103 | 1630 | 1626 | 1877 | 2925 | 1875 | 2431 | 2182 | 1957 | 1592 |
| 8 | 1744 | 1230 | 2143 | 2822 | 549 | 3197 | 884 | 1465 | 1259 | 1182 | 795 | 1438 |
| 9 | 1697 | 1063 | 1740 | 2353 | 2044 | 3229 | 2268 | 1941 | 464 | 799 | 684 | 1169 |
| 10 | 1579 | 1479 | 2259 | 2459 | 688 | 1785 | 2375 | 1917 | 924 | 1441 | 1515 | 1466 |
| 11 | 1641 | 1569 | 2276 | 1507 | 1243 | 1780 | 2069 | 1034 | 1516 | 1282 | 1443 | 1436 |
| 12 | 1648 | 2015 | 2123 | 1497 | 794 | 1876 | 1792 | 812 | 2094 | 1656 | 1148 | 1722 |
| 13 | 1655 | 2055 | 2544 | 2317 | 1141 | 3251 | 967 | 590 | 1899 | 2337 | 617 | 1709 |
| 14 | 1572 | 2086 | 1975 | 2001 | 1729 | 3182 | 3049 | 2440 | 2072 | 2213 | 951 | 1704 |
| 15 | 1706 | 1766 | 2326 | 2672 | 2592 | 2482 | 2165 | 2872 | 1115 | 1298 | 1392 | 1730 |
| 16 | 1715 | 1802 | 1670 | 2512 | 1833 | 1857 | 1762 | 2068 | 1231 | 1494 | 1748 | 1745 |
| 17 | 1774 | 2100 | 2393 | 2939 | 1745 | 2182 | 2375 | 454 | 1191 | 2031 | 719 | 1715 |
| 18 | 1781 | 2044 | 2264 | 2674 | 1471 | 2570 | 2178 | 1070 | 1702 | 1425 | 715 | 1698 |
| 19 | 1773 | 1898 | 2359 | 2906 | 1829 | 2597 | 1449 | 1570 | 2265 | 719 | 1346 | 1711 |
| 20 | 1767 | 2056 | 2590 | 3099 | 2698 | 1766 | 2086 | 1355 | 505 | 2256 | 1667 | 1728 |
| 21 | 1802 | 1806 | 2302 | 2707 | 2596 | 785 | 1180 | / | 1166 | 1274 | 1693 | 1134 |
| 22 | 1806 | 1563 | / | 2681 | 1721 | 1264 | 2028 | 1341 | 1403 | 2149 | 1713 | 1504 |
| 23 | 1532 | 1881 | 2038 | 2891 | 2110 | 1602 | 2573 | 1620 | 884 | 1935 | 860 | 1735 |
| 24 | 588 | 1632 | 2039 | 2962 | 2378 | 1538 | 2581 | 2645 | 1300 | 989 | 1562 | 1708 |
| 25 | 1257 | 1068 | 1726 | 2843 | 1059 | 2104 | 1967 | 1789 | 1204 | 472 | 1604 | 1674 |
| 26 27 28 29 30 31 | 907 1833 1243 1844 1783 1718 | 1563 1152 2353 | 2329 1997 2157 1336 1371 1954 | 1867 1744 1431 2497 1570 | 1446 567 1260 2892 773 656 | 1617 1286 2480 724 1273 | 1984 1652 1322 1450 1206 2073 | 1182 440 1283 1388 1993 1205 | 1831 1352 1199 1290 503 | 1977 1699 1694 977 1620 476 | 1352 1684 1879 1797 1748 | 1749 1676 1595 1675 1773 1766 |
| 上旬 中旬旬 月值 | 16248 17032 16313 49593 | 16218 19391 13018 48627 | 20755 22520 19249 64610 | 24659 24124 23193 71976 | 18083 17075 17458 52616 | 18806 23543 14673 57022 | 22275 19892 20016 62183 | 20247 14265 14886 51045 | 11643 15590 12132 39365 | 11283 16711 15262 43256 | 15914 11746 15892 43552 | 15695 16898 17989 50582 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 站号 5673 1月 | .9 ——— 2月 | 3月 | 纬 2501 ———— 4月 | 东经 9 ———— 5月 | 9830 6月 | 观测场拔 7月 | 海高度 1 8月 | .654.6米 ——— 9月 | 10月 | 20 11月 | 001 12月 |
| 日期 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 |
| 1 | 1589 | 1674 | 2127 | 1614 | 1793 | 470 | 1392 | 1193 | 1154 | 889 | 250 | 1648 |
| 2 | 1480 | 1455 | 2186 | 1239 | 1558 | 913 | 1639 | 2145 | 1176 | 496 | 1789 | 1731 |
| 3 | 1317 | 1610 | 2100 | 2180 | 1625 | 1190 | 2001 | 2562 | 976 | 0 | 1741 | 1471 |
| 4 | 1654 | 1729 | 2242 | 2413 | 627 | 499 | 1835 | 1942 | 692 | 290 | 1903 | 1656 |
| 5 | 1420 | 1973 | 2165 | 2339 | 1255 | 728 | 1762 | 1375 | 1344 | 721 | 1320 | 1662 |
| 6 | 1679 | 1292 | 1623 | 2262 | 848 | 924 | 1865 | 1391 | 1807 | 1063 | 1895 | 1645 |
| 7 | 1684 | 1164 | 1913 | 1511 | 1306 | 953 | 2307 | 2708 | 1534 | 1473 | 969 | 1693 |
| 8 | 1687 | 1706 | 1891 | 2059 | 359 | 614 | 527 | 1897 | 1433 | 1820 | 554 | 1538 |
| 9 | 1628 | 1386 | 1539 | 1593 | 1030 | 1559 | 751 | 2103 | 822 | / | 355 | 1642 |
| 10 | 996 | 1816 | 1482 | 1415 | 1041 | 2053 | 1708 | 2452 | 1538 | 484 | 1339 | 1660 |
| 11 | 1409 | 1715 | 1751 | 1861 | 280 | 1713 | 912 | 1420 | 1912 | 565 | 916 | 1636 |
| 12 | 1662 | 1915 | 2162 | 1531 | 427 | 1254 | 885 | 2238 | 1640 | 1088 | 383 | 1621 |
| 13 | 1712 | 2042 | 2087 | 1959 | 452 | 2777 | 840 | 1167 | 1900 | 1388 | 1240 | 1653 |
| 14 | 1702 | 2052 | 1399 | 850 | 1571 | 2735 | 1147 | 1231 | 2201 | 1278 | 1443 | 1562 |
| 15 | 1741 | 1857 | 1696 | 693 | 2616 | 2513 | 1520 | 2645 | 2099 | 1499 | 1641 | 1556 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1746 | 1310 | 1714 | 1603 | 1941 | 933 | 1302 | 1977 | 1981 | 1064 | 1045 | 1621 |
| 17 | 1776 | 1849 | 2096 | 2085 | 1259 | 1803 | 1435 | 1673 | 2208 | 1883 | 1640 | 1543 |
| 18 | 1816 | 1933 | 2090 | 1539 | 2003 | 1631 | 958 | 1872 | 1199 | 712 | 990 | 1620 |
| 19 | 1817 | 1960 | 1931 | 2065 | 2498 | 1249 | 649 | 1798 | 1359 | 1145 | 1053 | 1638 |
| 20 | 1788 | 1193 | 2420 | 1734 | 2297 | 839 | 994 | 1357 | 2066 | 1797 | 1598 | 1567 |
| 17 | 1776 | 1849 | 2096 | 2085 | 1259 | 1803 | 1435 | 1673 | 2208 | 1883 | 1640 | 1543 |
| 18 | 1816 | 1933 | 2090 | 1539 | 2003 | 1631 | 958 | 1872 | 1199 | 712 | 990 | 1620 |
| 19 | 1817 | 1960 | 1931 | 2065 | 2498 | 1249 | 649 | 1798 | 1359 | 1145 | 1053 | 1638 |
| 17 | 1776 | 1849 | 2096 | 2085 | 1259 | 1803 | 1435 | 1673 | 2208 | 1883 | 1640 | 1543 |
| 18 | 1816 | 1933 | 2090 | 1539 | 2003 | 1631 | 958 | 1872 | 1199 | 712 | 990 | 1620 |
| 19 | 1817 | 1960 | 1931 | 2065 | 2498 | 1249 | 649 | 1798 | 1359 | 1145 | 1053 | 1638 |
| 20 | 1788 | 1193 | 2420 | 1734 | 2297 | 839 | 994 | 1357 | 2066 | 1797 | 1598 | 1567 |
| 21 | 1823 | 2024 | 1608 | 2097 | 2107 | 2452 | 1677 | 1218 | 1128 | 1523 | 1542 | 1360 |
| 22 | 1852 | 892 | 2131 | 1887 | 1638 | 984 | 2016 | 1526 | 1188 | 1783 | 1563 | 994 |
| 23 | 1786 | 1879 | 694 | 1957 | 1311 | 1707 | 2076 | 1582 | 1962 | 1582 | 1035 | 1630 |
| 24 | 730 | 1753 | 800 | 2212 | 1673 | 1755 | 1828 | 471 | 1319 | 1098 | 1477 | 1365 |

| | 占号 5698 | 5 | 北约 | 事 2323 | 东经 1 | .0323 | 观测场拔 | 海高度 | 1300.7米 | | 20 | 01 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1414 1409 1423 1293 604 | 2月 总辐射 1332 1448 1671 1614 1176 | 3月 总辐射 1575 1994 1960 534 1811 | 4月 总辐射 1418 1834 1567 2591 2114 | 5月 总辐射 1679 2074 2104 1379 1546 | 6月 总辐射 1076 782 1074 1915 960 | 7月 总辐射 2310 1645 739 881 1878 | 8月 总辐射 950 1681 861 1100 2404 | 9月 总辐射 2069 1189 928 1345 2048 | 10月 总辐射 1605 1085 424 632 1165 | 11月 总辐射 723 748 1720 1909 1004 | 12月 总辐射 1580 1610 1566 1589 1599 |
| 6 7 8 9 | 1246 1492 1527 1521 1486 | 1666 1478 242 149 700 | 1436 1577 830 253 565 | 2311 2029 2417 2169 2122 | 2541 1247 1598 2709 564 | 1856 1784 1781 2312 1731 | 2429 857 490 1382 2775 | 2764 2612 2070 1823 | 1883 1824 646 417 1549 | 1487 1823 1414 664 1160 | 370 1249 1434 199 249 | 1415 1277 1406 1330 1540 |
| 11 12 13 14 15 | 1519 1525 1439 1439 144 | 1691 1687 587 418 1364 | 238 739 986 1332 756 | 1425 1872 2477 1604 2248 | 839 1845 797 198 509 | 1314 1127 2609 2810 2692 | 2610 2625 1697 1281 1399 | 938 1489 1164 1335 2355 | 2255 2217 1922 2299 2220 | 1906 959 1172 1870 1764 | 973 1417 515 279 1281 | 1509 1532 1212 660 1582 |
| 16 17 18 19 20 | 951 1287 1581 1578 1370 | 1519 1812 1753 1689 1501 | 2239 2253 1435 1592 2279 | 2547 1713 2671 2593 2539 | 1393 2425 390 1582 1375 | 2440 1657 2257 1899 674 | 1656 2304 2160 1355 1634 | 2151 2229 1249 1976 2047 | 1651 2480 1853 1721 1989 | 1484 535 717 658 1558 | 1776 1755 1730 1636 1382 | 1463 1211 1423 1537 1180 |
| 21 22 23 24 25 | 1435 1664 1553 943 1619 | 1668 1423 898 528 803 | 1722 2172 2157 1741 1271 | 2610 1878 1466 1920 1976 | 2280 2040 2273 1684 1716 | 550 1819 2299 2592 1503 | 1454 1209 2138 1486 1839 | 2498 1915 1807 2271 553 | 1220 1285 1045 1948 1764 | 1876 1146 908 841 481 | 1445 1671 1580 956 1403 | 343 595 1382 1417 1295 |
| 26 27 28 29 30 | 436 1535 228 864 1380 1577 | 1837 1527 1904 | 2040 2079 2308 2420 1883 1741 | 1996 2167 1860 2426 2018 | 963 683 838 746 1203 1093 | 1367 1202 1716 895 1101 | 2623 1569 996 1112 1378 1361 | 779 822 1360 1760 2153 2110 | 1887 1838 2190 2128 1393 | 350 626 474 478 333 378 | 1427 1643 1636 1588 1568 | 1442 1395 1082 965 1514 1204 |
| 上旬 中旬 下旬 | 13415 12833 13234 39482 | 11476 14021 10588 36085 | 12535 13849 21534 47918 | 20572 21689 20317 62578 | 17441 11353 15519 44313 | 15271 19479 15044 49794 | 15386 18721 17165 51272 | 16265 16933 18028 52936 | 13898 20607 16698 51203 | 11459 12623 7891 31973 | 9605 12744 14917 37266 | 14912 13309 12634 40855 |
| 年总量 | 总辐射 | • | | + | ±17. a | | -C VI 17 1 h | V | | | | |
| 区立 | 占号 5529 1月 | 9 ——— 2月 | 北约 3月 | 事 3129 4月 | 东经 9 ———— 5月 | 9204 ———— 6月 | 观测场拔 7月 | 海高度 4 | 1507. 0米 ——— 9月 | 10月 | 20 11月 | 01 12月 |
| 日期 1 2 3 | 总辐射 927 | 总辐射 | 总辐射 2108 | 总辐射 2059 | 总辐射 3010 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 | 总辐射 1742 |
| 4 5 | 1711 1747 1295 1355 | 2029 2066 2186 2042 2100 | 2622 2598 2017 1559 | 2298 2365 2561 2949 | 2218 1728 1985 2503 | 2124 3392 3217 1669 2086 | 3404 3450 3492 3648 3346 | 1882 1553 1697 2557 1881 | 2415 1342 2899 2021 1290 | 1975 2294 1898 2230 1412 | 1194 1265 1891 1804 1245 | 827 1268 1206 1124 |
| | 1711 1747 1295 | 2066 2186 2042 | 2598 2017 | $2365 \\ 2561$ | 1728 1985 | 3392 3217 1669 | 3450 3492 3648 | 1553 1697 2557 | 1342 2899 2021 | 2294 1898 2230 | 1265 1891 1804 | 827 1268 1206 |
| 5 6 7 8 9 | 1711 1747 1295 1355 1684 1319 1709 1571 | 2066 2186 2042 2100 1584 2179 2212 2222 | 2598 2017 1559 2236 2708 1954 2326 | 2365 2561 2949 2261 2918 1897 2721 | 1728 1985 2503 2622 1528 3075 2309 | 3392 3217 1669 2086 2666 1717 2071 2313 | 3450 3492 3648 3346 3609 3155 2945 3069 | 1553 1697 2557 1881 1023 1792 2822 3108 | 1342 2899 2021 1290 1640 1567 2356 2579 | 2294 1898 2230 1412 2290 2580 2200 2340 | 1265 1891 1804 1245 1864 1737 1429 1825 | 827 1268 1206 1124 935 1397 748 1339 |
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1711 1747 1295 1355 1684 1319 1709 1571 1769 1793 1781 1721 1494 | 2066 2186 2042 2100 1584 2179 2212 2222 2112 2272 2232 2269 1809 | 2598 2017 1559 2236 2708 1954 2326 1219 2562 2275 1539 1010 | 2365 2561 2949 2261 2918 1897 2721 2778 1888 3167 2245 1657 | 1728 1985 2503 2622 1528 3075 2309 3557 2018 2093 2393 2397 | 3392 3217 1669 2086 2666 1717 2071 2313 1772 2164 3267 3653 3308 | 3450 3492 3648 3346 3609 3155 2945 3069 2168 1444 1743 1034 1851 | 1553 1697 2557 1881 1023 1792 2822 3108 1806 1181 1810 2932 3074 | 1342 2899 2021 1290 1640 1567 2356 2579 2354 2011 2204 2117 2437 | 2294 1898 2230 1412 2290 2580 2200 2340 2052 1940 2488 1724 1774 | 1265 1891 1804 1245 1864 1737 1429 1825 2216 2125 2082 1966 2091 | 827 1268 1206 1124 935 1397 748 1339 1660 1671 1305 1616 1486 |
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1711 1747 1295 1355 1684 1319 1709 1571 1769 1793 1781 1721 1494 1828 1811 1876 1285 1665 | 2066 2186 2042 2100 1584 2179 2212 2212 22112 2272 2232 1809 2015 1293 2012 2076 1880 | 2598 2017 1559 2236 2708 1954 2326 1219 2562 2275 1539 1010 1604 1835 1721 1733 2992 | 2365 2561 2949 2261 2918 1897 2771 2778 1888 3167 2245 1657 1819 2213 2160 1620 1446 | 1728 1985 2503 2622 1528 3075 2309 3557 2018 2093 2393 2397 1644 2311 1930 2146 2783 | 3392 3217 1669 2086 2666 1717 2071 2313 1772 2164 3267 3653 3308 2035 2786 1307 1513 1921 | 3450 3492 3648 3346 3609 3155 2945 3069 2168 1444 1733 1034 1851 1216 2283 1915 1108 1392 | 1553 1697 2557 1881 1023 1792 2822 3108 1806 1181 1810 2932 3074 3103 1206 1898 1790 2918 | 1342 2899 2021 1290 1640 1567 2356 2579 2354 2011 2204 2117 2437 2417 2309 2396 1777 2851 | 2294 1898 2230 1412 2290 2580 2200 2340 2052 1940 2488 1724 1774 2239 2131 2201 2199 1727 | 1265 1891 1804 1245 1864 1737 1429 1825 2216 2125 2082 1962 2091 1982 1909 1626 1647 1900 | 827 1268 1206 1124 935 1397 748 1339 1660 1671 1305 1616 1486 646 |
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 | 1711 1747 1295 1355 1684 1319 1709 1571 1769 1793 1781 1721 1494 1828 1811 1876 1285 1665 1835 1734 1292 956 2014 | 2066 2186 2042 2100 1584 2179 2212 2222 2112 2272 2232 2269 1809 2015 1293 2012 2076 1880 2210 1367 1813 1808 1440 | 2598 2017 1559 2236 2708 1954 2326 1219 2562 2275 1539 1010 1604 1835 1721 1733 2992 2095 2135 1712 1449 1144 | 2365 2561 2949 2261 2918 1897 2721 2778 1888 3167 2245 1657 1819 2213 2160 1620 1446 2319 1971 1918 1566 2935 | 1728 1985 2503 2622 1528 3075 2309 3557 2018 2093 2393 2397 1644 2311 1930 2146 2783 3085 2424 2098 1796 2418 | 3392 3217 1669 2086 2666 1717 2071 2313 1772 2164 3267 3653 3308 2035 2786 1307 1513 1921 1496 2273 1893 1528 1728 | 3450 3492 3648 3346 3609 3155 2945 3069 2168 1444 1743 1034 1851 1216 2283 1915 1108 1392 2615 3470 2905 2817 2743 | 1553 1697 2557 1881 1023 1792 2822 3108 1806 1181 1810 2932 3074 3103 1206 1898 1790 2918 2242 1561 1740 1799 1649 | 1342 2899 2021 1290 1640 1567 2356 2579 2354 2011 2204 2117 2437 2417 2399 2396 1777 2851 2837 2533 2641 2109 2127 | 2294 1898 2230 1412 2290 2580 2200 2340 2052 1940 2488 1724 1774 2239 2131 2201 2199 1727 2107 1917 1732 1366 1510 | 1265 1891 1804 1245 1864 1737 1429 1825 2216 2125 2082 1966 2091 1982 1909 1626 1647 1900 1902 1847 1894 1762 1899 | 827 1268 1206 1124 935 1397 748 1339 1660 1671 1305 1616 1486 646 1168 982 1518 981 1715 |
| 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1711 1747 1295 1355 1684 1319 1709 1571 1769 1793 1781 1494 1828 1811 1876 1285 1665 1835 1734 1292 956 2014 1907 1349 1996 2038 2004 2051 1508 1508 1508 1709 1709 1709 1709 1709 1709 1709 1709 | 2066 2186 2042 2100 1584 2179 2212 2212 22112 2272 2232 269 1809 2015 1293 2012 2076 1880 2210 1367 1813 1808 1440 2081 | 2598 2017 1559 2236 2708 1954 2326 1219 2562 2275 1539 1010 1604 1835 1721 1733 2992 2095 2135 1712 1449 1144 2287 2431 2339 2912 1845 2601 21347 19366 23119 63832 | 2365 2561 2949 2261 2918 1897 2721 2778 1888 3167 2245 1657 1819 2213 2160 1446 2319 1971 1918 1566 2935 1537 2033 1779 2868 2180 | 1728 1985 2503 2622 1528 3075 2309 3557 2018 2093 2393 2397 1644 2311 1930 2146 2783 3085 2424 2098 1796 2418 1474 2205 2211 2230 3276 1143 | 3392 3217 1669 2086 2666 1717 2071 2313 1772 2164 3267 3653 3308 2035 2786 1307 1513 1921 1496 2273 1893 1528 1728 1800 2602 2056 2884 2984 | 3450 3492 3648 3346 3609 3155 2945 3069 2168 1444 1743 1034 1851 1216 2283 1915 1108 1392 2615 3470 2905 2817 2743 1760 2089 2308 1858 2007 2796 | 1553 1697 2557 1881 1023 1792 2822 3108 1806 1181 1810 2932 3074 3103 1206 1898 1790 2918 2242 1561 1740 1799 1649 1748 2208 2178 2273 1909 1494 | 1342 2899 2021 1290 1640 1567 2356 2579 2354 2011 2204 2117 2437 2417 2309 2396 1777 2851 2837 2533 2641 2109 2127 1960 2069 2053 1890 2218 | 2294 1898 2230 1412 2290 2580 2002 2340 2052 1940 2488 1724 1774 2239 2131 2201 2199 1727 2107 1917 1732 1366 1510 2269 1490 2152 2174 1160 1270 | 1265 1891 1804 1245 1864 1737 1429 1825 2216 2125 2082 1966 2091 1982 1909 1626 1647 1900 1902 1847 1894 1762 1899 1877 | 827 1268 1206 1124 935 1397 748 1339 1660 1671 1305 1616 1486 646 1168 982 1518 981 1715 1727 1681 1707 1719 1701 1290 1282 1592 1605 1725 |

| | 占号 5384 | 5 | 北线 | 事 3636 | 东经 | 10930 | 观测场拔 | 海高度 | 958.5米 | | 20 | 01 |
|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 658 721 907 907 580 | 2月 总辐射 1075 1196 1175 1178 464 | 3月 总辐射 1397 1351 1277 1703 1451 | 4月 总辐射 2072 2131 1638 1414 474 | 5月 总辐射 2773 1216 1657 2008 2996 | 6月 总辐射 3406 2738 2844 2106 3093 | 7月 总辐射 2413 2741 2703 3392 3054 | 8月 总辐射 2614 2358 2216 2339 2449 | 9月 总辐射 1838 1491 668 1405 2134 | 10月 总辐射 1453 1238 2004 1887 433 | 11月 总辐射 1325 862 227 1185 1412 | 12月 总辐射 1019 609 779 152 547 |
| 6 7 8 9 | 337 189 477 1131 1036 | 423 1286 1260 1290 1156 | 1593 1821 1963 1686 1307 | 2432 1576 2183 71 1293 | 2522 2436 2608 2473 1973 | 2640 2151 766 132 1757 | 3137 3103 3094 1932 846 | 1721 1780 2728 2387 2658 | 2015 353 2045 824 990 | 186 685 1415 1838 1488 | 480 631 1212 1269 1027 | 864 688 792 628 140 |
| 11 12 13 14 15 | 1064 860 1070 1102 1048 | 249 417 1589 1473 1536 | 1957 2038 1830 1827 374 | 2619 2349 2512 3030 2633 | 2135 2494 2854 2000 2334 | 1354 2787 2958 1714 1839 | 3207 3014 2724 3228 2846 | 2907 2311 1329 1987 1880 | 1544 858 1143 533 506 | 831 33 182 116 1054 | 1218 403 1337 1261 1242 | 85 608 988 969 786 |
| 16 17 18 19 20 | 988 1055 665 1047 827 | 1232 1224 1063 469 1150 | 368 1919 1299 1231 1806 | 2821 2689 2327 1954 427 | 2271 2866 3468 3369 2762 | 3136 1140 3092 2642 2116 | 2884 2631 2502 1040 11 | 760 2088 281 1893 2619 | 213 617 69 5 680 | 982 1541 877 250 1005 | 1179 1224 1207 1202 1197 | 692 577 203 311 1036 |
| 21 22 23 24 25 | 601 550 230 546 277 | 1496 840 1330 1754 761 | 1732 845 1547 1292 1811 | 1522 1920 168 1609 389 | 3227 3046 1360 3170 1291 | 2644 2937 2011 2342 3151 | 2874 3235 2594 1775 2990 | 2502 2150 2357 1679 2202 | 0 173 616 1982 1194 | 1092 1178 1066 562 161 | 1136 967 1044 1085 1202 | 1100 1013 984 1013 578 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1103 1024 1259 1256 1077 837 | 523 1623 1542 | 1485 2292 1750 2237 2165 2137 | 2060 1979 924 822 1719 | 3245 3253 2978 1810 3362 3229 | 2962 2690 96 2868 3154 | 751 255 2530 2617 2980 3105 | 439 219 159 1097 934 1992 | 860 1616 0 647 1900 | 706 1196 1483 651 900 1351 | 1087 845 815 923 634 | 739 973 1017 1022 1031 947 |
| 上旬 中旬 月值 | 6943 9726 8760 25429 | 10503 10402 9869 30774 | 15549 14649 19293 49491 | 15284 23361 13112 51757 | 22662 26553 29971 79186 | 21633 22778 24855 69266 | 26415 24087 25706 76208 | 23250 18055 15730 57035 | 13763 6168 8988 28919 | 12627 6871 10346 29844 | 9630 11470 9738 30838 | 6218 6255 10417 22890 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区並 | 古号 5724 | 5 | | 事 3243 | 东经 : | | 观测场拔 | | 290.8米 | | | 01 |
| | | 9 H | | | | G H | 7 FI | 0 H | ΩĦ | | | 19 H |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 280 235 508 382 141 | 2月 总辐射 564 817 669 1036 258 | 3月 总辐射 1352 734 1516 1365 1207 | 4月 总辐射 1241 1937 1706 1178 1417 | 5月 总辐射 2470 1867 1041 314 2236 | 6月 总辐射 1248 1626 1639 2256 2224 | 7月 总辐射 2529 1577 2005 2599 2669 | 8月 总辐射 2251 2122 2060 2250 2264 | 9月 总辐射 1576 1576 459 2252 1915 | 10月 总辐射 575 582 1930 1887 530 | 11月 总辐射 292 294 600 538 1319 | 12月 总辐射 576 30 275 65 152 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 280 235 508 382 | 总辐射 564 817 669 1036 | 总辐射 1352 734 1516 1365 | 总辐射 1241 1937 1706 1178 | 总辐射 2470 1867 1041 314 | 总辐射 1248 1626 1639 2256 | 总辐射 2529 1577 2005 2599 | 总辐射 2251 2122 2060 2250 | 总辐射 1576 1576 459 2252 | 总辐射 575 582 1930 1887 | 总辐射 292 294 600 538 | 总辐射 576 30 275 65 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 280 235 508 382 141 347 137 143 925 | 总辐射 564 817 669 1036 258 480 979 585 1011 | 总辐射 1352 734 1516 1365 1207 1054 307 1523 1426 | 总辐射 1241 1937 1706 1178 1417 1864 1511 1721 63 | 总辐射 2470 1867 1041 314 2236 2163 1358 1888 1517 | 总辐射 1248 1626 1639 2256 2224 1174 1682 292 364 | 总辐射 2529 1577 2005 2599 2669 2244 2204 2260 2564 | 总辐射 2251 2122 2060 2250 2264 2073 1671 1136 300 | 总辐射 1576 1576 459 2252 1915 1483 348 2052 1080 | 总辐射 575 582 1930 1887 530 145 918 1127 1565 | 总辐射 292 294 600 538 1319 300 1009 1068 923 | 总辐射 576 30 275 65 152 321 219 111 167 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 280 235 508 382 141 347 137 143 925 732 683 452 813 876 | 总辐射 564 817 669 1036 258 480 979 585 1011 1123 187 227 1060 1320 | 总辐射 1352 734 1516 1365 1207 1054 307 1523 1426 1673 1621 1611 1592 1392 | 总辐射 1241 1937 1706 1178 1417 1864 1511 63 483 2045 1940 1555 909 | 总辐射 2470 1867 1041 314 2236 2163 1358 1888 1517 2314 2329 2071 2316 1664 | 总辐射 1248 1626 1639 2256 2224 1174 1682 292 364 692 1277 2131 2665 2509 | 总辐射 2529 1577 2005 2599 2669 2244 2204 2260 2564 2370 672 2687 2665 2407 | 总辐射 2251 2122 2060 2250 2264 2073 1671 1136 300 2404 2515 2442 1213 2194 | 总辐射 1576 1576 459 2252 1915 1483 348 2052 1080 307 1173 467 529 394 | 总辐射 575 582 1930 1887 530 145 918 1127 1565 1455 1083 120 142 168 | 总辐射 292 294 600 538 1319 300 1009 1068 923 842 902 272 1066 1262 | 总辐射 576 30 275 65 152 321 219 111 167 206 130 183 840 964 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 280 235 508 382 141 347 137 143 925 732 683 452 813 876 937 232 148 268 310 | 总辐射 564 817 669 1036 258 480 979 585 1011 1123 187 227 1060 1320 1071 785 1175 1205 347 | 总辐射 1352 734 1516 1365 1207 1054 307 1523 1426 1673 1621 1611 1592 264 232 1672 1087 1205 | 总辐射 1241 1937 1706 1178 1417 1864 1511 1721 63 483 2045 1940 1555 909 1932 1786 1963 1996 555 | 总辐射 2470 1867 1041 314 2236 2163 1358 1888 1517 2314 2329 2071 2316 1664 1125 282 625 2437 2161 | 总辐射 1248 1626 1639 2256 2224 1174 1682 292 364 692 1277 2131 2665 2509 325 433 1660 2258 1866 | 总辐射 2529 1577 2005 2599 2669 2244 2204 2260 2564 2370 672 2687 2665 2407 2525 2576 2474 2490 2330 | 总辐射 2251 2122 2060 2250 2264 2073 1671 1136 300 2404 2515 2442 1213 2194 2321 1655 1809 1876 584 | 总辐射 1576 1576 459 2252 1915 1483 348 2052 1080 307 1173 467 529 394 1410 1584 618 238 261 | 总辐射 575 582 1930 1887 530 145 918 1127 1565 1455 1083 120 142 168 606 370 1153 454 79 | 总辐射 292 294 600 538 1319 300 1009 1068 923 842 902 272 1066 1262 1217 949 1085 1025 917 | 总辐射 576 30 275 65 152 321 219 111 167 206 130 183 840 964 127 333 301 299 109 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 | 总辐射 280 235 508 382 141 347 137 143 925 732 683 452 813 876 937 232 148 268 310 449 258 79 204 208 | 总辐射 564 817 669 1036 258 480 979 585 1011 1123 187 227 1060 1320 1071 785 1175 1205 347 157 900 206 486 1453 | 总辐射 1352 734 1516 1365 1207 1054 307 1523 1426 1673 1621 1611 1592 264 232 1672 1087 1205 1798 1822 1073 239 931 | 总辐射 1241 1937 1706 1178 1417 1864 1511 1721 63 483 2045 1940 1555 909 1932 1786 1963 1996 555 104 497 755 638 560 | 总辐射 2470 1867 1041 314 2236 2163 1358 1888 1517 2314 2329 2071 2316 1664 1125 282 625 2437 2161 2336 2480 2403 / 640 | 总辐射 1248 1626 1639 2256 2224 1174 1682 292 364 692 1277 2131 2665 2509 325 433 1660 2258 1866 517 | 总辐射 2529 1577 2005 2599 2669 2244 2200 2564 2370 672 2687 2665 2407 2525 2576 2474 2490 2330 1864 1958 973 1308 2092 | 总辐射 2251 2122 2060 2250 2264 2073 1671 1136 300 2404 2515 2442 1213 2194 2321 1655 1809 1876 584 360 | 总辐射 1576 1576 459 2252 1915 1483 348 2052 1080 307 1173 467 529 394 1410 1584 618 238 261 398 253 207 812 358 | 总辐射 575 582 1930 1887 530 145 918 1127 1565 1455 1083 120 142 168 606 370 1153 454 79 240 1083 923 1215 413 | 总辐射 292 294 600 538 1319 300 1009 1068 923 842 902 272 1066 1262 1217 949 1085 1025 917 925 725 853 400 812 | 总辐射 576 30 275 65 152 321 219 111 167 206 130 183 840 964 127 333 301 299 109 544 |

| | 站号 5253 | | | \$ 3946 | | | 观测场拔 | | | | | 01 |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 942 617 621 935 902 | 2月 总辐射 1204 931 984 1151 1142 | 3月 总辐射 942 1209 1796 1289 653 | 4月 总辐射 2224 1425 2203 1169 2010 | 5月 总辐射 1607 1892 2795 2737 2009 | 6月 总辐射 2745 2971 2866 2550 2081 | 7月 总辐射 2066 2786 3032 2618 1782 | 8月 总辐射 1783 1378 704 1847 2761 | 9月 总辐射 1290 1571 2336 2388 2046 | 10月 总辐射 1298 1803 1798 1807 967 | 11月 总辐射 1023 853 848 1162 1204 | 12月 总辐射 738 788 826 831 1036 |
| 6 7 8 9 | 862 608 968 814 683 | 935 1272 795 1202 1297 | 1336 1886 1841 1633 1721 | 1433 1750 574 863 2404 | 1408 2011 2897 2748 2017 | 3074 1901 1802 2260 2416 | 1117 2550 1810 1610 2983 | 1546 2291 2531 2566 2572 | 754 1938 2136 2074 2208 | 1707 677 1780 1663 1652 | 951 1094 1122 1074 1118 | 763 971 982 858 905 |
| 11 12 13 14 15 | 235 417 651 972 1011 | 1142 778 1359 1270 1400 | 2001 1984 1871 1790 1413 | 2245 1540 1942 2422 2369 | 2846 2378 1030 2762 2798 | 3000 3052 2796 2944 2392 | 2365 2985 2933 2516 1367 | 1653 2704 2755 2671 1468 | 1498 2122 929 2137 346 | 1032 165 257 1437 1434 | 1145 1121 1142 1091 1070 | 387 995 989 963 816 |
| 16 17 18 19 20 | 1058 817 791 1004 1022 | 822 1288 1409 1097 1473 | 1104 1811 1659 1643 2067 | 2470 2419 2039 642 1887 | 2896 2260 2937 2555 2961 | 3047 3012 2841 2663 2976 | 1568 1211 2388 2148 2172 | 2663 2064 2145 2672 2519 | 2072 1798 403 1200 1270 | 1511 1491 1532 1401 1329 | 1075 1055 1008 1070 1067 | 907 575 889 934 977 |
| 21 22 23 24 25 | 1044 1026 963 859 987 | 1388 1286 1618 1341 1285 | 1713 1760 1533 2058 2101 | 2180 1038 1313 1279 2455 | 2688 1484 1852 2898 3068 | 3047 3038 2949 2600 909 | 2780 2667 1667 2926 1899 | 1830 2554 2548 2538 1535 | 741 1616 1064 1926 1882 | 1369 1360 1196 1314 1138 | 1010 975 675 482 502 | 896 888 866 674 835 |
| 26 27 28 29 30 | 694 1009 764 1160 804 1121 | 1240 1173 1685 | 2069 1639 2294 2355 2378 2350 | 1912 1946 2490 1526 2406 | 3076 3011 2203 2173 2755 3112 | 1750 2091 2425 2181 1734 | 1877 2683 2844 2808 2243 2377 | 2147 2413 2423 1813 2341 2198 | 1959 807 1026 1810 1864 | 998 1330 1324 1280 1157 1265 | 572 790 747 862 626 | 490 745 993 968 838 806 |
| 上旬 中旬 月值 | 7952 7978 10431 26361 | 10913 12038 11016 33967 | 14306 17343 22250 53899 | 16055 19975 18545 54575 | 22121 25423 28320 75864 | 24666 28723 22724 76113 | 22354 21653 26771 70778 | 19979 23314 24340 67633 | 18741 13775 14695 47211 | 15152 11589 13731 40472 | 10449 10844 7241 28534 | 8698 8432 8999 26129 |
| 年总量 | 总辐射 | | 6 | | | | | | | | | |
| 区立 | 站号 5268 | | | 事 3838 | 东经] | | | 海高度 1 | | | 20 | |
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 946 769 742 1043 466 | 2月 总辐射 1354 1246 1242 1173 1197 | 3月 总辐射 737 1053 1905 932 943 | 4月 总辐射 2385 2041 1831 2131 1849 | 5月 总辐射 2391 2387 2681 2850 2352 | 6月 总辐射 3091 2866 3001 2815 2375 | 7月 总辐射 2337 2351 3178 3051 2199 | 8月 总辐射 2858 2783 2678 2285 1542 | 9月 总辐射 2049 182 2485 2465 2391 | 10月 总辐射 1839 1446 2008 1862 1540 | 11月 总辐射 1180 1228 924 1384 1453 | 12月 总辐射 1002 885 943 701 1183 |
| 6 7 8 9 | 999 848 906 1060 936 | 995 1394 1356 1434 1410 | 1591 1993 2028 1833 1786 | 1403 1454 750 675 2038 | 844 2234 2757 2704 2564 | 3007 2315 2460 2427 1017 | 1162 2184 1466 821 2293 | 2288 1385 2757 2708 2722 | 909 1947 2388 2021 2383 | 1765 1587 1942 1884 1587 | 879 1329 1341 1071 1242 | 1080 1052 777 1064 984 |
| 11 | 645 | 540 | 1988 | 2178 | 2477 | 0705 | | | | | | |
| 12 13 14 | 459 956 1011 1099 | 674 1517 1302 1552 | 2074 1893 1870 669 | 1921 2147 2643 2450 | 2938 1342 2919 2503 | 2795 2676 2938 2647 2762 | 2896 2937 2991 2872 2809 | 2630 1747 2743 2819 1864 | 1610 2161 1611 1826 1100 | 1076 171 361 1479 1524 | 1242 845 1269 1257 1189 | 1027 1064 1088 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 459 956 1011 | $1517 \\ 1302$ | 1893 1870 | 1921 2147 2643 | 2938 1342 2919 | 2676 2938 2647 | 2937 2991 2872 | 1747 2743 2819 | 2161 1611 1826 | 171 361 1479 | 845 1269 1257 | 630 1027 1064 1088 829 902 813 928 934 1018 |
| 12 13 14 15 16 17 18 | 459 956 1011 1099 1141 1124 686 1137 | 1517 1302 1552 963 1576 1272 1452 | 1893 1870 669 1174 1886 1685 1340 | 1921 2147 2643 2450 2121 1720 2348 1149 | 2938 1342 2919 2503 3032 2965 3036 2594 | 2676 2938 2647 2762 2718 2864 3074 1268 | 2937 2991 2872 2809 2018 665 1249 2091 | 1747 2743 2819 1864 2712 615 1284 2773 | 2161 1611 1826 1100 1471 632 188 1062 | 171 361 1479 1524 1670 1615 1583 1558 | 845 1269 1257 1189 1222 1188 1178 1174 | 1027 1064 1088 829 902 813 928 934 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 220 21 222 23 24 | 459 956 1011 1099 1141 1124 686 1137 1195 1143 1004 1004 820 | 1517 1302 1552 963 1576 1272 1452 1626 1599 945 1756 1631 | 1893 1870 669 1174 1886 1685 1340 2182 2066 1833 1684 2095 | 1921 2147 2643 2450 2121 1720 2348 1149 1623 2377 / 1912 2152 | 2938 1342 2919 2503 3032 2965 3036 2594 2968 2937 1806 1431 2238 | 2676 2938 2647 2762 2718 2864 3074 1268 2824 3083 3167 3121 3124 | 2937 2991 2872 2809 2018 665 1249 2091 2784 2753 2946 1416 2969 | 1747 2743 2819 1864 2712 615 1284 2773 2759 2697 2468 2435 2612 | 2161 1611 1826 1100 1471 632 188 1062 728 1625 397 689 2014 | 171 361 1479 1524 1670 1615 1583 1558 1391 1587 1359 1430 1304 | 845 1269 1257 1189 1222 1188 1178 1174 1176 1070 1134 1097 920 | 102° 1064 1088 82° 90° 81° 92° 93° 101° 100° 101° 104° 89° |

| 区立 | 古号 5275 | 54 | 北 | 纬 3720 | 东经] | 10008 | 观测场拔 | 海高度 3 | 301.5米 | | 20 | 001 |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 1183 1267 1277 1278 726 | 2月 总辐射 1253 1217 1486 1430 1557 | 3月 总辐射 707 1267 2218 1734 1708 | 4月 总辐射 2615 2050 2238 2355 2427 | 5月 总辐射 2908 2765 2315 2775 2786 | 6月 总辐射 2992 1839 2778 3293 1094 | 7月 总辐射 2469 2535 3128 3343 2719 | 8月 总辐射 3081 2998 3038 2463 2131 | 9月 总辐射 2330 78 2536 2150 2655 | 10月 总辐射 1876 2202 2263 2075 1673 | 11月 总辐射 1342 1484 1245 1160 1126 | 12月 总辐射 928 1094 1031 1130 1105 |
| 6 7 8 9 10 | 1247 1123 1317 1327 1325 | 1309 1641 1393 1650 1609 | 2222 2304 2319 1941 2144 | 2575 1630 1798 1205 2559 | 828 3332 2943 3290 2976 | 3197 1827 2264 2895 1871 | 1485 2205 2550 1322 2797 | 1720 354 2163 2673 2290 | 458 1797 2103 333 2691 | 2109 1978 2203 2071 1886 | 1242 1006 1182 805 1024 | 1064 993 664 1154 959 |
| 11 12 13 14 15 | 1230 1224 1355 1350 1357 | 1132 1259 1821 1829 1800 | 2418 2400 2417 2356 1365 | 2954 2880 2369 2383 2502 | 1820 2866 2474 1826 1524 | 2610 2637 2866 2631 2316 | 2435 2613 2962 3072 3063 | 2462 1897 2433 3092 2037 | 1062 1954 2130 2087 1897 | 1546 1581 703 1926 1369 | 1468 1424 1417 1440 1160 | 637 1006 1207 1004 944 |
| 16 17 18 19 20 | 1398 1361 1165 1386 1380 | 1163 2160 2113 1761 1960 | 1752 1822 2226 1846 2521 | 2487 2216 2714 2118 2031 | 2540 1389 2469 1885 3301 | 2487 2657 2685 901 2325 | 2336 2812 783 1480 2782 | 952 918 839 2936 2770 | 1757 1090 729 2211 2062 | 1902 1867 1015 1993 1660 | 1281 1376 985 1345 1361 | 841 969 1086 1130 1126 |
| 21 22 23 24 25 | 1353 704 840 878 1350 | 1988 966 1590 1836 1777 | 2423 2414 1407 2390 2430 | 2855 1019 1592 2095 2964 | 3352 1970 1572 2034 1854 | 2414 2526 2943 3339 2360 | 2217 3018 2625 2662 2780 | 2098 2514 1472 2534 1539 | 2408 1849 511 1237 1226 | 1891 1757 1480 1281 1682 | 1269 1314 1270 1306 1218 | 1193 1175 1123 1112 1015 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1412 1381 1299 1476 1140 1233 | 1179 1120 2055 | 1678 984 2060 2597 2701 2385 | 2407 1946 2204 1398 2314 | 2477 2121 815 1603 1841 3351 | 1018 706 1481 2670 2124 | 1291 1569 2077 3130 3135 3078 | 1338 2280 2228 1389 2097 2302 | 1656 692 945 2366 2268 | 1432 1726 1706 1659 1413 1513 | 1231 1117 1214 1184 1224 | 1275 1190 1184 1180 1075 1017 |
| 上旬 中旬 月值 | 12070 13206 13066 38342 | 14545 16998 12511 44054 | 18564 21123 23469 63156 | 21452 24654 20794 66900 | 26918 22094 22990 72002 | 24050 24115 21581 69746 | 24553 24338 27582 76473 | 22911 20336 21791 65038 | 17131 16979 15158 49268 | 20336 15562 17540 53438 | 11616 13257 12347 37220 | 10122 9950 12539 32611 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 占号 5602 1月 | .9 ——— 2月 | 北 3月 | 纬 3301 ——— 4月 | 东经 (———— 5月 | 9701 ———— 6月 | 观测场拔 7月 | 海高度 3 | 6681. 2米 ———— 9月 | 10月 | 20 11月 | 001 12月 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 795 1226 1066 693 995 | 总辐射 1548 1542 1555 986 1161 | 总辐射 996 1598 2160 1655 1485 | 总辐射 852 1809 1869 1712 1932 | 总辐射 2588 2312 1718 2108 2291 | 总辐射 1399 2450 1965 1763 1902 | 总辐射 1800 2751 3129 3152 3135 | 总辐射 2700 2439 2353 2718 2943 | 总辐射 2096 848 2637 2577 1263 | 总辐射 1067 2241 2247 1502 1152 | 总辐射 1290 1545 1532 870 1247 | 总辐射 1210 689 896 996 768 |
| 6 7 8 9 10 | 1255 1018 868 1304 1294 | 938 1550 1522 1521 1630 | 1804 1644 1103 1493 1282 | 2412 1635 2233 1312 1771 | 2383 646 1797 2233 3042 | 2136 1908 1737 1397 1489 | 3077 2678 3067 2730 893 | 2215 1333 2066 2861 1615 | 1297 2025 1494 1583 1632 | 1260 1595 2038 2044 1673 | 1304 1521 984 969 1536 | 1114 1166 776 849 1199 |
| 11 12 13 14 15 | 1209 1227 1223 1267 1235 | 1641 1673 1681 1770 1685 | 1588 1580 2242 1723 1555 | 1477 2497 2715 2184 1237 | 2305 2472 2412 2401 2722 | 2156 2251 2862 2060 917 | 2197 2439 2685 848 2627 | 2544 1514 2740 2947 2704 | 1664 1612 1868 1901 1927 | 1868 1438 1190 1164 711 | 1451 1305 1359 1499 1365 | 984 1074 1194 1100 922 |
| 16 17 18 19 20 | 1279 1324 1025 1094 1299 | 1077 1798 1488 962 1455 | 1409 1463 1508 1325 2372 | 1742 1682 2356 1375 1122 | 1078 1613 1456 1959 3347 | 2055 1670 1042 1547 1361 | 1701 2164 1337 1497 2355 | 1183 1606 775 2660 1933 | 1795 1269 1389 1615 1763 | 1001 1415 1059 1080 1208 | 1447 1304 1468 1209 1320 | 695 761 1024 1012 501 |
| 21 | 1219 | 1138 | 1505 1282 | 1512 1671 | 3152 1739 | 1730 2780 | 3011 2377 | 692 1011 | 2207 2033 1822 | 1763 1590 1464 | 1221 1110 | 1213 1139 |
| 22 23 24 25 | 838 726 1011 1453 | 1545 1894 1312 1330 | 1728 1246 1826 | 1649 2782 2256 | 888 1741 1131 | 1715 1901 1677 | 2323 2402 1330 | 1319 1328 1551 | 1933 1798 | 1099 1523 | 1324 1274 1248 | 1128 1108 1115 |
| 22 23 24 | 726 1011 | 1894 1312 | 1728 1246 | 1649 2782 | 1741 | 1901 | 2402 | 1328 | 1933 | 1099 | 1274 | 1108 |

| | 站号 5604 | .3 | 北组 | 韦 3428 | 东经 1 | .0015 | 观测场拔 | 海高度 3 | 3719.0米 | | 20 | 01 |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 778 906 1287 1232 783 | 2月 总辐射 1696 1814 1705 1418 1314 | 3月 总辐射 1649 1996 2495 1594 2212 | 4月 总辐射 1988 814 2234 2550 2418 | 5月 总辐射 3529 2530 2670 2788 2985 | 6月 总辐射 2642 2229 2756 2866 832 | 7月 总辐射 2691 3300 3598 3253 3403 | 8月 总辐射 3081 3281 3361 3123 2433 | 9月 总辐射 2318 1134 2454 2747 1858 | 10月 总辐射 1548 2749 2784 1510 1769 | 11月 总辐射 1615 1606 1796 405 1300 | 12月 总辐射 1361 999 1176 830 949 |
| 6 7 8 9 10 | 1166 642 746 1393 1370 | 1475 1668 1601 2059 1989 | 2437 2741 1865 2112 1824 | 3074 2109 2051 903 1654 | 2187 1394 2069 2593 3098 | 3439 719 1584 2734 691 | 2895 2155 2298 2273 960 | 1399 502 2251 2440 1306 | 1371 2925 2106 1246 2594 | 1680 2318 2593 2584 1763 | 1769 1278 1254 1382 1751 | 1567 1455 959 1116 1490 |
| 11 12 13 14 15 | 1267 1256 1396 1464 1446 | 1931 1526 2029 2146 1652 | 2330 2480 2216 2158 1556 | 2941 3214 2981 3134 2488 | 2068 2704 2214 2630 2454 | 2273 3020 3405 3225 1593 | 3364 2788 3449 3246 2953 | 2881 1898 2855 3010 2480 | 1367 2118 2505 2365 2197 | 1625 1364 1876 1724 684 | 1921 1640 1485 1664 1530 | 1493 1391 1014 1486 1259 |
| 16 17 18 19 20 | 1422 1509 970 1174 1049 | 1019 2266 2031 1718 1792 | 1885 1834 2577 2095 2944 | 2442 2312 1991 1447 1823 | 1121 1371 2711 2071 3088 | 2926 2622 1549 584 1577 | 3111 2274 1456 1751 2922 | 811 2285 1260 2294 2525 | 1019 2026 1574 1327 1824 | 1748 1899 1333 1957 1948 | 1937 1617 1893 1845 1774 | 808 1516 1540 1273 1116 |
| 21 22 23 24 25 | 1334 791 797 831 1377 | 2109 1078 2427 1458 1674 | 1806 2449 1564 1767 2575 | 2834 2350 2752 3100 3155 | 3580 2038 1993 2916 1319 | 3036 2570 3106 2856 1796 | 3179 3086 2370 2717 1329 | 2215 2098 1183 2822 602 | 2308 1969 1523 1673 2331 | 2195 2030 2087 1331 1451 | 1789 1704 1209 1718 1709 | 1299 1559 1473 1522 1226 |
| 26 27 28 29 30 31 | 1554 1580 1565 1594 1188 1303 | 970 1275 2351 | 2099 2054 2356 3027 2581 1582 | 2212 2911 3486 1392 2983 | 1225 2290 1279 3018 2849 2221 | 1354 858 1414 2971 3393 | 798 2171 1062 3080 3355 3302 | 2056 2029 2519 681 3018 1489 | 2196 2033 1191 2705 2391 | 1878 1635 2159 2116 1519 1924 | 1657 1549 1215 1237 951 | 1530 1470 1587 1544 1478 1523 |
| 上旬 中旬旬 月值 | 10303 12953 13914 37170 | 16739 18110 13342 48191 | 20925 22075 23860 66860 | 19795 24773 27175 71743 | 25843 22432 24728 73003 | 20492 22774 23354 66620 | 26826 27314 26449 80589 | 23177 22299 20712 66188 | 20753 18322 20320 59395 | 21298 16158 20325 57781 | 14156 17306 14738 46200 | 11902 12896 16211 41009 |
| 年总量 | 总辐射 | | | + 0000 | +17 | 0010 | 观测场拔 | . Verdender de | 550 0 W | | | 0.1 |
| | 站号 5381 1月 | | | 第 3600 | | | | | 199.01 | | | 01 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 | 2月 总辐射 894 970 1281 1334 569 | 3月 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 | 4月 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 | 5月 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 | 总辐射 3025 | 7月 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 | 总辐射 2901 | 9月 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 | 10月 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 | 总辐射 396 | 总辐射 904 |
| 1 2 3 4 | 总辐射 764 712 1090 1141 | 总辐射 894 970 1281 1334 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 | 总辐射 2443 667 1619 2555 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 | 总辐射 396 1421 121 1163 | 总辐射 904 582 770 526 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 1188 345 748 1240 | 总辐射 894 970 1281 1334 569 1136 1431 1507 1455 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 1719 1993 2085 1741 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 2227 890 1698 171 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 2140 2079 2742 1878 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 2659 1346 2237 384 1983 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 2454 2432 2141 1271 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 2183 2077 1011 2131 2279 | 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 1563 1740 2513 855 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 291 1836 2037 1990 | 总辐射 396 1421 121 1163 1524 190 1284 1340 1396 | 总辐射 904 582 770 526 601 702 916 511 819 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 1188 345 748 1240 1242 1172 1025 1130 1206 | 总辐射 894 970 1281 1334 569 1136 1431 1507 1455 1444 145 961 1683 1657 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 1719 1993 2085 1741 1585 2147 2000 1999 1707 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 2227 890 1698 171 1201 2545 2608 1949 2229 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 2140 2079 2742 1878 2201 1718 2381 2501 1693 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 2659 1346 2237 384 1983 1807 676 2707 3008 1879 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 2454 2432 2141 1271 625 3099 3049 2857 2898 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 2183 2077 1011 2131 2279 2559 2462 2033 2412 2579 | 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 1563 1740 2513 855 1859 986 942 1551 400 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 291 1836 2037 1990 1018 1205 137 313 1089 | 总辐射 396 1421 121 1163 1524 190 1284 1340 1396 1366 1392 1102 1463 1380 | 总辐射 904 582 770 526 601 702 916 511 819 956 168 904 1102 1108 |
| 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 1188 345 748 1240 1242 1172 1025 1130 1206 1196 1247 1262 968 1190 | 总辐射 894 970 1281 1334 569 1136 1431 1507 1455 1444 145 961 1683 1657 1572 761 1669 709 1067 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 1719 1993 2085 1741 1585 2147 2000 1999 1707 259 1175 1868 1670 1414 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 2227 890 1698 171 1201 2545 2608 1949 2229 2463 2708 2470 2459 1949 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 2140 2079 2742 1878 2201 1718 2381 2501 1693 762 2157 1904 2628 2679 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 2659 1346 2237 384 1983 1807 676 2707 3008 1879 1144 2786 1459 2721 2095 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 2454 2432 2141 1271 625 3099 3049 2857 2898 2252 2206 1652 908 1120 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 2183 2077 1011 2131 2279 2559 2462 2033 2412 2579 2088 861 987 0 2361 | 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 1563 1740 2513 855 1859 986 942 1551 400 500 66 275 0 413 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 291 1836 2037 1990 1018 1205 137 313 1089 1118 1449 1674 555 1613 | 总辐射 396 1421 121 1163 1524 190 1284 1396 1366 1392 1102 1463 1380 1283 1134 1142 1359 1374 | 总辐射 904 582 770 526 601 702 916 511 819 956 168 904 1102 1108 849 810 933 615 780 |
| 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 3 24 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 1188 345 748 1240 1242 1172 1025 1130 1206 1196 1247 1262 968 1190 1146 706 521 436 506 | 总辐射 894 970 1281 1334 569 1136 1431 1507 1455 1444 145 961 1683 1657 1572 761 1669 709 1067 1645 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 1719 1993 2085 1741 1585 2147 2000 1999 1707 259 1175 1868 1670 1414 2258 1976 1346 1306 1458 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 2227 890 1698 171 1201 2545 2608 1949 2229 2463 2708 2470 2459 1949 256 944 305 1217 2017 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 2140 2079 2742 1878 2201 1718 2381 2501 1693 762 2157 1904 2629 2679 2609 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 2659 1346 2237 384 1983 1807 676 2707 3008 1879 1144 2786 1459 2721 2095 1493 2425 2398 1752 2011 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 2454 2432 2141 1271 625 3099 3049 2857 2898 2252 2206 1652 908 1120 1017 2225 2519 2240 2490 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 2183 2077 1011 2131 2279 2559 2462 2033 2412 2579 2088 861 987 0 2361 2818 2729 2339 2301 1781 | 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 1563 1740 2513 855 1859 986 942 1551 400 500 66 275 0 413 376 248 276 529 1525 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 291 1836 2037 1990 1018 1205 137 313 1089 1118 1449 1674 555 1613 806 | 总辐射 396 1421 121 1163 1524 190 1284 1340 1396 1366 1392 1102 1463 1380 1283 1134 1142 1359 1374 1294 | 总辐射 904 582 770 526 601 702 916 511 819 956 168 904 1102 1108 849 810 933 615 780 1119 |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 总辐射 764 712 1090 1141 480 1188 345 748 1240 1242 1172 1025 1130 1206 1196 1247 1262 968 1190 1146 706 521 436 506 1119 1258 1380 1242 848 900 8950 11542 10149 30641 | 总辐射 894 970 1281 1334 569 1136 1431 1507 1455 1444 145 961 1683 1657 1572 761 1669 709 1067 1645 1805 564 1434 1546 358 | 总辐射 1017 1491 1578 1643 1593 1719 1993 2085 1741 1585 2147 2000 1999 1707 259 1175 1868 1670 1414 2258 1976 1346 1306 1458 1828 1256 2560 2488 16445 16497 20187 53129 | 总辐射 2365 2370 1449 1929 837 2227 890 1698 171 1201 2545 2608 1949 2229 2463 2708 2470 2459 1949 256 944 305 1217 649 1635 1569 1177 687 | 总辐射 2874 2194 1787 2141 2491 2140 2079 2742 1878 2201 1718 2381 2501 1693 762 2157 1904 2628 2679 2609 3038 2478 354 3019 840 248 278 354 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 | 总辐射 3025 2732 2163 2952 2659 1346 2237 384 1983 1807 676 2707 3008 1879 1144 2786 1459 2721 2095 1493 2425 2398 1752 2011 2896 1833 1929 155 2915 | 总辐射 2385 2099 2657 3027 2891 2454 2432 2141 1271 625 3099 3049 2857 2898 2252 2206 1652 908 1120 1017 2225 2519 2240 2490 2490 1569 357 735 1734 2393 2903 | 总辐射 2901 2807 2629 2474 2183 2077 1011 2131 2279 2559 2462 2033 2412 2579 2088 861 987 0 2361 2818 2729 2339 2301 1781 2188 106 1747 1773 2102 520 | 总辐射 2443 667 1619 2555 2451 1563 1740 2513 855 1859 986 942 1551 400 500 66 275 0 413 376 248 276 527 1710 705 7 1479 | 总辐射 1302 1350 2089 1916 823 291 1836 2037 1990 1018 1205 137 313 1089 1118 1449 1674 555 1613 806 1629 1605 1602 610 1618 | 总辐射 396 1421 1163 1524 190 1284 1340 1396 1366 1392 1102 1463 1380 1283 1134 1142 1359 1374 1294 1264 / 749 1193 1049 | 总辐射 904 582 770 526 601 702 916 511 819 956 168 904 1102 1108 849 810 933 615 780 1119 1155 1078 1117 1102 961 1086 1117 1210 1193 1143 |

| | 站号 5156 | 57 | 北约 | 韦 4205 | 东经 8 | 8634 | 观测场拔 | 海高度 1 | 055.3米 | | 20 | 01 |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 207 / 367 241 404 | 2月 总辐射 942 818 1016 1036 987 | 3月 总辐射 1048 1558 1130 1563 1486 | 4月 总辐射 1853 1854 922 1665 1282 | 5月 总辐射 2576 2609 2320 2340 1892 | 6月 总辐射 2917 2834 2394 3032 2706 | 7月 总辐射 2856 2517 2269 940 858 | 8月 总辐射 2313 2335 2523 2548 1826 | 9月 总辐射 2287 2307 2239 2168 862 | 10月 总辐射 1796 1753 1691 1473 1587 | 11月 总辐射 724 1011 1048 1108 1031 | 12月 总辐射 448 376 332 334 592 |
| 6 7 8 9 10 | 355 568 767 687 652 | 1057 803 1095 1044 416 | 1476 1522 1351 1429 1391 | 2002 1150 590 1663 1586 | 2652 2604 2549 2280 2232 | 1810 2543 1390 3053 2766 | 2928 2092 2869 2732 2660 | 2470 2245 2680 1484 2541 | 2102 1913 2064 1983 1301 | 732 1692 1504 1529 1312 | 1009 1011 958 989 921 | 690 568 384 356 553 |
| 11 12 13 14 15 | 887 864 922 834 811 | 1016 1163 987 1100 1067 | 1319 1310 1476 1060 1389 | 1658 1775 1786 1834 1843 | 2502 2643 2767 1653 2658 | 2578 2661 2392 1967 2853 | 2754 2631 1216 1129 915 | 2601 2440 2376 1893 2207 | 1640 1785 1685 1105 1917 | 1123 325 1005 1487 1469 | 644 928 943 916 955 | 661 695 665 628 686 |
| 16 17 18 19 20 | 765 478 813 912 924 | 782 1088 1220 966 | 1559 1681 1465 1626 1580 | 1584 1724 1719 2001 1994 | 2102 2856 2794 2674 2312 | 2863 2862 2394 2475 2797 | 1993 2027 1285 2651 2023 | 2300 1441 2190 2223 1733 | 2006 1833 1815 1859 1805 | / 1370 605 1356 1314 | 851 823 945 834 891 | 681 559 827 589 767 |
| 21 22 23 24 25 | 750 684 862 792 807 | 1031 1172 978 942 1113 | 1221 1894 2047 1891 1900 | 1317 542 2319 1875 833 | 981 2894 2767 2801 2903 | 2717 2067 1865 592 485 | 1758 2225 2623 1619 1444 | 2558 2471 2100 1461 1305 | 1725 1552 1878 1268 1683 | 1241 1279 1003 649 1260 | 918 878 707 890 | 715 595 590 638 689 |
| 26 27 28 29 30 31 | 823 740 803 967 955 866 | 1084 1366 1297 | 2011 1926 1952 2156 2107 1625 | 2098 2358 1004 1982 1961 | 2876 2116 2687 2713 2883 2712 | 2734 3027 2592 2633 2876 | 1649 2780 2757 2241 925 471 | 2393 2286 1457 1948 962 2233 | 1557 1568 1796 1707 1230 | 1245 1260 1057 1065 1126 880 | 716 431 679 436 790 | 750 710 662 684 741 698 |
| 上旬 中旬 下旬 月值 | 4248 8210 9049 22224 | 9214 9389 8983 28608 | 13954 14465 20730 49149 | 14567 17918 16289 48774 | 24054 24961 28333 77348 | 25445 25842 21588 72875 | 22721 18624 20492 61837 | 22965 21404 21174 65543 | 19226 17450 15964 52640 | 15069 10054 12065 38428 | 9810 8730 6445 25848 | 4633 6758 7472 18863 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| | 站号 5157 ———— 1月 | "3 ———— 2月 | 3月 | ₱ 4256 4月 | 东经 8 ———— 5月 | 8912 6月 | 观测场拔 ——— 7月 | 海高度 ———— 8月 | 34.5米 9月 | 10月 | 20 11月 | 01 12月 |
| 日期 1 2 3 4 5 | 总辐射 582 326 388 404 484 | 总辐射 968 908 982 843 928 | 总辐射 1033 1607 1074 1405 1505 | 总辐射 1918 1863 592 1763 834 | 总辐射 1378 2551 2301 1601 1708 | 总辐射 2140 2653 1854 2413 2854 | 总辐射 2674 2172 2471 1421 1040 | 总辐射 1817 2312 2017 2404 2017 | 总辐射 2195 2119 2137 2133 1013 | 总辐射 1668 1669 1635 1417 1356 | 总辐射 754 1044 1025 1048 1008 | 总辐射 613 686 517 722 666 |
| 6 7 8 9 10 | 534 829 802 713 | 1044 1017 1081 | 1548 1602 1504 | 1266 1159 | 2554 2616 | 2211 | 2870 | 2596 | 2127 | 482 | | |
| | 491 | 1027 605 | 1554 1531 | 1497 1797 1805 | 2626 2534 2466 | 2422 1855 2471 2638 | 2207 2560 2648 2784 | 1515 2541 2026 1987 | 1942 1597 2016 1063 | 1610 1539 1525 1353 | 967 937 926 866 854 | 582 442 391 595 227 |
| 11 12 13 14 15 | 491 822 781 787 756 747 | | 1554 | 1797 | 2626 2534 | $1855 \\ 2471$ | 2560 2648 | 1515 2541 2026 | 1942 1597 2016 | 1610 1539 1525 | 937 926 866 | 442 391 595 |
| 12 13 14 | 822 781 787 756 | 537 1208 979 1233 | 1554 1531 1499 1258 1279 1367 | 1797 1805 1532 1541 1541 1977 | 2626 2534 2466 2266 1767 2309 2358 | 1855 2471 2638 2755 2549 1734 2001 | 2560 2648 2784 2860 2655 1605 636 | 1515 2541 2026 1987 2558 2426 2363 1626 | 1942 1597 2016 1063 1870 2013 1742 1046 | 1610 1539 1525 1353 1253 442 464 1306 | 937 926 866 854 677 867 849 775 | 442 391 595 227 510 485 469 480 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 | 822 781 787 756 747 695 320 562 808 | 537 1208 979 1233 1171 1184 734 1229 1216 | 1554 1531 1499 1258 1279 1367 1549 1823 1974 1858 1905 | 1797 1805 1532 1541 1541 1977 1948 1520 1751 1805 2080 | 2626 2534 2466 2266 1767 2309 2358 2711 2283 2474 2709 2608 | 1855 2471 2638 2755 2549 1734 2001 2845 2884 2741 2764 2894 | 2560 2648 2784 2860 2655 1605 636 1785 2552 1755 1835 2589 | 1515 2541 2026 1987 2558 2426 2363 1626 2287 2072 892 2241 2239 | 1942 1597 2016 1063 1870 2013 1742 1046 1709 1918 1799 1782 1765 | 1610 1539 1525 1353 1253 442 464 1306 1322 1325 1286 731 1313 | 937 926 866 854 677 867 849 775 778 782 731 753 783 | 442 391 595 227 510 485 469 480 452 484 465 516 453 |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 822 781 787 756 747 695 320 562 808 822 718 818 663 732 | 537 1208 979 1233 1171 1184 734 1229 1216 970 1226 1379 1325 1177 | 1554 1531 1499 1258 1279 1367 1549 1823 1974 1858 1905 1866 1640 1968 2118 2110 | 1797 1805 1532 1541 1977 1948 1520 1751 1805 2080 1786 1071 848 2291 2311 | 2626 2534 2466 2266 1767 2309 2358 2711 2283 2474 2709 2608 2191 1165 2297 2295 2724 | 1855 2471 2638 2755 2549 1734 2001 2845 2884 2741 2764 2894 2790 2791 2739 1847 1079 | 2560 2648 2784 2860 2655 1605 636 1785 2552 1755 1835 2589 2296 1689 2168 2482 2424 | 1515 2541 2026 1987 2558 2426 2363 1626 2287 2072 892 2241 2239 1326 2339 2384 2212 1772 | 1942 1597 2016 1063 1870 2013 1742 1046 1709 1918 1799 1782 1765 1790 1355 1610 1863 1682 | 1610 1539 1525 1353 1253 442 464 1306 1322 1325 1286 731 1313 1182 1164 1240 1173 754 | 937 926 866 854 677 867 849 775 778 782 731 753 783 746 673 711 745 442 | 442 391 595 227 510 485 469 480 452 484 465 516 453 525 483 426 343 467 |

| | 占号 5162 | 28 | 北组 | 纬 4110 | 东经 8 | 8014 | 观测场拔 | 海高度 | 1103.8米 | | 20 | 01 |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 日期 1 2 3 4 5 | 1月 总辐射 355 476 535 168 563 | 2月 总辐射 659 771 1028 969 981 | 3月 总辐射 1510 789 1028 1325 1413 | 4月 总辐射 2002 1319 761 1786 1345 | 5月 总辐射 2099 1437 2004 2004 1357 | 6月 总辐射 3221 2790 3515 2662 1770 | 7月 总辐射 2890 1813 1600 2688 2998 | 8月 总辐射 3053 3040 2740 1921 2144 | 9月 总辐射 2576 2426 2183 589 2508 | 10月 总辐射 1867 1776 1755 1458 1791 | 11月 总辐射 825 860 456 767 742 | 12月 总辐射 417 326 346 295 358 |
| 6 7 8 9 | 384 370 470 628 808 | 932 968 1111 1002 786 | 979 959 960 1246 1311 | 1603 1695 344 897 1133 | 2299 2141 2239 2031 2626 | 2209 2657 3085 2747 2653 | 2739 1686 2950 2441 2914 | 2369 2889 2636 2241 2754 | 2117 2147 2391 2271 2220 | 1742 1771 1630 1521 665 | 909 892 917 896 813 | 279 395 155 286 506 |
| 11 12 13 14 15 | 899 916 851 833 859 | 837 1169 1200 1203 1224 | 1355 1236 1191 757 1103 | 1407 1724 1328 1240 1470 | 2296 2322 1942 1792 1546 | 2985 2734 3033 1424 2019 | 2841 2418 3016 2464 2040 | 2523 2284 1834 1482 869 | 2299 1490 2154 1621 2220 | 291 404 1706 1677 1621 | 743 653 812 825 700 | 387 465 554 504 716 |
| 16 17 18 19 20 | 849 838 837 771 843 | 894 864 1190 1246 1182 | 715 1103 1323 1563 1114 | 1572 1322 1238 1330 1394 | 2556 2475 2555 2837 2606 | 1877 1712 2039 2402 2273 | 2440 2699 1591 2842 2905 | 444 1733 2565 1518 2808 | 1590 1393 1689 1624 1158 | 1575 905 1017 1157 1094 | 701 814 777 787 796 | 665 729 433 502 678 |
| 21 22 23 24 25 | 837 309 998 1009 943 | 1215 826 689 708 1200 | 1513 1895 1940 1837 1932 | 2320 2149 1609 1576 2268 | 2152 2051 1547 1763 1915 | 2181 1890 1256 1499 3246 | 2285 2867 2634 1107 1838 | 2729 2339 1203 1222 2596 | 1720 1875 557 1682 1619 | 995 1080 893 677 1118 | 776 741 757 750 651 | 629 506 478 504 750 |
| 26 27 28 29 30 31 | 677 808 778 743 663 916 | 1315 1375 1331 | 2008 1858 1936 1699 1665 1912 | 2534 2287 1708 1878 1768 | 1169 3122 2519 2125 1210 2408 | 3220 2946 3074 3110 3101 | 3072 2473 1383 508 684 2721 | 1839 1431 2529 1360 2505 2387 | 1191 2027 1919 1741 1927 | 1069 1057 914 939 765 831 | 714 228 738 608 258 | 706 576 640 649 686 594 |
| 上旬 中旬 月值 | 4757 8496 8681 21934 | 9207 11009 8659 28875 | 11520 11460 20195 43175 | 12885 14025 20097 47007 | 20237 22927 21981 65145 | 27309 22498 25523 75330 | 24719 25256 21572 71547 | 25787 18060 22140 65987 | 21428 17238 16258 54924 | 15976 11447 10338 37761 | 8077 7608 6221 21906 | 3363 5633 6718 15714 |
| 年总量 | 总辐射 | | | | | | | | | | | |
| 区並 | 古号 5177 1月 | 77 ——— 2月 | 北 3月 | 事 3902 4月 | 东经 8 ———— 5月 | 8810 6月 | 观测场拔 | | 888. 3米 | 10 🗆 | | 001 |
| 日期 1 2 | | | | | | | 7 🖂 | | | | | 19日 |
| 3 4 5 | 总辐射 537 1201 379 1343 1061 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 | 7月 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 | 8月 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 | 9月 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 | 10月 总辐射 1901 2006 1564 1564 1719 | 11月 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 | 12月 总辐射 477 752 464 839 513 |
| 3 4 | 537 1201 379 1343 | 总辐射 1056 930 1303 1522 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 | 总辐射 1573 2198 409 706 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 | 总辐射 1901 2006 1564 1564 | 总辐射 1097 802 1268 1290 | 总辐射 477 752 464 839 |
| 3 4 5 6 7 8 9 | 537 1201 379 1343 1061 724 685 1130 1221 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 1129 1418 / | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 1523 1828 1553 1678 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 1218 1349 / 2253 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 2842 2954 2924 2869 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 1820 2266 2907 1988 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 2103 2031 2058 2910 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 1341 2454 1110 2452 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 2262 2298 1872 2205 | 总辐射 1901 2006 1564 1564 1719 1831 1745 1877 1485 | 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 991 1210 1129 1064 | 总辐射 477 752 464 839 513 790 378 1140 1174 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 537 1201 379 1343 1061 724 685 1130 1221 1146 857 1248 1276 1285 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 1129 1418 / 1401 936 816 1333 1469 1404 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 1523 1828 1553 1678 1878 1969 2046 591 932 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 1218 1349 / 2253 1818 2091 2169 2335 2241 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 2842 2954 2924 2869 2663 2331 1714 2248 1365 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 1820 2266 2907 1988 2855 2872 2947 2290 1831 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 2031 2058 2910 2769 2898 3076 2823 2143 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 1341 2454 1110 2452 842 2434 2564 2603 2333 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 2262 2298 1872 2205 1867 1786 1904 1926 1952 | 总辐射 1901 2006 1564 1564 1719 1831 1745 1877 1485 1564 1639 571 1238 1464 | 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 991 1210 1129 1064 1261 812 1184 1070 1215 | 总辐射 477 752 464 839 513 790 378 1140 1174 428 959 959 1008 391 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 537 1201 379 1343 1061 724 685 1130 1221 1146 857 1248 1276 1285 1397 1351 556 781 1340 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 1129 1418 / 1401 936 816 1333 1469 1404 1251 1483 1121 823 1519 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 1523 1828 1553 1678 1878 1969 2046 591 932 1095 1593 1577 1756 2112 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 1218 1349 / 2253 1818 2091 2169 2335 2241 2208 1689 2287 1759 1977 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 2842 2954 2924 2869 2663 2331 1714 2248 1365 2726 2315 2795 2653 3015 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 1820 2266 2907 1988 2855 2872 2947 2290 1831 2502 2794 2580 863 1928 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 2031 2058 2910 2769 2898 3076 2823 2143 2483 2074 2403 1655 2731 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 1341 2454 1110 2452 842 2434 2564 2603 2333 2207 1656 1006 2198 2419 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 2262 2298 1872 2205 1867 1786 1904 1926 1952 2140 2031 1062 2257 2154 | 总辐射 1901 2006 1564 1564 1719 1831 1745 1877 1485 1564 1639 571 1238 1464 1549 1546 1536 1398 1206 | 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 991 1210 1129 1064 1261 812 1184 1070 1215 1058 994 1151 1181 1149 | 总辐射 477 752 464 839 513 790 378 1140 1174 428 959 959 1008 391 828 781 1011 932 544 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 537 1201 379 1343 1061 724 685 1130 1221 1146 857 1248 1276 1285 1397 1351 556 781 1340 964 1015 898 843 1003 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 1129 1418 / 1401 936 816 1333 1469 1404 1251 1483 1121 823 1519 1587 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 1523 1828 1553 1678 1878 1969 2046 591 932 1095 1593 1577 1756 2112 1725 1286 1864 2056 2215 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 1218 1349 / 2253 1818 2091 2169 2335 2241 2208 1689 2287 1759 1977 1210 537 1068 1849 2007 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 2842 2954 2924 2869 2663 2331 1714 2248 1365 2726 2315 2795 2653 3015 2969 1145 1715 2553 2526 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 1820 2266 2907 1988 2855 2872 2947 2290 1831 2502 2794 2580 863 1928 2880 2983 2355 734 612 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 2031 2058 2910 2769 2898 3076 2823 2143 2483 2074 2403 1655 2731 2819 2775 1970 2704 2219 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 1341 2454 1110 2452 842 2434 2564 2603 2333 2207 1656 1006 2198 2419 2338 2204 2075 2546 1733 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 2262 2298 1872 2205 1867 1786 1904 1926 1952 2140 2031 1062 2257 2154 1928 1704 1880 1672 1907 | 总辐射 1901 2006 1564 1719 1831 1745 1877 1485 1564 1639 571 1238 1464 1549 1546 1398 1206 1392 1397 1423 1511 1401 | 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 991 1210 1129 1064 1261 812 1184 1070 1215 1058 994 1151 1181 1149 975 | 总辐射 477 752 464 839 513 790 378 1140 1174 428 959 959 1008 391 828 781 1011 932 544 896 897 851 835 837 |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 537 1201 379 1343 1061 724 685 1130 1221 1146 857 1248 1276 1285 1397 1351 556 781 1340 964 1015 898 843 1003 739 969 1099 891 1420 1314 | 总辐射 1056 930 1303 1522 1119 1129 1418 / 1401 936 816 1333 1469 1404 1251 1483 1121 823 1519 1587 1261 1267 1110 982 916 1052 1418 1282 | 总辐射 1740 1100 1820 1194 1806 1523 1828 1553 1678 1878 1969 2046 591 932 1095 1593 1577 1756 2112 1725 1286 1864 2056 2215 2124 2208 2307 2216 1760 1885 16120 15396 22190 53706 | 总辐射 1573 2198 409 706 1735 1218 1349 / 2253 1818 2091 2335 2241 2208 1689 2287 1759 1977 1210 537 1068 1849 2007 1866 1694 2277 221 2142 | 总辐射 1856 2127 2503 2125 769 2842 2954 2869 2663 2331 1714 2248 1365 2726 2315 2795 2653 3015 2969 1145 1715 2553 2526 3045 3053 2824 3053 2824 3053 3053 3053 3053 3053 3053 3053 305 | 总辐射 2965 3005 2708 2223 2821 1820 2266 2907 1988 2855 2872 2947 2290 1831 2502 2794 2580 863 1928 2880 2983 2355 734 612 2036 2597 2568 2528 2798 | 总辐射 2843 3013 2829 2166 1373 2031 2058 2910 2769 2898 3076 2823 2143 2483 2074 2403 1655 2731 2819 2775 1970 2704 2219 2402 2652 2803 2914 2483 1311 | 总辐射 1567 1730 2347 2677 1521 1341 2454 1110 2452 842 2434 2603 2333 2207 1656 1006 2198 2419 2338 2204 2075 2546 1733 1823 | 总辐射 1217 2537 2465 2108 641 2262 2298 1872 2205 1867 1786 1904 1926 1952 2140 2031 1062 2257 2154 1928 1704 1880 1672 1907 1740 | 总辐射 1901 2006 1564 1719 1831 1745 1877 1485 1564 1639 571 1238 1464 1549 1546 1398 1206 1362 1397 1423 1511 1401 1348 | 总辐射 1097 802 1268 1290 1154 991 1210 1129 1064 1261 812 1184 1070 1215 1058 994 1151 1181 1149 975 1067 1131 1080 968 1085 | 总辐射 477 752 464 839 513 790 378 1140 1174 428 959 959 1008 391 828 781 1011 932 544 896 897 851 835 837 613 922 939 1008 |

附 录

| 站名 | 区站号 | 级别 | 站名 | 区站号 | 级别 |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----|
| 1.北京 | | | 9.上海 | | |
| 北京 | 54511 | 一级站 | 上海 | 58362 | 一级站 |
| 2.天津 | | | 10.江苏 | | |
| 天津 | 54527 | 二级站 | 清江 | 58144 | 三级站 |
| 3.河北 | | | 南京 | 58238 | 二级站 |
| 乐亭 | 54539 | 二级站 | 吕泗 | 58265 | 三级站 |
| 4.山西 | | | 11.浙江 | | |
| 大同 | 53487 | 三级站 | 杭州 | 58457 | 二级站 |
| 太原 | 53772 | 二级站 | 洪家 | 58665 | 三级站 |
| 侯马 | 53963 | 三级站 | 12.安徽 | | |
| 5.内蒙 | | | 合肥 | 58321 | 二级站 |
| 海拉尔 | 50527 | 二级站 | 屯溪 | 58531 | 三级站 |
| 索伦 | 50834 | 三级站 | 13.福建 | | |
| 额济纳旗 | 52267 | 一级站 | 建瓯 | 58737 | 三级站 |
| 二连浩特 | 53068 | 二级站 | 福州 | 58847 | 二级站 |
| 海流图 | 53336 | 三级站 | 14.江西 | | |
| 东胜 | 53543 | 三级站 | 赣州 | 57993 | 三级站 |
| 锡林浩特 | 54102 | 三级站 | 南昌 | 58606 | 二级站 |
| 通辽 | 54135 | 三级站 | 15.山东 | | |
| 6.辽宁 | | | 烟台 | 54764 | 二级站 |
| 朝阳 | 54324 | 三级站 | 济南 | 54823 | 二级站 |
| 沈阳 | 54342 | 一级站 | 莒县 | 54936 | 三级站 |
| 大连 | 54662 | 三级站 | 16.河南 | | |
| 7.吉林 | | | 郑州 | 57083 | 一级站 |
| 长春 | 54161 | 二级站 | 南阳 | 57178 | 三级站 |
| 延吉 | 54292 | 三级站 | 固始 | 58208 | 三级站 |
| 8.黑龙江 | | | 17.湖北 | | |
| 漠河 | 50136 | 一级站 | 宜昌 | 57461 | 三级站 |
| 黑河 | 50468 | 二级站 | 武汉 | 57494 | 一级站 |
| 富裕 | 50742 | 三级站 | 18.湖南 | | |
| 佳木斯 | 50873 | 三级站 | 吉首 | 57649 | 三级站 |
| 哈尔滨 | 50953 | 一级站 | 长沙 | 57687 | 二级站 |
| | | | 常宁 | 57874 | 三级站 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | <u> </u> | | l | |

附 录

| 站名 | 区站号 | 级别 | 站名 | 区站号 | 级别 |
|-------|-------|-----|---------------|-------|-----|
| 19.广东 | | | 27. 陕西 | | |
| 广州 | 59287 | 一级站 | 延安 | 53845 | 三级站 |
| 汕头 | 59316 | 二级站 | 西安 | 57036 | 二级站 |
| 20.广西 | | | 安康 | 57245 | 三级站 |
| 桂林 | 57957 | 二级站 | 28.甘肃 | | |
| 南宁 | 59431 | 二级站 | 敦煌 | 52418 | 二级站 |
| 北海 | 59644 | 三级站 | 酒泉 | 52533 | 三级站 |
| 21.海南 | | | 民勤 | 52681 | 三级站 |
| 海口 | 59758 | 二级站 | 兰州 | 52889 | 一级站 |
| 三亚 | 59948 | 一级站 | 29.青海 | | |
| 西沙 | 59981 | 三级站 | 刚察 | 52754 | 三级站 |
| 22.重庆 | | | 格尔木 | 52818 | 一级站 |
| 重庆 | 57516 | 二级站 | 西宁 | 52866 | 二级站 |
| 23.四川 | | | 玉树 | 56029 | 三级站 |
| 甘孜 | 56146 | 三级站 | 果洛 | 56043 | 三级站 |
| 红原 | 56173 | 三级站 | 30.宁夏 | | |
| 绵阳 | 56196 | 三级站 | 银川 | 53614 | 二级站 |
| 成都 | 56294 | 一级站 | 固原 | 53817 | 三级站 |
| 峨眉山 | 56385 | 三级站 | 31.新疆 | | |
| 攀枝花 | 56666 | 三级站 | 阿勒泰 | 51076 | 二级站 |
| 泸州 | 57602 | 三级站 | 塔城 | 51133 | 二级站 |
| 24.贵州 | | | 伊宁 | 51431 | 二级站 |
| 贵阳 | 57816 | 二级站 | 乌鲁木齐 | 51463 | 一级站 |
| 25.云南 | | | 焉耆 | 51567 | 三级站 |
| 丽江 | 56651 | 三级站 | 吐鲁番 | 51573 | 三级站 |
| 腾冲 | 56739 | 三级站 | 阿克苏 | 51628 | 三级站 |
| 昆明 | 56778 | 一级站 | 喀什 | 51709 | 一级站 |
| 景洪 | 56959 | 二级站 | 若羌 | 51777 | 三级站 |
| 蒙自 | 56985 | 三级站 | 和田 | 51828 | 二级站 |
| 26.西藏 | | | 哈密 | 52203 | 二级站 |
| 噶尔 | 55228 | 二级站 | | | |
| 那曲 | 55299 | 三级站 | | | |
| 拉萨 | 55591 | 一级站 | | | |
| 昌都 | 56137 | 二级站 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |