

RUSSIAN FEDERAL SERVICE
FOR HYDROMETEOROLOGY AND ENVIRONMENTAL MONITORING
VOEIKOV MAIN GEOPHYSICAL OBSERVATORY
WMO WORLD RADIATION DATA CENTRE

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

OCTOBER - DECEMBER

2002



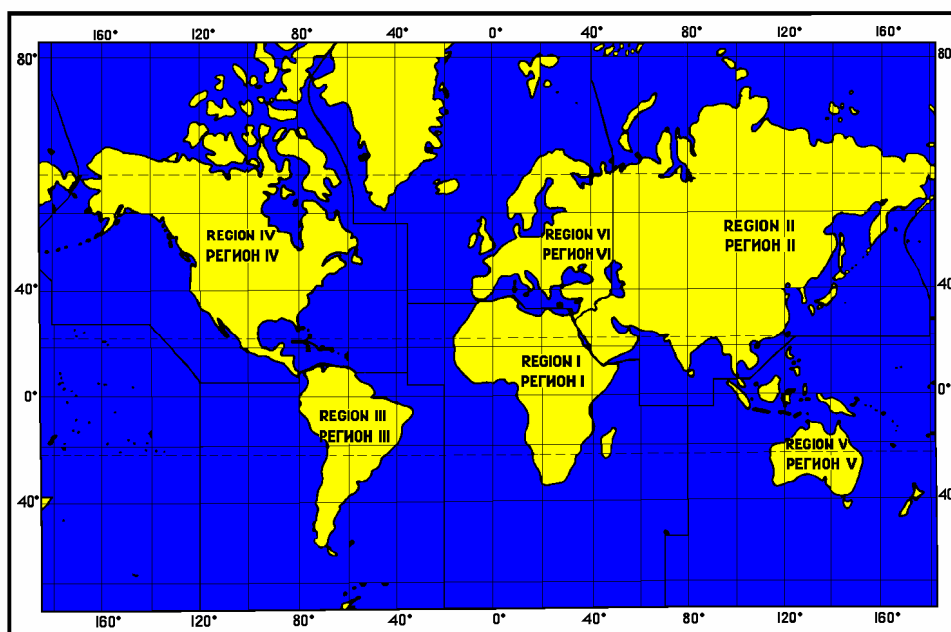
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

2002



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2004

RUSSIAN FEDERAL SERVICE FOR HYDROMETEOROLOGY
AND ENVIRONMENTAL MONITORING

VOEIKOV MAIN GEOPHYSICAL OBSERVATORY

WMO WORLD RADIATION DATA CENTRE

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

OCTOBER - DECEMBER

2002

SPONSORED BY WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

2002

ИЗДАНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Копии можно получить по адресу:
Директор Главной геофизической
обсерватории им. А.И.Воейкова,
МЦРД, Карбышева, 7,
194021, Санкт-Петербург,
Российская Федерация

Copies obtainable from:
The Director,
Voeikov Main Geophysical Observatory,
World Radiation Data Centre,
7, Karbyshev Street, 194021,
St. Petersburg, Russian Federation

St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2004

CONTENTS

Preface	1
Explanatory notes on the tables	2
Table I. Daily and monthly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	
Monthly totals of sunshine duration (hour)	7
Table II. Daily and monthly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	35
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	49
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	50
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	54
Table VI. Monthly means of hourly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	57
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour)	58
List of stations	60

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	1
Пояснения к таблицам	3
Таблица I. Суточные и месячные суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	
Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	7
Таблица II. Суточные и месячные суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	35
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	49
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	50
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	54
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$).....	57
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	58
Список станций	60

PREFACE

The World Radiation Data Centre - WRDC (St.Petersburg, Russian Federation), sponsored by the WMO (Resolution 12, XIV Session of the EC and Resolution 6, XXXVI Session of the EC), issues this publication with the purpose of providing the users with data on solar radiation, radiation balance and sunshine duration in a convenient and readily accessible form.

From 1964 up to 1992 the radiation data were published once a month. Since 1993 the publication has been issued four times a year.

Observational data received by the WRDC with certain delay are published in the supplementary issues.

The issues are distributed among the National Meteorological Services which send their solar radiation data to the WRDC to be archived and published.

Results of observations at radiometric stations should be sent to:

*The Director
Voeikov Main Geophysical Observatory
World Radiation Data Centre
7, Karbyshev Street,
194021, St.Petersburg,
Russian Federation*

For inquiries and comments please call:

*tel.: (812) 247-43-90
fax : (812) 247-86-61
E-mail: wrdc@main.mgo.rssi.ru*

The WRDC's Web-site is <http://wrdc.mgo.rssi.ru>

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание осуществляется Мировым центром радиационных данных (МЦРД, Санкт-Петербург, Российская Федерация) по поручению ВМО / Резолюция 12 (ИК - XIV) и Резолюция 6 (ИС - XXXVI) / с целью представления результатов наблюдений мировой наземной сети за солнечной радиацией, радиационным балансом земной поверхности и продолжительностью солнечного сияния в удобной и доступной для потребителей форме.

С 1964 г. публикации осуществлялись ежемесячно. В 1993 г. была изменена периодичность издания - сборники с радиационными данными стали издаваться четыре раза в год.

Материалы наблюдений, поступившие в МЦРД несвоевременно, публикуются в дополнительных выпусках.

Издания рассылаются национальным метеорологическим службам, представляющим в МЦРД для архивации и публикации материалы радиационных наблюдений.

Результаты наблюдений радиометрических станций следует высылать по адресу:

*Директор Главной геофизической
обсерватории им.А.И.Воейкова,
МЦРД,
Карбышева 7,
194021, Санкт-Петербург,
Российская Федерация*

Для контактов:

*tel.: (812) 247-43-90
fax : (812) 247-86-61
E-mail: wrdc@main.mgo.rssi.ru*

Интернет-страница МЦРД по адресу : <http://wrdc.mgo.rssi.ru>

EXPLANATORY NOTES ON THE TABLES

In 1981 the World radiometric network changed over to the use of a new pyrheliometric scale - the World Radiometric Reference (WRR).

Data on solar radiation and radiation balance are expressed in J cm^{-2} , data on sunshine duration are given in hours.

Observational data in each table of the publication are arranged according to the Regions adopted by the WMO, countries within Regions are listed in the order of English alphabet, stations of each country are placed by their coordinates from north to south and, if their latitudes are equal, from west to east.

Hourly intervals are given in **True Solar Time (TST)**.

For convenience each issue is provided with a list of stations with their synoptic WMO index (if available), full name, latitude, longitude and elevation above sea level, as well as types (symbols) of the instruments which were used for measurements.

Procedure to Calculate Daily and Monthly Totals

1. A daily total of radiation balance is determined in case the data for all hour intervals of the 24-hour period are available.
If at least one hourly total value is missing, the daily total is not calculated and the sign of missing data "-" is entered in the table instead.
2. Daily totals of global and diffuse radiation are determined in case the data for all hour intervals of the daytime are available, with the exception of sunrise and sunset hour intervals.
To avoid unduly great losses of daily totals due to the gaps in the data for sunrise and sunset hours, the following procedure of data processing is accepted.
In case observational data are missing for the above-mentioned hour intervals on a number of days, we recommend to determine h_s (sun's altitude) for those hours.
If $h_s > 5^\circ$, the lack of an hourly total is identified as the lack of observation, and the daily total is not determined for that day.
If $h_s \leq 5^\circ$, the daily total is calculated in similar situation.
3. If data for each day of the month are available:
 - a) the monthly total is calculated by adding together daily/hourly totals for each day of the month;
 - b) the monthly mean of daily/hourly totals is calculated by dividing the monthly total by the number of days in the calendar month.
4. If there are days with missing data, first of all the monthly mean of daily/ hourly totals is calculated and then monthly total is obtained:
 - a) the monthly mean of daily/hourly totals is calculated by dividing the sum of daily/hourly totals for the days with available data (including estimated and questionable values) by the number of days with observations;
 - b) the monthly total is calculated by multiplying the monthly mean of daily/ hourly totals by the number of days in the calendar month.
5. If there are 10 or more days with missing daily/hourly totals, the monthly total and the monthly mean of daily/ hourly totals are not calculated and "-" is entered in respective columns.
6. If there are from 5 to 9 days with missing daily/hourly totals, the monthly total and the monthly mean of daily/hourly totals are enclosed in brackets.
7. If there are 5 or more daily/hourly totals enclosed in brackets (estimated or questionable), the monthly totals and the monthly mean of daily/hourly totals are enclosed in brackets.
8. If the number of days with missing daily/hourly totals and daily/hourly totals in brackets added together is from 5 to 9, the monthly total and the monthly mean of daily/hourly totals are enclosed in brackets, and if there are 10 or more such days the monthly total and the monthly mean of daily/ hourly totals are not calculated and "-" is entered in respective columns. All radiation parameters and sunshine duration are subject to this rule.
9. The monthly means of daily totals of appropriate radiation parameters from Tables I-III are also given in Tables IV-VI along with monthly means of hourly totals, with the exception of the cases when these values are absent in Table I-III. In such situations the monthly means of daily totals are calculated by summing up the monthly means of hourly totals for all hour intervals of the 24-hour period for radiation balance and for all hour intervals of the daytime for global and diffuse radiation.

Notes

1. It should be mentioned that some discrepancies may occur between solar radiation and sunshine duration values measured under the similar conditions of radiation climate because different types of measuring instruments are used by the World solar radiation network.
2. Some countries use Bellani spherical pyranometer to measure global radiation, but when this pyranometer is used the measurement results are converted for a horizontal surface.
3. A number of countries use computers to process observational data. Computer-processed monthly totals and monthly mean of daily totals may not always agree with those calculated manually.
4. For the stations of Sweden the sunshine duration means the time when the direct solar radiation is above the threshold equal to 120 W m^{-2} as measured by the Eppley NIP.
5. For the stations of Mongolia, beginning from January 1991, only monthly totals and monthly means of daily totals of global and diffuse solar radiation will be submitted to the WRDC. For the stations of Ukraine, beginning from January 1993, only monthly totals and monthly means of daily totals of global and diffuse solar radiation and radiation balance will be submitted to the WRDC.
6. Solar radiation registration is not available at stations of Vietnam, China, Mongolia and Ukraine. Observations are made at fixed hours. The daily totals of global radiation are calculated.
7. Radiation balance for station Budapest (Hungary) has been calculated on the basis of measured radiation parameters.

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

С 1981г. мировая актинометрическая сеть перешла на использование новой пиргелиометрической шкалы Мирового радиометрического эталона (МРЭ).

Данные по солнечной радиации и радиационному балансу приводятся в $\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$, по продолжительности солнечного сияния - в часах.

Материалы в каждой таблице сборника расположены по регионам ВМО, внутри регионов - по странам в порядке английского алфавита, в каждой стране - по станциям в соответствии с их координатами в направлении с севера на юг, при равенстве широт - с запада на восток.

Часовые интервалы указаны по истинному солнечному времени.

Для удобства пользования материалами в каждом сборнике приводится список станций, в котором указываются синоптический индекс ВМО (если он имеется), полное название, широта, долгота и высота станций, а также условными обозначениями типы измерительных приборов, с помощью которых были произведены наблюдения.

Методика расчета суточных и месячных сумм

1. Суточная сумма радиационного баланса определяется при наличии данных за все часовые интервалы суток.
Если отсутствует хотя бы одна часовая сумма, то суточная сумма не определяется и вместо нее в таблицах проставляется признак отсутствия данных "-".
2. Суточные суммы суммарной и рассеянной солнечной радиации определяются при наличии данных за все часовые интервалы светового дня.
Исключение составляют часовые интервалы восхода и захода солнца.
Для того, чтобы избежать неоправданно больших потерь суточных сумм из-за отсутствия данных в указанных интервалах, принята следующая методика обработки.
При отсутствии в отдельные дни в указанных интервалах результатов наблюдений рекомендуется для этих часовых интервалов определять высоту солнца.
Если высота солнца $> 5^\circ$, то отсутствие часовой суммы идентифицируется как отсутствие наблюдения и суточная сумма за этот день не определяется.
Если высота солнца $\leq 5^\circ$, то в аналогичной ситуации суточная сумма вычисляется.
3. При наличии данных за все дни месяца:
 - а) месячная сумма определяется путем суммирования суточных (часовых) сумм за все дни месяца;
 - б) средняя за месяц суточная (часовая) сумма определяется делением месячной суммы на число дней в календарном месяце.
4. При наличии пропусков в данных сначала определяется средняя за месяц суточная (часовая) сумма, затем - месячная сумма:
 - а) средняя за месяц суточная (часовая) сумма получается в результате деления суммы суточных (часовых) значений за дни с наличием данных (включая восстановленные и сомнительные значения) на число дней с наблюдениями;
 - б) сумма за месяц определяется путем умножения средней за месяц суточной (часовой) суммы на число дней в календарном месяце.
5. При отсутствии суточных (часовых) сумм за 10 дней и более сумма за месяц и соответственно средняя за месяц суточная (часовая) сумма не вычисляются и в соответствующих графах таблицы проставляется "-".
6. При отсутствии суточных (часовых) сумм за 5-9 дней сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма заключаются в скобки.

7. При наличии за месяц 5 и более суточных (часовых) сумм, заключенных в скобки (восстановленных или сомнительных), сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма помещаются в скобки.
8. Если число дней с пропусками суточных (часовых) сумм и суточными (часовыми) суммами, заключенными в скобки, в совокупности составляет от 5 до 9 дней, то сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма помещаются в скобки, а если составляет 10 дней и более, то сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма не определяются и в соответствующих графах таблиц проставляется "-". Этому правилу должны подчиняться все радиационные параметры и продолжительность солнечного сияния.
9. В таблицах IV-VI наряду со средними за месяц часовыми суммами приводятся также средние за месяц суточные суммы соответствующих радиационных параметров из таблиц I-III. Исключение составляют те случаи, когда эти значения в таблицах I-III отсутствуют. В подобных ситуациях средние за месяц суточные суммы определяются путем суммирования средних за месяц часовых сумм за все часовые интервалы суток для радиационного баланса и за все часовые интервалы светового дня для суммарной и рассеянной радиации.

Примечания

1. Вследствие использования на мировой актинометрической сети различных типов измерительных приборов возможны некоторые несоответствия между значениями солнечной радиации и продолжительности солнечного сияния для пунктов, расположенных в сходных условиях радиационного климата.
2. В некоторых странах для измерения суммарной радиации применяются пиранометры Беллани со сферической приемной поверхностью. Результаты наблюдений при использовании этого пиранометра пересчитываются на горизонтальную поверхность.
3. Ряд стран производят обработку результатов наблюдений компьютерным способом. Возможны расхождения полученных таким образом месячных сумм и средних за месяц суточных сумм с рассчитанными вручную.
4. На станциях Швеции продолжительность солнечного сияния определяется по результатам измерения (Eppley NIP) прямой солнечной радиации как отрезок времени, в течение которого прямая радиация превышала пороговое значение, равное $120 \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2}$.
5. По станциям Монголии, начиная с данных за январь 1991 г., в МЦРД поступают только месячные суммы и средние за месяц суточные значения суммарной и рассеянной солнечной радиации. По станциям Украины, начиная с данных за январь 1993 г., в МЦРД поступают только месячные суммы и средние за месяц суточные значения суммарной, рассеянной солнечной радиации и радиационного баланса.
6. На станциях Вьетнама, Китая, Монголии и Украины отсутствует регистрация солнечной радиации. Наблюдения проводятся по срокам. Для определения суточных сумм суммарной радиации используются расчетные методы.
7. На станции Будапешт (Венгрия) радиационный баланс определяется расчетным путем по результатам наблюдения за основными радиационными параметрами.

Abbreviations Used in the Publication

AEROLOG.STN	- Aerological Station
ARPT	- Airport
C.	- Cape
CENTR.OBS.	- Central Observatory
EXPDN	- Expedition
INT.ARPT	- International Airport
IS.	- Island
ISLS	- Islands
M.	- Mount
M.OBS.	- Main Observatory
MET.CENTRE	- Meteorological Centre
MET.OBS.	- Meteorological Observatory
MET.RES.STN	- Meteorological Research Station
OBS.	- Observatory
RES.STN	- Research Station
SOLAR.RAD.	- Solar Radiation
RESEARCH LAB.	Research Laboratory
UNIV.	- University

Принятые сокращения

АЭР.	- аэропорт
АЭРОЛОГ.СТ.	- аэрологическая станция
Г.	- гора
ГЛАВН.ОБС.	- главная обсерватория
ИМ.	- имени
ИССЛ.ЛАБ. ПО	- исследовательская лаборатория
СОЛН.РАД.	по солнечной радиации
М.	- мыс
МЕЖД.АЭР.	- международный аэропорт
МЕТ.НАУЧ.СТ.	- метеорологическая научная станция
МЕТ.ОБС.	- метеорологическая обсерватория
МЕТ.ЦЕНТР	- метеорологический центр
НАУЧ.СТ.	- научная станция
О.	- остров
О-ВА	- острова
ОБС.	- обсерватория
УН-Т	- университет
ЦЕНТР.ОБС.	- центральная обсерватория
ЭКСПЕД.	- экспедиция

Symbols Used in the Tables I-VII

2002	- year (2002);
10	- month (October);
TG	- monthly total of global radiation;
MG	- monthly mean of daily totals of global radiation;
TD	- monthly total of diffuse radiation;
MD	- monthly mean of daily totals of diffuse radiation;
TQ	- monthly total of radiation balance;
MQ	- monthly mean of daily totals of radiation balance;
TS	- monthly total of sunshine duration;
MS	- monthly mean of daily totals of sunshine duration;
P.N.	- polar night;
-	- data are not available;
54)	- calculated, interpolated or questionable value as estimated at National Meteorological Service;
125q	- questionable value as estimated at WRDC;
1583m	- outlier as estimated at WRDC;
*	- data on sunshine duration is presented by a near-by station

Условные обозначения в Таблицах I-VII

- год (2002);
- месяц (октябрь);
- месячная сумма суммарной радиации;
- средняя за месяц суточная сумма суммарной радиации;
- месячная сумма рассеянной радиации;
- средняя за месяц суточная сумма рассеянной радиации;
- месячная сумма радиационного баланса;
- средняя за месяц суточная сумма радиационного баланса;
- месячная сумма продолжительности солнечного сияния;
- средняя за месяц суточная сумма продолжительности солнечного сияния;
- полярная ночь;
- данные отсутствуют;
- рассчитанное, интерполированное или сомнительное значение по оценке национальной метеослужбы;
- сомнительное значение по оценке МЦРД;
- резко выделяющееся значение по оценке МЦРД;
- данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Symbols Used in the List of Stations

CDI	- Bellani pyranometer;
KZ	- Kipp and Zonen pyranometer;
PSP	- precision spectral pyranometer, Eppley;
TB/R/	- bimetallic actinograph;
TT	- thermoelectric pyranometer;
TT/E/	- Eppley pyranometer;
TT/EKO/	- EKO pyranometer;
TT/IS/	- SODECO integrated pyranometer;
TT/M/	- M-80 pyranometer;
TT/MG/	- Moll-Gorczymsky pyranometer;
TT/S/	- stellar pyranometer;
TT/SN/	- Sonntag pyranometer;
BT/F/	- Funk net pyrradiometer;
BT/GD/	- Gier and Duncle net pyrradiometer;
BT/M/	- M-10 net pyrradiometer;
BT/S/	- Schulze net pyrradiometer;
BT/SF/	- Suomi-Franssila net pyrradiometer;
BT./	- other designs of net pyrradiometer;
SS/A/	- automatic heliographie;
SS/C/	- Campbell-Stokes sunshine recorder;
SS/CE/	- CIMEL Fibre optique sunshine recorder;
SS/CS/	- Casella sunshine recorder;
SS/EKO/	- EKO sunshine recorder;
SS/FO/	- Fibre optique sunshine recorder;
SS/H/	- Haenni-type sunshine recorder;

Условные обозначения в Списке станций

- пиранометр Беллани;
- пиранометр Кипп-Зонена;
- прецизионный спектральный пиранометр Эппли;
- актинограф биметаллический ;
- пиранометр термоэлектрический;
- пиранометр Эппли;
- пиранометр ЭКО;
- интегрирующий регистратор суммарной радиации SODECO;
- пиранометр М-80;
- пиранометр Молля-Горчинского;
- пиранометр звездчатый;
- пиранометр Зонтага;
- балансомер Функа;
- балансомер Гира и Данкла;
- балансомер М-10;
- балансомер Шульце;
- балансомер Суоми-Франсила;
- прочие модели балансомера;
- автоматический гелиограф;
- регистратор солнечного сияния Кемпбелла-Стокса;
- регистратор солнечного сияния с оптическим волокном CIMEL;
- регистратор солнечного сияния Казеллы;
- регистратор солнечного сияния ЭКО;
- регистратор солнечного сияния с оптическим волокном;
- регистратор солнечного сияния Хэнни;

SS/J/	- Jordan sunshine recorder;	- регистратор солнечного сияния Джордана;
SS/PREDE/	- PREDE sunshine recorder;	- регистратор солнечного сияния PREDE;
SS/SONI/	- SONI sunshine recorder;	- регистратор солнечного сияния SONI;
+	- information on instrument type is not available at WRDC.	- сведения о типе прибора в МЦРД отсутствуют.

TABLE I. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION (J cm⁻²)
MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА I. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ (Дж · см⁻²)
МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА							
COUNTRY	ALGERIA	EGYPT						MOZAMBIQUE							
СТРАНА	АЛЖИР	ЕГИПЕТ						МОЗАМБИК							
STATION	TAMANRASSET	BAHIM	CAIRO					NAMPULA					QUELIMANE		
СТАНЦИЯ	ТАМАНРАССЕТ	БАХТИМ	КАИР					НАМПУЛА					КЕЛИМАНЕ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1590	2146	1831	-	1409	992	1733	1200	937	2554	2399	2403	2114	1918	795
2	2307	2119	1832	-	1687	685	1451	1470	654	2407	2600	3002	2667	2608	2068
3	2125	2133	1834	-	1588	1338	492q	1421	1205	2567	2730	2399	2680	2269	2688
4	925	2144	1871	-	1083	1244	1764	865	1156	2650	2805	2483	2466	1654	2621
5	1626	2091	1843	-	1451	1247	1682	1163	1178	2717	2788	2378	2805	1675	2508
6	1812	2085	1806	-	1596	1224	1701	1308	1111	2412	2805	2994	2466	1771	1922
7	1606	2103	1776	-	805	1103	1481	739	-	2688	2583	1001	2064	2571	2139
8	1735	2092	1866	-	1518	1236	1761	1287	-	2663	1315	2709	2072	2684	2659
9	1518	2066	875	-	966	1376	1787	782	-	2504	1562	2290	2596	2114	2734
10	1768	2032	870	-	1616	893	1760	1374	-	1017	2671	2445	2684	1135	2123
11	2195	1989	790	1827	1307	-	1617	1066	678	2466	2353	2370	2809	-	2299
12	2138	1997	1120	1412	1367	-	1277	1316	1114	2696	1980	1227	2345	-	2165
13	2407	1985	1452	1350	1054	1240	1092	886	1064	2244	2487	2093	1993	-	758
14	2178	1991	1701	1617	1460	1274	1401	1218	975	2479	2315	2378	2227	-	1444
15	1694	-	1679	1493	1546	1141	1449	1402	985	1721	2759	-	2428	-	1595
16	1856	-	1729	1488	1323	854	1278	1292	668	2717	2286	-	2994	-	2571
17	2094	-	1746	1691	1582	805	1345	1417	602	2667	2952	-	2922	-	2160
18	2161	-	1783	1589	1534	1071	1266	1377	880	2638	2914	-	2780	-	2663
19	2310	-	1772	1582	1345	1254	1339	1204	1113	2667	2860	-	2868	-	2688
20	2333	-	1740	1698	1438	641	1361	1231	660	2378	2567	-	2755	-	3161
21	2355	1859	1641	1776	1194	1110	1524	1109	890	2633	2851	-	2173	-	3190
22	2331	1926	1750	1798	1221	1111	1527	1029	970	2311	2751	-	1825	1398	2487
23	2299	1896	1767	1782	1339	1032	1595	1032	820	2956	2939	-	2814	-	2135
24	2236	1736	1775	1274	1310	1154	1233	1072	992	2868	2931	-	2897	1524	1675
25	2227	1825	1785	1523	1382	993	1332	1121	864	2382	1428	-	2667	2638	2855
26	2302	1848	1836	1474	1068	1130	1393	937	1035	2889	2315	-	2734	1813	1918
27	2224	1844	1829	1655	920	1131	1490	809	877	2114	3148	-	1516	-	1892
28	2185	1822	1667	1563	925	851	1377	810	701	2650	2851	-	1888	1972	2190
29	2261	1794	1801	1590	1033	1021	1396	946	1056	2667	2541	-	1470	-	2579
30	2179	1501	1830	1546	1159	1177	1067	979	1066	2730	2516	-	2667	-	2520
31	2156		1832	1471		1178	1250		1002	2625		-	913		2031
TG	63133	58780)	50749	-	39226	33679	44221	33862	28994	77677	76002	-	74299	-	69233
MG	2037	1959)	1637	-	1308	1086	1426	1129	935	2506	2533	-	2397	-	2233
TS	253.0	301.6	277.0	255.1	223.8	203.5	262.7	235.3	210.9	-	-	-	273.6	220.9	268.7
MS	8.2	10.1	8.9	8.2	7.5	6.6	8.5	7.8	6.8	-	-	-	8.8	7.4	8.7

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА							
COUNTRY	MOZAMBIQUE	SPAIN						TUNISIA			ZIMBABWE				
СТРАНА	МОЗАМБИК	ИСПАНИЯ						ТУНИС			ЗИМБАБВЕ				
STATION	BEIRA	MELILLA	MARPUTO	MELILLA				TUNIS / CARTHAGE			HARARE /			BULAWAYO /	
СТАНЦИЯ	БЕЙРА	МЕЛИЛЬЯ	МАПУТУ	МЕЛИЛЬЯ				ТУНИС / КАРТАГЕ			BELVEDERE /			БУЛАВАЙО /	
DATE/ДАТА	10	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1876	2437	2755	2843	834	1489	723	1859	887	887	1754	1717	2685	2185	2132
2	2035	1507	2587	3014	807	1410	1135	1853	1085	522)	1922	1974	2721	1894	682
3	2144	1897	2604	2479	1138	1137	1087	963	1212	723	2209	1812	2881	1897	2788
4	1583	1206	1897	678	1424	784	750	1530	821	574	1899	2226	2368	1791	2568
5	2110	1985	410	2265	1408	1365	1188	1258	1104	627	2126	1858	2358	1590	1124
6	2018	2303	494	2244	1161	1405	1159	1640	921	749	1996	342	2158	1626	767
7	1729	883	3115	3040	1792	1248	917	1569	600	744	1901	743	1828	2042	1117
8	967	896	3019	3153	415	1422	901	1715	948	844	1718	1328	1684	2086	2653
9	498	2102	3006	2026	680	1142	752	991	712	902	1509	2416	1157	1489	1202
10	2705	2449	2964	1859	1138	1343	641	1007	1234	965	2072	1546	609	2455	2972
11	2772	2529	2901	2830	1933	1436	441	1631	1302	899	2732	1868	916	2847	1283
12	2089	2554	1616	2788	1840	909	1080	1047	1271	679	2588	2790	1371	2856	2867
13	2173	2399	2885	2667	1732	719	685	1734	1057	946	2688	2903	1822	2827	2699
14	2386	2738	611	2374	1758	211	931	1508	966	974	2139	-	1144	2774	2262
15	2675	2307	2211	2914	1713	495	1097	1727	756	888	2742	-	2176	2777	2746
16	2642	2667	2801	2952	1111	1384	1010	1706	835	899	2429	2630	2044	2876	2494
17	2759	2654	1805	971	1342	1333	583	1719	939	1038	2676	2838	2108	2904	2761
18	2696	2659	2935	548	1317	1040	863	1488	1169	970	2574	2918	2078	2745	2860
19	2441	909	3048	745	861	1220	463	1461	1234	405)	2598	2562	2136	2807	3055
20	2608	724	3027	2935	824	634	1000	1571	1092	404)	2606	2628	2262	2586	3045
21	2621	2709	1386	3123	926	826	1023	1273	910	475	2622	1210	1727	2624	3112
22	2378	2474	3128	3111	1513	702	990	1012	1062	725	2264	-	2448	2748	2818
23	2077	2726	2692	3027	1666	667	1042	1497	1120	1004	2319	-	2237	1758	2885
24	2332	2227	766	2303	1580	629	1103	1193	781	857	1763	-	1973	2040	2280
25	2257	2512	3265	3115	1633	721	1077	1339	381)	815	1529	-	717	2470	2269
26	2500	1947	2428	1775	1617	1251	1084	1425	485	819	2595	677	1724	2776	3111
27	2315	2412	3123	1805	1465	1208	341	1517	551	1007	2192	2918	1946	2113	3147
28	2307	2135	3056	2901	554	986	787	1543	616	782	2605	2735	1919	1753	3065
29	2315	950	1930	1206	976	1241	1091	1483	483)	934	1945	2758	2631	883	2048
30	641	406	1872	2919	1304	1142	970	1514	554	1019	655	-	2653	1264	1196
31	1624	636		3144	1387		1028	1237		498	696		2863	1688	
TG	66273	60939	70337	73754	39849	31499	27942	45010	27088	24574	66063	61822)	61344	69171	70008
MG	2138	1966	2345	2379	1285	1050	901	1452	903	793	2131	2061)	1979	2231	2334
TS	268.4	211.6	252.1	239.2	181.0	196.0	196.0	258.2	149.9	168.0	271.5	257.7	213.2	274.1	262.5
MS	8.7	6.8	8.4	7.7	5.8	6.5	6.3	8.3	5.0	5.4	8.8	8.6	6.9	8.8	8.8

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY ZIMBABWE
 СТРАНА ЗИМБАБВЕ
 STATION BULAWAYO /
 ГОЕТЗ OBS.
 СТАНЦИЯ БУЛАВАЙО /
 ГОЕЦ, ОБС.

DATE/ДАТА 12

1 2931
 2 3061
 3 3098
 4 2820
 5 2628
 6 1179
 7 1487
 8 2306
 9 2902
 10 1472
 11 2114
 12 1753
 13 2195
 14 2432
 15 1712
 16 2424
 17 2727
 18 2440
 19 2196
 20 2886
 21 2689
 22 2641
 23 2031
 24 1770
 25 2303
 26 2443
 27 2253
 28 2090
 29 1444
 30 2223
 31 3121

TG 71771
 MG 2315
 TS 261.0
 MS 8.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY CHINA
 СТРАНА КИТАЙ
 STATION HARBIN
 СТАНЦИЯ ХАРБИН

URUMQI

SHENYANG

BEIJING

LANZHOU

УРУМЧИ

ШЭНЬЯН

ПЕКИН

ЛАНЬЧЖОУ

DATE/ДАТА

	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1179	526	656	1616	1036	557	144	1173	547	1883	1408	469	1755	432	606
2	1502	639	574	1022	1085	653	1495	1115	378	1650	1272	536	1712	1173	627
3	661	752	394	1646	1140	529	1577	507	297	1667	1316	72q	1637	1203	736
4	222	619	288	1501	973	464	1335	1045	374	1165	1160	284	1799	1181	994
5	595	882	565	1522	878	376	1271	744	677	1644	928	624	1752	1103	782
6	233	566	566	1539	667	530	1054	253	363	1715	563	329	1610	1105	544
7	269	257	595	1392	934	540	459	797	554	1705	1281	499	1746	1073	264
8	1119	886	540	555	849	607	569	894	719	1329	1301	352	1599	1066	864
9	1323	734	552	1597	485	584	910	988	697	1057	1007	826	1340	950	767
10	974	752	515	1315	924	543	1023	693	719	545	705	662	689	1061	468
11	1343	73q	469	1444	703	515	736	665	666	928	1104	611	1613	1129	666
12	730	464	508	1365	258	439	298	947	503	1563	1228	821	1558	1006	665
13	1381	774	526	1519	614	179	1526	1008	604	1531	1150	189	1564	709	646
14	213	754	185	806	691	420	487	990	49q	980	1125	82q	1483	433	703
15	1237	686	414	269	759	212	1432	862	40q	964	1024	-	1530	897	699
16	1178	695	455	517	360	279	1039	346	612	1123	424	665	1215	1013	616
17	473	682	322	1385	791	254	164	811	372	758	1185	88q	940	989	564
18	1260	779	505	1445	345	-	1005	898	656	50q	919	419	377	692	697
19	1294	618	572	1139	797	-	1244	761	540	884	674	89q	1222	198	557
20	1233	579	548	626	831	50q	1305	455	405	731	797	199	1093	653	574
21	742	760	485	278	380	608	994	812	720	1403	710	-	-	1005	393
22	821	296	487	1283	104	551	989	29q	614	1323	258	268	856	943	290
23	1062	211	589	1143	832	690	496	690	483	951	936	353	1397	95	777
24	704	365	509	1274	723	447	189	617	646	1501	777	564	1353	637	777
25	993	445	531	1141	496	606	1246	686	520	891	1029	984	1152	808	789
26	1096	454	583	1164	414	628	835	843	634	1295	1057	960	1255	721	833
27	343	407	589	796	545	483	1282	763	760	1202	722	814	1215	707	705
28	829	207	542	1053	313	469	1171	454	784	1479	759	964	1314	647	525
29	941	706	438	971	408	550	1182	791	721	877	697	779	665	525	621
30	903	513	534	1094	165	658	89q	704	691	479	750	889	1087	718	606
31	949	485	1031	-	-	-	1059	-	610	1417	-	765	1113	-	625

TG 27802 17081 15521 35448 19500 14859 28605 22341 16955 36690 28266 16201) 40962 24872 19980
 MG 897 569 501 1143 650 479 923 745 547 1184 942 523) 1321 829 645
 TS 177.2 115.7 127.9 223.5 137.7 75.2 84.1q 144.9 111.5 225.8 220.4 112.8 195.3 153.8 131.0
 MS 5.7 3.9 4.1 7.2 4.6 2.4 2.7q 4.8 3.6 7.3 7.3 3.6 6.3 5.1 4.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ SHANGHAI	CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU				
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ	ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1394	1116	956	1676	15q	143	1682	410	569	25q	1903	1701	471	1244	47q
2	1852	1103	242	1535	145	297	1709	1291	21q	1076	1242	1689	1646	1390	291
3	1406	1221	453	852	1080	796	773	1543	549	955	197	1595	1070	1751	808
4	1232	1360	427	1473	1234	207	1333	1518	484	208	1096	1697	1461	1805	681
5	1434	1291	79q	1320	1057	804	414	1597	18q	664	1142	1752	1077	1792	677
6	401	1279	43q	1801	596	284	1643	545	-	2047	1687	1290	626	1722	966
7	1608	1115	40q	1291	1075	192	1809	1275	-	2060	1327	1326	1648	1720	620
8	1609	1336	467	1076	315	781	1594	1196	773	2257	1575	953	2218	1742	264
9	1653	1402	1063	1150	474	732	1672	1160	1078	2144	1691	940	2168	1654	1485
10	1337	926	921	-	775	473	1701	1005	1081	2112	1797	1295	2122	1230	1436
11	778	927	832	1231	627	760	1340	752	474	2059	1724	1389	1961	1401	117
12	1009	900	847	1213	341	269	1256	873	973	1556	1696	1466	1679	1114	1488
13	1287	196	872	891	205	151	1454	-	828	1174	1267	1167	994	1203	1527
14	1322	-	956	924	82q	351	1352	-	814	1426	945	1627	1410	726	831
15	1286	89q	242	897	1173	233	1370	42q	401	396	1754	1609	1300	805	1250
16	1392	891	453	588	949	458	1121	1200	899	882	1129	765	1492	946	1225
17	801	578	76	1052	212	541	90	793	-	1786	1406	1031	717	763	841
18	708	1230	-	143	462	669	1342	577	43q	1840	1798	1631	1211	701	431
19	264	1244	386	623	69q	78q	364	794	202	1291	1097	1088	934	427	1094
20	156	-	200	972	429	12q	26q	19q	131	1591	1467	1222	797	611	218
21	617	-	141	97	1144	-	1184	283	187	1228	217	1519	638	1325	561
22	787	441	377	247	288	167	418	382	12q	2088	1350	1592	435	1376	1174
23	480	1101	22q	1679	836	201	1462	419	212	416	1742	1474	607	1326	1389
24	1316	299	78q	1045	514	78q	1652	848	14q	1977	161	1644	1537	1001	1179
25	908	919	230	630	425	346	1589	1075	379	1923	21q	557	1311	1374	876
26	1338	1154	836	932	241	457	1269	1159	533	1204	56q	174	1672	1481	252
27	1536	1109	983	238	514	17q	1567	1150	1160	1500	419	833	982	297	396
28	1009	1122	958	589	197	176	787	1137	401	1577	1654	1564	517	27q	941
29	259	509	364	300	376	285	533	483	516	1798	1691	1189	420	257	716
30	129	553	230	14q	882	710	834	551	1050	1723	432	1664	48q	152	1073
31	-	-	709	385	-	83q	344	-	1047	1961	-	1690	1057	-	734
TG	32352	28234	14966)	27759	16732	11109)	35684	25797	16440)	44944	35683	41133	36226	33363	25588
MG	1044	941	483)	895	558	358)	1151	860	530)	1450	1189	1327	1169	1112	825
TS	113.3	142.7	80.3	83.5	57.7	28.6	167.3	115.7	68.9	168.1	156.4	197.8	108.5	142.9	91.5
MS	3.7	4.8	2.6	2.7	1.9	.9	5.4	3.9	2.2	5.4	5.2	6.4	3.5	4.8	3.0

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	HONG KONG ГОНКОНГ KING'S PARK	INDIA ИНДИЯ NEW DELHI / SAFDARJUNG			JODHPUR			SHILLONG			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM	
СТАНЦИЯ	КИНГС-ПАРК	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ			ДЖОДЖПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА/ ДУМ-ДУМ	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	577	1617	330	2039	1363	1025	-	1423	1365	1595	1306	2018	1747	1529	1446
2	1359	1285	426	2028	1475	1295	1509	-	1276	1110	1587	2118	1679	1534	1507
3	1389	1736	1302	1969	1237	1187	-	1416	1053	1944	1732	2151	1682	1532	1564
4	1156	1765	1295	1904	1047	938	1553	-	1265	1522	1772	2132	1694	1539	1453
5	1736	1715	574	1963	1312	1119	1542	1390	1316	1286	1440	2074	1645	1585	1378
6	827	1749	905	1927	1065	779	990	-	1673	1737	1433	2068	1142	1530	1205
7	660	1513	1202	1301	1193	858	1237	1434	1420	1817	1634	2052	1520	1320	1378
8	2110	1667	220	1717	1151	972	1113	1181	-	1766	1747	1829	1613	1316	1618
9	2052	1572	897	1767	-	1160	1063	1294	1111	2007	1804	1927	1570	1425	1868
10	1859	1604	1446	1664	1246	1091	-	-	1775	1494	1528	1788	1543	1452	1800
11	1649	1539	226	1516	1253	1087	-	-	1724	657	1735	1588	1234	1551	1594
12	1174	1514	1530	1559	628	-	-	-	1364	296	1747	1757	1546	-	1295
13	974	1582	1064	1756	1215	1100	-	-	1097	1652	1597	1886	1610	1492	991
14	1789	1450	1252	1788	1396	1134	1598	-	-	1553	1142	1804	1623	1494	1550
15	1794	744	1351	1570	1400	1180	1571	-	1252	1423	1083	1899	1666	1506	1066
16	1637	221	1321	1632	1353	1159	1581	-	1540	1894	1210	1894	1736	1476	1827
17	788	1200	785	1381	1368	1129	1514	-	-	1632	1001	1776	1725	1414	-
18	662	522	933	1330	1315	1124	1547	1336	768	1611	889	1685	1694	1390	668
19	1468	470	1243	1317	-	974	1515	-	590	1130	977	1853	1672	1525	988
20	1521	1102	334	1522	1204	934	1393	-	1159	847	1370	1683	1607	1502	1946
21	410	1352	839	1360	1211	1284	1469	1308	1921	-	1059	1864	-	-	1927
22	293	1222	1202	1298	1233	1262	1467	-	1520	-	1148	1843	1610	-	1699
23	448	1247	1239	1493	1191	1047	-	-	1490	1257	1661	1674	-	1533	1727
24	1220	1309	1115	1531	508	271	919	-	1948	1507	1526	-	1415	1579	1611
25	1752	1241	892	1576	1352	1230	1466	-	1718	1479	1220	1932	1527	1504	1612
26	1298	1492	445	1633	1303	396	1466	-	1761	1735	1228	1822	1580	1510	1695
27	1042	598	371	1454	1337	849	-	1293	1469	1456	1404	1760	1662	-	1786
28	473	187	1037	1555	1339	1241	-	1377	1646	-	1614	1724	1486	1498	1811
29	120	458	900	1509	1389	1316	-	1321	1679	-	1452	1721	1596	1403	1767
30	152	278	1288	1396	1281	1001	1396	-	1128	1568	1453	1671	1572	842	1637
31	451	-	536	1266	-	132	-	-	1733	-	1672	1559	-	1572	1527
TG	34840	35951	28500	49721	36820	31283	-	-	44021	43817	44171	57404	47567	45413	47472
MG	1124	1198	919	1604	1227	1009	-	-	1420	1461	1425	1852	1586	1465	1531
TS	136.8	176.0	125.8	241.0	201.0	189.0	231.0	263.0	173.0	201.0	223.0	288.0	258.0	272.0	195.0
MS	4.4	5.9	4.1	7.8	6.7	6.1	7.7	8.5	5.6	6.7	7.2	9.3	8.6	8.8	6.3

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ CALCUTTA / DUM DUM		NAGPUR / SONEGAON НАГПУР / СОНЕГАОН		BOMBAY / SANTACRUZ БОМБЕЙ / САНТА-КРУС		POONA ПУНА		VISHAKHAPATNAM ВИШАХПАПАТНАМ		GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ				
СТАНЦИЯ	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ		НАГПУР / СОНЕГАОН		БОМБЕЙ / САНТА-КРУС		ПУНА		ВИШАХПАПАТНАМ		ГОА / ПАНДЖИМ				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10			
1	1504	1241	2185	1772	1534	2010	—	1688	—	2039	1784	2197	955	1623	2113
2	996	1348	2067	—	1589	2039	1753	—	2313	2017	1695	2027	1175	1574	1689
3	1525	1332	2198	1783	—	1881	1867	1247	2143	—	—	2045	1937	1619	—
4	1520	1405	2082	1790	1537	—	1837	1295	—	2039	1423	2089	1950	1601	—
5	1304	1216	—	1737	—	2022	1696	1290	—	1916	—	2096	1951	1645	2210
6	1482	1353	—	1671	1530	1945	1795	1274	—	1676	1678	2005	1620	1676	2102
7	1332	1236	2028	1694	1444	—	—	1339	2190	—	—	2067	1194	1481	2210
8	1710	1198	2003	1756	—	1806	—	1414	—	1866	—	2069	1701	1281	—
9	—	1372	—	1795	1497	1885	—	1276	2165	1718	1435	1479	844	1558	—
10	1445	1362	2218	1553	—	1560	—	1342	—	—	—	1442	597	1528	1103
11	550	1223	2055	1829	—	1093	—	—	—	—	1650	1701	712	1353	1339
12	—	1345	—	1649	1425	584	1638	1436	1046	1540	—	1784	1311	1590	1566
13	1031	1331	1796	1790	—	1847	1572	—	—	1760	1587	1580	1854	1556	1032
14	1650	1384	—	1819	1536	1811	1611	1414	2087	—	1554	1122	1800	1547	1348
15	1671	1350	1447	1752	1597	1884	1576	1647	2200	1662	—	1591	1831	1562	1516
16	1604	1207	1437	—	1635	1519	1627	1425	—	1784	1692	1520	1809	1628	—
17	1476	1054	—	1933	1671	—	1811	1398	1194	—	—	2113	1643	1614	1990
18	1409	923	2075	1742	—	1750	1547	1387	1887	1915	1644	1997	1565	1536	1994
19	1464	1144	—	—	1577	1783	1486	1517	1658	—	—	2055	1865	1542	1733
20	1479	1244	1840	1862	1712	—	1710	1477	—	1869	1694	1947	1903	1621	—
21	1428	1204	1980	1728	1703	—	1707	1526	1529	—	1700	2124	1824	1581	1835
22	1581	1122	1899	1771	1523	1363	—	1393	—	1712	—	746	1487	1663	2023
23	1370	847	1992	—	1641	1724	1640	1433	1912	1748	1619	228	1418	1667	2118
24	1241	808	1894	1430	1384	1847	1591	1538	—	—	—	1126	—	1638	2185
25	1652	687	1958	1708	1622	1734	1296	1558	1939	—	1657	688	1752	1523	1989
26	1344	1012	—	1667	—	1783	—	1500	1924	—	—	472	1695	1554	1984
27	1324	1139	—	1586	1674	—	1528	1463	—	1748	1665	1614	1759	1444	1760
28	1317	1190	1974	—	—	—	1470	1344	2089	—	1573	1205	1752	1564	—
29	1375	1069	—	—	—	1850	1548	1388	—	1663	—	1986	1502	1589	1459
30	1375	1116	1859	—	1355	—	1570	1566	1814	1809	1703	1839	1698	1351	1044
31	—	1209	1782	—	1279	1792	—	1668	—	—	—	1858	—	—	1239
TG	41956	36671	—	51935)	—	53255)	48922)	44555	—	—	—	50812	46659	48266	53709)
MG	1399	1183	—	1731)	—	1718)	1631)	1437	—	—	—	1639	1555	1557	1733)
TS	207.0	198.0	263.0	276.0	248.0	232.0	273.0	269.0	238.0	279.0	275.0	204.0	207.0	266.0	186.0
MS	6.9	6.4	8.5	9.2	8.0	7.5	9.1	8.7	7.7	9.3	8.9	6.6	6.9	8.6	6.0

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ GOA / PANJIM		MADRAS МАДРАС		TRIVANDRUM ТРИВАНДРАМ		JAPAN ЯПОНИЯ NEMURO		SAPPORO САППОРО		AKITA АКИТА				
СТАНЦИЯ	ГОА / ПАНДЖИМ		МАДРАС		ТРИВАНДРАМ		НЕМУРО		САППОРО		АКИТА				
DATE/ДАТА	11	12	10	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	2237	1906	2300	1601	2280	1903	339	299	857	570	326	910	416	159	1066
2	—	1865	2362	1568	1220	1748	1308	1144	631	1301	681	272	1651	268	883
3	2077	1831	—	2167	1492	1623	1272	833	1304	639	857	1513	292	674	—
4	2147	1809	2335	1043	1068	1435	1449	1241	809	1096	856	661	460	902	421
5	2122	1788	2380	1700	1045	1479	1320	819	740	1408	207	542	1612	326	467
6	2084	—	1410	1657	1508	1760	1401	747	859	391	712	782	854	788	504
7	2017	1686	2199	1003	1605	742	212	1044	721	1054	831	449	373	572	331
8	2108	1891	—	888	1308	2037	825	277	485	663	800	721	589	144	472
9	2038	1957	—	1037	1403	1772	888	143	739	816	314	693	1244	398	646
10	2019	1488	1239	2112	502	1093	665	846	414	960	725	661	873	359	473
11	1941	1541	2100	2125	1542	2017	1528	870	841	1476	597	310	1682	209	277
12	2017	1905	1801	973	1671	1681	1467	520	794	1447	698	772	1681	276	270
13	2103	1533	1596	2078	2063	1523	1337	865	496	1365	914	629	1656	131	534
14	1469	1662	774	613	1574	1563	1025	1010	823	1546	669	601	1555	332	177
15	—	1801	1961	1423	1651	1330	1282	760	513	769	613	160	1275	332	451
16	1843	1879	—	835	1325	1505	539	996	583	1064	1011	539	1232	519	276
17	2022	1559	2080	949	821	1401	1377	998	211	1481	845	275	1441	1022	303
18	1895	1967	2068	—	608	1394	1151	290	417	343	710	691	1522	75	146
19	1941	1765	1693	1066	491	1072	1159	946	733	1276	270	731	810	373	246
20	1901	—	702	1026	1461	1469	1463	853	815	1477	554	666	688	449	326
21	1833	1852	560	1871	613	1411	538	243	788	543	416	412	230	138	378
22	1841	1935	1086	1815	1373	1440	249	926	819	658	665	538	521	381	842
23	1993	1922	—	1969	1816	1649	654	855	645	953	581	472	682	1016	316
24	1909	1839	1381	2196	2082	1724	1031	580	727	623	772	493	836	1048	776
25	—	1773	844	1511	2154	1765	1325	361	517	1015	432	698	929	152	521
26	1857	1825	1471	1942	1973	2046	1177	85	492	839	153	802	1412	310	311
27	1874	1798	1137	2162	1800	1801	331	448	414	1067	358	193	302	306	399
28	1854	—	757	902	1931	1819	1167	617	530	789	230	290	204	272	387
29	1881	1788	1781	1442	1835	1616	942	694	815	613	581	446	983	219	337
30	1925	1505	946	—	—	1722	1117	782	861	376	755	399	315	507	234
31	—	1790	—	1250	—	1653	998	—	868	495	—	806	1005	—	654
TG	58831	55202	48314)	45884	43671	49193	31890	21531	20790	29778	17915	17471	30546	12275	14098
MG	1961	1781	1559)	1480	1456	1587	1029	718	671	961	597	564	985	409	455
TS	276.0	275.0	142.0	117.0	132.0	167.0	163.0)	145.0	169.0	126.0	82.0	106.0)	122.0	40.0	43.0
MS	9.2	8.9	4.6	3.8	4.4	5.4	5.3)	4.8	5.5	4.1	2.7	3.4)	3.9	1.3	1.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY JAPAN
СТРАНА ЯПОНИЯ
STATION MIYAKO

WAJIMA

MATSUMOTO

TATENO

YONAGO

СТАНЦИЯ МИЯКО

ВАДЗИМА

МАЦУМОТО

ТАТЕНО

ЙОНАГО

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	234	698	1056	199	172	1064	206	413	485	332	164	141	1018	391	421
2	1773	1269	948	1305	560	354	1930	1514	1141	1964	1407	1090	1520	553	888
3	1667	1414	1021	1793	509	875	1767	874	1084	1338	1509	904	1788	519	874
4	1340	893	418	581	158	149	1707	783	263	1689	1447	168	1082	888	283
5	1715	1248	309	1399	498	279	1736	1151	604	1638	1492	802	1719	448	398
6	971	1233	1002	895	578	506	1015	1271	500	1264	1397	739	651	1285	578
7	1063	1295	499	901	1279	342	1334	1313	377	1075	393	149	1320	1254	327
8	628	408	478	330	182	205	336	972	543	447	677	301	427	361	158
9	1292	494	444	1575	322	349	1053	608	440	694	1110	284	1815	375	494
10	1148	1334	257	1418	317	223	1876	1456	886	1678	1430	671	1710	629	644
11	1558	540	1002	1744	933	278	1703	835	1013	1695	1293	1145	1905	957	341
12	1729	766	1032	1703	861	397	1749	819	1053	1822	527	1061	1754	1164	625
13	1727	689	851	1645	232	307	1772	1007	677	1855	1184	1082	1345	774	284
14	1537	711	890	1167	446	214	1667	1313	1177	1704	1321	1137	1871	1021	1078
15	1275	652	262	1485	142	294	1728	922	1100	1476	713	805	1055	618	965
16	882	1018	553	845	162	679	1786	1221	1064	1770	302	848	1855	999	277
17	1602	1089	251	1613	1280	395	1639	1225	666	1674	526	1099	1600	1394	362
18	1555	1101	796	1490	194	369	1543	1271	648	559	1173	454	1284	157	370
19	354	1105	439	207	1110	150	701	1277	275	555	843	319	311	1224	232
20	185	684	794	209	234	536	268	1082	790	358	308	658	99	991	491
21	136	704	348	377	148	200	306	823	86	169	667	64	519	317	192
22	795	930	970	530	875	402	1718	740	408	1486	223	488	945	1161	385
23	1265	1097	880	934	1236	402	1557	1230	575	950	491	1009	1202	1346	613
24	1099	1027	427	1031	1151	508	1472	1138	557	339	623	220	1178	1270	248
25	1076	113	393	1493	122	109	1625	385	475	1325	-	773	1674	333	151
26	1190	114	821	1228	639	389	1073	1024	987	194	803	1174	587	239	451
27	1183	810	753	696	288	242	1207	707	1038	1416	1162	1160	622	708	454
28	1199	992	615	365	-	601	1325	1261	1168	1480	1256	854	847	1155	672
29	1495	591	1015	544	708	363	1515	1120	789	1611	1131	1140	1204	1072	417
30	1241	316	915	717	367	605	1616	695	1108	1601	772	1051	1360	290	734
31	1353		975	1441		266	1542		930	1274		1074	1346		615
TG	36267	25335	21414	31860	16244	12052	42472	30450	22907	37432	27252	22864	37613	23893	15022
MG	1170	845	691	1028	541	389	1370	1015	739	1207	908	738	1213	796	485
TS	184.0	140.0	128.0	137.0	64.0)	32.0	208.0	166.0	106.0q	188.0	146.0	146.0	163.0	116.0	49.0
MS	5.9	4.7	4.1	4.4	2.1)	1.0	6.7	5.5	3.4q	6.1	4.9	4.7	5.3	3.9	1.6

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY JAPAN
СТРАНА ЯПОНИЯ
STATION FUKUOKA

SHIONOMISAKI

SHIMIZU /

ASHIZURI

СИМИДЗУ /

АСИДЗУРИ

KAGOSHIMA

КАГОСИМА

SHICHIJIMA

ЧИЧИДЗИМА

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1886	1103	710	135q	294	398	1978	893	715	2067	1426	1368	1847	878	1552
2	1544	377	1072	1987	1393	1132	2074	1580	1274	1752	1095	1123	1947	475	1506
3	1808	558	342	1519	1470	1253	1690	1233	725	1451	804	385	2208	1508	1360
4	1457	1060	206	1692	1651	611	1741	1613	1003	1451	1218	432	1993	1385	1156
5	1714	1560	464	1767	1630	1226	1880	1612	1005	1931	1692	1091	2121	1557	1461
6	264	1402	872	1235	1583	725	837	1598	507	291	1497	684	2072	1419	1307
7	1340	1058	333	1395	969	163	1187	923	197	954	1107	252	1807	1029	1424
8	522	487	571	533	1097	145	431	1491	133	301	1307	407	1662	1207	1403
9	1686	1237	466	1148	1534	964	1762	1402	1242	2036	1429	525	2037	560	982
10	-	1237	692	1816	1352	1243	1902	1155	1085	2004	959	1026	1507	1690	959
11	-	717	332	1459	1027	1162	1941	738	824	1922	895	939	1503	1226	864
12	1349	1147	889	1771	522	1114	313	1030	885	1418	1161	363	827	1085	1523
13	1535	1292	809	1824	1165	1284	1306	1085	1250	1633	1033	1368	896	940	979
14	1726	586	1278	1828	799	1292	1887	453	1380	1856	228	1343	1798	384	1499
15	1176	332	1124	1614	540	1200	1657	402	1204	1680	398	959	1143	1393	1307
16	1779	1034	178	1894	578	680	1951	576	200	1928	503	292	2154	1288	1363
17	1607	1481	564	1806	1299	-	1910	555	1193	1809	1525	1285	1023	1428	868
18	1140	525	150	793	1184	-	1594	1161	677	1751	915	450	1590	1230	625
19	274	1309	348	302	1349	161	150	1499	224	223	1154	178	1696	1443	1101
20	299	1035	597	939	720	754	186	733	630	911	620	344	1497	1285	711
21	941	254	290	804	526	170	1197	392	223	1667	292	399	1981	1599	717
22	987	1290	1070	1784	367	543	1681	363	663	1513	1211	883	1446	921	315
23	810	1379	800	1192	659	984	737	1391	192	1056	1327	1011	932	211	1163
24	1772	1345	391	1066	509	1151	1366	644	1265	1281	1421	1233	1972	513	1099
25	1672	938	168	1575	327	721	1322	1063	843	1770	1188	425	1909	1159	1446
26	905	911	572	668	1370	1190	1383	1312	864	1279	769	549	1762	1235	497
27	954	582	617	1680	1173	955	1276	1099	872	887	1051	541	967	1302	226
28	602	1342	332	1631	1372	1243	1415	1430	1165	1376	1374	805	1654	1331	334
29	1323	1160	922	1626	1321	1204	1699	1339	1036	1096	1405	1253	1730	1226	984
30	1080	157	1071	1171	753	1201	1064	488	1251	808	185	225	1848	1576	641
31	469		1014	779		924	311		1083	294		1098	1300		173
TG	37008)	28895	19244	41433	30533	27572	41828	31253	25810	42396	31189	23236	50829	34483	31545
MG	1194)	963	621	1337	1018	889	1349	1042	833	1368	1040	750	1640	1149	1018
TS	168.0)	145.0	80.0	187.0	147.0	153.0	191.0	157.0	138.0	179.0	144.0	101.0	190.0	129.0	137.0
MS	5.4)	4.8	2.6	6.0	4.9	4.9	6.2	5.2	4.5	5.8	4.8	3.3	6.1	4.3	4.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																
COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ							MONGOLIA МОНГОЛИЯ					ULAN BATOR			
STATION	NANA	ISHIGAKIJIMA			MINAMITORISHIMA			ULANOM		MUREN		ULAN BATOR				
СТАНЦИЯ	НАНА	ИСИГАКИДЗИМА			МИНАМИТОРИ-СИМА			УЛАНГОМ		МУРЭН		УЛАН-БАТОР				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	10	11	12	10	
1	2199	1462	1497	1747	1245	1365	2309	1542	-	-	-	-	-	-	-	
2	1750	898	1527	1009	620	1369	2006	1368	-	-	-	-	-	-	-	
3	1140	1447	1275	1722	1535	1522	1473	1964	1257	-	-	-	-	-	-	
4	2029	896	1160	1760	1146	1644	2230	1911	1399	-	-	-	-	-	-	
5	2050	1674	1030	2196	1290	1317	2066	1905	1380	-	-	-	-	-	-	
6	1792	1655	1292	2099	1741	1633	2090	1130	1589	-	-	-	-	-	-	
7	874	1712	1295	524	1525	719	2137	1053	906	-	-	-	-	-	-	
8	388	1396	514	376	1356	351	2181	1679	911	-	-	-	-	-	-	
9	405	1387	408	502	1490	121	1722	1044	1190	-	-	-	-	-	-	
10	1002	1284	651	428	1428	1395	1426	959	1010	-	-	-	-	-	-	
11	1929	1663	1231	1849	1504	1305	202	714	850	-	-	-	-	-	-	
12	2130	882	322	2120	923	411	1421	1378	698	-	-	-	-	-	-	
13	1854	817	1282	2151	1307	1363	1924	1067	801	-	-	-	-	-	-	
14	1120	1061	865	2114	1478	1309	2054	1559	982	-	-	-	-	-	-	
15	1417	559	900	2196	813	1066	2147	1751	1554	-	-	-	-	-	-	
16	1133	422	1272	2110	719	700	1949	1697	1218	-	-	-	-	-	-	
17	1805	799	1329	1867	605	831	1671	1778	1251	-	-	-	-	-	-	
18	1694	1359	979	1483	402	1523	1899	1702	1294	-	-	-	-	-	-	
19	560	556	83	897	647	131	1892	1751	1401	-	-	-	-	-	-	
20	1654	705	465	1914	747	260	1920	1529	1405	-	-	-	-	-	-	
21	750	833	213	694	873	300	2024	1667	1452	-	-	-	-	-	-	
22	1332	394	1467	927	825	925	2055	1514	1251	-	-	-	-	-	-	
23	521	1149	1194	489	1019	613	1989	1540	1336	-	-	-	-	-	-	
24	104	724	496	945	1570	415	2074	1604	1341	-	-	-	-	-	-	
25	850	931	451	1675	673	377	1791	1476	1161	-	-	-	-	-	-	
26	1750	1197	356	1412	1465	225	1979	1691	1276	-	-	-	-	-	-	
27	1621	930	202	1765	1535	412	1921	1692	1624	-	-	-	-	-	-	
28	1537	1214	744	1496	865	563	1964	1520	997	-	-	-	-	-	-	
29	1423	877	1021	992	1033	390	1893	1445	1513	-	-	-	-	-	-	
30	473	1060	379	208	1241	399	1456	1443	903	-	-	-	-	-	-	
31	843		429	1026		1322	1554	1495		-	-	-	-	-	-	
TG	40129	31943	26329	42693	33620	26276	57419	45073	37889	28629	12830	33982	21578	13749	27275	
MG	1294	1065	849	1377	1121	848	1852	1502	1222	924	428	1096	719	444	880	
TS	136.0	93.0	96.0	141.0	103.0	97.0	246.0	212.0	163.0)	193.3	-	211.9	138.3)	-	194.7	
MS	4.4	3.1	3.1	4.5	3.4	3.1	7.9	7.1	5.3)	6.2	-	6.8	4.6)	-	6.3	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ															
COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ							PAKISTAN ПАКИСТАН			REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ				
STATION	ULAN BATOR	ULIASUTAI			DALANZADGAD			LAHORE CITY		QUETTA / SHEIKH MANDA		GANNEUNG			
СТАНЦИЯ	УЛАН-БАТОР	УЛЯСУТАЙ			ДАЛАНЗАДГАД			ЛАХОР-СИТИ		КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА		ГАННЫН			
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	12	10	11	12	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1626	689	1676	1446	1380	1410	1532q
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1726	948	1667	1207	1257	1133	1525q
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1655	854	1725	1364	1043	1334	1491q
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1697	772	1667	1396	1240	1868	1494q
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1549	660	1692	649	1298	1336	1457q
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1284	854	1750	928	1175	379	1197
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1219	907	1635	1347	1273	1784	634
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1367	1025	-	862	928	1791	1266
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1237	1102	-	1060	1002	1600	1426q
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	966	1569	641	862	1612	1032
11	-	-	-	-	-	-	-	-	966	695	1331	1511	-	1549	650
12	-	-	-	-	-	-	-	-	895	878	1314	862	608	1351	1188
13	-	-	-	-	-	-	-	-	925	813	-	1355	690	1199	1345q
14	-	-	-	-	-	-	-	-	1490	795	1626	1429	961	1691	1167
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1538	748	1347	1150	920	724	1162
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1396	748	1635	1224	854	1475	1257
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1290	831	-	1158	559	953	833
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1261	837	1421	1372	1010	508	1326q
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1243	513	1495	1298	895	155	1245
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1155	783	1487	1479	977	128	382
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1172	1113	1520	1232	1068	637	1086
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1190	1049	1503	1421	977	1311	1173
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1178	654	1388	1405	-	1014	1132
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1367	-	1371	1347	641	1408	496
25	-	-	-	-	-	-	-	-	1361	966	1528	1281	1175	1307	320
26	-	-	-	-	-	-	-	-	1237	848	1454	1257	370	1492	784
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1278	1155	1444	1216	1068	1651q	1248q
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1208	1166	1520	1273	1117	1651q	1072
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1243	1049	706	1191	945	1560q	293
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1184	713	698	1265	904	1262	1114
31	-	-	-	-	-	-	-	-	1267	954	1429		1191	1327	
TG	18274	14322	33852	23717	17800	37140	26244	17978	40235	26955	45464	36626	30346	38600	32327q
MG	609	462	1092	791	574	1198	875	580	1298	870	1467	1221	979	1245	1078q
TS	202.5	130.2	211.3	187.5	187.7	256.0	233.1	209.8)	259.6	213.9	286.6	216.8	214.7	202.3	191.3
MS	6.8	4.2	6.8	6.3	6.1	8.3	7.8	6.8)	8.4	6.9	9.2	7.2	6.9	6.5	6.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ GANGNEUNG SEOUL						SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА COLOMBO						THAILAND ТАИЛАНД BANGKOK	UAE ОАЭ ABU DHABI INT. ARPT АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.	
СТАНЦИЯ	ГАННЫН		СЕУЛ		БУСАН		МОКПО		МОКПХО		КОЛОМБО		БАНГКОК		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	12	10
1	1014	1426	1455	882	1709	1550	1191	1817	1371	1205	1889	1485	1752	-	1973
2	939	1666	1039	866	1816	1404	931	1489	710	941	1926	1638	1556	-	2070
3	482	1031	974	565	1740	1135	281	1393	852	241	1863	1718	1329	-	1994
4	891	1797	1448	900	1224	1445	802	1918	1183	760	1802	1152	1455	-	1879
5	32	855	1294	474	1451	1463	924	1545	1287	582	1780	1648	1624	-	1786
6	221	837	1086	446	147	1234	805	577	1441	427	1316	1317	1128	-	1933
7	83	1586	417	326	1492	547	228	1524	617	219	1341	1500	1330	-	2178
8	85	1748	380	169	1906	1387	290	1848	1008	275	1519	1846	1313	-	1912
9	734	1587	1320	1108	1676	1530	1256	1882	1039	679	1160	1414	985	-	1894
10	1241q	1546	410	1072	1661	1282	1225	1795	1143	881	1160	826	909	-	1829
11	1238q	1424	330	1078	1653	859	1145	1525	833	1127	1575	400	1307	-	1811
12	1116	1108	969	1048	1549	1130	1134	1219	1176	853	1448	1424	1481	-	1933
13	1167q	1359	989	902	1602	1342	1190	1627	1211	1124	2019	1334	1496	-	1814
14	1040	1452	819	623	1588	1103	1195	1832	928	1173	1873	1476	1200	-	1796
15	489	1260	873	587	1509	1174	1018	1451	829	731	1207	1108	1255	-	1804
16	182	1222	1085	13	1828	1326	450	1860	1376	196	1898	761	1222	-	1822
17	905	1384	111	373	1379	1181	946	1682	494	977	820	1178	857	-	1732
18	912	478	1191	669	436	1303	746	232	1083	542	1210	944	1076	-	1814
19	742	1148	888	938	230	1234	929	857	1066	1080	342	946	1361	-	1840
20	919	591	158	907	335	796	419	434	683	642	662	1312	1166	-	1829
21	124	752	1030	639	1027	1036	906	913	1228	934	1186	519	1282	1337	1818
22	169	1383	1051	648	1658	793	855	1179	1286	962	1926	1443	460	1532	1836
23	177	1225	1022	303	1186	1230	921	973	1260	540	1225	1559	461	1294	1804
24	359	1367	477	237	1401	1184	969	1386	760	362	1173	1506	788	1474	1706
25	245	847	1053	269	1433	1316	627	1531	937	620	1377	1773	1336	1790	1688
26	1148	1279	259	1065	1346	931	1199	1006	606	589	1710	1680	1880	1140	1724
27	1186q	1523	1138	1008	1321	1296	1196	1199	1141	1159	1955	1712	1538	1015	1724
28	1089	1560	545	511	1303	1217	1117	506	1162	694	1088	1740	1469	1140	1696
29	1081	1548	75	949	1329	1024	1138	1236	784	987	1755	1728	1684	1552	1548
30	1093	971	932	633	1394	518	1164	1432	871	1019	1496	1720	1570	-	1631
31	716	1249	810	876			1112	825		853	1852		1703	-	1602
TG	21819	39209	24798	21018	41205	34970	28309	40693	30365	23374	45553	40807	39973	-	56420
MG	704	1265	827	678	1329	1166	913	1313	1012	754	1469	1360	1289	-	1820
TS	117.3	146.7q	94.5q	81.0q	194.6	182.8	153.3	189.6	166.8	123.8	186.0	181.7	178.2	-	311.8
MS	3.8	4.7q	3.2q	2.6q	6.3	6.1	4.9	6.1	5.6	4.0	6.0	6.1	5.7	-	10.1

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	UAE ОАЭ ABU DHABI INT. ARPT АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.	
СТАНЦИЯ	11	12
1	1429	1343
2	-	1285
3	-	1271
4	-	1292
5	-	1339
6	1609	1318
7	1386	1271
8	1422	1220
9	1559	1224
10	1595	1152
11	1530	1123
12	-	857
13	-	1087
14	1559	1130
15	1426	1235
16	1487	1127
17	1505	1019
18	1444	1177
19	1429	1134
20	1458	1336
21	1415	1202
22	1494	1066
23	1476	1242
24	1426	1310
25	1411	958
26	1274	1274
27	1300	1285
28	1267	1278
29	1375	1242
30	1379	1343
31		1404
TG	43319)	37544
MG	1444)	1211
TS	291.3	272.4
MS	9.7	8.8

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			COPIAPO			VALLENAR			PUDAHUEL			HIDANGO		
STATION	ANTOFAGASTA			КОПЬЯПО			ВАЛЬЕНАР			ПУДАУЭЛЬ			ГИДАНГО		
СТАНЦИЯ	АНТОФАГАСТА			КОПЬЯПО			ВАЛЬЕНАР			ПУДАУЭЛЬ			ГИДАНГО		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1719	1951	1549	2735	2806	-	1974	2178	2402	2095	1982	2794	2170	1400	2563
2	1899	1967	1937	3026q	2622	-	1961	2236	2220	2066	1528	2846	2023	2198	2867
3	1748	1968	2115	3042q	2951	-	2010	2260	1751	1522	2738	2746	967	2834	1868
4	1943	1889	2175	-	2808	-	2045	2265	2428	2193	2674	2188	1992	2794	2746
5	1786	451q	1945	-	2777	-	2049	2290	2444	2088	2524	1939	2162	2182	2327
6	1945	2125	1748	2974q	2421	-	2072	1789	2416	1951	1809	2254	2052	1788	1963
7	1781	2635	2118	-	2888	3365	2134	2216	2423	1733	2609	2584	1774	2617	2794
8	1874	1977	2201	3137q	3024	-	2083	2313	2143	1980	2242	2669	2427	-	958
9	1430	1742	2216	3078q	3008	-	2105	2303	2465	2304	2731	-	2457	-	1541
10	1668	1845	2219	3063q	3032	-	2097	2314	2457	2279	2815	-	2450	-	2712
11	1729	2147	2230	2795	2867	-	1929	2297	2484	796	2833	-	930	2903	3056
12	1635	1894	2147	3074q	2666	-	2121	2185	2428	2242	2763	-	2184	2925	3084
13	950	2128	2032	2280	2499	2620	1751	2106	1741	1790	2773	-	1091	2921	2928
14	1806	2023	2192	3015q	2790	3156	1959	2281	2437	652	2832	-	556	2877	2707
15	844	1939	2102	2711	2620	3105	2046	2015	2063	1699	2844	-	2072	2891	2496
16	1870	1977	2232	2989q	1354	2676	2001	903	2395	2481	2670	-	2644	2538	3070
17	1902	2050	2197	2698	3066	2693	2121	2303	1886	2422	2426	2972	2558	1952	3082
18	1581	2119	2074	2575	2774	2935	2093	2341	2061	1168	2842	2823	2094	2873	2570
19	1736	2083	2197	2873	2931	-	2089	1773	2112	1251	1974	2914	970	2623	3172
20	2094	2175	2086	2914	3208	3312	2198	2327	2492	2477	2891	2961	2389	2982	3104
21	1662	1945	2191	2934	3159	2761	2007	2187	2236	2006	2941	2353	2476	3035	2629
22	2067	1735	2206	2171	2700	2751	1375	2277	2427	2269	2864	1941	2644	2936	2238
23	1198	1821	1303	2256	2670	3321	1972	2194	2490	1098	2835	2924	840	2896	3098
24	1639	2053	2224	2902	2637	3289	2184	2118	2472	2236	2756	2617	1733	1028	2807
25	1826	2005	2124	2457	-	3011	2222	2373	2440	1171	2822	2948	1509	2798	3089
26	1976	2217	2246	2922	3403q	2669	2224	1960	2114	665	1954	2913	1423	2753	3095
27	2116	2119	2216	2335	-	2756	2067	2197	1919	2127	2859	2881	2352	3031	3097
28	1951	2057	2198	2171	3141	-	1768	2295	2461	1256	2870	2995	2782	2800	3136
29	2014	1884	2183	2694	-	-	2159	1705	2459	2579	2672	3002	2767	2798	3113
30	1952	2109	2265	2651	-	-	2215	1968	2286	2534	1847	2945	2640	963	3070
31	2040	-	2118	2619	-	-	2000	-	2437	2322	-	2940	2066	-	3084
TG	54381	59030	64986	-	84025)	-	63031	63969	70989	57452	76920	83766)	61194	75929	84064
MG	1754	1968	2096	-	2801)	-	2033	2132	2290	1853	2564	2702)	1974	2531	2712
TS	250.4)	269.0	-	286.8	276.0	302.3	318.4)	283.8)	335.2)	212.4	305.3	331.1	-	-	-
MS	8.1)	9.0	-	9.3	9.2	9.8	10.3)	9.5)	10.8)	6.9	10.2	10.7	-	-	-

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			PUERTO MONTT			COYHAIQUE			PUNTA ARENAS		
STATION	CURICO			ПУЭРТО-МОНТ			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС		
СТАНЦИЯ	КУРИКО			ПУЭРТО-МОНТ			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1598	509	2545	252	1053	2883	1256	2658	2242	272	1424	1342
2	1742	1190	2603	1004	1022	2641	959	2578	3098	1420	2054	2415
3	1207	2451	2618	671	1693	2107	743	2622	2814	1276	1887	1070
4	1713	2537	2471	1052	2571	2070	997	2726	1596	273	855	2469
5	2029	2326	1598	656	2430	936	792	2740	2114	1659	742	2406
6	1609	1077	1325	1500	574	3023	995	1775	2707	1797	2213	1853
7	2158	2238	2587	1647	1346	2918	1058	1461	3069	1595	1087	2435
8	2275	1531	2448	511	1884	2918	867	1996	2849	1190	2277	2033
9	2332	2581	1756	1363	1557	2959	419	2314	2942	1510	1463	1503
10	2239	2435	2236	879	1281	2594	1346	2378	1913	1540	2170	814
11	382	2531	2587	318	1252	2041	1426	1759	1665	1578	1972	2069
12	1697	2572	2461	251	364	2900	734	903	3137	930	2082	1696
13	295	2352	2563	1290	474	2669	1328	1981	2438	1295	1153	935
14	299	2511	2213	1638	1643	821	1634	2593	1225	1190	2145	2613
15	1552	1911	1724	1608	789	1848	1273	898	2512	986	1317	2326
16	2368	2424	1976	1075	540	1699	1467	2362	2978	1677	1938	2807
17	2220	1069	2605	967	1770	1926	1032	1934	1674	1566	2435	1959
18	882	2370	2516	1691	928	722	1362	890	1636	2092	1632	1795
19	412	2410	2706	2439	1796	1329	2282	1355	1678	1332	1281	2334
20	2260	2635	2707	1242	2268	1067	2389	2562	1426	1753	2422	2510
21	2240	2419	1941	1466	2159	984	1945	2044	1319	2127	1894	2350
22	2017	2660	1253	2355	1375	2225	1843	1988	694	1474	2600	2672
23	694	2309	2827	1319	1314	649	874	2941	1630	1162	2814	1235
24	1962	1634	2398	555	1463	2010	1868	1400	2260	1464	2080	2340
25	740	2504	2660	1568	859	539	1329	539	838	2224	2410	1152
26	709	1737	2649	1279	1755	1906	2239	2361	2330	1122	1913	3105
27	1635	2327	2483	1349	1298	1991	2419	1994	2091	1972	1820	2068
28	2395	2550	2674	2030	2473	3005	1042	2074	2646	705	1409	2973
29	2472	2183	2665	1672	2478	2531	1134	2987	2574	1555	1102	1504
30	2491	1800	2472	1190	2788	2368	1131	2986	3119	1553	2346	2009
31	1522	-	2682	516	-	2954	1591	-	3136	2014	-	1438
TG	50146	63783	72949	37353	45197	63233	41774	61799	68350	44303	54937	62230
MG	1618	2126	2353	1205	1507	2040	1348	2060	2205	1429	1831	2007
TS	196.9	-	322.1	148.9	-	231.9	138.2	233.2	249.2	205.5	-	227.3
MS	6.4	-	10.4	4.8	-	7.5	4.5	7.8	8.0	6.6	-	7.3

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY СТРАНА STATION	FIJI ФИДЖИ NANDI	SUVA / LAUCALA BAY СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ			MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KOTA BHARU / PENKALAN SHERA КОТА-БАРУ / ПЕНКАЛАН-ШЕПА			KOTA KINABALU КОТА-КИНАБАЛУ			PINANG / BAYAN LEPAS ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС				
		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	2200	1280	2490	1830	950	2050	2438	2265	1649	2013	2049	2278	2261	1849	1967
2	1920	2560	2590	1870	780	1040	2412	1942	1381	2026	2041	2260	2044	1915	2170
3	2130	1710	2440	1740	1150	-	1519	781	2260	1890	2057	2132	1614	1074	2126
4	2320	1860	2280	1200	460	1180	2496	162	2059	1494	1691	1972	1730	1802	2242
5	2100	1450	2390	1270	850	2270	2275	659	1079	2044	1893	2242	2076	1926	2193
6	1510	950	2120	1010	1100	1320	2536	345	1880	1677	1795	2029	1780	1425	2176
7	1410	2090	2600	640	1000	2330	2381	789	2304	2440	1751	2253	2304	1596	2271
8	960	1590	2020	450	1020	1840	2155	2356	1973	2476	1883	1520	2497	2117	1848
9	2400	1930	1120	1420	1330	1970	1787	1550	1911	2076	1783	1761	2031	1769	2122
10	1860	2130	2480	2020	1260	2240	755	696	2080	2147	2081	2283	1874	1716	2184
11	2000	2110	2730	1040	1450	2650	1414	1251	665	2070	1916	1846	1246	1167	2181
12	2190	1340	2220	860	930	1960	1738	1890	1295	1836	1463	2332	2168	2184	2152
13	2420	730	2550	1890	380	-	1637	2023	1530	2088	1517	1459	1815	1844	2039
14	2430	1590	2720	2300	450	1940	1075	573	1650	2358	1539	1659	2019	938	1413
15	2360	1350	2040	1270	810	490	1846	2144	1547	1694	2005	2036	953	2124	1812
16	-	-	2070	890	1060	970	1967	-	1754	496	2184	2052	1591	1474	1188
17	1870	-	1310	690	710	810	1781	2122	1646	1733	1447	2101	2111	1864	1754
18	1430	960	2260	1020	1110	1980	2064	887	1326	2489	2011	1788	1949	1543	2145
19	1040	1950	2550	570	760	2010	1429	364	767	1843	1805	2211	1673	1274	1278
20	2350	1580	1860	2240	620	1610	1910	1582	1900	2389	1589	2088	2183	1883	2186
21	1040	1550	360	1370	890	570	2255	1442	1782	2072	2023	2067	860	1618	1031
22	1400	2000	2200	1280	660	1090	1887	1358	1906	979	1317	2222	1625	1648	1915
23	1660	2060	1860	950	1400	1890	1167	845	2088	1972	1949	1992	832	1176	1548
24	2320	2700	1940	1590	1190	1700	2144	1628	1639	1998	577	2064	1766	1234	973
25	2620	2400	1960	2310	1690	1660	1862	979	1010	2214	1759	2142	1942	1535	1924
26	2580	1850	1440	2460	1270	1460	1932	2026	1301	1913	1579	1601	1811	2023	1694
27	2570	1890	2110	2330	1470	1980	1972	1747	1228	2345	2042	1524	2369	1991	929
28	2460	1830	2460	1740	2090	2390	2062	2067	1780	1800	1771	1521	1394	2381	1685
29	2480	2180	2270	2070	1680	1760	2389	2201	729	1485	1928	2186	2124	2242	1793
30	2370	2340	1210	1680	950	930	1776	2352	826	1969	2191	1505	2371	1720	867
31	1950	-	550	1530	-	440	1569	-	418	2106	-	1918	1931	-	1270
TG	62362	53529	63200	45530q	31470q	49739	58630	42441	47363	60132	53636	61044	56944	51052	55076
MG	2012	1784	2039	1469q	1049q	1604	1891	1415	1528	1940	1788	1969	1837	1702	1777
TS	235.3	155.6	227.1	166.6	58.1q	154.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	7.6	5.2	7.3	5.4	1.9q	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY СТРАНА STATION	MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KUALA LUMPUR / SUBANG КУАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ	KUCHING КУЧИНГ	NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ КОУМАС			SINGAPORE СИНГАПУР SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ						
			10	11	12	10	11	12				
1	2039	1159	1769	1689	1279	1446	2566	2199	2717	2352	1969	1699
2	1893	1394	1788	1815	700	1039	2301	2937	2755	2126	1123	1737
3	1339	1519	1291	825	657	1214	1291	2921	3010	1851	1996	1926
4	1342	1260	1024	1135	1005	1295	1126	2510	2942	1874	1152	2464
5	1291	1860	1623	950	1127	815	832	1507	2985	2336	1582	1817
6	1444	972	1218	1058	1449	847	678	2293	2600	1491	1071	1748
7	1084	1333	1628	738	968	1049	2034	2130	2412	2204	1845	1594
8	1660	1529	1601	981	811	849	2074	2732	2849	1704	1426	1850
9	1680	1393	1843	1004	1083	1184	2585	2151	2507	2084	2121	1806
10	1491	1915	1456	1048	914	1392	2453	2754	2690	2007	682	1899
11	1287	1821	943	1239	806	871	1774	2532	2084	1572	1954	1243
12	1718	1486	1067	679	1066	994	1958	2804	2420	1674	1786	563
13	1603	1333	1522	845	971	1041	2728	2661	2278	1815	1627	1627
14	1459	1189	1125	1230	1094	1468	2796	1913	2524	844	1767	1000
15	1507	1795	1457	1051	254	1186	2270	2696	2826	1437	2105	376
16	1225	1480	1386	981	962	1163	2781	2655	2273	1698	1483	902
17	1311	1329	1133	1381	1199	630	2563	2762	2866	1632	1581	2040
18	1684	1273	1784	1391	330	322	2696	2868	2805	1432	1477	1965
19	1494	812	1398	1023	1040	797	2654	2902	2977	2375	656	1801
20	-	1116	1695	941	915	1138	2742	2873	3046	1375	1113	1178
21	1046	1308	1458	487	893	996	2139	2880	2797	1624	1240	1451
22	1942	1519	1219	874	1142	901	2681	2624	2681	1515	731	1408
23	1442	1520	1484	661	166	881	2733	2483	2477	1757	1090	1402
24	2093	1330	1587	712	614	982	2857	1585	2894	1110	1751	458
25	1704	1019	1506	1185	989	553	2837	2713	2621	1306	1132	1306
26	1529	769	1353	638	1287	941	2682	2947	2004	1706	728	1097
27	2041	1887	871	729	1111	1307	2756	2733	2564	741	1935	1510
28	1276	2023	985	1072	1140	799	2539	2227	2922	2175	1115	1753
29	1442	1851	1769	1365	1208	733	2355	2901	2107	2357	1054	1864
30	1493	1887	1523	1087	1494	665	2864	2661	2593	1806	1363	1239
31	1509	-	1707	1451	-	1495	2855	-	2607	1972	-	701
TG	47604	43081	44213	32265q	28674q	30993q	72200	76554	81833	53952	42655	45424
MG	1536	1436	1426	1041q	956q	1000q	2329	2552	2640	1740	1422	1465
TS	-	-	-	-	-	-	248.7	239.4	256.4	191.0	138.8	148.8
MS	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.3	6.2	4.6	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRIA АВСТРИЯ			GROSSENZERSDORF			SALZBURG/FREISAAL			BREGENZ			INNSBRUCK ARPT		
	WIEN / ВОЕН ВАРТЕ СТАНЦИЯ ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ			ГРОСЭНЦЕРСДОРФ			ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ			БРЕГЕНЦ			ИНСБРУК, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1508	484	284	1537	579	305	1553	589	445	1654	937	725	1613	939	572
2	1392	185	74	1307	141	80	1397	68	174	1363	55	184	1414	122	153
3	1074	464	47	1004	441	50	1049	175	156	1235	122	173	1225	259	211
4	1122	103	75	934	123	63	277	95	116	407	140	97	525	375	110
5	943	182	107	842	147	87	1312	171	62	807	312	105	785	216	115
6	437	583	63	357	591	59	180	422	66	167	1026	63	469	924	64
7	1253	408	57	1174	538	53	867	210	123	950	115	105	988	597	152
8	784	174	650	727	166	564	1181	139	291	1354	387	162	1370	688	111
9	648	213	509	540	216	484	1329	116	381	1055	90	101	1311	437	438
10	147	862	416	190	819	322	1010	337	502	984	443	535	1244	590	639
11	143	191	397	108	172	454	193	135	480	209	128	254	278	393	611
12	116	683	87	115	600	289	143	790	468	164	872	189	171	664	565
13	473	456	53	610	460	164	315	541	313	1094	718	310	1327	569	312
14	483	467	148	460	421	164	447	490	192	184	223	229	487	388	431
15	473	528	52	537	472	176	507	668	169	484	246	123	799	389	228
16	356	381	140	355	351	162	1169	582	251	1316	225	86	1229	132	384
17	581	525	83	491	482	162	402	713	131	109	793	121	233	627	215
18	395	83	88	345	142	162	575	361	47	830	126	239	1167	98	188
19	625	310	338	438	348	166	354	111	528	349	149	626	1066	219	566
20	1356q	643	299	861	630	549	872	652	477	429	762	445	722	748	599
21	264	237	74	343	266	113	732	132	41	365	389	54	462	368	221
22	357	258	125	299	227	195	528	64	272	980	116	91	880	95	201
23	912	327	83	684	327	135	989	634	83	320	692	334	1020	696	321
24	1148	164	94	1079	242	110	660	251	43	778	306	199	1062	684	323
25	698	325	214	676	300	221	507	500	136	349	493	326	634	510	453
26	1157	302	95	1140	315	158	965	285	275	944	81	229	1133	277	457
27	680	98	58	653	172	78	600	159	230	569	208	223	891	554	212
28	692	68	78	656	91	162	478	251	82	720	141	57	977	570	193
29	1013	55	552	955	70	232	797	75	243	1090	108	229	1079	48	396
30	141	672	330	101	509	196	279	158	48	1011	134	72	773	351	318
31	346		100	269		165	107		103	512		143	471		123
TG	21717	10431	5770	19787	10358	6280	21774	9874	6928	22782	10537	6829	27805	13527	9882
MG	701	348	186	638	345	203	702	329	223	735	351	220	897	451	319
TS	98.6	48.7	29.8	94.3	49.9	30.1	113.6	63.8	48.4	110.4	52.8	22.5	141.7	73.1	53.7
MS	3.2	1.6	1.0	3.0	1.7	1.0	3.7	2.1	1.6	3.6	1.8	.7	4.6	2.4	1.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRIA АВСТРИЯ			SONNBLICK			KLAGENFURT			BELGIUM БЕЛЬГИЯ			OOSTENDE ARPT			MELLE		
	ГРАЦ, УН-Т			ЗОНБЛИК			КЛАГЕНФУРТ			ОСТЕНДЕ, АЭР.			МЕЛЛЕ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	1615	394	256	1945	973	949q	1647	777	299	990	314	317	859	407	114			
2	1465	301	268	1864	374	503	1416	322	417	764	440	350	919	508	212			
3	1109	181	115	1514	581	503	1136	320	195	321	629	475	398	620	155			
4	472	341	63	749	593	440	669	377	113	1218	361	335	1099	512	133			
5	1321	379	53	1687	786	436	1466	592	145	483	645	366	463	691	279			
6	857	264	55	1236	1198	431	1172	979	160	1039	241	66	1052	475	20			
7	1173	777	95	1486	1079	433	1143	954	141	952	443	34	700	512	69			
8	1506	562	118	1723	756	605	1341	688	86	570	126	56	796	162	79			
9	437	411	242	1672	590	881q	905	637	555	1205	365	571	1233	330	446			
10	270	886	479	1167	919	874q	720	996	531	903	133	218	1001	171	276			
11	243	603	232	870	569	869q	222	670	187	1088	753	498	973	638	417			
12	102	845	124	551	1054	862q	145	954	516	123	370	139	200	223	111			
13	209	473	128	1654	584	659	1260	607	272	592	367	113	744	308	224			
14	755	358	77	1015	235	727	837	518	249	148	271	102	138	440	142			
15	781	553	73	1188	250	411	858	404	181	395	583	47	415	402	95			
16	1152	579	154	685	149	752	870	450	337	273	292	28	322	145	32			
17	301	773	202	357	361	484	594	609	148	779	255	47	663	218	88			
18	559	103	190	1142	216	406	790	102	215	460	252	537	737	107	399			
19	947	465	514	1196	566	843	720	424	369	1032	238	461	1025	150	371			
20	1078	443	498	1310	968	693	807	639	442	488	305	164	524	333	132			
21	564	462	413	982	486	402	765	145	291	315	197	13	332	248	58			
22	597	82	359	856	481	528	690	107	270	488	596	51	329	367	49			
23	974	550	267	750	1011	712	1047	729	564	537	245	94	616	390	104			
24	924	486	50	1419	466	452	1165	454	167	863	595	126	818	526	119			
25	1010	356	93	1107	461	553	1138	180	198	218	-	20	156	71	104			
26	1032	256	128	1409	454	801	1207	347	365	797	-	180	703	421	180			
27	849	192	149	1295	730	406	1043	251	183	653	-	91	565	465	67			
28	1107	141	102	770	939	409	958	252	180	874	-	142	722	107	103			
29	1001	162	332	1258	453	494	1126	132	245	389	-	2	350	248	42			
30	826	626	367	1010	494	408	875	453	304	212	-	44	145	151	78			
31	219		213	736		410	587		185	579		49	591		47			
TG	25455	13004	6409	36603	18776	18336q	29319	15069	8510	19748	11270)	5743	19588	10346	4745			
MG	821	433	207	1181	626	591q	946	502	275	637	376)	185	632	345	153			
TS	147.5	81.0	25.4	153.9	66.3	94.4	151.5	83.1	26.3	108.8	62.9	35.6	84.3	50.1	32.6			
MS	4.8	2.7	.8	5.0	2.2	3.0	4.9	2.8	.8	3.5	2.1	1.1	2.7	1.7	1.1			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	BELGIUM БЕЛГИЯ USCLE	ST-HUBERT			BULGARIA БОЛГАРИЯ SOFIA OBS.				CROATIA ХОРВАТИЯ PUNTIJARKA	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА HRADEC KRALOVE					
СТАНЦИЯ	ИКЛЬ	СЕНТ-ЮБЕР			СОФИЯ, ОБС.				ПУНТИЯРКА	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1027	226	110	1334	129	125	232	1001	101	1399	917	172	846	491	179
2	836	496	90	966	342	110	1337	983	90	1031	252	98	1265	174	259
3	400	649	180	458	465	230	1481	198	-	1239	395	228	1048	617	105
4	981	319	127	-	199	127	1257	423	71q	1128	214	26	367	105	113
5	507	638	357	712	458	185	1155	287	131	859	110	27	880	725	347
6	809	586	49	224	536	61	240	246	82	700	196	32	419	377	201
7	864	424	69	-	305	113	268	204	197	762	205	46	865	209	268
8	822	201	91	683	162	92	1008	132	340	974	654	77	334	189	488
9	1271	283	457	1364	325	542	1417	506	536	324	640	54	447	244	463
10	1177	198	366	1246	188	416	933	544	607	249	485	114	332	461	467
11	730	557	425	497	333	448	449	1002	24q	214	328	98	255	116	474
12	293	273	127	285	352	407	259	973	-	494	779	75	402	360	221
13	675	263	240	557	191	167	604	574	345	1288	389	303	379	505	46
14	107	465	131	239	321	284	610	650	350	1283	525	193	411	367	294
15	442	448	138	341	163	117	849	793	242	871	680	105	720	237	95
16	259	179	37	277	180	35	1089	881	319	567	443	220	372	248	63
17	521	223	49	363	160	49	1078	757	33q	579	211	116	277	515	94
18	626	96	437	388	198	277	1327	776	227	396	370	86	410	163	199
19	880	169	424	679	129	-	751	869	149	856	323	146	513	168	445
20	605	365	92	616	501	53	1113	774	755	1171	603	742	1044	393	456
21	257	255	94	87	102	86	1257	501	848q	877	458	210	399	201	80
22	483	391	41	228	178	66	683	618	405	355	41	509	186	434	208
23	601	421	137	481	527	182	594	692	280	871	654	97	450	61	279
24	849	529	90	289	222	81	688	864	161	492	431	119	598	526	147
25	147	90	94	120	193	96	1026	717	213	664	388	133	662	231	173
26	770	272	153	535	320	71	971	581	315	847	377	290	527	113	170
27	458	507	93	394	260	116	1180	178	152	757	603	252	186	30	326
28	905	79	82	908	324	89	239	263	239	1119	678	89	660	62	136
29	366	158	49	567	149	52	1245	259	349	964	376	412	567	115	98
30	88	63	57	218	118	50	948	195	648	899	355	247	213	62	59
31	388		51	373		101	1003		356	226		-	422		211
TG	19144	9823	4937	16493	8030	4989	27291	17441	9156)	24455	13080	5493	16456	8499	7164
MG	618	327	159	532	268	161	880	581	295)	789	436	177	531	283	231
TS	91.1	58.3	37.9	71.1	25.6	29.1	159.9	126.1	31.5	-	-	-	66.9	41.6	49.2
MS	2.9	1.9	1.2	2.3	.9	.9	5.2	4.2	1.0	-	-	-	2.2	1.4	1.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА PRANA / KARLOV	OSTRAVA / PORUBA			KOSETICE				CHURANOV	KUSCHAROVICE					
СТАНЦИЯ	ПРАГА / КАРЛОВ	ОСТРАВА / ПОРУБА			КОШЕТИЦЕ				ХУРАНЬОВ	КУХАРЖОВИЦЕ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1233	650	248	1118	544	177	1239	651	318	1613	823	453	1101	759	380
2	1127	137	260	1291	155	44	1335	134	275	1217	141	188	1121	150	48
3	861	230	63	896	277	83	1039	325	50	1005	240	107	1025	405	47
4	329	149	50	655	34	92	272	209	88	217	283	93	714	154	75
5	782	337	103	1132	323	36	884	221	88	643	115	87	1257	392	211
6	598	370	46	222	667	31	504	335	57	268	539	62	441	343	55
7	754	229	220	913	637	86	862	240	92	892	639	83	1259	208	62
8	701	281	430	436	264	243	752	247	489	969	241	511	987	352	507
9	658	422	398	237	247	297	536	216	474	765	278	217	897	150	513
10	241	450	393	223	224	480	127	315	451	175	311	278	119	626	228
11	122	163	448	113	127	321	84	155	481	238	157	223	123	247	506
12	249	471	82	87	287	386	134	626	102	217	636	570	114	683	79
13	156	453	60	208	522	101	328	542	83	462	413	482	400	257	35
14	329	216	96	767	441	99	406	429	96	281	563	224	286	187	113
15	833	215	27	762	425	102	713	272	32	534	354	215	455	484	29
16	215	212	67	385	93	138	330	292	135	1076	318	152	298	334	141
17	147	550	36	535	655	205	120	563	130	245	711	138	466	645	181
18	411	178	224	245	78	171	321	144	106	310	221	56	378	85	140
19	483	26	219	533	171	358	622	85	213	463	181	143	709	123	445
20	827	152	289	814	78	465	760	254	433	972	451	374	931	451	177
21	245	132	112	459	331	219	334	218	91	422	662	137	180	107	83
22	309	112	107	385	314	215	368	273	131	442	293	225	286	320	190
23	657	87	106	866	99	108	626	111	63	587	359	147	558	183	168
24	711	200	102	742	542	260	592	382	83	465	453	134	1003	143	129
25	549	189	100	603	320	429	673	159	176	469	127	385	504	238	221
26	556	68	87	718	298	306	505	92	152	282	204	515	760	263	97
27	142	30	132	268	64	251	199	43	271	342	121	247	378	61	85
28	496	63	109	666	329	190	509	93	112	417	550	176	833	45	116
29	696	87	194	486	55	95	905	79	334	751	253	103	950	55	431
30	138	51	316	123	150	57	94	112	198	73	61	76	128	435	424
31	484		122	547		204	513		111	338		84	478		81
TG	16039	6910	5246	17435	8751	6249	16686	7817	5915	17150	10698	6885	19139	8885	5997
MG	517	230	169	562	292	202	538	261	191	553	357	222	617	296	193
TS	80.8	26.5	36.3	88.0	57.6	34.4	88.9	37.1	41.9	69.2	60.2	28.8	86.8	35.5	30.6
MS	2.6	.9	1.2	2.8	1.9	1.1	2.9	1.2	1.4	2.2	2.0	.9	2.8	1.2	1.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ UTSJOKI			SODANKYLA			JUVASKYLA ARPT ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.			JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН			HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
СТАНЦИЯ	УТСЙОКИ			СОДАНКЮЛЯ			ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	365	132	P.N.	542	168	7	660	252	118	654	101	119	923	129	137
2	356	106	P.N.	595	116	8	631	138	34	881	167	43	870	249	25
3	294	41	P.N.	570	181	6	787	52	41	1097	182	55	1013	200	39
4	424	48	P.N.	556	111	6	621	233	28	701	173	42	794	242	27
5	288	27	P.N.	255	69	9	694	138	61	784	343	97	752	208	94
6	154	22	P.N.	171	70	6	282	172	52	426	183	34	610	171	53
7	199	63	P.N.	408	113	4	345	17	84	650	63	117	727	88	140
8	152	58	P.N.	197	77	4	562	17	19	626	73	47	585	51	71
9	101	37	P.N.	170	52	7	404	97	31	701	130	41	463	128	49
10	213	18	P.N.	307	45	4	189	165	80	205	135	54	209	132	69
11	135	21	P.N.	272	32	2	197	122	51	181	268	34	207	315	39
12	63	21	P.N.	293	36	2	175	181	27	454	257	50	597	317	107
13	99	17	P.N.	230	41	3	345	170	29	352	322	56	460	143	25
14	308	22	P.N.	178	34	3	223	98	22	133	108	34	92	133	40
15	205	23q	P.N.	143	32	2	289	84	38	143	112	25	128	96	25
16	249	8	P.N.	264	26	1	149	104	34	300	68	56	313	115	50
17	215	28q	P.N.	460	25	2	216	54	35	220	51	22	238	46	24
18	222	28q	P.N.	426	21	2	491	55	88	213	80	95	199	80	63
19	262	26q	P.N.	414	21	2	617	46	23	710	64	35	701	108	35
20	192	7	P.N.	141	30	P.N.	585	33	22	656	56	23	587	67	26
21	83	14q	P.N.	132	28	P.N.	581	54	33	633	91	104	675	158	119
22	125	12q	P.N.	143	25	P.N.	496	55	84	615	73	101	639	88	116
23	132	6	P.N.	196	20	P.N.	508	28	83	553	51	171	446	44	116
24	86	6	P.N.	132	10	P.N.	150	28	83	110	47	111	107	53	115
25	68	6q	P.N.	62	14	3	121	28	17	369	25	39	409	27	42
26	42	0	P.N.	43	11	1	105	20	23	271	22	30	208	19	27
27	33	P.N.	P.N.	54	9	2	104	28	24	159	33	28	182	28	39
28	43	P.N.	P.N.	68	20	2	94	66	19	110	79	43	203	160	51
29	43	P.N.	P.N.	115	17	2	167	98	38	402	120	53	350	73	54
30	107	P.N.	P.N.	139	17	2	173	42	78	128	146	115	164	145	119
31	123		P.N.	231		3	396		67	362		131	335		115
TG	5381	797q	P.N.	7907	1471	95	11357	2675	1466	13799	3623	2005	14186	3813	2051
MG	174	27q	P.N.	255	49	3	366	89	47	445	121	65	458	127	66
TS	40.4	34.3q	P.N.	66.5	25.8	1.7	83.8	19.9	31.3	104.9	25.6	41.7	102.5	24.2	47.0
MS	1.3	1.1q	P.N.	2.1	.9	.1	2.7	.7	1.0	3.4	.9	1.3	3.3	.8	1.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ REIMS			CAEN		PARIS / ORLY		NANCY / ESSEY		STRASBOURG		BREST		RENNES		AUXERRE	
СТАНЦИЯ	РЕЙМС			КАЕН		ПАРИЖ / ОРЛИ		НАНСИ / ЭССЕ		СТРАСБУРГ		БРЕСТ		РЕН		ОСЕП	
DATE/ДАТА	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10		
1	1179	309	751	341	1182	263	1262	300	1469	241	796	182	383	276	1443		
2	906	170	934	199	752	167	945	148	1057	145	963	79	897	130	814		
3	786	627	481	679	489	439	889	497	936	359	1329	649	530	729	431		
4	1051	356	1320	635	1071	460	767	326	494	286	1389	484	1326	638	1227		
5	1120	752	1191	756	1137	507	1238	486	1240	328	1421	335	1464	528	1347		
6	748	706	928	130	763	395	573	235	692	208	633	305	1028	118	495		
7	1354	485	1319	398	1239	551	1361	332	1053	118	1287	311	1432	645	1383		
8	1276	251	1269	196	1138	185	1285	523	1213	506	820	82	1317	126	1368		
9	1231	286	571	218	1078	165	1119	160	1134	114	334	209	235	231	1006		
10	1156	118	480	271	801	283	1256	181	1016	311	512	127	666	233	1058		
11	1183	582	1216	572	1074	479	323	407	304	159	554	606	855	685	1127		
12	339	423	1244	378	781	263	438	474	217	744	939	385	1079	447	446		
13	575	410	199	624	407	410	630	440	659	436	408	173	411	473	952		
14	425	497	644	739	650	417	848	179	523	109	606	519	540	713	630		
15	421	396	875	637	618	440	203	453	386	471	536	612	886	444	319		
16	337	109	394	333	350	172	386	78	387	71	339	725	707	742	504		
17	461	188	422	376	310	174	313	499	221	617	1010	323	543	558	662		
18	972	175	627	639	797	127	528	573	552	242	946	389	906	512	506		
19	940	107	1001	287	861	113	641	170	789	152	797	97	977	309	734		
20	697	501	654	210	759	382	773	462	611	384	295	603	680	434	923		
21	369	191	755	345	404	143	399	166	239	217	667	376	832	461	398		
22	441	478	509	540	288	343	665	386	561	203	323	334	415	470	501		
23	747	374	989	363	745	116	804	485	437	531	968	419	995	476	756		
24	304	381	299	427	144	438	609	150	652	212	515	548	497	588	247		
25	144	152	362	318	177	43	183	400	213	85	437	514	503	630	161		
26	742	176	798	604	747	144	806	285	488	147	663	451	1036	630	963		
27	682	393	740	507	695	143	487	284	393	190	893	115	894	455	682		
28	844	215	866	291	829	246	886	186	1010	377	872	402	993	313	1050		
29	778	241	680	200	709	123	854	314	870	204	717	562	892	248	839		
30	535	214	577	219	575	167	742	244	511	215	459	125	654	163	719		
31	338		231		609		440		509		578		189		380		
TG	23081	10263	23326	12432	22179	8298	22653	9823	20836	8382	23006	11041	24762	13405	24071		
MG	745	342	752	414	715	277	731	327	672	279	742	368	799	447	776		
TS	106.9	50.5	119.1	74.6	-	-	101.7	41.4	95.3	29.2	105.1	62.6	123.1	80.3	123.1		
MS	3.4	1.7	3.8	2.5	-	-	3.3	1.4	3.1	1.0	3.4	2.1	4.0	2.7	4.0		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ														
STATION	AUXERRE	TOURS	DIJON		NANTES		BOURGES		LIMOGES		CLERMONT-FERRAND		BORDEAUX		
СТАНЦИЯ	ОСЕР	ТУР	ДИЖОН		НАНТ		БУРЖ		ЛИМОЖ		КЛЕРМОН-ФЕРРАН		БОРДО		
DATE/ДАТА	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11
1	318	1126	367	1549	323	567	261	1454	638	1394	396	1596	893	1106	657
2	117	700	138	1240	120	654	163	690	224	741	331	942	278	1378	694
3	654	330	611	908	627	690	650	579	689	1222	580	1347	725	1205	671
4	330	1178	578	619	395	1476	605	1247	568	894	649	651	683	1118	581
5	836	1377	440	1374	534	1506	419	1461	308	1558	652	1373	589	1650	878
6	448	799	203	686	230	1104	110	535	402	1195	413	651	903	1590	275
7	523	1398	620	1029	560	1484	612	1225	638	1440	516	745	586	1559	454
8	409	1287	242	1400	685	1327	160	1352	326	1217	281	1329	659	1257	366
9	152	430	390	793	165	199	331	624	271	370	274	431	410	176	376
10	194	524	149	977	181	370	127	1010	209	286	146	343	441	501	259
11	559	1195	570	382	663	915	781	1282	675	263	568	771	683	549	859
12	575	1053	310	507	724	1276	361	969	743	756	388	632	720	1334	905
13	601	418	473	1267	642	362	351	829	732	774	766	1146	804	918	694
14	420	558	529	319	171	453	716	412	627	272	706	429	620	382	796
15	363	756	550	256	511	909	464	345	479	259	511	270	528	276	720
16	231	477	657	609	115	754	572	491	607	216	845	1189	437	406	599
17	554	503	317	348	609	954	202	699	664	621	712	413	714	780	589
18	296	721	195	403	571	983	427	651	289	723	485	1198	496	1017	607
19	211	973	369	1178	219	990	509	875	632	802	739	1197	826	1044	711
20	439	717	255	1027	547	494	441	1169	385	1110	232	1247	265	959	369
21	139	357	238	727	109	804	455	453	239	744	261	847	264	795	311
22	465	234	382	629	542	346	295	505	624	371	314	750	584	582	755
23	189	965	151	703	329	1073	477	1067	84	982	232	801	514	899	436
24	335	96	568	667	146	289	680	204	422	469	463	843	193	429	411
25	140	194	253	223	454	427	672	185	146	90	219	425	471	350	575
26	185	803	213	797	337	931	579	1024	253	1002	728	1181	420	746	275
27	256	789	497	608	134	973	498	793	571	524	700	674	744	568	752
28	140	993	246	1055	257	1036	324	1025	137	1111	119	1146	196	1176	169
29	206	909	180	1020	401	1004	474	1022	355	1065	311	1124	393	1075	217
30	113	648	223	933	234	380	194	903	174	856	227	961	261	436	294
31		405		595		329		361		386		725		622	
TG	10398	22913	10914	24828	11535	25059	12910	25441	13111	23713	13764	27377	16300	26883	16255
MG	347	739	364	801	385	808	430	821	437	765	459	883	543	867	542
TS	41.0	131.9	59.4	130.3	57.1	115.7	71.4	126.1	64.9	123.8	75.9	140.6	88.7	133.0	85.6
MS	1.4	4.3	2.0	4.2	1.9	3.7	2.4	4.1	2.2	4.0	2.5	4.5	3.0	4.3	2.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ														
STATION	MONTE LIMAR	EMBRUN		MILLAU		NICE		MONTPELLIER		MARSEILLE / MARBIGNANE		PERPIGNAN		BASTIA	
СТАНЦИЯ	МОНТЕЛИМАР	АМБРЕН		МИЮ		НИЦЦА		МОНПЕЛЬЕ		МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН		ПЕРПИНЬЯН		БАСТИА	
DATE/ДАТА	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10
1	1405	984	1747	1097	1066	1032	1725	1118	1207	1155	1703	1091	1647	1115	1760
2	1099	690	1347	750	1544	788	1387	807	1344	965	1427	1014	736	1042	1616
3	1496	532	1051	685	1593	687	913	539	1363	782	1386	794	1268	675	1200
4	1017	953	1025	1111	985	757	880	1144	1224	943	1395	1041	1063	312	467
5	1536	833	1637	1072	1789	1286	1550	1114	1730	1177	1629	1146	1658	1114	1610
6	1371	954	1345	1077	1703	1113	1114	835	1675	1172	1573	1112	1726	1134	1024
7	1530	631	1664	479	1765	978	1578	206	1713	1059	1576	1156	1680	808	1093
8	1387	896	1461	1062	1583	1034	1378	1071	1408	1141	1466	1134	1004	1034	1218
9	363	611	592	938	116	426	431	856	119	947	914	946	130	673	700
10	229	592	468	1006	349	453	177	1020	743	907	227	868	804	1080	597
11	867	399	910	393	312	563	397	651	1078	528	982	711	873	559	228
12	1191	886	1463	989	908	972	1506	532	1339	858	1480	725	1372	550	1132
13	1310	638	1440	459	1571	909	1386	204	1540	747	1503	594	1489	841	1389
14	1207	215	872	138	1417	737	1343	195	1464	662	1414	388	1307	772	1353
15	584	221	1095	119	1220	293	874	76	1142	272	1001	119	1093	434	1225
16	138	173	473	131	1011	860	952	241	251	670	748	551	1227	957	783
17	444	279	256	483	503	896	716	890	620	873	336	906	568	942	611
18	979	767	824	520	1244	503	1459	329	1290	979	1447	914	1397	931	1340
19	1287	792	1351	883	1220	916	1241	914	1258	897	1276	916	1088	726	1020
20	926	363	1355	565	265	141	1354	230	408	500	824	424	1219	279	1167
21	174	63	264	213	148	184	325	196	79	85	530	174	960	845	743
22	1017	528	1025	447	788	924	908	904	1368	925	1311	898	1234	937	1259
23	681	85	445	131	701	701	1038	245	767	276	705	311	917	727	1237
24	969	74	1170	252	1122	248	1158	201	1030	128	1063	517	717	181	1335
25	207	211	718	98	553	338	1056	116	876	204	1028	131	1214	284	1232
26	1035	368	1256	284	751	735	1273	123	1274	526	1180	346	1172	917	1234
27	929	662	1178	765	819	911	1233	761	1281	866	1231	768	1274	870	1224
28	1153	266	1254	299	1345	208	1191	429	1352	242	1296	304	1332	442	1203
29	1076	259	1191	387	1292	218	1186	842	860	510	1193	693	817	382	1171
30	334	473	1018	769	387	546	782	794	596	862	979	809	952	750	991
31	984		1111		865		1096		767		428		526		819
TG	28925	15398	33006	17602	30935	20357	33607	17583	33166	21858	35251	21501	34464	22313	33981
MG	933	513	1065	587	998	679	1084	586	1070	729	1137	717	1112	744	1096
TS	159.5	91.9	187.2	106.9	147.6	120.4	199.9	120.1	178.5	149.1	208.1	143.0	187.6	146.5	192.7
MS	5.1	3.1	6.0	3.6	4.8	4.0	6.4	4.0	5.8	5.0	6.7	4.8	6.1	4.9	6.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ BASTIA						GERMANY ГЕРМАНИЯ HAMBURG - SASEL	BRAUNSCHWEIG			LINDENBERG			DRESDEN-KLOTZSCHE			
СТАНЦИЯ	БАСТИЯ	АЯЧЧО						ГАМБУРГ - ЗАЕЛЬ	БРАУНШВАЙГ			ЛИНДЕНБЕРГ			ДРЕЗДЕН-КЛОШЕ		
DATE/ДАТА	11	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	885	1839	1171	1165	404	89	1303	412	105	1115	537	93	1315	549	185		
2	944	1611	1008	1151	250	83	908	128	252	1241	307	302	1052	168	204		
3	497	617	335	1089	127	100	600	139	190	1153	504	81	806	458	142		
4	1205	1150	1005	955	222	63	986	112	100	829	420	67	724	140	84		
5	956	1708	1188	180	666	90	399	727	58	844	664	107	822	553	68		
6	955	1370	1127	563	622	48	404	676	44	190	691	53	434	754	42		
7	178	1654	219	649	80	168	349	124	86	1103	644	248	654	706	81		
8	258	1049	949	553	369	345	891	338	395	229	215	379	285	218	449		
9	239	639	155	548	138	341	814	162	195	802	91	340	919	254	435		
10	1042	999	1086	1169	184	361	1182	254	369	1246	300	380	897	271	462		
11	503	124	705	1069	70	336	1210	115	334	1227	88	368	928	156	460		
12	669	1612	829	1131	176	343	844	412	329	839	347	341	354	577	375		
13	841	1472	462	330	232	296	227	219	305	208	427	261	333	443	384		
14	682	1529	520	248	188	76	290	216	76	278	395	355	464	483	167		
15	269	1523	197	260	182	135	164	125	114	346	261	121	696	296	60		
16	397	1428	431	577	83	44	404	209	71	600	286	60	339	320	52		
17	461	630	454	259	63	85	809	170	38	326	88	43	292	194	39		
18	174	1505	283	183	235	76	723	454	147	453	428	179	621	377	212		
19	614	1174	234	633	385	61	639	111	121	679	48	84	606	20	205		
20	619	1462	767	706	478	89	732	472	307	660	507	358	813	444	419		
21	736	329	879	126	247	81	84	268	83	126	415	166	201	494	74		
22	928	934	897	326	54	84	382	79	55	116	92	107	213	136	164		
23	739	1219	637	250	122	233	307	423	87	431	67	345	537	149	118		
24	403	958	418	461	169	51	604	204	37	794	402	186	734	490	178		
25	610	1249	686	186	89	80	329	81	67	729	206	202	678	257	298		
26	208	1308	197	138	48	152	516	98	203	383	170	242	581	153	364		
27	755	1322	777	221	227	74	350	207	104	93	212	222	164	125	167		
28	687	1275	360	378	47	43	520	247	88	415	73	169	492	172	179		
29	440	1262	553	390	80	61	569	81	238	693	201	159	456	330	177		
30	573	1121	450	285	97	134	588	61	79	316	65	294	42	64	64		
31		751		435		346	748		397	399		412	741		181		
TG	18467	36823	18979	16614	6334	4568	18875	7324	5074	18863	9116	6495	18445	9729	6489		
MG	616	1188	633	536	211	147	609	244	164	608	304	210	595	324	209		
TS	114.9	205.4	108.4	85.9	34.6	47.4	121.1	47.3	46.9	100.4	60.4	70.0	84.7	60.1	60.5		
MS	3.8	6.6	3.6	2.8	1.2	1.5	3.9	1.6	1.5	3.2	2.0	2.3	2.7	2.0	2.0		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ WUERZBURG					HUNGARY ВЕНГРИЯ SOPRON						BUDAPEST					
СТАНЦИЯ	ВЮРЦБУРГ					ТРИЕР			ВЕЙЕНСТЕФАН			ШОПРОН			БУДАПЕШТ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	1443	129	232	1289	185	291	1597	439	602	1564	420	184	1574	339	371		
2	1236	406	287	784	349	78	1387	211	186	1427	176	63	1450	168	37		
3	588	135	155	811	368	224	990	105	145	1205	278	61	980	599	77		
4	650	294	112	1135	384	241	412	337	141	759	123	67	996	195	240		
5	847	206	195	668	343	104	704	262	62	1384	244	98	1198	370	170		
6	598	498	113	414	273	44	386	331	52	438	616	79	584	178	165		
7	705	139	105	1081	137	86	-	309	62	856	386	65	970	173	107		
8	827	289	455	817	227	180	1016	-	572	722	154	525	528	336	637		
9	1332	473	454	1284	378	472	1377	144	476	499	132	340	946	282	422		
10	1149	504	480	1063	256	366	404	653	590	235	660	379	614	641	593		
11	328	260	435	269	413	452	173	217	179	145	321	319	166	141	675		
12	267	654	151	204	228	231	157	851	327	101	798	191	92	671	507		
13	185	304	202	271	248	129	759	-	220	366	566	60	289	186	123		
14	959	265	116	752	190	161	220	413	159	738	387	97	839	569	341		
15	384	252	83	340	223	77	444	338	115	759	421	67	339	599	86		
16	206	229	138	186	141	59	1088	422	217	812	370	188	406	326	96		
17	300	381	42	302	279	64	96	504	129	467	572	182	966	300	114		
18	607	181	110	497	247	175	698	191	48	398	204	108	239	697	205		
19	622	139	420	498	97	481	689	136	566	754	536	458	698	488	563		
20	729	302	222	638	540	77	658	386	353	937	474	663	482	633	587		
21	162	406	61	158	163	47	314	654	122	471	416	144	856	588	85		
22	776	100	47	380	187	41	710	78	113	329	143	186	538	164	172		
23	598	598	88	322	577	159	690	723	210	920	330	107	1007	313	201		
24	568	290	129	567	183	246	999	305	99	1049	227	104	784	504	251		
25	260	263	138	162	223	153	378	278	122	755	232	175	344	427	521		
26	593	111	84	580	289	46	636	133	141	966	260	183	636	536	346		
27	173	221	113	315	303	116	428	143	155	720	179	90	930	481	105		
28	-	143	141	793	187	115	1054	124	183	1086	70	110	758	578	208		
29	442	110	233	621	235	55	727	59	306	1030	95	444	814	442	272		
30	87	181	168	137	214	37	114	284	184	136	519	108	251	138	204		
31	147		92	296		69	104		220	204		160	306		73		
TG	18360	8463	5801	17634	8067	5076	20056	9675	7056	22232	10309	6005	21580	12062	8554		
MG	592	282	187	569	269	164	647	323	228	717	344	194	696	402	276		
TS	78.4	36.0	36.9	73.6	27.4	32.5	-	35.8	40.7	-	-	-	98.4	56.9	43.9		
MS	2.5	1.2	1.2	2.4	.9	1.0	-	1.2	1.3	-	-	-	3.2	1.9	1.4		

REGION VI		EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА										
COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ		MILANO / LINATE			PIACENZA			MELE, C.			PISA / S. GIUSTO			
STATION	UDINE / RIVOLTO		MILAN / LINATE			ПЯЧЕНЦА			МЕЛЕ, М.			ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО			
СТАНЦИЯ	УДИНЕ / РИВОЛТО		МИЛАН / ЛИНАТЕ			ПЬАЧЕНЦА			МЕЛЕ, М.			ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО			
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1613	799	709	1360	723	621	1566	-	655	1778	-	790	1846	727	857
2	1505	104	473	1178	375	95	1372	-	115	1476	772	203	1783	626	134
3	936	311	304	1089	118	122	1233	176	53	1119	413	421	1318	198	518
4	590	709	108	685	854	398	765	972	231	880	1075	731	869	1097	167
5	1387	752	79	1122	830	172	1195	1036	58	1557	1135	365	1522	1152	100
6	824	938	241	799	819	154	1061	803	117	862	985	715	515	1188	611
7	1288	714	428	1069	229	258	1214	464	347	1625	398	598	1538	137	278
8	572	793	416	714	803	243	417	771	575	1272	998	391	412	972	685
9	1065	640	614	432	610	127	408	771	156	145	796	711	636	247	627
10	444	905	641	124	766	513	53	831	593	240	991	464	258	987	777
11	242	422	337	305	142	154	121	148	152	382	310	144	809	123	374
12	139	644	106	685	472	109	833	359	49	1506	461	118	334	531	139
13	1298	248	192	855	47	385	493	143	434	1429	163	739	1552	313	286
14	1091	405	566	293	59	344	240	432	697	598	150	255	676	226	507
15	392	90	55	284	85	109	443	191	53	384	86	464	936	236	99
16	447	194	442	223	79	237	380	103	127	1136	246	270	920	160	341
17	119	210	349	350	288	156	800	329	215	484	740	330	278	302	154
18	1219	39	527	1265	96	171	1356	51q	112	1422	71	665	1306	169	555
19	1086	303	477	1186	101	393	1271	395	393	1231	958	737	1166	298	806
20	955	703	435	934	179	277	828	57q	321	1245	286	492	1194	553	772
21	746	119	103	108	53	196	211	105	134	243	384	184	341	153	291
22	207	106	273	430	210	71	690	272	72	550	900	117	805	750	86
23	773	709	119	586	312	192	991	444	295	1316	292	177	1146	408	118
24	1183	166	114	1008	76	113	1120	6q	107	1163	224	62	1173	216	167
25	810	176	211	261	52	189	349	98	98	860	156	539	553	455	323
26	410	111	194	1027	61	89	1053	73q	80	1012	98	189	986	215	500
27	597	362	65	702	141	62	971	30q	21	1185	753	58	941	818	82
28	1158	239	64	1101	196	94	1178	239	243	1176	528	272	1293	668	272
29	918	72	546	974	259	629	918	594	659	1153	799	757	1332	575	405
30	875	533	186	691	516	286	497	238	249	711	499	376	367	139	268
31	668		86	772		160	649		64	1051		166	1162		150
TG	25557	12516	9460	22612	9551	7119	24676	10855)	7475	31191	16207	12500	29967	14639	11449
MG	824	417	305	729	318	230	796	362)	241	1006	540	403	967	488	369
TS	121.0)	-	-	99.5	51.1	22.2	139.2	59.9	47.0	168.5	103.1	80.0	144.0	64.5	60.0
MS	3.9)	-	-	3.2	1.7	.7	4.5	2.0	1.5	5.4	3.4	2.6	4.6	2.2	1.9

REGION VI		EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА										
COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ		VITERBO VIGNA DI VALLE			TERMOLI ROMA / CIAMPINO			CAMPOBASSO			AMENDOLA			
STATION	TERMINILLO, M.		ВИТЕРБО ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ			ТЕРМОЛИ РИМ / ЧАМПИНО			КАМПОБАССО			АМЕНДОЛА			
СТАНЦИЯ	ТЕРМИНИЛЛО, Г.		ВИТЕРБО ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ			ТЕРМОЛИ РИМ / ЧАМПИНО			КАМПОБАССО			АМЕНДОЛА			
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1863	117	503	1792	350	891	656	-	596	750	1444	-	209	1249	747
2	1551	167	479	1670	584	608	1654	1118	793	548	1883	1165	284	1635	880
3	838	145	126	959	495	503	1115	-	478	478	1126	753	469	1094	691
4	1252	257	153	1431	792	325	886	324	598	333	1052	750	791	1063	663
5	1107	887	735	1529	1101	916	370	1149	1065	722	272	981	351	228	1114
6	1403	1154	147	1069	1106	447	1443	-	1071	306	1485	331	249	1419	1110
7	1451	954	78q	1663	920	285	1144	-	961	324	1112	1233	264	996	1020
8	777	320	234	1304	190	358	1500	-	162	223	1536	282	139	1395	501
9	492	979	45q	626	720	138	1117	-	778	41q	1134	1144	339	1110	1091
10	21q	859	66q	369	1000	329	484	-	913	129	637	1078	85	381	819
11	427	102	47q	968	158	346	650	-	423	197	955	1145	216	614	1054
12	716	186	-	876	650	83	1003	-	593	30q	728	717	359	575	789
13	1081	63q	225	1529	464	614	977	-	594	434	1327	789	176	1452	970
14	1288	861	390	1278	512	702	1378	-	765	515	1576	944	555	1417	472
15	1443	560	174	1241	422	195	1373	-	364	126	1547	979	321	1380	673
16	1525	509	569	1367	374	476	1369	-	456	333	1621	902	497	1400	602
17	1101	-	89	1225	183	240	1034	-	70	232	1164	714	327	1289	805
18	1175	52q	31q	1340	105	69	1350	-	224	22q	1579	337	72	1372	594
19	1171	-	861	1073	225	893	883	-	173	754	1056	649	198	714	896
20	1370	478	834	1234	501	676	1270	-	505	568	1506	1017	867	1342	916
21	727	450	388	595	428	415	1188	-	365	235	1468	708	755	1336	669
22	70q	42q	670	821	808	470	1229	-	694	697	1146	660	854	946	567
23	8q	74q	158	640	717	226	898	-	682	116	1009	955	867	590	917
24	1191	290	167	1320	407	231	1221	1041	348	332	1402	553	554	1315	505
25	1032	348	187	1223	526	307	1167	1202	456	174	1353	762	139	1081	615
26	630	216	614	976	299	817	1172	575	117	603	1371	454	148	1115	342
27	1334	219	54q	1188	417	224	1209	1199	271	126	1425	180	654	1231	319
28	1028	712	-	1173	762	292	1145	885	735	174	1227	928	322	1201	809
29	699	-	348	1019	106	740	1156	944	102	681	1330	489	409	1260	607
30	523	88	509	835	480	471	1110	952	425	241	1329	475	898	1193	484
31	198		16q	807		323	779	703		213	731		250	702	
TG	29492	12321)	9511)	35140	15802	13610	33930	-	15777	10657	38531	22835	12618	34095	22241
MG	951	411)	307)	1134	527	439	1095	-	526	344	1243	761	407	1100	741
TS	165.2	63.1	54.7	194.1	87.2	72.9	-	195.5	97.8	72.3	187.7	132.8	59.0	-	137.6
MS	5.3	2.1	1.8	6.3	2.9	2.4	-	6.3	3.3	2.3	6.1	4.4	1.9	-	4.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ AMENDOLA GRAZZANISE	PONZA	BRINDISI	PALINURO, C.	BELLAVISTA, C.										
СТАНЦИЯ	АМЕНДОЛА ГРАЦЦАНИЗЕ	ПОНЦА	БРИНДИЗИ	ПАЛИНУРО, М.	БЕЛЛАВИСТА, М.										
DATE/ДАТА	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	138	-	654	1688	995	796	1309	-	20q	1434	876	160	1779	976	905
2	342	-	509	1781	1116	636	949	928	420	1683	1105	295	1683	1027	585
3	264	-	451	704	540	303	1187	445	473	1048	373	182	269	393	751
4	707	-	391	924	595	596	1412	659	292	1558	-	329	718	268	384
5	387	-	662	600	1269	567	923	734	300	261	-	588	1608	798	241
6	524	1115	626	1608	1061	487	1048	553	454	1657	1268	454	1566	967	200
7	680	1055	599	1695	1184	584	571	979	263	1214	878	312	1625	309	471
8	110	411	414	1627	346	298	1357	336	405	1512	497	533	1386	96	526
9	150	760	546	376	992	373	849	568	226	1141	506	692	431	271	161
10	160	896	280	808	1151	247	357	290	172	334	717	815	1296	1109	549
11	394	607	265	1324	326	378	-	963	320	483	1068	801	1341	1087	709
12	357	666	227	1300	973	103	885	586	498	156	676	161	1355	944	284
13	151	844	482	1677	853	793	399	-	253	1390	1007	201	1516	816	822
14	763	867	633	1625	962	756	1349	-	279	1533	625	308	1510	801	583
15	363	882	319	1553	613	206	1288	296	454	1533	-	283	1488	428	750
16	652	713	503	1419	677	718	1267	577	345	1477	643	576	1331	487	747
17	300	740	421	710	390	665	1312	709	294	1462	943	334	1503	201	714
18	99	84	53	1476	205	85	1007	623	70q	1148	206	-	1220	456	369
19	680	705	758	853	751	886	907	778	188	655	894	838	1430	939	607
20	810	443	795	1448	834	892	1239	760	744	1450	952	849	1363	779	292
21	726	588	422	845	601	266	1227	429	720	1450	221	683	404	755	668
22	762	719	266	1097	1002	60	364	574	726	1156	453	66q	1200	1002	681
23	426	739	217	1152	1052	264	849	785	278	1040	946	60q	1193	904	724
24	554	538	360	1377	572	574	1010	551	505	1193	683	390	877	397	549
25	138	478	226	1372	477	168	671	334	226	627	695	31q	1230	431	755
26	145	206	730	-	234	848	1063	446	315	997	235	807	1255	258	659
27	644	543	499	-	705	387	1122	540	554	1356	470	375	1245	-	678
28	277	776	311	-	579	216	1072	600	178	1070	907	261	1278	858	365
29	202	353	715	-	183	667	1148	599	457	1345	435	702	1154	251	842
30	805	412	153	808	768	586	1095	121	728	1257	153	261	1162	743	695
31	163	-	237	925	-	315	894	-	194	958	-	144	750	-	310
TG	12873	19368)	13724	37627	22006	14720	31134	17514	11351	35578	20480	12907	38166	19398	17576
MG	415	646)	443	1214	734	475	1004	584	366	1148	683	416	1231	647	567
TS	76.0	122.8	77.0	181.8	114.1	85.5	197.7	119.9	63.0q	202.8	129.0	73.1	227.0	118.0	122.5
MS	2.5	4.1	2.5	5.9	3.8	2.8	6.4	4.0	2.0q	6.5	4.3	2.4	7.3	3.9	4.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ SCURO, M.	SAGLIARI / ELMAS	MESSINA	COZZO SPADARO	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ EELDE	DE ROOY									
СТАНЦИЯ	СКУРО, Г.	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	МЕССИНА	КОЦЦО-СПАДАРО	ЭЛДЕ	ДЕ-РОЙ									
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	-	83	1903	-	1005	1553	-	118	1269	678	-	827	162	279	1036
2	1199	229	1677	1204	625	1380	-	189	1331	1060	-	656	118	91	1041
3	130	352	479	698	489	1476	-	117	1186	575	-	303	117	115	462
4	139	514	1196	1059	792	1333	-	798	904	504	-	837	149	178	1078
5	500	437	1727	1058	736	281	-	296	1313	617	-	179	203	98	181
6	213	346	1729	1269	216	958	-	245	1021	299	-	919	452	106	973
7	479	126	1813	353	851	1386	-	307	1311	1086	-	861	161	170	662
8	483	128	1712	771	542	1742	210	-	1378	-	-	1208	281	352	1214
9	743	272	725	329	-	1486	545	679	1015	-	-	886	367	341	1049
10	507	444	1372	1074	551	272	866	818	513	892	-	1114	366	376	1138
11	1114	611	979	1180	828	355	1024	534	707	-	-	1063	405	327	1148
12	514	396	1340	1045	274	530	1095	-	516	1047	-	810	292	287	349
13	1084	95	1570	896	918	632	1230	527	1301	1035	-	146	132	284	282
14	806	273	1652	899	771	1418	778	656	1369	-	-	147	299	56	119
15	1045	476	1632	323	846	1710	493	453	1362	812	-	679	305	77	440
16	889	218	-	530	878	1683	482	458	1353	728	-	226	168	69	169
17	1021	427	1370	271	799	1675	370	878	1304	748	-	560	139	28	648
18	650	131	1310	702	485	-	195	486	1266	279	604	544	180	133	269
19	332	607	1489	975	824	1536	1047	645	1195	807	422	770	149	113	564
20	955	855	1535	827	802	1626	885	1010	1233	723	600	717	368	81	665
21	86	844	594	1062	582	1351	190	1016	994	459	229	88	128	133	127
22	109	398	1300	705	386	712	904	695	582	728	417	428	150	21	228
23	564	125	1251	715	850	957	1032	529	693	749	470	444	425	58	445
24	603	346	1024	482	598	1149	649	917	1096	442	611	721	238	50	746
25	826	89	1349	419	740	1164	335	493	943	641	635	261	69	94	188
26	250	248	1399	328	648	1387	903	317	1166	201	492	336	225	48	204
27	423	410	1420	917	717	1209	369	952	1144	301	639	269	338	45	189
28	372	280	1437	915	321	1415	676	369	886	518	543	678	207	59	498
29	207	116	1367	540	854	1435	939	208	867	617	559	267	121	140	140
30	257	258	1254	559	759	1440	287	1022	794	237	660	581	157	75	608
31	-	496	827	-	-	-	-	866	745	-	554	681	-	272	671
TG	17069	10630	41780	22867	21045	37682	20223)	17743	32757q	19365q	-	18206	6871	4556	17531
MG	569	343	1348	762	679	1216	674)	572	1057q	646q	-	587	229	147	566
TS	84.9	25.1	224.7	132.0	127.9	-	102.0	94.7	207.1	164.3	150.2	118.2	47.9	49.0	119.3
MS	2.8	.8	7.2	4.4	4.1	-	3.4	3.1	6.7	5.5	4.8	3.8	1.6	1.6	3.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ		EUROPE						NORWAY НОРВЕГИЯ		POLAND ПОЛЬША				
STATION	DE KOOU	DE BILT	VLISSINGEN			MAASTRICHT			BERGEN		KOLOBRZEG				
СТАНЦИЯ	ДЕ-КОЙ	ДЕ-БИЛТ	ФЛИССИНГЕН			МААСТРИХТ			БЕРГЕН		КОЛОБЖЕГ				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	94	130	1220	160	148	1019	317	78	1261	198	287	225	367	132	1032
2	578	126	892	515	100	866	515	231	969	592	93	506	406	72	1008
3	456	151	373	428	170	309	624	249	416	548	303	260	287	79	1093
4	404	100	991	535	86	1085	547	93	1109	348	315	593	376	32	356
5	488	107	193	498	238	327	710	253	327	281	208	745	82	34	390
6	315	150	1034	499	46	1109	379	46	377	672	87	650	18	83	340
7	367	89	537	301	90	465	528	56	787	223	104	533	129	82	418
8	143	227	1310	227	175	1047	144	80	1011	288	174	703	240	80	365
9	535	362	1274	497	409	1191	417	384	1300	493	417	753	229	81	773
10	241	340	1164	271	403	1071	146	134	1174	280	337	908q	172	80	1096
11	416	332	1197	435	388	1038	622	380	635	522	442	810	146	52	836
12	174	238	447	258	160	199	319	88	433	510	199	794	90	75	332
13	85	101	307	181	194	648	213	243	560	261	171	663	199	73	372
14	342	46	134	392	56	219	321	124	129	288	123	449	209	35	220
15	346	78	281	376	149	263	437	108	298	260	129	373	42	56	139
16	154	34	423	154	25	279	186	27	348	174	20	702	42	66	219
17	420	49	714	277	33	780	230	77	663	259	38	666	48	39	395
18	434	165	524	126	292	263	224	390	574	227	403	591	93	56	313
19	144	152	628	143	248	903	195	360	612	191	422	173	182	31	388
20	319	92	704	398	227	635	324	164	624	446	197	324	178	49	519
21	141	249	182	118	94	303	210	84	193	239	85	424	165	66	235
22	205	17	312	227	26	351	413	49	459	274	30	251	38	52	165
23	389	51	397	431	54	467	281	116	588	457	102	101	25	45	147
24	326	94	776	495	120	922	485	119	858	334	126	193	89	37	411
25	77	87	191	56	114	223	83	65	162	84	170	142	33	31	507
26	247	54	418	279	56	404	444	151	667	169	119	227	119	24	171
27	238	47	292	410	62	532	427	106	541	490	97	329	82	23	164
28	73	55	809	52	101	861	134	156	748	266	56	113	32	45	447
29	247	95	226	100	53	230	217	37	318	325	58	188	48	9	550
30	138	103	684	151	45	226	216	68	100	158	50	289	74	20	392
31		234	772		278	603		55	242		68	227		44	373
TG	8536	4155	19406	8990	4640	18838	10308	4571	18483	9857	5430	13905	4240	1683	14166
MG	285	134	626	300	150	608	344	147	596	329	175	449	141	54	457
TS	69.2	37.0	122.2	70.9	42.7	113.2	86.6	38.3	95.7	73.4	44.2	92.2	36.3	19.7	67.2
MS	2.3	1.2	3.9	2.4	1.4	3.7	2.9	1.2	3.1	2.4	1.4	3.0	1.2	.6	2.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	POLAND ПОЛЬША		EUROPE						ROMANIA РУМЫНИЯ		CLUJ - NAPOCA				
STATION	KOLOBRZEG	WARSAWA	BELSK			ZAKOPANE			IASI		CLUJ - NAPOCA				
СТАНЦИЯ	КОЛОБЖЕГ	ВАРШАВА	БЕЛЬСК			ЗАКОПАНЕ			ЯССЫ		КЛУЖ - НАПОКА				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	200	45	917	270	57	746	369	57	1005	415	88	1339	615	153	1387
2	419	106	520	269	110	567	172	83	1077	139	229	628	615	102	1462
3	585	48	1135	242	106	1148	241	111	1023	666	134	1560	444	325	1589
4	595	52	688	562	193	828	459	285	425	270	116	1484	238	197	1275
5	214	104	173	214	71	213	236	65	470	74	123	822	278	115	566
6	572	60	531	689	194	461	633	80	439	356	67	1312	424	95	1246
7	541	320	217	553	399	246	349	393	246	517	155	345	371	274	1059
8	153	157	289	270	268	431	267	156	869	544	416	905	238	264	1394
9	78	391	498	126	404	384	124	429	274	423	395	916	324	523	1588
10	303	74	976	112	350	1244	121	388	181	92	446	822	384	688	820
11	264	111	1037	280	318	1208	210	344	168	246	438	207	874	548	604
12	196	361	314	139	310	433	192	391	151	278	431	214	324	650	201
13	96	84	152	479	90	179	544	227	220	574	404	159	695	574	1066
14	368	125	295	493	145	398	514	125	422	476	468	359	636	185	194
15	116	75	439	283	226	416	251	154	720	381	335	318	570	542	507
16	114	71	308	317	189	361	349	154	894	266	243	601	715	287	1044
17	68	47	334	485	84	303	551	131	708	586	59	1119	556	210	1313
18	335	43	261	302	140	324	266	170	166	211	39	960	735	242	738
19	71	297	484	246	466	635	185	388	569	302	57	932	715	293	1231
20	72	61	767	214	92	756	168	141	727	197	411	849	490	446	1432
21	460	35	489	272	75	492	271	135	649	499	359	1250	636	618	1096
22	99	238	359	327	317	522	295	271	609	226	244	994	113	312	731
23	96	280	584	185	418	640	146	326	906	84	110	1022	258	318	999
24	118	216	434	148	448	489	270	409	233	545	402	892	278	593	432
25	149	276	788	383	300	843	313	261	469	322	406	1098	205	395	918
26	89	76	356	289	338	416	304	374	288	247	377	774	218	676	805
27	76	109	379	96	78	371	85	129	719	377	272	1029	457	631	1186
28	86	106	154	146	178	195	131	199	293	244	256	607	324	497	1156
29	83	34	310	40	70	291	37	97	284	257	69	843	463	395	1186
30	32	53	215	28	67	146	34	86	65	68	106	766	212	434	485
31		209	270		379	416		313	565		60	305		102	1007
TG	6648	4264	14673	8459	6880	16102	8087	6872	15834	9882	7715	25431	13405	11684	30717
MG	222	138	473	282	222	519	270	222	511	329	249	820	447	377	991
TS	43.5	39.2	48.7	35.3	49.9	63.1	30.5	49.2	66.8	43.8	59.4	134.2	58.3	67.4	156.6
MS	1.5	1.3	1.6	1.2	1.6	2.0	1.0	1.6	2.2	1.5	1.9	4.3	1.9	2.2	5.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЪНИЯ															
STATION	CLUJ - NAPOCA	TIMISOARA				GALATI				BUCURESTI				CRAIOVA		CONSTANTA
СТАНЦИЯ	КЛУЖ - НАПОКА	ТИМИШОАРА				ГАЛАЦ				БУХАРЕСТ				КРАЙОВА		КОНСТАНЦА
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	
1	298	226	1216	436	219	954	687	169	271	930	107	272	978	111	289	
2	595	137	1271	528	211	825	859	154	1066	864	88	1761	927	151	1093	
3	870	253	1333	771	325	1472	250	137	1376	194	63	1809	852	111	1532	
4	206	478	1161	84	390	1553	380	323	1285	249	170	1745	581	103	1580	
5	299	300	913	151	251	1227	410	202	1066	208	69	1368	406	111	1169	
6	581	144	1403	327	292	1189	461	97	775	364	144	600	286	151	947	
7	220	205	468	302	113	259	186	283	272	168	304	752	342	302	543	
8	355	689	1309	394	219	1229	210	372	1238	100	392	1898q	342	310	1099	
9	411	710	1363	486	479	1617	429	532	1271	269	765	1817q	812	764	1587	
10	369	689	694	645	763q	1116	429	765	894	560	715	936	342	899	1250	
11	765	684	468	679	707	485	865	703	543	971	696	793	894	693	955	
12	616	594	506	843	769q	186	703	784	219	755	702	207	970	820	213	
13	645	253	187	628	292	194	590	760	311	796	677	393	557	740	405	
14	559	286	717	855	204	340	862	598	278	830	456	336	899	469	151	
15	750	471	780	737	472	671	768	436	570	809	234	520	955	358	522	
16	651	252	967	746	162	542	768	41q	423	755	297	640	971	318	529	
17	602	205	1317	712	358	881	720	461	1119	674	366	976	836	326	1348	
18	800	164	569	855	105	1310	825	461	1178	742	361	1184	911	366	1147	
19	800	416	1037	654	544	922	792	542	728	627	202	1249	868	430	535	
20	327	669	1270	687	561	744	736	720	1006	762	620	1592q	976	979q	989	
21	744	198	1199	721	407	1156	768	760	1078	668	708	1552	852	915	1293	
22	658	280	624	285	349	841	356	760	642	438	658	993	732	892	935	
23	248	301	1068	628	113	1173	469	291	656	181	265	841	748	326	1154	
24	772	40	475	662	463	1027	226	655	1039	567	386	1160	939	549	1409	
25	694	70	632	612	682	1269	210	728	775	324	772	1049	820	589	1065	
26	715	642	709	528	707	914	218	776	775	445	721	1041	223	639	1223	
27	559	553	1162	486	309	1262	323	778	1065	296	670	1543q	334	836	1120	
28	662	348	959	528	211	509	356	679	444	296	594	545	382	772	914	
29	242	294	1130	572	162	1173	372	630	999	438	443	1472q	430	484	1463q	
30	-	341	592	142	333	1132	226	445	880	262	487	1469q	288	788	1374	
31		178	421		97	1011		307	834		398	1112		398	1223	
TG	16565	11070	27920	16684	11269	29183	15454	15349	25076	15542	13530	33625q	20453	15700	31056	
MG	552	357	901	556	364	941	515	495	809	518	436	1085q	682	506	1002	
TS	85.8	57.2	130.8	91.8	50.9	146.2	85.8	84.8	135.7	99.7	70.6	148.0	105.4	59.2	145.2	
MS	2.9	1.8	4.2	3.1	1.6	4.7	2.9	2.7	4.4	3.3	2.3	4.8	3.5	1.9	4.7	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЪНИЯ	SPAIN ИСПАНИЯ													
STATION	CONSTANTA	SANTANDER	LA CORUNA				OVIEDO				BILBAO / SONDICA		SAN SEBASTIAN		
СТАНЦИЯ	КОНСТАНЦА	САНТАНДЕР	ЛА-КОРУНЯ				ОВЬЕДО				БИЛЬБАО / СОНДИКА		САН-СЕБАСТЬЯН		
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11
1	543	100	324	710	97	1705	785	143	494	849	216	818	59	327	942
2	901	89	1287	677	185	1370	246	374	1631	413	236	814	106	814	940
3	209	61	1233	649	124	963	739	283	980	871	326	503	97	892	355
4	243	146	1088	283	177	1541	555	343	1129	536	180	263	102	916	361
5	208	77	1351	1087	529	1116	200	714	1039	570	405	1028	246	979	1054
6	78	55	1652	313	109	1424	346	459	1397	657	254	126	34	1519	127
7	173	145	1560	755	126	1113	909	462	1287	810	291	501	90	1634	410
8	292	163	688	500	318	285	626	723	445	665	600	607	256	1062	551
9	431	444	252	240	649	1257	155	130	1160	508	408	124	665	188	53
10	661	663	885	206	287	1542	423	528	890	725	525	220	592	297	180
11	965	724	1406	511	688	473	640	434	701	500	535	419	669	1012	253
12	584	808	1280	977	659	1447	177	323	1040	741	732	992	707	430	1044
13	806	701	1242	538	474	330	296	241	369	637	359	608	480	1371	678
14	944	410	978	919	681	424	411	553	368	975	666	806	755	765	831
15	971	337	285	970	634	427	788	390	181	866	617	437	673	464	961
16	863	106	913	735	309	671	251	285	940	354	514	752	454	630	838
17	871	365	1067	317	193	1455	680	225	1073	311	266	466	138	671	674
18	909	179	1322	524	379	1215	491	381	1152	817	401	742	590	1389	752
19	765	314	1183	303	690	1086	219	691	1236	109	401	833	612	1166	785
20	863	426	849	903	664	540	709	405	1132	952	702	851	554	950	491
21	872	651	1118	670	405	934	466	321	1387	896	364	790	466	861	725
22	473	623	699	632	551	970	625	590	603	580	544	384	622	855	406
23	299	95	868	702	718	845	415	560	1006	898	769	532	689	804	706
24	194	517	392	847	436	431	595	321	586	509	513	761	420	364	515
25	153	735	1176	385	537	411	689	323	1198	689	397	229	559	1348	465
26	208	645	1218	872	289	971	426	260	1249	830	348	878	174	1230	913
27	389	736	303	855	332	1102	286	311	319	860	315	795	429	375	737
28	306	511	1146	656	468	1144	526	424	978	825	698	607	385	1050	672
29	605	460	1121	460	607	560	224	264	1121	190	376	515	620	1251	434
30	215	573	514	210	257	963	286	361	446	301	439	156	244	418	189
31		382	1125		488	771		162	1083		328		365	796	
TG	15994	12241	30525	18406	13060	29486	14184	11984	28620	19444	13725	17557	12852	26828	18042
MG	533	395	985	614	421	951	473	387	923	648	443	585	415	865	601
TS	88.2	94.0	158.0	115.0	80.0	139.0	68.0	57.0	152.0	102.0	51.0q	92.0	66.0	115.0	112.0
MS	2.9	3.0	5.1	3.8	2.6	4.5	2.3	1.8	4.9	3.4	1.6q	3.1	2.1	3.7	3.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ SAN SEBA- VITORIA СТАН			VILANOVA LEON АРОУСА ЛЕОН АРОУСА			LOGRONO / AGONCILLO ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			VALLADOLID ВАЛЬЯДОЛИД			ZARAGOZA САРАГОСА		
СТАНЦИЯ	САН-СЕБА- ВИТОРИЯ СТЪЯН			ВИЛАНОВА ЛЕОН АРОУСА			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ВАЛЬЯДОЛИД			САРАГОСА		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	77	326	818	-	316	432	439	443	944	143	328	561	149	1034	1155
2	123	319	851	-	901	191	823	376	1019	294	836	497	723	302	1102
3	55	735	174	-	1435	983	634	1249	773	106	1202	772	528	1406	949
4	116	764	280	-	1474	455	892	1336	259	524	1616	595	391	1549	1043
5	231	998	1107	-	1125	963	689	1513	1000	155	1443	912	740	1676	1178
6	44	1374	179	-	1613	881	873	1548	344	153	1534	827	503	1653	657
7	106	1561	642	-	1553	1204	858	1638	508	131	1541	1104	524	1748	1013
8	226	584	678	-	738	660	555	1145	689	330	884	688	283	1132	976
9	655	180	212	-	1090	1011	86	235	334	670	615	866	178	556	676
10	461	479	1055	-	1432	433	260	206	1022	183	997	438	90	143	1107
11	495	1620	268	-	1546	1065	557	1457	501	527	1397	466	463	1470	1021
12	684	985	1106	-	1665	594	-	1287	977	591	1289	1011	587	1511	942
13	536	1586	781	-	645	154	-	1445	549	376	1075	259	401	1598	784
14	796	890	652	-	656	394	-	1099	325	425	1140	368	458	1373	271
15	678	352	793	-	250	624	-	652	618	677	302	564	714	1546	635
16	512	523	286	-	687	395	-	349	662	405	502	332	674	1354	907
17	120	1213	483	-	1437	878	-	709	755	90	1392	714	144	1351	1041
18	579	1274	689	-	1428	273	-	1227	739	445	1208	244	511	1327	763
19	204	1440	604	679	1374	205	-	1317	487	54	1361	213	332	1385	867
20	669	-	996	400	266	837	-	830	802	172	258	744	166	1128	443
21	524	789	802	155	985	623	-	572	659	252	740	515	250	735	655
22	668	431	399	475	390	414	-	752	632	214	458	309	296	697	697
23	671	1310	869	361	1274	642	-	958	770	294	1184	542	216	779	691
24	415	169	727	263	249	389	-	412	494	395	298	245	176	675	225
25	569	855	300	78	1231	752	-	1030	393	600	871	328	462	1288	612
26	194	1380	832	99	613	199	-	1276	886	304	937	783	454	1356	979
27	350	892	437	209	874	671	-	1211	559	594	488	391	363	1334	778
28	244	1176	837	554	942	686	-	1164	828	785	1075	675	821	1201	517
29	609	1298	411	200	1224	368	-	320	650	699	1117	294	651	773	668
30	207	632	187	474	684	738	-	486	279	250	724	751	317	600	792
31	483	844	-	157	1125	-	-	1115	-	601	380	-	356	1202	-
TG	12301	27878	18455	-	31222	18114	-	29357	19457	11439	29192	17008	12921	35882	24144
MG	397	899	615	-	1007	604	-	947	649	369	942	567	417	1157	805
TS	81.0	132.0	116.0	44.0	149.0	84.0	69.0	160.0	113.0	57.0	149.0	82.0	64.0	201.0	156.0
MS	2.6	4.3	3.9	1.4	4.8	2.8	2.2	5.2	3.8	1.8	4.8	2.7	2.1	6.5	5.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ ZARAGOZA LLEIDA			SORIA BARCELONA SALAMANCA			ROQUETAS MADRID UNIV. TORCOSA			MADRID UNIV. МАДРИД, УН-Т			TOLEDO		
СТАНЦИЯ	САРАГОСА ЛЛЕИДА			СОРИЯ БАРСЕЛОНА САЛАМАНКА			РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			ТОЛЕДО		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	12	11	10	11	12	12	10	11	12	10	11
1	214	898	723	289	169	-	539	616	158	-	222	976	293	-	1094
2	575	362	538	-	573	-	1105	496	506	-	616	300	858	-	585
3	275	1119	899	636	298	-	1569	927	604	-	1380	809	899	-	793
4	815	1590	1056	841	587	-	1667	822	397	-	1244	922	914	-	714
5	638	1624	1017	924	576	-	1517	1024	855	-	1346	942	706	-	1197
6	752	1677	763	782	583	-	1643	854	479	-	1611	1092	853	-	1246
7	700	1671	1093	725	861	-	1265	1253	562	-	1547	1226	895	-	1324
8	231	1264	1118	235	304	-	758	1026	891	-	844	800	795	-	988
9	406	450	1133	508	383	-	958	1104	218	-	1294	968	277	-	954
10	621	678	1080	638	303	-	1372	1017	380	-	569	1175	452	-	1239
11	378	1662	897	598	494	-	1654	424	519	-	1601	816	554	-	1043
12	649	1415	928	609	611	-	1446	1019	641	563	1683	809	547	-	682
13	472	-	869	673	306	-	1401	490	414	556	1529	475	473	-	696
14	396	1483	353	198	532	-	971	338	425	280	1089	157	694	-	211
15	844	1464	389	807	671	-	420	624	852	832	679	486	563	1256	708
16	806	1275	749	733	729	-	611	554	742	722	1143	261	758	1215	435
17	264	1441	846	297	181	-	1282	754	223	142	1301	703	96	1383	692
18	420	-	881	323	493	-	1388	361	495	430	1405	370	277	1340	985
19	128	1320	833	-	275	-	1484	184	376	40	1428	259	246	1575	202
20	258	-	127	-	442	282	600	1081	625	305	465	1109	222	419	1023
21	677	700	650	-	401	538	816	535	782	727	1007	593	209	1240	954
22	699	1088	932	-	351	1033	803	498	823	734	1054	374	424	952	418
23	249	1387	388	-	486	717	1002	711	487	635	1057	732	577	1314	715
24	460	987	166	-	407	102	406	264	341	670	665	224	316	890	326
25	721	1264	454	-	414	264	939	474	514	757	552	506	319	1271	489
26	265	1297	958	-	494	992	1126	660	491	373	606	774	225	939	998
27	174	-	871	-	447	1003	998	601	493	190	1365	161	314	1239	555
28	825	1222	531	-	865	690	992	749	817	829	1255	879	931	1365	1074
29	755	789	783	769	726	718	1205	284	699	634	1291	357	835	1400	724
30	144	657	891	210	257	983	809	571	574	109	771	830	264	814	993
31	747	755	-	-	308	-	878	-	564	834	956	-	667	1370	-
TG	15558	36211	22916	-	14527	-	33624	20315	16947	-	33575	20085	16453	-	24057
MG	502	1168	764	-	469	-	1085	677	547	-	1083	670	531	-	802
TS	99.0	200.0	145.0	110.0	76.0	171.0	157.0	103.0	101.0	134.0	172.0	103.0	87.0	198.0	130.0
MS	3.2	6.5	4.8	3.5	2.5	5.7	5.1	3.4	3.3	4.3	5.5	3.4	2.8	6.4	4.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ						EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА						
STATION	TOLEDO	PALMA DE MALLORCA			VALENCIA			ALBACETE			CIUDAD REAL			BADAJOZ		
СТАНЦИЯ	ТОЛЕДО	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			ВАЛЕНСИЯ			АЛЬБАСЕТЕ			СЬЮДАД-РЕАЛЬ			БАДАХОС		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	241	-	1165	451	1049	-	395	495	-	569	345	1118	308	399	723	
2	864	-	1148	530	298	-	752	356	-	787	548	1076	895	772	523	
3	745	-	642	812	916	-	372	1007	-	726	1346	851	654	1261	566	
4	988	1218	440	955	1354	-	968	1087	-	946	1285	839	785	1621	978	
5	936	1638	784	407	1633	-	945	1697	-	910	1479	1160	858	1382	1280	
6	995	1736	1194	589	1556	-	963	1349	-	873	1084	1097	813	1318	1266	
7	969	1466	1128	386	1634	-	655	1478	-	542	1273	1234	906	1515	1317	
8	917	1294	1101	468	968	311	458	854	-	432	962	1097	846	758	1081	
9	209	619	918	642	1129	465	784	1066	-	746	1188	1061	344	1775	1203	
10	521	975	1174	532	1257	1227	554	345	-	761	1240	1187	687	1775	601	
11	587	818	1074	518	1737	1170	709	1801	-	598	1696	1002	582	1436	576	
12	703	1367	953	748	1580	964	782	1374	-	577	966	463	690	1072	1001	
13	541	1633	1052	811	1686	1163	657	1550	-	622	1463	620	586	773	381	
14	782	1563	212	359	1562	347	599	1627	-	690	1510	415	567	1207	499	
15	854	1432	112	888	1606	312	787	1643	-	702	1379	569	597	777	803	
16	867	1056	743	831	1325	959	829	843	-	925	486	498	851	869	670	
17	323	772	869	650	1462	1174	397	1170	-	122	1228	671	247	1460	739	
18	322	1438	997	562	1407	1107	330	1521	-	294	1320	724	243	1471	472	
19	502	1497	970	128	1456	1071	99	1549	-	184	1462	291	395	1533	303	
20	466	1453	264	226	914	983	378	786	-	290	381	890	615	621	436	
21	523	455	178	581	986	1018	726	841	-	233	956	668	397	1088	792	
22	564	1464	1008	366	953	970	838	1295	-	299	842	674	261	1303	680	
23	551	1183	664	752	1541	507	809	991	182	852	1033	531	561	1128	613	
24	352	938	393	804	1025	326	717	1151	396	641	1126	416	561	1213	566	
25	560	1359	134	866	1387	693	547	1407	685	307	1252	551	410	971	1086	
26	539	1316	1006	826	1468	1101	237	1466	706	416	1026	857	413	1437	307	
27	457	1351	998	314	1421	1032	303	1438	562	421	1307	340	515	1437	234	
28	975	1322	721	565	804	490	956	1364	497	932	1304	947	827	1373	1016	
29	871	1338	919	867	1406	771	906	1455	799	890	1326	595	843	1297	583	
30	395	1151	954	360	778	466	268	899	947	403	979	833	244	1112	927	
31	774	1189		632	1217		915	1237		847	957		688	1154		
TG	19893	38795	23915	18426	39515	24296	19635	37142	-	18537	34749	23275	18189	37308	22222	
MG	642	1251	797	594	1275	810	633	1198	-	598	1121	776	587	1203	741	
TS	121.0	224.0	162.0	113.0	219.0	162.0	130.0	200.0	123.0	113.0	177.0	128.0	106.0	176.0	105.0	
MS	3.9	7.2	5.4	3.6	7.1	5.4	4.2	6.5	4.1	3.6	5.7	4.3	3.4	5.7	3.5	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ						EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА							
STATION	BADAJOZ		IBIZA			MURCIA			HUELVA			MALAGA			SWEDEN ШВЕЦИЯ KIRUNA		
СТАНЦИЯ	БАДАХОС		ИВИСА			МУРСИЯ			УЭЛЬВА			МАЛАГА			КИРУНА		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11		
1	418	1452	-	607	795	1347	552	-	1414	586	542	1321	613	413	200		
2	1054	422	-	680	215	1248	959	-	1168	1154	1268	1354	984	381	156		
3	695	1264	-	989	1095	842	535	-	1125	971	1729	-	1145	522	122		
4	726	1527	-	719	1001	866	1038	-	1236	254	1352	-	1124	374	82		
5	956	1760	-	852	1667	1186	1057	-	1335	1031	-	-	1145	247	145		
6	1044	1645	-	765	1090	1314	1049	-	1350	1133	1436	-	1143	320	65		
7	1020	1672	-	812	1708	1085	645	-	1380	1096	1663	1293	1112	228	47		
8	946	1254	-	565	1037	1025	713	-	1231	961	692	1408	983	203	40		
9	150	1236	-	781	1179	569	846	-	1288	149	1239	946	138	103	31		
10	296	1617	-	521	1054	1246	952	-	1205	1025	1752	1363	439	239	40		
11	561	1719	1132	601	1842	1129	607	1313	1111	748	1847	1232	394	411	40		
12	360	1556	1072	844	1574	978	897	-	886	962	-	918	1049	124	30		
13	259	1707	999	736	1738	1207	550	-	789	270	-	743	652	266	24		
14	705	1504	218	611	1678	321	824	-	780	982	-	294	1069	163	21		
15	507	1050	146	889	1661	373	854	-	1085	588	1733	1034	1051	454	30		
16	827	1076	1031	942	1141	1079	867	1177	790	821	824	1069	1012	253	32		
17	367	1124	1015	579	1432	1067	438	-	952	156	1562	892	309	259	32		
18	198	1528	1168	326	1300	1135	316	-	633	131	1457	1117	334	366	34		
19	681	1318	1099	123	1605	1096	137	1595	321	607	-	411	354	398	30		
20	390	714	581	389	859	1122	512	-	205	533	785	746	1034	374	30		
21	614	1530	331	575	1077	1064	913	-	751	934	914	525	728	168	28		
22	864	1548	1101	450	1614	1120	944	-	819	976	1162	760	1007	101	23		
23	713	963	563	895	1499	527	839	-	655	483	1408	272	772	267	18		
24	450	1425	447	912	1076	606	797	-	772	864	1272	570	979	110	12		
25	637	1440	163	913	1478	788	851	-	1040	694	1533	1058	1002	80	10		
26	400	1464	1083	872	1511	1137	807	1462	312	631	1541	1097	989	54	12		
27	479	1324	1050	216	1474	1073	324	1439	175	795	-	988	733	68	9		
28	959	1201	848	952	1115	658	1034	1501	1092	990	-	698	882	210	11		
29	404	1290	1066	956	1449	1098	957	1401	1128	811	1408	1183	933	140	10		
30	506	1264	998	330	-	1035	649	1410	1058	561	1023	1099	936	215	10		
31	608	-		997	1294		576	1344		890	1434		861	203			
TG	18794	41947	-	21399	40567	29341	23039	-	28086	22787	40786	28143	25906	7714	1374		
MG	606	1353	-	690	1309	978	743	-	936	735	1316	938	836	249	46		
TS	105.0	237.0	169.0	111.0	215.0	202.0	151.0	205.0	161.0	160.0	229.0	128.0	169.0	78.9	24.4		
MS	3.4	7.6	5.6	3.6	6.9	6.7	4.9	6.6	5.4	5.2	7.4	4.3	5.5	2.5	.8		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ KIRUNA	LULEA	UMEA	OSTERSUND	BORLANGE	KARLSTAD									
СТАНЦИЯ	КИРУНА	ЛУЛЕО	УМЕО	ЭСТЕРСУНД	БУРЛЕНГЕ	КАРЛСТАД									
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	10	509	102	18	839	210	25	961	202	70	951	152	21	726	464
2	3	423	232	5	737	214	17	900	209	28	1051	454	32	1029	500
3	4	787	248	13	935	122	17	853	347	37	638	414	44	506	468
4	3	489	117	12	239	252	40	129	113	16	179	381	14	144	144
5	7	439	189	7	768	263	25	387	307	16	441	406	35	762	121
6	7	320	179	18	339	147	28	776	97	18	436	109	47	467	135
7	8	334	76	13	406	49	33	286	103	53	324	59	49	859	28
8	9	541	132	12	394	52	24	474	118	128q	199	72	140	606	72
9	12q	211	79	34	210	87	35	487	105	40	477	127	134	562	69
10	9	195	60	24	317	90	35	428	146	53	419	253	114	798	310
11	6	247	149	18	337	148	34	294	185	42	156	330	114	204	327
12	6	207	72	16	237	183	37	220	113	43	245	175	107	321	72
13	5	162	87	19	128	167	41	170	78	19	138	84	47	182	66
14	3	187	56	17	112	165	18	134	89	54	111	56	39	148	64
15	3	243	65	21	149	77	49	110	45	124q	118	47	27	199	56
16	4	154	29	6	330	49	14	398	90	28	186	79	74	339	97
17	7	499	20	11	579	28	38	260	57	29	166	50	122	169	94
18	5	456	67	13	570	49	37	427	107	58	470	51	126	457	100
19	1	478	61	15	534	44	20	484	46	33	643	105	42	463	214
20	1	194	84	6	214	52	26	337	42	51	254	87	61	156	197
21	2	145	86	12	202	50	50	340	212q	29	203	29	126	310	52
22	4	340	40	15	200	41	35	203	29	35	219	35	123	318	54
23	6	270	18	16	225	21	40	117	41	70	60	37	96	35	41
24	6	215	18	18	96	18	23	281	24	67	327	25	74	579	22
25	5	161	9	17	186	34	24	244	54	64	129	45	96	57	33
26	2	23	11	10	17	12	13	146	36	27	153	23	20	377	25
27	2	37	16	8	102	28	14	365	43	18	503	174	20	458	208
28	3	92	47	12	141	27	10	293	23	16	424	38	18	537	41
29	3	169	32	15	181	50	28	170	42	23	508	32	53	533	25
30	4	293	16	15	201	24	58	308	49	115q	470	53	122	535	37
31	1	262		16	158		31	236		43	108		133	235	
TG	151	9082	2397	452	10083	2753	919	11218	3152	1447	10706	3982	2270	13071	4136
MG	5	293	80	15	325	92	30	362	105	47	345	133	73	422	138
TS	.0	75.2	41.2	4.8	65.1	39.4	25.7	80.7	27.0	36.0	71.8	44.9	54.8	87.2	42.8
MS	.0	2.4	1.4	.2	2.1	1.3	.8	2.6	.9	1.2	2.3	1.5	1.8	2.8	1.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ KARLSTAD	STOCKHOLM	NORRKOPING	GOTEBORG	VISBY	VAXJO /KRONOBERG									
СТАНЦИЯ	КАРЛСТАД	СТОКГОЛЬМ	НОРРЧЕПИНГ	ГЕТЕБОРГ	AEROLOG. STN ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ									
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	17	1033	150	19	905	356	68	281	411	86	1106	336	91	159	403
2	35	1070	366	18	1127	481	35	748	567	49	989	254	36	253	574
3	21	946	165	44	710	253	15	561	438	36	877	173	25	394	405
4	14	299	263	50	166	196	12	102	347	23	175	170	33	142	537
5	68	380	419	28	658	160	16	363	207	49	439	115	131	334	174
6	53	450	181	103	501	355	33	539	269	82	888	348	197	566	327
7	62	554	224	21	462	220	37	778	72	173	418	379	85	774	211
8	75	250	48	28	305	207	69	459	109	65	587	70	31	143	120
9	157	704	56	27	600	71	125	683	111	138	739	345	35	984	82
10	101	331	157	76	651	117	89	1012	316	55	351	163	25	1025	228
11	154	251	289	137	430	203	62	696	373	64	279	360	93	646	295
12	133	114	285	110	395	171	170	702	74	48	485	291	80	366	79
13	54	93	61	42	186	72	45	242	161	192	194	139	73	139	106
14	45	100	31	42	136	54	29	218	60	38	134	61	38	168	82
15	65	225	33	24	204	48	139	147	90	40	259	55	154	176	67
16	40	150	61	65	160	73	23	190	82	28	321	23	77	109	67
17	144	174	22	23	143	33	70	201	44	101	227	35	82	113	47
18	147	478	79	142	500	139	170	223	205	183	222	166	154	246	39
19	84	641	90	71	515	106	89	354	280	62	395	170	112	121	164
20	46	589	56	57	400	131	58	387	297	80	720	92	54	264	150
21	148	247	40	132	434	73	167	346	103	184	382	129	204	396	100
22	140	355	46	142	311	66	172	125	110	167	231	91	135	69	123
23	108	49	22	139	38	52	161	97	30	100	95	71	169	66	22
24	148	335	14	106	518	21	140	520	28	120	448	25	149	390	30
25	46	361	56	51	273	32	140	143	51	31	454	31	111	302	50
26	25	84	35	21	318	33	71	451	25	34	147	35	46	342	24
27	38	548	52	20	505	55	14	143	163	32	560	37	25	226	65
28	28	209	27	12	387	30	28	579	47	18	184	39	54	508	35
29	58	535	29	54	574	30	39	451	17	22	614	23	39	580	33
30	119	232	67	125	543	39	118	536	55	103	479	35	81	490	48
31	156	284		150	295		185	127		205	398		98	267	
TG	2529	12071	3424	2079	13350	3877	2589	12404	5142	2608	13797	4261	2717	10758	4687
MG	82	389	114	67	431	129	84	400	171	84	445	142	88	347	156
TS	50.5	82.7	25.7	34.7	83.4	19.3	44.9	61.4	45.5	30.6	75.2	23.5	28.0	45.7	29.6
MS	1.6	2.7	.9	1.1	2.7	.6	1.4	2.0	1.5	1.0	2.4	.8	.9	1.5	1.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ VAXJO / KRONOBERG	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ BASEL KRONBERG	ZUERICH / KLOTEN				SAENTIS			PAYERNE			DAVOS		
СТАНЦИЯ	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ	БАЗЕЛЬ КРУНУБЕРГ	ЦЮРИХ / КЛОТЕН				СЕНТИС			ПАЙЕРН			ДАВОС		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	49	1563	338	489	1209	424	429	1835	1057	-	1138	608	310	1742	1013
2	44	1285	94	127	1100	101	258	1558	121	207	1155	104	306	1498	128
3	15	1303	330	156	1301	207	168	1485	165	266	1253	163	213	1369	321
4	23	485	266	80	400	373	109	519	318	941q	600	316	148	607	377
5	29	1176	456	77	1200	470	150	1105	473	445	1188	390	124	1443	477
6	70	281	497	52	210	685	51	323	975	636	285	468	107	426	1013
7	113	868	147	89	1000	122	75	830	303	671	1224	146	100	1366	474
8	66	1147	481	75	982	654	72	1036	476	649	678	763	89	1360	728
9	63	1046	141	72	767	189	75	1503	295	445	715	196	130	1349	490
10	82	649	280	358	557	312	254	1447	356	640	320	176	90	951	715
11	105	226	298	346	325	232	125	1587	254	548	479	239	104	889	297
12	74	572	760	430	269	481	142	570	1182q	605	942	621	192	279	898
13	75	1103	327	411	1130	496	212	835	821	288	1203	370	123	1374	428
14	78	149	101	361	152	175	114	241	395	393	163	113	111	563	351
15	37	487	327	328	491	141	204	567	271	212	547	252	360	644	147
16	39	799	60	140	1091	174	129	1390	150	168	1041	57	145	674	64
17	113	317	605	229	171	649	180	215	632	131	158	624	137	158	716
18	166	408	231	170	639	131	119	383	224	420	448	175	231	1184	163
19	182	544	131	402	649	186	177	453	319	669	631	365	373	851	415
20	40	707	599	197	551	377	233	451	1054q	480	981	451	268	661	802
21	101	388	386	94	224	282	69	419	243	152	211	172	189	482	495
22	202	427	295	64	797	135	72	1122	235	175	938	449	118	1029	203
23	179	341	438	275	341	518	255	335	684	336	443	340	306	779	718
24	108	699	139	251	795	369	186	506	405	243	804	200	180	1140	582
25	153	276	98	244	294	207	135	483	634	275	399	184	139	663	300
26	53	935	150	140	989	123	105	216	294	221	887	220	183	1119	224
27	34	354	506	310	595	122	308	609	651	268	649	188	217	938	660
28	27	955	476	89	1076	128	71	316	738	168	1068	149	123	1116	601
29	23	763	341	135	883	174	231	1108	221	211	970	385	147	1015	102
30	91	905	169	129	881	199	201	720	305	134	922	295	146	912	328
31	235	761	157	713	228	794	228	794	73	903	267	907	907	907	907
TG	2669	21919	9467	6477	21782	8836	5137	24961	14251	11439	23343	9179	5676	29488	14230
MG	86	707	316	209	703	295	166	805	475	369	753	306	183	951	474
TS	21.1	98.0	41.4	24.0	98.8	27.6	5.2	112.0	66.7	89.2	123.6	33.6	8.3	136.8	59.6
MS	.7	3.2	1.4	.8	3.2	.9	.2	3.6	2.2	2.9	4.0	1.1	.3	4.4	2.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ DAVOS	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ JUNGFRAUJOCH	LA DOLE				CORVATSCH			GENEVE			LOCARNO - MONTI		
СТАНЦИЯ	ДАВОС	ЮНГФРАУЕХ	ЛА-ДОЛЬ				КОРВАЧ			ЖЕНЕВА			ЛОКАРНО - МОНТИ		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	692	2036	1223	780	1611	917	585	1905	1217	795	1478	735	506	1627	969
2	243	1698	213	215	1273	98	241	1691	361	334	1098	107	341	1461	410
3	339	1861	485	539	1142	285	181	1748	441	576	1452	614	213	1455	463
4	671	735	456	831	360	348	176	866	734	763	796	399	226	801	999
5	552	1856	644	355	1021	766	179	1545	462	469	1030	697	204	1451	814
6	514	408	1178	863	263	1008	183	640	1177	388	415	609	69	1463	932
7	657	1827	379	849	629	276	835	1658	695	711	1264	260	147	1525	271
8	523	1578	570	798	1036	875	710	1536	1063	636	955	899	136	1005	949
9	406	1226	585	920q	1084	328	322	1646	566	675	881	261	150	357	710
10	625	299	264	736	547	264	468	653	833	795	416	199	170	181	875
11	642	1475	266	732	574	228	404	1035	535	750	553	287	111	821	645
12	555	1012	1111	659	602	903	471	619	1087	396	984	743	182	1460	797
13	286	1580	665	643	1185	381	642	1602	495	541	1284	612	123	1305	67
14	467	464	131	642	145	130	561	567	273	648	179	91	93	827	58
15	249	613	59	266	358	437	168	1055	203	356	597	161	173	617	32
16	368	838	40	245	964	82	178	478	133	419	1055	62	139	153	21
17	351	306	601	333	107	622	233	362	557	524	108	701	240	159	210
18	391	669	396	750	328	425	783	1429	344	746	440	384	93	1242	78
19	624	1334	576	759	1113	247	767	1196	651	763	1256	210	163	1242	218
20	642	412	905	634	1168	684	341	844	934	751	1239	433	315	1062	690
21	258	433	283	175	168	299	201	558	528	336	211	93	177	125	71
22	227	804	427	189	423	300	134	1052	392	382	517	437	100	809	246
23	511	423	908	476	276	386	280	805	856	614	627	338	168	817	680
24	384	1057	193	528	933	121	392	1335	428	566	979	124	154	1076	70
25	273	451	251	397	268	276	179	763	342	541	334	251	113	346	96
26	375	960	372	278	748	218	120	1360	337	483	1165	257	110	1117	62
27	334	514	469	406	490	721	261	1251	506	363	658	238	212	1029	93
28	154	1311	489	73	1054	361	167	1316	682	315	1153	192	129	1145	116
29	495	1192	397	316	1044	314	154	1177	233	662	1074	418	151	1007	71
30	251	1159	830	260	974	511	199	1146	405	456	823	388	197	882	689
31	250	1228	350	646	262	1190	262	1190	361	989	212	1004	1004	1004	1004
TG	13309	31759	15366	15997	22534	12811	10777	35028	17470	17115	26010	11200	5517	29571	12402
MG	429	1024	512	516	727	427	348	1130	582	552	839	373	178	954	413
TS	71.4	135.7	54.6	91.7	119.3	54.4	50.8	173.7	67.1	95.0	139.4	44.7	7.4	173.8	79.7
MS	2.3	4.4	1.8	3.0	3.8	1.8	1.6	5.6	2.2	3.1	4.5	1.5	.2	5.6	2.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ	UKRAINE УКРАИНА		ODESSA			UNITED KINGDOM ВЕЛКОБРИТАНИЯ			AVIEMORE			ABERDEEN		
STATION	LOCARNO- MONTI	KIEV /	BORISPOL	ОДЕССА			LERWICK			АВИМОР			АБЕРДИН		
СТАНЦИЯ	ЛОКАРНО- МОНТИ	КИЕВ /	БОРИСПОЛЬ	ОДЕССА			ЛЕРВИК			АВИМОР			АБЕРДИН		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	685	-	-	-	-	-	-	562	301	9	833	150	118	891	-
2	128	-	-	-	-	-	-	627	118	14	498	120	109	722	-
3	224	-	-	-	-	-	-	830	24	20	809	458	128	877	-
4	583	-	-	-	-	-	-	651	208	16	495	358	63	471	-
5	262	-	-	-	-	-	-	606	303	13	648	199	72	329	-
6	333	-	-	-	-	-	-	507	301	49	918	320	79	672	-
7	507	-	-	-	-	-	-	739	303	20	411	353	127	293	-
8	104	-	-	-	-	-	-	92	284	34	372	295	65	182	-
9	89	-	-	-	-	-	-	371	298	22	415	254	176	752	-
10	243	-	-	-	-	-	-	434	52	107	360	204	79	501	-
11	190	-	-	-	-	-	-	484	44	57	71	224	109	153	-
12	147	-	-	-	-	-	-	359	95	24	126	269	75	145	228
13	539	-	-	-	-	-	-	215	192	9	617	187	29	133	123
14	505	-	-	-	-	-	-	630	98	25	315	30	30	287	24
15	214	-	-	-	-	-	-	440	57	28	484	120	30	514	59
16	513	-	-	-	-	-	-	538	75	56	340	112	37	702	92
17	329	-	-	-	-	-	-	496	259	41	237	254	157	543	370
18	544	-	-	-	-	-	-	577	200	62	641	183	143	538	168
19	631	-	-	-	-	-	-	373	63	63	593	206	197	569	205
20	588	-	-	-	-	-	-	636	23	52	660	97	138	646	26
21	506	-	-	-	-	-	-	475	26	122	157	74	92	99	12
22	317	-	-	-	-	-	-	124	9	11	87	134	128	63	107
23	424	-	-	-	-	-	-	144	11	6	386	164	21	358	103
24	243	-	-	-	-	-	-	225	12	3	442	293	108	631	160
25	140	-	-	-	-	-	-	380	33	33	114	222	80	112	58
26	129	-	-	-	-	-	-	292	117	9	539	92	84	462	73
27	123	-	-	-	-	-	-	421	20	9	326	51	31	304	23
28	339	-	-	-	-	-	-	353	69	13	535	211	49	627	150
29	566	-	-	-	-	-	-	426	25	56	400	101	72	411	206
30	499	-	-	-	-	-	-	190	14	35	568	54	199	590	55
31	339	-	-	-	-	-	-	408	-	58	416	-	175	523	-
TG	10983	13900q	5400	6600	23800	10400	10100	13605	3634	1076	13813	5789	3000	14100	-
MG	354	448q	180	213	768	347	326	439	121	35	446	193	97	455	-
TS	69.6	97.3	28.4	87.2q	142.2	63.1	88.5	79.3	34.8	9.4	58.7	35.4	26.3	-	-
MS	2.2	3.1	.9	2.8q	4.6	2.1	2.9	2.6	1.2	.3	1.9	1.2	.8	-	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛКОБРИТАНИЯ		MULNEFIELD			ESKDALEMUIR			ABERPORTH			LONDON			
STATION	ABERDEEN	DUNSTAFFNAGE	МИЛНФИЛД			ЭСКДЕЙЛМУР			АБЕРПОРТ			ЛОНДОН			
СТАНЦИЯ	АБЕРДИН	ДАНСТЕФИДЖ	МИЛНФИЛД			ЭСКДЕЙЛМУР			АБЕРПОРТ			ЛОНДОН			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	57	225	126	119	759	121	131	1117	77	102	1094	151	320	716	161
2	63	429	191	76	732	57	115	778	202	165	473	-	230	490	264
3	81	698	240	170	662	444	98	990	295	76	1225	-	151	921	548
4	41	149	240	118	401	498	50	418	477	171	1106	475	330	1016	624
5	51	297	165	184	400	389	64	311	286	220	1034	284	361	678	185
6	68	553	248	64	1023	473	67	663	302	80	629	419	310	998	66
7	44	254	178	137	682	451	79	690	329	120	592	250	196	475	470
8	20	377	182	77	220	247	41	789	103	67	550	117	67	799	134
9	32	842	213	187	455	238	33	724	299	173	714	222	282	1011	474
10	48	435	239	173	296	239	54	422	373	228	820	397	249	671	112
11	43	125	146	174	118	323	52	112	272	237	182	363	163	476	570
12	33	202	143	113	86	115	34	157	123	107	1119	354	97	498	207
13	11	607	206	142	394	152	27	717	130	62	77	221	323	224	371
14	27	383	23	27	361	66	12	385	82	30	616	299	109	145	386
15	24	503	195	31	441	233	55	573	137	67	136	508	41	147	401
16	28	805	100	142	785	133	36	658	406	81	390	124	211	280	290
17	201	681	257	262	-	266	269	419	452	266	606	291	303	862	63
18	197	769	150	155	759	166	202	875	203	292	909	271	383	585	515
19	174	727	224	172	873	338	79	922	219	219	901	259	344	936	506
20	94	508	41	85	559	25	149	520	29	93	100	309	42	204	89
21	37	103	102	81	122	14	51	75	40	112	516	223	69	397	-
22	21	130	129	29	112	134	37	120	153	112	357	174	68	293	254
23	12	216	211	17	187	244	35	394	197	15	566	240	127	688	225
24	43	286	160	76	523	301	72	349	363	39	569	366	117	700	326
25	169	200	186	144	193	137	106	223	121	46	557	250	174	441	226
26	28	372	115	45	625	56	22	551	59	42	576	152	160	696	469
27	38	425	24	65	284	27	37	355	27	68	437	77	90	419	274
28	67	287	80	91	471	110	82	437	209	135	526	273	169	800	328
29	31	194	136	79	224	272	49	175	86	77	130	248	52	342	128
30	71	540	38	121	548	47	117	531	54	92	80	126	185	127	192
31	103	295	-	58	465	-	170	604	-	83	269	-	125	289	-
TG	1957q	12617	4688	3414	14219	6316	2425	16054	6105	3677	17856	7975	5848	17324	9163
MG	63q	407	156	110	459	211	78	518	204	119	576	266	189	559	305
TS	-	-	-	-	68.9	51.3	8.1	77.7	40.6	29.9	74.4	40.1	39.2	87.1	61.5
MS	-	-	-	-	2.2	1.7	.3	2.5	1.4	1.0	2.4	1.3	1.3	2.8	2.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ		CAMBORNE				
	LONDON	BRACKNELL					
СТАНЦИЯ	ЛОНДОН	БРЭКНЕЛЛ	КАМБОРН				
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12
1	159	786	180	-	777	124	380
2	237	638	209	-	403	98	316
3	178	1175	487	-	1205	664	146
4	104	1020	716	152	1003	163	320
5	378	865	213	419	945	210	358
6	60	1006	73	101	911	512	381
7	33	461	596	41	1228	521	243
8	20	646	110	20	608	54	177
9	394	1099	450	378	229	143	11
10	46	861	157	56	442	125	104
11	131	526	585	190	315	517	99
12	52	729	228	71	983	574	267
13	42	-	446	57	212	237	422
14	60	168	472	89	896	379	75
15	29	212	366	34	297	486	130
16	63	217	160	56	300	413	247
17	88	879	106	113	1045	477	356
18	360	594	440	380	795	254	125
19	358	913	230	322	730	143	282
20	84	198	108	76	460	463	88
21	67	413	107	83	367	293	38
22	91	341	186	131	464	328	109
23	60	845	289	70	837	467	96
24	273	697	251	146	702	329	146
25	180	522	106	193	651	452	133
26	97	860	383	136	446	204	245
27	142	467	241	130	764	137	300
28	154	644	209	297	568	389	291
29	44	346	339	55	196	473	53
30	29	114	-	38	142	108	192
31	86	273		83	251		261
TG	4099	19132	8734	4337	19172	9737	6391
MG	132	617	291	140	618	325	206
TS	24.8	85.6	45.5	22.2	77.2	47.8	40.9
MS	.8	2.8	1.5	.7	2.5	1.6	1.3

TABLE II. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF DIFFUSE RADIATION (J cm⁻²)
 ТАБЛИЦА II. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ РАССЕЙННОЙ РАДИАЦИИ (Дж · см⁻²)

		REGION I						AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА					
COUNTRY	ALGERIA				EGYPT							MOZAMBIQUE				
СТРАНА	АЛЖИР				ЕГИПЕТ							МОЗАМБИК				
STATION	TAMANRASSET				КАНТИМ				CAIRO				NAMPULA	МАПУТО		
СТАНЦИЯ	ТАМАНАРСЕТ				БАХТИМ				КАИР				НАМПУЛА	МАПУТУ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	1284q	183	253	—	617	492	1005q	630	441	712	712	775	465	821	783	
2	745	197	173	—	362	521	875	276	525	682	729	787	1143	992	507	
3	768	185	197	—	465	258	466	341	240	578	481	909	879	812	875	
4	873	181	110	—	773	313	483	701	249	544	528	636	925	712	582	
5	1278q	234	125	—	524	305	569	504	263	720	595	741	678	322	967	
6	955	155	155	—	310	375	567	280	341	703	385	729	757	402	1160q	
7	923	135	165	—	599	409	637	593	274	674	586	912	883	548	858	
8	903	194	766	—	442	280	574	389	—	590	414	825	787	369	402	
9	1065	197	761	—	518	285	319	431	—	615	657	657	934	544	804	
10	1229q	316	678	—	387	536	454	337	—	406	532	657	590	804	1080	
11	866	371	715	643	617	—	556	560	379	691	473	846	498	532	657	
12	573	351	617	745	423	—	666	389	274	762	691	1005	733	900	703	
13	214	312	435	880	564	—	820	498	312	624	699	858	599	565	1056	
14	406	253	182	618	469	272	612	418	257	695	586	1055q	469	435	879	
15	956	—	280	704	301	364	700	239	340	929	653	—	879	1210	519	
16	910	—	149	513	425	409	556	355	386	569	590	—	561	628	1030	
17	536	—	138	533	250	449	677	192	396	615	674	—	423	1256	691	
18	442	—	121	733	261	419	750	178	369	636	523	—	469	532	427	
19	276	—	132	727	363	255	695	310	239	779	800	—	800	461	657	
20	199	—	198	670	468	378	674	291	370	795	599	—	666	490	1022	
21	165	274	434	542	526	426	486	338	396	737	724	—	749	490q	469	
22	209	134	246	508	421	510	475	351	412	770	649	—	548	532	615	
23	183	197	164	458	437	389	321	355	408	724	477	—	519	758	992	
24	265	388	151	739	501	456	673	459	433	611	599	—	871	679	992	
25	277	262	125	612	370	353	560	345	415	603	515	—	1076	448	515	
26	159	215	104	614	445	336	552	424	302	636	687	—	992	1160	900	
27	347	205	84	484	628	545	398	557	539	867	762	—	699	398	795	
28	289	314	394	576	429	560	535	393	501	666	1005	—	980	590	775	
29	319	357	333	488	512	432	480	483	267	720	900	—	687	1181	967	
30	227	815	177	579	521	348	573	504	354	582	883	—	260	1227q	682	
31	214	—	130	473	—	352	472	—	323	804	—	—	632	—	419	
TD	18055	8031)	8692	—	13928	12208	18180	12121	11077	21039	19108	—	22151	20798	23780	
MD	582	268)	280	—	464	394	586	404	357	679	637	—	715	693	767	

		REGION II						ASIA / РЕГИОН II			АЗИЯ					
COUNTRY	CHINA															
СТРАНА	КИТАЙ															
STATION	HARBIN				URUMQI				SHENYANG				BEIJING	LANZHOU		
СТАНЦИЯ	ХАРБИН				УРУМЧИ				ШЭНЬЯН				ПЕКИН	ЛАНЬЧЖОУ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	666	376	229	379	367	280	137	242	330	359	208	354	531	411	506	
2	397	533	247	483	279	282	504	287	340	480	388	404	552	499	418	
3	625	420	348	339	232	523	496	496	291	479	237	72q	632	394	456	
4	222	435	276	379	293	402	636	313	374	748	321	282	442	420	355	
5	580	236	178	434	301	376	753	514	393	501	553	348	622	442	557	
6	233	443	238	366	473	442	681	252	351	404	490	310	571	447	529	
7	268	257	160	461	289	336	458	438	472	446	236	419	375	444	263	
8	521	205	171	469	370	364	474	427	479	641	207	339	452	438	417	
9	459	241	208	214	295	313	764	268	489	654	349	247	649	468	396	
10	713	264	245	460	249	401	663	437	508	485	571	322	679	410	429	
11	356	73	206	344	508	441	635	497	532	714	429	335	470	370	419	
12	587	464	217	477	258	304	286	296	410	459	222	233	518	389	392	
13	244	282	193	260	414	179	360	256	529	396	249	188	465	507	374	
14	213	338	185	695	409	361	429	213	47q	556	237	82q	511	426	406	
15	289	281	185	268	277	212	298	334	39q	689	278	—	447	384	369	
16	259	322	246	420	360	279	697	320	—	605	410	376	677	431	461	
17	450	261	281	330	315	253	164	343	371	622	208	87q	575	366	450	
18	240	208	262	263	338	—	540	243	—	50q	401	355	338	545	378	
19	265	335	249	533	371	—	438	348	480	741	434	89q	784	198	370	
20	288	278	272	615	467	49q	335	430	399	617	330	198	704	559	392	
21	373	194	196	228	281	304	557	302	—	636	465	—	—	389	371	
22	322	296	236	237	69	351	568	27q	—	414	258	268	561	403	290	
23	285	211	269	321	185	312	495	328	480	627	272	303	551	95	414	
24	513	365	215	195	267	380	189	346	—	209	422	492	533	478	475	
25	388	373	220	314	381	274	302	360	494	660	219	177	632	467	398	
26	305	327	226	297	301	421	697	266	360	446	212	189	578	468	337	
27	343	244	201	588	298	378	307	338	241	507	325	249	464	480	423	
28	483	206	195	377	313	349	255	358	216	206	373	207	413	474	439	
29	301	194	210	368	271	338	274	277	276	524	394	285	626	521	431	
30	313	286	195	306	165	291	88q	369	275	358	354	261	527	445	425	
31	296	—	257	342	—	—	329	—	333	217	—	308	522	—	467	
TD	11797	8948	7016	11762	9396	10180	13809	9925	11338)	15450	10052	8315)	16948	12768	12807	
MD	381	298	226	379	313	328	445	331	366)	498	335	268)	547	426	413	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU				
STATION	SHANGHAI														
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ	ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	789	670	374	726	15q	143	743	410	488	24q	317	240	471	709	47q
2	438	664	242	809	145	297	733	663	21q	1067	783	283	909	759	291
3	729	504	444	717	796	624	721	440	524	836	197	279	1053	515	689
4	663	372	415	981	571	207	950	377	475	208	1007	196	1016	387	573
5	705	358	79q	828	635	621	410	311	641	18q	812	167	1020	380	644
6	401	357	43q	564	512	284	688	533	-	858	592	574	521	304	677
7	585	520	40q	727	621	192	477	477	-	571	621	686	1091	305	536
8	582	364	430	752	315	566	578	575	645	338	798	736	388	307	264
9	666	289	427	877	442	520	543	635	475	448	558	737	382	351	416
10	714	470	463	-	668	438	557	596	419	493	273	844	413	817	427
11	677	547	464	982	568	546	688	601	452	591	264	489	448	686	117
12	784	638	442	866	341	269	748	645	531	816	409	372	766	589	548
13	776	196	491	869	205	151	633	-	528	859	718	578	879	635	304
14	802	-	374	744	82q	351	733	-	572	1044	651	283	778	665	722
15	704	89q	242	744	550	233	680	42q	401	396	190	254	733	674	546
16	640	676	444	572	637	435	758	607	532	752	620	597	816	794	471
17	713	376	76	786	212	454	90	698	-	790	556	579	640	673	621
18	675	435	-	143	462	488	899	522	43q	691	348	406	754	547	429
19	264	347	386	421	69q	78q	353	694	202	669	544	605	826	426	703
20	156	-	200	892	429	12q	26q	19q	131	664	505	600	755	611	218
21	567	-	141	97	472	-	713	283	187	720	192	401	629	742	560
22	682	440	377	247	288	167	413	382	12q	338	556	322	435	687	633
23	480	403	22q	469	561	201	580	419	211	416	262	462	600	612	628
24	655	281	78q	729	513	78q	501	646	14q	378	161	239	836	741	652
25	550	616	230	630	425	346	515	555	379	393	21q	515	902	637	715
26	594	356	400	636	241	457	678	383	533	974	55q	174	638	480	252
27	335	294	398	238	415	17q	598	427	379	794	418	490	836	297	369
28	634	286	368	560	197	176	695	403	401	698	274	489	515	27q	785
29	259	454	358	300	374	285	533	461	392	504	230	470	408	257	670
30	129	483	227	14q	531	530	749	517	473	502	432	300	47q	152	764
31	-	-	515	385	-	83q	343	-	491	378	-	200	869	-	715
TD	17926	12761	9496)	18915	12292	9557)	18236	14273	10993)	18851	13364	13567	21374	15766	15986
MD	578	425	306)	610	410	308)	588	476	355)	608	445	438	689	526	516

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ	JODHPUR			SHILLONG			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM			NAGPUR / SONEGAON	
STATION	NEW DELHI / SAFARJUNG										КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			НАГПУР / СОНЕГАОН	
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРЖУНГ	ДЖОДХПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД			ДУМ-ДУМ			НАГПУР / СОНЕГАОН	
DATE/ДАТА	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	537	683	436	-	274	1055q	440	474	543	558	454	817	729	514	666
2	542	703	440	589	-	1055q	935	328	455	581	444	960	885	484	822
3	580	699	497	-	368	766	1012	279	465	585	376	777	731	523	675
4	624	742	504	544	-	658	626	199	474	585	407	849	533	445	691
5	516	688	502	583	321	845	627	587	524	567	355	860	566	525	-
6	542	708	468	756	-	425	406	482	446	799	381	864	680	443	-
7	741	664	476	633	402	542	555	248	438	609	523	776	755	439	627
8	770	460	506	800	480	-	850q	332	576	608	515	699	360	529	763
9	617	-	344	823	408	948	215	177	556	612	446	689	-	478	-
10	713	490	362	-	-	446	730	382	627	678	413	690	661	463	761
11	793	-	470	-	-	571	529	145	880	765	340	793	524	489	718
12	-	613	480	-	-	556	262	148	679	493	-	839	-	398	-
13	640	624	453	-	-	562	917	397	543	544	343	911	769	397	1097
14	607	461	464	310	-	-	528	156)	-	476	365	1023	576	421	498
15	724	413	383	298	-	632	554	535	583	419	352	736	514	371	980
16	723	410	466	267	-	688	322	450	523	349	366	878	484	415	1083
17	826	450	527	291	-	-	309	479	607	341	404	-	632	490	-
18	849	415	414	261	315	685	375	612	686	337	443	607	580	500	606
19	857	371	548	297	-	473	498	621	537	349	352	834	585	498	-
20	733	492	522	484	-	630	551	621	657	341	394	708	586	418	904
21	837	479	371	370	375	622	-	429	546	-	-	695	519	479	685
22	869	428	405	398	-	711	-	411	548	385	-	899	423	512	709
23	560	512	622	-	-	744	611	314	1015q	-	-	366	678	519	605
24	698	508	271	779	-	709	359	537	-	599	380	774	552	463	694
25	559	382	461	350	-	694	404	612	512	414	466	861	-	523	610
26	888	368	396	314	-	535	319	340	559	389	440	775	472	580	-
27	735	389	662	-	486	867	385	443	597	268	-	686	505	555	-
28	674	-	410	-	319	468	-	421	644	607	451	642	490	509	598
29	648	451	406	-	310	446	-	371	573	547	486	553	464	610	-
30	767	415	572	367	-	655	366	567	601	394	575	548	510	522	-
31	615	-	-	-	-	605	-	348	609	-	442	562	510	860	-
TD	21477	15576	14299	-	-	20585)	15790)	12445	18176	15213	12950	23749	17338	15108	-
MD	693	519	461	-	-	664)	526)	401	586	507	418	766	578	487	-

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			BOMBAY / SANTACRUZ		POONA		VISHAKHAPATNAM		GOA / PANJIM		TRIVANDRUM			
STATION	NAGPUR / SONEGAON			БОМБЕЙ / САНТА-КРУС		ПУНА		ВИШАКПАТНАМ		ГОА / ПАНДЖИМ		ТРИВАНДРАМ			
СТАНЦИЯ	НАГПУР / СОНЕГАОН			ПУНА		ВИШАКПАТНАМ		ГОА / ПАНДЖИМ		ГОА / ПАНДЖИМ		ТРИВАНДРАМ			
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	744	417	-	-	360	-	414	269	622	886	578	896	585	460	921
2	-	-	-	558	-	556	394	336	765	979	482	1249	-	429	993
3	664	-	-	552	643	691	-	-	613	479	541	-	608	508	837
4	696	606	-	-	542	-	423	640	-	527	582	-	499	572	835
5	644	506	619	-	-	-	498	-	544	488	512	1033	549	572	759
6	627	500	-	562	-	-	649	413	677	764	426	920	557	-	767
7	711	419	670	-	435	520	-	-	421	972	932q	644	568	807	832
8	710	-	750	-	603	-	437	-	-	865	792	-	469	530	724
9	670	-	-	-	646	650	501	709	854	783	608	-	477	557	-
10	911	-	-	-	426	-	-	-	815	568	650	946	537	836	1011
11	-	-	983	-	-	-	-	415	728	673	699	1174	659	824	1154q
12	900	-	565	-	447	830	728	-	648	817	557	1191	668	500	-
13	519	-	803	-	-	-	539	516	1036q	476	572	973	609	884	907
14	468	-	-	720	-	601	-	326	737	529	491	1098	984	756	537
15	557	-	-	-	428	622	590	-	943	514	491	1100	-	507	1116
16	-	-	1124	556	-	-	480	279	797	572	534	-	733	509	774
17	525	-	-	-	421	942	-	-	397	758	507	922	535	760	927
18	-	388	1029	-	518	587	286	378	-	791	623	-	661	369	1207
19	-	-	-	-	-	733	-	-	-	504	564	-	585	604	872
20	405	438	1036	389	-	-	296	332	872	460	410	-	595	-	942
21	398	417	-	-	355	831	-	317	664	464	500	1140q	656	459	990
22	489	424	1051	506	-	-	526	-	-	747	449	715	620	455	910
23	-	-	720	-	-	655	394	403	216	860	431	676	508	407	843
24	878	-	-	562	-	-	-	-	996	-	447	532	550	458	905
25	-	-	557	475	-	630	-	347	633	438	460	732	-	579	1109
26	603	364	-	-	-	779	-	-	431	529	590	794	571	496	1107
27	512	476	-	520	421	-	368	365	876	482	721	861	573	498	769
28	-	-	-	537	488	410	-	471	823	471	503	-	550	-	875
29	-	-	578	-	-	-	412	-	469	731	525	1002	484	660	856
30	-	920	-	414	372	777	269	416	777	526	652	976	506	1082q	1211
31	-	799	507	-	413	-	-	537	803	-	-	1032	-	607	982
TD	-	-	-	-	-	-	-	-	21381)	19296	17390	-	17662	18473	28511
MD	-	-	-	-	-	-	-	-	690)	643	561	-	589	596	920

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ	JAPAN ЯПОНИЯ			MONGOLIA МОНГОЛИЯ				ULAN BATOR		ULIASUTAI				
STATION	TRIVANDRUM	TATENO			УЛАНГОМ		МУРЭН		УЛАН-БАТОР		УЛАСУТАЙ				
СТАНЦИЯ	ТРИВАНДРАМ	ТАТЕНО			УЛАНГОМ		МУРЭН		УЛАН-БАТОР		УЛАСУТАЙ				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11
1	687	759	331	164	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	780	778	297	415	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1013	858	938	252	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	928	936	675	257	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	844	1040	757	228	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1059	730	952	272	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	873	693	541	388	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1073	-	446	467	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	903	775	652	513	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	977	538	227	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1098	537	460	398	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1068q	1060	424	470	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	777	-	319	519	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	820	1084	471	248	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1146q	751	548	655	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	912	935	305	302	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	749	996	494	515	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	571	947	536	316	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	738	551	606	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1026	1045	358	308	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	598	1085	169	619	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	902	-	474	223	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	973	988	768	490	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	635	744	339	503	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	665	-	656	-	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	581	490	194	355	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	832	809	394	253	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	690	838	296	184	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	824	934	229	297	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	225	479	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	820	632	-	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD	25586)	26645)	14969	11300	9977	16123	11643	16016	11017	8650	13114	7780	6415	13552	7319
MD	853)	860)	483	377	322	520	388	517	367	279	423	259	207	437	244

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY MONGOLIA
 СТРАНА МОНГОЛИЯ
 STATION ULIASUTAI DALANZADGAD
 СТАНЦИЯ УЛЯСУТАЙ ДАЛАНЗАДГАД

DATE/ДАТА	12	10	11	12
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
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	-	-	-	-
31	-	-	-	-
TD	4886	21045	9650	7903
MD	158	679	322	255

REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY GUADELOUPE MARTINIQUE MEXICO USA
 СТРАНА ГВАДЕЛУПА МАРТИНИКА МЕКСИКА США
 STATION LE RAIZET LE LAMENTIN CIUDAD UNIV. SAND POINT BISMARK
 СТАНЦИЯ ЛЕ-РАЙЗЕТ ЛЕ-ЛАМЕНТЕН СЬЮДАД, УН-Т СЭНД-ПОЙНТ БИСМАРК

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	718	628	512	646	471	591	868	707	444	319	161)	270)	678	168	104
2	885	460	765	736	614	744	759	760	315	633)	-	126	732	162	167
3	600	632	592	558	670	574	810	596	278	223)	256)	204)	564	352	217
4	711	731	600	606	860	723	866	875	452	794)	366)	103	584	245	182
5	579	729	703	744	822	717	957	531	520	369	449)	239	564	271	210
6	586	559	505	664	616	572	627	274	560	627)	106)	251)	555	184	183
7	634	738	652	514	647	505	816	591	610	549	191)	220	591	485	157
8	408	509	604	402	462	698	924	601	313	521	250	206	259	269	158
9	570	745	511	716	523	583	811	466	380	279)	383	258	514	288	212
10	853	606	474	891	674	535	890	506	333	567	421	93	223	278	132
11	612	525	675	317	567	586	816	422	280	488	370	29)	367	271	116
12	924	568	442	922	545	705	812	676	216	-	223	47)	483	363	109
13	750	523	387	621	539	627	-	695	670	239)	416)	185	210	255	140
14	644	742	383	549	538	437	753	546	752	219	343	39)	396	382	346
15	587	657	671	-	658	-	472	621	687	190	209	207)	179	370	228
16	394	517	617	736	670	572	849	581	792	211	110	213	456	-	67)
17	681	623	522	581	698	404	725	220	337	246)	368	67	383	158	59)
18	675	801	510	509	771	419	774	244	374	248	74	237	315	262	270
19	781	861	582	688	303	479	705	212	257	244	66)	219	443	314	206
20	601	698	635	449	908	429	580	290	618	373	171	264	329	327	246
21	703	614	437	883	587	562	818	459	475	395	296	159	443	220	326
22	420	675	498	707	676	561	613	270	295	444	83	162	618	288	355
23	608	635	468	824	706	474	770	273	470	277	147	171)	621	296	388
24	771	493	659	798	429	485	667	327	560	389	214	66)	670	297	188
25	694	547	728	598	685	531	576	612	576	150)	235	52)	461	266	153
26	603	505	344	434	580	432	460	724	634	270	194)	241)	477	311	233
27	901	516	757	961	503	638	547	752	518	302)	144)	186	439	197	196
28	585	398	523	875	819	639	1011	659	549	-	226)	138	223	237	338
29	505	428	721	439	514	468	569	393	514	-	175)	231	-	194	289
30	632	468	498	487	519	590	758	429	605	181	303)	225	533	267	140
31	511	-	612	325	-	521	794	-	326	176	-	211)	196	-	356
TD	20126	18131	17587	19819	18574	17361	23144	15312	14710	-	-	5319)	13956	8252	6471
MD	649	604	567	639	619	560	747	510	475	-	-	172)	450	275	209

REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	USA США														
STATION СТАНЦИЯ	MADISON МАДИСОН	SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ			STERLING СТЕРЛИНГ			SAN JOAQUIN VALLEY САН-ХОАКИН ВЭЛЛИ			OAK RIDGE ОК-РИДЖ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	467)	210	377	322	515	429	390)	420	278	812	395	491	1031	450	198)
2	152)	184	340	924)	352)	181	545)	190	492	391	578	379	751)	275)	419
3	279)	463	149	640)	193)	293	802)	245)	158	349)	746	406)	703	500	-
4	317)	462	428	736	212)	296	898	654)	506	537	434	438)	618)	431	61)
5	242)	172)	230	791	195)	423	365)	382	284	450	468	606	558	181	180
6	374)	411	192	253)	170)	432	335)	378	372	373	633	470	365)	318	297)
7	409)	240	156	224)	417	538	665)	351	237	376)	404	441)	670	308)	226
8	447)	589	139	212)	222	422	700)	133	574	502	245)	541)	901	221)	616
9	181)	424	143	283)	356	327	388	429)	323	585	420	447	319)	589	520
10	395)	402	183	812	481	326	194)	438	515	675	349	464)	370	439	187
11	266)	137)	156	482	472	479	163)	308)	112	938	426	410	396	-	168
12	166)	234	139	210)	410	394	605	108)	320	934	623	286	846	501	-
13	143)	394	207	222)	239	395	386	449	91)	665	396	390	879	233)	150
14	161)	245	328	228)	580	449	283	212)	410	683	480	308	610	576)	122
15	279)	489	249	232)	189)	277	604	433)	360	454	487	467	375)	367	298
16	327)	431	351	232)	674	209	418	60)	229	662	454	246	562	109	258
17	278)	230	181	243)	365	346	530	176	235	589	691	465	594	177	536
18	261)	244	118	229)	277)	488	264)	151)	356	717	514	326)	321	276)	380
19	360)	297	321	225)	587	228	311	-	305	516	679)	511	733	350	396
20	285)	414	221	237)	180)	267	188)	-	309	584	477	394	341	435	534
21	371)	310	329	246)	201	462	503	103)	172	506	476)	487	682	339	176
22	266)	442	309	412	291	559	632	328	171	447	613)	402	460)	307	241
23	415)	248	140	457	439	350	474	192	174	627	543	402	391	173)	560
24	140)	260	302	436	379	478	190)	270	211	849	308	594	447	203)	113
25	119)	364	164	328)	150)	582	240	410	283	913	590	468	236)	421)	-
26	359)	452	146	595	183)	551	417)	216)	318	738	527	636	351	276	482
27	336)	444	271	299)	238)	369	500	368	476	627	468)	199	784	246	223
28	389)	336	340	-	197)	453	201)	510	286	-	509)	441	195)	544	267
29	-	393	338	-	223)	308	-	284	286	-	534	487	-	322)	252
30	631	342	166	579	308)	164	131)	317	485	517	361	454	548	-	604
31	341	139	774)	129	607	404	409	404	409	409	347	461	461	373	373
TD	-	10263	7252	-	9695)	11604	-	-	9732	18627	14828)	13403)	17048)	-	9784)
MD	-	342	234	-	323)	374	-	-	314	601	494)	432)	550)	-	316)

REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	USA США												
STATION СТАНЦИЯ	ALBUQUERQUE АЛЬБУКЕРКЕ												
DATE/ДАТА	10	11	12										
1	634	348	227										
2	209	419	640										
3	387)	762	262										
4	199	427	592										
5	791q	153	171										
6	379	-	396										
7	301	265	598										
8	266	528	442										
9	196	423	181										
10	189	345	528q										
11	236	514	598										
12	1099q	177	244										
13	434	524	154										
14	437	464	176										
15	324	296	598										
16	241	213	296										
17	803	303	395										
18	577	169	397										
19	235	159	159										
20	366	161	192										
21	416	155	594										
22	-	165	540										
23	-	501	506										
24	-	177	634										
25	-	617	298										
26	-	191	193										
27	-	196	168										
28	-	179	145										
29	500	421	367										
30	202	541	165										
31	231	268	268										
TD	-	10131	11124										
MD	-	338	359										

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ			CAIRNS ARPT			BROOME ARPT			TENNANT CREEK ARPT ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.			LEARMONTH ARPT		
STATION	DARWIN ARPT			CAIRNS ARPT			BROOME ARPT			TENNANT CREEK ARPT			LEARMONTH ARPT		
СТАНЦИЯ	ДАРВИН, АЭР.			КЭРНС, АЭР.			БРУМ, АЭР.			ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.			ЛИРМАНТ, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	433	947	800	915	419	729	523	-	653	289	676	523	-	393	383
2	-	989	576	1388q	694	887	546	415	1427q	463	1078	845	316	336	331
3	-	917	530	1094q	590	1219	429	574	1533q	483	1160	1067q	311	321	313
4	857	1046	816	852	630	602	459	632	1127	399	938	1266q	553	406	443
5	-	938	818	722	549	955	480	-	-	428	617	605	825	482	523
6	631	800	1020q	556	597	968	524	-	552	549	500	730	513	398	412
7	806	-	1348q	470	593	838	431	-	465	820	495	455	304	293	404
8	674	928	795	635	1055	1443q	424	712	470	577	521	356	293	362	322
9	549	973	834	620	1006	1012	376	940	471	689	647	686	384	456	297
10	-	910	683	692	433	733	418	869	752	483	529	845	431	452	471
11	933	733	1186	800	1218	781	458	637	858	342	498	1387q	344	377	485
12	672	796	1416	736	-	801	422	-	589	325	-	601	-	316	537
13	812	996	980	505	848	949	430	524	731	398	956	385	301	344	506
14	732	969	793	419	564	810	469	849	665	420	598	370	350	373	452
15	-	1106	703	444	557	864	467	943	560	412	779	471	-	458	383
16	-	-	782	495	497	1087	482	740	592	389	602	570	262	343	396
17	-	677	675	497	676	760	439	551	565	504	495	606	284	315	398
18	-	533	859	519	1088	1153	464	460	1014	520	768	653	279	430	437
19	-	-	776	517	1315q	961	599	477	982	521	986	900	264	413	447
20	-	-	-	389	855	903	692	554	684	908	766	952	425	360	406
21	870	-	835	444	565	1263q	605	628	719	537	623	1133q	450	424	473
22	649	-	731	784	646	939	563	563	636	277	1074	853	475	428	532
23	549	-	672	857	1086	1060	508	924	903	676	919	567	472	386	633
24	654	-	946	1060q	1089	501	469	542	1000	292	1209	583	433	395	589
25	578	-	931	1155q	1346q	407	494	716	843	453	1051	1387	-	350	591
26	725	1057q	817	966	689	754	511	669	974	-	1130	1247	-	416	468
27	-	1166q	467	906	767	1007	540	614	510	-	1419	524	-	521	371
28	-	839	606	799	606	1153	579	558	885	-	745	362	-	610	364
29	948	956	787	893	451	923	1107	588	641	399	768	623	-	536	571
30	838	561	806	716	760	873	843	899	956	505	937	1006	378	459	359
31	947	-	1006	601	-	1116	511	-	848	574	-	1080	1128q	-	728
TD	-	-	25827	22446	22954	28451	16262	19894)	24392	15093	24294	23638	13175)	12153	14025
MD	-	-	833	724	765	918	525	663)	787	487	810	763	425)	405	452

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ			ALICE SPRINGS ARPT АЛИС-СПРИНГС, АЭР.			GERALDTON ARPT			KALGOORLIE ARPT			MILDURA ARPT		
STATION	ROCKHAMPTON ARPT			ALICE SPRINGS ARPT			GERALDTON ARPT			KALGOORLIE ARPT			MILDURA ARPT		
СТАНЦИЯ	РОКГЕМПТОН, АЭР.			АЛИС-СПРИНГС, АЭР.			ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.			КАЛГУРЛИ, АЭР.			МИЛДЮРА, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	462	438	670	264	889	299	533	820	936	753	1013	944	304	354	316
2	756	448	1119q	330	794	776	279	793	398	870	355	397	700	-	1006
3	1020	921	827	537	836	1186	291	316	414	284	320	367	1082	-	657
4	638	790	435	332	669	1571q	809	396	-	858	318	891	880	500	1392q
5	482	555	749	337	597	1188	852	1027q	993	668	622	1071	1076	-	1442q
6	439	622	1032	759	-	321	1132	1461q	811	1091	1259q	428	717	285	657
7	423	680	872	519	720	466	-	443	1006	487	447	614	555	794q	971
8	543	634	1168	368	559	1607q	447	-	388	313	447	486	882	782	721
9	895	460	1089	344	795	1234	311	504	385	280	721	429	402	278	1347
10	1131	446	1133	448	887	347	570	744	397	612q	675	313	287	991q	491
11	878	423	541	279	618	665	628	1169	1238q	443	457	478	341	422	317
12	801	-	294	456	870	350	465	418	1267q	407	339	493	765	1072	506
13	975	784	-	440	-	343	521	333	-	1129q	403	881q	903	368	790
14	558	785	791	374	-	772	353	781	-	763	365	1068q	1189	768	299
15	783	935	-	392	1062	468	472	1437	676	487	1080	755	806	422	520
16	517	1086	1106	458	418	504	-	518	1365q	278	455	1075	1278q	321	423
17	409	925	1397	488	630	-	-	387	383	386	628	531	786	862	1457
18	469	968	846	480	830	-	806	-	482	370	671	525	507	-	891
19	424	608	560	822	622	1104	701	-	515	307	1089	442	440	-	-
20	449	701	1043	582	975	1197	313	455	726	618q	480	341	548	837	805
21	518	597	1019	280	1420	-	282	677	747	693	1038	712	301	344	657
22	543	1066	1259	432	762	1164	413	1119	-	284	745	1054q	1034	317	-
23	538	741	413	304	932	496	920	1198	791	844	676	1145	1119	729	623
24	496	855	582	304	847	-	550	403	751	283	980	832	983	1164q	363
25	649	702	989	467	872	938	444	437	-	495	1320	1253	435	828	304
26	916	494	1069	900	-	1556q	1000q	352	-	965q	302	903	428	1069	374
27	882	490	571	282	950	442	-	-	1725q	1358q	814	776	279	345	355
28	587	572	1111q	542	697	459	-	658	1053	370	667	-	384	337	1042q
29	787	849	1074q	928	351	609	511	417	1581q	357	296	-	393	839	923
30	333	712	928	928	265	763	327	1364q	428	335	1023	-	539	334	759
31	431	-	922	1272q	-	903	1171	-	366	402	-	-	416	-	1071
TD	19732	20987	27375)	15648	22923	24947)	18005)	21493)	-	17790q	20005	22049)	20759	18434)	22960)
MD	637	700	883)	505	764	805)	581)	716)	-	574q	667	711)	670	614)	741)

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY	AUSTRALIA			MELBOURNE ARPT			MOUNT GAMBIER ARPT			CAPE GRIM (BAPS)			LAUDER (NIWA)		
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ			МЕЛЬБУРН, АЭР.			МАУНТ-ГАМБИР, АЭР.			КЕЙП-ГРИМ			ЛАУДЕР		
STATION	WAGGA WAGGA ARPT														
СТАНЦИЯ	УОГГА-УОГГА, АЭР.														
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	290	291	300	508	438	488	578	378	310	1070	1118	1089q	742	782	883
2	313	1124	597	862	759	852	798	514	775	956	1084	1194	579	1367q	601
3	513	519	-	1056	925	1002	899	1184	1126	1083	903	613	774	1246	575
4	558	925q	561	644	978	885	690	1130	1221	598	916	980	369	825	1064q
5	862	532	1203	1048	1149q	1163	1062	1481q	1332	812	1377	1299	434	862	1299q
6	346	291	1097	643	356	1189	791	326	1432q	1183	931	1107q	820	1166	907
7	668	404	723	-	551	1433q	921	751	1501q	385	797	1465q	261	-	1439
8	824	557	526	680	862	965	871	1325q	1106	731	912	1364q	227	947	1402
9	422	447	814	938	491	1254	1119	1345q	1402	466	-	1149q	263	1055	462
10	1093	1207q	-	964	1188q	1070	1007	909	1323	785	914	1091	656	527	-
11	316	357	355	487	426	1234	450	371	1387	287	656	832	761	934	971
12	680	745	365	821	982	1075	1068	-	1248	1191q	944	1298	804	1027	1382
13	628	368	490	725	763	1580q	846	1099	1300	650	855	1544q	1036	555	914
14	989q	459	455	1090	950	560	967	1317	506	885	-	665	561	685	1109
15	1068	543	359	1030	694	748	1173	607	756	1323q	810	426	343	909	1100
16	785	342	553	904	463	976	1118	404	950	918	-	-	1085	1057	938
17	283	1188q	647	899	1306q	660	1107	921	719	969	962	338	595	975	1558q
18	339	594	993	580	721	667	707	433	624	596	1298q	394	-	1523q	586
19	352	1338	-	1029q	705	584	1157q	847	372	1126q	-	354	966	1405q	1125q
20	315	1263	673	1210	1156	857	1132	965	458	1154q	1440q	-	872	255	531
21	332	1244q	617	1045	452	609	1041	511	599	1350q	1356q	1352q	578	623	-
22	1000q	442	967	923	375	1306	665	336	1502q	846	438	1402q	960	340	-
23	954	766	564	1016	664	1369q	959	576	1495q	-	735	705	1021	663	-
24	708	1121	564	1283q	627	1352q	923	1187	1339q	1224	1022	855	404	494	307
25	803	1283	566	914	790	1313q	1253	1100	1090	1011	-	681	1044	300	743
26	400	851q	864	823	435	611	1298q	1224	640	943	1383q	1243q	1037	1392q	1268q
27	335	498	810	1186	1127	1022	1276q	1229	356	761	1399q	701	978	634	-
28	701	797	1018	909	933	880	577	1131	1098	1299q	794	1102q	1137	684	-
29	328	1538q	944	436	1084	1140	803	1282	809	839	946	1110	693	-	-
30	1128q	1046	1336	654	610	1017	971	784	956	1340	817	1290	-	609	-
31	336		612	1043q		618	1282		1161	1259		558	798		-
TD	18669	23080q	21670	27228	22960	30479q	29509	26552	30893q	28975q	-	-	22232	25544q	-
MD	602	769q	699	878	765	983q	952	885	997q	935q	-	-	717	851q	-

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

COUNTRY	NEW CALEDONIA			SINGAPORE		
СТРАНА	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ			СИНГАПУР		
STATION	КОУМАС			SINGAPORE / CHANGI ARPT		
СТАНЦИЯ	КУМАК			СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12
1	329	1211q	673	900	1102q	1006
2	963q	549	688	1126q	670	717
3	974	357	419	1239q	762	761
4	920	798	448	1132q	927	401
5	752	1238	527	958	841	651
6	621	988	916	988	701	650
7	935	1324q	1293q	1085	1015	623
8	768	679	489	746	943	682
9	784	1179	763	803	800	663
10	557	722	793	1015q	562	915
11	768	933	-	1072	752	1002
12	869	689	740	1244q	1103q	519
13	394	718	963	1292q	1049	584
14	288	1057	854	798	761	699
15	812	766	656	1217q	799	364
16	423	917	728	1174q	1093	784
17	742	904	643	1004q	802	850
18	488	677	996	964	990	689
19	607	555	570	738	558	741
20	426	503	511	871	906	726
21	1214q	687	560	1045	981	907
22	582	975	817	1043	702	999
23	499	977	872	1203q	726	971
24	344	1028	1000	892	1339q	451
25	390	617	1067	1021	998	1067
26	503	497	1072	1086q	721	703
27	504	907	1226q	641	1118	1197q
28	740	1106	585	825	914	1202q
29	983	589	1320q	706	710	800
30	429	885	1061	967	713	1012
31	430		848	960		438
TD	20038	25032	24901	30755q	26058	23774
MD	646	834	803	992q	869	767

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRIA АВСТРИЯ WIEN / НОНЕ WARTЕ ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ	BELGIUM БЕЛЬГИЯ УССЛЕ	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ УТСЈОКИ							SODANKYLA СОДАНКУЛЯ	JUVASKYLA ARPT ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.				
СТАНЦИЯ	НОНЕ WARTЕ ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ	ИКЛЬ	УТСЈОКИ							СОДАНКУЛЯ	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	375	471	269	586	199	110	237	66	P.N.	257	71	4	390	125	47
2	572	185	74	717	410	90	172	44	P.N.	213	70	5	384	134	33
3	774	407	47	395	312	180	250	32	P.N.	251	51	3	271	50	38
4	689	94	75	505	288	127	265	47	P.N.	191	86	4	314	141	27
5	505	182	107	489	269	216	262	27	P.N.	236	61	6	285	132	58
6	423	463	63	457	320	49	153	22	P.N.	156	56	4	253	114	47
7	524	367	57	608	282	69	194	24	P.N.	240	43	2	322	16	34
8	514	174	314	566	199	91	149	22	P.N.	180	39	2	356	15	19
9	597	212	269	254	261	135	99	23	P.N.	156	45	4	354	95	30
10	147	239	345	435	198	157	198	17	P.N.	225	37	3	181	143	32
11	143	191	340	467	329	117	135	20	P.N.	233	22	1	188	117	37
12	116	286	87	293	271	127	62	21	P.N.	212	31	1	166	103	26
13	450	367	53	468	225	203	99	17	P.N.	209	36	2	293	95	28
14	483	385	148	107	252	131	182	21	P.N.	163	28	1	211	94	21
15	473	412	52	408	274	118	191	23q	P.N.	130	26	1	239	78	34
16	356	377	140	228	179	37	143	7	P.N.	161	21	0	140	95	33
17	442	216	83	405	219	49	145	10	P.N.	99	21	2	202	52	34
18	375	83	88	373	96	139	160	7	P.N.	72	17	2	208	53	27
19	436	292	313	278	168	118	198	12	P.N.	80	16	0	94	45	22
20	349	204	275	522	310	91	149	7	P.N.	129	21	P.N.	103	31	21
21	264	219	74	241	208	94	82	7	P.N.	119	18	P.N.	81	51	33
22	322	207	125	447	252	41	119	6	P.N.	128	16	P.N.	144	52	26
23	337	327	83	331	211	137	111	2	P.N.	158	12	P.N.	113	27	30
24	240	164	94	288	106	90	85	2	P.N.	116	7	P.N.	143	26	25
25	540	281	214	147	90	94	66	2	P.N.	56	11	3	114	27	16
26	437	282	95	406	261	130	41	0	P.N.	36	8	0	98	19	22
27	501	98	58	368	202	93	33	P.N.	P.N.	49	5	1	102	26	23
28	418	68	78	261	79	82	42	P.N.	P.N.	58	9	2	91	63	19
29	287	55	428q	356	153	49	42	P.N.	P.N.	102	9	2	154	38	27
30	141	184	288	88	63	57	48	P.N.	P.N.	69	8	2	147	28	36
31	346		100	336		51	66		P.N.	55		2	68		37
TD	12576	7492	4836	11830	6686	3272	4178	488	P.N.	4539	901	59	6209	2085	942
MD	406	250	156	382	223	106	135	16	P.N.	146	30	2	200	70	30

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ ЮКЮЙНЕН				FRANCE ФРАНЦИЯ NANCY / ESSEY	RENNES	LIMOGES	MILLAU	MARSEILLE/ MARIGNANE МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯ						
СТАНЦИЯ	ЙОКЮЙНЕН	HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			НАНСИ / ЭССЕ	РЕН	ЛИМОЖ	МИЮ							
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	10	11	10	11	10	11	10			
1	425	94	79	330	123	69	537	297	342	252	812	396	761	394	305
2	373	156	38	352	208	21	751	148	641	119	736	331	702	585	675
3	299	171	51	307	195	37	607	341	465	289	910	436	491	444	585
4	388	162	38	382	210	26	402	296	431	328	577	514	651	438	511
5	346	95	45	377	189	52	556	376	295	423	342	418	239	258	297
6	393	168	31	436	151	53	440	235	524	109	518	400	231	233	347
7	324	58	45	335	84	44	417	272	313	352	303	405	174	333	336
8	362	68	42	323	46	63	394	375	374	117	504	281	335	281	554
9	336	123	37	319	126	46	432	160	215	214	355	265	113	337	552
10	194	125	47	199	130	66	469	181	536	210	286	146	340	400	203
11	171	109	33	195	113	36	314	270	404	243	263	514	296	253	527
12	281	126	47	290	83	47	397	399	387	304	384	333	583	215	313
13	326	85	51	272	125	21	516	316	345	370	479	-	234	242	246
14	124	102	30	83	129	35	442	155	425	246	272	-	361	379	298
15	131	103	21	116	93	22	202	357	573	245	259	500	676	281	569
16	284	63	51	298	112	45	360	78	422	308	214	128	556	343	506
17	208	46	19	223	41	20	308	232	423	357	516	232	451	350	300
18	199	75	37	191	74	51	441	239	328	361	451	292	480	317	324
19	104	61	30	169	83	31	364	170	531	275	447	239	393	191	376
20	166	52	19	210	64	22	539	341	516	248	333	230	257	134	492
21	107	87	32	92	147	38	278	154	408	222	411	257	145	172	413
22	95	68	36	94	88	38	572	302	353	226	361	296	582	221	281
23	128	47	39	240	43	39	634	231	247	204	524	221	464	393	343
24	101	42	37	101	49	40	567	150	392	176	429	396	548	193	437
25	205	22	33	213	23	37	177	173	339	131	90	199	461	327	593
26	189	19	27	183	16	23	-	236	351	168	642	392	523	358	365
27	141	30	24	151	26	36	461	238	324	267	322	289	296	143	229
28	104	73	38	186	59	47	-	184	376	248	-	118	159	204	238
29	172	65	48	206	70	53	471	268	365	216	294	249	190	210	285
30	121	85	41	144	62	45	410	239	391	155	520	213	360	311	592
31	136		42	181		46	387		177		354		471		339
TD	6933	2580	1188	7198	2962	1249	13731	7413	12213	7383	13338	9311	12523	8940	12431
MD	224	86	38	232	99	40	443	247	394	246	430	310	404	298	401

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ						GERMANY ГЕРМАНИЯ										
STATION	MARSEILLE/ MARTIGNANE	PERPIGNAN						HAMBURG - SASEL	BRAUNSCHWEIG			LINDENBERG		DRESDEN-KLOTZSCHE			
СТАНЦИЯ	МАРСЕЛЬ/ МАРИНЬЯН	ПЕРПИНЬЯН						ГАМБУРГ - ЗАЗЕЛЬ	БРАУНШВАЙГ			ЛИНДЕНБЕРГ		ДРЕЗДЕН-КЛОШЕ			
DATE/ДАТА	11	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	272	526	287	528	371	89	385	378	105	489	400	92	469	430	174		
2	394	551	366	542	248	83	705	128	205	421	276	173	608	168	175		
3	466	665	463	494	126	100	550	139	178	417	369	81	686	406	141		
4	310	675	297	475	221	63	459	112	100	592	400	67	589	138	84		
5	159	327	226	179	162	90	381	212	58	452	276	106	580	323	68		
6	170	208	218	492	253	48	374	222	44	190	227	52	401	222	42		
7	-	236	388	568	79	168	344	123	86	375	229	208	465	271	79		
8	178	743	366	327	288	86	334	285	106	216	209	131	210	213	138		
9	265	130	447	435	137	132	505	157	175	485	91	138	559	220	150		
10	287	556	239	217	184	102	290	242	134	210	240	135	635	240	129		
11	494	513	378	373	69	119	248	115	152	198	88	124	467	153	117		
12	408	581	400	287	176	107	430	342	146	468	300	158	354	340	179		
13	446	313	423	330	212	141	226	199	163	207	312	194	333	356	193		
14	336	395	405	248	170	76	288	188	76	278	318	129	412	331	166		
15	109	617	367	259	182	135	163	124	114	330	243	121	577	280	60		
16	285	529	353	482	83	43	384	209	71	490	272	60	332	296	52		
17	362	460	536	259	63	85	434	170	38	322	88	43	292	139	39		
18	167	570	206	182	226	75	459	195	147	426	194	167	506	287	172		
19	158	678	251	455	210	61	383	111	108	469	47	82	347	20	157		
20	346	396	243	392	167	89	360	182	211	384	235	186	464	268	180		
21	150	496	223	126	219	80	83	261	83	126	231	166	201	264	74		
22	151	310	85	289	54	83	369	79	55	116	92	107	204	136	164		
23	289	472	407	239	122	179	283	217	87	389	67	156	405	149	118		
24	369	399	136	372	169	51	360	195	36	306	236	186	348	281	178		
25	117	430	242	186	89	80	251	81	67	317	202	200	287	252	182		
26	320	326	87	138	48	152	335	98	192	295	168	159	459	153	182		
27	231	202	127	176	185	74	241	173	100	92	211	169	138	125	167		
28	274	205	303	283	47	43	375	154	88	332	73	155	358	172	166		
29	176	563	222	357	80	60	360	81	220	392	199	151	332	250	174		
30	150	580	155	285	97	133	337	61	79	310	30	65	280	42	64		
31		319		342		121	367		115	361		100	366		181		
TD	8109	13971	8846	10317	4737	2948	11063	5233	3539	10455	6323	4061	12664	6925	4145		
MD	270	451	295	333	158	95	357	174	114	337	211	131	409	231	134		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ						IRELAND ИРЛАНДИЯ										
STATION	WUERZBURG						TRIER	WEIHENSTERHAN			MALIN HEAD C.		BELMULLET				
СТАНЦИЯ	ВЮРЦБУРГ						ТРИР	ВЕЙЕНСТЕФАН			МАЛИН-ХЕД, М.		БЕЛМАЛЛЕТ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	399	129	216	470	181	214	218	403	247	430	225	125	388	281	77		
2	810q	317	256	683	313	78	690q	205	186	255	87	54	364	106	152		
3	563	131	154	687	284	215	772	105	145	369	222	85	337	250	94		
4	430	288	111	463	304	219	408	323	140	320	211	121	538	190	135		
5	667	206	194	525	309	104	615	257	60	140	175	139	434	97	145		
6	513	375	113	391	259	41	347	328	52	280	228	157	201	246	149		
7	633	139	101	480	135	84	-	285	61	297	196	100	263	153	124		
8	421	285	169	433	222	163	603	-	157	244	130	24	415	102	97		
9	289	257	163	260	336	-	310	144	301	291	177	95	150	124	52		
10	494	353	167	449	256	242	375	360	158	378	186	98	325	246	108		
11	328	210	207	268	287	142	172	211	179	148	148	103	256	213	57		
12	267	277	151	204	218	224	156	236	195	255	191	103	296	185	101		
13	185	238	202	270	237	128	508	-	220	273	162	64	303	185	120		
14	464	229	116	470	188	160	220	367	158	234	68	32	263	82	88		
15	370	251	83	331	216	75	409	326	115	369	149	37	406	193	85		
16	196	226	138	185	141	57	342	383	210	271	188	109	359	155	104		
17	292	288	42	297	275	62	96	375	129	292	153	88	327	178	65		
18	454	181	110	407	246	155	402	190	48	264	159	61	280	188	75		
19	432	139	182	300	95	101	452	136	147	340	162	114	381	105	134		
20	592	278	219	518	299	75	583	331	293	239	128	76	109	142	104		
21	161	290	61	154	162	45	306	285	122	91	80	53	133	180	31		
22	446	100	47	353	185	39	282	78	112	200	150	78	334	189	126		
23	425	125	87	309	167	158	405	116	205	201	122	48	295	147	49		
24	445	273	129	444	183	180	454	292	97	162	169	91	293	154	111		
25	260	254	138	161	130	147	369	265	120	248	135	105	258	109	86		
26	340	111	84	395	257	44	372	133	138	226	139	36	247	94	99		
27	168	215	113	192	266	116	377	143	155	237	89	60	211	146	109		
28	-	143	141	601	184	115	371	124	168	267	108	75	302	108	126		
29	430	110	188	518	191	54	571	58	245	198	132	53	275	151	41		
30	87	181	168	137	197	33	114	256	182	153	115	68	177	139	61		
31	146		92	296		68	104		206	282		42	224		112		
TD	12097	6599	4342	11651	6723	3656	11783	7195	4951	7954	4584	2494	9144	4838	3017		
MD	390	220	140	376	224	118	380	240	160	257	153	80	295	161	97		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	IRELAND ИРЛАНДИЯ													VALENTIA OBS.		
STATION	CLONES	DUBLIN ARPT			BIRR			KILKENNY			VALENTIA OBS.					
СТАНЦИЯ	КЛОНС	ДУБЛИН, АЭР.			БИРР			КИЛКЕННИ			ВАЛЕНШИЯ, ОБС.					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	458	131	81	470	138	174	557	239	86	412	209	136	547	375	117	
2	282	101	116	217	67	151	337	159	153	248	80	144	501	100	172	
3	407	220	81	308	194	130	401	251	72	322	224	67	272	245	116	
4	510	224	151	367	262	113	408	254	142	402	250	160	492	137	167	
5	535	214	177	549	247	142	261	173	169	236	172	175	412	186	113	
6	334	199	153	464	197	135	496	192	155	395	171	147	323	243	167	
7	431	191	147	500	243	106	431	255	114	516	299	108	317	232	117	
8	126	108	122	112	142	28	158	120	85	118	226	63	382	137	106	
9	283	151	131	372	144	113	228	115	50	187	106	39	243	115	104	
10	481	245	136	454	229	122	364	193	138	375	199	129	350	256	115	
11	93	152	105	72	159	137	161	158	103	115	177	119	352	191	103	
12	214	196	58	222	141	20	280	220	39	248	189	31	358	231	108	
13	504	181	72	374	174	97	456	200	79	476	182	81	309	190	97	
14	318	56	70	384	43	84	330	90	86	371	91	37	184	211	170	
15	415	151	47	228	74	23	356	71	157	301	145	105	359	158	199	
16	290	173	85	417	179	52	269	110	108	344	125	124	359	196	88	
17	402	200	115	459	154	92	419	256	121	362	216	125	427	175	84	
18	214	93	130	180	132	128	208	248	151	181	97	117	183	195	148	
19	280	54	139	229	81	176	340	197	126	352	111	75	429	206	111	
20	129	140	40	81	134	44	45	155	93	43	189	47	258	112	146	
21	83	113	27	253	131	28	137	209	28	221	188	23	250	158	91	
22	309	118	96	223	138	109	290	186	86	280	178	112	322	219	131	
23	205	129	40	271	128	58	271	172	46	203	136	45	245	164	97	
24	117	160	113	185	120	126	209	146	133	240	180	140	201	161	147	
25	284	170	108	268	144	108	227	142	121	301	130	121	364	199	160	
26	278	135	78	221	124	140	226	112	172	208	80	105	196	119	156	
27	227	119	100	264	106	80	298	140	148	224	156	81	301	174	149	
28	280	130	107	325	147	158	259	144	154	291	157	136	162	177	154	
29	169	152	31	69	132	65	127	138	55	170	177	62	238	201	77	
30	188	130	53	231	131	56	269	150	82	270	166	70	315	205	149	
31	158		45	163		54	232		124	116		90	195		96	
TD	9004	4536	2954	8932	4435	3049	9050	5195	3376	8528	5006	3014	9846	5668	3955	
MD	290	151	95	288	148	98	292	173	109	275	167	97	318	189	128	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NORWAY НОРВЕГИЯ													SPAIN ИСПАНИЯ		
STATION	BERGEN	POLAND ПОЛЬША			WARSAWA			ZAKOPANE			SANTANDER					
СТАНЦИЯ	БЕРГЕН	КОЛОБЖЕГ			ВАРШАВА			ЗАКОПАНЕ			САНТАНДЕР					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	223	138	90	564	200	45	528	234	57	333	304	88	324	547	97	
2	437	88	72	497	246	106	458	246	110	453	139	229	644	542	178	
3	247	233	60	350	244	48	467	242	106	503	360	134	815q	459	124	
4	366	117	32	309	170	52	576	243	193	414	259	116	653	281	177	
5	261	82	34	315	214	104	173	214	71	355	74	123	707	453	281	
6	266	18	48	313	184	60	434	194	137	439	356	67	319	312	106	
7	456	106	48	335	167	88	217	269	113	246	323	155	454	442	126	
8	311	129	42	297	153	144	286	242	204	462	328	169	571	435	315	
9	360	145	43	457	78	105	457	126	109	274	340	118	252	240	276	
10	232	158	40	244	214	74	408	112	144	181	92	97	678	205	245	
11	139	143	52	302	257	111	398	264	140	168	246	110	281	471	299	
12	132	90	37	326	193	113	308	139	160	151	278	94	461	215	303	
13	193	97	38	317	96	84	152	243	90	220	190	108	447	416	286	
14	372	83	35	220	208	125	255	171	145	415	321	119	622	254	161	
15	333	42	53	139	116	75	365	261	158	424	368	116	283	203	400	
16	129	42	37	219	114	71	294	268	178	420	266	243	391	248	275	
17	146	48	39	333	68	47	320	138	84	477	101	59	524	279	186	
18	137	93	56	282	196	43	261	273	140	166	204	39	325	386	302	
19	128	55	31	283	71	113	437	246	121	406	217	57	452	256	369	
20	227	55	43	383	72	61	327	170	92	363	164	113	506	240	235	
21	230	62	55	235	190	35	333	207	75	460	223	183	391	327	349	
22	251	38	52	165	99	119	296	205	166	356	196	203	498	294	357	
23	101	25	45	147	96	86	373	168	141	179	84	110	562	326	212	
24	156	86	37	301	118	82	372	137	122	196	85	197	392	236	312	
25	131	33	31	307	149	112	286	227	204	401	281	137	235	289	253	
26	174	102	24	171	86	76	306	230	135	271	242	106	302	142	259	
27	277	81	23	164	76	109	325	96	78	365	286	242	303	165	253	
28	113	32	45	308	86	106	154	146	163	276	167	256	424	255	286	
29	168	48	9	244	83	34	259	40	70	280	208	69	308	303	292	
30	198	74	20	229	32	53	211	28	67	65	68	106	427	210	234	
31	189		44	344		133	264		131	285		60	340		324	
TD	7083	2543	1315	9100	4276	2614	10300	5779	3904	10004	6770	4023	13891	9431	7872	
MD	228	85	42	294	143	84	332	193	126	323	226	130	448	314	254	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			OVIEDO			SAN SEBASTIAN		LOGRONO / AGONCILLO		VALLADOLID			ZARAGOZA	
STATION	LA CORUNA														
СТАНЦИЯ	ЛА-КОРУНЯ			ОВЬЕДО			САН-СЕБАСТЬЯН		ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО		ВАЛЬЯДОЛИД			САРАГОСА	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	279	470	127	437	442	216	432	75	430	411	136	326	496	147	866
2	705	245	290	391	383	225	498	123	365	375	247	698	480	273	300
3	882	503	275	275	445	326	293	55	658	389	102	639	470	447	1041q
4	431	436	249	720	514	180	355	116	592	248	326	415	532	322	762
5	761	199	285	699	496	261	275	193	391	250	148	607	404	267	-
6	510	324	259	551	360	235	127	43	450	311	153	391	416	258	-
7	770	345	403	449	375	271	401	106	257	281	125	486	175	407	284
8	284	501	322	445	509	345	432	226	608	374	316	744	431	283	754
9	507	154	130	655	401	266	53	308	222	320	288	574	319	178	520
10	276	389	406	589	341	237	178	291	193	173	172	660	269	88	139
11	466	296	252	556	427	281	251	268	255	429	268	613	291	334	312
12	351	176	294	575	491	311	174	152	433	153	244	497	261	268	422
13	330	215	240	327	425	300	387	328	209	360	340	669	247	340	221
14	415	341	274	368	170	229	323	144	627	289	298	580	361	318	443
15	403	304	326	181	254	356	245	356	464	393	264	302	400	280	244
16	428	240	285	530	236	349	317	314	283	430	313	472	261	262	482
17	269	434	190	356	301	224	339	119	403	283	90	332	507	142	482
18	558	434	308	377	265	342	472	266	354	395	305	466	244	358	420
19	521	201	205	335	109	301	352	203	249	344	51	238	205	320	355
20	393	221	313	584	172	165	303	192	439	253	171	257	299	160	411
21	570	280	313	-	323	337	276	391	369	-	248	412	349	222	396
22	367	425	330	389	296	378	336	375	505	-	209	413	255	292	430
23	491	269	246	404	258	160	388	254	437	-	214	358	430	202	475
24	417	423	288	407	432	266	319	305	393	-	284	298	241	171	605
25	410	360	285	276	329	300	356	280	314	-	334	431	325	343	292
26	417	312	247	293	186	313	136	180	95q	-	281	533	331	308	216
27	389	257	276	319	172	225	187	208	205	415	246	423	304	315	307
28	302	313	309	404	214	248	237	221	285	146	199	389	253	191	430
29	379	224	254	338	179	299	339	261	276	304	189	209	284	348	476
30	335	282	264	437	279	237	184	181	392	262	204	504	332	273	465
31	555	-	331	-	-	297	-	348	270	-	389	320	-	332	264
TD	14171	9573	8520	13431	9784	8480	8965	6882	11423	9485)	7154	14256	10172	8449	13698
MD	457	319	275	433	326	274	299	222	368	316)	231	460	339	273	442

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ		SORIA		BARCELONA SALAMANCA			ROQUETAS TORTOSA		MADRID UNIV. МАДРИД, УН-Т		PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			
STATION	САРАГОСА		СОРИЯ		БАРСЕЛОНА САЛАМАНКА			РОКЕТАС ТОРТОСА		МАДРИД, УН-Т		ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			
DATE/ДАТА	11	12	11	12	11	10	11	12	12	10	11	12	10	11	12
1	435	212	-	169	-	534	594	158	-	221	506	293	-	318	326
2	413	282	-	333	-	857	400	419	-	580	299	295	-	346	400
3	524	273	-	287	-	722	614	446	-	475	519	208	-	510	297
4	405	284	-	313	-	403	599	275	-	549	593	141	668	404	93
5	213	303	-	312	-	692	496	241	-	710	334	247	606	493	289
6	460	395	-	289	-	369	691	321	-	526	251	174	325	345	286
7	372	232	-	153	-	632	228	327	-	524	206	154	546	232	236
8	376	229	-	298	-	617	437	193	-	513	404	282	606	269	287
9	400	355	-	318	-	583	320	218	-	510	529	265	453	441	462
10	356	324	-	294	-	527	228	335	-	523	165	370	575	127	379
11	337	307	-	303	-	371	367	377	-	230	496	316	633	221	317
12	209	247	-	256	-	472	400	356	244	216	301	367	670	458	231
13	436	313	-	279	-	590	422	279	338	384	417	388	154	249	212
14	271	378	-	350	-	716	336	327	224	638	157	369	437	206	335
15	533	318	-	477	-	420	468	228	131	511	468	281	415	107	145
16	231	475	-	326	-	540	407	330	250	649	257	351	622	370	223
17	149	257	-	181	-	632	458	223	120	399	553	96	513	265	448
18	428	368	-	401	-	537	360	375	339	493	347	274	353	188	351
19	250	127	-	259	-	294	183	332	-	287	259	243	211	294	124
20	373	251	-	400	279	468	547	335	299	434	172	220	246	255	219
21	354	437	-	370	226	447	479	326	231	405	566	207	425	163	363
22	283	439	-	350	204	597	448	384	242	485	365	349	202	201	353
23	412	245	290	364	505	570	626	305	211	436	704	355	360	512	344
24	225	298	272	383	101	387	262	253	296	608	222	281	577	333	232
25	350	289	388	388	263	662	470	312	170	485	362	308	210	129	159
26	130	254	145	407	146	481	517	378	240	447	440	222	207	121	309
27	360	166	401	317	194	425	401	347	127	285	161	283	173	110	263
28	219	283	254	170	384	459	267	282	-	404	228	137	359	349	305
29	330	303	310	277	336	255	283	346	194	202	343	282	223	212	184
30	372	140	331	236	157	535	404	302	-	474	339	229	369	181	340
31	-	279	-	291	-	419	-	395	-	335	-	307	306	-	154
TD	10206	9063	-	9551	-	16213	12712	9725	-	13938	10963	8294	12670	8409	8666
MD	340	292	-	308	-	523	424	314	-	450	365	268	409	280	280

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ VALENCIA	ALBACETE			CIUDAD REAL			BADAJOZ			MURCIA				
СТАНЦИЯ	ВАЛЕНСИЯ	АЛЬБАСЕТЕ			СЬЮДАД-РЕАЛЬ			БАДАХОС			МУРСИЯ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	778	-	392	436	-	390	345	417	308	395	648	352	749	240	425
2	298	-	457	295	-	343	543	531	617	652	500	139	214	395	292
3	821	-	354	736	-	438	-	529	461	807	431	379	892	581	478
4	765	-	214	-	-	188	-	591	284	535	547	411	904	553	175
5	437	-	217	-	-	174	-	390	350	878	203	251	576	331	221
6	573	-	152	-	-	187	-	361	371	581	267	121	805	222	161
7	405	-	323	-	-	222	-	368	373	753	240	127	485	604	435
8	769	309	402	541	-	386	-	626	281	545	474	210	823	556	395
9	562	463	293	673	-	265	-	709	297	295	333	150	718	516	339
10	-	217	303	328	-	246	-	450	391	295	364	281	673	174	309
11	-	294	374	176	-	403	-	390	397	504	530	358	222	337	476
12	-	348	342	491	-	271	-	442	316	537	530	352	313	474	200
13	-	219	457	346	-	423	-	488	469	733	348	244	225	197	490
14	-	329	280	171	-	265	-	371	410	717	443	356	253	286	281
15	-	307	349	206	-	261	-	397	318	737	422	366	268	351	279
16	-	327	270	564	-	185	-	445	251	573	495	275	630	387	299
17	-	218	378	460	-	104	-	434	247	390	320	329	501	404	400
18	-	363	324	435	-	268	-	489	243	570	466	197	624	236	296
19	-	236	98	173	-	172	233	291	353	284	294	352	286	236	137
20	-	350	377	452	-	276	381	433	390	446	415	366	737	239	452
21	-	286	335	475	-	232	539	517	330	545	450	354	471	284	247
22	-	361	242	429	-	296	570	529	261	520	489	364	296	251	211
23	-	470	210	541	176	173	742	508	431	536	507	466	296	493	252
24	-	315	233	552	321	276	669	395	371	500	437	399	662	422	263
25	-	485	303	290	379	266	541	551	374	618	153	325	321	405	361
26	-	191	235	188	343	366	414	478	407	349	306	392	200	159	513
27	-	254	220	191	403	206	-	340	411	288	231	475	235	137	273
28	-	428	140	326	276	217	-	488	292	354	332	955q	578	488	168
29	-	355	166	123	228	168	-	560	266	403	412	404	284	169	192
30	-	416	265	356	342	303	516	600	238	587	384	328	-	314	356
31	-	-	184	315	-	229	512	-	471	632	-	481	319	-	232
TD	-	9836)	8889	11790	-	8199	-	14118	10979	16559	11971	10559	15045	10441	9608
MD	-	328)	287	380	-	264	-	471	354	534	399	341	485	348	310

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ HUELVA	MALAGA			SWEDEN ШВЕЦИЯ KIRUNA			LULEA			UMEA				
СТАНЦИЯ	УЭЛЬВА	МАЛАГА			КИРУНА			ЛУЛЕО			УМЕО				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	-	198	440	502	280	408	269	100	10	376	102	18	244	172	25
2	-	415	151	610	281	285	276	91	3	334	161	5	341	129	17
3	-	494	232	599	440	198	351	70	4	271	102	13	249	115	17
4	-	415	254	815	423	262	308	82	3	430	113	12	239	149	38
5	-	191	175	726	-	175	247	85	7	366	107	7	413	92	25
6	-	173	121	782	-	177	291	65	7	309	69	18	339	137	28
7	-	228	136	489	-	202	228	47	8	263	76	13	386	49	31
8	-	393	328	538	-	253	202	40	9	255	101	12	344	52	24
9	-	336	149	620	639	135	103	31	12q	211	77	31	209	84	33
10	-	213	262	348	200	362	236	40	9	194	60	21	303	84	35
11	382	424	393	-	340	394	190	40	6	247	89	16	322	100	22
12	624	442	251	-	659	-	124	30	6	207	72	16	237	80	29
13	423	502	268	-	438	477	222	24	5	162	87	18	128	94	28
14	262	493	235	-	194	234	163	21	3	187	56	15	112	88	18
15	836	243	353	-	400	237	120	30	3	243	53	21	149	75	46
16	634	325	434	-	304	274	232	31	4	154	29	6	289	49	14
17	739	350	156	-	379	233	165	31	7	137	20	11	148	28	31
18	602	536	131	612	374	208	124	31	5	195	61	13	125	49	26
19	299	255	326	423	376	286	108	25	1	128	54	15	123	44	20
20	350	205	444	672	577	211	135	25	1	194	52	6	201	52	24
21	519	458	243	459	393	328	166	25	2	145	47	12	198	50	35
22	506	460	275	-	512	291	101	22	4	137	40	15	198	41	24
23	351	473	444	-	-	401	150	18	6	203	18	16	225	21	26
24	446	370	392	-	-	232	110	12	6	189	18	18	96	18	23
25	230	240	523	264	-	344	80	10	5	148	9	16	179	34	24
26	235	312	536	213	215	353	54	12	2	23	11	10	17	12	13
27	297	175	409	320	371	365	68	9	2	37	16	8	102	28	14
28	250	275	225	226	493	270	174	11	3	92	39	12	141	27	10
29	373	270	310	334	240	300	134	10	3	154	28	15	164	39	28
30	459	285	348	625	269	232	96	10	4	99	16	15	184	24	46
31	380	-	418	278	-	466	76	-	1	98	-	16	158	-	31
TD	-	10149	9362	-	11474)	8879	5303	1078	151	6188	1783	440	6563	2016	805
MD	-	338	302	-	382)	286	171	36	5	200	59	14	212	67	26

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ OSTERSUND			BORLANGE			KARLSTAD			STOCKHOLM			NORRKOPING		
СТАНЦИЯ	ЭСТЕРСУНД			БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД			СТОКГОЛЬМ			НОРРЧЕПИНГ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	177	138	67	319	147	21	577	157	17	412	149	19	472	147	68
2	221	156	28	207	111	32	197	102	35	237	32	18	179	133	35
3	277	101	36	245	117	44	483	106	21	312	165	44	348	246	15
4	129	113	16	179	147	14	144	140	14	293	246	50	166	175	12
5	379	135	16	424	102	35	427	121	68	349	114	28	398	160	16
6	326	96	18	422	106	47	418	135	53	305	176	86	368	257	33
7	286	103	39	320	59	49	404	28	62	357	199	21	428	205	37
8	351	118	103	199	72	68	377	72	75	250	48	28	303	165	69
9	306	105	40	412	127	72	408	69	95	362	56	27	384	71	84
10	323	138	40	393	143	61	330	162	90	266	139	65	337	117	88
11	271	138	35	156	116	70	191	122	107	224	148	57	429	197	62
12	220	113	35	245	157	78	321	72	91	114	174	74	368	164	63
13	170	78	19	138	84	47	182	66	54	93	61	42	183	72	45
14	134	89	50	111	56	39	148	64	45	100	31	42	136	54	29
15	110	45	100	118	47	27	199	56	64	220	33	24	204	48	73
16	248	81	28	186	79	73	335	97	40	150	61	60	160	73	23
17	260	57	28	166	50	61	169	94	65	174	22	23	143	33	69
18	283	107	44	317	51	61	373	100	57	353	75	57	414	134	61
19	247	46	33	265	104	42	382	112	80	291	90	70	383	106	86
20	255	42	46	248	87	49	156	109	46	225	56	57	341	130	58
21	283	133	29	203	29	64	286	52	57	238	40	71	348	73	61
22	203	29	34	208	35	56	290	54	65	281	46	53	290	66	59
23	117	41	55	60	37	58	35	41	78	49	22	54	38	52	67
24	242	24	47	272	25	70	257	22	60	304	14	68	334	21	78
25	198	54	40	128	45	54	57	33	46	306	56	48	257	32	84
26	145	36	27	152	23	20	185	25	25	84	35	21	289	33	71
27	177	43	18	106	70	20	172	110	38	117	52	20	206	55	14
28	165	23	16	219	38	18	143	41	28	207	27	12	304	30	28
29	169	42	23	105	32	53	130	25	58	100	29	54	116	30	39
30	154	49	97	106	53	61	110	37	78	213	67	100	156	39	109
31	155		43	108		108	119		108	243		126	248		110
TD	6981	2473	1250	6737	2349	1572	8005	2424	1820	7229	2463	1519	8730	3118	1746
MD	225	82	40	217	78	51	258	81	59	233	82	49	282	104	56

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			UKRAINE УКРАИНА KIEV / BORISPOL КИЕВ / БОРИСПОЛЬ			ODESSA					
СТАНЦИЯ	ГЕТЕБОРГ			ВЕСЬЮ / КРУНУБЕРГ			КИЕВ / БОРИСПОЛЬ			ОДЕССА					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	281	133	85	499	244	91	159	238	49	-	-	-	-	-	-
2	625	121	49	388	230	36	253	132	44	-	-	-	-	-	-
3	474	159	36	467	173	25	392	232	15	-	-	-	-	-	-
4	102	302	23	175	170	33	141	126	23	-	-	-	-	-	-
5	358	197	49	328	115	128	322	174	29	-	-	-	-	-	-
6	528	250	82	480	255	99	488	225	70	-	-	-	-	-	-
7	408	72	89	286	242	81	470	210	109	-	-	-	-	-	-
8	376	107	65	375	70	31	143	117	66	-	-	-	-	-	-
9	315	111	108	406	168	35	330	82	63	-	-	-	-	-	-
10	226	191	55	296	153	25	181	207	82	-	-	-	-	-	-
11	434	141	64	279	236	88	491	185	105	-	-	-	-	-	-
12	315	74	48	403	177	80	350	79	74	-	-	-	-	-	-
13	242	161	71	194	127	73	139	106	75	-	-	-	-	-	-
14	218	60	38	134	61	38	168	82	78	-	-	-	-	-	-
15	147	90	40	259	55	87	176	67	37	-	-	-	-	-	-
16	189	82	28	280	23	76	109	67	39	-	-	-	-	-	-
17	201	44	85	227	35	82	113	47	104	-	-	-	-	-	-
18	223	143	65	222	154	93	246	39	90	-	-	-	-	-	-
19	334	108	62	376	144	106	121	111	159	-	-	-	-	-	-
20	322	110	80	241	92	54	264	150	40	-	-	-	-	-	-
21	345	103	84	345	127	80	396	100	100	-	-	-	-	-	-
22	125	110	100	230	91	111	69	120	73	-	-	-	-	-	-
23	97	30	100	95	71	118	66	22	79	-	-	-	-	-	-
24	294	28	78	323	25	100	323	30	107	-	-	-	-	-	-
25	141	51	31	319	31	76	275	50	112	-	-	-	-	-	-
26	284	25	34	145	35	46	304	24	53	-	-	-	-	-	-
27	138	96	32	236	37	25	210	65	34	-	-	-	-	-	-
28	163	47	18	184	39	54	265	35	27	-	-	-	-	-	-
29	250	17	22	169	23	39	258	33	23	-	-	-	-	-	-
30	160	55	103	211	35	80	164	48	91	-	-	-	-	-	-
31	127		128	285		97	265		150	-	-	-	-	-	-
TD	8442	3218	1952	8857	3438	2187	7651	3203	2200	7600	4600	4200	12300	7200	5700
MD	272	107	63	286	115	71	247	107	71	245	153	135	397	240	184

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			ESKDALEMUIR			LONDON WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ			BRACKNELL			CAMBORNE		
STATION	LERWICK			ЭСКДЕЙЛМУР			БРЭКНЕЛЛ			КАМБОРН					
СТАНЦИЯ	ЛЕРВИК			ЭСКДЕЙЛМУР			БРЭКНЕЛЛ			КАМБОРН					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	442	212	9	419	75	95	521	160	154	558	177	-	721	124	257
2	459	118	14	590	192	158	405	238	225	562	207	-	403	98	248
3	407	24	20	272	255	74	417	430	173	474	279	-	473	415	146
4	446	201	16	392	293	109	547q	418	101	625	269	124	531	147	231
5	416	190	13	288	243	115	453	182	153	569	209	139	571	210	250
6	441	164	49	439	220	77	484	66	60	468	73	97	524	332	193
7	446	157	20	575	222	115	450	425	33	456	248	41	675	463q	211
8	92	154	34	497	101	65	689	132	20	549	108	20	523	54	177
9	342	115	22	418	268	126	741q	440	150	475	360	130	229	143	11
10	324	52	53	367	203	135	616	110	46	552	157	55	423	125	104
11	317	44	53	109	211	112	465	529	130	519	295	179	315	328	99
12	333	95	24	148	114	99	480	197	52	459	179	71	439	323	176
13	215	159	9	434	126	61	222	352	41	-	271	56	212	233	161
14	375	88	25	373	80	29	143	361	59	167	251	89	383	259	75
15	288	57	28	520	133	67	145	293	29	208	365	34	297	354	130
16	292	75	50	570	217	79	275	234	63	216	155	56	300	284	184
17	321	72	41	386	95	65	331	62	88	445	106	113	345	259	168
18	292	114	53	350	184	72	385	432	157	407	271	380)	359	244	122
19	260	61	50	185	200	98	241	451	181	307	219	199	584	143	197
20	241	23	51	365	29	91	204	88	83	196	107	75	411	270	88
21	274	26	72	74	39	110	345	-	66	373	107	83	367	215	38
22	124	9	11	118	120	109	278	231	87	287	166	126	457	253	109
23	144	11	6	303	120	15	335	215	59	321	203	69	421	315	96
24	206	12	3	304	123	38	356	307	191	382	208	135	311	294	146
25	301	33	33	202	118	46	326	217	152	367	105	178	356	218	133
26	220	105	9	272	58	42	353	452	95	291	206	129	358	204	214
27	210	20	9	333	26	67	353	259	140	383	174	129	419	124	209
28	222	69	13	373	169	124	390	298	149	427	190	157	523	227	216
29	239	25	56	167	84	76	321	126	44	338	199	55	196	216	53
30	187	14	34	496	54	89	127	183	29	114	-	38	142	108	174
31	161		58	503q		82	273		85	270		83	232		202
TD	9037	2499	938	10842	4372	2640	11671	8160	3095	12157	6066	3366	12500	6982	4818
MD	292	83	30	350	146	85	376	272	100	392	202	109	403	233	155

TABLE III. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF RADIATION BALANCE (J cm⁻²)ТАБЛИЦА III. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ РАДИАЦИОННОГО БАЛАНСА (Дж · см⁻²)

		REGION VI			EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА							
COUNTRY	FINLAND				HUNGARY				UKRAINE						
СТРАНА	ФИНЛЯНДИЯ				ВЕНГРИЯ				УКРАИНА						
STATION	SODANKYLA	JOKIOINEN			BUDAPEST				KIEV / BORISPOL	ODESSA					
СТАНЦИЯ	СОДАНКУЛЯ	ЙОКИОЙНЕН			БУДАПЕШТ				КИЕВ / БОРИСПОЛЬ	ОДЕССА					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	-746	-781	-623	596	456	145	445	-11	88	-	-	-	-	-	-
2	-752	-726	-639	780	315	714	505	68	-32	-	-	-	-	-	-
3	-717	-746	-595	510	270	804	215	244	-34	-	-	-	-	-	-
4	-621	-670	-568	480	524	761	393	10	1	-	-	-	-	-	-
5	-530	-567	-644	231	296	532	313	8	-26	-	-	-	-	-	-
6	-562	-682	-627	232	885	692	184	-29	33	-	-	-	-	-	-
7	-566	-768	-589	235	749	453	251	16	-80	-	-	-	-	-	-
8	-538	-798	-141	284	508	683	-28	46	-195	-	-	-	-	-	-
9	-530	-553	-762	255	411	686	298	43	-306	-	-	-	-	-	-
10	-648	-707	-868	440	236	572	268	-120	-340	-	-	-	-	-	-
11	-536	-731	-714	423	94	761	71	-83	-170	-	-	-	-	-	-
12	-551	-602	-640	563	476	672	11	57	-3	-	-	-	-	-	-
13	-521	-715	-670	660	302	746	21	66	33	-	-	-	-	-	-
14	-563	-620	-728	458	386	765	382	69	-67	-	-	-	-	-	-
15	-630	-645	-690	564	461	742	118	-	-33	-	-	-	-	-	-
16	-825	-592	-604	377	844	794	75	-	-46	-	-	-	-	-	-
17	-896	-596	-578	444	474	790	388	-	-42	-	-	-	-	-	-
18	-950	-636	-874	281	658	539	-155	-13	-124	-	-	-	-	-	-
19	-842	-643	-747	225	631	746	106	-151	-425	-	-	-	-	-	-
20	-628	-670	-600	371	548	750	-108	49	-27	-	-	-	-	-	-
21	-668	-657	-857	446	651	339	301	-35	-10	-	-	-	-	-	-
22	-694	-626	-707	424	733	258	37	10	-16	-	-	-	-	-	-
23	-658	-686	-717	435	747	230	376	-123	-217	-	-	-	-	-	-
24	-752	-630	-688	385	703	397	93	-91	-245	-	-	-	-	-	-
25	-673	-641	-627	495	738	738	-8	-71	-172	-	-	-	-	-	-
26	-674	-552	-590	290	705	842	56	-86	-169	-	-	-	-	-	-
27	-649	-605	-671	643	681	627	68	-125	-21	-	-	-	-	-	-
28	-644	-842	-700	489	625	553	-126	-140	-42	-	-	-	-	-	-
29	-655	-740	-676	721	321	491	-70	33	-193	-	-	-	-	-	-
30	-847	-726	-676	474	364	266	-131	3	-9	-	-	-	-	-	-
31	-809		-657	417		408	-20		-13	-	-	-	-	-	-
TQ	-20873	-20151	-20465	13624	15791	18494	4329	-396	-2902	2600	-1100	-5300	10100	2300	1800
MQ	-673	-672	-660	439	526	597	140	-13	-94	84	-37	-171	326	77	58

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
BISMARCK / БИСМАРК																										
10	0	0	0	0	0	0	0	8	38)	72	105	122	121)	121	95)	70	37	9	0	0	0	0	0	0	0	800
11	0	0	0	0	0	0	0	0	7	54	81	103	107	100	78	-	13	0	0	0	0	0	0	0	584	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	55)	84)	96	86	68	30)	8	0	0	0	0	0	0	0	455	
MADISON / МАДИСОН																										
10	0	0	0	0	0	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16)	1	0	0	0	0	0	0	-	
11	0	0	0	0	0	0	0	15	47)	80)	103	114	113	91	65	31	2	0	0	0	0	0	0	0	661	
12	0	0	0	0	0	0	0	3	26	57)	86)	105	105	85	56	23	0	0	0	0	0	0	0	0	547	
SALT LAKE CITY / СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ																										
10	0	0	0	0	0	0	1	30	83)	-	-	-	-	-	-	-	56	9	0	0	0	0	0	0	-	
11	0	0	0	0	0	0	0	7	43	92)	130)	151)	149)	141)	110)	67)	21	0	0	0	0	0	0	0	910)	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	55)	87)	106	111)	101	76	43)	12	0	0	0	0	0	0	0	607	
STERLING / СТЕРЛИНГ																										
10	0	0	0	0	0	0	3	-	63)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	-	
11	0	0	0	0	0	0	0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0	0	0	0	0	0	-	
12	0	0	0	0	0	0	0	4	32)	69)	93	118	120	106	72	37	7	0	0	0	0	0	0	0	657	
SAN JOAQUIN VALLEY / САН-ХОАКИН ВЭЛЛИ																										
10	0	0	0	0	0	0	11	-	-	182)	220)	237)	234)	205)	154	87)	21	1	0	0	0	0	0	0	1546	
11	0	0	0	0	0	0	1	22	55)	94)	123)	144)	146)	128)	90)	48)	8	0	0	0	0	0	0	0	858)	
12	0	0	0	0	0	0	0	8	35)	68)	96)	117)	115)	105)	75)	35)	6	0	0	0	0	0	0	0	660)	
OAK RIDGE / ОК-РИДЖ																										
10	0	0	0	0	0	0	0	19)	-	-	114)	141	144)	135)	118)	-	-	12	0	0	0	0	0	0	965)	
11	0	0	0	0	0	0	0	5	31)	65)	101)	119)	122	117)	100)	66)	26)	1	0	0	0	0	0	0	751)	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	59)	86)	118)	124	112)	90)	-	20	0	0	0	0	0	0	0	690)	
ALBUQUERQUE / АЛЬБУКЕРКЕ																										
10	0	0	0	0	0	0	13)	-	143)	206)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	
11	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	
12	0	0	0	0	0	0	0	11	58)	112)	143	168	164	147	107	58)	11	0	0	0	0	0	0	0	979	
TALLAHASSEE / ТАЛЛАХАССИ																										
10	0	0	0	0	0	0	1	-	72	133	178	205	191	185	159	107	57	16	0	0	0	0	0	0	1322	
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																										
AUSTRALIA / АВСТРАЛИЯ																										
DARWIN ARPT / ДАРВИН, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	1	31	102	173	234	292	317	320	309	262	188	110	31	1	0	0	0	0	0	2351	
11	0)	0)	0)	0)	0)	2)	34)	97)	164)	222)	261)	248)	286)	290)	255)	188)	117)	40)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	2185)	
12	0	0	0	0	0	3	42	111	174	235	287	298	291	300	244	178	101	39	3	0	0	0	0	0	2305	
CAIRNS ARPT / КЭРНС, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	1	34	114	191	259	314	358	356	317	266	185	101	28	1	0	0	0	0	0	2525	
11	0	0	0	0	0	3	42	118	201	257	315	354	353	330	282	207	119	42	3	0	0	0	0	0	2630	
12	0	0	0	0	0	5	43	101	164	229	293	336	331	282	249	161	95	36	4	0	0	0	0	0	2327	
BROOME ARPT / БРУМ, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	1	37	116	203	278	328	354	361	333	276	199	114	34	1	0	0	0	0	0	2635	
11	0	0	0	0	0	4	50	124	202	268	323	354	352	325	276	212	128	48	4	0	0	0	0	0	2662	
12	0	0	0	0	0	5	52	117	203	268	316	344	344	324	284	215	135	55	6	0	0	0	0	0	2670	
TENNANT CREEK ARPT / ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	3	50	138	226	299	348	371	364	332	282	204	115	33	0	0	0	0	0	0	2765	
11	0	0	0	0	0	5	49	121	193	263	309	328	328	279	235	176	102	38	3	0	0	0	0	0	2412	
12	0	0	0	0	0	8	62	149	229	302	350	373	364	328	265	204	128	59	7	0	0	0	0	0	2825	
LEARMONTH ARPT / ЛИРМАНТ, АЭР.																										
10	0)	0)	0)	0)	0)	2)	46)	133)	223)	298)	353)	379)	377)	349)	294)	216)	129)	45)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	2852)	
11	0	0	0	0	0	8	70	158	245	315	366	393	393	366	315	245	159	69	8	0	0	0	0	0	3109	
12	0	0	0	0	0	11	77	163	246	316	366	390	392	366	316	248	164	77	12	0	0	0	0	0	3144	
ROCKHAMPTON ARPT / РОКГЕМПТОН, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	6	56	141	213	276	329	347	339	308	249	182	103	27	0	0	0	0	0	0	2575	
11	0	0	0	0	0	10	67	143	213	277	330	353	362	340	291	218	133	54	6	0	0	0	0	0	2787	
12	0	0	0	0	0	12	71	146	213	281	324	348	348	328	279	223	152	70	11	0	0	0	0	0	2805	
ALICE SPRINGS ARPT / АЛИС-СПРИНГС, АЭР.																										
10	0	0	0	0	0	4	56	140	227	295	340	368	358	322	276	200	115	35	1	0	0	0	0	0	2736	
11	0	0	0	0	0	8	59	133	208	258	301	327	314	275	236	175	104	43	4	0	0	0	0	0	2435	
12	0	0	0	0	0	13	72	151	223	284	339	369	366	330	279	214	147	71	12	0	0	0	0	0	2869	

TABLE V. MONTHLY MEANS OF HOURLY TOTALS OF DIFFUSE RADIATION (J cm⁻²)ТАБЛИЦА V. СРЕДНИЕ ЗА МЕСЯЦ ЧАСОВЫЕ СУММЫ РАССЕЯННОЙ РАДИАЦИИ (Дж · см⁻²)

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MD
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА																									
ALGERIA / АЛЖИР																									
TAMANRASSET / ТАМАНРАССЕТ																									
10	0	0	0	0	0	2	21	40	54	66	76	81	73	67	49	36	13	0	0	0	0	0	0	0	582
11	0	0	0	0	0	0	13)	23)	28)	31)	31)	33	32	30	25)	18)	5)	0	0	0	0	0	0	0	268)
12	0	0	0	0	0	0	6	19	28	36	36	37	36	33	26	16	4	0	0	0	0	0	0	0	280
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																									
JAPAN / ЯПОНИЯ																									
TATENO / ТАТЕНО																									
10	0	0	0	0	0	1	12	29	44	57	64	67	62	60	45	30	11	0	0	0	0	0	0	0	483
11	0	0	0	0	0	0	5	20	34	47	54	54	54	43	36	19	3	0	0	0	0	0	0	0	377
12	0	0	0	0	0	0	1	13	28	40	50	53	48	41	30	16	2	0	0	0	0	0	0	0	322
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА																									
GUADELOUPE / ГВАДЕЛУПА																									
LE RAIZET / ЛЕ-РАЙЗЕТ																									
10	0	0	0	0	0	0	8	26	48	71	85	89	83	78	67	54	32	8	0	0	0	0	0	0	649
11	0	0	0	0	0	0	5	23	42	62	78	88	89	79	61	45	26	5	0	0	0	0	0	0	604
12	0	0	0	0	0	0	3	21	36	60	75	85	80	77	61	43	23	4	0	0	0	0	0	0	567
MARTINIQUE / МАРТИНИКА																									
LE LAMENTIN / ЛЕ-ЛАМАНТЕН																									
10	0	0	0	0	0	0	8	31	51	74	84	89	85	77	63	50	31	10	0	0	0	0	0	0	654
11	0	0	0	0	0	0	6	26	49	65	76	83	81	74	71	53	29	7	0	0	0	0	0	0	619
12	0	0	0	0	0	0	4	23	42	60	72	74	75	73	59	46	27	5	0	0	0	0	0	0	560
USA / США																									
SAND POINT / СЭНД-ПОЙНТ																									
10	0	0	0	0	0	0	2	-	-	-	53)	57	52)	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	-
11	0	0	0	0	0	0	0	4	-	-	37)	42)	40)	35)	26)	14)	2	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18)	29)	36)	34)	28)	20)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	180)
BISMARCK / БИСМАРК																									
10	0	0	0	0	0	0	0	7	24)	44	60	64	68)	67	50)	38	21	6	0	0	0	0	0	0	450
11	0	0	0	0	0	0	0	1	5	26	35	45	49	44	38	-	9	0	0	0	0	0	0	0	275
12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	27)	36)	39	35	30	17)	6	0	0	0	0	0	0	0	209
MADISON / МАДИСОН																									
10	0	0	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7)	0	0	0	0	0	0	0	-
11	0	0	0	0	0	0	0	11	28)	41)	53	58	52	48	34	17	3	0	0	0	0	0	0	0	345
12	0	0	0	0	0	0	0	3	14	27)	38)	38	37	36	27	14	1	0	0	0	0	0	0	0	235
SALT LAKE CITY / СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ																									
10	0	0	0	0	0	0	1	14	30)	-	-	-	-	-	-	-	23	6	0	0	0	0	0	0	-
11	0	0	0	0	0	0	0	5	20	36)	44)	51)	50)	45)	36)	25)	11	0	0	0	0	0	0	0	323)
12	0	0	0	0	0	0	0	1	14	37)	54)	62	64)	57	46	29)	10	0	0	0	0	0	0	0	375
STERLING / СТЕРЛИНГ																									
10	0	0	0	0	0	0	2	-	31)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	-
11	0	0	0	0	0	0	0	7	25)	-	-	-	-	-	31)	17)	4	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	3	18)	33)	43	50	53	49	38	23	6	0	0	0	0	0	0	0	315
SAN JOAQUIN VALLEY / САН-ХОАКИН ВЭЛЛИ																									
10	0	0	0	0	0	0	10	-	-	68)	80)	80)	76)	72)	61	42)	20	2	0	0	0	0	0	0	601
11	0	0	0	0	0	0	2	18	38)	58)	71)	78)	74)	66)	50)	32)	8	0	0	0	0	0	0	0	495)
12	0	0	0	0	0	0	0	9	29)	49)	69)	74)	71)	60)	43)	24)	6	0	0	0	0	0	0	0	434)
OAK RIDGE / ОК-РИДЖ																									
10	0	0	0	0	0	0	1	15)	-	-	69)	81	77)	70)	63)	-	-	10	0	0	0	0	0	0	553)
11	0	0	0	0	0	0	0	5	-	-	-	51)	53	51)	42)	31)	16)	2	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	1	14	-	40)	49)	53	48)	39)	-	12	1	0	0	0	0	0	0	317)

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MD
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ALBUQUERQUE АЛЬБУКЕРКЕ																									
10	0	0	0	0	0	0	7)	22)	38)	41)	48)	-	-	-	-	-	4)	0	0	0	0	0	0	0	402)
11	0	0	0	0	0	0	1	13	26)	37	46	48	51	43)	37	22)	10	0	0	0	0	0	0	0	338
12	0	0	0	0	0	0	0	7	25)	41)	51	57	58	51	38	25)	7	0	0	0	0	0	0	0	360
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ																									
DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.																									
11	0)	0)	0)	0)	0)	2)	23)	53)	73)	101)	109)	112)	97)	90)	82)	73)	52)	23)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	897)
12	0	0	0	0	0	3	24	49	73	90	107	99	92	81	81	64	43	24	2	0	0	0	0	0	833
CAIRNS ARPT КЭРНС, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	1	20	45	66	82	84	72	76	82	75	60	42	17	1	0	0	0	0	0	724
11	0	0	0	0	0	3	26	51	74	93	87	78	78	76	69	63	44	22	3	0	0	0	0	0	765
12	0	0	0	0	0	4	27	56	80	97	105	110	97	97	92	73	51	24	4	0	0	0	0	0	918
BROOME ARPT БРУМ, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	1	20	40	50	51	51	52	53	53	52	47	37	18	1	0	0	0	0	0	525
11	0	0	0	0	0	3	26	49	60	65	69	75	73	61)	57	49	42	24	3	0	0	0	0	0	663)
12	0	0	0	0	0	5	30	54	75	79	80	84	88	78	69	62	50	29	5	0	0	0	0	0	787
TENNANT CREEK ARPT ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	2	19	34	42	47	50	53	51	50	49	43	33	15	0	0	0	0	0	0	487
11	0	0	0	0	0	5	28	53	62	82	85	91	90	83	80	68	49	23	3	0	0	0	0	0	810
12	0	0	0	0	0	6	26	44	58	65	70	74	111	83	81	66	46	28	5	0	0	0	0	0	763
LEARMONTH ARPT ЛИРМАНТ, АЭР.																									
10	0)	0)	0)	0)	0)	1)	17)	33)	41)	38)	39)	43)	45)	40)	38)	37)	29)	16)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	425)
11	0	0	0	0	0	5	23	33	35	36	36	36	37	37	36	35	30	21	5	0	0	0	0	0	405
12	0	0	0	0	0	6	25	34	39	40	39	40	40	46	45	36	32	23	7	0	0	0	0	0	453
ROCKHAMPTON ARPT РОКГЕМПТОН, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	4	27	45	64	72	70	69	72	69	56	44	32	14	0	0	0	0	0	0	636
11	0	0	0	0	0	7	28	48	74	83	85	85	73	61	51	42	33	20	4	0	0	0	0	0	699
12	0	0	0	0	0	8	32	54	80	88	95	99	102	95	83	63	49	30	8	0	0	0	0	0	883
ALICE SPRINGS ARPT АЛИС-СПРИНГС, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	3	21	35	45	52	55	52	56	55	49	38	29	15	1	0	0	0	0	0	505
11	0	0	0	0	0	6	27	44	61	71	82	91	83	82	76	65	43	22	3	0	0	0	0	0	764
12	0	0	0	0	0	8	28	49	67	75	82	90	95	87	76	63	53	31	8	0	0	0	0	0	820
GERALDTON ARPT ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	2	20	42	51	60	63	75	67	63	49	52	38	22	3	0	0	0	0	0	581)
11	0	0	0	0	0	7	29	46	57	65	66	74	73	69	71	62	47	32	8	0	0	0	0	0	717
12	0	0	0	0	0	11	33	51	68)	76)	88	78	77	77	72)	62)	48	34	12	0	0	0	0	0	792)
KALGOORLIE ARPT КАЛГУРЛИ, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	3	19	37	50	56	61	60	63	63	56	48	35	19	3	0	0	0	0	0	574
11	0	0	0	0	0	8	26	39	53	61	66	75	74	72	64	55	42	25	7	0	0	0	0	0	667
12	0	0	0	0	0	11	30	48	59	65	67	77	75	74	70	57	41	27	10	0	0	0	0	0	711
MILDURA ARPT МИЛДЮРА, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	3	21	40	55	71	74	78	76	74	62	53	39	20	3	0	0	0	0	0	670
11	0	0	0	0	0	9	26	41	47	50	59	62	56	66	68)	55	40	26	9	0	0	0	0	0	615)
12	0	0	0	0	1	14	33	50	64	71	76	76	79	73	70	57	46	33	14	1	0	0	0	0	741
WAGGA WAGGA ARPT УОГГА-УОГГА, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	3	19	31	45	57	68	72	71	70	60	47	36	20	3	0	0	0	0	0	602
11	0	0	0	0	0	10	29	45	57	64	75	92	94	86	75	63	44	27	9	0	0	0	0	0	770
12	0	0	0	0	1	14	30	44	54	63	73	75	80	69	69	62	52	38	15	1	0	0	0	0	733
MELBOURNE ARPT МЕЛЬБУРН, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	3	21	48	74	91	104	114	113	94	84	65	44	22	3	0	0	0	0	0	879
11	0	0	0	0	0	11	33	54	65	78	79	88	80	72	67	56	45	28	10	1	0	0	0	0	765
12	0	0	0	0	1	14	35	56	83	105	110	101	103	97	91	75	56	37	17	2	0	0	0	0	983
MOUNT GAMBIE ARPT МАУНТ-ГАМБИР, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	4	24	49	76	96	110	123	121	116	92	68	48	21	3	0	0	0	0	0	952
11	0	0	0	0	0	10	34	58	76	92	98	100	93	82	73	64	45	33	11	0	0	0	0	0	885
12	0	0	0	0	1	15	40	62	80	91	103	112	118	101	88	74	58	37	15	1	0	0	0	0	997
CAPE GRIM (BAPS) КЕЙП-ГРИМ																									
10	0	0	0	0	0	4	24	49	78	102	113	110	105	105	97	72	47	24	4	0	0	0	0	0	935
11	0	0	0	0	1	13	37	63	93	111	122	131	128	109	90	75	54	37	14	1	0	0	0	0	1078
12	0	0	0	0	2	18	41	65	89	92	98	97	99	94	84	77	59	39	18	2	0	0	0	0	972

TABLE VI. MONTHLY MEANS OF HOURLY TOTALS OF RADIATION BALANCE (J cm⁻²)
 ТАБЛИЦА VI. СРЕДНИЕ ЗА МЕСЯЦ ЧАСОВЫЕ СУММЫ РАДИАЦИОННОГО БАЛАНСА (Дж · см⁻²)

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MO
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА																									
HRADEC KRALOVE													ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ												
10	-12	-12	-11	-11	-11	-12	-11	-3	15	27	38	45	46	36	23	5	-8	-15	-14	-15	-14	-14	-13	-12	48
11	-12	-12	-12	-11	-11	-9	-8	-9	-2	10	19	22	23	19	6	-5	-12	-10	-11	-11	-11	-12	-12	-12	-82
12	-12	-11	-11	-11	-10	-11	-11	-11	-7	1	10	14	14	6	-3	-12	-14	-14	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-165
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ																									
JOKIOINEN													ЙОКИОЙНЕН												
10	13	14	13	14	13	12	12	14	20	25	31	35	35	34	28	20	14	11	13	15	15	14	14	14	439
11	22	21	21	20	21	21	21	22	23	23	23	22	21	23	23	22	22	21	21	23	22	23	23	22	526
12	25	25	25	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	25	26	27	26	26	597
HUNGARY ВЕНГРИЯ																									
BUDAPEST													БУДАПЕШТ												
10	-16	-15	-14	-13	-13	-13	-10	3	25	48	62	64	61	49	39	17	-5	-17	-19	-19	-19	-18	-18	-17	140
11	-14	-13	-11	-10	-10	-8	-8	-6	3	19	35	41	43	30	16	-2	-16	-15	-16	-15	-15	-15	-14	-14	-13
12	-8	-8	-7	-8	-8	-9	-8	-8	-2	7	14	19	17	11	4	-8	-12	-12	-12	-11	-11	-11	-10	-11	-94

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	!	MONTH / МЕСЯЦ		
		!	!	10	11	12
CACCIA, C.	КАЧЧА, М.	TS	195.5	119.4	97.2	
		MS	6.3	4.0	3.1	
S. MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	TS	212.1	142.4	84.0	
		MS	6.8	4.7	2.7	
SCURO, M.	СКУРО, Г.	TS	157.7	84.9	25.1	
		MS	5.1	2.8	.8	
USTICA IS.	УСТИКА, О.	TS	-	110.7	111.8	
		MS	-	3.7	3.6	
TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	TS	241.6	138.3	119.7	
		MS	7.8	4.6	3.9	
GELA	ДЖЕЛА	TS	228.9	189.7	166.5	
		MS	7.4	6.3	5.4	
PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	TS	220.3	138.4	125.6	
		MS	7.1	4.6	4.1	

LIST OF STATIONS

СПИСОК СТАНЦИЙ

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			SS
						G	D	Q	
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА									
ALGERIA АЛЖИР									
60571	BECHAR	БЕШАР	31 37 N	2 14 W	773	-	-	-	SS/C/
60390	DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	36 43 N	3 15 E	25	-	-	-	SS/C/
60680	TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	22 47 N	5 31 E	1378	TT/MG/	+	-	SS/C/
EGYPT ЕГИПЕТ									
62369	BAHIM	БАХТИМ	30 09 N	31 15 E	17	PSP	PSP	-	SS/C/
62371	CAIRO	КАИР	30 05 N	31 17 E	36	PSP	PSP	-	SS/C/
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК									
67297	BEIRA	БЕЙРА	19 48 S	34 54 E	10	KZ/CM6B/	-	-	SS/C/
	MAPUTO	МАПУТУ	25 58 S	32 36 E	70	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-	SS/C/
67237	NAMPULA	НАМПУЛА	15 06 S	39 17 E	438	KZ/CM5/	KZ/CM10/	-	-
67283	QUELIMANE	КЕЛИМАНЕ	17 53 S	36 53 E	6	KZ/CM6B/	-	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
60338	MELILLA	МЕЛИЛЛЯ	35 17 N	2 57 W	55	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
TUNISIA ТУНИС									
60715	TUNIS / CARTHAGE	ТУНИС / КАРТАГЕ	36 48 N	10 11 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ									
67964	BULAWAYO / GOETZ OBS.	БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.	20 09 S	28 37 E	1343	TT/IS/	-	-	SS/C/
67774	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	17 50 S	31 01 E	1471	TT/IS/	-	-	SS/C/
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ									
CHINA КИТАЙ									
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 48 N	116 28 E	32	TT	TT	-	SS/J/
56294	CHENGDU	ЧЭНДУ	30 40 N	104 01 E	506	TT	TT	-	SS/J/
59287	GUANGZHOU	ГУАНЧЖОУ	23 10 N	113 20 E	41	TT	TT	-	SS/J/
50953	HARBIN	ХАРБИН	45 45 N	126 46 E	142	TT	TT	-	SS/J/
56778	KUNMING	КУНЬМИН	25 01 N	102 41 E	1892	TT	TT	-	SS/J/
52889	LANZHOU	ЛАНЬЧЖОУ	36 03 N	103 53 E	1517	TT	TT	-	SS/J/
58367	SHANGHAI	ШАНХАЙ	31 24 N	121 29 E	6	TT	TT	-	SS/J/
54342	SHENYANG	ШЭНЬЯН	41 44 N	123 27 E	45	TT	TT	-	SS/J/
51463	URUMQI	УРУМЧИ	43 47 N	87 39 E	935	TT	TT	-	SS/J/
57494	WUHAN	УХАНЬ	30 37 N	114 08 E	23	TT	TT	-	SS/J/
HONG KONG ГОНКОНГ									
45004	KING'S PARK	КИНГС-ПАРК	22 19 N	114 10 E	65	TT/MG/	-	-	SS/C/
INDIA ИНДИЯ									
42647	AHMADABAD	АХМАДАБАД	23 04 N	72 38 E	55	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43003	BOMBAY / SANTACRUZ	БОМБЕЙ / САНТА-КРУС	19 07 N	72 51 E	15	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42809	CALCUTTA / DUM DUM	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	22 39 N	88 27 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43192	GOA / PANJIM	ГОА / ПАНДЖИМ	15 29 N	73 49 E	55	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42339	JODHPUR	ДЖОДХПУР	26 18 N	73 01 E	217	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43339	KODAIKANAL	КОДАЙКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	-	-	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42182	NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРЖУНГ	28 35 N	77 12 E	212	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43063	POONA	ПУНА	18 32 N	73 51 E	555	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42516	SHILLONG	ШИЛЛОНГ	25 34 N	91 53 E	1600	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	8 29 N	76 57 E	60	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	17 43 N	83 14 E	41	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
JAPAN ЯПОНИЯ									
47582	AKITA	АКИТА	39 43 N	140 06 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47971	CHICHIJIMA	ЧИЧИДЗИМА	27 05 N	142 11 E	3	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47807	FUKUOKA	ФУКУОКА	33 35 N	130 23 E	3	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47918	ISHIGAKIJIMA	ИСИГАКИДЗИМА	24 20 N	124 10 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47827	KAGOSHIMA	КАГОСИМА	31 33 N	130 33 E	4	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47618	MATSUMOTO	МАЦУМОТО	36 15 N	137 58 E	610	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47991	MINAMITORISHIMA	МИНАМИТОРИ-СИМА	24 18 N	153 58 E	8	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47585	MIYAKO	МИЯКО	39 39 N	141 58 E	43	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47936	NAHA	НАХА	26 12 N	127 41 E	28	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47420	NEMURO	НЕМУРО	43 20 N	145 35 E	25	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47412	SAPPORO	САППОРО	43 03 N	141 20 E	17	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47898	SHIMIZU / ASHIZURI	СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ	32 43 N	133 01 E	31	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47778	SHIONOMISAKI	СИНОМИСАКИ	33 27 N	135 46 E	73	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47646	TATENNO	ТАТЕННО	36 03 N	140 08 E	25	TT/EKO/	TT/EKO/	-	SS/PREDE/
47600	WAJIMA	ВАДЗИМА	37 23 N	136 54 E	5	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47744	YONAGO	ЙОНАГО	35 26 N	133 21 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
MONGOLIA МОНГОЛИЯ									
44373	DALANZADGAD	ДАЛАНДЗАДГАД	43 35 N	104 25 E	1469	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44231	MUREN	МУРЭН	49 38 N	100 10 E	1288	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44212	ULANGOM	УЛАНГОМ	49 48 N	92 05 E	934	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44292	ULAN BATOR	УЛАН-БАТОР	47 56 N	106 59 E	1337	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44272	ULIASUTAI	УЛЯСУТАЙ	47 45 N	96 51 E	1751	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
PAKISTAN ПАКИСТАН									
41571	ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	33 37 N	73 06 E	547	-	-	-	SS/C/
41640	LAHORE CITY	ЛАХОР-СИТИ	31 33 N	74 20 E	214	TT/MG/	-	-	SS/C/
41675	MULTAN	МУЛТАН	30 12 N	71 26 E	123	-	-	-	SS/C/
41661	QUETTA / SHEIKH MANDA	КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	30 16 N	66 55 E	1721	TT/MG/	-	-	SS/C/
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ									
47159	BUSAN	БУСАН	35 06 N	129 02 E	69	KZ	-	-	SS/J/
47105	GANGNEUNG	ГАННЬН	37 45 N	128 54 E	26	KZ	-	-	SS/J/
47165	MOKPO	МОКПО	34 47 N	126 23 E	53	KZ	-	-	SS/J/
47108	SEOUL	СЕУЛ	37 34 N	126 58 E	86	KZ	-	-	SS/C/
SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА									
43466	COLOMBO	КОЛОМБО	6 54 N	79 52 E	7	TT/MG/	-	-	SS/C/
THAILAND ТАИЛАНД									
48455	BANGKOK	БАНГКОК	13 40 N	100 37 E	60	KZ/CM11/	-	-	-
UNITED ARAB EMIRATES (UAE) ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ (ОАЭ)									
41217	ABU DHABI INT. ARPT	АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.	24 26 N	54 39 E	16	TT/MG/	-	-	SS/C/
REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА									
CHILE ЧИЛИ									
85442	ANTOFAGASTA	АНТОФАГАСТА	23 26 S	70 27 W	140	PSP	-	-	SS/C/
85406	ARICA	АРИКА	18 20 S	70 20 W	58	-	-	-	SS/C/
85874	BALMACEDA	БАЛЬМАСЕДА	45 55 S	71 42 W	517	-	-	-	SS/C/
85432	CALAMA	КАЛАМА	22 29 S	68 54 W	2270	-	-	-	SS/C/
	CALLE LARGA	КАЙЕ ЛАРГА	32 51 S	70 37 W	880	-	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
85672	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	36 35 S	72 02 W	148	-	-	-	SS/C/
85682	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	36 46 S	73 04 W	13	-	-	-	SS/C/
85470	COPIAPO	КОПЬАПО	27 18 S	70 25 W	290	PSP	-	-	SS/C/
85864	COYHAIQUE	КОЙАЙКЕ	45 35 S	72 07 W	310	PSP	-	-	SS/C/
85629	CURICO	КУРИКО	34 58 S	71 14 W	228	PSP	-	-	SS/C/
	HIDANGO	ГИДАНГО	34 06 S	71 45 W	296	PSP	-	-	-
85418	IQUIQUE	ИКИКЕ	20 32 S	70 11 W	48	-	-	-	SS/C/
85488	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	29 55 S	71 12 W	146	-	-	-	SS/C/
85469	PASCUA IS.	ПАСХИ, О.	27 10 S	109 26 W	69	-	-	-	SS/C/
85574	PUDAHUEL	ПУДАУЭЛЬ	33 23 S	70 47 W	474	PSP	-	-	SS/C/
85799	PUERTO MONTT	ПУЭРТО-МОНТ	41 25 S	73 05 W	85	PSP	-	-	SS/C/
85934	PUNTA ARENAS	ПУНТА-АРЕНАС	53 00 S	70 51 W	44	PSP	-	-	SS/C/
85585	ROBINSON	РОБИНЗОН-							
	CRUSOE IS.	КРУЗО, О.	33 37 S	78 50 W	30	-	-	-	SS/C/
85586	S. DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	33 39 S	71 37 W	75	-	-	-	SS/C/
	SANTIAGO /	САНТЯГО /							
	QUINTA NORMAL	КВИНТА-НОРМАЛЬ	33 27 S	70 42 W	520	-	-	-	SS/C/
85766	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	39 38 S	73 05 W	19	-	-	-	SS/C/
85486	VALLENDAR	ВАЛЬЕНАР	28 36 S	70 46 W	526	PSP	-	-	SS/C/

REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

BARBADOS
БАРЕБАДОС

78955 HUSBANDS ХАСБАНДС 13 09 N 59 37 W 113 KZ/CM5/ - - SS/C/

GUADELOUPE
ГВАДЕЛУПА

78897 LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ 16 16 N 61 31 W 11 KZ/CM6/ KZ/CM6/ - SS/CE/

MARTINIQUE
МАРТИНИКА

78925 LE LAMENTIN ЛЕ-ЛАМАНТЕН 14 36 N 61 00 W 3 KZ/CM6/ KZ/CM6/ - SS/A/

MEXICO
МЕКСИКА

CIUDAD UNIV. СЬЮДАД, УН-Т 19 20 N 99 11 W 2268 TT/MG/ TT/MG/ - SS/CS/

SAINT-PIERRE AND MIQUELON
СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН

71805 ST-PIERRE СЕН-ПЬЕР 46 46 N 56 10 W 3 KZ - - SS/CS/

TRINIDAD AND TOBAGO
ТРИНИДАД И ТОВАГО

78970 PIARCO INT. ARPT, ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР.
TRINIDAD (ТРИНИДАД) 10 37 N 61 21 W 12 TT - - SS/C/

UNITED STATES OF AMERICA (USA)
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (США)

72365 ALBUQUERQUE АЛЬБУКЕРКЕ 35 03 N 106 37 W 1631 PSP PSP - -
72764 BISMARK БИСМАРК 46 46 N 100 45 W 511 PSP PSP - -
72641 MADISON МАДИСОН 43 08 N 89 20 W 263 PSP PSP - -
OAK RIDGE ОК-РИДЖ 36 01 N 84 14 W 287 PSP PSP - -
72572 SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ 40 47 N 111 58 W 1288 PSP PSP - -
SAN JOAQUIN САН-ХОАКИН
VALLEY ВЭЛИИ 36 18 N 119 38 W 73 PSP PSP - -
SAND POINT СЭНД-ПОЙНТ 47 41 N 122 15 W 20 PSP PSP - -
72403 STERLING СТЕРЛИНГ 38 59 N 77 28 W 85 PSP PSP - -
72214 TALLAHASSEE ТАЛЛАХАССИ 30 23 N 84 22 W 25 PSP - -

REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА

AUSTRALIA
АВСТРАЛИЯ

94326 ALICE SPRINGS АЛИС-СПРИНГС,
ARPT АЭР. 23 48 S 133 54 E 545 TT/MG/ TT/MG/ - -
94203 BROOME ARPT БРУМ, АЭР. 17 57 S 122 13 E 17 + + - -
94287 CAIRNS ARPT КЭРНС, АЭР. 16 53 S 145 45 E 3 + + - -
94954 CAPE GRIM (BAPS) КЕЙП-ГРИМ 40 40 S 144 41 E 93 + + - -
94120 DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР. 12 25 S 130 53 E 31 TT/MG/ TT/MG/ - -
94403 GERALDTON ARPT ДЖЕРАЛДТОН, АЭР. 28 47 S 114 42 E 37 + + - -
94637 KALGOORLIE ARPT КАЛГУРЛИ, АЭР. 30 46 S 121 27 E 360 + + - -
LAUDER (NIWA) ЛАУДЕР 45 02 S 169 41 E 350 + + - -

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
94302	LEARMONTH ARPT	ЛИРМАНТ, АЭР.	22 14 S	114 05 E	5	TT	TT	-	-
94866	MELBOURNE ARPT	МЕЛЬБУРН, АЭР.	37 40 S	144 50 E	132	+	+	-	-
94693	MILDURA ARPT	МИЛДЮРА, АЭР.	34 14 S	142 05 E	51	TT/E/	TT/E/	-	-
94821	MOUNT GAMBIER ARPT	МАУНТ-ГАМБИР, АЭР.	37 44 S	140 47 E	65	TT/MG/	TT/MG/	-	-
94374	ROCKHAMPTON ARPT	РОКГЕМПТОН, АЭР.	23 23 S	150 28 E	10	TT/MG/	TT/MG/	-	-
94238	TENNANT CREEK ARPT	ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.	19 38 S	134 10 E	375	+	+	-	-
94910	WAGGA WAGGA ARPT	УОГГА-УОГГА, АЭР.	35 09 S	147 27 E	221	+	+	-	-
FIJI ФИДЖИ									
91680	NANDI	НАНДИ	17 45 S	177 27 E	13	LICOR	-	-	SS/C/
91690	SUVA / LAUCALA BAY	СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ	18 03 S	178 34 E	5	TT/MG/	-	-	SS/C/
MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ									
48615	KOTA BHARU / PENGKALAN CHEPA	КОТА-БАРУ / ПЕНГКАЛАН-ЧЕПА	6 10 N	102 17 E	5	TT/MG/	-	-	-
96471	KOTA KINABALU	КОТА-КИНАБАЛУ	5 56 N	116 03 E	3	TT/MG/	-	-	-
48647	KUALA LUMPUR / SUBANG	КУАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ	3 07 N	101 33 E	27	TT/MG/	-	-	-
96413	KUCHING	КУЧИНГ	1 29 N	110 20 E	27	TT/MG/	-	-	-
48601	PINANG / BAYAN LEPAS	ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС	5 18 N	100 16 E	3	TT/MG/	-	-	-
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ									
91577	KOUMAC	КУМАК	20 34 S	164 17 E	23	KZ/CM6/	KZ/CM5/	-	SS/CE181/
SINGAPORE СИНГАПУР									
48698	SINGAPORE / CHANGI ARPT	СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ	1 22 N	103 59 E	5	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА									
AUSTRIA АВСТРИЯ									
11101	BREGENZ	БРЕГЕНЦ	47 30 N	9 45 E	424	TT/S/	-	-	+
11290	GRAZ UNIV.	ГРАЦ, УН-Т	47 05 N	15 27 E	366	TT/S/	-	-	SS/C/
11037	GROSSENZERSDORF	ГРОСЭНЦЕРСДОРФ	48 12 N	16 34 E	157	TT/S/	-	-	SS/C/
11120	INNSBRUCK ARPT	ИНСБРУК, АЭР.	47 15 N	11 21 E	579	TT/S/	-	-	SS/C/
11231	KLAGENFURT	КЛАГЕНФУРТ	46 39 N	14 20 E	447	TT/S/	-	-	SS/C/
11350	SALZBURG/FREISAAL	ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ	47 47 N	13 03 E	420	TT/S/	-	-	+
11343	SONNBLICK	ЗОНБЛИК	47 03 N	12 57 E	3105	TT/S/	-	-	SS/C/
11035	WIEN / HOFER WARTEN	ВЕНА / ХОФЕР-ВАРТЕ	48 15 N	16 21 E	203	TT/S/	TT/S/	-	SS/C/
BELGIUM БЕЛЬГИЯ									
06430	MELLE	МЕЛЛЕ	50 59 N	3 50 E	15	TT/E/	-	-	SS/SONI/
06407	OOSTENDE ARPT	ОСТЕНДЕ, АЭР.	51 12 N	2 52 E	5	TT/E/	-	-	SS/C/
06476	ST-HUBERT	СЕНТ-ЮБЕР	50 02 N	5 24 E	563	TT/E/	-	-	SS/C/
06447	USCLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	TT/E/	TT/E/	-	SS/C/
BULGARIA БОЛГАРИЯ									
15614	SOFIA OBS.	СОФИЯ, ОБС.	42 39 N	23 23 E	586	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
CROATIA ХОРВАТИЯ									
13128	PUNTIJARKA	ПУНТИЯРКА	45 55 N	15 58 E	988	KZ	-	-	-
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА									
11457	CHURANOV	ХУРАНЬОВ	49 04 N	13 37 E	1118	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11649	HRADEC KRALOVE	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ	50 11 N	15 50 E	278	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11628	KOSETICE	КОШЕТИЦЕ	49 35 N	15 05 E	534	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11698	KUCJAROVICE	КУХАРЖОВИЦЕ	48 53 N	16 05 E	334	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11790	OSTRAVA / PORUBA	ОСТРАВА / ПОРУБА	49 49 N	18 09 E	242	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
11519	PRAHA / KARLOV	ПРАГА / КАРЛОВ	50 05 N	14 26 E	232	KZ/CM5/	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 57 E	53	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02963	JOKIOINEN	ЙОКИОЙНЕН	60 49 N	23 30 E	104	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02935	JYVASKYLA ARPT	ЙВЯСКЮЛЯ, АЭР.	62 24 N	25 40 E	139	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02836	SODANKYLA	СОДАНКЮЛЯ	67 22 N	26 37 E	179	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02805	UTSJOKI	УТСЙОКИ	69 45 N	27 00 E	107	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
FRANCE ФРАНЦИЯ									
07005	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	50 08 N	1 50 E	74	-	-	-	SS/FO/
07761	AJACCIO	АЯЧЧО	41 55 N	8 48 E	6	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07139	ALENCON	АЛАНСОН	48 27 N	0 07 E	144	-	-	-	SS/FO/
07265	AUXERRE	ОСЕР	47 48 N	3 33 E	207	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07790	BASTIA	БАСТИЯ	42 33 N	9 29 E	8	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07510	BORDEAUX	БОРДО	44 50 N	0 42 W	49	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07255	BOURGES	БУРЖ	47 04 N	2 22 E	161	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07110	BREST	БРЕСТ	48 27 N	4 25 W	99	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07027	CAEN	КАН	49 11 N	0 27 W	78	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07460	CLERMONT-FERRAND	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	45 47 N	3 10 E	332	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07280	DIJON	ДИЖОН	47 16 N	5 05 E	222	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07591	EMBRUN	АМБРЕН	44 34 N	6 30 E	871	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07535	GOURDON	ГУРДОН	44 45 N	1 24 E	259	-	-	-	SS/FO/
07471	LE PUY	ЛЕ-ПУИ	45 05 N	3 46 E	832	-	-	-	SS/FO/
07015	LILLE	ЛИЛЬ	50 34 N	3 06 E	48	-	-	-	SS/FO/
07434	LIMOGES	ЛИМОЖ	45 52 N	1 11 E	396	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07481	LYON / ST EXUPERY	ЛИОН /							
		СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ	45 44 N	5 05 E	248	-	-	-	SS/FO/
07650	MARSEILLE /	МАРСЕЛЬ /							
	MARIGNANE	МАРИНЬАН	43 27 N	5 14 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07558	MILLAU	МИО	44 07 N	3 01 E	715	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07607	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	43 55 N	0 30 W	62	-	-	-	SS/FO/
07577	MONTELMAR	МОНТЕЛИМАР	44 35 N	4 44 E	73	+	-	-	SS/FO/
07643	MONTPELLIER	МОНПЕЛЬЕ	43 35 N	3 58 E	5	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07299	MULHOUSE	МУЛУЗ	47 36 N	7 31 E	270	-	-	-	SS/FO/
07180	NANCY / ESSEY	НАНСИ / ЭССЕ	48 41 N	6 13 E	225	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07222	NANTES	НАНТ	47 10 N	1 36 W	27	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07690	NICE	НИЦА	43 39 N	7 12 E	4	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07149	PARIS / ORLY	ПАРИЖ / ОРЛИ	48 43 N	2 23 E	89	TT/MG/	-	-	-
07747	PERPIGNAN	ПЕРПИНЬАН	42 44 N	2 52 E	43	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07335	POITIERS	ПУАТЬЕ	46 35 N	0 19 E	129	-	-	-	SS/FO/
07070	REIMS	РЕЙМС	49 18 N	4 02 E	95	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07130	RENNES	РЕН	48 04 N	1 44 W	37	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07037	ROUEN	РУАН	49 23 N	1 11 E	157	-	-	-	SS/FO/
07627	ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	43 00 N	1 06 E	417	-	-	-	SS/FO/
07190	STRASBOURG	СТРАСБУРГ	48 33 N	7 38 E	153	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07621	TARBES	ТАРЕ	43 11 N	0 00 E	379	-	-	-	SS/FO/
07630	TOULOUSE/VLAGNAC	ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК	43 38 N	1 22 E	152	-	-	-	SS/FO/
07240	TOURS	ТУР	47 27 N	0 43 E	108	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07168	TROYES	ТРУА	48 20 N	4 01 E	118	-	-	-	SS/FO/
GERMANY ГЕРМАНИЯ									
10348	BRAUNSCHEWIG	БРАУНШВАЙГ	52 18 N	10 27 E	83	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10488	DRESDEN-KLOTZSCHE	ДРЕЗДЕН-КЛОШЕ	51 08 N	13 45 E	226	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10141	HAMBURG - SASEL	ГАМБУРГ - ЗАСЕЛЬ	53 39 N	10 07 E	49	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10393	LINDENBERG	ЛИНДЕНБЕРГ	52 13 N	14 07 E	122	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
10609	TRIER	ТРИР	49 45 N	6 40 E	278	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10863	WEIHENSTEPHAN	ВЕЙЕНСТЕФАН	48 24 N	11 42 E	472	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10655	WUERZBURG	ВЮРЦБУРГ	49 46 N	9 58 E	275	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
HUNGARY ВЕНГРИЯ									
12843	BUDAPEST	БУДАПЕШТ	47 26 N	19 11 E	138	TT/MG/	-	*) ¹⁾	SS/C/
12805	SOPRON	ШОПРОН	47 41 N	16 36 E	233	TT/MG/	-	-	-
	SZARVAS	САРВАШ	46 52 N	20 33 E	85	TT/MG/	-	-	-
ICELAND ИСЛАНДИЯ									
04030	REYKJAVIK	РЕЙКЬЯВИК	64 08 N	21 54 W	52	TT/E/	-	-	-
IRELAND ИРЛАНДИЯ									
03976	BELMULLET	БЕЛМАЛЛЕТ	54 14 N	10 00 W	10	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03965	BIRR	БИРР	53 05 N	7 53 W	72	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03974	CLONES	КЛОНС	54 11 N	7 14 W	86	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03969	DUBLIN ARPT	ДУБЛИН, АЭР.	53 26 N	6 15 W	85	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-

1) See note 7 on p.3
См. примечание 7 на стр.4

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
03960	KILKENNY	КИЛКЕННИ	52 40 N	7 16 W	64	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03980	MALIN HEAD C.	МАЛИН-ХЕД, М.	55 22 N	7 20 W	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03953	VALENTIA OBS.	ВАЛЕНШИЯ, ОБС.	51 56 N	10 15 W	30	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
ITALY ИТАЛИЯ									
16261	AMENDOLA	АМЕНДОЛА	41 32 N	15 43 E	57	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16550	BELLAVISTA, C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	39 56 N	9 43 E	138	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16320	BRINDISI	БРИНДИЗИ	40 39 N	17 57 E	15	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16522	SACCIA, C.	КАЧЧА, М.	40 31 N	8 10 E	204	-	-	-	SS/C/
16560	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 03 E	4	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16252	CAMPBASSO	КАМПОВАССО	41 34 N	14 39 E	793	TT/MG/	-	-	SS/C/
16148	CERVIA	ЧЕРВИЯ	44 13 N	12 18 E	6	-	-	-	SS/C/
16134	SIMONE, M.	СИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2165	-	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	46	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1222	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. / MONTE CALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	42 44 N	10 24 E	396	-	-	-	SS/C/
16453	GELA	ДЖЕЛА	37 05 N	14 13 E	11	-	-	-	SS/C/
16253	GRAZZANISE	ГРАЦЦАНИСЕ	41 03 N	14 04 E	9	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16153	MELE, C.	МЕЛЕ, М.	43 57 N	8 10 E	220	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16420	MESSINA	МЕССИНА	38 12 N	15 33 E	59	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16080	MILANO / LINATE	МИЛАН / ЛИНАТЕ	45 26 N	9 17 E	107	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16022	PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	46 09 N	11 02 E	2125	-	-	-	SS/C/
16310	PALINURO, C.	ПАЛИНУРО, М.	40 01 N	15 17 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16470	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	36 49 N	11 58 E	191	-	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЬАЧЕНЦА	44 55 N	9 44 E	134	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16158	PISA / S. GIUSTO	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	43 41 N	10 23 E	2	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16280	PONZA	ПОНЦА	40 55 N	12 57 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16239	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	41 48 N	12 33 E	129	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16360	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	39 49 N	18 21 E	104	-	-	-	SS/C/
16344	SCURO, M.	СКУРО, Г.	39 20 N	16 24 E	1710	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16219	TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	42 28 N	12 59 E	1874	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16232	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	42 00 N	15 00 E	16	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16061	TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	45 02 N	7 44 E	709	-	-	-	SS/C/
16429	TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	37 55 N	12 30 E	7	-	-	-	SS/C/
16099	TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	45 39 N	12 11 E	18	-	-	-	SS/C/
16110	TRIESTE	ТРИЕСТ	45 39 N	13 45 E	8	-	-	-	SS/C/
16045	UDINE / RIVOLTO	УДИНЕ / РИВОЛТО	45 59 N	13 02 E	51	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16400	USTICA IS.	УСТИКА, О.	38 42 N	13 11 E	250	-	-	-	SS/C/
16090	VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	45 23 N	10 52 E	67	-	-	-	SS/C/
16224	VIGNA DI VALLE	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ	42 05 N	12 13 E	262	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16216	VITERBO	ВИТЕРБО	42 26 N	12 05 E	300	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ									
06260	DE BILT	ДЕ-БИЛТ	52 06 N	5 11 E	2	TT/MG/	-	-	SS/C/
06235	DE KOOU	ДЕ-КОЙ	52 55 N	4 47 E	0	TT/MG/	-	-	SS/C/
06280	EELDE	ЭЛДЕ	53 08 N	6 35 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
06380	MAASTRICHT	МААСТРИХТ	50 55 N	5 47 E	114	TT/MG/	-	-	SS/C/
06310	VLISSINGEN	ФЛИССИНГЕН	51 27 N	3 36 E	8	TT/MG/	-	-	SS/C/
NORWAY НОРВЕГИЯ									
01316	BERGEN	БЕРГЕН	60 24 N	5 19 E	41	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
POLAND ПОЛЬША									
12471	BELSK	БЕЛЬСК	51 50 N	20 48 E	180	KZ	-	-	SS/C/
12100	KOLOBRZEG	КОЛОБЖЕГ	54 11 N	15 35 E	3	KZ	KZ	-	SS/C/
12372	WARSZAWA	ВАРШАВА	52 17 N	20 58 E	98	KZ	KZ	-	SS/C/
12625	ZAKOPANE	ЗАКОПАНЕ	49 18 N	19 57 E	857	KZ	KZ	-	SS/C/
ROMANIA РУМЫНИЯ									
15420	BUCURESTI	БУХАРЕСТ	44 30 N	26 13 E	91	TB/R/	-	-	SS/C/
15120	CLUJ - NAPOCA	КЛУЖ - НАПОКА	46 47 N	23 34 E	410	TB/R/	-	-	SS/C/
15480	CONSTANTA	КОНСТАНЦА	44 13 N	28 38 E	12	TB/R/	-	-	SS/C/
15450	CRAIOVA	КРАЙОВА	44 19 N	23 52 E	192	TB/R/	-	-	SS/C/
15310	GALATI	ГАЛАЦ	45 30 N	28 02 E	72	TB/R/	-	-	SS/C/
15090	IASI	ЯССЫ	47 10 N	27 36 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/
15247	TIMISOARA	ТИМИШОАРА	45 47 N	21 17 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			SS
						G	D	Q	
SPAIN ИСПАНИЯ									
08260	ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	39 00 N	1 52 W	674	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	BADAJOS	БАДАХОС	38 53 N	7 01 W	185	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08180	BARCELONA	БАРСЕЛОНА	41 23 N	2 12 E	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08025	BILBAO / SONDICA	БИЛЬБАО /СОНДИКА	43 18 N	2 56 W	40	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08348	CIUDAD REAL	СЬЮДАЛ-РЕАЛЬ	38 59 N	3 55 W	628	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08383	HUELVA	УЭЛЬВА	37 17 N	6 55 W	19	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08373	IBIZA	ИВИСА	38 52 N	1 22 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08001	LA CORUNA	ЛА-КОРУНЬЯ	43 22 N	8 25 W	58	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08055	LEON	ЛЕОН	42 35 N	5 39 W	914	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08171	LLEIDA	ЛЛЕИДА	41 37 N	0 36 E	201	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08084	LOGRONO / AGONCILLO	ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО	42 27 N	2 20 W	353	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08220	MADRID UNIV.	МАДРИД, УН-Т	40 27 N	3 43 W	664	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08482	MALAGA	МАЛАГА	36 43 N	4 29 W	61	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08430	MURCIA	МУРСИЯ	38 00 N	1 10 W	61	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08015	OVIEDO	ОВЬЕДО	43 21 N	5 52 W	335	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08301	PALMA DE MALLORCA	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА	39 33 N	2 37 E	6	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08238	ROQUETAS TORTOSA	РОКЕТАС ТОРТОСА	40 49 N	0 30 E	44	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08202	SALAMANCA	САЛАМАНКА	40 57 N	5 55 W	803	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08027	SAN SEBASTIAN	САН-СЕБАСТЬЯН	43 18 N	2 03 W	258	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08023	SANTANDER	САНТАНДЕР	43 28 N	3 49 W	64	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08148	SORIA	СОРИЯ	41 36 N	2 30 W	1090	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08272	TOLEDO	ТОЛЕДО	39 53 N	4 03 W	515	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08285	VALENCIA	ВАЛЕНСИЯ	39 29 N	0 23 W	23	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08141	VALLADOLID	ВАЛЬЯДОЛИД	41 39 N	4 46 W	734	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	VILANOVA AROUSA	ВИЛАНОВА АРОУСА	42 36 N	8 45 W	15	KZ/CM5/	-	-	+
08080	VITORIA	ВИТОРИЯ	42 52 N	1 40 W	550	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08161	ZARAGOZA	САРАГОСА	41 38 N	0 55 W	250	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
SWEDEN ШВЕЦИЯ									
02435	BORLANGE	БУРЛЕНГЕ	60 26 N	15 30 E	153	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+ ²⁾
02513	GOTEBORG	ГЕТЕБОРГ	57 42 N	12 00 E	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02415	KARLSTAD	КАРЛСТАД	59 22 N	13 28 E	46	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02045	KIRUNA	КИРУНА	67 50 N	20 26 E	408	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02185	LULEA	ЛУЛЕО	65 33 N	22 08 E	17	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02571	NORRKOPING	НОРРЧЕПИНГ	58 35 N	16 15 E	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02226	OSTERSUND	ЭСТЕРСУНД	63 11 N	14 30 E	376	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02483	STOCKHOLM	СТОКГОЛЬМ	59 21 N	18 04 E	30	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02283	UMEA	УМЕО	63 49 N	20 15 E	10	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02641	VAXJO /KRONOBERG	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ	56 56 N	14 44 E	182	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02590	VISBY AEROLOG. STN	ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.	57 40 N	18 21 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ									
	BASEL	БАЗЕЛЬ	47 33 N	7 35 E	316	TT/MG/	-	-	SS/H/
06791	CORVATSCH	КОРВАЧ	46 25 N	9 49 E	3315	TT/MG/	-	-	SS/H/
	DAVOS	ДАВОС	46 48 N	9 49 E	1590	TT/MG/	-	-	SS/H/
06700	GENEVE	ЖЕНЕВА	46 15 N	6 08 E	420	TT/MG/	-	-	SS/H/
06730	JUNGFRAUJUCH	ЮНГФРАУЕХ	46 33 N	7 59 E	3580	TT/MG/	-	-	SS/H/
06702	LA DOLE	ЛА-ДОЛЬ	46 26 N	6 06 E	1670	TT/MG/	-	-	SS/H/
06760	LOCARNO - MONTI	ЛОКАРНО - МОНТИ	46 10 N	8 47 E	366	TT/MG/	-	-	SS/H/
06610	PAYERNE	ПАЙЕРН	46 49 N	6 57 E	490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06680	SAENTIS	СЕНТИС	47 15 N	9 21 E	2490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06670	ZUERICH / KLOTEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	436	TT/MG/	-	-	SS/H/
UKRAINE УКРАИНА									
33347	KIEV / BORISPOL	КИЕВ / БОРИСПОЛЬ	50 20 N	30 58 E	121	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
33837	ODESSA	ОДЕССА	46 29 N	30 38 E	64	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND (UNITED KINGDOM) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)									
03091	ABERDEEN	АБЕРДИН	57 10 N	2 05 W	35	KZ/CM11/	-	-	-
03502	ABERPORTH	АБЕРПОРТ	52 08 N	4 34 W	133	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
03063	AVIEMORE	АВИМОР	57 12 N	3 50 W	220	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
03763	BRACKNELL	БРЭКНЕЛЛ	51 23 N	0 47 W	74	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
03808	CAMBORNE	КАМБОРН	50 13 N	5 19 W	87	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	DUNSTAFFNAGE	ДАНСТЕФНИДЖ	56 28 N	5 26 W	3	KZ/CM11/	-	-	-
03162	ESKDALEMUIR	ЭСКДЕЙЛМУР	55 19 N	3 12 W	242	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
03005	LERWICK	ЛЕРУИК	60 08 N	1 11 W	82	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
03779	LONDON WEATHER CENTRE MYLNEFIELD	ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ МИЛНФИЛД	51 31 N	0 07 W	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
			56 27 N	3 04 W	30	KZ/CM11/	-	-	SS/C/

2) See note 4 on p.3
См. примечание 4 на стр.4