

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

OCTOBER - DECEMBER

2001



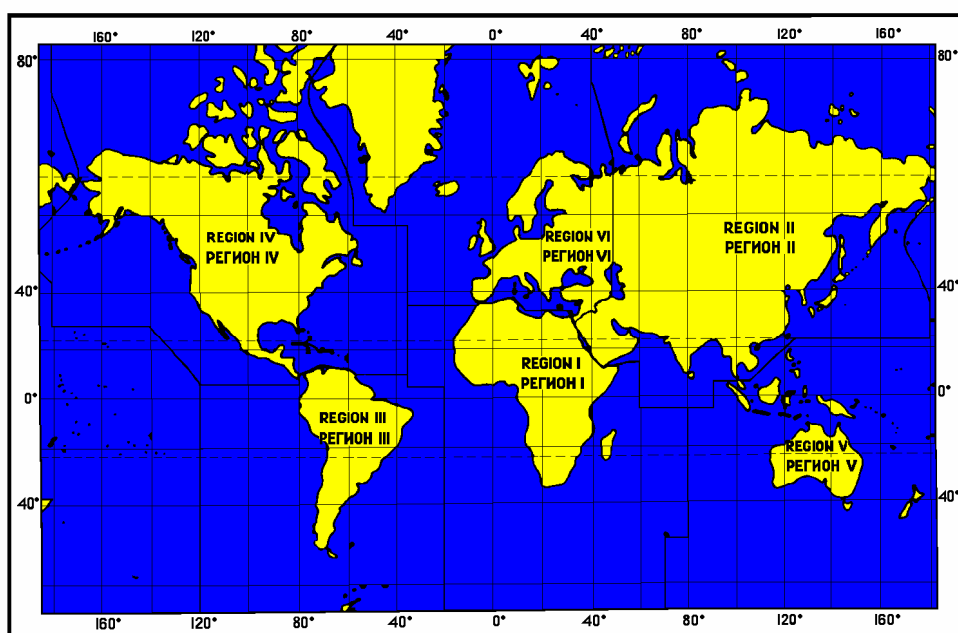
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ОКТЯБРЬ - ДЕКАБРЬ

2001



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2003

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)

ОCTOBER - DECEMBER

2001

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)

ОКТЯБРЬ - ДЕКАБРЬ

2001

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
2003

CONTENTS

Preface	1
Explanatory notes on the tables	2
Table I. Daily and monthly totals of global radiation (J cm^{-2})	
Monthly totals of sunshine duration (hour)	7
Table II. Daily and monthly totals of diffuse radiation (J cm^{-2})	34
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance (J cm^{-2})	48
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation (J cm^{-2})	50
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation (J cm^{-2})	54
Table VI. Monthly means of hourly totals of radiation balance (J 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 ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	
Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	7
Таблица II. Суточные и месячные суммы рассеянной радиации ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	34
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	48
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	50
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	54
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ($\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$)	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.
8. In January 2000 at stations of Republic of Korea Epply pyranometer was changed for Kipp and Zonen pyranometer.
9. In July 2000 the name of station Lyon / Satolas (France) was changed to Lyon / St.Exupery.
10. In January 2001 the following station names (Republic of Korea) were realphabetted: Pusan → Busan and Kangnyng → Gangneung.

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 Дж · 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.
8. С января 2000 года на станциях Республики Корея пиранометр Эппли заменен на пиранометр Кипп-Зонена.
9. С июля 2000 года изменилось название станции Лион / Сатола (Франция) на Лион / Сент-Экзюпери.
10. С января 2001 года изменилось написание станций Республики Корея: Пусан на Бусан, Каннин на Ганнин.

Abbreviations Used in the Publication

AEROLOG.STN	- Aerological Station
ARPT	- Airport
C.	- Cape
CENTR.OBS.	- Central Observatory
EXPND	- 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

2001	- year (2001);
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

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-Gorczynsky 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 heliograph;
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 Таблицах I-VII

- год (2001);
- 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

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 M-80;
- пиранометр Молля-Горчинского;
- пиранометр звездчатый;
- пиранометр Зонтага;
- балансомер Функа;
- балансомер Гира и Данкла;
- балансомер M-10;
- балансомер Шульце;
- балансомер Суоми-Франсила;
- прочие модели балансомера;
- автоматический гелиограф;
- регистратор солнечного сияния Кембелла-Стокса;
- регистратор солнечного сияния с оптическим волокном CIMEL;
- регистратор солнечного сияния Казеллы;
- регистратор солнечного сияния ЕКО;
- 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)**

COUNTRY СТРАНА	EGYPT ЕГИПЕТ	REGION I				AFRICA / РЕГИОН I				AFРИКА				SPAIN ИСПАНИЯ	
		STATION EL ARISH	BAHATIM	CAIRO		ASYUT	CASABLANCA	MOROCCO МАРЕНКО	MELILLA						
СТАНЦИЯ	ЭЛЬ-АРИШ	БАХТИМ	КАИР		АСЮТ	КАСАБЛАНКА									
DATE/ДАТА	10	11	10	11	12	10	11	12	10	10	11	12	10	11	12
1	2028	1529	1381	1470	1370	1754	1325	1135	2084	1948	1516	1156	1884	1078	1171
2	2005	1392	1581	1545	1163	1809	1396	1024	2007	1968	1526	1189	1804	856	1104
3	1981	1520	-	1672	1353	1747	1351	1130	1938	1324	960	1171	1353	1107	814
4	1781	1507	-	1653	844	1636	1364	807	1906	1603	543	1162	1315	873	1047
5	1868	1537	-	1585	1149	1699	1370	731	1920	1865	555	948	1553	388	1007
6	1865	1520	-	1718	1134	1643	1417	910	1946	1552	1250	1072	1756	587	867
7	1880	1205	-	1352	1267	1762	943	941	1866	1951	1327	1045	1807	981	1036
8	1431	1374	-	1373	1178	1615	1156	1018	1878	1907	1311	1055	1802	1213	952
9	1641	1387	-	1406	1046	1595	1211	938	1815	1310	993	909	1666	871	1087
10	1678	1223	-	1582	1303	1387	1266	1136	1793	1955	929	416	210	-	796
11	1750	1305	-	1361	1196	1445	1120	1009	1777	1165	1513	432	741	995	390
12	1730	1398	-	1333	1304	1388	-	1041	1661	985	503	449	666	506	247
13	1758	1395	-	1563	1458	1531	-	1095	1739	1844	890	754	1655	754	764
14	1594	1130	-	1190	1441	1153	1015	1050	1765	1386	1237	1075	1529	1094	802
15	1723	1288	-	1385	1251	1429	1093	892	1708	1420	1245	1125	857	954	1033
16	1624	1245	-	1295	1487	1418	1002	1130	1706	812	1401	963	1206	1090	328
17	1569	1154	-	1310	1487	1247	951	1132	1697	1387	1355	434	792	1167	476
18	1517	951	-	1053	1441	1474	807	1088	1711	1628	790	1058	-	1173	69
19	1591	1364	-	1512	1512	1369	1273	1109	1672	1192	1186	1099	977	367	431
20	1620	1383	-	1426	1137	1458	1208	880	1703	1153	1075	897	1223	914	733
21	1592	1255	-	1435	1264	1289	1189	1034	1695	1693	837	796	1463	352	555
22	1517	988	-	840	1346	1483	658	1056	1680	1345	591	722	1446	255	636
23	1500	944	-	1384	-	1357	1162	892	1697	1653	860	429	1334	155	824
24	1582	1191	-	1228	-	1184	1019	1004	1597	1609	1061	552	1218	497	96
25	1622	1283	-	1338	-	1343	1134	947	1463	1485	1184	929	576	598	183
26	1585	1133	-	1301	-	1495	1109	803	1646	1094	952	827	871	985	816
27	1605	1090	-	1027	-	1450	832	935	1689	1200	584	1219	783	594	1098
28	1548	1196	-	1336	-	1413	1142	788	1622	707	1215	1146	1019	1037	1112
29	1569	944	-	1023	-	1338	936	788	1693	1186	1222	932	1035	1129	1126
30	1577	789	-	1109	-	1258	863	913	1691	1006	1235	765	1071	1149	949
31	1491	-	-	-	1443	-	1045	1649	1418	-	351	883	-	-	798
TG	51822	37620	-	40805	39639	45612	33549	30401	54414	44751	31846	27077	37712	24537	23347
MG	1672	1254	-	1360	1279	1471	1118	981	1755	1444	1062	873	1217	818	753
TS	312.8	249.0	296.9	241.3	227.8	294.1	250.7	244.0	322.9	-	-	-	165.0	127.0	146.0
MS	10.1	8.3	9.6	8.0	7.3	9.5	8.4	7.9	10.4	-	-	-	5.3	4.2	4.7

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ	REGION I				AFRICA / РЕГИОН I				АФРИКА				ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ	
		STATION ARRECIFE	LANZAROTE	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	BULAWAYO / GOETZ OBS.	ХАРАРЕ / БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.								
СТАНЦИЯ	АРЕСИФЕ, О. ЛАНСАРОТЕ	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ		ХАРАРЕ / БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.											
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11							
1	2010	1152	1377	2310	1570	1405	2685	1948							
2	1861	547	1071	1961	2583	1127	2575	2812							
3	1487	294	1435	2442	1278	1779	2656	2653							
4	1742	443	1222	2463	1980	2856	2595	2102							
5	1950	1165	693	2415	2560	2250	2469	1711							
6	1868	1401	1363	2308	2757	2634	2452	1410							
7	946	957	1401	2348	2656	2814	2450	1703							
8	1642	1497	1001	2524	2394	2597	2512	601							
9	1678	1174	640	2428	1535	1374	1899	454							
10	1750	959	1032	2447	2447	2302	2767	1846							
11	1519	1203	1231	1886	2949	2663	2680	2223							
12	1653	1382	966	2287	2365	1730	2814	1268							
13	1903	1418	1277	2854	1972	720	2734	2121							
14	918	946	1076	2686	2532	766	2506	1094							
15	1523	1175	1282	2888	2035	1255	2639	1325							
16	1121	1032	990	3128	2375	2333	2552	2427							
17	1646	1225	1320	2690	2458	2312	2420	1976							
18	1690	1195	1098	2615	1221	2526	2248	2199							
19	1748	1109	1180	2614	2800	2330	1377	2813							
20	1502	726	936	2481	2914	1965	1085	946							
21	1774	831	1053	2578	1892	-	1049	1315							
22	1152	1077	814	2572	1660	-	2686	1597							
23	1447	1202	1147	2826	2622	969	2816	2748							
24	1526	989	1019	2502	2460	2048	2705	1644							
25	1649	886	1352	2229	860	2933	2035	2494							
26	1551	954	825	2168	2314	1039	2321	2436							
27	1561	1386	1053	1610	1761	1763	2178	1136							
28	1570	1115	1233	1255	1866	2190	1205	1328							
29	1530	1375	636	1020	1681	1200	1166	2322							
30	1095	1360	397	992	1473	2653	2714	1159							
31	382	-	328	855	-	2135	2837	-							
TG	47394	32175	32448	70389	63970	60576	71827	53811							
MG	1529	1073	1047	2271	2132	1954	2317	1794							
TS	244.0	160.0	183.0	288.0	226.8	192.6	-	180.5		</td					

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU				
STATION СТАНЦИЯ	HARBIN ХАРБИН	УРУМЧИ			ШЕНЬЯН			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1371	1063	637	1647	691	581	1496	1240	811	1663	1311	918	1409	1218	796
2	1400	504	372	1751	810	503	1234	1181	691	1217	550	398	667	1162	440
3	1167	967	600	1502	838	492	229	1215	699	195	702	820	1883	213	756
4	354	580	525	1414	1072	649	1044	457	501	1740	127	72q	1206	932	397
5	1529	770	623	1298	1015	380	1754	254	710	1177	1302	541	1074	1174	628
6	1340	943	544	632	893	489	1405	1187	760	526	1157	912	638	264	528
7	1322	833	496	1546	913	380	536	928	675	531	845	142	1158	698	911
8	1262	580	450	1380	893	368	1453	871	564	437	844	607	1674	1112	825
9	1185	905	481	1386	868	377	856	1058	677	507	1167	505	1605	849	803
10	1160	851	487	484	721	427	1353	999	718	1635	832	441	737	986	785
11	1123	902	418	-	625	775	1394	1093	737	1523	1056	177	855	1102	53q
12	1244	866	142	60q	837	460	1263	1073	185	1008	425	568	204	730	669
13	1301	804	349	729	869	507	1388	907	805	1317	937	911	230	942	740
14	1225	827	506	1412	872	581	1422	1016	859	524	838	821	1159	966	737
15	248	801	567	1371	786	503	494	929	829	862	980	580	539	958	590
16	1169	592	541	1298	667	525	1573	911	474	1364	1106	684	1531	976	550
17	1357	675	547	1380	821	419	1496	903	676	1360	1051	780	1404	903	601
18	1274	685	541	38q	858	348	1362	857	524	1033	932	728	1000	935	669
19	1102	692	507	1237	838	521	1286	766	665	610	1045	437	1392	835	837
20	689	641	473	726	820	589	631	778	525	953	908	464	1255	847	866
21	1128	617	449	1040	148	679	1137	673	605	780	871	929	1328	951	757
22	184	369	389	1138	383	496	826	621	589	893	651	826	928	838	741
23	288	197	501	1077	623	145	880	602	659	684	502	889	1213	526	748
24	860	216	485	270	514	240	1069	113	609	427	1007	925	672	880	766
25	1174	485	450	1024	629	507	971	935	715	304	1052	844	1248	982	792
26	905	666	407	1012	420	119	1002	853	501	806	1049	754	1262	884	804
27	266	538	526	1123	414	278	946	915	453	61q	912	921	1257	804	833
28	1122	378	443	-	-	431	1141	486	724	1434	602	736	1252	732	798
29	1102	539	387	23q	415	565	1162	757	442	1210	885	882	1199	869	739
30	961	665	476	875	629	489	1145	799	813	955	798	786	512	577	540
31	461	-	358	922	-	479	292	-	695	1180	-	816	1260	-	667
TG	31273	20151	14677	31850)	21602	14302	34240	25377	19890	28916	26444	20814	33751	25845	21366
MG	1009	672	473	1027)	720	461	1105	846	642	933	881	671	1089	862	689
TS	225.4	184.1	157.0	192.4	163.0	99.6	143.0q	158.3	129.1	155.4	211.5	164.1	161.0	177.8	156.2
MS	7.3	6.1	5.1	6.2	5.4	3.2	4.6q	5.3	4.2	5.0	7.1	5.3	5.2	5.9	5.0

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU				
STATION СТАНЦИЯ	SHANGHAI ШАНХАЙ	ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1562	838	-	367	125	516	2007	591	323	539	137	1068	1925	1447	1009
2	1833	285	98	901	418	76	1197	-	254	900	1729	1540	1086	1169	761
3	1400	520	513	1592	170	437	511	276	-	-	1839	1548	1099	970	592
4	1325	551	184	817	85	130	1913	165	148	209	1856	1511	911	716	1325
5	1962	96	28q	53q	979	138	1296	1214	-	645	1067	1580	1071	1160	1061
6	1121	1470	523	226	1210	857	264	1509	517	1159	1184	1443	1038	1182	735
7	492	1114	262	925	251	426	-	1321	144	811	1421	1488	1053	1533	1436
8	610	1047	-	678	423	76	923	1125	82q	719	824	1437	1024	1622	497
9	1566	928	-	1508	253	291	1596	1243	-	1345	86q	1269	1128	1640	150
10	1779	1324	86q	751	798	202	1593	1286	158	1426	191	1304	1493	1567	402
11	1788	1037	220	238	1049	58	1765	1128	-	1061	953	1504	1851	1641	736
12	1849	1180	-	455	230	193	732	985	147	956	893	1465	1539	1495	960
13	1640	774	928	332	1099	446	423	933	1153	1147	-	1478	1210	692	460
14	1843	893	1097	644	946	591	240	1462	1183	1936	1420	1367	1412	332	874
15	1779	1226	1081	373	1073	241	414	1237	151	1782	1659	1549	1580	976	1297
16	1649	1062	-	752	703	649	119	1104	155	1273	1561	1484	1864	1778	299
17	1512	1070	49q	692	445	428	745	1238	109	434	1121	1492	1776	1739	209
18	1848	1293	237	178	635	234	1501	1212	119	1732	1132	1506	1358	1654	101
19	1808	942	982	161	271	117	1203	1141	197	927	767	1555	1571	1610	580
20	1263	985	140	868	245	557	263	1182	-	863	1495	1431	1603	1652	879
21	1590	674	342	988	75	929	668	1166	1294	1785	1459	330	1630	1626	1280
22	509	1079	1075	787	528	933	724	1226	1183	836	1210	633	1434	1617	1539
23	1200	1105	1004	305	221	799	507	1130	976	749	775	1353	1529	1594	1608
24	1545	992	848	192	1008	618	1223	827	1051	653	409	1334	1355	1475	1434
25	1399	1108	828	541	536	402	1010	1089	1209	44q	1332	1135	1358	1507	1557
26	533	674	952	539	736	211	-	963	606	57q	1261	1224	1468	1408	1438
27	25q	1022	825	441	386	258	800	964	970	205	1509	1335	1223	1384	1333
28	678	842	710	1524	94	804	1336	751	999	-	1578	1032	276	911	1344
29	1086	132	915	757	942	476	1608	654	1067	251	1560	1229	-	332	1266
30	1389	729	761	207	174	403	1438	318	1066	564	1383	1557	1010	1097	1355
31	1227	-	995	1191	-	583	138	-	829	153	1442	1261	-	1322	-
TG	41810	26992	18699)	19983	16108	13079	30099	30455	19184)	26896	34977	41623	41		

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	HONG KONG ГОНКОНГ	INDIA ИНДИЯ	SHILLONG ШИЛЛОНГ	AHMADABAD АХМАДАБАД	CALCUTTA / DUM DUM КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ										
STATION СТАНЦИЯ	KING'S PARK КИНГС-ПАРК	NEW DELHI / SAFNDARJUNG НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	JODHPUR ДЖОДХПУР	SHILLONG ШИЛЛОНГ	AHMADABAD АХМАДАБАД	CALCUTTA / DUM DUM КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ									
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	1643	1656	937	-	2005	1656	1457	1190	1685	-	1764	1644	1592	1068	1771
2	1810	1282	1070	1420	1849	1699	1427	1632	1790	1285	1597	1738	1613	1109	1664
3	1673	1551	859	1333	1977	1646	1416	564	1689	1464	1692	1783	1570	688	1568
4	868	600	1475	-	1974	1547	1350	1196	1187	1333	-	1743	1404	1621	1592
5	1524	1665	1257	1223	1881	-	1300	1111	1406	1166	1790	1556	1625	1610	1677
6	1455	981	404	1292	-	1601	1376	844	1950	-	1867	1693	1557	2081	953
7	1329	1444	1081	1136	-	-	1169	729	903	861	-	1648	1554	1461	726
8	983	1587	196	-	-	1648	-	1496	1038	1104	1537	1637	1553	1547	791
9	1211	1494	298	1321	1849	1646	1376	1267	1421	1182	1055	1750	1566	1646	1416
10	933	1522	697	1089	-	1665	1278	1337	-	1531	746	1731	1517	917	667
11	1842	1472	359	875	-	1574	1317	1320	593	1592	1615	-	1476	1921	813
12	1777	885	1023	1134	-	-	1305	1410	665	1613	1413	1713	1513	1188	462
13	1334	310	582	1274	1817	-	1305	1453	-	1656	-	1676	-	1442	616
14	1630	346	802	-	1716	1642	-	1201	1768	1729	1489	1667	1527	901	1711
15	1076	861	1263	-	-	1632	1240	1589	2197	1708	1877	1674	1505	1357	1744
16	1735	1728	405	-	1790	1488	1212	-	-	1708	1402	1624	-	1840	1621
17	1589	1705	351	-	1869	1505	1246	-	1058	1705	1814	1656	1513	586	1226
18	1578	1651	125	-	1837	1406	1284	-	1479	1724	1931	1571	1401	961	1399
19	1590	1621	949	1175	1743	1511	1604	-	-	1635	1884	1602	1503	1489	1248
20	1834	1540	990	-	1738	-	1424	-	1424	-	1869	1631	-	1599	1405
21	1789	1582	1175	-	1762	-	1523	-	1372	1108	1838	1472	1523	1572	1276
22	1646	1571	1499	-	1701	-	1498	-	1170	1935	-	1476	1607	1841	720
23	1033	1476	1621	-	1791	1533	1468	-	-	1788	1828	-	1565	1805	1319
24	1744	1425	1515	-	1765	-	1419	-	-	1688	1887	1545	-	1831	1332
25	1756	1502	1502	-	1657	1375	1196	2061	1788	1698	1799	1546	-	1870	1268
26	1527	1502	1319	-	1715	1471	1325	-	1805	1318	1759	-	1512	1917	1431
27	1564	1514	1258	-	-	1490	1363	-	1664	1458	1677	1538	1532	1979	1347
28	1357	823	1301	-	1681	1465	1350	1563	1751	1639	1802	1606	1487	1166	1234
29	679	802	1308	-	1637	-	-	1474	1609	1686	1750	1609	-	1089	1030
30	1539	1198	1357	-	1676	1475	1354	756	1674	1614	1738	1562	1488	1101	1201
31	1518	-	1336	-	-	1664	-	-	-	1411	1664	-	1481	1046	-
TG	45566	39296	30314	-	55388)	46679)	42002	-	43858)	46875	51763	48990	47348)	44249	37228
MG	1470	1310	978	-	1787)	1556)	1355	-	1462)	1512	1670	1633	1527)	1427	1241
TS	205.9	206.4	143.0	173.0	285.0	273.0	266.0	145.0	180.0	232.0	254.0	279.0	279.0	182.0	159.0
MS	6.6	6.9	4.6	5.6	9.2	9.1	8.6	4.7	6.0	7.5	8.2	9.3	9.0	5.9	5.3

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ	POONA ПУНА	VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ	GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ	MADRAS / MINAMBAKKAM МАДРАС / МИНАМБАККАМ										
STATION СТАНЦИЯ	CALCUTTA / DUM CUM КАЛЬКУТТА / БОМБЕЙ / ДУМ-ДУМ	SANTACRUZ САНТА-КРУС	PUNA ПУНА	VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ	GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ	MADRAS / MINAMBAKKAM МАДРАС / МИНАМБАККАМ									
DATE/Дата	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1231	1071	1748	1565	1067	2008	1803	1714	2030	1820	993	-	1715	2199	1644
2	1457	1069	1714	1618	1241	2067	-	541	2057	1702	1878	2133	1785	1162	-
3	1334	1821	-	1582	2267	2130	1782	-	1544	1850	-	2059	1861	-	576
4	1257	-	-	-	-	-	-	1743	1642	1765	1823	2056	1918	-	1378
5	1352	1774	1788	-	1546	1961	1785	1927	1038	1786	1080	2010	1860	1251	1171
6	1328	968	1659	-	1640	-	1722	997	574	1758	927	1474	1856	1083	1163
7	1204	484	1642	-	702	1871	-	1971	544	1758	790	1363	1877	1736	876
8	1101	1276	1718	1484	1040	-	1777	2186	725	1731	-	2058	1899	1106	676
9	1309	1521	-	-	1826	1701	1812	1787	867	1650	1983	2091	1871	2308	-
10	1225	1753	1622	-	1479	-	1735	1539	335	1726	2256	1852	1869	2087	-
11	1338	1915	-	-	1615	1837	-	1273	109	1596	-	1916	1912	2274	1829
12	1409	2000	-	-	1837	1922	1721	2056	1427	1713	2214	1797	1861	1966	1725
13	1297	1757	-	-	1835	1992	-	2052	1031	1653	1763	2118	1820	1391	1184
14	1188	1665	-	1488	2202	1957	1666	1670	1549	1634	2026	1864	1640	956	1323
15	1374	-	-	1372	1594	1696	1669	1517	1851	-	-	1826	1617	364	-
16	1405	-	1499	1479	1892	1598	1673	481	1123	-	1461	1709	1774	1702	-
17	1373	1500	-	1522	1640	1773	1723	2022	1856	1696	-	1853	1841	-	1482
18	1418	1768	-	1498	1364	-	1716	2075	1910	1624	1290	1847	1638	1709	1295
19	1457	1750	-	1568	1635	1723	1741	2016	1887	1685	-	1975	1331	2223	1728
20	1070	-	1609	2105	-	-	1856	2068	1850	1410	2070	1973	955	1108	1846
21	986	-	1650	1719	2256	1837	1801	2116	1860	375	2119	1944	1644	1965	1030
22	1216	-	1567	1668	2238	1788	1822	1951	1869	444	2361	1832	1922	1809	792
23	1466	-	1607	1687	2154	1762	1791	1052	1938	978	2133	1884	1999	239	1686
24	1231	-	1533	1596	2179	-	1766	2029	1517	1369	2196	1840	1900	1414	1975
25	1363	-	1523	1563	2215	-	1642	1412	1648	1775	1797	1677	1831	1469	1704
26	1383	-	1485	1554	2153	1708	1503	1945	666	1776	2113	1734	1867	859	1073
27	1447	-	1507	1286	2131	-	1509	2009	1519	1653	2267	1865	1647	1954	1712
28	1407	-	-	1258	2049	-	-	1947	1589	1723	2188	1849	1737	1318	1668
29	1436	-	-	1410	2087	1682	1550	1817	1261	1535	2142	1680	-	-	-
30	1302	-	-	-	2050	1862	1575	1928	1704	-	1789	1862	1413	-	939
31	1179	-	-	1378	2122	1691	2023	-	1365	1913	-	1863	1839	-	-
TG	40543	-	-	-	55966	-	53110)	53593							

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	INDIA	JAPAN			SAPPORO			AKITA			MIYAKO				
СТРАНА	ИНДИЯ	ЯПОНИЯ													
STATION	MADRAS / TRIVANDRUM	NEMURO			SAPPORO			AKITA			MIYAKO				
СТАНЦИЯ	МАДРАС / ТРИВАНДРУМ	НЕМУРО			САППОРО			АКИТА			МИЯКО				
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	-	1838	2057	1814	922	621	892	527	375	426	257	682	348	263	998
2	1269	2165	1879	1000	435	770	835	262	1036	877	746	1355	777	875	1282
3	1393	2058	1680	1852	853	808	324	795	323	438	885	229	246	825	716
4	-	1987	1547	1589	526	304	828	1245	109	834	1504	245	546	1361	785
5	1915	1032	738	1761	1301	536	876	490	509	689	306	665	567	426	837
6	1957	2030	950	1765	482	139	502	1288	198	510	1302	238	220	1699	171
7	1935	2351	1236	2096	1323	1139	794	1242	658	392	-	1013	492	1177	1148
8	1817	2332	1558	1824	1288	1144	888	1288	1029	387	1302	-	408	814	1322
9	2032	2329	1844	1896	1417	571	775	1413	639	415	-	333	417	988	550
10	1776	1916	1832	2095	875	1114	753	555	1102	142	-	-	332	187	856
11	1817	2423	2073	2120	474	823	481	160	663	216	1690	1371q	359	348	1270
12	1772	2341	1873	1975	230	584	619	562	266	272	1563	252	629	1406	582
13	1911	1588	1925	2159	843	657	323	690	825	207	734	954	106	1557	1143
14	1919	952	1370	1896	1144	1035	749	688	831	217	1614	297	138	1194	1295
15	1711	637	1045	1809	1273	910	822	1521	552	351	1552	241	251	1636	649
16	1637	1624	747	2113	1216	868	499	993	760	621	1061	808	281	1211	1101
17	517	1577	939	1189	912	705	816	1264	316	692	907	280	125	189	910
18	1121	1278	1011	1602	1429	486	764	1527	257	655	-	798	453	1201	1202
19	1287	2239	1503	2033	1520	691	821	1347	930	421	1600	817	391	1652	1160
20	367	2157	1607	1769	1376	990	844	1402	609	693	1636	-	340	1620	1152
21	301	-	1956	1835	1293	963	766	472	890	622	1170	329	427	1446	1096
22	986	1237	986	1601	1162	757	496	1018	763	527	636	1099	339	1161	1117
23	829	1072	1445	1563	585	850	832	269	868	482	1082	714	416	601	766
24	575	1658	2119	1574	348	895	830	411	724	656	1380	865	407	1203	947
25	1715	1887	2055	1414	1193	789	858	592	434	714	1632	183	881	1440	1089
26	1209	1697	1842	1824	1362	851	753	1287	808	435	1483	888	447	1077	730
27	1834	1663	1824	2060	1233	904	784	815	373	485	1084	276	399	1413	969
28	1523	2295	2007	2022	1025	944	772	504	435	487	519	213	452	652	1081
29	1578	1421	1927	1729	748	904	791	728	370	704	690	398	997	346	399
30	1132	1361	1877	1690	1188	126	168	1228	260	135	-	450	428	1375	680
31	1353	1851	-	1986	1228	794	1084	-	797	1180	-	714	1361	-	-
TG	44029	54763	47452	55655	31204	22878	22049	27667	17912	15499	35191)	17770	13333	32704	28003q
MG	1420	1767	1582	1795	1007	763	711	892	597	500	1135)	592	430	1055	933q
TS	179.0	182.0	162.0	235.0	148.0	150.0	186.0	128.0	99.0	69.0	142.0	84.0	40.0	143.0	162.0
MS	5.8	5.9	5.4	7.6	4.8	5.0	6.0	4.1	3.3	2.2	4.6	2.8	1.3	4.6	5.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	JAPAN	MATSUMOTO			TATENO			YONAGO			FUKUOKA					
СТРАНА	ЯПОНИЯ	WAJIMA			MATSUMOTO			TATENO			ЙОНАГО			ФУКУОКА		
STATION	MIYAKO	WAJIMA			MATSUMOTO			TATENO			ЙОНАГО			FUKUOKA		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	982	490	924	629	391	1182	1028	237	1081	824	784	685	681	1203	431	
2	849	836	1324	150	1456	981	1106	1700	1126	1088	1821	1217	645	2045	840	
3	593	1555	190	231	1920	391	891	1948	421	901	1867	153	440	1784	149	
4	644	1632	927	304	1537	1236	582	1131	1455	226	1435	696	736	759	1307	
5	858	1116	559	282	1202	420	773	458	593	332	893	384	857	1427	190	
6	154	1644	412	181	1517	864	478	1237	365	134	1501	649	228	1643	1165	
7	640	1566	936	287	1214	1450	812	1273	1275	1127	1899	1054	275	1704	1128	
8	960	1418	1029	458	998	1309	1007	280	1120	1035	1609	1446	776	464	1148	
9	1062	1087	235	333	1053	920	517	1498	161	1120	803	869	634	216	896	
10	1009	740	983	501	164	426	779	101	151	1110	1653	1211	215	1645	990	
11	996	1202	1056	326	1727	1349	1155	1091	1364	1110	862	1354	374	1497	1132	
12	979	968	276	733	1361	928	1108	1073	129	1082	1028	1012	1203	1480	1329	
13	513	1386	912	195	1535	676	240	1774	1056	194	1452	521	117	1854	1046	
14	746	1632	833	424	1138	912	1038	1592	1204	1054	1620	283	611	1792	526	
15	750	1639	1315	181	1807	1204	329	1704	892	1111	1864	823	1197	1786	1244	
16	1014	462	766	237	1080	1335	1168	1340	1288	1123	282	751	733	186	789	
17	920	188	237	154	163	1044	956	221	770	967	252	506	501	266	1077	
18	998	1160	252	297	623	1308	942	260	1050	1012	1189	928	338	1633	1042	
19	1001	1578	640	160	1750	1257	1094	1729	1245	1054	1660	1119	803	1827	1400	
20	773	1664	980	384	1693	1238	1074	1632	1049	1075	1760	1326	603	1749	1399	
21	307	1339	664	294	532	1217	183	1012	1097	121	336	1332	329	407	1357	
22	138	174	588	398	532	1243	985	850	1205	1102	168	1197	335	389	1175	
23	814	578	1013	604	1278	1238	1147	1509	1135	1137	1303	1232	803	1743	1300	
24	767	1101	997	439	1348	1237	1033	1451	1104	1069	1392	1313	1050	1536	1330	
25	1025	1522	682	835	1519	1226	812	1349	1136	226	1528	827	609	1567	953	
26	957	1458	296	315	1430	1118	874	1429	288	1084	1367	962	548	891	799	
27	957	1425	623	339	1392	1052	1050	1463	1209	811	1398	588	764	714	471	
28	1043	275	408	147	299	1206	826	272	1197	1061	491	508	565	423	1054	
29	992	418	233	683	644	919	1149	862	891	718</						

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ	FUKUOKA	SHIONOMISAKI	SHIMIZU / ASHIZURI СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ	KAGOSHIMA	CHICHIJIMA	NAHA								
STATION СТАНЦИЯ					КАГОСИМА	ЧИЧИДЗИМА	НАХА								
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1250	337	1152	1185	1657	1204	1249	1717	480	1201	1760	937	1037	1675	1326
2	1254	2099	653	1255	-	663	1326	2034	605	1312	2229	1007	1347	1834	1278
3	674	2118	213	988	2163	288	775	2088	319	760	1809	1434	1418	1803	1461
4	819	1618	1592	617	1008	1646	1118	1141	1684	1185	1791	1647	1441	1433	1453
5	940	1121	431	644	1205	542	592	851	571	1144	1934	1135	1259	1641	1096
6	346	1795	1338	579	1447	1516	860	1601	1149	623	1335	1592	1448	1516	1243
7	1029	1425	1609	1301	1808	1676	1394	1902	1623	1305	940	1504	1010	2059	1465
8	603	1017	767	1115	1098	1280	1146	1337	1529	1141	597	1498	1114	2109	1381
9	1096	1119	736	1185	487	720	1255	660	1620	1201	1857	1127	1104	1775	1670
10	302	1121	1490	1075	1760	1610	656	1742	1553	310	1544	1007	1316	1748	1439
11	1268	1585	1357	1289	1936	1122	1351	1890	694	1060	1215	1244	1171	1997	752
12	826	1923	1469	1235	1992	1482	1021	1881	1521	410	1881	309	1151	1658	1576
13	514	1905	1453	552	1820	1365	-	1798	1268	350	1715	1660	1359	1882	1610
14	491	1868	1230	1248	1941	851	1162	1827	920	736	1732	1700	518	974	937
15	638	1770	1142	1288	1638	1010	1333	1413	545	962	1943	1652	1056	699	870
16	721	454	1446	1252	69	1383	1163	723	1084	621	1062	1229	804	428	663
17	252	171	1006	483	137	1281	239	428	1352	169	1766	353	1032	466	935
18	1125	543	1358	1235	1166	1436	1250	1335	1455	870	1928	600	1358	1529	1558
19	1015	1717	1409	1154	1330	1515	983	1783	1412	755	1289	1552	688	2008	1627
20	1183	1776	1380	1247	1798	1214	1311	1628	1446	1294	1083	1516	1383	1256	1345
21	211	830	1138	171	263	-	253	631	1413	411	1897	1425	1299	938	1178
22	390	521	1260	1277	280	-	1238	409	1443	955	1927	1202	500	1447	1482
23	446	1720	1241	1271	1727	-	1115	1703	1471	1224	1772	538	1382	1647	1131
24	629	1032	1370	406	852	-	865	1208	1392	943	1761	300	847	1636	1509
25	260	1624	1315	414	1709	-	538	1640	1214	411	1691	676	1134	1612	1596
26	1197	1519	1348	1079	1203	1413	1338	1515	1250	1120	1732	967	1250	1834	1431
27	388	1498	1358	1222	1548	1243	1112	1139	1276	821	1444	1296	795	1858	1291
28	495	506	1350	1258	363	1130	1147	439	1326	682	1666	1364	1183	1824	1408
29	365	1377	977	1079	1153	257	1223	1221	371	764	1824	1529	831	1313	1400
30	1043	1588	1144	1003	1697	1222	1222	1542	988	962	631	1259	1204	588	1086
31	1039	1649	-	1281	1715	-	1308	1706	-	1349	1315	-	1180	651	-
TG	22809	41346	35732	31388	40269	34883)	32594	42932	34974	27051	49070	35259	34619	45838	39197
MG	736	1334	1191	1013	1299	1163)	1051	1385	1166	873	1583	1175	1117	1479	1307
TS	115.0	179.0	203.0	200.0)	180.0	195.0	194.0	184.0	197.0	127.0	178.0	137.0	158.0	167.0	159.0
MS	3.7	5.8	6.8	6.5)	5.8	6.5	6.3	5.9	6.6	4.1	5.7	4.6	5.1	5.4	5.3

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ	ISHIGAKIJIMA			MINAMITORISHIMA			MONGOLIA МОНГОЛИЯ			MUREN			ULAN BATOR		
STATION СТАНЦИЯ	NAHA НАХА	ИСИГАКИДЗИМА			МИНАМИТОРИ-СИМА			УЛАНГОМ			МУРЭН			УЛАН-БАТОР		
DATE/ДАТА		12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1012	1760	1697	1601	2324	1996	1417	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1396	2104	1924	1708	2211	1572	1467	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1415	1986	1514	1229	2086	1849	1570	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	525	1568	1490	828	2251	1803	1636	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1313	870	1890	1126	2288	1542	1110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	412	1887	728	553	2241	1166	1643	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1187	2184	629	426	2073	1796	1359	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1062	2024	1117	488	2236	1804	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1045	1961	715	1377	2110	1815	1195	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1205	1962	556	1547	2052	1677	1681	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	401	1731	247	1551	2240	1445	1481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	570	1709	1618	1550	2152	1801	1394	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	365	1445	1243	702	2093	1431	1165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	467	1482	585	264	2175	1702	1421	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	808	677	422	895	2187	1785	1621	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1389	254	237	1413	2034	1725	1445	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1322	239	796	1484	1781	1518	1528	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	446	1687	1526	926	2131	1287	1624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	579	1295	1758	635	2156	1655	1568	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1470	1279	1573	369	2085	704	1568	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	387	1731	1603	453	1905	966	1277	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	869	1493	1124	502	1989	1384	1081	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1403	1218	1520	1448	1848	1320	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1047	1647	1593	1188	1925	902	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	426	1687	1357	513	1087	1559	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1223	1924	1210	596	264	1618	1343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	610	1835	1636	1296	1695	1428	1533	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1024	1080	1456	1318	1521	1431	1038	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1060	1087	1472	962	1968	1423	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	954	553	991	1584	1522	1599	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1013	1232		996	1957		1199	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TG	28405	45591	36227	31528	60587	45703	40446	30177	13802	13957	34045	21578	14791	32304	19051	
MG	916	1471	1208	1017	1954	1523	1305	973	460	450	1098	719	477	1042	635	
TS	95.0	167.0	146.0	121.0	274.0	210.0	185.0	203.7	-	112.3	259.7	176.1	-	257.5	209.3	
MS	3.1	5.4	4.9	3.9	8.8	7.0	6.0	6.6	-	3.6	8.4	5.9	-	8.3	7.0	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ	PAKISTAN ПАКИСТАН						REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ								
		DALANZADGAD			LAHORE QUETTA / CITY SHEIKH MANDA			GANGNEUNG			SEOUL					
STATION СТАНЦИЯ	ULAN BATOR ULIASUTAI УЛАН-БАТОР УЛЯСУТАЙ	ДАЛАНДЗАДГАД			ЛАХОР-КВЕТТА / СИТИ			ГАННЫН			СЕУЛ					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	12	10	11	12	10	11	12	10	
1	-	-	-	-	-	-	-	884	1019	682	1183	334	1050	940	495	
2	-	-	-	-	-	-	-	919	1191	879	994	1745	1236	868	1534	
3	-	-	-	-	-	-	-	878	1692	1027	1092	861	547	279	548	
4	-	-	-	-	-	-	-	1143	1421	1626	279	954	1089	982	342	
5	-	-	-	-	-	-	-	943	1035	1437	1158	1700	700	577	1478	
6	-	-	-	-	-	-	-	1090	1823	-	1216	1098	1168	906	1264	
7	-	-	-	-	-	-	-	1049	1610	1503	1224	1379	1261	1019	1107	
8	-	-	-	-	-	-	-	1001	1848	1487	813	639	1063	970	1200	
9	-	-	-	-	-	-	-	719	1676	1421	1733	113	93	796	255	
10	-	-	-	-	-	-	-	683	-	1511	1281	1100	1226	85	326	
11	-	-	-	-	-	-	-	783	1569	1479	1446	1085	735	891	969	
12	-	-	-	-	-	-	-	1037	1585	1364	1224	967	876	576	1307	
13	-	-	-	-	-	-	-	513	1462	1462	674	1501	864	997	1200	
14	-	-	-	-	-	-	-	636	1676	1470	624	1453	1160	974	1364	
15	-	-	-	-	-	-	-	1066	1339	1487	-	669	1185	1047	353	
16	-	-	-	-	-	-	-	666	1651	-	460	420	1130	923	704	
17	-	-	-	-	-	-	-	943	1117	1249	419	1588	1091	766	1437	
18	-	-	-	-	-	-	-	1137	337	1060	222	1451	1032	822	1183	
19	-	-	-	-	-	-	-	842	1667	1618	-	1407	991	950	1106	
20	-	-	-	-	-	-	-	1143	715	1561	-	1147	1029	884	871	
21	-	-	-	-	-	-	-	1066	1643	-	1472	988	552	1182		
22	-	-	-	-	-	-	-	1001	1249	945	-	770	948	946	1056	
23	-	-	-	-	-	-	-	1043	1372	895	1249	1231	970	959	1098	
24	-	-	-	-	-	-	-	919	1405	1421	-	1121	924	968	939	
25	-	-	-	-	-	-	-	789	1561	-	912	1092	1021	255	875	
26	-	-	-	-	-	-	-	583	1520	-	1035	932	1041	927	754	
27	-	-	-	-	-	-	-	789	945	1101	1027	588	586	1001	507	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740	809	1002	979	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	518	1314	1002	1076	156	112	594	821
30	-	-	-	-	-	-	-	-	748	1511	1249	-	1089	982	1014	642
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1281	-	181	1296	712	541	
TG	13708	29403	20995	15959	40622	26579	21092	27292	43009	38670)	29008)	32098	27907	25182	28437	
MG	442	948	700	515	1310	886	680	880	1387	1289)	936)	1035	930	812	917	
TS	135.4	220.8	190.8	172.3)	288.5	245.0	228.2	195.8*	279.2*	248.8*	221.3*	168.0	177.9	165.8	126.8	
MS	4.4	7.1	6.4	5.6)	9.3	8.2	7.4	6.3*	9.0*	8.3*	7.1*	5.4	5.9	5.3	4.1	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	UAE ОАЭ						VIET NAM ВЬЕТНАМ					
		BUSAN			МОКРО			ABU DHABI INT.ARPT			HANOI		
STATION СТАНЦИЯ	СЕУЛ	БУСАН			МОКПХО			АБУ-ДАБИ, МЕХД.АЭР.			ХАНОЙ		
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	12	10	11	12
1	1167	770	1074	1465	857	1632	1088	1063	2045	-	1436	1068	1259
2	1031	776	1713	1185	927	2074	969	1051	1883	-	1411	1461	1051
3	732	249	1386	705	143	704	665	66	1962	-	1399	1187	1173
4	902	979	599	1490	940	1085	1473	1219	1930	-	976	1092	958
5	188	670	1770	640	177	2006	424	266	1760	-	1516	657	969
6	946	1038	1170	-	901	1481	1037	688	1850	-	1496	519	293
7	1017	869	949	1478	1011	937	1324	1192	1861	-	1590	1329	426
8	908	691	500	1312	971	1494	1283	1035	1919	-	1535	1135	401
9	778	805	67	978	469	213	1074	600	1832	-	645	1180	885
10	972	802	1207	1200	766	1084	1484	725	1886	-	1977	1196	271
11	604	862	1463	1205	469	1388	1191	426	1775	1598	1462	1234	247
12	1050	279	1417	1394	664	1817	1421	460	1804	1609	1234	1381	287
13	787	615	1388	1151	675	1897	612	569	1822	1526	1437	330	451
14	988	837	1509	1150	828	1799	1424	872	1832	1415	1675	312	504
15	730	1015	1426	1291	1025	1579	933	1055	-	1343	986	1403	910
16	524	695	870	1326	1061	660	1300	454	1814	1670	1276	1480	646
17	1113	928	915	1173	1054	1627	1267	556	1753	1577	552	1441	289
18	998	974	1166	1037	1279q	1759	1367	1090	1757	1606	1283	1405	420
19	962	738	1372	944	1097	1672	1346	909	1829	1537	643	1355	696)
20	920	686	961	1013	1100	1202	1300	965	1814	1616	861	1256	298
21	732	732	244	1071	1104	282	1106	686	-	1771q	1452	1460	970
22	504	867	330	1027	1268q	1024	1185	802	-	1501	915	1418	1254
23	411	784	1204	1049	1226q	1406	1239	748	-	1584	586	1402	1253
24	218	712	1213	1102	1200q	1512	1235	777	-	1537	229	1371	1142
25	810	904	1138	955	581	1365	1055	890	-	1624	837	1308	-
26	996	958	469	1008	1136	451	732	606	-	1480	911	1367	572
27	994	1038	398	1059	1246q	254	769	701	-	1627	657	418	399
28	561	891	372	969	1268q	1099	760	677	-	1584	724	1287	969
29	111	218	1203	114	1017	1027	180	571	-	1530	958	1206	1046
30	927	892	1431	1051	1209q	1161	1257	912	-	1573	1111	1067	658
31	364	1598	1171q	1594	1064	-	-	1559	778	-	408	-	-
TG	23581	23638q	32522	32630q	28840q	39285	32500	23695	-	-	34548	34725	21809
MG	786	763q	1049	1088q	930q	1267	1083	764	-	-	1114	1158	704
TS	118.1	122.9	158.0	174.0	155.5	175.8	192.6	127.1	300.0	281.6	92.3	167.3	61.4
MS	3.9	4.0	5.1	5.8	5.0	5.7	6.4	4.1	9.7	9.1	3.0	5.6	2.0

REGION III / SOUTH AMERICA / РЕГИОН III / ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ	ARICA	CALAMA	ANTOFAGASTA	COPIAPO	VALLENAR	PUDAHUEL								
STATION СТАНЦИЯ	АРИКА	КАЛАМА	АНТОФАГАСТА	КОПЬЯПО	ВАЛЬЕНАР	ПУДАУЭЛЬ									
DATE/ДАТА	10	11	12	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12		
1	1873	-	2099	-	2963	1878	2121	1736	2747	2760	1832	2308	2244	2458	2874
2	1618	2201	2131	-	2940	1847	2053	1180	-	2580	1833	1667	2205	2550	2776
3	1743	1942	2431	-	2823	1820	1965	2030	3119	3122	2067	2023	782	1803	2890
4	1928	1870	2439	-	2916	1905	1944	2222	2926	2582	1973	2370	2079	2257	2842
5	1329	2337	2140	-	3000	559	2097	1977	2751	2983	1775	2344	2152	1702	2906
6	1835	2331	2265	-	2997	1768	1864	2068	2930	2801	2242	2339	1413	2638	2838
7	1721	2202	1915	-	2878	2021	2088	2048	2996	2648	2058	2355	1593	1838	2944
8	1657	1880	1895	-	2978	1965	1995	2131	3048	2085	2250	1908	2334	967	2981
9	1654	1761	2418	-	2788	1863	2066	2211	3029	2652	2307	2067	1865	2214	2791
10	2025	1858	2439	-	2698	1857	2009	2283	3094	3173	2312	2406	2260	2689	2979
11	1780	1963	1176 ^q	-	2958	1956	2152	2128	-	-	2184	2392	1142	2694	2901
12	2228	1941	2372	-	1404	2048	2062	2056	3007	2835	2275	2367	2295	2077	2942
13	1556	1722	1771	-	2993	1984	2027	690	2778	2704	2235	1772	2088	2739	2118
14	-	2094	2191	-	2895	1862	1850	2204	2866	2552	2276	1564	1861	2705	2929
15	1494	2404	2369	-	2976	1665	1960	2073	2710	3053	2278	2409	2376	2840	2850
16	1644	2456	2231	-	2408	1817	2209	1855	2819	2955	2260	2357	2108	2845	2969
17	1607	2031	1426	-	2806	1845	2093	1369	-	3015	2299	2401	1419	2730	2878
18	1612	2089	2217	-	2174	1756	1996	1974	3264 ^q	2349	2306	1984	1839	2753	2882
19	1656	1629	2330	-	2090	1821	1766	2050	3185	2504	2259	2107	1417	2513	2569
20	2040	2411	2341	-	2776	1863	2092	2114	2835	3008	2044	2390	2201	2370	2853
21	2142	1924	2355	-	2755	2015	1990	1859	-	2805	2291	2368	2504	2897	2294
22	2055	1907	1708	2576	3001	2012	1807	1838	2562	2810	2331	2411	2466	2876	3014
23	2166	2045	2385	3002	2629	2049	2189	2038	2963	1088	2302	1151	1472	2587	3030
24	2274	1852	2318	2916	2223	1414	1959	2051	2970	2721	2334	2004	2385	2945	2636
25	2359	1378	1776	2993	-	1839	1941	2131	2336	3086	2330	2101	1168	2922	2904
26	2169	2211	1749	2585	-	1795	2217	2035	2547	2666	2255	2316	1515	2926	2930
27	2260	1919	2081	2858	-	1366	2251	2057	2726	2505	2247	2154	518	2895	2991
28	1834	2377	1933	2987	-	1926	2102	2139	2901	2347	2252	2103	1788	2909	2946
29	1636	2279	1754	2921	-	2063	2189	1390	2876	2224	2297	1556	2636	2938	2994
30	1483	2156	2275	2941	-	1692	2098	2187	3122	2505	2311	1733	2635	2888	2985
31	2010	-	1878	-	-	2067	-	2070	2454	-	2192	2542	-	-	2985
TG	57234	61210	64808	-	84047)	56338	61152	60194	86662)	82224	66015	65619	59302	76165	88421
MG	1846	2040	2091	-	2711)	1817	2038	1942	2889)	2652	2201	2117	1913	2539	2852
TS	-	221.8	268.2	-	-	259.7	-	283.5	-	277.5	319.5	265.7	224.1	292.6	363.3
MS	-	7.4	8.7	-	-	8.4	-	9.1	-	9.0	10.7	8.6	7.2	9.8	11.7

REGION III / SOUTH AMERICA / РЕГИОН III / ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ	HIDANGO	CURICO	LOS ANGELES	TEMUCO	PUEERTO MONTT									
STATION СТАНЦИЯ	ГИДАНГО	КУРИКО	ЛОС-АНХЕЛЕС	ТЕМУКО	ПУЭРТО-МОНТ										
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	-	2233	2716	1674	2342	2607	1864	-	2201	1712	1894	3084	698	2478	-
2	-	1332	2947	2245	2559	2687	-	-	2931	1802	1111	3068	745	1239	-
3	-	2391	2872	429	1326	2650	-	-	2889	344	2519	2722	1004	1882	-
4	-	1114	2908	2235	1404	2633	-	-	2473	1423	1806	1958	1324	1714	-
5	-	2780	3039	1733	2628	2578	-	-	-	474	1530	2681	456	1642	-
6	-	2789	2990	753	2627	2626	-	-	-	1298	2103	2424	1001	1799	-
7	-	1143	3037	1959	2287	2457	-	-	-	1118	2527	3106	926	-	-
8	-	2548	2484	1910	2109	2654	-	-	-	2006	2524	3130	920	-	-
9	-	2518	1054	1323	1791	1328	-	1297	-	638	575	3037	772	-	-
10	-	2744	1671	1869	2457	1920	-	1468	-	2287	1306	1724	1955	-	1202
11	-	2286	3064	1035	1571	2581	-	1648	-	1948	2684	2958	1440	-	2406
12	-	2405	2971	1854	2008	2609	2422	1203	-	2176	536	-	2312	-	2662
13	-	-	2543	2109	1870	1979	1957	938	-	2250	1442	-	2156	-	1344
14	-	2926	3015	1574	1785	2619	2105	2404	-	2207	1386	-	2231	-	2177
15	-	2911	3091	2385	2654	2596	2338	2663	-	2320	2733	-	2256	-	2752
16	1493	2903	3108	976	2565	2646	-	2760	-	559	2892	-	2037	-	2890
17	2166	2860	2636	1932	2597	2574	-	2737	-	2001	2135	-	1917	-	1733
18	2415	2880	2636	1932	2597	2574	-	-	-	1178	2040	-	489	-	2578
19	1557	1137	2726	887	1829	2201	-	2346	-	-	1178	-	1864	-	1405
20	2660	2464	3012	2358	1905	2554	-	752	-	2466	1174	-	1569	-	2931
21	2636	2932	2990	2574	2626	2483	-	2105	-	2380	2321	-	2259	-	993
22	2611	2928	3132	2506	2468	2656	-	2002	-	2120	1163	-	2258	-	2563
23	2248	2060	3074	1972	1165	2654	-	2932	-	2189	2597	-	1178	-	2563
24	850	3065	2635	658	2780	2584	-	2635	-	577	3065	-	672	-	1927
25	946	2657	1518	424	2168	2553	-	2777	-	496	1863	-	701	-	2516
26	986	3032	3066	627	2781	2596	-	2895	-	1285	2217	-	560	-	1875
27	1255	3042	3029	996	2797	2626	-	2900	-	2121	2432	-	1563	-	3013
28	2081	3042	3061	1486	2784	2598	-	2865	-	2254	2704	-	2532	-	2450
29	2645	3047	3006	2595	2624	2554	-	2936	-	2252	3059	-	1418	-	2434
30	2636	2954	3075	2481	2725	2607	-	2175	-	2338	2913	-	1753	-	2164
31	2277	-	2497	1971	-	2586	-	-	-	2256	-	-	2328	-	1384
TG	-	75644	85813	50385	67883	77555	-	67068)	-	51638	61287	-	43814	-	68025)
MG	-	2521	2768	1625	2263	2502	-	2236)	-	1666	2043	-	1413	-	2194)
TS	234.3)	-	-	194.1	309.3	369.8	-	-	-	-	-	-	159.9	-	254.9
MS	7.6)	-	-	6.3	10.3	11.9	-	-	-	-	-	-	5.2	-	8.2

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY CHILE
СТРАНА ЧИЛИ
STATION COYHAIQUE
СТАНЦИЯ КОЙАЙКЕ

PUNTA ARENAS
ПУНТА-АРЕНАС

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12
1	1898	1626	2690	1650	2107	1956
2	309	927	2412	1757	950	811
3	1316	2567	2215	998	2232	2384
4	1973	1116	1723	1403	1086	2355
5	968	1882	1388	1426	2457	2727
6	1369	2260	2449	1605	1710	2162
7	965	2033	3176	1055	2109	2482
8	1075	2547	2803	1548	1776	2036
9	2077	2800	3124	1865	1121	1969
10	2156	1527	2422	1237	1182	1900
11	2044	2100	2925	1598	1947	2957
12	2099	1965	2414	1529	1765	2372
13	2254	898	1558	1547	896	1486
14	2133	1227	2891	1597	2027	2081
15	2239	1518	2740	336	1656	2385
16	2055	1600	3050	1112	2595	2945
17	2098	2353	2447	2023	1887	1102
18	1316	1448	2095	1163	1623	2390
19	1988	2705	2469	1918	2091	2328
20	2235	1743	2511	1960	2664	2753
21	2290	1829	3041	1764	1690	2290
22	1877	2281	2938	1933	865	2022
23	2237	2414	1378	620	1726	876
24	1690	2093	2735	2194	2017	3100
25	1836	1299	1851	798	1856	2160
26	1831	2439	2860	2170	1962	2094
27	2286	1470	2711	2287	1807	2237
28	2482	2998	3134	856	2274	2338
29	2420	2806	2279	1681	1835	2932
30	2298	1639	2042	1882	2045	2823
31	2510		1696	1186		1279
TG	58324	58110	76167	46698	53958	67732
MG	1881	1937	2457	1506	1799	2185
TS	269.9	205.9	277.6	222.1	219.2	268.1
MS	8.7	6.9	9.0	7.2	7.3	8.6

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

COUNTRY BARBADOS
СТРАНА БАРБАДОС
STATION HUSBANDS
СТАНЦИЯ ХАСБАНДС

GUADELOUPE
ГВАДЕЛУПА
LE RAIZET

MARTINIQUE
МАРТИНИКА
LE LAMENTIN

MEXICO
МЕКСИКА
CIUDAD UNIV.

TRINIDAD AND TOBAGO
ТРИНИДАД И ТОБАГО
PIARCO INT. ARPT,
TRINIDAD

ПЬЯРКО, МЕЖД.АЭР.
(ТРИНИДАД)

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2434	1809	1950	2028	1591	1304	2226	2264	1541	2091	1898	1689
2	2264	2208	1727	958	1511	1494	1345	2107	1273	1530	1971	1625
3	2306	1672	1412	1199	1844	1460	1478	1953	1550	1204	1953	1629
4	660	2272	1186	1432	1999	1233	1247	1675	1611	1480	911	1580
5	2295	2084	1645	1038	1951	1680	1093	1966	1643	1769	671	1470
6	2399	1900	1551	1818	1737	1231	2434	1947	1510	1844	1152	1595
7	1071	2041	1906	1911	1783	1268	1162	2146	1654	1834	1850	1447
8	2048	2055	1913	278	2088	1422	1325	2170	1564	1721	1728	1507
9	2496	2159	1825	1326	1184	1650	1744	1958	1250	2080	1917	1568
10	2281	1749	1570	2354	589	1371	2357	1533	1214	1245	1914	1531
11	1745	1315	1839	2262	1909	1221	2197	1284	-	1384	1677	1699
12	2227	1685	1973	1758	1736	1489	1672	-	1661	2077	1383	1746
13	2037	1750	1486	2133	964	1218	2103	1508	1403	1436	1472	1513
14	2095	1343	499	286	1827	1121	295	1932	857	1313	1091	1502
15	1824	-	-	1387	2076	863	1405	2187	-	1658	983	1461
16	1353	1408	1083	1932	1193	967	1421	1783	683	333	1268	1496
17	1936	2133	1886	1742	1351	779	1573	1090	1600	885	1355	1190
18	510	1735	1561	2128	1796	1554	2034	1353	1540	1791	1594	1516
19	1674	1345	549	2330	1918	1652	1547	1774	1018	2137	1582	1026
20	1450	2146	1578	1687	1677	839	1905	1612	1671	2162	1393	495
21	1883	1973	718	1715	1674	1152	-	1928	1663	2205	1501	995
22	2169	2021	-	1546	1618	1601	1799	1523	1398	2159	1736	1346
23	1880	2180	-	2000	1281	730	1597	1753	1745	1839	1909	1450
24	2161	1533	-	1796	1522	809	2208	1263	1455	1791	1725	779
25	1431	1417	-	721	2007	1170	1538	1848	1801	2119	1742	1306
26	1981	2149	-	1276	2020	1292	2035	2186	1638	363	972	1321
27	1508	1076	-	1620	1732	1655	1562	1575	1935	216	1762	832
28	2060	1531	-	1817	1022	1701	2007	1570	1799	592	963	1611
29	1758	1332	-	1471	1911	1666	1972	1501	1703	1567	1812	953
30	2089	1838	-	1972	2002	1510	2004	1546	1433	1855	1722	1390
31	2007	-	-	1845	1117	2061		1662	1533	1701	1799	1000
TG	58032	53647	-	49766	49513	40219	53058	52691	46473	48213	46271	42620
MG	1872	1788	-	1605	1650	1297	1712	1756	1499	1555	1542	1375
TS	234.6	266.4	234.6	173.6	202.8	132.6	177.8	208.5	91.4q	183.2	199.9	205.0
MS	7.6	8.9	7.6	5.6	6.8	4.3	5.7	7.0	2.9q	5.9	6.7	6.6

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

COUNTRY СТРАНА	USA США	SAND POINT СЭНД-ПОЙНТ	BISMARCK БИСМАРК	MADISON МАДИСОН		SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ		STERLING СТЕРЛИНГ							
STATION СТАНЦИЯ															
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	1163	211	208	1632	968	475	1574	584	716	1835)	1295	323	1153	1238)	878
2	1441	632	174	1573	1026	767	1670	1223	580	1867)	1337	967)	1648	1142)	536)
3	1006	780)	235	1283	980	653	1199	1001	579	1869)	1362	125)	1776	979	1030)
4	(1542)	172)	123	1576	935	667	451	1108	330	1846)	1260	584	1808	1301	942)
5	1477)	453	169	897	1012	308	732	1114	329	1801)	445	372	1777	1350	924)
6	1068	410	189	1520	905	631	1488	1052	742	1318)	897	311	1226)	1333	800)
7	499	833)	331	1380	352	457	1322	870	669	1703)	560	494	1528	1200	318
8	763	697	122	1370	880	706)	1160	452	425	495	1268	949	1875	1179	51)
9	1042	722	430	(46)	529	585	631	1053	771	966	1233	657	1910	1261	934
10	-	499	69	1144	910	694	199)	1050	781	1711)	777	580	1682	922)	467)
11	1190	262	303	794	943	97	1275	1018	764	255	988	422	1634	1108	313
12	328	171	53)	1119	884	166	1295	1011	174	1711)	966	703	1225	1227	319)
13	334	180	51)	842	821	687)	150)	168	108)	1248	583	426	1518	1257	266)
14	521	82)	508)	848	764	592	1076	391	183	1662)	988	153	578	1106)	101)
15	942	125)	58)	1042	643	304	762	750	202	1628)	1093	617	1687	1064)	852
16	(192)	202	70	1408	780	491	1032	907	63)	1395)	1114	931)	1135	1033	646)
17	965	673	484	1116	780	487	1478	834	240	1271	930	465	1541	1094	392
18	290	494	78	1328	539	621	815	447	715	1711)	743	912	1663	801	576
19	243)	66)	365	1250	769	622	1176	966	772	1612	1103	673	1563	984	922
20	530	169	111	1218	650	269	921	760	778	1517	869	511	1515	1029	840
21	190	212	253	1160	647	537	1182	901	649	1174	708	420	1530	1119	948
22	270)	101	411	868	361	292	569	739	96)	1209	109)	900	1426	1025	962
23	975	402	507)	404	721	648	266	504	280	387	285	907	1191	1029	639
24	(132)	274	535)	469	68)	644)	257	203	645	1525	360	877)	1395)	172	928
25	336	191	518)	1080	174	906)	201)	164	579	1373	239	794	1422)	147)	909
26	528	180	461	(1288)	177	186	356	165	445	1255	551	486	1360	973	836
27	220	165	202	979	412	289	1054	214	438	1284	1102	479	962	195)	706)
28	902	74)	419	957	666)	319	1209	177	581	1163	643	651	1495	715)	651
29	434	81	406	189	646)	393	1026	177	804	1102	220	578	1452)	176)	740)
30	187	214	464	871	453	550)	485	132)	552	832	366	1242	309)	992	
31	327		147	479		858)	665		827	1040		411	1146		980
TG	20705)	9727)	8454)	32230	20395	15901)	27676	20135	15817	41457)	24860	18044	45063	28468)	21398)
MG	668)	324)	273)	1040	680	513)	893	671	510	1337)	829	582	1454	949)	690)
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА	USA США	SAN JOAQUIN VALLEY САН-ХОАКИН ВОЛЫ	OAK RIDGE ALBUQUERQUE ОК-РИДЖ АЛЬБУКЕРКЕ		TALLAHASSEE ТАЛЛАХАССИ										
STATION СТАНЦИЯ															
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12									
1	1895	1373	306	2050	2055	1235	1326	-	1506)						
2	1826	1261	236	1981	1992	1665	1225	-	1396						
3	1833	1348	766)	1944	2030	1621	1306	-	1486						
4	1810	852	977)	1926	2122	1271	1287	-	1501						
5	(1745)	1225	696	938	2136	1027	1321	-	1511						
6	1797	1182)	806	1342	2017	1486	1287	-	1056						
7	1752	1295	568	2024	1944	1443	1290	-	1166						
8	1725	1253)	634	1865	1645	1292	1300	-	420)						
9	1764	1267)	515)	1792	1503	1401	1317	1673	900)						
10	1729	1104	485	1740	1333	1375	1244	1635	349)						
11	1351	1011	839)	1245	2105	1473	336	1498	508)						
12	1697	449	962)	268	1875	1464	1100	1635	439						
13	1767	903	907	724	2049	1249	1263	1264	601)						
14	1670	949	566	1314	2035)	391	1255	1155	942						
15	1633	1020	1053	1827	2025	682	827	1596	912						
16	1461	929	846	1010	1932	681	1249	1642)	651						
17	1590	805	764	1820	1870	1430	1238	1629)	853						
18	1638	687	669	1767	1881	1343	1278	1550	1494)						
19	1109	760)	223	1591	1953	1418	1251	1421	1308						
20	1393	421	597	1606	1919	1270	1192	1083	1523)						
21	1232	569	735	1579	1511	1425	1218	1626)	1506)						
22	1629	473	321	1573	782	1024	1221	1058	1502)						
23	1553	1015	747	1361	1833)	665	893	108)	197)						
24	1440	337	550	1032	1885	1404	1208	1130	1477)						
25	1514	727	554	1711	1683	687	1287	329)	371)						
26	1450	1008	292	1724	1698	1397	1269	1293	1526)						
27	1043	568	450	990	1709	1006	1082	1426	1434						
28	1435	394	245	1646	1422	1321	1102	1206	1037						
29	990	559	212	1606	1537	961	658	1227	1478)						
30	359	918)	335	1541	1351	999	402	269	1284						
31	1248		723	1536	949		591		725						
TG	47078	26662)	18579)	47073	54781	36106	34823	-	33059)						
MG	1519	889)	599)	1518	1767	1204	1123	-	1066)						
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ			CAIRNS ARPT			BROOME ARPT			TENNANT CREEK ARPT			LEARMONTH ARPT		
STATION СТАНЦИЯ	DARWIN ARPT			КЭРНС, АЭР.			БРУМ, АЭР.			ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.			ЛИРМОНТ, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2096	1945	2342	2288	2799	2868	2704	917	2990	2603	3101	3005	1978	2914	3180
2	2361	2642	1253	2607	2817	2899	2721	2680	2910	2440	2487	2697	2823	2998	3265
3	2469	2288	1119	2610	2699	3136	2780	2980	2804	1193	2054	2467	2829	3059	3210
4	2390	2285	2438	-	2447	3050	2615	2932	-	2533	1439	2869	2786	3045	3231
5	1900	2145	2139	-	2577	3001	2577	2837	2807	2747	2443	2627	1630	3139	3283
6	2011	1840	1823	2572	2073	-	2590	2767	2807	2820	2032	2790	2043	3102	3294
7	1940	1519	1284	2273	2744	-	2605	2765	2773	924	1994	2214	1480	3097	3210
8	2180	2140	1459	2685	2874	-	2612	2685	2944	607	-	2709	2790	3137	3239
9	2335	2031	984	2084	2864	-	2886	2782	2980	1173	526	2863	2792	-	3215
10	1993	2265	2128	2639	2767	-	2829	2670	2793	1834	2255	1984	2896	3027	3210
11	1917	1046	-	2520	2581	-	2708	2846	2785	1689	1337	2694	2863	3066	3200
12	2404	2030	1451	2486	2331	2449	2761	2693	2495	2092	2062	2997	2870	2996	3247
13	2246	-	1689	2582	2468	1055	2023	2971	2890	1232	1625	2968	2960	2864	3184
14	2345	2753	1273	2368	2186	955	2803	2875	3103	1374	2496	2575	2879	2961	3302
15	2062	2079	2756	2566	2220	1891	2728	2966	3135	2717	2663	3005	2750	2971	3292
16	2445	2389	2859	2636	2591	2546	2687	2995	3050	1533	2591	2506	2987	2377	3283
17	2454	2112	2686	2297	2896	2778	2877	2903	3020	2541	3167	3101	2959	3013	3245
18	2305	2198	2765	2012	2328	1857	2918	2950	3011	2974	2253	3308	1823	3131	3267
19	984	1421	2727	2589	2860	2100	2884	2280	2965	3022	3034	3302	-	3183	3275
20	2176	2560	2637	2630	2653	2835	2840	2714	2891	3043	3342	3278	2034	-	3235
21	2701	1722	2622	2437	2546	2324	2835	2380	2827	2878	3344	3012	2356	3103	3211
22	-	2336	2811	234	2586	3051	2802	2847	2978	2684	3332	3143	2990	3233	3216
23	2629	2413	2319	1358	1641	3165	3070	2985	2423	2535	2680	3310	3073	3242	3244
24	2786	2653	2745	2650	2120	3157	3013	3048	2389	1935	2495	3151	3053	3315	3118
25	2603	1057	2797	2763	2489	2971	3110	2819	2687	2219	2221	1445	3133	3332	3280
26	2416	2002	2798	2741	1758	2852	3100	2842	2908	3091	2135	1593	2973	3237	3281
27	2067	1769	2699	2204	1562	2629	2852	2943	2975	3193	2725	1858	3011	3159	3058
28	2333	2525	-	2773	2610	2497	2948	-	2579	3163	1702	3098	2392	3126	3243
29	2309	1863	-	2783	1135	2081	2883	2880	2838	3060	2977	2575	2287	-	3279
30	2321	2393	-	2770	-	2799	2805	2901	3130	3074	-	2687	2754	3225	3261
31	2007	-	-	2793	-	2830	2923	-	3082	3131	-	1789	2512	-	3190
TG	69425	62504	67488)	74774	72643	79082)	86489	82607	88835	72054	71263	83620	81330	92280	100248
MG	2240	2083	2177)	2412	2421	2551)	2790	2754	2866	2324	2375	2697	2624	3076	3234
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ			ALICE SPRINGS ARPT			GERALDTON ARPT			KALGOORLIE ARPT			MILDURA ARPT		
STATION СТАНЦИЯ	ROCKHAMPTON ARPT			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	2499	-	3026	2300	2894	1089	2623	2821	2008	2092	2790	1324	2387	1960	2946
2	2431	2456	3144	1405	1903	2696	2657	2434	3327	2000	2938	-	2076	3080	1242
3	2318	2272	-	1840	1002	1595	2670	2258	2464	2572	2342	-	2108	3032	777
4	1252	922	-	2807	2408	2082	2687	3151	2964	2663	1542	3393	1999	1975	3290
5	2734	2400	-	-	2541	2040	-	3173	2628	1661	3178	3396	2408	1721	2280
6	2642	2266	2896	2774	2813	968	1648	2929	3197	337	3005	2288	1577	931	1381
7	2527	2902	2431	1468	2487	1192	2528	2889	3337	2088	1513	2024	1540	3222	1069
8	2711	2774	2446	1681	1336	-	2151	3110	3296	2283	3056	2123	2268	2094	3485
9	1793	2073	1836	1690	848	944	2087	3160	3298	1788	3187	2103	2663	3069	2057
10	2099	1329	2329	742	1895	537	2761	3148	3166	2375	3082	3412	1348	2603	3002
11	2417	1175	2343	2273	3142	1983	2806	3119	-	-	3238	2834	2174	2411	2731
12	1855	2397	2775	1695	2287	1444	-	3196	3313	2263	3248	1870	2088	2606	3442
13	2607	2364	2473	2632	646	2344	2853	3047	3387	2825	3270	1555	358	3231	3247
14	1360	2558	3017	2945	2575	2194	2696	927	3384	2766	2660	1751	2478	2793	1567
15	2860	1417	2602	1440	3232	743	2502	1894	3354	1826	1693	-	2666	3056	3494
16	2356	2569	1366	2468	3112	1675	2869	2291	3300	1629	2243	3429	1061	2823	3407
17	272	1603	1047	1485	2710	3161	2873	-	3319	2827	2769	2655	2378	-	3322
18	2555	2116	1515	2970	3043	3346	1067	2699	3246	2650	2037	3217	2167	2066	-
19	2480	1629	2989	3279	-	1397	2999	3001	1260	1710	2972	2248	3311	3374	-
20	2743	3259	-	2983	3288	3012	1158	2987	3403	2468	3251	3357	2896	3340	2902
21	2647	-	-	2764	3284	-	2619	3083	3385	-	2706	3326	2715	3183	3492
22	2776	3080	3129	1046	-	3196	2393	3151	3078	1655	3384	3155	2231	2276	3451
23	2863	2938	3025	2687	-	3323	2984	3305	3255	2261	3354	1534	525	1379	2761
24	2883	2611	3065	2806	-	2349	2966	3037	3354	3026	2658	3275	2894	3170	3271
25	2800	2118	2931	2677	2610	2887	3033	3253	3339	3076	3274	3286	2805	3345	2067
26	1330	2021	2729	3155	3072	2355	2999	3307	2350	2923	3387	-	1629	2704	2729
27	2727	1290	3087	3140	-	2843	2746	3279	1962	2890	2345	2272	2803	3388	2545
28	2848	3190	1893	2997	3334	3031	2995	-	2858	30					

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA Австралия			MELBOURNE ARPT			MOUNT GAMBIER ARPT			CAPE GRIM (BAPS)			LAUDER (NIWA)		
STATION СТАНЦИЯ	WAGGA WAGGA ARPT			МЕЛЬБУРН, АЭР.			МАУНТ-ГАМБИЕР, АЭР.			КЕЙП-ГРИМ			ЛАУДЕР		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	481	2907	3428	2223	1661	2931	1564	1939	2568	1704	2161	2617	1675	1685	1555
2	1807	3026	1133	1678	1543	471	1864	1620	-	2070	2707	692	1922	2154	1870
3	1955	2992	-	1524	2935	-	1339	2845	703	2212	2376	1077	1875	1653	-
4	2402	2830	3130	1307	2432	607	1037	1803	1775	2115	2500	1928	2104	2909	1344
5	1984	1427	2772	1278	518	-	1324	463	2585	1943	550	3247	1826	2914	942
6	2393	1123	1082	1373	565	628	1311	2114	462	1282	2311	808	1111	2912	1597
7	1171	2697	2783	-	1108	2007	1610	1731	2029	2162	2772	3360	1804	2903	1945
8	2373	2408	2783	1356	1748	2488	1630	2260	1462	2526	2196	3282	864	2633	1420
9	2666	2311	2549	2520	2225	2488q	2563	1681	2136	2292	1800	3068	875	984	1561
10	2487	2974	3338	2366	1728	2067	1870	2072	1873	2487	2433	1759	701	2210	2554
11	345	2642	3369	518	1913	1041	2087	1828	1406	316	1526	2050	2011	2608	1752
12	1752	1762	3461	1691	1501	1907	1758	2093	1239	2249	1863	3015	2057	2972	2908
13	1583	2647	3459	1138	1280	2289	1287	2098	2572	1982	2802	2792	1599	945	3392
14	1600	2810	2785	1645	1975	2960	1773	2233	3012	2008	2589	2956	1110	1264	2545
15	2445	1727	3095	1794	3054	2303	1375	3057	1941	781	1783	2596	694	3050	2268
16	1851	2899	3464	2393	2892	2897	1594	3139	1489	2212	2772	1787	926	2409	2805
17	1971	2757	3500	1947	1241	2711	1764	781	1611	1133	1167	3261	1644	1803	2126
18	1953	2212	3326	2012	1725	2953	1818	2338	3194	2042	3137	3441	1662	1570	2495
19	2856	2754	3491	1610	2507	3210	1935	1966	2527	2248	3104	3029	1220	933	2098
20	2898	2663	-	1784	1861	2473	1124	2779	1935	2298	2653	1933	1512	2433	3421
21	2857	3351	-	2797	2864	2148	2743	3012	2037	2277	2748	2753	2163	1005	3448
22	2885	2794	-	2420	2289	2382	1062	2003	3240	2336	2664	2869	2499	1010	2731
23	795	1334	-	590	613	2402	724	1361	2771	640	619	-	1387	1738	2524
24	2300	3146	-	2611	2576	2485	1919	2019	2429	2380	2407	-	2252	1791	1773
25	2480	3234	-	2280	2042	2296	1752	1773	2438	2358	1763	-	848	2860	2967
26	2298	3302	-	1420	1474	1620	1324	1779	1550	1909	2317	-	2281	885	1670
27	1998	3260	-	1478	1687	1403	2078	1944	1672	2545	2914	-	1920	2196	1987
28	2634	2591	-	1488	1694	2885	2133	-	1621	1662	2635	-	1038	1341	2722
29	2898	2773	-	1981	2965	3230	1878	1635	2992	2049	2694	-	1156	1545	2237
30	1700	3071	-	1096	1947	3166	1649	-	1962	1699	3075	-	2350	1768	2659
31	1334	-	1778	-	2987	1647	-	1671	2514	-	-	1806	-	-	2651
TG	63152	78424	-	53833	56563	69948	51536	60392	62932	60431	69038	76542)	48892	59083	70233
MG	2037	2614	-	1737	1885	2256	1662	2013	2030	1949	2301	2469)	1577	1969	2266
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА	FIJI Фиджи			SUVA / LAUCALA BAY			MALAYSIA Малайзия			KOTA KINABALU			PINANG / БАЯН-ЛЕПАС		
STATION СТАНЦИЯ	NANDI			СУВА / Лаукала-Бей	KOTA BHARU / Пенгкалан-Чепа		KOTA-KINABALU			PINANG / Баян-Лепас					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1260	2500	1960	780	1870	2580	1538	1184	1228	1627	1884	1484	764	1404	1916
2	419	2420	1160	350	2580	1570	1473	767	1617	1763	1723	1290	1309	770	1318
3	770	2270	2290	350	2080	1979	1169	1949	1939	1279	2032	1613	2021	1929	1965
4	1729	1629	2310	1160	1890	2510	1983	2085	2155	1885	2004	1611	2391	1466	1639
5	2350	2020	2260	1650	1320	1390	2072	1039	1874	1673	1570	1610	1355	1678	1887
6	2280	2300	2440	2080	1879	1620	2000	1295	1756	2268	2121	1333	1833	2096	1117
7	2340	2000	2320	2110	1450	2150	1336	2206	1299	1611	1428	1359	906	1699	1395
8	2450	2250	2430	2450	1820	2480	771	901	2026	1158	936	1325	1645	1522	1828
9	2480	2530	1590	2170	2530	1050	2114	995	2232	691	429	2040	1790	1575	1985
10	2390	2570	2080	2310	2310	2560	2121	667	2083	1728	1485	2052	2328	1896	2081
11	2460	2650	2530	2080	2170	2400	1182	1821	1869	1439	2004	1488	1106	1820	1575
12	2180	2530	1750	2500	1770	1378	1482	1977	1992	2172	2268	858	1816	1937	-
13	2550	2540	1600	1629	1870	2180	1542	1223	1841	1707	2188	1545	1735	1967	2091
14	1729	2670	1380	1120	2480	2010	2322	1323	661	2037	1622	1542	2096	1248	1612
15	2500	2330	2230	2120	1950	1170	1843	1901	329	2299	1987	1947	901	1196	723
16	2490	1970	2200	2070	1510	2020	830	832	382	1834	1784	1783	447	1830	1223
17	2380	2560	2430	2220	2590	1761	108	295	1392	1669	1704	977	717	1653	-
18	1800	2210	2660	1310	2029	2640	1730	7q	1287	2307	1841	2034	1883	1326	1341
19	1779	680	2650	1030	410	1950	1485	608	2119	1046	1057	2240	1018	1372	1833
20	2380	2520	2610	2050	2450	1829	2153	839	2016	1157	2330	2144	1699	1830	2165
21	1970	2650	1490	1729	1829	730	2029	799	1216	1592	1000	1189	1741	1776	1848
22	100	2530	1360	110	2040	1200	1977	1323	637	2034	923	1841	987	2158	994
23	1550	2630	2420	1420	2550	1860	1695	1291	648	2175	915	1282	1023	1617	1195
24	1200	2380	2440	600	2130	2320	1784	1365	1583	2041	846	1808	1767	1417	1572
25	2470	1810	2620	2580	1250	2550	2031	1129	1020	1599	1690	1711	1879	1648	1874
26	2490	2600	2200	2050	1770	2270	1357	1224	731	1643	1478	1209	981	958	1988
27	2610	2410	2480	1430	2160	2510	1668	365	1016	1920	1522	1364	1918	1900	1147
28	2610	2650	2660	2520	2410	2510	1846	1569	1345	2052	1774	2219	1807	1614	1248
29	2610	2410	2540	2230											

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

COUNTRY СТРАНА	MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ	KUCHING	NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ	SINGAPORE СИНГАПУР					
STATION СТАНЦИЯ	KUALA LUMPUR / КУАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ	KUCHING	KOUMAC	SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1286	1960	1108	1810	738	1180	1361	2859	2475
2	1005	1120	1271	1739	1651	721	2587	2425	2188
3	2165	1898	1208	1980	1475	1226	2167	2646	2858
4	2407	1538	1995	1291	2168	1726	2415	2857	2882
5	1857	1237	1967	1640	-	1987	2467	2814	2382
6	1711	1879	1275	1375	-	1933	2662	2864	2756
7	1543	2301	1350	1500	-	1347	2626	2914	2946
8	1128	1913	1978	1484	-	2209	2379	2996	2719
9	2518	1295	1871	1942	-	1696	2610	2962	2852
10	2204	982	1632	1892	-	1777	2477	2815	2994
11	1481	1771	1756	2117	-	2126	2705	2900	2940
12	1905	1519	1841	2144	-	1557	2774	2928	2872
13	2405	2227	1541	1902	-	2152	2608	2918	1328
14	1797	1053	1656	2361	-	1464	2278	2461	2888
15	1771	1148	933	1821	-	1869	2489	1883	1679
16	1277	2103	1988	1503	-	986	2711	2517	2671
17	2013	608	1301	948	1752	1555	2478	1677	2981
18	1846	1139	-	1964	1056	1633	2623	1421	2442
19	1735	1550	-	1819	1523	1327	1809	2852	2985
20	1895	1148	2065	1348	634	1833	2120	1941	2996
21	2160	1709	1610	1650	1671	1165	2107	1925	3000
22	1531	1511	451	2018	2072	1020	2850	1916	1436
23	1335	1771	875	1109	1669	918	2766	2914	2986
24	1245	1282	1284	1720	1730	1446	2870	2870	3061
25	1713	1558	1614	547	1623	758	2527	2809	3045
26	1142	1261	1569	2108	797	1082	2137	2985	2882
27	1747	1594	781	843	1279	1807	2813	2979	2971
28	1042	1429	664	2086	1209	1065	2410	2770	3055
29	877	1890	2299	1275	855	1509	2598	1624	2957
30	1848	882	1622	1252	1224	1497	2778	3062	3036
31	953	-	1846	1045	-	1181	2879	2984	257
TG	51542	45276	46341	50233	-	45752	77081	77504	84247
MG	1663	1509	1495	1620	-	1476	2486	2583	2718
TS	-	-	-	-	-	-	266.3	255.6	297.9
MS	-	-	-	-	-	-	8.6	8.5	9.6
							4.4	3.7	4.5

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY	AUSTRIA														
СТРАНА	АВСТРИЯ														
STATION	WIEN /	GROSSENZERSDORF		SALZBURG/FREISAAL		BREGENZ								INNSBRUCK ARPT	
СТАНЦИЯ	ВЕНА /	ГРОСЭНЦЕРСДОРФ		ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ		БРЕГЕНЦ								ИНСБРУК, АЭР.	
ХОЗ-ВАРТЕ															
DATE/ПАДА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1430	465	458	1550	722	567	1029	479	221	734	1075	154	1143	1044	246
2	1050	829	70	983	807	129	1444	649	462	1569	1011	419	1520	970	270
3	626	366	59	762	380	115	1400	927	435	1198	793	165	1446	945	122
4	611	873	57	723	961	75	348	909	413	641	955	166	550	943	262
5	1409	683	142	1402	723	165	1216	81	181	1129	241	109	1127	679	183
6	1062	284	41	942	274	57	991	291	24	1289	445	81	1167	491	185
7	961	242	132	1293	243	187	1158	194	121	245	126	270	935	375	139
8	855	317	516	940	262	637	1303	278	305	1083	208	426	1378	426	353
9	624	327	593	717	358	631	1000	155	523	971	363	572	1154	124	511
10	516	806	345	554	781	454	805	383	454	945	774	176	1292	998 _d	581
11	1152	676	106	1203	766	267	1160	758	125	1173	725	369	1411	646	195
12	1280	80	124	1307	94	213	1354	65	56	1100	102	125	1344	157	201
13	1251	131	347	1196	108	491	1415	168	130	1302	205	152	1296	264	136
14	810	629	479	856	455	529	1266	283	473	1214	463	604	1237	161	636
15	1153	799	199	1184	850	286	1207	773	463	1179	870	563	1124	830	590
16	764	265	351	786	320	523	1134	755	423	996	427	607	1030	804	405
17	237	748	207	349	807	221	1223	674	108	1105	190	500	1168	539	219
18	137	143	223	187	210	253	1159	347	236	1065	264	615	1201	503	586
19	153	247	123	172	278	158	1113	48	489	974	118	532	1122	137	645
20	117	503	163	170	537	251	1126	414	132	876	557	149	977	456	385
21	409	421	516	547	450	519	223	562	471	287	385	530	589	601	605
22	844	228	219	929	234	288	535	494	86	1022	543	50	1149	645	222
23	803	440	250	861	499	239	995	118	138	647	142	98	833	116	406
24	294	218	617	323	234	681 _d	133	99	544	254	177	677	864	255	625
25	193	531	300	170	494	318	211	41	335	292	124	372	625	132	408
26	220	126	154	394	196	193	1093	61	164	1113	127	101	1032	358	281
27	729	76	531	932	97	591	929	251	350	859	124	545	985	266	688 _d
28	289	628	305	326	407	188	750	436	175	583	176	169	970	486	491
29	482	362	129	512	383	132	479	262	93	926	610	59	960	448	125
30	708	287	595	753	271	627	670	114	456	842	129	570	592	103	535
31	878		341	961		367	911		236	912		247	913		350

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	BELGIUM БЕЛЬГИЯ	ST-HUBERT						BULGARIA БОЛГАРИЯ			CROATIA ХОРВАТИЈА			ZAGREB / HORVATOVAC		
STATION СТАНЦИЈА	UCCLE	СЕНТ-ЮБЕР			SOFIA OBS.			PUNTIJARKA			ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ					
ДАТА/DATE	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	277	735	129	355	638	112	902	889	268	866	196	449	968	161	381	
2	694	818	140	1223	881	166	1459	943	341	1531	855	548	1372	891	549	
3	797	551	107	272	849	80	1513	588	197	1569	951	481	1460	954	211	
4	1067	482	119	711	845	48	1443	1095	191	1387	976	167	1200	911	113	
5	1256	746	97	1260	525	70	1492	911	92	752	937	578	1031	824	189	
6	802	175	196	801	52	126	1199	880	195	1375	271	309	1272	217	255	
7	867	241	458	808	226	508	1473	362	201	1138	718	5m	1119	429	84	
8	828	254	404	412	256	668q	1418	630	636	1252	462	117	1322	479	514	
9	473	623	454	391	452	-	1310	809	334	1227	41	314	1171	62	561	
10	1138	741	410	910	-	511	1340	821	677	991	12	452	895	341	520	
11	1104	171	94	1126	478	480	1181	653	317	1351	27	166	1252	112	213	
12	1087	88	123	1193	135	190	1405	426	196	1317	637	130	1265	178	71	
13	891	389	119	993	353	194	1118	327	231	1277	15	67	1179	40	391	
14	524	548	445	518	283	520	1196	97	439	1205	48	156	1143	609	460	
15	815	627	347	969	-	469	1339	287	296	904	446	299	1041	790	584	
16	1066	196	391	1186	241	517	1242	798	81	1052	1245m	328	1017	794	338	
17	777	341	150	751	271	96	1082	440	119	934	800	48	895	766	45	
18	467	478	76	546	318	122	1211	991q	47	1231	750	218	637	716	220	
19	652	368	83	813	206	68	1177	436	45	1092	227	611	861	95	604	
20	365	203	411	467	140	621q	1138	558	67	837	694	189	359	630	177	
21	413	281	36	162	198	60	1049	857	57	830	744	279	739	717	438	
22	659	104	130	616	35	177	536	811	71	874	786	537	1158	719	502	
23	168	302	473	168	131	653q	1103	533	242	918	71	23	1091	198	156	
24	372	66	35	245	102	76	796	275	196	177	497	171	215	657	598	
25	463	111	64	362	104	55	306	475	66	303	496	361	318	469	683	
26	688	81	257	515	137	82	1153	566	107	405	302	115	655	339	200	
27	272	360	50	308	244	84	1062	447	33	1089	243	39	981	243	189	
28	396	369	225	259	236	128	1012	334	53	945	194	105	872	156	349	
29	417	68	67	237	61	40	740	146	119	673	658	211	654	491	217	
30	743	52	151	799	82	47	338	745	354	524	127	29	510	141	41	
31	441		152	204		249	1042		145	967		77	877		112	
TG	20979	10569	6393	19580	9085	7458	34775	18130	6413	30993	14426	7579	29529	14129	9965	
MG	677	352	206	632	303	241	1122	604	207	1000	481	244	953	471	321	
TS	114.0	71.2	61.3	100.2	69.2	75.8	226.6	123.5	35.2	-	-	-	-	-	-	
MS	3.7	2.4	2.0	3.2	2.3	2.4	7.3	4.1	1.1	-	-	-	-	-	-	

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	STATION HRADEC KRALOVE	PRAHA / KARLOV	OSTRAVA / PORUBA	KOSETICE	CHURANOV
СТАНЦИЯ	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ	ПРАГА / КАРЛОВ	ОСТРАВА / ПОРУБА	КОШЕТИЦЕ	ХУРАНОВ	

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	898	562	145	675	605	122	783	582	175	995	447	123	755	337	634
2	1195	754	82	1284	621	74	949	616	109	1233	558	221	1476	634	628
3	1339	247	89	1332	579	69	1343	198	46	1370	529	125	1524	761	612
4	270	494	127	291	552	86	552	364	175	301	843	131	358	905	179
5	885	228	95	902	273	163	1049	567	197	1283	379	275	1340	348	242
6	1038	362	86	708	290	71	1255	466	106	1298	426	47	1049	456	97
7	830	293	200	499	320	218	988	478	68	602	262	39	1010	164	118
8	689	117	473	783	238	248	403	271	402	1200	290	439	1143	122	213
9	729	443	345	1034	318	411	776	394	313	1099	330	522	971	203	547
10	733	501	184	773	534	243	874	367	208	945	300	248	952	664	464
11	1034	716	152	984	623	71	855	418	109	1073	738	120	1159	858	83
12	910	222	179	1140	273	114	587	558	163	1234	396	108	1372	794	72
13	1002	325	410	1026	309	318	1093	123	298	1064	152	363	1176	120	222
14	1035	493	387	942	542	158	1103	381	310	1082	728	424	1175	493	409
15	1017	206	154	616	431	155	1022	626	106	1038	751	177	1185	797	157
16	168	174	180	507	127	234	944	192	203	345	193	228	1127	218	176
17	278	112	68	216	522	102	400	638	233	378	470	93	800	762	93
18	237	97	139	186	196	120	794	627	107	214	297	137	1242	661	192
19	340	90	93	470	168	110	280	136	174	363	108	161	1234	178	111
20	212	256	269	225	503	220	377	179	151	212	395	306	1191	250	159
21	127	240	197	103	170	207	192	204	335	142	180	333	280	220	365
22	257	25	393	623	46	266	358	63	172	420	80	207	261	160	220
23	517	267	415	369	387	392	198	190	138	595	311	313	938	198	275
24	228	204	476	238	412	351	382	172	473	241	347	511	313	118	533
25	230	289	149	480	381	146	260	194	117	489	622	228	282	141	123
26	346	210	310	489	84	248	206	115	215	351	129	300	874	173	215
27	608	131	288	393	150	309	901	172	312	430	170	272	891	238	246
28	185	142	111	338	167	160	448	268	195	377	345	226	372	350	169
29	264	170	183	291	215	121	301	173	154	351	243	167	265	154	123
30	507	429	186	608	100	240	365	210	73	739	91	264	575	127	216
31	807		392	796		356	773		224	816		330	903		371
TG	18915	8799	6957	19321	10136	6103	20811	9942	6061	22280	11110	7438	28193	11604	8264
MG	610	293	224	623	338	197	671	331	196	719	370	240	909	387	267
TS	95.1	44.5	43.2	106.1	68.9	38.6	109.7	59.1	12.5	121.9	69.4	44.7	159.3	62.6	41.3
MS	3.1	1.5	1.4	3.4	2.3	1.2	3.5	2.0	.4	3.9	2.3	1.4	5.1	2.1	1.3

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	DENMARK ДАНИЯ	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ	SODANKYLA	JYVASKYLA ARPT
STATION KUCHAROVICE	COPENHAGEN / TAASTRUP	UTSJOKI			
СТАНЦИЯ	КУХАРЖОВИЦЕ	КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП	УТСЙОКИ	СОДАНКЮЛЯ	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1179	514	87	423	485	54	288	39	P.N.	463	54	3	447	100	29
2	1176	747	28	433	234	44	175	64	P.N.	79	97	4	274	322	57
3	538	260	25	602	196	24	474	62	P.N.	269	79	3	260	270	17
4	148	770	19	590	486	17	388	47	P.N.	273	59	2	241	78	34
5	1237	506	76	653	477	73	263	58	P.N.	210	138	4	261	138	62
6	854	363	32	989	154	89	525	57	P.N.	531	88	3	174	121	23
7	419	242	98	215	207	152	176	33	P.N.	396	55	2	129	207	17
8	201	255	515	444	319	91	70	22	P.N.	73	111	2	73	99	22
9	373	246	492	470	424	72	219	29	P.N.	158	53	3	99	100	22
10	584	685	274	553	343	79	138	36	P.N.	133	98	3	220	240	27
11	1104	391	129	676	324	180	223	20	P.N.	88	96	3	155	198	26
12	1166	63	118	457	95	54	107	23	P.N.	110	54	4	188	130	25
13	1033	108	344	761	411	82	122	16	P.N.	133	70	3	144	98	15
14	627	525	411	229	495	63	170	22	P.N.	159	70	3	384	211	41
15	998	671	126	374	139	214	140	8	P.N.	402	18	2	606	51	45
16	287	268	210	320	347	94	278	14	P.N.	176	60	3	128	196	44
17	109	633	156	701	231	199	89	10	P.N.	90	25	3	130	120	12
18	67	34	183	668	188	51	58	10	P.N.	154	48	1	328	91	38
19	145	133	108	658	373	56	165	9	P.N.	231	32	2	429	164	28
20	60	283	162	437	323	207	119	7	P.N.	97	27	P.N.	244	50	38
21	106	223	375	230	78	91	123	2	P.N.	35	14	P.N.	233	29	33
22	643	118	224	358	215	224	176	2	P.N.	278	16	P.N.	346	42	36
23	793	410	386	359	311	113	164	2	P.N.	277	16	P.N.	385	91	40
24	276	318	463	386	186	129	112	5	P.N.	143	12	P.N.	352	40	36
25	180	366	122	158	109	54	91	1	P.N.	104	7	0	74	75	47
26	43	255	132	274	57	63	118	0	P.N.	86	10	0	55	30	50
27	527	95	374	194	207	100	70	P.N.	P.N.	52	5	2	77	22	39
28	172	305	186	466	222	62	71	P.N.	P.N.	89	4	2	109	17	40
29	255	270	77	228	116	113	87	P.N.	P.N.	90	3	2	124	22	58
30	368	206	460	246	69	168	60	P.N.	P.N.	74	10	2	58	25	42
31	755	463	297		171	52		P.N.	P.N.	75	3	0	72		29
TG	16423	10263	6855	13849	7821	3183	5311	598	P.N.	5528	1429	64	6799	3377	1072
MG	530	342	221	447	261	103	171	20	P.N.	178	48	2	219	113	35
TS	84.8	64.3	50.4	87.0	100.0	32.0	39.9	18.4	P.N.	33.2	34.7	1.1	36.7	43.8	23.8
MS	2.7	2.1	1.6	2.8	3.3	1.0	1.3	.6	P.N.	1.1	1.2	0	1.2	1.5	.8

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ JOKIOINEN			HELSINKI ARPT			FRANCE ФРАНЦИЯ REIMS			CAEN			PARIS / ORLY		
	СТАНЦИЯ ЙОКИЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			РЕЙМС			КАН			ПАРИЖ / ОРЛИ		
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	429	85	47	451	132	33	470	857	207	498	813	237	487	738	116
2	574	352	40	687	423	44	1225	784	226	329	869	136	1229	729	152
3	390	236	38	889	147	27	403	866	98	1132	829	217	507	708	59
4	284	266	70	648	247	124	1128	519	123	1108	472	351	760	569	204
5	590	143	127	563	123	143	1360	607	78	1331	556	148	1115	307	54
6	598	229	41	631	226	44	917	150	294	696	506	299	484	234	332
7	178	127	33	158	104	37	1086	237	510	500	300	531	781	212	334
8	100	99	50	107	192	30	816	418	502	1189	390	506	834	316	324
9	336	194	35	330	164	30	885	441	522	1125	356	583	702	411	320
10	135	251	36	180	304	46	1130	816	505	1333	536	522	1182	611	272
11	388	202	46	351	202	41	1180	746	490	1310	349	508	1105	597	216
12	340	195	40	316	307	39	1114	110	100	1056	251	288	969	152	58
13	251	130	20	228	127	42	1047	353	296	959	99	129	915	225	211
14	294	272	104	379	279	118	820	598	502	257	524	530	457	418	228
15	301	74	120	255	80	99	1045	741	508	813	779	525	826	578	218
16	214	260	47	312	282	34	565	215	514	944	613	504	482	531	218
17	99	198	37	121	193	54	970	315	252	715	389	520	863	478	232
18	205	183	71	152	219	104	357	94	216	1084	340	182	368	182	81
19	301	218	27	246	247	33	852	340	66	658	345	77	290	60	139
20	358	73	107	509	82	90	270	189	485	518	478	494	193	259	216
21	339	44	45	247	71	47	533	515	133	879	633	207	677	262	118
22	516	53	76	513	85	110	794	134	337	517	182	343	490	144	224
23	563	68	143	595	57	107	172	203	506	949	346	446	510	449	219
24	305	69	85	508	83	107	461	107	101	534	361	266	491	130	128
25	248	52	30	247	36	33	377	115	94	708	400	167	826	243	56
26	94	47	47	180	39	48	674	95	470	699	469	472	802	81	267
27	54	38	84	65	39	106	269	395	102	523	381	292	317	379	158
28	144	18	52	270	17	41	541	408	177	784	467	195	714	358	99
29	212	47	51	194	34	50	273	116	61	722	106	67	266	95	44
30	61	49	89	80	40	96	807	100	488	829	159	538	556	95	253
31	69			74		80	311		222	794		488	341		237
TG	8970	4272	1912	10486	4581	2037	22852	11584	9185	25493	13298	10768	20539	10551	5787
MG	289	142	62	338	153	66	737	386	296	822	443	347	663	352	187
TS	44.2	55.2	35.2	57.9	55.1	40.9	119.8	83.6	95.9q	139.6	79.7	90.1	-	-	-
MS	1.4	1.8	1.1	1.9	1.8	1.3	3.9	2.8	3.1q	4.5	2.7	2.9	-	-	-

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ NANCY / ESSEY			STRASBOURG			BREST			RENNES			AUXERRE		
	СТАНЦИЯ НАНСИ / ЭССЕ			СТРАСБУРГ			БРЕСТ			РЕНН			ОЗЕР		
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	419	778	207	279	589	185	556	725	460	724	879	381	314	888	197
2	1465	880	264	1454	875	423	682	923	84	385	881	126	1300	902	186
3	233	903	117	151	888	58	797	878	311	1213	884	171	194	900	171
4	1175	709	70	1150	838	94	646	608	394	853	688	426	1212	839	128
5	1142	334	112	1165	372	145	350	714	140	1089	558	106	1184	257	91
6	1127	241	149	1292	330	116	1264	387	203	807	506	305	809	316	353
7	884	220	551	546	145	559	321	308	561	339	277	575	1107	233	559
8	359	157	555	130	64	539	647	622	582	976	402	585	975	171	555
9	752	328	548	902	474	526	1189	752	579	1051	728	582	837	250	543
10	1259	851	540	1331	842	508	1201	678	562	1104	827	570	1322	872	512
11	1313	823	525	1199	832	311	1297	489	538	956	363	540	1326	837	532
12	1072	258	130	1092	464	201	907	266	541	1081	335	487	1187	191	66
13	1105	143	386	948	92	255	960	354	313	754	221	344	1105	114	494
14	676	333	510	1002	246	476	256	446	564	320	765	584	986	380	525
15	1135	786	523	606	759	486	686	732	548	791	816	551	1167	767	514
16	1169	733	543	1190	702	520	543	754	378	940	549	553	1149	791	536
17	754	700	376	570	629	326	756	653	544	611	680	567	1040	583	543
18	540	203	101	757	231	126	998	495	367	1128	294	133	278	248	132
19	964	255	137	424	145	191	980	254	485	552	553	316	904	328	333
20	323	274	453	311	431	464	877	610	287	430	579	456	211	265	324
21	953	341	202	785	498	259	848	649	301	630	637	234	861	641	187
22	524	105	273	587	199	317	194	151	189	405	195	260	966	122	327
23	210	418	506	364	407	404	709	396	543	910	481	607	335	435	429
24	446	101	292	715	144	589	287	148	394	349	296	384	309	63	241
25	403	110	90	560	108	88	522	182	228	678	334	217	557	113	145
26	697	89	277	613	189	259	571	280	572	489	424	1006	115	208	
27	424	322	226	386	170	394	472	160	240	485	464	285	614	451	164
28	630	332	124	554	148	81	917	314	135	871	502	147	844	373	127
29	459	250	50	704	359	37	889	77	74	169	108	75	775	199	70
30	839	91	473	777	105	483	741	80	238	808	114	279	682	101	518
31	337			567	458	579	854		538	885		625	263		322
TG	23788	12068	9877	23002	12275	9936	22605	14376	11601	22866	15405	11895	25819	12545	10032
MG	767	402	319	742	409	321	729	479	374	738	514	384	833	418	324
TS	124.6	81.9	95.8												

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ TOURS	DIJON			NANTES			BOURGES			LIMOGES				
		СТАНЦИЯ	ТИР	ДИЖОН	НАНТ			БУРЖ		ЛИМОЖ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	342	841	148	872	996	214	545	984	210	679	924	217	1134	1066	271
2	999	857	224	1487	998	289	895	871	131	1343	1001	313	1422	995	608
3	468	833	154	253	922	243	1145	957	91	231	985	176	196	991	180
4	588	266	255	1427	377	135	933	515	358	981	530	171	1076	961	60
5	795	527	108	932	370	144	874	837	147	914	259	179	583	571	134
6	330	312	400	1119	397	342	475	390	347	725	405	326	696	369	520
7	742	261	547	1125	390	619	429	432	570	1152	240	648	1335	264	675
8	882	345	487	240	151	600	983	392	576	965	234	609	846	213	656
9	1207	666	524	259	322	572	753	642	551	966	413	492	1106	401	632
10	1228	724	505	1404	889	555	1209	875	524	1426	923	175	1413	962	630
11	1309	783	516	625	896	570	1324	663	482	1048	922	579	1419	964	639
12	1057	161	70	588	640	150	1048	320	185	1252	191	92	1226	349	611
13	1072	266	443	1261	110	597	729	271	425	1108	138	589	939	149	650
14	331	695	524	851	332	564	344	708	594	947	550	577	1089	331	547
15	899	756	513	1099	812	544	627	773	547	1094	810	558	1045	825	628
16	1002	744	491	1301	785	589	1042	650	548	1165	777	603	1343	587	628
17	766	651	531	926	710	590	530	484	576	1139	742	610	1045	686	653
18	886	138	94	184	502	390	936	171	107	570	634	123	895	362	642
19	338	64	221	1041	98	106	343	146	148	667	74	103	462	215	620
20	782	598	267	156	762	260	778	255	476	300	638	211	473	347	440
21	581	649	213	1023	379	440	723	611	241	954	475	191	552	595	553
22	683	206	284	1047	319	135	469	387	206	1137	130	81	847	209	116
23	581	485	504	209	408	354	953	451	630	639	684	203	488	540	565
24	620	122	200	462	162	611	670	213	158	402	104	178	358	187	500
25	376	329	96	372	169	206	627	319	234	805	175	172	878	224	269
26	693	90	414	391	152	237	485	293	535	938	177	257	1115	99	286
27	527	517	273	889	356	221	557	462	272	873	425	240	947	584	144
28	776	505	175	902	273	154	905	567	146	960	524	165	557	420	89
29	312	160	54	446	317	80	287	202	62	999	320	85	1056	229	57
30	682	110	374	318	110	583	823	185	316	765	184	393	1025	129	306
31	508		242	420		567	881		614	319		218	420		686
TG	22362	13661	9851	23629	14104	11661	23322	15026	11007	27463	14588	9534	27986	14824	13995
MG	721	455	318	762	470	376	752	501	355	886	486	308	903	494	451
TS	114.3	116.4	95.9q	123.2	92.1	112.6	96.4	109.3	102.1	145.9	104.9	74.0	155.2	90.1	139.4
MS	3.7	3.9	3.1q	4.0	3.1	3.6	3.1	3.6	3.3	4.7	3.5	2.4	5.0	3.0	4.5

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ CLERMONT-FERRAND	BORDEAUX			MONTELIMAR			EMBRUN			MILLAU				
		СТАНЦИЯ	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	БОРДО	МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН		МИЛЛО					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1360	888	198	1490	1126	440	1002	1067	568	1688	1127	621	1596	1280	380
2	1624	626	402	1545	1103	574	1349	1037	203	1697	1102	457	407	1163	615
3	288	957	564	343	1040	616	835	929	429	1161	1098	733	184	1162	232
4	1417	981	203	982	851	211	1623	768	359	1493	1081	534	1775	1144	310
5	704	156	224	864	304	208	480	547	607	1066	449	702	415	736	155
6	849	638	277	636	381	286	1236	943	773	1342	1008	721	531	829	446
7	1446	538	517	1447	477	717	1124	844	700	1008	1052	739	1601	537	835
8	384	359	152	1293	350	664	899	372	578	1074	587	745	510	268	630
9	292	251	189	1080	865	672	472	823	256	1015	774	738	448	934	558
10	1430	524	627	1466	1002	667	1183	944	506	1543	667	751	1407	990	476
11	1366	893	104	1305	1020	674	1372	236	382	1544	291	701	1478	336	790
12	1314	628	157	1084	249	673	1188	652	445	1445	899	726	1451	708	783
13	1189	140	356	591	307	682	1249	573	517	1435	657	687	1143	716	794
14	1348	318	316	1263	625	662	1051	709	453	1343	183	594	1345	970	600
15	1104	439	590	1306	822	649	1174	743	533	1336	944	714	1258	488	611
16	1300	759	411	1350	523	731	1278	767	607	1373	916	745	1485	516	-
17	1129	524	608	618	432	725	1160	550	382	1375	685	721	504	359	707
18	405	417	167	1180	641	635	133	138	607	354	394	726	710	79	790
19	1095	91	313	549	404	649	693	304	611	892	596	729	719	196	785
20	445	163	200	280	143	704	740	678	329	301	782	722	641	158	762
21	1107	588	661	860	161	558	1099	758	654	797	893	687	1316	456	794
22	925	227	127	774	500	238	1160	736	597	1276	890	718	1374	260	820
23	368	432	146	903	670	730	462	425	657	763	860	692	463	836	610
24	661	260	652	852	494	718	1145	457	701	1274	473	737	1330	850	811
25	896	169	328	1043	357	782d	1146	637	668	1240	818	728	1278	434	786
26	1138	263	242	1116	234	448	971	637	445	1224	753	453	881	280	645
27	1000	283	366	1014	794	352	336	355	555	1174	513	738	466	153	561
28	808	308	281	968	422	296	502	465	523	1024	730	686	967	294	546
29	1023	579	74	1032	418	255	1035	708	110	1175	792	431	1219	714	457
30	1019	154	293	1035	195	201	1024	576	590	1209	593	510	1293	218	220
31	767		297	755		692	796		669	1033		781	851		820
TG	30201	13553	10042	31024	16910	17109	29917	19378	16014	36674	22607	20967	31046	18064	18940
MG	974	452	324	1001	564	552	965	646	517	1183	754	676	1001	602	611
TS	200.0	73.5	60.3	172.5</											

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ		MONTPELLIER				MARSEILLE / MARIGNANE		PERPIGNAN			BASTIA			
	NICE	НИЦЦА	МОНПЕЛЬЕ				МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН		ПЕРПИНЬЯН			БАСТИЯ			
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1537	1102	537	248	1015	810	1010	799	750	725	1200	832	1437	922	514
2	1389	1087	689	1190	1132	313	1677	1146	83	1653	1083	414	1453	1149	634
3	1460	1038	709	895	1041	579	811	1072	223	740	1061	703	1577	1159	749
4	1597	1058	247	1706	1063	597	1686	1074	271	1580	1015	672	1109	1129	606
5	870	564	596	150	573	714	593	510	716	701	645	779	940	980	631
6	1394	792	698	422	1075	766	1120	1063	791	387	1068	817	919	855	634
7	749	951	764	1407	1059	788	1436	1069	743	1404	955	827	1440	891	757
8	1381	943	728	1251	885	742	1476	834	723	1483	1114	681	1060	895	760
9	1174	856	719	658	1058	638	945	1101	746	1115	1119	722	1272	487	722
10	1490	457	765	1426	806	736	1314	602	721	906	648	699	1368	123	494
11	1481	51	593	1426	82	736	1456	144	602	1271	125	651	1430	165	760
12	1404	315	688	1356	799	637	1339	668	575	905	809	766	1525	821	634
13	1439	784	131	1242	877	763	1346	724	697	570	941	777	1522	646	573
14	1381	155	244	1274	987	171	1274	204	567	1362	642	125	1491	642	75
15	1265	710	535	1095	313	301	1097	313	423	631	106	346	1339	111	66
16	1279	904	745	1396	794	739	1311	895	729	1407	259	819	1111	812	654
17	1247	564	694	690	217	699	1278	212	272	1157	156	633	1282	689	777
18	838	220	715	450	300	716	170	418	690	1081	761	341	1087	291	751
19	784	685	712	753	763	599	1069	865	680	1317	415	612	1186	865	760
20	469	905	720	610	912	738	461	887	710	1035	949	774	591	572	675
21	1243	806	677	1351	911	784	1357	858	674	1409	931	806	839	910	455
22	1296	880	710	1294	923	783	1331	770	765	1333	963	825	1357	901	747
23	964	496	615	697	734	506	907	770	492	766	629	361	1284	514	667
24	1215	527	728	1287	880	816	1325	745	733	1349	916	855	1125	851	355
25	1207	853	769	1243	872	790	1281	870	762	1312	914	835	1190	861	781
26	1126	768	761	1093	742	779	921	786	763	587	732	624	1116	829	558
27	814	707	782	565	752	719	580	759	772	1074	592	727	1177	268	781
28	909	790	730	708	462	537	672	730	523	1137	480	752	1113	828	779
29	1086	817	564	1144	828	675	1091	846	533	1146	888	688	1176	819	625
30	554	523	722	1194	393	474	1066	346	661	1229	300	294	980	738	770
31	872		220	597		750	832		750	653		313	648		482
TG	35914	21308	19507	30818	23248	20395	34232	22080	19140	33425	22416	20070	37144	21723	19226
MG	1159	710	629	994	775	658	1104	736	617	1078	747	647	1198	724	620
TS	218.4	161.5	195.8	169.2	174.8	187.6	200.1	163.1	177.5	183.0	149.7	166.9	217.2	165.4	174.0
MS	7.0	5.4	6.3	5.5	5.8	6.1	6.5	5.4	5.7	5.9	5.0	5.4	7.0	5.5	5.6

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ		GERMANY ГЕРМАНИЯ				BRAUNSCHWEIG				LINDENBERG			DRESDEN-KLOTZSCHE		
	AJACCIO	АЯЧЧО	HAMBURG - SASSEL	ГАМБУРГ - ЗАЗЕЛЬ	BRAUNSCHWEIG	БРАУНШВАЙГ	LINDENBERG	ЛИНДЕНБЕРГ	DRESDEN-KLOTZSCHE	ДРЕЗДЕН-КЛОЦШЕ						
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	1763	771	671	375	555	82	412	383	117	329	455	391	386	332	481	
2	1775	1155	554	219	215	106	515	429	102	560	443	123	968	343	474	
3	1670	1253	670	645	190	58	375	197	75	451	107	77	1006	179	460	
4	1548	1115	417	467	130	33	1050	349	56	795	276	128	645	420	241	
5	1029	1088	753	704	450	194	758	587	179	850	593	104	1056	632	94	
6	1527	576	849	1037	236	105	1086	147	37	1255	135	62	1223	171	33	
7	1512	554	813	494	217	202	385	186	218	742	225	107	689	214	185	
8	1500	781	883	446	119	117	429	125	128	1161	165	96	1192	94	100	
9	1501	1010	733	454	576	150	1085	290	296	935	236	283	982	217	364	
10	1483	339	839	679	345	56	937	653	130	1141	695	98	1191	584	147	
11	1539	422	833	201	88	99	249	188	82	189	293	64	420	664	59	
12	1535	493	835	841	64	65	1141	199	67	987	166	90	1182	195	56	
13	1584	984	340	820	483	288	945	580	274	1040	559	325	1059	458	362	
14	1525	956	392	778	490	134	838	202	304	916	489	356	986	645	346	
15	1374	273	673	691	336	201	659	523	72	837	215	109	916	317	95	
16	1348	1019	638	433	412	232	701	369	268	574	510	115	813	168	80	
17	1399	782	879	736	109	49	754	153	98	653	197	116	458	264	75	
18	1339	480	823	522	209	71	885	233	64	336	163	91	200	155	125	
19	1363	723	778	634	207	139	818	121	70	535	161	77	960	94	129	
20	498	876	178	491	167	282	727	210	352	832	510	307	1002	378	350	
21	1194	883	459	191	61	30	526	331	54	314	186	67	359	208	132	
22	1442	954	395	106	115	114	576	125	91	150	81	213	191	107	354	
23	1186	296	609	158	447	278	294	296	368	532	257	375	167	422	422	
24	1259	807	370	129	91	31	218	90	138	442	210	97	351	523	160	
25	1352	949	519	179	79	169	444	128	254	361	128	490	299	127		
26	1308	775	200	365	204	125	664	171	112	719	87	82	850	69	238	
27	1235	238	899	271	283	82	210	147	203	454	-	154	601	168	364	
28	1247	859	272	447	236	68	465	298	95	457	83	125	252	130	135	
29	530	911	490	104	37	297	243	145	187	207	91	161	314	119	110	
30	1197	213	98	510	71	108	604	319	111	423	195	129	649	231	194	
31	807		401	330		314	328		166	511		203	586		212	
TG	41569	22532	18263	14457	7222	4279	19321	8174	4696	19581	8425	4853				

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	TRIER						WEIHENSTEPHAN						HUNGARY ВЕНГРИЯ					
STATION	WUERZBURG													SOPRON				BUDAPEST	
СТАНЦИЯ	ВЮРЦЕУРГ													ШОПРОН				БУДАПЕШТ	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	399	530	107	197	789	96	560	817	107	1436	909	568	657	456	440				
2	1296	843	107	1161	591	139	1469	669	148	1443	835	112	1413	486	463				
3	645	642	115	384	712	82	1447	916	140	784	609	83	1449	444	356				
4	1089	336	101	821	604	59	574	830	150	1300	924	66	1180	429	60				
5	957	327	232	1069	452	114	894	576	303	1303	804	226	997	394	67				
6	876	246	58	857	92	287	1010	427	50	1390	321	83	1326	189	55				
7	310	196	132	673	255	455	484	194	178	1158	362	266	933	404	434				
8	545	156	174	466	201	493	1258	340	558	1334	232	564	1196	232	572				
9	1226	346	477	924	408	485	1091	255	556	989	322	560	1298	132	646				
10	1207	792	460	1108	779	478	1247	730	536	984	717	491	1036	367	500				
11	1070	740	163	1110	709	454	1194	861	123	1266	567	91	1160	309	226				
12	1117	186	237	874	214	126	1194	228	162	1321	58	105	1266	92	163				
13	888	170	393	959	571	271	1218	105	408	1307	142	416	1213	128	82				
14	974	136	460	564	396	468	1137	574	472	1132	585	505	1175	399	243				
15	740	713	373	943	712	433	1062	780	528	1205	779	450	1154	795	235				
16	988	508	191	1149	206	354	811	329	499	1021	276	221	1098	685	391				
17	680	200	76	762	648	108	1012	205	112	381	736	294	916	723	510				
18	213	122	338	858	427	370	566	156	225	710	248	198	226	221	258				
19	641	177	131	984	159	143	238	146	225	239	198	335	147	130	290				
20	853	233	395	569	114	425	561	357	361	123	641	451	359	439	437				
21	322	144	195	308	181	109	299	353	455	656	624	557	808	419	560				
22	408	98	234	542	45	-	460	317	260	732	730	335	597	423	382				
23	524	313	508	297	350	-	914	460	299	1040	431	228	1067	329	274				
24	540	89	271	333	79	-	416	159	598	448	528	611	450	369	613				
25	530	81	105	625	105	-	454	114	286	258	631	171	350	508	333				
26	524	67	202	799	70	-	1038	184	162	317	139	185	992	136	393				
27	506	118	214	211	210	-	884	166	521	816	78	560	995	195	268				
28	166	114	119	277	291	-	529	205	217	435	215	164	420	237	186				
29	348	146	105	200	61	-	684	261	63	185	479	181	675	549	306				
30	684	135	399	637	90	-	757	103	605	539	104	362	299	412	160				
31	493		498	187		-	881	381	941		225	855				250			
TG	21759	8904	7570	20848	10521	-	26343	11817	9688	27193	14224	9664	27707	11031	10153				
MG	702	297	244	673	351	-	850	394	313	877	474	312	894	368	328				
TS	115.4	51.4	53.8	106.2	74.1	-	155.6	61.7	79.5	-	-	-	152.4	83.0	63.7				
MS	3.7	1.7	1.7	3.4	2.5	-	5.0	2.1	2.6	-	-	-	4.9	2.8	2.1				

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	HUNGARY ВЕНГРИЯ	ICELAND ИСЛАНДИЯ	IRELAND ИРЛАНДИЯ	CLONES											
STATION СТАНЦИЯ	SZARVAS САРВАШ	REYKJAVIK РЕЙКЬЯВИК	MALIN HEAD C. МАЛИН-ХЕД, М.	BELMULLET БЕЛМАЛЮЭТ	KLONCS										
DATE/DATA	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	651	256	555	459	92	13	689	229	181	901	230	268	561	288	284
2	1314	888	208	384	132	19	726	291	235	1160	468	106	817	256	287
3	1336	899	199	375	61	20	534	355	59	616	465	84	751	583	32
4	1184	818	83	343	151	16	622	368	178	273	430	143	425	284	250
5	491	755	152	733	265	16	233	115	178	649	145	243	267	181	198
6	750	491	90	207	108	25	781	204	47	466	163	51	799	171	46
7	1231	608	235	195	213	22	781	164	137	684	87	186	659	212	259
8	1040	521	566	609	68	18	225	213	119	704	458	204	468	338	254
9	1104	364	525	321	12	9	521	195	261	475	248	295	570	295	301
10	1053	453	191	366	43	2	718	207	261	655	355	283	-	365	303
11	1099	242	154	256	142	13	594	150	255	375	238	272	787	233	297
12	1128	175	230	328	59	12	417	167	244	608	296	267	211	223	287
13	1239	80	319	281	70	16	734	364	262	951	528	174	364	507	272
14	1083	136	523	530	37	11	194	216	35	267	290	128	225	217	124
15	1079	756	420	102	39	7	440	228	158	622	207	260	586	171	219
16	960	653	337	546	26	5	421	80	108	261	97	72	378	106	136
17	410	679	530	502	38	5	448	160	233	542	162	158	451	82	215
18	231	664	247	471	15	5	738	224	100	815	161	223	664	145	59
19	198	145	330	397	47	6	452	224	138	286	250	152	258	172	156
20	231	269	482	362	46	1	198	170	89	792	246	209	504	120	231
21	705	630	622	132	45	18	681	55	91	864	40	65	410	32	62
22	623	582	368	317	18	3	216	208	186	477	274	207	427	269	298
23	760	125	229	91	18	10	359	157	57	443	149	100	481	161	110
24	634	406	616	355	10	36	459	121	106	696	129	110	669	92	68
25	261	425	490	139	40	20	380	201	105	533	315	213	432	341	254
26	322	85	147	347	37	4	331	261	174	361	324	188	455	392	197
27	871	109	226	256	42	24	501	166	117	706	191	187	630	250	92
28	842	188	438	61	21	22	420	118	190	676	80	121	576	90	128
29	569	273	290	104	27	23	200	144	105	524	187	218	237	122	349
30	433	305	109	334	30	13	135	132	140	129	76	230	120	92	311
31	806		246	86		3	477		230	629		299	617		353

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	IRELAND ИРЛАНДИЯ						ITALY ИТАЛИЯ						DOBBIACO UDINE / RIVOLTO									
	DUBLIN ARPT	BIRR	KILKENNY			VALENTIA OBS.	UDINE / RIVOLTO	UDINE / RIVOLTO	10	11	12	10	11	12	10	10	11	10	10	11		
СТАНЦИЯ	ДУБЛИН, АЭР.	БИРР	КИЛКЕННИ			ВАЛЕНТИЯ, ОБС.	ДОББИАКО УДИНЕ / РИВОЛТО	ДОББИАКО УДИНЕ / РИВОЛТО														
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	10	11				
1	1245	398	299	1029	426	343	889	407	373	985	286	350	1335	502	-							
2	1078	599	278	950	441	350	1076	693	316	998	353	191	1308	433	1050							
3	824	346	23	819	331	36	917	255	34	848	457	47	1493	921	984							
4	479	444	284	380	373	310	369	505	277	338	375	214	316	252	982							
5	358	268	176	472	228	228	360	271	245	666	206	316	998	1011	893							
6	740	214	57	739	205	113	838	261	50	666	145	79	1401	1013	367							
7	307	300	155	492	166	182	210	215	128	948	240	100	764	494	212							
8	807	526	330	884	440	324	1078	566	316	913	475	390	1044	768	110							
9	727	270	357	757	295	291	741	346	200	690	525	375	1280	970	81							
10	683	314	344	605	225	347	606	203	352	934	301	370	1261	850	599							
11	-	510	322	-	402	333	-	378	353	559	450	332	1459	1328	211							
12	761	305	295	523	221	330	245	236	348	745	222	370	1402	1342	133							
13	551	495	141	755	558	127	609	598	52	589	622	78	1350	1342	389							
14	144	215	260	314	195	278	240	272	301	258	253	125	1297	1257	814							
15	658	214	80	736	180	330	744	385	307	838	272	342	1107	1127	863							
16	486	157	178	380	127	282	388	102	92	396	136	85	1052	1106	826							
17	399	50	186	704	132	275	467	93	308	324	179	155	1210	1171	813							
18	647	348	120	736	200	145	513	209	145	900	387	228	1143	1037	680							
19	234	310	150	183	163	144	161	169	410	395	334	1085	496	592								
20	646	239	257	661	197	301	767	201	297	824	186	329	721	519	747							
21	669	146	117	836	90	136	525	206	197	914	140	205	600	742	734							
22	445	385	281	258	200	262	348	203	313	562	288	321	1017	1211	185							
23	520	183	213	520	284	137	607	287	235	468	266	145	895	964	730							
24	638	257	115	655	133	117	674	273	196	580	119	308	668	757	768							
25	290	264	306	434	338	339	383	284	359	576	345	247	838	859	559							
26	505	428	226	529	418	275	586	426	233	643	374	225	1117	1108	637							
27	659	327	147	665	339	145	677	245	122	524	309	147	992	893	162							
28	805	165	237	693	132	204	771	122	203	840	113	135	945	794	591							
29	356	166	348	468	123	453q	629	184	379	495	68	344	915	817	654							
30	531	179	340	258	157	355	328	124	377	130	103	375	476	361	622							
31	701	-	347	759	-	398	742	-	377	631	-	328	945	560								
TG	18489	9022	6969	18800	7719	7890	18071	8719	7654	20192	8590	7590	32434	27005	17574							
MG	596	301	225	606	257	255	583	291	247	651	286	245	1046	871	586							
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124.0	126.3					
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2					

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ						PISA / S. GIUSTO						PERUGIA								
	UDINE / RIVOLTO	MILANO / LINATE	VERONA / VILLAFRANCA	БЕРВОНА / ВИЛАФРАНКА	PIACENZA	CERVIA	ЧЕРВИЯ	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	PISA / S. GIUSTO	PERUGIA	ЧЕРВИЯ	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО								
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	10	11			
1	650	337	572	349	1289	-	250	-	291	788	-	1528	402	840	1140						
2	681	510	814	346	495	999	379	939	425	1394	410	1467	1162	565	1484						
3	687	1160	780	311	1258	904	335	967	515	1489	979	828	1249	761	1498						
4	496	362	714	121	300	869	101	936	135	963	922	712	1213	104	1187						
5	425	575	489	300	780	645	451	707	369	819	785	992	398	516	917						
6	590	909	347	398	1138	144	380	241	523	500	-	842	645	533	767						
7	328	218	632	469	544	620	539	738	593	793	-	1098	289	816	849						
8	645	842	116	351	757	267	570	98	448	696	-	1140	443	841	635						
9	660	986	105	452	1193	50q	582	102	609	1343	62	1536	770	798	1373						
10	650	668	441	485	697	326	570	308	631	-	-	1184	156	649	588						
11	286	1029	145	357	1233	98	421	76	515	1152	-	1510	175	696	1285						
12	453	1034	289	376	1219	325	573	332	546	1150	-	1545	617	825	1430						
13	150	1018	410	480	1224	296	486	461	516	1021	-	1561	426	605	1393						
14	634	944	463	379	1183	461	378	787	264	1184	563	1524	1095	87	1354						
15	662	923	633	449	1110	839	587	807	425	996	172	1337	756	386	1262						
16	638	671	600	498	683	776	605	791	604	625	748	1253	994	848	1156						
17	614	908	636	440	1072	756	590	698	594	772	466	1336	978	819	1195						
18	601	862	506	435	1015	687	397	589	996	24	1202	63	785	1112							
19	609	488	197	216	816	263	489	134	550	878	-	981	859	142	1143						
20	461	197	623	241	651	739	260	453	-	936	151	636	985	111	728						
21	565	733	345	373	928	366	530	180	514	754	526	1075	998	359	746						
22	534	903	263	444	1018	201	325	283	502	1114	-	1271	834	165	1185						
23	500	465	623																		

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ		TERMINILLO, M.				VITERBO				VIGNA DI VALLE				TERMOLI				ROMA / CIAMPINO			
	ПЕРУДЖА	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	ВИТЕРБО																	РИМ / ЧАМПИНО		
DATE/ДАТА	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	398	775	-	907	1444	805	890	1076	704	862	1473	643	410	1163	599							
2	1058	755	1205	900	1686	1248	864	1583	1150	841	1464	1056	396	1394	1051							
3	1122	723	1216	887	1685	1226	854	1522	1157	821	1451	990	664	1451	1057							
4	1098	337	1199	427	1043	1199	263	932	1131	298	1422	959	618	1329	1011							
5	992	505	1145	641	1089	1109	711	1110	1093	655	1362	1004	231	1117	973							
6	166	67q	-	809	688	402	697	669	486	658	804	264	518	992	199							
7	430	676	503	590	1086	541	815	977	642	808	1279	914	423	1255	467							
8	712	528	348	809	757	837	794	960	767	784	1057	943	467	962	699							
9	248	488	31q	387	1384	526	812	1198	611	791	1283	357	508	1142	521							
10	-	497	29q	915	932	132	800	890	110	784	881	152	87	837	224							
11	207	642	145	841	1507	271	814	1407	203	800	887	136	199	1338	184							
12	289	653	110	527	1554	398	794	1457	306	793	1222	773	351	1324	524							
13	84	419	63q	603	1531	222	791	1431	-	800	1264	185	551	1318	258							
14	895	74q	199	10q	1477	792	95	1345	754	130	1257	449	133	1316	671							
15	399	153	149	53q	1381	445	211	1281	373	161	1236	151	91	1258	240							
16	841	630	939	150	1302	958	739	1185	916	473	1113	390	357	1077	822							
17	761	639	1002	760	1260	998	802	963	954	800	1005	855	181	945	818							
18	274	594	523	642	1111	332	741	928	338	773	1012	846	455	964	290							
19	516	666	201	827	1149	849	780	1083	-	785	1119	780	70	1106	609							
20	842	350	544	82	1031	966	597	917	-	441	1127	677	680	1080	792							
21	845	248	965	109	1189	897	445	1119	696	465	183	637	659	813	739							
22	578	533	281	37q	1343	571	567	1257	316	466	1194	806	689	1199	398							
23	497	313	396	21q	1200	861	507	1191	731	333	1103	365	484	995	688							
24	994	320	972	58q	1076	946	292	911	911	182	929	294	128	1013	846							
25	188	776	96	841	1321	359	801	1239	466	810	790	810	738	1168	603							
26	436	274	272	21q	1339	652	304	1249	676	251	875	776	731	1171	555							
27	153	351	13q	89	1291	364	443	1131	464	534	1054	366	-	1001	318							
28	377	648	308	842	1170	645	732	959	696	801	1053	163	-	1072	608							
29	738	73q	914	91	969	884	550	748	858	367	1039	527	-	947	757							
30	656	66q	838	42q	1055	817	300	960	825	160	992	684	-	977	722							
31	-	13q	-	982	-	97	842	-	97	912	-	-	788	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG	17373	13786	15649	14382	38032	21252	18902	34520	20371	17724	33842	17952	12900	34512q	18243q							
MG	579	445	522)	464)	1227	708	610	1114	679	572	1092	598	416)	1113q	608q							
TS	117.5	-	96.3	102.8	221.0	138.8	168.1	221.1	159.6	173.6q	228.8	134.7	104.7	244.4	144.5							
MS	3.9	-	3.2	3.3	7.1	4.6	5.4	7.1	5.3)	5.6q	7.4	4.5	3.4	7.9	4.8							

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ		CAMPOBASSO CIAMPINO				GRAZZANISE PONZA				BRINDISI				CACCIA, С. КАЧЧА, М.				PALINURO, С. ПАЛИНУРО, М.			
	РОМА / СИАМПИНО	КАМПОБАССО	ГРАЦЦАНИЗЕ ПОНЦА																			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10		
1	766	1290	792	141	1353	1789	-	928	1364	954	638	1667	721	894	1707							
2	695	1640	1155	265	1465	1364	742	899	1497	1009	761	1863	1271	895	1771							
3	711	1776	1278	877	1575	1382	1159	869	1502	1070	742	1678	1309	557	1703							
4	367	1720	1280	870	1178	1421	1249	875	1426	1094	691	1159	1299	611	1675							
5	550	1275	1226	324	1126	1130	1233	683	1293	1012	339	1464	1137	581	1308							
6	610	1041	386	569	1051	523	256	534	1189	864	373	1292	739	761	1107							
7	725	1584	1203	392	1432	910	675	900	1348	714	738	1084	713	934	1499							
8	698	1228	1143	320	1039	634	704	895	1242	849	661	1707	756	859	1238							
9	533	1678	554	455	1387	1481	642	637	831	967	531	1478	571	840	1303							
10	685	1257	75	245	1098	913	184	446	1289	602	747	1557	146	916	1306							
11	683	1282	202	538	1458	244	830	1356	658	363	1564	1004	901	1521								
12	525	1649	661	320	1507	1583	423	539	1368	257	701	1531	1046	773	1534							
13	693	1617	373	175	1486	1665	474	638	1349	679	185	1611	428	374	1557							
14	53q	1594	339	40q	1442	1590	839	102	1335	569	180	1463	721	558	1521							
15	54q	1542	137	40q	1376	1543	516	219	1201	647	492	1445	928	158	1419							
16	319	1392	701	28q	1116	1210	1084	90	1252	723	59	1020	1048	243	1259							
17	710	1205	1101	68q	1072	1172	1118	808	1224	919	183	1432	462	943	1224							
18	705	1072	1033	236	1253	1463	710	856	988	882	314	1484	499	866	1294							
19	659	1410	818	116	1263	1241	733	644	1040	251	344	1508	729	878	1373							
20																						

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ	CAGLIARI / ELMAS						MESSINA						NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ		
STATION СТАНЦИЯ	PALINURO, C. ПАЛИНУРО, М.	BELLAVISTA, C. БЕЛАВИСТА, М.	SCURO, M. СКУРО, Г.	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС						МЕССИНА						EELDE
DATE/ДАТА	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	634	1069	-	572	973	-	287	1791	787	436	1647	1092	1042	600	510	
2	1036	1028	572	770	1746	728	672	1588	816	789	1772	570	829	195	444	
3	1282	1005	654	749	1737	119	925	1808	1080	809	1744	1222	674	977	514	
4	1257	946	1210	732	1455	968	949	1641	1120	869	1574	1292	493	576	298	
5	1234	736	1171	736	1363	1258	523	1571	1157	427	1254	1074	256	1027	550	
6	487	728	326	849	1664	1016	839	1424	343	666	1624	989	774	768	392	
7	897	691	1144	788	1672	300	194	1404	1037	964	1586	830	869	648	230	
8	224	942	1090	291	1364	472	199	1656	970	510	1292	1000	838	712	87	
9	305	933	572	338	1469	171	272	1388	554	691	1565	696	434	502	301	
10	374	417	318	85	1597	900	198	1452	293	449	1507	122	222	653	363	
11	187	868	839	757	1634	332	160	1529	1014	925	1582	138	223	406	160	
12	385	854	558	576	1591	522	371	1505	497	926	1458	511	510	1026	112	
13	74	935	865	441	1658	95	217	1681	479	215	1500	616	355	794	304	
14	496	119	330	827	1627	106	74	1526	1051	787	1484	707	230	743	544	
15	563	340	711	644	1400	394	559	1342	1089	750	1478	633	732	740	526	
16	1228	81 _d	826	86	1389	1090	68	1342	1122	602	1525	1081	372	932	351	
17	1207	934	719	472	1428	1146	207	1403	856	925	1318	992	187	676	208	
18	1074	1011	558	668	1270	1077	157	1408	930	939	1225	1025	395	615	130	
19	426	599	457	263	1515	224	172	1391	369	451	1395	667	749	460	241	
20	262	365	803	715	1581	96	289	935	893	342	1402	297	490	785	172	
21	1146	956	786	781	927	775	456	1294	759	741	1104	821	393	385	75	
22	608	652	296	822	706	927	41	1370	147	790	1233	719	649	146	100	
23	447	606	883	463	1113	154	43	1414	941	528	1144	711	774	198	283	
24	1059	19 _d	961	112	380	839	82	1407	928	461	1154	1077	547	315	62	
25	926	1046	798	840	462	611	116	1387	300	756	930	624	616	254	122	
26	341	400	917	829	1252	472	149	1295	1024	721	1021	1060	432	591	315	
27	336	466	351	604	1431	579	108	711	642	754	909	294	419	540	341	
28	227	1124	932	468	1367	96	441	1264	811	740	1342	374	710	692	196	
29	1073	307	777	752	968	544	143	1248	552	562	1330	560	579	223	47	
30	708	340	379	311	661	852	485	1173	367	619	1211	536	743	625	60	
31		144		553	1202		152	974		738	1329		605	418		
TG	20503	20661	21520	17894	40602	17444	9548	43322	22928	20882	42639	22330	17141	18222	8038	
MG	683	666	717	577	1310	581	308	1397	764	674	1375	744	553	588	268	
TS	121.0	148.7	124.7	129.5	221.3	84.9	48.3	237.8	134.8	131.2	247.1	132.5	112.8	107.6	57.6	
MS	4.0	4.8	4.2	4.2	7.1	2.8	1.6	7.7	4.5	4.2	8.0	4.4	3.6	3.5	1.9	

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ	DE BILT						VLissingen						MAASTRICHT		NORWAY НОРВЕГИЯ	
STATION СТАНЦИЯ	EELDE	DE KOOY	DE BILT	DE-BILLT	ФЛИССИНГЕН	МААСТРИХТ	BERGEN										
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11		
1	67	566	581	70	347	562	50	353	770	112	401	677	165	196	205		
2	193	237	540	256	174	640	128	348	690	192	675	779	175	272	43		
3	76	901	608	114	982	289	128	1010	305	112	591	682	95	106	105		
4	40	1050	261	89	836	139	75	845	284	200	1011	587	84	320	123		
5	203	1113	478	134	1033	443	172	1289	681	89	1033	597	167	229	146		
6	232	906	324	328	713	228	347	680	216	357	982	108	206	277	302		
7	361	755	205	335	793	238	381	925	178	399	874	166	279	318	58		
8	220	647	113	270	753	239	347	937	222	160	796	214	438	275	317		
9	350	538	391	195	581	536	313	682	666	382	524	565	446	310	208		
10	322	792	213	322	934	432	352	937	465	323	1101	628	316	146	30		
11	242	764	164	362	251	124	121	512	166	91	1031	146	94	199	120		
12	139	1008	96	103	1006	136	73	1028	125	95	1094	85	70	208	127		
13	142	800	350	96	857	347	135	862	184	114	873	252	159	422	217		
14	167	613	476	278	593	553	324	403	395	387	778	449	417	463	122		
15	83	795	482	117	745	621	83	824	593	177	860	615	255	102	146		
16	385	866	181	259	941	194	382	957	149	374	991	169	356	258	75		
17	358	766	135	310	809	183	254	880	186	176	739	264	101	615	101		
18	64	562	262	78	650	238	72	417	237	106	756	355	89	432	56		
19	194	394	367	135	417	151	63	686	482	100	826	383	84	547	180		
20	221	664	116	241	651	102	296	315	111	322	534	177	409	363	50		
21	34	264	172	37	362	199	21	286	292	20	551	202	30	450	19		
22	142	150	92	65	252	125	197	752	245	168	789	63	101	375	145		
23	-	110	272	347	121	383	481	194	256	412	200	445	444	474	133		
24	39	471	102	57	378	55	23	450	57	77	553	58	64	139	37		
25	272	547	121	252	604	131	218	545	320	186	500	97	43	89	13		
26	202	527	272	157	614	248	108	615	253	209	804	55	64	179	88		
27	47	573	281	35	540	401	38	562	351	52	320	213	140	119	67		
28	118	681	302	89	516	431	156	307	356	337	214	311	223	187	85		
29	221	298	36	169	338	26	115	564	38	90	475	88	72	87	14		
30	162	613	60	159	678	52	131	689	58	180	729	77	104	173	17		
31	-	467		287	411		382	460		360	258		202	303			
TG	5661	19438	8053	5746	18880	8446											

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NORWAY НОРВЕГИЯ	POLAND ПОЛЬША											ROMANIA РУМЫНИЯ		
STATION СТАНЦИЯ	BERGEN БЕРГЕН	KOLOBRZEG КОЛОБЖЕГ	WARSZAWA ВАРШАВА		BELSK БЕЛЬСК		ZAKOPANE ЗАКОПАНЕ		IASI ЯССЫ						
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	4	332	438	211	635	343	126	769	515	112	1041	179	232	877	413
2	74	546	522	93	890	697	166	932	645	126	1053	374	436	1039	729
3	66	323	158	37	1144	86	126	1276	110	146	1258	709	391	1396	684
4	14	719	141	99	158	248	53	239	338	53	1061	417	478	1383	258
5	37	714	387	98	727	372	77	788	424	89	418	241	74	513	903
6	85	1060	60	160	850	363	61	997	394	72	840	710	282	722	839
7	44	757	280	75	680	267	356	816	342	299	1187	265	162	1322	471
8	13	879	169	200	517	104	425	488	91	401	716	367	443	1423	535
9	7	947	159	86	727	132	358	865	133	382	1125	75	429	1046	639
10	43	612	496	29	694	612	82	721	679	103	563	485	205	1181	168
11	44	879	128	93	236	452	92	192	603	69	785	525	190	992	890
12	71	414	134	138	811	210	59	843	278	77	851	218	184	1423	303
13	75	899	505	251	999	562	343	994	548	330	1130	68	222	1356	303
14	22	733	355	37	810	550	258	969	441	321	1119	208	372	1282	129
15	39	681	282	91	600	531	160	419	467	174	1018	657	216	1282	219
16	89	211	486	165	661	364	243	398	429	303	937	148	151	330	271
17	67	696	95	52	110	543	106	151	573	143	890	615	149	1221	897
18	42	862	165	85	419	81	124	661	86	169	908	606	74	755	599
19	46	798	395	46	356	173	42	492	133	32	294	378	172	674	697
20	10	685	172	188	353	167	151	564	169	215	786	93	83	897	800
21	68	569	66	41	670	168	86	661	200	133	839	215	411	897	768
22	72	327	210	225	72	29	179	113	38	130	343	241	179	304	607
23	37	628	74	217	363	136	180	705	115	183	225	179	227	162	393
24	39	763	131	58	935	214	140	990	181	211	235	79	353	1255	297
25	47	185	231	95	901	261	75	945	316	73	901	61	262	1181	264
26	50	228	303	102	335	129	166	614	175	172	440	126	182	1147	336
27	73	440	102	156	768	148	137	741	154	180)	616	430	190	1147	336
28	65	341	44	132	154	116	80	191	151	133)	166	233	299	1012	510
29	66	164	49	62	226	87	67	259	125	142)	322	134	214	330	374
30	47	168	278	148	88	123	106	89	98	169)	321	49	154	533	264
31	53	383		231	615		279	662		275)	974		240	900	
TG	1509	17943	7015	3701	17504	8268	4903	19544	8951	5417)	23362	9085	7656	29982	14896
MG	49	579	234	119	565	276	158	630	298	175)	754	303	247	967	497
TS	13.4	108.2	51.9	22.1	71.5	52.4	21.3	88.9	56.9	17.4	134.5	51.5	40.5	180.2	80.0
MS	.4	3.5	1.7	.7	2.3	1.7	.7	2.9	1.9	.6	4.3	1.7	1.3	5.8	2.7

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЫНИЯ	IASI	CLUJ - NAPOCA	TIMISOARA			GALATI			BUCURESTI			CRAIOVA		
СТАНЦИЯ	ЯССЫ	КЛЮЖ - НАПОКА	ТИМИШОАРА			ГАЛАЦ			БУХАРЕСТ			КРАЙОВА			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	293	1372	457	424	1317	517	82	1128	721	205	1325	744	256	1037	887
2	224	1140	785	246	1260	678	89	1339	561	98	1480	168	135	1454	941
3	281	1424	881	382	1439	925	74	1507	508	220	1604	1047	149	1519	841
4	255	1425	579	137	1406	832	103	1406	1107	303	1511	1042	306	1637	1294q
5	449	812	847	157	691	902	89	1162	1008	736	1186	1137	192	1473	1186
6	387	739	707	164	934	509	156	901	918	637	984	918	335	1073	1050
7	337	1357	335	649	1333	315	89	1044	447	660	1132	590	798	1145	833
8	623	1313	703	614	1243	493	482	1373	940	569	1442	984	320	1591	977
9	355	1208	526	676	1325	447	162	1364	743	743	1488	882	499	1600	968
10	536	1134	390	594	1137	632	103	1339	864	751	1279	794	328	1600	353
11	193	1000	246	335	1269	293	141	1238	432	372	1271	357	748	1318	317
12	411	709	267	267	1145	147	178	910	432	440	1015	525	342	1510	769
13	299	1017	136	410	1293	268	312	1314	531	349	1209	612	648	1536	923
14	274	1200	110	560	1162	99	519	1246	152	318	1449	416	470	1601	742
15	274	1230	450	232	1227	216	400	1154	303	409	1201	262	377	1437	208
16	255	1193	349	301	1186	431	326	302	493	516	1008	868	228	1363	1004
17	436	1171	806	335	1154	571	370	1314	887	455	1132	925	463	955	1159q
18	405	828	744	410	1121	655	327	733	773	447	1240	925	456	619	1123q
19	249	514	677	233	520	408	141	1061	607	440	1147	641	399	1200	896
20	698	523	594	478	203	192	237	850	394	690	953	328	791	1064	615
21	667	581	448	547	487	641	534	910	887	682	1054	969	584	982	951
22	231	359	424	338	780	686	170	337	736	713	457	925	299	801	1095q
23	355	559	240	294	788	162	82	211	721	576	775	795	555	1354	669
24	368	1007	478	553	187	377	319	1381	190	311	240	226	157	810	263
25	723	574	170	470	535	416	178	1390	546	372	1085	649	278	654	923
26	729	708	417	470	845	162	408	1290	629	682	1294	437	883	1363	679
27	499	798	390	470	1080	339	238	1179	546	235	1271	802	520	1410	480
28	324	1096	478	566	999	84	489	1137	561	409	1232	357	449	1219	434
29	330	172	130	404	861	115	333	539	227	462	1039	226	641	1236	199
30	411	261	335	205	382	84	82	876	182	243	961	321	577	600	588
31	418	887		369	402		162	951		235	1101		171	1218	
TG	12289	28311	14099	12290	29711	12596	7375	32886	18046	14278	35565	19872	13354	38379	23367
MG	396	913	470	396	958	420	238	1061	602	461	1147	662	431	1238	779
TS	52.9	152.6	76.1	54.2	195.6	81.5	43.7	209.3	111.0	64.0	194.3	115.0	47.8	209.6	130.5
MS	1.7	4.9	2.5	1.7	6.3	2.7	1.4	6.8	3.7	2.1	6.3	3.8	1.5	6.8	4.4

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ROMANIA РУМЫНИЯ			SPAIN ИСПАНИЯ			LA CORUNA			OVIEDO			BILBAO / SAN SEBASTIAN САН-СЕБАСТИАН		
	CRAIOVA	CONSTANTA	SANTANDER												
СТАНЦИЯ	КРАЙОВА	КОНСТАНЦА	САНТАНДЕР				ЛА-КОРУНЬЯ			ОВЬЕДО					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	10
1	724	1426	925	230	1662	1205	418	562	957	94	544	1156	232	1672	1719
2	217	1726	197	50	1333	1069	707	499	1216	94	657	1160	745	1122	1591
3	344	1618	1153	57	886	-	741	1518	858	612	466	1055	778	443	254
4	471	1884	1260q	171	1456	315	695	597	1006	374	716	386	763	1534	1616
5	281	1493	1202	434	1470	561	616	1177	957	175	473	845	469	1232	849
6	190	1135	1169	638	435	972	363	1180	940	755	670	761	775	434	353
7	426	1309	394	466	1216	318	733	525	782	624	547	987	708	1391	1525
8	697	1385	1031	200	1574	242	734	1368	328	776	514	321	705	1423	1617
9	743	1476	1104	480	1317	334	721	1409	835	743	552	326	781	1458	1594
10	842	1468	1071	752	1525	521	752	1567	778	781	480	570	752	1318	1486
11	805	1435	181	731	1183	858	739	1303	1099	789	910	857	761	1131	1071
12	470	767	524	509	1112	259	736	887	743	795	578	284	773	1052	703
13	878	1668	304	214	741	369	79	813	552	770	359	304	722	1250	1150
14	715	1543	361	272	1277	507	535	365	943	789	992	488	720	1246	1238
15	-	1551	459	580	926	329	198	996	683	817	760	410	764	1252	1303
16	371	1110	949	323	1385	421	649	1443	530	813	1235	190	780	1305	1355
17	316	1368	1015	258	562	569	252	467	853	758	646	438	771	778	629
18	743	850	1039	286	1398	629	720	1036	900	753	1505	886	780	1229	1324
19	951q	1369	786	387	333	211	711	1312	615	718	792	386	629	253	427
20	919q	1235	368	709	881	114	72	707	739	405	886	267	114	762	523
21	670	718	1015	602	1325	525	595	654	539	781	1092	803	789	1349	1385
22	761	518	965	724	316	232	731	617	910	784	361	451	774	294	372
23	678	401	941	681	989	171	238	1115	868	571	1072	441	112	1108	941
24	434	968	59	121	1305	797	739	1038	904	796	1318	828	788	1231	1316
25	461	1267	655	150	1207	313	699	1197	861	622	1160	816	778	999	1203
26	796	459	393	695	1183	232	409	1049	358	298	1178	225	353	1175	1252
27	453	1210	973	266	1149	570	282	372	797	329	730	854	421	1155	1190
28	688	1402	492	121	610	246	475	664	444	355	476	359	646	638	635
29	787	1109	132	588	1070	611	435	1024	531	202	398	785	328	1067	1115
30	514	1243	108	344	973	406	219	875	567	128	678	505	136	1001	1106
31	380	1026	-	50	162	259	855	-	185	199	-	204	221	-	258
TG	18316	38137	21225	12089	32961	14386	16252	29191	23093	17486	22944q	18144	18851	32523	33100
MG	591	1230	708	390	1063	480	524	942	770	564	740q	605	608	1049	1068
TS	72.5	191.2	129.5	65.9	186.0	80.0	138.0q	160.0	171.0	140.0	149.0	108.0	167.0	183.0	192.0
MS	2.3	6.2	4.3	2.1	6.0	2.7	4.5q	5.2	5.7	4.5	4.8	3.6	5.4	5.9	6.2

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ			VITORIA			LEON			LOGRONO / AGONCILLO			VALLADOLID			ZARAGOZA		
	SAN SEBASTIAN	VITORIA	LEON															
СТАНЦИЯ	САН-СЕБАСТИАН	ВИТОРИЯ	ЛЕОН															
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	10	
1	1209	621	1876	1318	689	793	887	235	1680	1216	793	1666	-	171	1734			
2	1136	833	1638	1209	874	617	1267	221	1563	1127	418	1519	1076	558	1705			
3	1097	670	330	1174	606	1776	1140	870	409	1061	310	1054	956	319	1382			
4	625	696	1467	866	754	1325	953	305	1549	782	710	1660	765	694	1645			
5	355	355	1359	225	780	671	1093	360	1212	465	772	513	1071	293	470			
6	1105	228	357	1098	179	951	1161	864	287	1086	590	559	1122	644	410			
7	270	380	1374	402	706	331	1122	510	830	827	693	968	1038	121	1690			
8	346	729	1732	605	789	1143	896	759	1221	1006	312	632	1011	505	825			
9	449	768	1483	195	743	996	565	330	1536	550	305	1122	772	549	1215			
10	1010	770	1279	-	866	1645	895	407	1493	1037	708	1631	611	779	924			
11	725	785	1160	931	865	974	1169	821	1143	1077	734	1130	1043	837	966			
12	159	755	1045	114	907	840	325	850	969	329	767	731	482	847	1082			
13	244	63	915	202	169	462	818	843	1039	217	761	1069	786	865	1298			
14	-	418	1247	563	557	525	1116	811	1299	667	716	1006	1033	767	1412			
15	269	587	1421	185	579	896	1048	819	1082	600	644	559	734	815	1254			
16	434	346	1374	328	629	636	537	946	1130	164	762	1306	436	944	1351			
17	677	193	807	876	231	358	225	869	520	608	757	696	574	909	646			
18	423	742	1501	418	332	505	719	826	1212	526	153	1054	517	828	1404			
19	134	763	396	251	773	636	742	414	317	252	491	292	551	406	731			
20	284	52	702	178	115	479	965	807	554	324	414	581	572	639	1089			
21	175	552	1526	629	893	836	757	979	1166	836	768	794	-	868	1258			
22	231	776	639	229	653	182	991	847	750	482	778	568	-	893	1269			
23	163	171	1262	176	210	998	984	684	1255	294	206	1097	-	321	1308			
24	856	-	1434	1003	917	1402	969	850	1314	875	803	1318	-	839	1384			
25	364	816	1312	307	-	1277	937	816	1141	746	855	1221	-	811	1254			
26	206	589	1361	236	333	1259	614	656	1210	313	531	1221	-	744	813			
27	613	263	1114	545	603	540	933	838	391	731	535	-	-	896	952			
28	149	632	468	196	613	1010	737	627	756	331	645	-	-	609	987			
29	366	597	1197	461	614	1091	873	353	1094	452	606	-	867	634	1148			

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ	ZARAGOZA	LLEIDA	SORIA	BARCELONA	SALAMANCA	ROQUETAS TORTOSA POCKETAC TOPTOCA					
STATION СТАНЦИЯ	САРАГОСА	ЛЛЕИДА	СОРСИЯ	БАРСЕЛОНА	САЛАМАНКА							
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	1280	-	1704	771	437	1800	1211	718	1729	1031	791	1672
2	668	-	1405	436	571	1684	-	701	1829	444	515	1192
3	1088	260	1523	1145	283	739	-	675	1605	1206	771	1014
4	1070	740	1425	1104	423	1374	-	585	1501	1169	705	1570
5	795	853	1241	461	357	1170	-	739	893	283	833	369
6	1151	696	793	1089	283	419	-	693	1346	1118	830	623
7	1134	310	1583	1115	210	1277	-	675	1609	1111	836	1013
8	1130	310	783	1117	387	971	874	167	1501	1073	803	376
9	1104	642	947	958	813	1470	698	340	820	846	827	1001
10	1188	443	869	1102	801	1263	929	608	879	837	585	1606
11	909	829	915	573	831	1128	892	415	1098	180	795	1026
12	797	843	1229	835	820	1031	233	677	1379	634	807	-
13	857	881	835	1106	408	1229	195	728	691	936	784	-
14	945	848	1398	334	595	1189	658	708	1283	494	91	-
15	275	332	960	163	156	1366	223	548	1040	128	162	-
16	264	816	1478	140	502	1288	113	740	1423	275	810	-
17	501	650	671	426	364	584	295	639	974	253	502	-
18	860	511	1278	294	400	801	251	532	1408	355	128	-
19	927	518	960	607	457	349	424	661	821	918	767	-
20	963	508	1095	953	195	752	689	437	801	875	792	-
21	949	800	1395	429	259	933	654	657	1136	750	656	-
22	450	511	1367	168	339	1066	858	777	1379	906	868	-
23	936	187	1356	847	303	1388	592	54	1368	922	322	-
24	943	859	1376	932	862	1401	744	639	1225	846	858	-
25	910	850	1314	855	241	1279	710	595	1269	875	928	-
26	-	795	937	548	639	1292	217	363	1075	789	733	917
27	-	828	1170	591	997	883	732	630	1130	341	793	891
28	-	791	1100	738	878	1152	139	703	1136	915	856	865
29	-	752	843	794	692	1164	636	350	1100	845	847	459
30	-	453	1132	723	413	1138	665	282	1174	557	206	786
31	-	515	971	-	411	1091	-	257	830	91	798	644
TG	26513)	19595	36053	21354	15327	34671	17040)	17293q	37452	21912	20292	-
MG	884)	632	1163	712	494	1118	568)	558q	1208	730	655	-
TS	178.0	153.0	197.0	124.0	59.0	196.0	176.0	196.0	207.0	156.0	175.0	149.0
MS	5.9	4.9	6.4	4.1	1.9	6.3	5.9	6.3	6.7	5.2	5.6	4.8

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ	ROQUETAS MADRID UNIV. TORTOSA	TOLEDO	PALMA DE MALLORCA	VALENCIA	CACERES						
STATION СТАНЦИЯ	САЛАМАНКА ПОКЕТАС ТОПТОСА	МАДРИД, УН-Т	ТОЛЕДО	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА	ВАЛЕНСИЯ	КАСЕРЕС						
DATE/ДАТА	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	1108	1842	1266	283	1830	1316	260	-	273	926	-	1195
2	249	1702	1303	869	1753	1177	358	-	1275	738	-	1167
3	949	1392	776	857	1321	1143	429	-	1220	704	-	1167
4	1044	1690	517	784	1734	900	488	-	1242	899	-	1123
5	428	668	754	783	896	547	558	-	303	892	-	272
6	1071	332	807	910	381	363	911	-	667	936	-	420
7	1160	1752	1224	586	1638	1238	741	-	737	926	-	944
8	1157	623	1202	870	870	1220	623	-	1199	932	-	1245
9	1201	1571	1278	407	1641	802	879	-	466	678	1459	1169
10	1156	1410	1300	590	1011	1264	715	-	228	939	700	735
11	320	1336	1184	194	1226	1237	426	1133	270	633	909	384
12	800	515	963	860	622	1057	933	1453	155	928	762	902
13	1102	892	1072	836	1105	1010	1006	939	1001	686	1413	1202
14	171	1201	1215	807	1438	1103	1013	1506	126	273	1498	510
15	129	1100	510	891	943	701	927	1096	396	357	977	172
16	262	1234	369	917	1343	335	978	1540	650	417	1508	622
17	456	915	399	914	1254	437	896	1000	929	882	821	1038
18	567	694	483	631	821	730	412	1414	973	651	1518	1122
19	1041	341	929	263	383	1013	355	1463	498	815	1262	986
20	1020	677	971	675	1095	1066	824	379	1085	609	1162	1050
21	624	881	760	883	897	834	879	1518	812	880	1558	237
22	983	918	1071	712	1045	807	385	1424	612	364	1457	393
23	988	1433	1018	173	1265	1069	170	1124	1094	135	1479	1077
24	953	1439	1003	989	1147	1046	976	1353	818	951	1433	1001
25	888	887	1000	871	890	1005	870	1439	670	961	1006	762
26	700	1161	588	735	1276	587	529	1029	933	933	922	773
27	902	1162	822	816	1228	642	940	1276	351	899	1214	427
28	932	995	861	693	767	998	758	1295	991	966	930	1008
29	903	1156	877	605	1172	980	301	1261	916	911	1233	973
30	819	1196	838	384	1235	969	506	1265	813	488	1231	970
31	-	1163	-	594	1308	-	610	795	-	392	1005	414
TG	24083	34278	27360	21382	35535	27596	20656	-	21703	22701	37007)	25046
MG	803	1106	912	690	1146	920	666	-	723	732	1194)	1990
TS	178.0	176.0	191.0	164.0	185.0	188.0	138.0	235.0	131.0	179.0	224.0	158.0
MS	5.9	5.7	6.4	5.3	6.0	6.3	4.5	7.6	4.4	5.8	7.2	5.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN													
СТРАНА	ИСПАНИЯ													
STATION	ALBACETE													
СТАНЦИЯ	АЛЬБАСЕТЕ													

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1730	995	950	1754	1228	584	1840	701	1022	1900	1236	1112	1936	1403	1096
2	1732	556	911	1759	1022	322	1758	1026	744	1697	644	563	1920	1170	1101
3	1570	917	497	1513	873	309	1747	1234	471	1415	1211	705	1268	1223	1017
4	1508	876	618	1716	635	608	908	1091	859	1450	996	1041	1480	422	1057
5	708	217	939	836	276	852	1472	249	937	1438	354	1072	1556	-	1076
6	1091	317	933	393	801	885	1687	537	973	1753	973	980	1352	508	470
7	1638	853	482	1647	755	928	1503	753	726	1827	846	794	1832	1260	1015
8	1498	1129	658	1155	1203	773	1768	1217	895	1811	1340	668	1885	1276	1005
9	942	1037	364	1599	544	922	840	823	871	1558	795	955	1164	1067	914
10	745	936	468	618	1255	857	1058	124	421	585	467	469	701	-	844
11	641	278	187	1192	1167	440	1043	187	831	-	212	290	762	557	481
12	214	940	513	481	1018	432	986	291	927	538	1133	573	646	1176	331
13	1472	1019	871	1155	1126	867	1043	1151	878	1552	1292	785	1768	28q	830
14	1422	408	790	1428	828	892	1384	201	375	1565	1030	964	1587	1000	638
15	1094	240	723	1260	1026	912	852	304	155	1064	1010	177	1442	908	207
16	1478	398	908	1373	222	943	1534	528	583	1532	1117	940	68	1026	346
17	1190	918	741	1254	793	856	943	1026	781	1177	908	444	1135	1258	737
18	1166	582	360	667	558	587	1473	1032	766	1507	1168	264	1423	1132	409
19	695	910	225	566	953	812	1434	780	446	1157	888	234	551	1009	568
20	1136	934	318	1339	1035	630	540	792	628	986	1063	576	503	954	977
21	937	172	458	1011	987	806	1538	320	699	1626	197	315	1607	670	735
22	1403	97	265	1227	463	592	1426	300	404	1492	83	790	1610	504	495
23	1254	850	-	1379	1088	145	-	941	130	1428	1055	71	1574	958	141
24	1389	867	-	1441	1024	557	1278	559	649	1498	652	173	1596	1092	253
25	1248	573	721	996	1006	583	1458	681	954	1338	847	833	1490	1052	511
26	1118	430	717	1248	662	837	1072	490	957	1076	912	1036	701	1007	1047
27	1229	297	934	1134	343	928	1239	519	646	1106	716	1060	1342	626	1082
28	1077	886	759	832	1006	855	1296	1082	969	1191	1164	979	736	1052	1019
29	1196	890	916	1202	960	834	1248	825	969	1314	1103	1045	1373	1103	1072
30	1236	934	296	1237	971	445	1269	976	634	1364	1089	763	1415	1112	-
31	1216	-	-	630	1226	-	560	1280	-	277	1359	-	612	1408	-

DATE/ДАТА	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	1992	1479	190	150	2	107	227	3	193	307	4	132	325	7	70
2	1961	1299	135	56	4	95	74	7	205	105	11	637	66	27	781
3	1222	1240	239	120	5	182	218	12	793	260	10	751	218	22	263
4	1737	192	233	69	5	100	198	7	102	272	5	348	264	26	695
5	1436	426	212	87	2	127	98	6	162	188	22	687	193	10	929
6	383	1006	205	52	2	127	44	0	602	106	17	270	151	42	321
7	1908	1324	161	-	6	159	173	9	80	231	18	220	84	65	67
8	1865	1311	90	70	5	111	182	8	226	110	12	364	157	16	270
9	1894	1227	102	61	5	82	172	20	89	225	46	592	213	44	491
10	807	1456	107	37	4	161	74	19	172	81	25	294	39	21	366
11	1119	1165	75	54	8	140	110	13	102	144	38	443	247	17	663
12	1224	1260	239	23	8	249	119	25	319	174	47	272	150	61	155
13	1727	1361	391	41	3	451	92	12	374	158	8	367	101	12	473
14	1497	1349	214	63	6	320	113	20	465	170	39	406	85	34	699
15	1730	1324	183	32	4	434	72	18	214	154	32	340	71	39	297
16	1294	1055	79	35	3	201	117	14	272	151	30	282	91	21	195
17	1459	899	105	46	3	71	116	7	125	142	20	494	129	20	235
18	1424	444	120	32	1	431	90	7	538	89	11	414	60	23	450
19	559	1160	305	20	2	374	39	14	265	56	19	545	25	20	675
20	1298	809	163	34	3	151	48	16	200	108	39	138	116	26	121
21	1523	596	210	9	4	125	15	10	247	19	21	326	49	22	106
22	1548	789	290	10	3	415	16	10	492	15	48	358	83	55	623
23	1640	-	188	22	4	394	66	13	466	46	39	503	50	37	606
24	1641	-	203	10	4	236	14	13	378	56	17	317	44	35	340
25	1557	-	157	15	3	348	16	8	389	15	13	271	104	24	429
26	1456	-	101	8	3	265	7	8	212	15	24	255	26	36	93
27	1113	-	73	9	2	31	6	18	67	12	39	118	52	56	194
28	909	-	62	4	7	261	6	12	332	14	33	150	22	22	207
29	1043	-	209	8	3	297	9	22	256	11	34	228	23	44	358
30	1264	-	49	4	5	72	6	15	134	14	40	125	22	51	399
31	1434	-	52	3	91	-	-	16	34	-	37	55	56	71	-

REGION VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		KARLSTAD				STOCKHOLM				NORRKOPING				GOTEborg				VISBY AEROLOG. STN ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			
STATION СТАНЦИЯ	BORLANGE		КАРЛСТАД				СТОКГОЛЬМ				НОРРЧЕПИНГ				ГЕТЕБОРГ							
DATE/Дата	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10				
1	438	22	114	502	46	142	321	17	158	471	44	233	552	119	199							
2	215	24	923	175	27	584	296	18	738	134	29	561	158	63	955							
3	392	26	511	437	21	654	345	13	714	311	19	438	401	18	922							
4	166	23	699	190	13	342	210	36	689	358	45	538	75	23	767							
5	337	6	1005	411	12	923	381	11	910	452	9	777	459	17	1064							
6	186	28	396	65	17	545	243	31	567	141	47	635	88	30	763							
7	305	140	183	249	56	170	296	56	307	417	22	149	190	60	597							
8	79	19	181	129	23	224	238	65	323	270	47	226	459	52	305							
9	358	42	243	399	25	706	242	65	609	406	21	174	456	12	681							
10	115	86	389	88	112	312	212	10	395	138	119	285	92	74	458							
11	321	111	811	358	140	295	289	34	806	325	46	681	336	173	462							
12	276	37	255	293	43	159	255	37	316	373	23	126	298	42	416							
13	294	59	245	309	42	487	328	52	472	370	45	338	387	61	760							
14	222	110	280	338	129	392	317	71	333	354	164	623	381	174	348							
15	212	115	218	161	127	425	135	82	214	84	154	437	95	162	649							
16	182	111	108	278	144	243	275	132	369	290	160	120	335	115	478							
17	118	92	207	95	71	135	101	48	233	329	166	780	307	167	189							
18	112	81	662	214	99	248	294	34	657	284	116	498	285	165	492							
19	208	50	248	261	52	698	146	78	315	303	49	345	320	69	280							
20	168	83	202	213	104	581	224	143	453	265	164	206	242	131	268							
21	78	44	114	100	52	110	44	30	106	98	58	154	40	171	102							
22	154	122	605	189	101	401	51	125	482	147	170	404	225	92	189							
23	47	120	650	226	118	380	122	139	678	109	175	413	291	169	289							
24	134	34	196	93	29	317	131	46	232	229	58	492	118	78	519							
25	73	17	106	30	51	177	111	33	246	140	38	93	54	115	204							
26	30	116	60	31	109	340	56	80	334	48	97	78	123	104	239							
27	38	61	284	55	60	174	42	98	114	72	110	238	59	122	176							
28	29	51	291	25	88	228	35	51	242	42	71	375	67	56	321							
29	61	58	340	27	65	502	35	50	503	47	84	189	72	82	372							
30	21	108	265	26	107	206	25	88	465	19	105	254	127	128	444							
31		124	202		137	107		146	243		175	132		199	339							
TG	5369	2120	10993	5967	2220	11207	5800	1919	13223	7026	2630	10992	7092	3043	14247							
MG	179	68	355	199	72	362	193	62	427	234	85	355	236	98	460							
TS	77.7	43.6	67.7	84.1	33.3	67.0	75.3	30.7	78.8	97.7	46.8	50.9	87.8	38.7	73.6							
MS	2.6	1.4	2.2	2.8	1.1	2.2	2.5	1.0	2.5	3.3	1.5	1.6	2.9	1.2	2.4							

REGION VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		VAXJO / KRONOBERG				LUND		BASEL				ZUERICH / KLOTEN				SAENTIS			
STATION СТАНЦИЯ	BORLANGE		КАРЛСТАД				СТОКГОЛЬМ				НОРРЧЕПИНГ		ГЕТЕБОРГ		ВИСБЮ АЭРОЛОГ. СТ.					
DATE/Дата	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10		
1	272	50	161	595	42	456	604	69	777	778	191	879	818	206	1057					
2	373	35	648	252	41	500	298	46	1452	843	302	1416	948	178	1748					
3	383	19	552	177	22	559	229	20	429	912	100	841	915	113	1302					
4	320	69	440	254	20	567	514	19	1123	847	118	996	623	140	946					
5	350	13	801	531	23	604	361	71	1010	261	156	594	212	153	1186					
6	185	57	388	70	69	970	102	113	1229	418	193	1202	523	217	1468					
7	204	70	381	225	70	325	283	196	567	375	229	395	153	168	371					
8	72	51	299	230	60	358	419	64	550	251	277	752	236	179	923					
9	187	20	417	392	37	741	476	88	1028	557	458	661	303	357	920					
10	300	28	342	269	66	519	354	74	1215	676	444	1212	445	164	1544					
11	396	50	831	203	104	782	415	92	1193	432	368	829	445	463	1630					
12	437	40	212	139	51	313	127	49	1244	586	135	700	357	61	1535					
13	326	165	596	437	85	830	472	82	1206	108	289	757	138	204	1522					
14	268	106	623	420	68	320	495	41	1084	599	509	1085	451	562	1497					
15	63	63	413	55	211	317	95	258	1140	721	494	862	625	341	1413					
16	242	24	223	400	58	209	428	81	1068	457	525	948	343	517	1264					
17	361	145	723	153	194	825	120	220	1081	653	493	552	129	462	1441					
18	350	111	167	322	183	584	274	97	925	496	249	862	225	202	1406					
19	173	52	251	362	61	706	427	70	1081	60	171	841	80	103	1393					
20	134	90	264	290	206	450	390	253	687	601	190	669	356	224	1048					
21	71	32	168	60	112	366	50	81	650	371	456	387	161	451	311					
22	180	107	141	141	158	187	235	212	983	299	111	1062	297	104	1052					
23	26	195	629	93	197	495	364	79	453	269	313	494	381	285	742					
24	49	68	664	313	47	322	280	67	624	231	564	293	133	510	630					
25	180	53	178	142	74	200	149	59	367	211	327									

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ		PAYERNE				DAVOS				JUNGFRAUJOCH				LA DOLE				CORVATSCH	
STATION СТАНЦИЯ	SAENTIS		ПАЙЕРН		ДАВОС		ЮНГФРАУХ		ЛА-ДОЛЬ		КОРВАЧ									
DATE/Дата	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10		
1	1228	312	1191	868	325	1258	1033	286	1358	1238	213	1436	1141	506	1535					
2	1115	730	1433	913	130	1617	984	370	1866	1214	876	1640	1034	618	1775					
3	1101	512	876	819	275	1597	974	517	1851	1168	619	621	1057	654	1795					
4	1089	271	1166	330	124	676	962	358	1891	1152	300	1057	1050	150	815					
5	871	179	849	442	191	1087	617	299	1181	647	137	1086	234	281	1454					
6	884	135	1131	657	326	1409	297	202	1643	914	249	1319	914	286	1561					
7	229	569	774	366	530	572	490	540	521	335	792	915	235	714	509					
8	204	749	854	228	195	1198	643	658	920	660	807	468	112	718	824					
9	306	721	868	518	156	1012	350	641	751	855	719	700	364	724	1220					
10	1062	714	1031	455	144	1039	921	629	1401	895	769	1002	648	665	984					
11	939	492	770	229	415	1440	453	351	1666	598	737	1466	775	480	1597					
12	387	777	931	311	98	1393	175	609	1617	363	750	1375	744	758	1541					
13	384	242	707	164	521	1362	419	272	1570	581	749	1365	248	711	1535					
14	799	742	789	528	509	1344	397	646	1571	768	900	857	498	585	1511					
15	945	729	1060	300	294	1255	850	633	1541	1021	766	1264	990	685	1408					
16	927	717	1074	172	441	1054	840	632	1484	801	750	1189	904	719	1156					
17	905	666	839	215	518	1264	800	549	1561	977	748	1260	864	675	1451					
18	888	689	494	199	219	1275	774	614	1228	915	744	536	596	668	1458					
19	885	709	730	106	210	1076	732	619	1507	716	762	1226	737	693	879					
20	882	487	332	287	456	761	777	471	322	923	763	700	949	566	590					
21	911	592	786	297	490	684	768	556	771	932	604	531	865	630	825					
22	689	159	1071	405	129	1218	660	278	1408	823	225	960	817	135	1379					
23	155	191	477	324	427	897	323	472	817	156	671	397	302	307	868					
24	281	720	797	360	554	633	420	643	735	672	741	626	558	822	916					
25	413	217	407	330	237	504	330	397	481	340	671	483	671	150	563					
26	434	177	743	187	228	1129	604	233	1337	580	279	1214	396	174	1297					
27	319	329	791	156	492	1064	307	544	1211	269	644	647	241	336	1235					
28	319	150	862	159	183	1077	521	537	1252	386	297	675	224	189	1255					
29	495	137	797	556	108	912	672	283	1192	880	137	1082	737	136	1123					
30	242	507	910	89	494	842	268	607	1205	294	716	1067	155	228	1030					
31		382	868		496	944		442	1125		465	999		637	1063					
TG	20288	14703	26408	10970	9915	33593	18361	14888	38984	22073	18600	30163	19060	15600	37152					
MG	676	474	852	366	320	1084	612	480	1258	736	600	973	635	503	1198					
TS	141.2	107.5	154.0	51.1	79.0	187.1	109.0	96.0	193.4	128.9	140.0	168.9	129.8	144.9	210.5					
MS	4.7	3.5	5.0	1.7	2.5	6.0	3.6	3.1	6.2	4.3	4.5	5.4	4.3	4.7	6.8					

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ		GENEVE				LOCARNO - MONTI				KIEV / BORISPOL				ODESSA			
STATION СТАНЦИЯ	SAENTIS		ПАЙЕРН		ДАВОС		ЮНГФРАУХ		ЛА-ДОЛЬ		КОРВАЧ		ОДЕССА		ДЕБЕЦ		БОРДИЛАНД	
DATE/Дата	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	1224	345	1483	1066	365	1286	1078	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1123	455	1532	962	153	647	910	608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1124	602	1400	818	604	794	908	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1124	467	1468	568	180	1378	946	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	747	423	784	258	258	602	525	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	982	361	1314	834	371	1209	848	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	451	778	947	328	513	137	942	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	972	790	1047	138	201	243	774	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	354	759	813	567	140	802	263	591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1092	741	1245	483	159	1249	727	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	514	534	1110	279	335	1337	158	641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	419	701	842	232	45	1297	226	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	463	510	955	279	453	1278	739	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	758	752	704	428	422	1284	363	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	978	753	1119	375	168	1149	672	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	990	756	1191	182	196	1050	841	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	939	746	719	159	481	1131	768	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	883	721	422	207	112	853	742	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	661	752	896	111	185	572	679	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	914	760	559	138	402	137	774	608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	928	661	920	438	568	347	721	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	812	316	987	436	134	1109	701	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	399	599	402	597	632	870	644	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	863	763	1049	607	391	986	699	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	346	463	776	642	265	1162	694	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	744	371	771	373	197	894	631	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	451	861	902	203	456	851	117	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	642	652	875	230	188	805	581	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	803	370	976	447	86	1002	713	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	320	657	996	136</td														

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

REGION I				AFRICA / РЕГИОН I				AFRICA				
COUNTRY СТРАНА	EGYPT ЕГИПЕТ	EL ARISH	BAHTIM	CAIRO				ASYUT	MOROCCO МАРОККО CASABLANCA			
STATION СТАНЦИЯ				KAIR					КАСАБЛАНКА			
DATE/ДАТА	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	443	380	-	575	340	572	561	308	273	1195q	423	
2	412	524	-	433	386	393	372	337	282	388	328	
3	495	355	-	388	331	455	368	300	324	879	615	
4	706	336	-	341	484	484	296	486	312	762	411	
5	467	279	-	364	396	432	321	389	295	435	418	
6	527	301	-	310	460	598	267	447	303	466	522	
7	530	529	-	702	433	503	616	402	373	387	385	
8	979	450	-	528	499	612	416	415	309	444	399	
9	782	582	-	784q	421	555	683	-	364	773	463	
10	628	739	-	790q	308	718	399	-	384	345	409	
11	640	392	-	794q	580	640	538	670	387	523	272	
12	677	330	-	883q	330	714	-	645	516	682	456	
13	694	365	-	984q	267	487	-	617	373	267	624	
14	701	802	-	629	242	548	601	514	336	594	275	
15	526	280	-	422	369	582	364	517	363	582	340	
16	540	523	-	594	317	539	571	393	400	703	210	
17	630	607	-	485	227	612	495	262	360	748	272	
18	668	636	-	538	290	463	529	391	379	506	407	
19	513	345	-	354	267	598	250	353	382	650	398	
20	464	234	-	263	431	461	191	532	327	601	622	
21	465	418	-	310	423	463	310	476	307	398	467	
22	548	575	-	573	238	466	555	353	330	659	363	
23	644	605	-	442	-	577	350	416	351	383	486	
24	540	476	-	297	-	625	261	388	371	390	491	
25	489	362	-	320	-	578	283	316	560	515	408	
26	497	563	-	411	-	406	369	533	327	721	464	
27	461	561	-	525	-	455	525	627	274	584	390	
28	448	476	-	402	-	471	372	704	380	583	329	
29	481	760	-	616	-	536	604	530	248	764	341	
30	351	569	552	393	-	481	411	675	230	735	352	
31	436				-	358		492	259	498	331	
TD	17382	14354	-	15450)	11328)	16382	12726	14418	10679	18160	12402	
MD	561	478	-	515)	365)	528	424	465	344	586	413	
REGION II				ASIA / РЕГИОН II				АЗИЯ				
COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	HARBIN	URUMQI	SHENYANG				BEIJING				
STATION СТАНЦИЯ	ХАРБИН		УРУМЧИ	ШЭНЬЯН				ПЕКИН				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	373	187	131	255	512	290	554	228	199	393	214	691
2	396	397	294	216	474	277	900	309	328	855	464	393
3	636	209	148	437	500	462	229	260	215	131	513	285
4	340	469	162	425	203	335	620	455	418	291	127	72
5	290	285	143	564	250	373	301	252	278	797	189	481
6	379	178	173	522	343	385	661	334	229	526	249	177
7	349	273	178	181	290	284	536	512	334	530	572	142
8	421	359	166	709	339	301	552	412	425	427	458	463
9	460	158	157	304	299	274	661	286	323	474	186	439
10	438	182	149	393	457	427	685	316	267	305	472	423
11	428	146	224	-	427	233	547	238	265	317	251	177
12	318	158	142	60q	277	358	508	251	184	667	423	542
13	268	262	304	634	302	443	466	305	339	541	277	229
14	268	229	244	302	244	290	385	281	245	517	446	241
15	247	166	193	251	266	277	474	302	231	726	268	279
16	353	274	175	292	354	378	326	261	363	426	166	332
17	185	194	158	472	226	343	248	251	297	414	186	271
18	213	201	147	36q	208	326	415	267	324	632	248	541
19	241	183	153	317	220	419	352	316	308	562	157	421
20	505	220	160	507	200	333	596	355	422	621	213	326
21	220	243	158	513	148	282	618	429	267	612	240	155
22	166	292	162	343	374	305	601	447	293	580	371	234
23	287	193	173	353	410	145	582	413	352	599	388	174
24	332	216	151	242	408	238	575	112	353	407	220	190
25	156	311	183	330	337	443	532	200	299	298	186	227
26	328	179	156	401	335	119	490	253	347	612	156	329
27	194	303	163	245	395	278	607	215	317	60q	219	154
28	213	339	240	-	-	372	507	393	299	169	421	283
29	196	233	279	23q	343	306	343	270	413	300	206	216
30	298	133	157	302	546q	313	409	222	241	534	276	227
31	437		221	369		372	236		338	357	271	435
TD	9935	7172	5644	10688)	10021	9981	15516	9145	9513	14680	8762	8620
MD	320	239	182	345)	334	322	501	305	307	474	292	278
REGION II				ASIA / РЕГИОН II				АЗИЯ				
COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	HARBIN	URUMQI	SHENYANG				BEIJING				
STATION СТАНЦИЯ	ХАРБИН		УРУМЧИ	ШЭНЬЯН				ПЕКИН				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	373	187	131	255	512	290	554	228	199	393	214	691
2	396	397	294	216	474	277	900	309	328	855	464	393
3	636	209	148	437	500	462	229	260	215	131	513	285
4	340	469	162	425	203	335	620	455	418	291	127	72
5	290	285	143	564	250	373	301	252	278	797	189	481
6	379	178	173	522	343	385	661	334	229	526	249	177
7	349	273	178	181	290	284	536	512	334	530	572	142
8	421	359	166	709	339	301	552	412	425	427	458	463
9	460	158	157	304	299	274	661	286	323	474	186	439
10	438	182	149	393	457	427	685	316	267	305	472	423
11	428	146	224	-	427	233	547	238	265	317	251	177
12	318	158	142	60q	277	358	508	251	184	667	423	542
13	268	262	304	634	302	443	466	305	339	541	277	229
14	268	229	244	302	244	290	385	281	245	517	446	241
15	247	166	193	251	266	277	474	302	231	726	268	279
16	353	274	175	292	354	378	326	261	363	426	166	332
17	185	194	158	472	226	343	248	251	297	414	186	271
18	213	201	147	36q	208	326	415	267	324	632	248	541
19	241	183	153	317	220	419	352	316	308	562	157	421
20	505	220	160	507	200	333	596	355	422	621	213	326
21	220	243	158	513	148	282	618	429	267	612	240	155
22	166	292	162	343	374	305	601	447	293	580	371	234
23	287	193	173	353	410	145	582	413	352	599	388	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	CHENGDU						WUHAN						KUNMING						GUANGZHOU					
		STATION ШАНХАЙ			ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ											
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12				
1	741	724	-	365	125	494	492	588	323	420	135	523	791	819	802										
2	626	285	98	851	417	76	1058	-	252	697	311	137	950	977	735										
3	910	372	463	712	170	432	491	273	-	-	213	128	910	832	592										
4	601	434	184	754	85	130	591	163	147	204	113	83	863	695	542										
5	559	96	28q	53q	751	138	958	557	-	620	747	129	931	850	638										
6	943	398	499	226	516	441	262	383	463	879	585	280	914	892	671										
7	492	589	222	794	251	426	-	475	144	757	555	164	917	624	409										
8	609	518	-	661	423	76	896	752	82q	682	636	260	921	473	497										
9	825	577	-	742	253	291	766	643	-	909	74q	432	1044	503	150										
10	489	459	86q	657	712	202	655	598	156	840	161	429	1041	601	402										
11	465	643	195	237	640	58	553	629	-	758	552	181	664	492	728										
12	493	561	-	455	230	193	593	643	144	715	766	198	903	574	870										
13	827	593	483	332	605	446	420	691	563	739	-	177	957	692	460										
14	381	568	310	566	615	502	238	337	365	345	426	399	964	332	850										
15	422	454	336	373	508	241	413	469	151	566	255	100	852	929	571										
16	633	481	-	645	583	605	118	497	153	548	456	192	645	305	299										
17	604	548	49q	641	445	390	666	536	108	420	652	267	766	311	209										
18	307	301	237	178	585	234	648	431	118	509	658	101	1082	390	101										
19	305	485	456	161	271	117	754	508	195	780	588	93	947	432	579										
20	974q	464	140	692	245	475	259	463	-	783	416	233	853	357	738										
21	520	489	322	786	75	438	648	448	345	555	436	314	787	368	777										
22	509	423	325	750	503	380	699	399	401	717	525	620	833	354	409										
23	818	407	352	305	220	435	326	459	445	664	665	353	772	380	309										
24	578	494	431	192	461	513	800	605	451	641	367	484	860	420	368										
25	680	493	391	539	533	402	789	503	352	43q	477	643	881	391	364										
26	533	550	428	491	542	211	-	570	562	50q	533	474	898	475	427										
27	25q	446	473	421	386	255	684	516	490	192	288	486	845	529	691										
28	597	522	467	400	94	497	742	517	480	-	191	569	275	734	514										
29	484	132	426	609	503	401	552	492	444	216	273	446	-	332	571										
30	581	579	412	207	174	401	628	317	414	542	340	134	937	872	431										
31	600	454	637	-	-	479	137	-	435	133	-	334	1017	-	527										
TD	18131	14085	9857)	15432	11921	10379	17997	14961	9757)	17022	12821	9363	26887	16935	16231										
MD	585	470	318)	498	397	335	581	499	315)	549	427	302	867	565	524										

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ	SHILLONG						AHMADABAD						CALCUTTA / DUM DUM						BOMBAY / SANTACRUZ					
		STATION НЬЮ-ДЕЛИ / ДЖОХДПУР САФДАРДЖУНГ			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			БОМБЕЙ / САНТА-КРУС											
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	-	472	429	380	904	441	-	925	528	432	986	618	610	938	607										
2	478	604	436	313	1121	528	561	1011	488	387	909	686	560	1037	-										
3	343	388	465	301	501	567	546	867	408	373	662	779	588	1000	-										
4	-	470	630	353	884	498	480	-	445	649	709	725	605	1006	-										
5	423	492	-	338	824	634	580	800	578	318	976	613	584	1186	-										
6	360	-	616	329	754	319	-	780	496	351	852	759	617	885	505										
7	305	-	-	430	506	744	341	-	484	379	695	717	594	462	537										
8	-	514	-	1088	605	500	878	575	376	699	783	586	1092	519											
9	392	632	403	312	912	558	442	862	425	330	617	916	531	1006	-										
10	556	-	391	389	855	-	456	693	493	363	731	652	508	929	-										
11	573	-	458	339	811	463	422	940	484	433	747	730	546	810	-										
12	305	-	435	450	797	546	299	871	468	365	776	450	505	711	-										
13	288	484	-	431	778	475	219	-	530	-	795	543	586	1006	-										
14	-	709	352	-	735	383	238	585	492	477	751	425	659	904	-										
15	-	-	348	354	818	389	-	650	442	330	947	366	554	-	-										
16	-	625	373	419	-	-	217	799	453	393	642	517	511	-	571										
17	-	568	434	400	-	528	159	579	389	400	466	613	510	1088	-										
18	196	480	426	392	-	610	169	637	443	421	752	768	577	877	542										
19	242	521	324	277	-	-	272	577	422	378	891	712	520	-	-										
20	-	485	-	319	-	406	-	523	385	-	796	683	789	-	426										
21	-	446	-	247	-	393	775	518	477	442	628	644	821	-	449										
22	-	475	-	230	-	476	168	508	484	418	484	591	668	-	-										
23	-	454	390	234	-	-	559	-	336	491	757	454	-	439		</td									

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	INDIA														
СТРАНА	ИНДИЯ														
STATION	BOMBAY / POONA	VISHAKHAPATNAM			GOA / PANJIM			MADRAS / MINAMBAKKAM			TRIVANDRUM				
СТАНЦИЯ	БОМБЕЙ / ПУНА	ВИШАКХАПАТНАМ			ГОА / ПАНДЖИМ			МАДРАС / МИНАМБАККАМ			ТРИВАНДРАМ				
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	-	991	570	421	943	451	416	956	-	717	1002	782	-	-	677
2	397	1178	399	-	478	378	450	1190	490	476	1014	-	797	826	1110
3	388	951	299	315	-	814	342	-	578	372	-	519	932	1030	1070
4	-	-	-	860	997	348	1137	447	427	-	950	-	1179	1005	
5	-	1098	396	352	546	650	467	1063	532	354	885	854	616	1000	624
6	-	1142	-	368	735	534	477	887	911	396	972	900	645	-	777
7	-	649	485	-	962	515	424	760	995	390	1126	749	578	601	1010
8	-	783	-	396	619	662	454	-	469	421	626	646	840	676	743
9	-	885	616	350	670	787	427	1141	451	396	626	-	527	650	1042
10	-	654	-	392	712	307	397	857	823	325	-	-	763	1052	1036
11	-	1028	-	-	741	88	451	-	679	347	864	767	803	540	867
12	-	821	381	358	507	1037	444	882	718	337	964	-	826	616	872
13	-	896	308	-	737	930	516	667	376	489	988	792	579	1265	864
14	-	761	319	491	897	888	594	1085	524	593	858	782	523	932	947
15	-	730	480	544	692	715	-	-	595	675	299	-	783	623	875
16	-	881	568	503	440	808	578	1217	956	551	1091	-	771	1192	684
17	-	1004	558	438	752	307	415	-	519	431	-	1044	386	-	896
18	-	1101	-	475	767	337	548	1145	408	504	1048	949	865	1055	981
19	-	1026	515	459	587	403	560	-	415	727	871	682	943	946	1207
20	-	536	-	393	465	412	849	963	580	884	604	813	337	823	732
21	-	352	469	575	697	401	349	696	470	522	736	818	254	-	760
22	364	470	496	386	707	616	414	454	640	298	1007	729	711	872	924
23	401	537	475	369	812	371	737	806	682	335	219	844	638	918	-
24	369	525	-	355	771	462	664	604	659	335	849	810	454	1042	555
25	473	423	-	442	939	462	420	905	673	460	823	813	543	839	578
26	426	511	532	528	611	556	480	666	606	433	752	1017	617	1043	670
27	771	474	-	662	673	647	522	446	495	454	792	867	533	1115	704
28	714	482	-	-	551	549	505	485	465	565	687	-	619	478	771
29	695	472	607	672	622	923	724	555	648	-	-	-	693	950	610
30	-	443	395	595	448	395	710	912	545	1030	-	779	732	979	742
31	646	422	-	571	438	-	952	793	-	445	857	-	950	1086	-
TD	-	22967	-	14148)	21058	17402	16155	26377)	17947	15179	25494)	24417)	20586	27932	25172
MD	-	741	-	456)	679	580	521	851)	598	490	822)	814)	664	901	839

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	INDIA	MONGOLIA													
СТРАНА	ИНДИЯ	МОНГОЛИЯ													
STATION	TRIVANDRUM	ULAANGOM	MUREN			ULAN BATOR			ULIASUTAI			DALANZADGAD			
СТАНЦИЯ	ТРИВАНДРАМ	УЛАНГОМ	МУРЭН			УЛАН-БАТОР			УЛЯСУТАЙ			ДАЛАНДЗАДГАД			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD	22422	16092	10461	10266	13548	11584	9979	10358	6040	6065	11933	7266	7282	16689	8877
MD	723	519	349	331	437	386	322	334	201	196	385	242	235	538	296

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY MONGOLIA VIET NAM
 СТРАНА МОНГОЛИЯ ВЬЕТНАМ
 STATION DALANZADGAD HANOI

СТАНЦИЯ ДАЛАНДЗАДГАД ХАНОЙ

DATE/ДАТА	12	10	11	12
1	-	883	800	637
2	-	1065	616	853
3	-	904	701	687
4	-	958	841	654
5	-	1110	502	659
6	-	915	517	292
7	-	985	902	426
8	-	855	940	400
9	-	644	877	761
10	-	533	901	271
11	-	866	956	247
12	-	914	717	287
13	-	881	330	451
14	-	987	312	504
15	-	805	608	767
16	-	989	445	642
17	-	549	418	289
18	-	1047	426	419
19	-	632	456	696)
20	-	807	637	298
21	-	1089	570	774
22	-	891	577	602
23	-	583	564	444
24	-	229	591	770
25	-	782	624	101
26	-	876	521	563
27	-	565	-	398
28	-	719	657	670
29	-	947	609	675
30	-	697	669	566
31	-	743	-	408
TD	7280	25450	18914	16211
MD	235	821	630	523

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

COUNTRY GUADELOUPE MARTINIQUE MEXICO USA
 СТРАНА ГВАДЕЛУПА МАРТИНИКА МЕКСИКА СИА
 STATION LE RAIZET LE LAMENTIN CIUDAD UNIV. SAND POINT BISMARCK

СТАНЦИЯ ЛЕ-РАЙЗЕТ ЛЕ-ЛАМАНТЕН СЮДАД, УН-Т СЭНД-ПОЙНТ БИСМАРК

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	944	650	782	854	408	592	604	508	331	501	209	195
2	713	527	601	856	594	611	866	380	461	241	337	172
3	952	442	955	996	584	841	978	384	400	367	519)	217
4	823	580	895	775	563	763	837	734	501	(137)	169)	121
5	903	502	477	767	593	651	450	608	625	167)	381	161
6	690	692	649	623	681	619	582	666	499	437	338	156
7	808	437	532	761	431	558	753	429	609	375	221)	269
8	251	343	532	724	412	680	591	633	490	472	505	122
9	574	710	664	760	508	662	636	310	500	454	255	251)
10	518	518	797	586	771	729	867	339	540	-	399	69
11	609	493	581	704	745	-	509	485	354	523	262	234
12	863	523	581	816	-	695	483	809	246	328	171	53)
13	812	601	579	700	646	610	428	586	423	333	176	51)
14	264	810	712	243	543	659	755	640	388	493	81)	132)
15	959	463	749	830	348	-	840	679	585	533	122)	58)
16	803	566	748	784	409	593	310	499	458	(176)	201	69
17	732	583	528	741	515	667	772	788	710	625	244	233
18	589	504	510	725	505	546	562	447	454	290	377	78
19	514	490	537	706	532	730	271	541	625	234)	66)	245
20	648	528	697	724	629	712	252	597	495	440	168	111
21	609	570	934	-	492	546	266	571	455	185	199	223
22	909	548	601	960	668	488	253	472	433	221)	99	200
23	809	543	551	789	448	491	495	195	396	296	315	118)
24	889	585	746	653	523	601	492	359	597	130)	270	98)
25	545	278	929	759	587	576	348	367	423	247	189	100)
26	665	375	679	543	291	832	340	434	508	442	178	184
27	659	443	452	683	480	534	212	337	757	214	165	200
28	639	777	536	640	512	471	564	785	472	375	73)	235
29	802	383	571	803	509	546	523	217	770	429	81	311
30	680	249	678	691	596	666	439	297	409	185	194	167
31	623	-	766	585	-	589	704	-	256	304	139	404
TD	21798	15713	20549	22507	16058	19517	16982	15096	15170	10492)	6964)	4972)
MD	703	524	663	726	535	630	548	503	489	338)	232)	160)

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

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

COUNTRY	USA
СТРАНА	США
STATION	TALLAHASSEE
СТАНЦИЯ	ТАЛЛАХАССИ
DATE/ДАТА	11 12
1	- 204)
2	- 368
3	- 194
4	- 201
5	- 283
6	- 527
7	- 408
8	- 308)
9	- 401)
10	118) 259)
11	212) 376)
12	- 332
13	398) 379)
14	329) 477
15	- 516
16	- 456
17	- 441
18	- 145)
19	137) 307
20	362) 155)
21	- 133)
22	458) 139)
23	- 150)
24	357) 185)
25	129) 275)
26	130) 148)
27	184) 243
28	496 397
29	423 189)
30	227 416
31	463
TD	- 9475)
MD	- 306)

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ	CAIRNS ARPT	BROOME ARPT	TENNANT CREEK ARPT	LEARMONTH ARPT	ROCKHAMPTON ARPT										
STATION СТАНЦИЯ	DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.	K3РHC, АЭР. БРУМ, АЭР.		ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.	ЛИРМАНТ, АЭР.	РОКГЕМПТОН, АЭР.										
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11		
1	788	859	920	-	421	859	710	507	351	633	1464q	513	-	606	-	
2	848	619	1035	-	368	640	753	589	1052	584	268	428	-	633	854	
3	777	888	1004	-	331	354	895	930	1006	921	257	378	-	611	-	
4	807	796	951	-	496	489	-	623	970	673	-	-	-	738	898	
5	1012	1094	1009	-	472	741	603	367	709	746	1092	281	-	320	1189	
6	1004	902	1044	-	682	627	840	327	816	894	1175	380	-	503	-	
7	767	993	864	-	816	741	891	836	1013	879	641	492	-	585	510	
8	899	984	977	-	568	1053q	704	577	858	683	309	433	-	365	633	
9	757	1194	878	-	322	851	702	975	506	773	330	-	545	1245	1298	
10	865	847	1517q	-	489	802	749	659	939	792	257	482	560	979	1211	
11	943	922	-	-	410	632	793	1232q	728	1062	266	417	790	812	972	
12	861	1184	1145	857	426	686	1382q	857	1220	619	336	440	520	865	1080	
13	687	-	1379	761	918	363	723	741q	1200	618	235	569	437	571	1327q	
14	953	545	945	827	359	500	536	1165	1176	777	314	539	308	937	1056q	
15	1059	825	874	-	624	399	394	479	952	697	602	634	298	281	1320	
16	804	740	531	674	539	474	528	995	654	1099	271	1320q	308	847	-	
17	735	1047	654	609	384	616	513	606	335	538	287	450	358	272	1323	
18	988	1133q	647	594	341	451	612	266	890	317	1329q	-	352	601	1198	
19	790	1173	833	974	362	761	690	262	545	332	-	-	343	623	1098	
20	-	739	785	626	671	573	767	263	317	365	1131	-	351	506	296	
21	-	1115	777	847	658	968	846	411	256	388	1151	-	374	829	-	
22	-	1003	442	496	669	611	669	595	251	453	417	-	409	617	452	
23	512	965	492	289	297	526	1001	760	597	340	253	-	391	598	795	
24	-	701	589	257	332	519	1106	1101	1061q	689	466	301	-	673	428	911
25	-	919	610	397	308	800	855	691	592q	250	-	410	545	1397q	-	
26	635	865	557	694	307	657	618	284	832	1077	303	-	484	1245	1466q	
27	856	1116	912	628	491	502	709	264	973	990	328	-	995	-	1000	
28	724	1062	-	588	418	-	1290q	277	1364	435	1141	-	481	457	333	
29	917	1030	-	1147q	508	702	791	319	791	641	1103	-	433	498	574	
30	845	773	-	640	558	526	607	342	-	932	620	-	364	841	773	
31	940	-	623	438	-	461	382	-	1031	831	-	454	494	-	-	

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

COUNTRY	AUSTRALIA	STATION	ROCKHAMPTON	ALICE SPRINGS	GERALDTON ARPT	KALGOORLIE ARPT	MILDURA ARPT	WAGGA WAGGA ARPT
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ	АРПТ	АРПТ	ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.	КАЛГОУРЛИ, АЭР.	МИЛДЮРА, АЭР.	УОГГА-УОГГА, АЭР.	
СТАНЦИЯ	РОКХЭМПТОН, АЛИС-СПРИНГС, АЭР.							
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10
	12	10	11	12	10	11	12	11
1	606	668	707	946	342	580	1534q	-
2	378	766q	1171	739	253	687	332	-
3	-	949	927	1113	276	1229q	1071	305
4	-	266	892	1068	279	432	874	261
5	-	-	711	1312q	-	327	1131	1069
6	798	331	512	769	817	497	760	335
7	1042	1095	535	681	343	1019	317	1409q
8	-	1164	872	-	1040q	357	416	603
9	-	1151	724	923	1122q	337	392	966
10	-	651	1259	532	354	345	551	671
11	970	897	467	1635q	263	367	-	307
12	1269	791	1138	1319	-	330	461	-
13	1139	737	639	1225q	288	498	349	268
14	516	267	1066	1304q	555	757	320	-
15	812	988	418	737	788	1287	307	532
16	1124	558	476	1388	311	1351q	354	1119q
17	1039	1054	700	592	292	-	479	294
18	1482	303	387	245	929	813	543	584
19	-	288	273	-	1032	787	781	991
20	-	406	323	606	955	808	355	709
21	-	864	263	-	801	602	322	-
22	364	747	-	349	1058	831	798	1324
23	546	764	-	294	344	476	541	1350q
24	474	422	-	1010	333	729	471	288
25	688	855	728	649	294	357	384	281
26	727	254	350	947	349	312	1580q	506
27	479	264	-	797	738	403	1596q	520
28	-	399	356	796	344	-	1122	303
29	748	1089q	-	655	959	375	-	646
30	-	1178q	-	712	1186	1191	407	1149
31	863	1060q	-	950	374	-	822	1182
TD	-	21934)	19868)	26896)	18193	19376	20706)	21905)
MD	-	708)	662)	868)	587	646	668)	707)

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

COUNTRY	AUSTRALIA			NEW CALEDONIA
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ			НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ
STATION	WAGGA WAGGA MELBOURNE ARPT	MOUNT GAMBIER	CAPE GRIM (BAPS)	LAUDER (NIWA)
	ARPT	ARPT		KOUMAC
СТАНЦИЯ	УОГГА-УОГГА, МЕЛЬБУРН, АЭР.	МАУНТ-ГАМБИЕР,	КЕЙП-ГРИМ	ЛАУДЕР
	АЭР.	АЭР.		КУМАК

DATE/DATA	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	328	416	1066	942	1035	1335	1466	1049	1417q	1514q	814	929	1376	825	443
2	994	918	1212	399	1009	1350	-	663	1107	689	756	692	1460	337	1045q
3	-	779	407	-	1091	631	700	524	938	1070	-	1233	-	838	1014q
4	838	1039	994	607	1015	1239	1540	750	1099	-	-	418	1053	495	469
5	768	713	518	-	1089	461	1507q	863	550	-	626	240	942	598	614
6	1029	918	559	620	889	1287	460	919	1255	806	950	264	1367	292	522
7	969	-	995	1043	1010	1498	1454	803	786	595	958	316	1210	429	602
8	1208q	1140	1385	1284q	1202	1370	1432	478	1432	-	864	419	1264	720	332
9	1587q	362	1076	1400q	496	1185	1422	778	1429	-	863	984	1557q	477	423
10	616	576	1077	1151	971	1157	1395	582	-	-	701	1007	1045	650	588
11	480	518	1266	1033	810	1377	1277	316	1147	1416	1096	946	1101	472	440
12	356	1009	1016	893	1041	1341	1214	738	1283	1242q	705	353	-	347	487
13	363	1001	1151	833	992	1386	1266	-	1067	1495q	863	945	334	484	521
14	-	1306	1194	768	1078	1079	979	950	1237	1459q	971	1239	1126	844	958
15	767	1145	418	1180	1140	701	1621	748	1575	1587q	694	491	877	558	1436
16	371	840	1050q	996	1099	564	1458	834	1232	1371	888	749	912	412	1215
17	330	928	1152	1080	1085	760	1250	1110	1073	915	1003	1451q	1247	515	1392
18	622	1043	1131	1005	1060	1232	799	882	747	979	772	1084	1319	798	1198
19	356	1216	895	553	1231q	1285	723q	1052	579	1093	864	933	1694q	1147	760
20	1374	1352	1277	1038	1094	950	1320	-	1242q	1119	1105	1014	-	1085	1147
21	673	312	967	1381	450	737	1574q	-	-	1625q	852	1005	337	1173q	1408q
22	937	915	1331	1460	912	1210	813	1126q	1155	-	439	1008	954	411	1011
23	853	580	596	1281	681	635	1170	635	616	-	1108	1391	1300q	494	510
24	383	-	972	1107	1039	1228	1344	992	1151	-	786	1468q	1154	428	646
25	1168	825	1146	1253	1074	1257	1323	1046	1387	-	628	-	955	779	697
26	1362	-	1168	1279	1224	1428	1418	1368q	1606	-	463	848	1226	1152	442
27	564	1223	1394	1324	1138	1458	1508	853	1340q	-	1061q	1241	1097	339	560
28	447	1188	920	1104	1026	-	1217	1072	1234	-	1038	1204	629	1164q	902
29	442	1270	611	564	1318	1476	871	1274	1427q	-	1010	1322	1188	708	1201
30	1606q	908	1337	788	1408	-	1636q	1224	953	-	828	1609q	1088	476	352
31	1061	1270	-	939	1281	-	1349	1135	-	1103	-	-	296		

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

COUNTRY	NEW CALEDONIA	SINGAPORE
СТРАНА	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ	СИНГАПУР
STATION	KOUMAC	SINGAPORE CHANGI AIRPORT
СТАНЦИЯ	КУМАК	СИНГАПУР АЭР.ЧАНГИ

DATE/DATA	12	10	11	12
1	779	1197	1126	1110
2	1342q	772	295	619
3	557	1139	926	810
4	570	826	865	769
5	1033	837	551	755
6	612	760	1236	1010
7	573	608	937	1069
8	885	956	1017	946
9	571	840	981	913
10	336	827	895	834
11	338	932	953	747
12	392	1049	859	865
13	1049	805	727	740
14	883	634	682	940
15	1500	756	362	609
16	1097	904	945	963
17	314	825	789	766
18	1037q	1086	1170	605
19	407	928	1138	680
20	392	964	1134	955
21	421	992	992	731
22	1181	870	1007	1118
23	496	903	780	928
24	263	1014	1205	821
25	333	1118	1237	793
26	504	817	973	509
27	481	845	1133	127
28	620	916	1335	1067
29	574	702	1009	958
30	401	771	585	994
31	476	238		998
TD	20417	26831	27844	25749
MD	659	866	928	831

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRIA Австрия	BELGIUM БЕЛЬГИЯ	DENMARK ДАНИЯ	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ											
STATION СТАНЦИЯ	WIEN / HOHE WARTE ВЕНДА / ХОЭ-ВАРТЕ	UCCLE ИКЛЬ	COPENHAGEN / TAASTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП	UTSJOKI УТСЙОКИ	SODANKYLA СОДАНКЮЛЯ										
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	446	323	251	277	281	125	247	265	54	244	39	P.N.	247	50	1
2	416	329	70	417	221	140	397	220	37	169	52	P.N.	76	77	3
3	520	353	59	611	305	107	475	190	24	319	51	P.N.	234	70	2
4	463	222	57	561	329	111	367	202	14	258	41	P.N.	228	54	0
5	360	439	142	290	297	97	531	222	72	245	31	P.N.	202	41	2
6	576	283	41	451	174	170	264	145	89	100	35	P.N.	292	60	1
7	425	242	132	526	236	133	207	193	132	175	32	P.N.	216	51	2
8	499	313	224	511	176	129	377	172	87	70	19	P.N.	67	32	1
9	586	327	168	436	256	125	315	104	72	215	26	P.N.	147	49	2
10	468	269	279	430	145	129	364	162	75	138	24	P.N.	129	46	1
11	523	307	106	411	171	94	382	185	103	209	20	P.N.	87	61	1
12	240	80	124	440	88	123	341	84	47	107	16	P.N.	106	50	2
13	452	131	267	620	274	119	318	73	82	122	16	P.N.	126	43	2
14	617	411	237	485	230	113	217	83	62	153	14	P.N.	148	36	2
15	529	165	184	451	205	143	346	136	88	90	7	P.N.	168	15	2
16	649	258	256	300	196	147	250	111	91	106	12	P.N.	154	28	2
17	237	187	207	539	280	150	334	175	84	89	9	P.N.	85	19	2
18	137	143	223	391	398	76	412	151	51	58	10	P.N.	127	28	0
19	153	246	123	518	326	83	349	67	52	113	8	P.N.	156	27	0
20	117	388	161	341	203	171	358	76	103	114	7	P.N.	93	22	P.N.
21	389	277	294	372	245	36	221	73	86	93	2	P.N.	31	12	P.N.
22	656	228	219	478	102	123	224	129	136	110	2	P.N.	121	14	P.N.
23	397	268	196	168	235	151	334	144	113	121	2	P.N.	108	12	P.N.
24	287	191	116	345	66	35	256	160	116	97	5	P.N.	131	8	P.N.
25	193	247	284	389	111	64	156	108	53	88	1	P.N.	97	5	0
26	220	126	154	494	81	222	253	57	40	101	0	P.N.	81	8	0
27	542	76	224	269	275	50	182	143	100	39	P.N.	P.N.	47	2	0
28	289	242	216	347	239	141	286	137	62	56	P.N.	P.N.	83	1	0
29	411	253	129	375	68	67	217	100	113	85	P.N.	P.N.	81	2	0
30	493	220	164	370	52	138	222	67	125	57	P.N.	P.N.	71	6	0
31	309		246	225		152	192		58	52	P.N.	P.N.	73		0
TD	12599	7544	5553	12838	6265	3664	9394	4134	2421	3993	481	P.N.	4012	929	28
MD	406	251	179	414	209	118	303	138	78	129	16	P.N.	129	31	1

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ	JYVASKYLA ARPT	JOKIOINEN	HELSINKI ARPT	NANCY / ESSEY	FRANCE ФРАНЦИЯ	RENNES								
STATION СТАНЦИЯ	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.	ЙОКИОЙНЕН	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	НАНСИ / ЭССЕ	НАНСИ / ЭССЕ	РЕНН									
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	391	99	27	360	76	42	381	128	30	384	266	205	580	238	172
2	241	114	52	365	122	36	398	119	43	362	212	252	331	185	120
3	241	122	15	316	147	35	342	126	23	219	153	117	464	212	161
4	220	67	32	243	120	60	347	148	65	521	303	70	584	310	298
5	247	129	37	340	124	38	298	120	41	396	311	111	608	332	99
6	164	116	22	420	174	37	372	102	40	537	209	125	508	339	272
7	123	84	15	166	122	30	145	102	33	472	214	149	288	247	117
8	69	95	21	94	92	47	98	183	27	302	134	147	511	243	128
9	95	91	20	229	139	32	236	160	26	519	228	130	416	275	148
10	200	69	25	126	126	32	164	96	43	233	157	115	501	220	126
11	145	91	25	325	94	43	246	98	38	214	206	128	431	324	118
12	178	114	23	285	134	36	260	116	37	454	231	130	551	284	208
13	136	94	14	206	117	17	192	115	38	498	121	201	553	198	230
14	306	55	34	243	64	39	280	65	38	477	282	156	269	205	107
15	120	48	39	281	63	64	235	49	67	422	494	132	432	141	129
16	119	54	40	199	64	43	285	69	30	265	182	116	527	239	133
17	125	88	11	90	81	33	105	83	50	470	185	161	470	202	107
18	178	80	34	173	82	46	138	94	56	391	203	101	337	267	128
19	160	42	28	241	61	22	190	59	30	380	249	137	434	271	133
20	223	48	31	251	70	29	263	77	38	295	267	163	362	216	169
21	219	27	29	228	39	39	171	68	45	539	306	193	362	208	177
22	146	40	29	173	48	30	145	80	49	409	101	243	353	179	210
23	149	62	33	128	63	43	126	54	51	199	316	142	327	304	159
24	167	38	26	204	64	49	157	79	68	375	101	241	291	266	176
25	70	45	39	186	47	27	186	32	31	344	109	90	446	228	197
26	53	28	46	89	43	42	155	33	48	300	89	198	434	247	178
27	74	20	35	51	34	42	60	35	44	394	179	220	416	263	211
28	105	16	35	122	15	47	220	13	40	524	181	123	321	286	137
29	118	20	51	178	43	45	161	30	49	396	228	50	160	102	71
30	55	23	33	56	44	34	77	36	59	340	91	193	385	106	241
31	68		28	63		59	68		73	298		146	271		118
TD	4905	2019	929	6431	2512	1218	6501	2569	1350	11929	6308	4685	12923	7137	4978
MD	158	67	30	207	84	39	210	86	44	385	210	151	417	238	161

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	EUROPE						GERMANY ГЕРМАНИЯ									
		STATION СТАНЦИЯ			LIMOGES ЛИМОЖ			MILLAU МИЛЛОУ			MARSEILLE / MARIGNANE МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН			PERPIGNAN ПЕРПИНЬЯН			HAMBURG - SASEL ГАМБУРГ - ЗАЗЕЛЬ
DATE/ДАТА		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	502	182	271	553	141	354	644	353	184	508	215	155	360	300	82		
2	388	165	437	372	176	256	342	187	78	348	367	350	218	215	106		
3	194	215	168	176	195	232	497	263	206	590	299	273	472	190	58		
4	605	220	60	237	192	305	214	243	250	492	296	360	423	129	33		
5	547	519	134	373	471	155	539	470	271	611	517	193	619	242	188		
6	491	352	295	424	370	239	618	232	134	379	228	135	340	210	101		
7	589	264	108	278	474	103	374	148	155	573	379	146	478	186	167		
8	605	211	135	480	266	304	402	436	198	548	227	293	410	119	112		
9	527	320	198	419	217	361	651	157	211	662	178	299	365	226	148		
10	659	239	150	375	295	323	455	450	175	542	423	269	529	278	56		
11	211	263	120	358	331	120	315	143	322	590	125	330	201	88	99		
12	559	349	157	426	489	125	433	291	274	592	417	178	243	64	65		
13	685	149	137	493	450	121	439	444	210	530	457	179	448	239	114		
14	443	287	185	519	247	232	444	194	183	448	395	125	589	175	126		
15	488	214	149	517	355	339	551	268	306	559	106	333	534	277	158		
16	282	266	159	235	326	220	367	225	192	306	254	137	379	246	113		
17	510	323	110	432	300	225	354	197	221	514	156	316	493	109	49		
18	480	356	132	490	78	119	151	350	186	404	578	341	498	206	71		
19	422	215	157	493	196	128	495	497	197	284	388	282	433	195	134		
20	390	336	226	458	156	145	415	216	235	450	-	155	345	167	177		
21	508	401	269	362	313	128	184	193	222	194	-	149	191	60	30		
22	610	209	116	285	260	250	258	225	124	371	215	119	106	115	114		
23	397	374	198	369	276	248	460	259	376	379	452	354	158	110	169		
24	345	187	238	362	157	118	164	219	175	206	205	118	129	91	31		
25	529	224	253	275	351	114	177	142	129	287	132	121	179	79	134		
26	256	99	237	472	279	258	533	243	161	522	354	194	338	195	122		
27	457	346	135	388	153	354	496	242	138	463	335	221	258	225	82		
28	468	288	89	497	290	460	537	321	261	395	356	348	331	220	66		
29	206	229	57	219	361	365	317	153	337	326	178	251	104	37	193		
30	309	129	295	145	218	220	343	301	160	219	298	262	337	71	108		
31	386	144	501		120	542		174	522		307	257				113	
TD	14048	7931	5519	11983	8383	7041	12711	8062	6445	13814	9139	7293	10765	5064	3319		
MD	453	264	178	387	279	227	410	269	208	446	305	235	347	169	107		

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	EUROPE						TRIER								
		STATION СТАНЦИЯ			BRAUNSCHWEIG БРАУНШВАЙГ			LINDENBERG ЛИНДЕНБЕРГ			DRESDEN-KLOTZSCHE ДРЕЗДЕН-КЛОЦШЕ			WUERZBURG ВЮРЦБУРГ		
DATE/ДАТА		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	387	316	117	323	351	222	363	268	153	399	390	107	196	316	96	
2	376	323	102	502	355	123	537	324	156	364	297	107	462	320	139	
3	344	197	75	355	107	77	484	179	165	474	322	115	331	284	82	
4	510	237	56	493	275	128	474	308	223	437	336	101	645	364	58	
5	609	238	179	649	291	104	635	356	93	680	270	228	426	345	114	
6	378	143	37	320	135	62	336	171	33	520	235	58	654	92	182	
7	365	184	215	553	213	107	534	214	158	309	196	132	493	255	153	
8	400	124	128	307	164	95	345	94	100	403	154	173	415	132	152	
9	369	261	213	453	221	177	475	203	189	323	270	165	604	280	145	
10	543	126	130	342	126	98	267	300	147	375	162	287	452	152	109	
11	249	188	82	185	282	62	415	210	59	428	250	163	484	171	170	
12	196	199	67	340	166	88	212	195	54	427	186	223	474	213	125	
13	470	241	163	480	171	187	411	285	238	612	170	181	552	199	173	
14	563	196	175	559	327	203	547	305	213	603	135	139	503	306	132	
15	552	253	72	631	214	106	546	295	95	505	183	224	444	148	157	
16	492	291	152	533	292	114	621	168	80	433	266	183	254	201	235	
17	519	153	98	446	196	115	452	243	75	499	200	76	561	175	108	
18	456	222	64	333	163	91	200	155	125	213	121	206	479	338	141	
19	363	121	70	418	160	77	443	94	129	376	177	131	342	159	143	
20	409	192	112	472	143	178	372	271	170	466	232	204	382	113	188	
21	375	274	54	311	162	67	321	199	132	315	144	195	305	181	108	
22	368	124	91	150	81	201	183	106	190	336	98	233	463	45	-	
23	294	239	156	491	221	131	167	279	174	466	249	140	296	273	-	
24	218	90	138	400	205	97	351	210	157	382	89	263	293	79	-	
25	390	128	155	253	273	126	419	293	126	418	81	105	479	105	-	
26	366	170	109	397	87	82	349	68	218	398	67	199	476	70	-	
27	210	147	178	413	-	145	459	168	189	420	118	208	211	147	-	
28	386	231	94	393	82	125	251	127	133	166	114	119	272	221	-	
29	243	144	176	206	87	160	314	119	110	329	146	105	200	61	-	
30	346	188	111	342	165	125	431	206	191	414	134	305	353	90	-	
31	237	148	379		184	360		212	392		190	180			-	
TD	11983	5940	3717	12429	5912	3857	12274	6413	4487	12882	5792	5265	12681	5835	-	
MD	387	198	120	401	197	124	396	214	145	416	193	170	409	195	-	

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	IRELAND ИРЛАНДИЯ	MALIN HEAD C. МАЛИН-ХЕД, М.	BELMULLET БЕЛМАЛЛЮТ	CLONES КЛОНС	DUBLIN ARPT ДУБЛИН, АЭР.									
STATION СТАНЦИЯ	WEIHENSTEPHAN ВЕЙЕНСТЕФАН														
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	555	404	107	446	205	120	452	209	141	-	257	118	330	-	96
2	225	419	148	499	216	152	395	325	96	-	201	144	399	-	159
3	286	178	139	408	211	54	484	240	73	-	297	31	481	296	23
4	393	279	149	432	239	114	257	242	123	-	217	129	380	258	135
5	591	412	293	219	106	117	360	135	128	-	168	151	324	237	132
6	445	396	50	514	181	45	336	149	48	-	162	44	461	197	53
7	441	193	167	449	150	112	485	78	163	-	196	178	277	257	118
8	388	334	178	216	160	105	454	209	139	-	190	148	431	237	119
9	542	255	140	452	175	62	402	218	64	-	216	72	441	243	66
10	403	286	129	372	173	61	378	215	79	-	251	71	433	243	66
11	577	205	122	-	135	60	331	211	77	-	199	65	-	242	84
12	355	221	162	372	150	74	430	235	71	200	162	86	473	204	110
13	431	105	204	282	217	59	286	101	123	340	90	98	401	120	123
14	518	449	259	187	185	34	250	215	89	214	181	98	138	198	112
15	484	213	171	252	183	126	290	158	77	283	162	113	260	187	72
16	623	329	202	346	74	80	216	89	57	346	99	99	424	145	131
17	421	205	112	370	149	102	267	148	110	394	76	133	359	46	131
18	391	155	223	233	138	88	261	140	97	293	137	57	392	237	110
19	237	145	223	333	167	114	251	163	123	244	159	125	211	182	125
20	349	347	200	170	150	74	281	179	138	322	113	115	282	214	116
21	297	353	345	266	52	82	159	39	60	381	32	59	543	135	108
22	412	309	256	195	153	110	277	174	131	320	187	75	286	176	77
23	346	211	213	245	139	54	383	137	88	321	148	101	374	165	171
24	333	159	181	278	110	96	303	120	99	309	89	67	306	178	109
25	409	114	265	183	110	86	255	167	121	249	120	109	242	133	87
26	225	183	162	242	117	117	236	144	136	270	109	158	387	95	176
27	391	165	242	206	126	102	185	137	150	262	169	87	354	130	133
28	478	193	211	331	108	133	259	74	101	280	88	98	-	151	176
29	589	253	63	172	130	85	367	161	119	212	110	96	-	133	76
30	502	103	147	125	118	100	117	76	113	112	92	102	-	152	127
31	354	-	256	221	-	121	206	-	70	291	-	73	-	-	81
TD	12991	7573	5719	9317	4527	2839	9613	4888	3204	-	4677	3100	11195)	5562	3402
MD	419	252	184	301	151	92	310	163	103	-	156	100	361)	185	110

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	IRELAND ИРЛАНДИЯ	KILKENNY КИЛКЕННИ	VALENTIA OBS. ВАЛЕНТИЯ, ОВС.	BERGEN БЕРГЕН	NORWAY НОРВЕГИЯ	POLAND ПОЛЬША									
STATION СТАНЦИЯ	BIRR БИРР				BERGEN	KOLOBRZEG КОЛОБРЖЕГ									
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12			
1	590	305	130	457	302	111	506	261	155	195	184	4	314	246	174
2	421	350	149	356	203	168	454	306	146	263	43	57	444	222	93
3	543	287	34	568	229	33	534	360	46	106	103	58	254	158	37
4	352	250	148	354	276	149	319	271	178	313	104	14	396	141	99
5	372	199	132	270	234	164	475	189	199	222	128	37	466	256	89
6	373	182	102	256	250	45	456	140	79	272	144	44	273	60	160
7	344	147	146	192	195	121	419	224	97	276	58	44	406	261	75
8	368	203	135	321	209	158	388	223	81	181	94	13	393	169	167
9	495	245	118	520	312	170	540	329	85	287	171	7	279	155	86
10	411	203	68	523	192	78	399	272	123	143	30	43	468	175	29
11	-	226	68	-	223	71	388	254	90	199	104	44	497	128	93
12	404	182	81	233	209	83	556	200	65	206	110	40	362	134	117
13	248	89	113	470	99	48	429	112	77	317	113	58	251	96	109
14	288	172	123	236	235	104	245	230	108	333	117	22	476	207	37
15	286	159	84	324	158	114	321	208	75	100	140	39	450	250	91
16	345	114	127	377	97	84	343	130	68	202	75	66	211	83	118
17	435	118	89	378	90	121	274	166	134	275	101	41	336	95	52
18	394	172	131	395	195	140	253	251	121	256	56	41	255	165	85
19	171	141	131	157	160	145	314	173	134	259	67	45	204	105	46
20	341	175	125	324	189	133	258	161	115	266	50	10	278	172	131
21	213	80	123	404	190	162	167	134	160	300	19	38	320	66	41
22	212	180	119	298	193	110	416	213	129	250	96	37	266	130	90
23	351	167	127	367	204	185	382	225	135	169	108	37	355	74	154
24	353	115	107	360	212	178	294	116	150	138	37	39	161	125	58
25	304	137	102	271	156	89	377	165	136	89	13	47	185	185	95
26	258	99	155	277	100	163	317	165	148	152	78	45	228	203	102
27	229	166	127	276	143	115	308	179	134	117	67	38	306	102	147
28	241	120	164	160	117	175	100	105	128	165	71	65	310	44	125
29	303	111	81	339	175	71	345	67	119	87	14	66	164	49	62
30	181	144	100	234	108	87	122	100	126	169	17	47	164	137	148
31	199	-	92	188	-	103	206	-	126	183	53	245	-	-	137
TD	10359	5238	3531	10473	5655	3678	10905	5929	3667	6490	2512	1239	9717	4393	3047
MD	334	175	114	338	189	119	352	198	118	209	84	40	313	146	98

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	POLAND ПОЛЬША	ZAKOPANE				SPAIN ИСПАНИЯ SANTANDER				LA CORUNA				OVIEDO		
		СТАНЦИЯ ВАРШАВА		ЗАКОПАНЕ		САНТАНДЕР				ЛА-КОРУНЬЯ			ОВЬЕДО			
DATE/ДАТА		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	533	246	126	487	175	232	285	315	361	517	402	93	541	621	232	
2	524	224	166	348	262	132	390	401	304	442	152	93	419	211	346	
3	358	86	118	165	182	163	522	211	254	279	525	268	466	240	225	
4	158	236	53	371	297	137	520	304	288	536	323	329	715	384	195	
5	510	217	77	386	241	74	337	416	397	677	347	174	473	335	382	
6	549	319	61	496	214	262	423	552	339	519	311	141	622	441	140	
7	529	235	138	279	224	123	437	308	201	410	439	237	510	258	239	
8	444	104	142	466	337	118	245	237	239	537	314	149	480	280	231	
9	488	132	188	179	75	103	434	290	198	615	355	169	481	263	145	
10	408	158	82	434	312	205	296	366	164	325	361	147	480	356	145	
11	229	285	92	597	234	190	687	346	153	586	168	131	639	248	129	
12	582	210	59	431	218	184	716	250	185	629	368	120	490	283	125	
13	402	145	162	175	68	186	619	337	76	628	404	160	351	301	170	
14	543	233	215	154	208	134	537	355	271	283	304	144	438	331	243	
15	488	188	146	261	105	216	541	287	195	558	324	129	568	327	158	
16	515	144	182	367	148	151	276	352	267	337	294	136	450	184	136	
17	110	111	106	363	102	149	418	421	241	350	242	168	506	327	198	
18	415	81	107	296	98	74	216	395	219	551	234	178	210	314	241	
19	356	170	42	294	315	168	313	203	176	329	374	168	536	317	171	
20	349	164	151	342	93	83	441	114	70	506	337	291	379	267	114	
21	439	162	86	328	215	226	297	435	366	402	347	131	357	476	171	
22	72	29	168	333	241	179	306	232	179	427	190	135	361	397	116	
23	352	133	180	225	170	221	325	171	206	472	177	244	520	353	112	
24	281	172	140	235	79	135	188	336	197	552	149	126	183	466	140	
25	368	222	75	222	61	253	315	313	215	318	260	283	307	479	117	
26	329	129	154	396	126	182	235	232	260	541	339	268	241	225	261	
27	261	148	137	453	298	187	535q	252	271	301	202	316	625	201	336	
28	154	116	80	166	220	257	526	246	390	438	401	341	419	359	285	
29	222	87	67	319	131	214	401	385	349	412	323	201	310	201	252	
30	88	123	106	281	49	138	552	395	207	564	289	121	619	370	136	
31	316	211	225			225	151		252	516		184	199		204	
TD	11372	5009	3817	10074	5498	5301	12484	9457	7490	14557	9255	5775	13895	9815	6095	
MD	367	167	123	325	183	171	403	315	242	470	309	186	448	327	197	

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ	VALLADOLID				ZARAGOZA				BARCELONA				SALAMANCA		
		ЛОГРОНО / АГОНСИЛЛО		ВАЛЬЯДОЛИД		САРАГОСА				БАРСЕЛОНА			САЛАМАНКА			
DATE/ДАТА		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	168	165	128	384	-	171	253	271	-	-	247	192	246	231		
2	329	219	316	477	-	325	344	500	-	-	466	360	141	243		
3	394	239	296	462	327	319	792	292	260	-	-	261	525	376	311	
4	337	399	232	431	401	287	372	319	341	-	-	361	362	209	165	
5	607	346	107	512	203	293	470	425	133	-	-	178	366	212	107	
6	282	196	281	538	173	258	410	255	340	-	-	199	597	216	182	
7	-	385	119	511	173	121	346	247	310	-	-	165	490	153	178	
8	372	316	234	613	250	290	612	285	310	-	-	308	374	152	298	
9	155	307	269	590	411	322	709	246	354	638	-	209	514	332	314	
10	249	130	166	231	345	208	786	164	423	639	-	311	217	346	129	
11	564	154	128	731	250	181	744	504	158	675	179	187	691	236	144	
12	696	288	103	598	408	171	-	601	197	581	-	169	-	508	119	
13	524	201	101	534	334	157	-	265	161	628	-	209	-	279	100	
14	523	278	159	712	249	196	-	336	167	625	492	91	-	270	143	
15	311	290	218	542	340	167	837	275	315	658	128	162	-	301	130	
16	332	147	116	405	295	172	333	264	173	329	273	192	-	135	131	
17	281	333	151	364	459	169	512	426	345	713	251	369	-	452	197	
18	407	442	138	537	453	-	228	456	335	257	354	-	413	125		
19	270	227	306	276	459	382	628	337	302	573	-	201	-	346	114	
20	426	263	236	488	384	589q	373	237	244	493	-	174	-	266	200	
21	509	178	91	573	-	-	439	212	200	646	333	301	-	355	152	
22	394	291	92	517	-	-	404	381	329	564	235	191	-	251	182	
23	196	267	183	525	-	318	290	213	176	812	196	322	-	193	237	
24	131	108	90	195	-	357	192	171	132	-	205	204	-	246	118	
25	345	140	71	361	-	113	401	156	119	-	210	140	-	272	115	
26	264	295	264	369	-	151	396	-	255	-	355	270	552	480	140	
27	311	257	229	-	-	168	497	-	148	-	324	267	482	164	182	
28	552	274	244	-	-	339	717	-	235	-	206	203	733q	-	260	
29	296	306	275	-	163	334	415	-	242	-	240	248	422	-	293	
30	362	135	232	-	186	143	282	-	338	-	370	206	495	-	240	
31	481	203	-	-	380	445	-	408	-	-	91	529	-	385		
TD	11437	7576	5778	14875)	-	7840	14644	9406)	7964	-	-	7030	-	8389	5865	
MD	369	253	186	480)	-	253	472	314)	257	-	-	227	-	280	189	

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ												CACERES				ALBACETE			
	STATION	ROQUETAS	TORTOSA	MADRID UNIV.	PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЮРКА				VALENCIA ВАЛЕНСИЯ				CACERES КАСЕРЕС				ALBACETE АЛЬБАСЕТЕ			
СТАНЦИЯ	РОКЕТАС	ТОРТОСА	МАДРИД, УН-Т																	
DATE/ДАТА	10	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	10	11		
1	248	252	215	249	263	-	227	152	-	385	147	205	382	220	327					
2	538	242	370	197	198	-	422	401	-	620q	400	-	217	205	386					
3	546	289	788	470	171	-	260	356	-	464q	403	-	442	358	359					
4	402	223	356	415	268	-	229	353	-	456q	238	-	543	367	435					
5	658	408	587	570	191	-	289	214	-	271	154	-	498	651	217					
6	512	464	304	517	109	-	515	161	-	416	157	-	177	700	311					
7	279	129	312	150	295	-	394	184	-	496	305	-	342	285	293					
8	449	132	467	178	179	-	235	243	-	198	280	-	183	442	156					
9	518	310	306	214	377	-	439	304	414	247	261	-	220	567	270					
10	329	133	362	155	239	-	221	265	610	527	233	-	222	582	272					
11	577	308	682	158	177	729	264	329	705	383	327	-	199	508	278					
12	643	353	436	390	165	584	149	128	691	357	345	-	235	214	408					
13	430	304	621	223	155	594	432	258	371	176	-	-	195	254	215					
14	304	170	676	163	169	421	124	265	442	346	347	-	179	420q	215					
15	676	126	545	364	156	721	316	325	771	172	110	-	359	513	240					
16	155	210	560	255	118	250	351	362	437	336	236	-	504	242	315					
17	588	361	626	352	195	701	430	182	729	311	235	-	311	491	161					
18	156	354	404	372	322	358	377	238	683	187	174	621	409	434	336					
19	576	208	311	227	238	335	406	263	416	288	241	391	188	584	208					
20	346	153	525	208	360	293	298	419	358	199	414	519	162	487	148					
21	558	362	622	306	137	235	360	181	489	232	258	579	193	545	172					
22	175	205	685	136	246	272	464	175	282	381	335	618	217	179	97					
23	206	166	286	133	164	368	116	133	262	167	149	586	124	238	141					
24	125	127	177	118	115	214	430	164	290	267	264	192	125	209	168					
25	271	263	550	120	204	170	210	126	494	453	401	470	161	371	273					
26	486	438	331	434	274	675	238	192	612	455	161	504	548	384	389					
27	497	338	536	270	200	344	346	152	470	398	140	611	272	392	297					
28	470	112	637	230	361	276	194	118	611	168	170	557	282	357	-					
29	299	179	426	165	466	337	292	182	387	168	162	658	173	329	-					
30	265	238	333	191	336	313	345	349	340	173	272	527	129	284	-					
31	596	-	372	-	345	426	-	303	521	-	323	523	-	287	-	-	-	-		
TD	12878	7557	14408	7930	7193	-	9373	7477	15345)	9697	7897	-	8191	12099	7874					
MD	415	252	465	264	232	-	312	241	495)	323	255	-	273	390	262					

REGION VI / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ												SWEDEN ШВЕДИЯ				LULEA			
	STATION	ALBACETE	CIUDAD REAL	MURCIA МУРСИЯ				GRANADA ГРАНАДА				KIRUNA КИРУНА				LULEA ЛУЛЕО				
СТАНЦИЯ	АЛЬБАСЕТЕ	СИУДАД-РЕАЛЬ	МУРСИЯ				ГРАНАДА				КИРУНА				ЛУЛЕО					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11		
1	-	557	410	459	305	530	151	229	264	147	189	36	2	107	83					
2	166	643	692	322	433	513	463	216	499	138	135	56	4	95	71					
3	228	844	605	309	644	383	411	542	415	260	239	76	5	182	96					
4	298	656	621	393	794	541	201	740	422	162	233	69	5	100	77					
5	107	801	276	501	665	348	143	685	-	128	212	33	2	127	98					
6	93	393	690	-	384	656	274	450	440	415	205	52	2	127	44					
7	373	-	312	-	319	576	519	328	308	159	161	-	6	159	67					
8	241	821	-	300	283	213	436	233	276	194	90	68	5	109	69					
9	295	534	480	457	377	460	243	706	505	310	102	51	5	82	66					
10	348	604	-	487	494	447	412	528	-	435	107	37	4	161	66					
11	187	694	227	399	-	208	256	580	550	475	75	50	8	140	78					
12	352	471	452	432	513	357	404	604	488	331	231	23	8	248	100					
13	133	876	226	403	491	183	333	-	10q	329	242	41	3	282	70					
14	160	767	474	486	501	286	211	-	360	392	155	35	6	190	60					
15	165	-	408	436	540	454	173	-	432	201	177	32	4	168	60					
16	96	465	222	466	396	306	205	-	493	346	79	34	3	193	56					
17	312	639	488	587	814	481	361	-	159	308	105	37	3	71	70					
18	327	611	515	371	402	211	241	-	332	408	117	21	1	110	52					
19	195	528	417	532	573	334	194	-	275	468	143	20	2	162	35					
20	318	627	452	299	407	304	475	-	467	205	145	33	3	133	40					
21	309	748	579	479	283	197	315	-	545	433	88	9	4	122	15					
22	265	713	456	460	385	72	453	-	495	432	107	10	3	96	16					
23	75	556	-	145	323	288	68	-	469	141	156	22	4	101	66					
24	173	-	528	390	265	494	153	-	289	253	172	10	4	160	14					
25	248	512	552	435	487	423	361	316	321	443	145	15	3	135	16					
26	229	773	636	236	672	420	158	548	449	180	98	8	3	165	7					
27	123	-	337	209	654	526	155	448	539	154	73	9	2	31	6					
28	222	614	-	446q	666	154	231	532	240	233	62	4	7	169	6					

REGION VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		REGION VI			EUROPE			/ РЕГИОН VI			ЕВРОПА			
	STATION LULEA	UMEÅ	OSTERSUND			BORLANGE			KARLSTAD			STOCKHOLM			
СТАНЦИЯ	ЛУЛЕО	УМЕО	ЭСТЕРЗУНД			БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД			СТОКГОЛЬМ			
DATE/Дата	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	3	191	80	4	132	107	7	70	102	22	110	107	46	142	200
2	7	205	101	11	385	66	27	387	199	24	460	174	27	420	194
3	12	186	110	10	258	141	22	252	112	26	436	106	21	409	122
4	7	102	102	5	324	141	26	431	141	23	419	182	13	308	177
5	6	162	144	21	347	161	10	141	125	6	148	93	12	211	117
6	0	289	105	17	269	134	42	244	159	28	392	65	17	411	213
7	9	80	96	18	219	84	46	67	136	58	182	184	56	170	204
8	8	176	82	12	339	143	16	269	79	19	181	129	23	224	194
9	17	89	63	41	275	132	38	336	89	42	238	84	25	374	130
10	18	166	78	25	281	39	21	316	111	70	337	88	77	288	115
11	12	102	89	34	280	133	17	185	86	88	335	98	106	255	150
12	25	263	97	44	254	127	37	155	106	37	245	145	42	159	193
13	12	268	93	8	234	92	12	205	89	59	243	109	42	232	81
14	20	287	55	32	276	84	31	188	132	59	271	94	67	268	81
15	18	213	74	30	242	70	28	286	81	89	217	144	93	388	105
16	14	227	58	29	221	84	21	195	113	80	108	154	122	242	107
17	7	125	55	20	328	78	20	231	97	78	207	95	65	135	101
18	7	120	87	11	287	60	23	344	108	68	214	130	86	248	202
19	14	243	56	19	94	25	20	111	109	49	239	87	52	104	139
20	16	198	75	24	138	67	26	121	90	73	202	82	91	160	86
21	10	231	19	21	165	49	22	106	74	44	114	99	52	110	43
22	10	104	15	31	181	66	51	104	99	51	182	125	76	268	51
23	13	105	45	24	149	50	37	104	47	51	152	78	81	244	70
24	13	231	56	17	199	44	34	292	97	34	196	93	29	255	110
25	8	197	15	13	256	66	24	190	73	17	106	30	51	177	110
26	8	177	15	24	187	26	34	93	30	52	60	31	54	255	56
27	18	67	12	25	115	50	49	156	38	61	226	55	60	169	42
28	12	183	14	33	149	22	22	207	29	51	240	25	64	176	35
29	22	158	11	24	194	23	44	152	59	58	173	27	65	87	35
30	15	134	14	40	124	22	51	117	21	107	228	26	107	187	25
31	16	34		26	55		53	71		58	182		76	105	
TD	377	5313	1916	693	6957	2386	911	6126	2831	1582	7043	2939	1798	7181	3488
MD	12	171	64	22	224	80	29	198	94	51	227	98	58	232	116

REGION VI / ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		REGION VI			EUROPE			/ РЕГИОН VI			ЕВРОПА			
	STATION STOCKHOLM NORRKOPING	UMEÅ	GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN ВИСБИ, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO / KRONOBERG			LUND			
СТАНЦИЯ	СТОКГОЛЬМ НОРРЧЕПИНГ	УМЕО	ГЕТЕБОРГ			ВИСБИ АЭРОЛОГ. СТ.			ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ			ЛҮНД			
DATE/Дата	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	17	158	146	44	222	119	119	199	220	50	161	98	42	352	261
2	18	489	134	29	520	158	63	383	215	35	550	244	41	483	258
3	13	462	174	19	377	258	18	535	280	19	473	164	22	457	224
4	36	455	286	45	487	75	23	343	188	68	382	221	20	415	216
5	11	367	118	9	447	122	17	226	230	13	427	101	23	533	204
6	31	492	136	47	424	88	30	380	173	57	358	70	69	393	99
7	56	299	115	22	149	177	60	480	175	70	376	187	70	316	225
8	65	323	171	47	222	116	52	304	72	51	299	215	60	353	194
9	65	396	96	21	174	96	12	373	151	20	382	159	37	475	167
10	9	354	124	84	273	92	74	410	115	28	323	214	66	380	193
11	33	289	134	46	451	181	92	348	169	49	380	188	100	450	239
12	37	265	122	23	126	183	42	357	120	40	200	134	51	300	127
13	52	330	90	45	307	140	61	238	207	132	282	84	85	402	117
14	16	314	85	77	414	105	79	343	182	94	379	92	68	318	102
15	23	214	82	70	352	95	81	468	63	63	381	55	97	315	95
16	49	324	116	58	120	123	88	411	181	24	222	128	58	209	131
17	40	232	246	100	215	191	130	188	183	112	234	134	96	349	119
18	33	231	96	100	408	142	97	342	105	101	167	109	90	485	211
19	60	312	91	49	324	103	67	280	155	48	215	75	61	355	98
20	58	356	85	67	202	153	104	268	112	81	264	101	91	420	119
21	30	106	98	58	154	40	125	102	71	32	168	60	105	359	50
22	86	298	127	72	192	175	84	189	129	93	141	128	99	178	182
23	58	121	101	64	363	141	78	289	26	96	247	93	75	383	90
24	46	221	106	58	261	117	77	254	49	68	173	163	47	305	182
25	33	237	136	38	93	54	110	199	120	53	178	141	74	200	149
26	71	257	48	94	78	116	103	215	97	30	135	43	80	143	38
27	96	114	72	96	236	59	84	175	54	109	76	91	94	98	72
28	51	230	42	71	188	67	56	289	24	133	146	40	72	280	122
29	50	155	47	84	182	72	82	247	46	53	146	65	144	144	178
30	88	242	19	105	242	127	127	278	18	52	291	53	107	188	116
31	65	223		71	123		66	229		79	135		109	198	
TD	1396	8866	3443	1813	8326	3685	2301	9342	3930	1953	8291	3650	2253	10236	4578
MD	45	286	115	58	269	123	74	301	131	63	267	122	73	330	153

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

COUNTRY	SWEDEN	UKRAINE
СТРАНА	ШВЕЦИЯ	УКРАИНА
STATION	LUND	KIEV / BORISPOL
		ODESSA
СТАНЦИЯ	ЛҮНД	КІЕВ / БОРИСПОЛЬ
		ОДЕССА

DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12
1	69	-	-	-	-	-	-
2	46	-	-	-	-	-	-
3	20	-	-	-	-	-	-
4	19	-	-	-	-	-	-
5	71	-	-	-	-	-	-
6	113	-	-	-	-	-	-
7	171	-	-	-	-	-	-
8	64	-	-	-	-	-	-
9	88	-	-	-	-	-	-
10	74	-	-	-	-	-	-
11	92	-	-	-	-	-	-
12	49	-	-	-	-	-	-
13	80	-	-	-	-	-	-
14	41	-	-	-	-	-	-
15	122	-	-	-	-	-	-
16	81	-	-	-	-	-	-
17	142	-	-	-	-	-	-
18	85	-	-	-	-	-	-
19	70	-	-	-	-	-	-
20	130	-	-	-	-	-	-
21	78	-	-	-	-	-	-
22	175	-	-	-	-	-	-
23	79	-	-	-	-	-	-
24	67	-	-	-	-	-	-
25	59	-	-	-	-	-	-
26	95	-	-	-	-	-	-
27	91	-	-	-	-	-	-
28	86	-	-	-	-	-	-
29	128	-	-	-	-	-	-
30	150	-	-	-	-	-	-
31	119	-	-	-	-	-	-

TD	2754	11800	6200	5600	12800	6800	5400
MD	89	381	207	181	413	227	174

TABLE III. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF RADIATION BALANCE ($J \text{ cm}^{-2}$)

ТАБЛИЦА III. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ РАДИАЦИОННОГО БАЛАНСА (Дж · см⁻²)

REGION V		SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V		ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА	
COUNTRY СТРАНА	SINGAPORE СИНГАПУР	STATION CHANGI ARPT	/	СТАНЦИЯ СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ	
DATE/ДАТА	10	11	12		
1	1008	997	1028		
2	1779	256	1097		
3	1224	1342	1189		
4	1645	775	1342		
5	1630	592	1486		
6	611	1368	1124		
7	530	1236	957		
8	1289	1027	1217		
9	1251	985	1184		
10	908	1171	964		
11	999	1569	657		
12	1265	878	1208		
13	1704	1286	1578		
14	1088	713	1183		
15	1179	284	1546		
16	750	1111	1124		
17	1083	669	644		
18	1019	1179	1705		
19	1094	1294	831		
20	1546	988	1382		
21	1245	940	565		
22	1520	1528	1058		
23	831	919	765		
24	1383	1170	779		
25	891	1188	638		
26	726	791	457		
27	685	1188	199		
28	863	1467	1508		
29	634	1292	1315		
30	838	473	1223		
31	230		1327		
TQ	33448	30676	33280		
MQ	1079	1023	1074		

REGION VI			EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА		
COUNTRY СТРАНА	DENMARK ДАНИЯ	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ				HUNGARY ВЕНГРИЯ	UKRAINE УКРАИНА	
STATION СТАНЦИЯ	COPENHAGEN / TAARSTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП	SODANKYLA СОДАНКЮЛЯ	JOKIOINEN	ЙОКИЙНЕН		BUDAPEST БУДАПЕШТ	KIEV / BORISPOL КИЕВ / БОРИСПОЛЬ	ODESSA ОДЕССА
DATE/Дата	10	11	12	10	11	12	10	11
1	79	-278	-42	-15	-202	-40	57	-6
2	117	6	-3	-94	-252	-33	416	43
3	113	-44	-38	-121	-332	-39	408	269
4	-8	-51	-30	30	-170	-36	358	264
5	97	-193	-72	-115	-379	-133	28	-83
6	236	6	-56	58	-212	-90	80	-93
7	-27	-276	-106	13	-200	-7	4	-36
8	144	-202	-176	-216	-175	-33	4	-3
9	-26	-158	-34	32	-113	-298	307	-226
10	174	-111	48	-72	-134	-200	38	16
11	190	-49	-137	-41	-237	-131	106	352
12	176	-226	-79	-146	-41	-57	26	56
13	166	-293	-204	-161	-120	-493	36	-62
14	147	-292	-151	68	-250	-309	-25	-260
15	180	-256	-485	-63	-111	-404	60	56
16	8	-309	-84	-146	-382	-420	380	-343
17	60	-109	-238	-77	-100	-424	-32	161
18	50	-149	-48	-166	-141	-244	-70	-109
19	-31	-249	-309	-227	-78	-239	26	-240
20	-125	-282	-422	-37	-46	-159	-105	4
21	-9	-40	-224	-279	-93	-229	27	15
22	12	-371	-530	-506	-61	-125	-73	-81
23	103	-445	-220	-412	-22	-159	-192	-127
24	3	-210	-57	-227	-54	-92	-53	-86
25	49	57	-14	-165	-39	-145	195	-53
26	23	-50	-105	1	-47	-136	545	27
27	-214	-66	-217	7	-59	-88	475	-73
28	-132	-233	-74	-92	-84	-82	79	10
29	11	-222	-51	-55	-47	-62	-2	36
30	94	-33	-149	-58	-79	-123	-77	-12
31	-123	-15	-166	-102	-11	-	-183	88
TQ	1537	-5128	-4322	-3445	-4259	-5132	3014	-583
MQ	50	-171	-139	-111	-142	-166	97	-19
							-106	248
							177	177
							-23	-23
							-113	277
							-33	-33
							8600	-1000

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY UKRAINE

СТРАНА УКРАЇНА

STATION ODESSA

СТАНЦІЯ ОДЕССА

DATE/ДАТА 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 -

TQ -3300
MQ -106

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

MONTH !		HOUR / ЧАС																								! MG																												
МЕСЯЦ ! -																																																						
! 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 II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																																																						
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ																																																						
GANGNEUNG ГАНГНЭУНГ																																																						
10	0	0	0	0	0	0	1	27	73	119	145	160	158	138	110	68	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1035																											
11	0	0	0	0	0	0	0	13	54	102	131	155	161	145	109	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0	930																												
12	0	0	0	0	0	0	0	2	33	83	117	139	146	129	102	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	812																												
SEOUL СЕУЛ																																																						
10	0	0	0	0	0	0	0	2	18	58	94	124	143	139	122	99	71	38	9	0	0	0	0	0	0	0	917																											
11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31	71	108	130	138	128	93	59	21	2	0	0	0	0	0	0	0	786																											
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	58	97	133	146	132	99	57	18	1	0	0	0	0	0	0	0	763																											
BUSAN БУСАН																																																						
10	0	0	0	0	0	0	1	30	75	106	144	159	159	141	110	76	41	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1049																											
11	0	0	0	0	0	0	0	13	26	67	111	150	169	166	152	120	79	38	16	0	0	0	0	0	0	0	1107																											
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	43	83	120	139	152	137	111	75	34	18	0	0	0	0	0	0	0	930																											
МОКРО МОКПХО																																																						
10	0	0	0	0	0	0	1	28	76	120	167	178	195	183	150	103	54	12	0	0	0	0	0	0	0	1267																												
11	0	0	0	0	0	0	0	10	53	103	146	172	178	161	131	90	37	4	0	0	0	0	0	0	0	1083																												
12	0	0	0	0	0	0	0	1	24	60	99	127	134	121	102	66	27	2	0	0	0	0	0	0	0	764																												
VIET NAM ВЬЕТНАМ																																																						
HANOI ХАНОЙ																																																						
10	0	0	0	0	0	0	10	48	91	127	154	161	161	141	115	77	29	2	0	0	0	0	0	0	0	1115																												
11	0	0	0	0	0	0	7	36	81	136	162	182	184	160	114	65	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1145																												
12	0	0	0	0	0	0	1	16	45	71	94	110	113	98	73	45	14	0	0	0	0	0	0	0	0	681																												
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	12	67	129	178	218	228	226	208	159	110	60	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1605																											
11	0	0	0	0	0	0	6	48	138	183	225	237	240	209	178	120	60	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1650																											
12	0	0	0	0	0	0	4	35	112	150	180	187	172	175	147	91	39	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1297																											
MARTINIQUE МАРТИНИКА																																																						
LE LAMENTIN ЛЕ-ЛАМАНТЕН																																																						
10	0	0	0	0	0	0	13	64	133	183	216	256	255	220	171	124	67	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1712																											
11	0	0	0	0	0	0	10	75	148	200	227	248	241	211	176	125	59	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1756																											
12	0	0	0	0	0	0	5	46	103	164	188	221	227	193	167	110	58	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1499																											
USA США																																																						
SAND POINT СЭНД-ПОЙНТ																																																						
10	0	0	0	0	0	0	2	16)	38)	68)	90)	101)	107)	94)	69)	47)	18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	653)																											
11	0	0	0	0	0	0	0	3	19)	38)	50)	57)	59)	49)	33)	15)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	324)																												
12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26)	44)	52)	56)	47)	29)	11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272)																												
BISMARCK БИСМАРК																																																						
10	0	0	0	0	0	0	0	11	49)	96)	133)	157	166	150	125	92)	49	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1040																											
11	0	0	0	0	0	0	0	1	12)	59)	90)	116	125	117	93	49)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680																											
12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	34	68)	89)	101)	96)	74	38)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513)																											
MADISON МАДИСОН																																																						
10	0	0	0	0	0	0	8	37)	75)	104	133)	149	137	107)	80)	47	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	892																											
11	0	0	0	0	0	0	1	16	47)	80)	105)	113	109	97)	68)	3																																						

MONTH !		HOUR / ЧАС																						!			
МЕСЯЦ !-																								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	!	
STERLING		СТЕРЛИНГ																									
10		0	0	0	0	0	0	8	54)	110)	163	206)	223)	217)	194	148	90)	36)	3	0	0	0	0	0	0	1454	
11		0	0	0	0	0	0	0	20	64)	107)	143)	161)	158)	135)	97)	53)	10)	0	0	0	0	0	0	0	949)	
12		0	0	0	0	0	0	0	6	40)	75)	101)	123)	124)	104)	75)	37)	6	0	0	0	0	0	0	0	690)	
SAN JOAQUIN VALLEY		САН-ХОАКИН ВАЛЛИ																									
10		0	0	0	0	0	0	12	61)	125)	179	218	235	227	198	152	89)	22)	2	0	0	0	0	0	0	0	1519
11		0	0	0	0	0	0	0	2	24	61)	100)	134)	152)	148	129)	88)	45)	8	0	0	0	0	0	0	0	889)
12		0	0	0	0	0	0	0	8	37)	68)	92)	103	96	90)	67)	33)	5	0	0	0	0	0	0	0	599)	
OAK RIDGE		ОК-РИДЖ																									
10		0	0	0	0	0	0	1	30	87	147	199	225	225	211	178	126	69	19	0	0	0	0	0	0	0	1518
ALBUQUERQUE		АЛЬБУКЕРКЕ																									
10		0	0	0	0	0	0	11	70	141	200	244	262	257)	224)	173)	127)	53)	4	0	0	0	0	0	0	0	1767
11		0	0	0	0	0	0	1	32	86	134	176	205	192	167	122)	69)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1204
12		0	0	0	0	0	0	0	13	67	124	164	189	187	165	125)	72)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1123
TALLAHASSEE		ТАЛЛАХАССИ																									
11		0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	-	54)	-	-	-	-	-	-	-	49)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	-	
12		0	0	0	0	0	0	0	3)	31)	92)	134)	165)	179)	170)	141)	100)	45)	6	0	0	0	0	0	0	0	1066)
REGION V		SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V																									
AUSTRALIA Австралия																											
DARWIN ARPT		ДАРВИН, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	1	31	89	148	216	257	284	322	306	263	196	109	33	1	0	0	0	0	0	0	2240
11		0	0	0	0	0	2	33	104	173	227	257	268	258	253	217	159	100	34	2	0	0	0	0	0	0	2083
12		0	0	0	0	0	3	46	117	184	221	255	280)	285	251	228	164	97	36	2	0	0	0	0	0	0	2177)
CAIRNS ARPT		КЭРНС, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	1	32	100	178	254	309	336	337	314	253	179	93	25	1	0	0	0	0	0	0	2412
11		0	0	0	0	0	4	36	97	177	230	303	345	344	313	253	181	99	31	2	0	0	0	0	0	0	2422
12		0)	0)	0)	0)	0)	6)	54)	124)	201)	264)	324)	341)	337)	318)	254)	185)	102)	38)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2551)
BROOME ARPT		БРУМ, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	2	46	130	214	286	349	380	375	346	290	212	122	36	1	0	0	0	0	0	0	2790
11		0	0	0	0	0	6	59	136	213	286	350	367	364	328	274	202	121	40	2	0	0	0	0	0	0	2754
12		0	0	0	0	0	7	58	130	208	285	344	368	377	348	301	229	144	61	7	0	0	0	0	0	0	2866
TENNANT CREEK ARPT		ТЕННАНТ-КРИК, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	2	37	105	193	250	297	320	310	278	236	161	98	35	1	0	0	0	0	0	0	2324
11		0	0	0	0	0	5	48	123	207	303	326	309	276	219	156	100	43	4	0	0	0	0	0	0	0	2375
12		0	0	0	0	0	7	57	136	220	286	338	361	348	305	262	200	118	54	7	0	0	0	0	0	0	2698
LEARMONT ARPT		ЛИРМАНТ, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	2	46	123	209	281	320	339	337	306	278	215	128	46	2	0	0	0	0	0	0	2624
11		0	0	0	0	0	8	71	160	248	317	365	388	384	364	305	239	155	69	8	0	0	0	0	0	0	3075
12		0	0	0	0	0	13	85	175	259	326	374	398	397	374	322	253	168	79	12	0	0	0	0	0	0	3234
ROCKHAMPTON ARPT		РОКГЕМПТОН, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	3	43	119	195	264	300	319	317	286	234	166	97	31	1	0	0	0	0	0	0	2375
11		0	0	0	0	0	6	54	128	191	226	263	291	306	277	221	168	111	48	6	0	0	0	0	0	0	2253
12		0)	0)	0)	0)	0)	10)	61)	132)	202)	269)	312)	341)	325)	292)	249)	181)	118)	56)	10)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2533)
ALICE SPRINGS ARPT		АЛИС-СПРИНГС, АЭР.																									
10		0	0	0	0	0	3	46	114	192	252	297															

WAGGA WAGGA ARPT УОГГА-УОГГА, АЭР.

10	0	0	0	0	0	5	41	102	170	226	256	258	260	237	189	152	98	39	4	0	0	0	0	0	2037
11	0	0	0	0	0	19	76	145	212	269	302	319	303	296	257	194	135	71	16	0	0	0	0	0	2615

MELBOURNE ARPT МЕЛЬБУРН, АЭР.

10	0	0	0	0	0	4	38	93	146	198	223	216	211	204	160	127	74	31	3	0	0	0	0	0	0	1736
11	0	0	0	0	0	17	60	110	138	172	199	188	229	219	190	158	103	57	15	0	0	0	0	0	0	1886
12	0	0	0	0	1	23	67	108	147	203	230	263	269	262	222	175	134	71	24	1	0	0	0	0	0	2256

MOUNT GAMBIER МАУНТ-ГАМБИР,
ARPT АЭР.
0 0 0 0 0 4 37

САРГ-ГРИМ (БАРС) КЕЙП-ГРИМ

0 0 0 0 0 5

ЛАУДЕР (НТВ) ПАУПЕР

0 0 0 0 0
0 0 0 0 2

NEW CALEDONIA

НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ

10	0	0	0	0	0	1	35	106	179	243	298	328	339	319	270	204	123	40	2	0	0	0	0	0	2486
11	0	0	0	0	0	4	52	132	203	254	300	323	336	319	277	205	118	55	6	0	0	0	0	0	2583
12	0	0	0	0	0	7	62	139	217	278	312	347	355	325	284	215	103	65	9	0	0	0	0	0	2718

SINGAPORE
СИНГАПУР

REGION VI / EUROPE / РЕГИОН VI / ЕВРОПА

AUSTRIA
АВСТРИЯ

GROSSENZERSDORF ГРОСЭНЦЕРСДОРФ

10	0	0	0	0	0	0	1	5	28	61	88	106	126	123	100	74	44	15	2	0	0	0	0	0	0	0	774
11	0	0	0	0	0	0	0	1	10	35	58	74	82	69	56	36	15	2	0	0	0	0	0	0	0	440	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	37	58	64	63	55	32	11	0	0	0	0	0	0	0	334		

SALZBURG/FREISAAL ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ

BREGENZ БРЕГЕНЦ

10	0	0	0	0	0	0	3	21	58	105	133	147	145	126	96	62	21	2	0	0	0	0	0	0	920
11	0	0	0	0	0	0	1	6	24	47	61	73	71	64	46	19	3	1	0	0	0	0	0	0	415
12	0	0	0	0	0	0	0	2	10	30	49	64	65	56	37	14	2	0	0	0	0	0	0	0	328
INNSBRUCK ARPT ИНСБРУК, АЭР.																									

0 0 0 0 0 0 4
0 0 0 0 0 0 8

12 0 0 0 0 0 0 0 1 12 40 63 75 76 62 35 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 374
GRAZ UNIV. ГРАЦ, УН-Т

0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0

SONNBLICK **ЗОНЕБЛИК**

0 0 0 0 0

KLAGENFURT **КЛАГЕНФУРТ**

КЛАГЕНФУРТ

10	0	0	0	0	0	0	1	6	26	57	97	143	173	175	151	111	66	23	3	0	0	0	0	0	0	1032
11	0	0	0	0	0	0	0	2	11	41	72	93	105	103	88	65	28	4	1	0	0	0	0	0	0	614
12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	42	68	81	84	73	50	20	3	0	0	0	0	0	0	0	440

FINLAND
ФИНЛЯНДИЯ

JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН

ЙОКИЙНЕН

HUNGARY
ВЕНГРИЯ

BUDAPEST

10 0 0 0 0 0 0 2 25 64 100 130 137 142 123 93 56 20 1 0 0 0 0 0 0 893

IRELAND
IRISHMUSIC

ИРЛАНДИЯ

MALIN HEAD C. МАЛИН-ХЕД, М.

МАЛИН-ХЕД, М.

БЕЈМАЈЛЕНТ

0 0 0 0

11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	29	42	41	33	19	3	0	0	184
	CLONES										КЛОНС									
10	0	0	0	0	0	0	1	13	32	51	67	78	80	71	53	33	12	1	0	493
11	0	0	0	0	0	0	0	1	9	23	35	45	43	39	23	8	0	0	0	226

12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	39	47	44	34	19	3	0	0	0	0	0	0	207	
DUBLIN ARPT												ДУБЛИН, АЭР.												
10	0	0	0	0	0	0	1	16	44	69	82	90	96	88	68	39	14	1	0	0	0	0	0	596
11	0	0	0	0	0	0	0	1	11	30	51	59	61	49	28	11	1	0	0	0	0	0	0	301
12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	27	45	50	40	22	4	0	0	0	0	0	0	225	

KILKENNY		КИЛКЕННИ			
10	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0

VALENTIA OBS. ВАЛЕНТИЯ, ОБС.

NORWAY
НОРВЕГИЯ

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

	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА																								
	LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ																								
10	0	0	0	0	0	0	9	29	51	69	88	98	97	88	74	57	37	8	0	0	0	0	0	0	703
11	0	0	0	0	0	0	5	21	32	57	73	66	68	70	55	45	26	5	0	0	0	0	0	0	524
12	0	0	0	0	0	0	3	23	43	63	84	91	101	92	80	54	25	3	0	0	0	0	0	0	663

	MARTINIQUE МАРТИНИКА																								
	LE LAMENTIN ЛЕ-ЛАМАНТЕН																								
10	0	0	0	0	0	0	9	33	57	75	94	101	102	90	73	53	35	9	0	0	0	0	0	0	726
11	0	0	0	0	0	0	6	19	32	57	70	74	78	72	58	44	24	5	0	0	0	0	0	0	535
12	0	0	0	0	0	0	4	23	43	65	82	93	89	81	71	50	30	5	0	0	0	0	0	0	630

	USA США																								
	SAND POINT СЭНД-ПОЙНТ																								
10	-1	-1	-1	0	0	0	2	13)	24)	39)	46)	50)	49)	46)	35)	44)	10	1	-1	-1	-1	-1	-1	0	353)
11	0	0	0	0	0	0	4	15)	29)	39)	40)	38)	32)	22)	11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	232)
12	0	0	0	0	0	0	0	6	15)	25)	27)	32)	19)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160)

	BISMARCK БИСМАРК																									
	SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ																									
10	-2	-2	-2	-2	-2	-2	0	11)	28)	36)	47)	52)	50)	42)	35)	29)	20)	4	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	334)
11	0	0	0	0	0	0	0	5	19)	34)	51)	58)	54)	47)	39)	28)	13)	1	0	0	0	0	0	0	0	347
12	0	0	0	0	0	0	0	0	13)	33)	51)	64)	71)	64)	46)	28	11	0	0	0	0	0	0	0	383	

	STERLING СТЕРЛИНГ																								
	SAN JOAQUIN САН-ХОАКИН VALLEY ВОЛЛИ																								
10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	8	28)	44)	57	64	62	64	62	50)	36)	18)	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	482
11	0	0	0	0	0	0	2	18)	39)	57)	71)	78)	75	65)	48)	27)	8)	0	0	0	0	0	0	0	489)
12	0	0	0	0	0	0	0	8	28)	45)	59)	67	64	55)	43)	23)	5	0	0	0	0	0	0	0	397)

	ALBUQUERQUE АЛЬБУКЕРКЕ																								
	TALLAHASSEE ТАЛЛАХАССИ																								
11	-	-	-	-	-	-	-	14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0	0	0	0	0	0	2)	15)	27)	38)	44)	45)	45)	41)	30)	17)	3	0	0	0	0	0	0	0	306)

	REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ																									
10	0	0	0	0	0	1	20	51	81	99	109	102	87	76	67)	61	48	22	1	0	0	0	0	0	0	837)
11	0	0	0	0	0	2	22	50	76	103	114	113	104	95	89	74	56	25	2	0	0	0	0	0	0	932)
12	0	0	0	0	0	3	26	59	80	96	98)	106)	109	90	77	65	43	22	2	0	0	0	0	0	0	860)

	BROOME ARPT БРУМ, АЭР.																									
	SOUTH-WEST PACIFIC																									
10	0	0	0	0	0	2	20	38	53	57	53	50	48	42	39	35	30	16	1	0	0	0	0	0	0	483
11	0	0	0	0	0	5	28	49	66	75	67	64	60	61	57	52	40	21	2	0	0	0	0	0	0	635
12	0	0	0	0	0	6	30	59	80	82	83	85	74	65	60	58	44	28	5	0	0	0	0	0	0	758

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																								MQ	
	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 V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																										
SINGAPORE СИНГАПУР																										
SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ																										
10	-3	-3	-3	-3	-2	-1	15	51	98	118	141	153	143	136	115	87	46	14	-3	-4	-4	-3	-4	-4	1079	
11	-3	-3	-3	-2	-2	-1	15	53	91	122	146	145	133	122	100	75	44	11	-3	-3	-3	-3	-4	-4	1023	
12	-3	-3	-3	-3	-3	-1	13	49	99	135	160	166	156	122	99	64	37	12	-2	-4	-4	-3	-4	-4	1074	
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																										
CZECH REPUBLIC ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА																										
HRADEC KRALOVE ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ																										
10	-9	-9	-8	-8	-9	-9	-9	-1	16	30	43	49	54	46	31	12	-4	-11	-10	-11	-11	-11	-10	-10	139	
11	-12	-13	-12	-12	-12	-12	-13	-11	0	12	20	25	20	17	7	-4	-14	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-105	
12	-11	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-7	-1	5	10	10	6	-3	-10	-12	-10	-10	-11	-11	-11	-10	-11	-157		
DENMARK ДАНИЯ																										
COPENHAGEN / TAASTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП																										
10	-12	-11	-11	-10	-11	-11	-10	-3	11	27	35	39	43	38	26	10	-5	-13	-13	-14	-14	-14	-14	-13	50	
11	-15	-15	-15	-14	-14	-15	-16	-16	-8	5	17	27	24	16	2	-9	-16	-16	-17	-17	-15	-15	-15	-171		
12	-9	-9	-9	-10	-9	-8	-6	-8	-7	-3	2	6	5	2	-3	-9	-9	-8	-8	-7	-8	-8	-9	-139		
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ																										
JOKIOINEN ЙОСКОЙНЕН																										
10	-2	-1	-3	-2	-1	-1	0	2	6	13	19	22	23	18	12	7	1	-1	-2	-2	-1	-2	-3	-4	97	
11	-1	-1	-1	0	-1	-1	-2	-3	-2	0	2	3	4	3	0	-3	-3	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-19		
12	-4	-5	-4	-5	-4	-4	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-5	-5	-4	-5	-4	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-106		
HUNGARY ВЕНГРИЯ																										
BUDAPEST БУДАПЕШТ																										
10	-13	-13	-12	-12	-11	-10	-7	6	32	53	74	79	81	66	43	16	-7	-19	-18	-17	-17	-16	-15	-15	248	

TABLE VII. MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА VII. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		MONTH / МЕСЯЦ				NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		MONTH / МЕСЯЦ			
			10	11	12				10	11	12
REGION I AFRICA РЕГИОН I АФРИКА						REGION III SOUTH AMERICA РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА					
ALGERIA АЛЖИР						CHILE ЧИЛИ					
DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	TS MS	237.0 7.6	170.0 5.7	161.0 5.2	IQUIQUE	ИКИКЕ	TS MS	229.3 7.4	-	294.7 9.5
BECHAR	БЕШАР	TS MS	238.0 7.7	229.0 7.6	223.0 7.2	CALAMA	КАЛАМА	TS MS	352.3 11.4	-	-
TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	TS MS	302.0 9.7	301.0 10.0	284.0 9.2	PASCUA IS.	ПАСХИ, О.	TS MS	179.3 5.8	-	255.6 8.2
BENIN БЕНИН						COPAPIO	КОПЬЯПО	TS MS	268.2 8.7	-	277.5 9.0
KANDI	КАНДИ	TS MS	272.7 8.8	300.3 10.0	316.7 10.2	VALENAR	ВАЛЬЕНАР	TS MS	278.6 9.0	319.5 10.7	265.7 8.6
NATITINGOU	НАТИТИНГУ	TS MS	252.1 8.1	298.7 10.0	312.3 10.1	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	TS MS	125.7 4.1	244.6 8.2	156.7 5.1
PARAKOU	ПАРАКОУ	TS MS	233.4 7.5	256.5 8.6	273.3 8.8	CALLE LARGA	КАЙЕ ЛАРГА	TS MS	256.9 8.3	-	-
SAVE	САВЕ	TS MS	208.1 6.7	234.7 7.8	241.9 7.8	SANTIAGO / QUINTA NORMAL	САНТИЯГО / КВИНТА-НОРМАЛЬ	TS MS	205.1 6.6	271.8 9.1	325.8 10.5
BOHICON	БОХИКОН	TS MS	204.0 6.6	223.9 7.5	238.4 7.7	ROBINSON CRUSOE IS.	РОБИНЗОН-КРУЗО, О.	TS MS	157.9 5.1	-	239.4 7.7
COTONOU	КОТОНОУ	TS MS	221.3 7.1	224.0 7.5	247.1 8.0	S. DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	TS MS	169.9 5.5	263.6 8.8	-
EGYPT ЕГИПЕТ						CHILLAN	ЧИЛЬЯН	TS MS	205.9 6.6	288.7 9.6	392.4 12.7
EL ARISH	ЭЛЬ-АРИШ	TS MS	312.8 10.1	249.0 8.3	222.6 7.2	CONCEPCION	КОНСЕПСИОН	TS MS	221.4 7.1	302.5 10.1	359.0 11.6
ASYUT	АСЬЮТ	TS MS	322.9 10.4	274.3 9.1	281.9 9.1	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	TS MS	209.9 6.8	237.5 7.9	320.1 10.3
REGION II ASIA РЕГИОН II АЗИЯ						BALMACEDA	БАЛЬМАСЕДА	TS MS	300.8 9.7	287.9 9.6	-
INDIA ИНДИЯ						PUERTO WILLIAMS	ПУЭРТО-ВИЛЬЯМС	TS MS	139.2 4.5	-	-
NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	TS MS	217.0 7.0	207.0 6.9	173.0 5.6	REGION VI EUROPE РЕГИОН VI ЕВРОПА					
NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	TS MS	232.0 7.5	261.0 8.7	235.0 7.6	FRANCE ФРАНЦИЯ					
KODAIKANAL	КОДАИКАНАЛЬ	TS MS	89.0 2.9	105.0 3.5	133.0 4.3	LILLE	ЛИЛЛЬ	TS MS	122.3 3.9	74.0 2.5	70.9 2.3
PAKISTAN ПАКИСТАН						ABBEVILLE	АББИЛЬ	TS MS	122.1 3.9	83.6 2.8	79.0 2.5
ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	TS MS	242.8 7.8	237.3 7.9	181.5 5.9	ROUEN	РУАН	TS MS	113.0 3.6	80.9 2.7	91.8 3.0
LAHORE CITY	ЛАХОР-СИТИ	TS MS	252.0 8.1	250.5 8.4	195.8 6.3	ALENCON	АЛАНСОН	TS MS	104.5 3.4	103.8 3.5	111.5 3.6
MULTAN	МУЛТАН	TS MS	278.1 9.0	246.5 8.2	233.7 7.5	MULHOUSE	МОЛУЗ	TS MS	166.1 5.4	72.8 2.4	80.1 2.6
KHUZDAR	ХУЗДАР	TS MS	302.8 9.8	300.1 10.0	248.7 8.0	POITIERS	ПУАТЬЕ	TS MS	128.9 4.2	95.2 3.2	84.4 2.7
SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА						LYON / ST EXUPERY	ЛИОН / СЕНТ-ЭКСПЕРИ	TS MS	170.1 5.5	71.1 2.4	59.8 1.9
COLOMBO	КОЛОМБО	TS MS	210.9 6.8	192.2 6.4	222.5 7.2	LE PUY	ЛЕ-ПЮИ	TS MS	177.9 5.7	83.5 2.8	80.6 2.6
UAE ОАЭ						GOURDON	ГУРДОН	TS MS	194.9 6.3	91.7 3.1	163.8 5.3
ABU DHABI INT. ARPT	АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.	TS MS	300.0 9.7	293.3 9.8	281.6 9.1	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	TS MS	199.1 6.4	97.8 3.3	121.6 3.9

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ				MONTH / МЕСЯЦ		
		!	!	10	11	12
TOULOUSE/BLAGNAC	ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК	TS	197.0	80.0	120.2	
		MS	6.4	2.7	3.9	
TARBES	ТАРБ	TS	197.2	91.4	150.5	
		MS	6.4	3.0	4.9	
ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	TS	207.1	79.2	153.7	
		MS	6.7	2.6	5.0	
ITALY ИТАЛИЯ						
PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	TS	156.0	206.0)	184.5	
		MS	5.0	6.9)	6.0	
TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	TS	125.4	182.6)	169.5	
		MS	4.0	6.1)	5.5	
TRIESTE	ТРИЕСТ	TS	144.2	119.0	135.6	
		MS	4.7	4.0	4.4	
TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	TS	113.9	125.3	171.9	
		MS	3.7	4.2	5.5	
PIACENZA	ПЬЯЧЕНЦА	TS	109.4	106.5	155.9	
		MS	3.5	3.6	5.0	
CERVIA	ЧЕРВИЯ	TS	167.0	113.6	130.1	
		MS	5.4	3.8	4.2	
CIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	TS	161.4	116.5	115.7	
		MS	5.2	3.9	3.7	
MELE, C.	МЕЛЕ, М.	TS	179.4	152.8	180.2	
		MS	5.8	5.1	5.8	
ELBA IS. / MONTE CALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	TS	182.1)	152.3)	-	
		MS	5.9)	5.1)	-	
TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	TS	217.2	96.3	102.8	
		MS	7.0	3.2	3.3	
AMENDOLA	АМЕНДОЛА	TS	225.1	141.8	134.6	
		MS	7.3	4.7	4.3	
GRAZZANISE	ГРАЦЦАНИЗЕ	TS	235.9	138.9	147.2	
		MS	7.6	4.6	4.7	
BELLAVISTA, C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	TS	236.5	124.7	129.5	
		MS	7.6	4.2	4.2	
S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ-ДИ-ЛЮКА	TS	235.5	181.9	133.5	
		MS	7.6	6.1	4.3	
USTICA IS.	УСТИКА, О.	TS	233.2	135.3	104.9	
		MS	7.5	4.5	3.4	
TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	TS	243.1	136.8	130.9	
		MS	7.8	4.6	4.2	
GELA	ДЖЕЛА	TS	264.3	176.9	198.6	
		MS	8.5	5.9	6.4	
PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	TS	239.4	154.8	145.9	
		MS	7.7	5.2	4.7	
COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	TS	245.0	156.3	167.5	
		MS	7.9	5.2	5.4	

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			
					G	D	Q	SS
		REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА						
	ALGERIA АЛЖИР							
60571	BECHAR	БЕШАР	31 37 N	2 14 W	773	-	-	-
60390	DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	36 43 N	3 15 E	25	-	-	-
60680	TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	22 47 N	5 31 E	1378	-	-	-
	BENIN БЕНИН							
65338	BOHICON	БОХИКОН	7 10 N	2 04 E	166	-	-	-
65344	COTONOU	КОТОНОУ	6 21 N	2 23 E	5	-	-	-
65306	KANDI	КАНДИ	11 08 N	2 56 E	290	-	-	-
65319	NATITINGOU	НАТИТИНГУ	10 19 N	1 23 E	460	-	-	-
65330	PARAKOU	ПАРАКОУ	9 21 N	2 37 E	392	-	-	-
65335	SAVE	САВЕ	8 02 N	2 28 E	199	-	-	-
	EGYPT ЕГИПЕТ							
62392	ASYUT	АСЮТ	27 12 N	31 30 E	52	PSP	PSP	-
62369	BAHTIM	БАХТИМ	30 09 N	31 15 E	17	PSP	PCP	-
62371	CAIRO	КАИР	30 05 N	31 17 E	36	PSP	PSP	-
62337	EL ARISH	ЭЛЬ-АРИШ	31 07 N	33 45 E	32	PSP	PSP	-
	MOROCCO МАРОККО							
60155	CASABLANCA	КАСАБЛАНКА	33 34 N	7 40 W	62	KZ	KZ	-
	SPAIN ИСПАНИЯ							
60040	ARRECIFE	АРРЕСИФЕ,						
	LANZAROTE	О. ЛАНСАРОТЕ	28 57 N	13 36 W	20	KZ/CM5/	-	-
60338	MELILLA	МЕЛИЛЛА	35 17 N	2 57 W	55	KZ/CM5/	-	-
	ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ							
67964	BULAWAYO / GOETZ OBS.	БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОВС.	20 09 S	28 37 E	1343	TT/IS/	-	-
67774	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	17 50 S	31 01 E	1471	TT/IS/	-	-
	REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ							
	CHINA КИТАЙ							
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 48 N	116 28 E	32	TT	TT	-
56294	CHENGDU	ЧЭНДУ	30 40 N	104 01 E	506	TT	TT	-
59287	GUANGZHOU	ГУАНЧЖОУ	23 10 N	113 20 E	41	TT	TT	-
50953	HARBIN	ХАРБИН	45 45 N	126 46 E	142	TT	TT	-
56778	KUNMING	КУНЬМИН	25 01 N	102 41 E	1892	TT	TT	-
52889	LANZHOU	ЛАНЬЧЖОУ	36 03 N	103 53 E	1517	TT	TT	-
58367	SHANGHAI	ШАНХАЙ	31 24 N	121 29 E	6	TT	TT	-
54342	SHENYANG	ШЕНЬЯН	41 44 N	123 27 E	45	TT	TT	-
51463	URUMQI	УРУМЧИ	43 47 N	87 39 E	935	TT	TT	-
57494	WUHAN	УХАНЬ	30 37 N	114 08 E	23	TT	TT	-
	HONG KONG ГОНКОНГ							
45004	KING'S PARK	КИНГС-ПАРК	22 19 N	114 10 E	65	TT/MG/	-	-
	INDIA ИНДИЯ							
42647	AHMADABAD	АХМАДАБАД	23 04 N	72 38 E	55	TT/MG/	TT/MG/	-
43003	BOMBAY / SANTACRUZ	БОМБЕЙ / САНТА-КРУС	19 07 N	72 51 E	8	TT/MG/	TT/MG/	-

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
42809	CALCUTTA / DUM DUM	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	22 39 N	88 27 E	4	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43192	GOA / PANJIM	ГОА / ПАНДЖИМ	15 29 N	73 49 E	58	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42339	JODHPUR	ДЖОДХПУР	26 18 N	73 01 E	217	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43339	KODAIKANAL	КОДАИКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	-	-	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	-	-	-	SS/C/
42182	NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	28 35 N	77 12 E	211	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	1598	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	3	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
JAPAN ЯПОНИЯ									
47582	AKITA	АКИТА	39 43 N	140 06 E	9	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 34 N	130 33 E	4	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47618	MATSUMOTO	МАЦУМОТО	36 15 N	137 58 E	611	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	26	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	СИОНОМИСАКИ	33 27 N	135 46 E	73	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47646	TATENO	ТАТЕНО	36 03 N	140 08 E	25	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	ULAANGOM	УЛААНГОМ	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	507	-	-	-	SS/C/
41744	KHUZDAR	ХУЗДАР	27 50 N	66 38 E	1231	-	-	-	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	122	-	-	-	SS/C/
41661	QUETTA / SHEIKH MANDA	КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	30 16 N	66 55 E	1620	TT/MG/	-	-	SS/C/
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ									
47159	BUSAN	БУСАН	35 06 N	129 02 E	69	KZ	-	-	SS/J/
47105	GANGNEUNG	ГАННЫН	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	-	-	-	SS/C/
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/
VIET NAM ВЬЕТНАМ									
48820	HANOI	ХАНОЙ	21 02 N	105 51 E	5	KZ	KZ	-	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				
REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА												
CHILE ЧИЛИ												
85442	ANTOFAGASTA	АНТОФАГАСТА	23 26 S	70 27 W	140	PSP	-	-				
85406	ARICA	АРИКА	18 20 S	70 20 W	58	PSP	-	-				
85874	BALMACEDA	БАЛЬМАСЕДА	45 55 S	71 42 W	517	-	-	-				
85432	CALAMA	КАЛАМА	22 29 S	68 54 W	2270	PSP	-	-				
	CALLE LARGA	КАЙЕ ЛАРГА	32 51 S	70 37 W	880	-	-	-				
85672	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	36 35 S	72 02 W	148	-	-	-				
85682	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	36 46 S	73 04 W	13	-	-	-				
85470	COPIAPO	КОПЬЯПО	27 18 S	70 25 W	290	PSP	-	-				
85864	COYHAIQUE	КОЙАЙКЕ	45 35 S	72 07 W	310	PSP	-	-				
85629	CURICO	КУРИКО	34 58 S	71 14 W	228	PSP	-	-				
	HIDANGO	ГИДАНГО	34 06 S	71 45 W	296	PSP	-	-				
85418	IQUIQUE	ИКИКЕ	20 32 S	70 11 W	48	-	-	-				
85488	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	29 55 S	71 12 W	146	-	-	-				
	LOS ANGELES	ЛОС-АНХЕЛЕС	37 24 S	72 26 W	109	PSP	-	-				
85469	PASCUA IS.	ПАСХИ, О.	27 10 S	109 26 W	69	-	-	-				
85574	PUDAHUEL	ПУДАУЭЛЬ	33 23 S	70 47 W	474	PSP	-	-				
85799	PUERTO MONTT	ПУЭРТО-МОНТ	41 25 S	73 05 W	85	PSP	-	-				
85967	PUERTO WILLIAMS	ПУЭРТО-ВИЛЬЯМС	54 56 S	67 38 W	26	-	-	-				
85934	PUNTA ARENAS	ПУНТА-АРЕНАС	53 00 S	70 51 W	44	PSP	-	-				
85585	ROBINSON	РОБИНЗОН-										
	CRUSOE IS.	КРУЗО, О.	33 37 S	78 50 W	30	-	-	-				
85586	S. DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	33 39 S	71 37 W	75	-	-	-				
	SANTIAGO /	САНТИАГО /										
	QUINTA NORMAL	КВИНТА-НОРМАЛЬ	33 27 S	70 42 W	520	-	-	-				
85743	TEMUCO	ТЕМУКО	38 45 S	72 38 W	114	PSP	-	-				
85766	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	39 38 S	73 05 W	19	-	-	-				
85486	VALLENAAR	ВАЛЬЕНАР	28 36 S	70 46 W	526	PSP	-	-				
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА												
BARBADOS БАРБАДОС												
78955	HUSBANDS	ХАСБАНДС	13 09 N	59 37 W	113	KZ/CM5/	-	-				
	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА											
78897	LE RAIZET	ЛЕ-РАЙЗЕТ	16 16 N	61 31 W	11	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-				
	MARTINIQUE МАРТИНИКА											
78925	LE LAMENTIN	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	14 36 N	61 00 W	3	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-				
	МЕХИКО МЕКСИКА											
	CIUDAD UNIV.	СИЮДАД, УН-Т	19 20 N	99 11 W	2268	TT/MG/	TT/MG/	-				
	TRINIDAD AND TOBAGO ТРИНИДАД И ТОБАГО											
78970	PIARCO INT. ARPT.	ПЬЯРКО, МЕЖД.АЭР. (ТРИНИДАД)	10 37 N	61 21 W	12	TT	-	-				
	UNITED STATES OF AMERICA (USA) СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (США)											
72365	ALBUQUERQUE	АЛЬБУКЕРКЕ	35 03 N	106 37 W	1631	PSP	PSP	-				
72764	BISMARCK	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	-	-				
72572	SALT LAKE CITY	СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ	40 47 N	111 58 W	1288	PSP	PSP	-				
	SAN JOAQUIN	САН-ХОАКИН										
	VALLEY	ВЭЛЛИ	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	PSP	-				

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГИТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА					
					G	D	Q	SS		
	REGION V	SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V					ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА			
	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ									
94326	ALICE SPRINGS ARPT	АЛИС-СПРИНГС, 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	КАЛГОУРИ, АЭР.	30 46 S	121 27 E	360	+	+	-		
	LAUDER (NIWA)	ЛАУДЕР	45 02 S	169 41 E	350	+	+	-		
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	МОУНТ-ГАМБИЕР, АЭР.	37 44 S	140 47 E	65	TT/MG/	TT/MG/	-		
94374	ROCKHAMPTON ARPT	РОКХЭМПТОН, 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	-	-		
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/	-		
	SINGAPORE СИНГАПУР						SS/CE181,			
48698	SINGAPORE / CHANGI ARPT	СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ	1 22 N	103 59 E	5	TT/MG/	TT/MG/	BT/F/		
	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/	-	-		
11037	GROSSENZERSDORF	ГРОСЕНЦЕРСДОРФ	48 12 N	16 34 E	157	TT/S/	-	-		
11120	INNSBRUCK ARPT	ИНСБРУК, АЭР.	47 15 N	11 21 E	579	TT/S/	-	-		
11231	KLAGENFURT	КЛАГЕНФУРТ	46 39 N	14 20 E	447	TT/S/	-	-		
11350	SALZBURG/FREISAAL	ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ	47 47 N	13 03 E	420	TT/S/	-	-		
11343	SONNBLICK	ЗОННЕЛИК	47 03 N	12 57 E	3105	TT/S/	-	-		
11035	WIEN / HOHE WARTE	ВЕНА / ХОХ-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/	-	-		
06407	OOSTENDE ARPT	ОСТЕНДЕ, АЭР.	51 12 N	2 52 E	5	TT/E/	-	-		
06476	ST-HUBERT	СЕНТ-ЮБЕР	50 02 N	5 24 E	563	TT/E/	-	-		
06447	UCCLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	TT/E/	TT/E/	-		
	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	
BULGARIA БОЛГАРИЯ									
15614	SOFIA OBS.	СОФИЯ, ОВС.	42 39 N	23 23 E	586	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
CROATIA ХОРВАТИЯ									
13128	PUNTIJARKA ZAGREB / HORVATOVAC	ПУНТИЯРКА ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ	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	KUCHAROVICE	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/
DENMARK ДАНИЯ									
	COPENHAGEN / TAASTRUP	КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП	55 40 N	12 18 E	28	TT/MG/	TT/MG/	TT/. /	SS/C/
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 58 E	51	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	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.	62 24 N	25 41 E	141	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02836	SODANKyla	СОДАНКЮЛЯ	67 22 N	26 39 E	179	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02805	UTSJOKI	УТСЮКИ	69 45 N	27 02 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	GOURLON	ГУРДОН	44 45 N	1 24 E	259	-	-	-	SS/FO/
07471	LE PUY	ЛІЕ-ПЮІ	45 05 N	3 46 E	832	-	-	-	SS/FO/
07015	LILLE	ЛІЛЛЬ	50 34 N	3 06 E	48	-	-	-	SS/FO/
07434	LIMOGES	ЛІМОЖ	45 52 N	1 11 E	396	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07481	LYON / ST EXUPERY	ЛІОН / СЕНТ-ЕКЗЮПЕРИ	45 44 N	5 05 E	248	-	-	-	SS/FO/
07650	MARSEILLE /	МАРСЕЛЬ /	43 27 N	5 14 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07558	MARIGNANE	МАРИНЬЯН	44 07 N	3 01 E	715	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07607	MILLAU	МІЙО	43 55 N	0 30 W	62	-	-	-	SS/FO/
07577	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	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	МОЛУЗ	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	НИССА	43 39 N	7 12 E	4	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07149	PARIS / ORLY	ПАРИЖ / ОРЛІ	48 43 N	2 23 E	89	TT/MG/	-	-	-
07747	PERPIGNAN	ПЕРПІНЬЯН	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	ТАРБ	43 11 N	0 00 E	379	-	-	-	SS/FO/
07630	TOULOUSE/BLAGNAC	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/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
			G	D	Q	SS			
GERMANY ГЕРМАНИЯ									
10348	BRAUNSCHWEIG	БРАУНШВАЙГ	52 18 N	10 27 E	83	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10488	DRESDEN-KLOTZSCHE	ДРЕЗДЕН-КЛОЦХЕ	51 08 N	13 45 E	226	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10141	HAMBURG - SASEL	ГАМБУРГ - ЗАЗЕЛЬ	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/	-	-
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	-	-	-	SS/C/
16550	BELLAVISTA, C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	39 56 N	9 43 E	138	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16320	BRINDISI	БРЕНДИЗИ	40 39 N	17 57 E	15	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16522	CACCIA, C.	КАЧЧА, М.	40 31 N	8 10 E	204	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16560	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 03 E	4	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16252	CAMPOBASSO	КАМПОБАССО	41 34 N	14 39 E	793	TT/MG/	-	-	SS/C/
16148	CERVIA	ЧЕРВИЯ	44 13 N	12 18 E	6	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16134	CIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2165	-	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	46	-	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1222	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. /	ЭЛЬБА, О. /							
	MONTE CALAMITA	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	ГРАЦЦАНИЗЕ	41 03 N	14 04 E	9	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16153	MELE, C.	МЕЛЕ, М.	43 57 N	8 10 E	220	-	-	-	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/
16181	PERUGIA	ПЕРУДЖА	43 05 N	12 30 E	208	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЯЧЕНЦА	44 55 N	9 44 E	134	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16158	PISA /	ПИЗА /							
	S. GIUSTO	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	РОМА / 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 /	ТУРИН /							
	BRIC DELLA CROCE	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 /	ТРЕВИЗО /							
	S. ANGELO	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 /	ВЕРОНА /							
	VILLAFRANCA	ВИЛЛАФРАНКА	45 23 N	10 52 E	67	KZ/CM11/	-	-	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/

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
NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ								
06260	DE BILT	ДЕ-БИЛТ	52 06 N	5 11 E	2	TT/MG/	-	-
06235	DE KOOY	ДЕ-КОЙ	52 55 N	4 47 E	0	TT/MG/	-	-
06280	EELDE	ЭЛДЕ	53 08 N	6 35 E	4	TT/MG/	-	-
06380	MAASTRICHT	МААСТРИХТ	50 55 N	5 47 E	114	TT/MG/	-	-
06310	VLISSINGEN	ФЛИССИНГЕН	51 27 N	3 36 E	8	TT/MG/	-	-
NORWAY НОРВЕГИЯ								
01316	BERGEN	БЕРГЕН	60 24 N	5 19 E	41	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
POLAND ПОЛЬША								
12471	BELSK	БЕЛЬСК	51 50 N	20 48 E	180	KZ	-	-
12100	KOLOBRZEG	КОЛОБРЖЕГ	54 11 N	15 35 E	3	KZ	KZ	-
12372	WARSZAWA	ВАРШАВА	52 17 N	20 58 E	98	KZ	KZ	-
12625	ZAKOPANE	ЗАКОПАНЕ	49 18 N	19 57 E	857	KZ	KZ	-
ROMANIA РУМЫНИЯ								
15420	BUCURESTI	БУХАРЕСТ	44 30 N	26 13 E	91	TB/R/	-	-
15120	CLUJ - NAPOCA	КЛЮЖ - НАПОКА	46 47 N	23 34 E	410	TB/R/	-	-
15480	CONSTANTA	КОНСТАНЦА	44 13 N	28 38 E	12	TB/R/	-	-
15450	CRAIOVA	КРАЙОВА	44 19 N	23 52 E	192	TB/R/	-	-
15310	GALATI	ГАЛАЦ	45 30 N	28 02 E	72	TB/R/	-	-
15090	IASI	ЯССЫ	47 10 N	27 36 E	90	TB/R/	-	-
15247	TIMISOARA	ТИМИШОАРА	45 47 N	21 17 E	90	TB/R/	-	-
SPAIN ИСПАНИЯ								
08260	ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	39 00 N	1 52 W	674	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08180	BARCELONA	БАРСЕЛОНА	41 23 N	2 12 E	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08025	BILBAO / SONDICA	БИЛЬБАО / СОНДИКА	43 18 N	2 56 W	40	KZ/CM5/	-	-
08261	CACERES	КАСЕРЕС	39 28 N	6 20 W	405	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08452	CADIZ	КАДИС	36 32 N	6 17 W	16	KZ/CM11/	-	-
08348	CIUDAD REAL	СЕВИЛЯД-РЕАЛЬ	38 59 N	3 55 W	628	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08419	GRANADA	ГРАНАДА	37 08 N	3 38 W	687	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08373	IBIZA	ИВИСА	38 52 N	1 22 E	10	KZ/CM5/	-	-
08001	LA CORUNA	ЛА-КОРУНья	43 22 N	8 25 W	58	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08055	LEON	ЛЕОН	42 35 N	5 39 W	914	KZ/CM5/	-	-
08171	LLEIDA	ЛЛЕИДА	41 37 N	0 36 E	201	KZ/CM11/	-	-
08084	LOGRONO / AGONCILLO	ЛОГРОНО / АГОНСИЛО	42 27 N	2 20 W	353	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08220	MADRID UNIV.	МАДРИД, УН-Т	40 27 N	3 43 W	664	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08430	MURCIA	МУРСИЯ	38 00 N	1 10 W	61	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08015	OVIEDO	ОВЬЕДО	43 21 N	5 52 W	335	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08301	PALMA DE MALLORCA	ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА	39 33 N	2 37 E	6	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08238	ROQUETAS TORTOSA	РОКЕТАС ТОРТОСА	40 49 N	0 30 E	44	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-
08202	SALAMANCA	САЛАМАНКА	40 57 N	5 55 W	803	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08027	SAN SEBASTIAN	САН-СЕБАСТЬЯН	43 18 N	2 03 W	258	KZ/CM5/	-	-
08023	SANTANDER	САНТАНДЕР	43 28 N	3 49 W	64	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08148	SORIA	СОРИЯ	41 36 N	2 30 W	1090	KZ/CM5/	-	-
08272	TOLEDO	ТОЛЕДО	39 53 N	4 03 W	515	KZ/CM11/	-	-
08285	VALENCIA	ВАЛЕНСИЯ	39 29 N	0 23 W	23	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08141	VALLADOLID	ВАЛЬЯДОЛИД	41 39 N	4 46 W	734	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
08080	VITORIA	ВИТОРИЯ	42 52 N	1 40 W	550	KZ/CM11/	-	-
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/	-
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/	+
02627	LUND	ЛУНД	55 43 N	13 13 E	73	KZ/CM11/	KZ/CM11/	+
02571	NORRKOPING	НОРРЧЕПИНГ	58 35 N	16 15 E	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	+
02226	OSTERSUND	ЭСТЕРСҮНД	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	UMEÅ	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	ВИСБЮ,						
	AEROLOG. STN	АЭРОЛОГ. СТ.	57 40 N	18 21 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	+

2) See note 4 on p.3
См. примечание 4 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
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ								
06791	BASEL CORVATSCH	БАЗЕЛЬ КОРВАЧ	47 33 N 46 25 N	7 35 E 9 49 E	316 3315	TT/MG/ TT/MG/	- -	- - SS/H/ SS/H/
06700	DAVOS GENEVE	ДАВОС ЖЕНЕВА	46 48 N 46 15 N	9 49 E 6 08 E	1590 420	TT/MG/ TT/MG/	- -	- - SS/H/ SS/H/
06730	JUNGFRAUJOCH	ЮНГФРАУЭХ	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 / KLOTHEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	436	TT/MG/	-	- - SS/H/
UKRAINE УКРАИНА								
33347	KIEV / BORISPOL	КИЕВ / ВОРИСПОЛЬ	50 20 N	30 58 E	121	TT/M/ TT/M/	TT/M/ TT/M/	BT/M/ BT/M/
33837	ODESSA	ОДЕССА	46 29 N	30 38 E	64			SS/C/ SS/C/