

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)

JANUARY - MARCH

2003



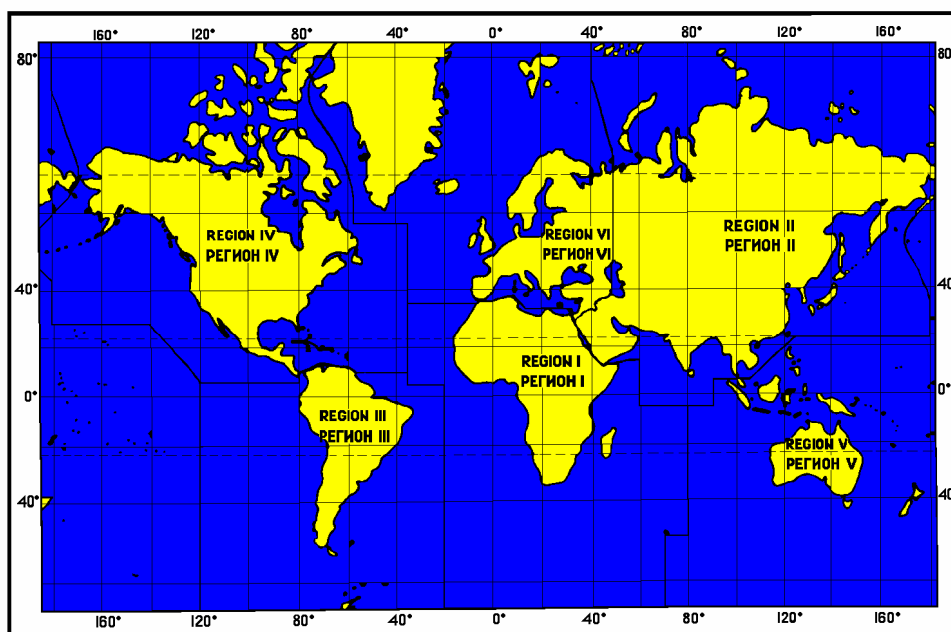
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА  
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

# СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ЯНВАРЬ - МАРТ

2003



St. PETERSBURG  
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ  
2004

RUSSIAN FEDERAL SERVICE FOR HYDROMETEOROLOGY  
AND ENVIRONMENTAL MONITORING

VOEIKOV MAIN GEOPHYSICAL OBSERVATORY

WMO WORLD RADIATION DATA CENTRE

# SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

JANUARY - MARCH

2003

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)

ЯНВАРЬ - МАРТ

2003

ИЗДАНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

St. PETERSBURG  
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ  
2004

## CONTENTS

Preface .....	1
Explanatory notes on the tables .....	2
Table I. Daily and monthly totals of global radiation ( $J\text{ cm}^{-2}$ )	
Monthly totals of sunshine duration (hour) .....	7
Table II. Daily and monthly totals of diffuse radiation ( $J\text{ cm}^{-2}$ ) .....	32
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ( $J\text{ cm}^{-2}$ ) .....	43
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ( $J\text{ cm}^{-2}$ ) .....	44
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ( $J\text{ cm}^{-2}$ ) .....	47
Table VI. Monthly means of hourly totals of radiation balance ( $J\text{ cm}^{-2}$ ) .....	49
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour) .....	50
List of stations .....	51

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	1
Пояснения к таблицам .....	3
Таблица I. Суточные и месячные суммы суммарной радиации ( $Дж \cdot см^{-2}$ )	
Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час) .....	7
Таблица II. Суточные и месячные суммы рассеянной радиации ( $Дж \cdot см^{-2}$ ) .....	32
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ( $Дж \cdot см^{-2}$ ) .....	43
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ( $Дж \cdot см^{-2}$ ) .....	44
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ( $Дж \cdot см^{-2}$ ) .....	47
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ( $Дж \cdot см^{-2}$ ) .....	49
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час) .....	50
Список станций .....	51

## 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  $\text{J cm}^{-2}$ , 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 and United Kingdom the sunshine duration means the time when the direct solar radiation is above the threshold equal to  $120 \text{ W m}^{-2}$  as measured by the Eppley NIP and Kipp and Zonen CSD-1 respectively.
5. For the stations of Mongolia, beginning from January 1991, only monthly totals and monthly means of daily totals of global and diffuse solar radiation will be submitted to the WRDC. For the stations of Ukraine, beginning from January 1993, only monthly totals and monthly means of daily totals of global and diffuse solar radiation and radiation balance will be submitted to the WRDC.
6. Solar radiation registration is not available at stations of Vietnam, China, Mongolia and Ukraine. Observations are made at fixed hours. The daily totals of global radiation are calculated.
7. Radiation balance for station Budapest (Hungary) has been calculated on the basis of measured radiation parameters.

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

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

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

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

Часовые интервалы указаны по истинному солнечному времени.

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

## Методика расчета суточных и месячных сумм

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

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

### Примечания

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

### Abbreviations Used in the Publication

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

### Принятые сокращения

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

**Symbols Used in the Tables I-VII**

2003	- year (2003);
1	- month (January);
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-Gorczymsky pyranometer;
TT/S/	- stellar pyranometer;
TT/SN/	- Sonntag pyranometer;
BT/F/	- Funk net pyrradiometer;
BT/GD/	- Gier and Duncle net pyrradiometer;
BT/M/	- M-10 net pyrradiometer;
BT/S/	- Schulze net pyrradiometer;
BT/SF/	- Suomi-Franssila net pyrradiometer;
BT./.	- other designs of net pyrradiometer;
SS/A/	- automatic heliographie;
SS/C/	- Campbell-Stokes sunshine recorder;
SS/CE/	- CIMEL Fibre optique sunshine recorder;
SS/CS/	- Casella sunshine recorder;
SS/EKO/	- EKO sunshine recorder;
SS/FO/	- Fibre optique sunshine recorder;
SS/H/	- Haenni-type sunshine recorder;
SS/J/	- Jordan sunshine recorder;

**Условные обозначения в Таблицах I-VII**

- год (2003);
- месяц (январь);
- 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 М-80;
- пиранометр Молля-Горчинского;
- пиранометр звездчатый;
- пиранометр Зонтага;
- балансомер Функа;
- балансомер Гира и Данкла;
- балансомер М-10;
- балансомер Шульце;
- балансомер Суоми-Франсила;
- прочие модели балансомера;
- автоматический гелиограф;
- регистратор солнечного сияния Кемпбелла-Стокса;
- регистратор солнечного сияния с оптическим волокном CIMEL;
- регистратор солнечного сияния Казеллы;
- регистратор солнечного сияния ЕКО;
- регистратор солнечного сияния с оптическим волокном;
- регистратор солнечного сияния Хэнни;
- регистратор солнечного сияния Джордана;



SS/PREDE/	- PREDE sunshine recorder;	- регистратор солнечного сияния PREDE;
SS/SONI/	- SONI sunshine recorder;	- регистратор солнечного сияния SONI;
CSD-1	- Kipp and Zonen CSD-1 sunshine sensor;	- датчик солнечного сияния Кипп-Зонена CSD-1;
+	- 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<sup>-2</sup>)  
MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА I. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ (Дж · см<sup>-2</sup>)  
МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА										
COUNTRY	MOZAMBIQUE				SPAIN				TUNISIA				ZIMBABWE					
СТРАНА	МОЗАМБИК				ИСПАНИЯ				ТУНИС				ЗИМБАБВЕ					
STATION	МАПУТО				MELILLA				TUNIS /	CARTHAGE				HARARE /	BELVEDERE			
СТАНЦИЯ	МАПУТУ				МЕЛИЛЬЯ				ТУНИС /	КАРТАГЕ				ХАРАПЕ /	БЕЛЬВЕДЕРЕ			
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	3303	3065	2206	996	1021	1869	-	2103	1012	806	1305	1984	2498	2553	2818			
2	3211	2424	1717	1035	1460	1841	-	2205	826	590	1370	2101	2127	2580	2891			
3	3207	2319	2550	991	1494	1908	-	2269	1008	1155	966	1934	2503	1644	3105			
4	3073	2968	2035	1068	1521	1954	-	2172	1034	1226	1726	2153	2360	490	2830			
5	2776	2801	1026	830	870	1695	-	2306	905	1085	1852	2170	2134	1625	2290			
6	2345	2642	2453	380	1064	1639	-	2230	596	1200	1891	2972	2485	854	2623			
7	3073	2973	1411	1172	1351	1511	-	2261	819	1449	1423	2786	1933	868	1376			
8	2964	2772	2202	421	145	1149	-	2282	934	1379	1871	2671	1503	963	2681			
9	741	1859	2608	206	942	1236	1489	2248	958	1254	1438	2251	2300	785	2363			
10	791	2202	2508	339	1127	1126	1867	-	474	593	1860	1220	2004	850	1127			
11	1838	3040	2671	1170	1423	752	1849	-	414)	1128	1960	1301	1750	837	1513			
12	2885	2943	1985	566	1404	852	1907	-	525)	513)	207	1420	1548	615	3032			
13	3056	2998	2483	1142	1028	1922	1951	-	658	582	2051	2865	2051	543	851			
14	2994	2361	2403	862	1173	948	1842	-	946	1071	1899	2968	1806	2552	2629			
15	2110	2282	2470	300	206	693	1725	-	1000	932	692)	2621	2152	2554	2449			
16	3081	2428	2403	316	481	1207	1855	-	428)	1310	1112	2875	2000	2495	2542			
17	1189	2479	2219	1156	1352	789	2004	-	589	1384	1353	2896	2132	2492	1706			
18	2893	1700	2257	1146	1242	1508	1947	-	606	738	1296	774	1623	2201	2914			
19	2809	2633	2449	659	773	404	2032	1675	1057	1391	1490	2620	1676	2148	2718			
20	2876	1491	2332	1109	604	615	2055	2374	643	830	1978	1956	2264	2276	2095			
21	2361	1340	2407	227	1661	945	1816	2544	809	1514	2035	1574	1913	1279	2738			
22	2646	3102	2202	945	1177	1145	545	2370	846	1489	2137	1470	1072	1444	2839			
23	2801	2420	2198	1334	435	403	886	2322	457	1605	2038	2276	656	1595	2533			
24	1604	2667	1537	1307	404	1219	1966	2405	783)	887	2252	2153	842	1598	2158			
25	2734	2675	431	1348	728	768	2038	2170	596)	1246	2287	2251	1153	1695	1780			
26	2751	1336	2424	1373	1356	859	2197	2515	542)	573)	2141	2580	925	1454	1906			
27	1398	2709	2315	1257	1850	286	2134	2049	649	600	2229	1172	1393	1007	1590			
28	3023	2717	2366	1302	1775	1021	2263	2486	1279	588	1134	1921	2332	1439	2032			
29	3019		2433	1209		1377		2481	308		1754	1134		1131	2010			
30	3107		2328	1425		1919		2612	1076		1464	1408		2101	2654			
31	1315		2428	576		2220		-	1070		1761	858		1910	2563			
TG	77974	69346	67457	28167	30067	37780	50915)	-	23847)	29118	50972	63335	51135	48578	71356			
MG	2515	2477	2176	909	1074	1219	1818)	-	769)	1040	1644	2043	1826	1567	2302			
TS	275.8	253.2	285.2	187.0	154.0	106.0	215.0	271.0	129.2	146.0	257.9	244.2	175.7	171.7	301.4			
MS	8.9	9.0	9.2	6.0	5.5	3.4	7.7	8.7	4.2	5.2	8.3	7.9	6.3	5.5	9.7			

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY	ZIMBABWE		
СТРАНА	ЗИМБАБВЕ		
STATION	BULAWAYO /		
	GOETZ OBS.		
СТАНЦИЯ	БУЛАВАЙО /		
	ГОЕЦ, ОБС.		
DATE/ДАТА	02	03	
1	2336	2294	
2	2024	2706	
3	2514	2501	
4	2990	1378	
5	2250	1263	
6	2301	1995	
7	2296	1792	
8	2400	1089	
9	2597	2078	
10	1137	2599	
11	2611	1419	
12	2986	2144	
13	3022	2776	
14	2685	2669	
15	1552	2663	
16	1184	2599	
17	1492	2656	
18	1799	2637	
19	2567	2276	
20	1751	2563	
21	1603	1757	
22	565	1712	
23	2609	1731	
24	2932	1143	
25	2369	2009	
26	1970	2619	
27	1300	2228	
28	2450	-	
29		2466	
30		-	
31		2031	
TG	60292	66055	
MG	2153	2131	
TS	238.3	250.5	
MS	8.5	8.1	

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ HARBIN			URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU		
	ХАРБИН			УРУМЧИ			ШЭНЬЯН			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	578	767	1476	605	859	1486	720	970	913	863	959	964	522	1052	1434
2	429	593	1348	491	832	509	310	943	107	551	1326	423	791	814	1109
3	398	824	1333	558	852	998	558	873	1630	1036	617	1856	836	1222	1237
4	510	605	1411	606	1026	68q	632	851	1365	1025	1349	1048	821	1183	-
5	580	803	1433	677	873	1480	627	1002	1034	845	1325	645	783	1230	386
6	545	839	899	542	816	1553	474	1070	543	789	1147	223	740	1283	1462
7	566	734	1267	464	810	649	635	938	940	883	1001	1465	723	1253	1029
8	524	743	1440	482	22q	735	643	815	1401	672	807	1658	455	1004	1120
9	541	643	1482	591	681	674	658	740	1216	960	415	1517	718	910	1866
10	595	858	1595	606	739	1725	517	1047	1467	936	1335	843	756	1136	1317
11	444	783	1051	784	695	322	686	1204	841	834	1491	223	716	1304	1394
12	472	735	420	138	1008	428	708	1115	645	923	1308	1878	893	1379	1186
13	553	906	425	701	900	1453	431	1188	978	760	1378	915	881	887	397
14	514	991	1624	624	477	979	751	1212	1566	963	1185	1058	792	619	1262
15	421	640	1631	658	867	1488	638	398	1473	539	1122	113	866	882	700
16	530	939	1698	599	281	1265	157	1017	828	385	1278	786	721	1160	1339
17	531	1054	1604	572	505	1298	827	950	1730	975	772	1960	764	1254	1888
18	585	1079	1420	430	260	1560	450	950	1810	569	1317	1626	905	1275	930
19	439	894	1659	496	785	1223	737	1176	1675	773	1559	938	864	1139	1549
20	639	862	1779	658	468	1427	848	1235	1050	1124	675	1083	876	1077	1946
21	519	871	1595	857	1130	1545	485	814	1455	387	163	1732	966	895	832
22	594	1269	1510	756	682	1684	517	1059	1478	810	580	999	1021	1202	1922
23	557	1086	1778	510	537	1461	746	950	1242	1024	516	1084	916	1242	1640
24	650	1176	1563	136	401	1473	751	1185	463	416	239	1911	347	1282	2084
25	670	1297	1285	885	175	1472	672	370	1308	12q	665	1546	815	968	1700
26	396	1303	934	765	1160	1416	-	1286	1913	452	1683	1851	966	1188	2110
27	564	1227	677	828	1402	1351	922	1255	683	1266	1042	1881	1090	769	1221
28	812	560	1732	860	1312	1626	879	792	1814	1176	1038	1716	1105	1629	1999
29	764	-	1611	715	-	17q	1024	-	265	1208	-	1591	849	-	2132
30	715	-	515	814	-	1106	960	-	1589	1062	-	1277	909	-	1956
31	690	-	1171	621	-	1823	840	-	2135	895	-	527	1113	-	1357
TG	17325	25081	41366	19029	20555	36294	20463	27405	37557	25113	28292	37337	25520	31238	43921
MG	559	896	1334	614	734	1171	660	979	1212	810	1010	1204	823	1116	1417
TS	142.2	167.4	224.3	140.4	95.6	129.5	135.6	161.7	151.7	193.3	176.4	154.8	177.8	147.4	145.8
MS	4.6	6.0	7.2	4.5	3.4	4.2	4.4	5.8	4.9	6.2	6.3	5.0	5.7	5.3	4.7

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ SHANGHAI			CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU		
	ШАНХАЙ			ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	860	318	277	151	209	381	614	852	517	1640	1846	2220	221	962	1174
2	252	1117	1504	861	266	1376	296	973	281	1643	1929	2266	760	559	769
3	606	1121	337	164	986	439	1031	533	301	1493	1816	2173	1509	362	429
4	1024	916	388	480	1328	160	943	1286	331	1666	468	2185	1372	1453	79q
5	1047	1443	60q	84	1071	572	648	1413	-	-	297	2281	896	1744	273
6	305	1467	69q	165	529	1526	448	1443	1099	951	1210	2295	-	1609	300
7	1034	884	659	107	1207	1483	1182	99	1810	1351	1010	2152	1374	259	1786
8	1039	599	1406	240	306	875	983	1224	1751	1646	2037	181	1117	1000	710
9	873	831	1537	957	1004	951	985	107	676	1663	2076	1014	1279	866	536
10	681	-	1710	671	547	636	1015	21q	1921	1253	2041	1210	1514	1382	971
11	893	220	1048	864	1007	671	938	17q	69q	1212	1701	1777	1524	1109	1170
12	856	766	-	695	551	615	961	1114	157	1615	1592	2145	1473	245	984
13	926	1066	1177	565	67	159	1123	138	358	1564	1838	1185	1297	787	1733
14	846	29q	92	381	369	435	1161	63q	-	1514	1018	1914	1283	660	1175
15	1077	22q	20q	605	1096	83	530	45q	-	1571	1616	2406	1377	365	585
16	969	340	149	275	451	250	1101	627	221	1643	1874	2266	1131	941	1191
17	879	385	35q	626	334	635	907	954	-	1705	2167	2055	1256	294	1023
18	703	382	1595	628	265	272	231	1331	175	1565	2075	1511	1148	811	217
19	232	1001	1676	360	1246	892	638	1638	884	1567	1981	1901	1251	739	430
20	869	1598	1811	610	467	1973	452	784	1838	1148	1934	2092	1135	389	64q
21	1004	1442	1331	344	1217	486	698	393	2075	1746	1507	1864	955	295	1021
22	25q	374	1710	906	1323	657	1010	299	1418	1187	1632	2318	1195	923	1109
23	671	29q	1012	440	985	569	1137	637	1849	968	2253	2069	1158	1009	164
24	1176	1526	1477	566	1176	1430	322	570	1886	1329	2212	2066	433	1269	907
25	10q	1352	1660	470	402	1311	-	161	2152	1854	2133	2290	504	1143	1703
26	62q	91q	1879	419	658	1529	205	140	1535	1820	2105	2008	703	949	1955
27	247	625	1876	1276	668	1841	1495	51q	2065	321	2150	1935	1488	1585	1078
28	1276	184	1751	285	954	2091	1438	-	1844	1216	2205	2255	1652	785	463
29	1315	-	2002	247	-	1672	1084	-	2136	1762	-	1521	1412	-	296
30	566	-	1938	83	-	1432	66q	-	1657	1539	-	2472	686	-	300
31	-	-	768	666	-	1023	17q	-	782	1054	-	1960	1276	-	571
TG	23067	20873)	34052)	15191	20689	28425	24448	17539)	36497)	44646	48723	59987	35525	24494	25166
MG	744	745)	1098)	490	739	917	789	626)	1177)	1440	1740	1935	1146	875	812
TS	143.2	98.3	145.5	44.1	60.8	83.1	124.9	59.9	120.6	198.7	220.1	242.8	167.1	56.9	44.6
MS	4.6	3.5	4.7	1.4	2.2	2.7	4.0	2.1	3.9	6.4	7.9	7.8	5.4	2.0	1.4

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	HONG KONG ГОНКОНГ KING'S PARK			INDIA ИНДИЯ NEW DELHI / SAFDARJUNG НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ			JODHPUR ДЖОДХПУР			SHILLONG ШИЛЛОНГ			AHMADABAD АХМАДАБАД		
СТАНЦИЯ	КИНГС-ПАРК			НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ			ДЖОДХПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	610	724	1462	715	1100	1454	1418	-	1845	492	950	1624	1626	1765	2169
2	454	432	1069	539	1010	1649	1363	1646	-	1807	1945	1498	-	1766	2127
3	1398	353	986	801	1389	1856	-	-	-	1801	1967	1830	-	1660	2112
4	1095	1632	325	1019	1576	1894	1395	1762	1886	1218	1932	2346	1506	1828	2174
5	1092	1354	156	1102	1695	2279	1463	1713	2111	1435	982	-	1492	1903	-
6	168	1505	262	948	1704	2210	-	-	2101	1769	1486	2296	1347	1816	-
7	1598	303	1072	353	1441	-	-	1651	2155	1644	1412	2260	1577	1934	-
8	1550	821	1486	1035	1314	-	-	1792	2173	1671	1298	-	1627	1886	-
9	1455	1159	588	955	1713	2016	1531	1790	-	1764	1098	2220	-	1770	-
10	1489	1661	1205	628	1766	1857	-	1726	-	1637	1083	2087	1482	1732	-
11	1390	1387	2050	996	1682	1640	1571	1748	1704	1685	1596	1017	1480	1741	2189
12	1437	382	1343	1120	1548	2015	1546	-	2107	1520	1176	626	1585	1889	-
13	1378	556	1925	1317	1622	1525	1586	1699	-	1828	2099	2170	1612	-	2276
14	1395	531	862	1428	1709	1200	1616	-	-	1651	1834	1386	1730	-	2223
15	1479	1063	853	-	1635	1142	-	-	-	1901	1806	1816	1680	1939	2068
16	1081	1317	1886	-	1093	1949	-	-	1894	1825	1544	1851	1726	1887	2309
17	1563	601	1757	-	-	1860	-	-	1963	1799	1498	1048	-	1269	2105
18	1567	1475	445	-	813	1998	-	-	1846	1861	1974	2005	1709	1487	2304
19	1292	780	365	-	1492	2034	-	1942	1979	1824	1438	1534	1594	1859	2366
20	1218	1538	214	-	1753	2078	-	1867	2117	1876	2131	1833	1559	1939	2274
21	1115	895	788	-	1970	2157	-	-	2082	1901	2235	1150	1545	2013	2331
22	1328	1540	966	-	1830	1843	-	-	-	1811	2273	1821	1689	2028	2355
23	1042	1137	413	1346	-	1927	1429	-	2061	1658	1779	2423	1683	2013	2345
24	397	1269	763	1371	1740	2055	-	-	2123	1680	1577	2094	1734	2003	-
25	822	830	1933	1434	1981	1854	-	1881	2130	-	1190	1581	1619	1991	2268
26	900	1378	1668	-	-	1849	-	-	2252	1817	2153	1563	-	2028	2350
27	1401	1909	1721	715	1361	2118	-	1955	2177	1559	1017	1939	1334	2127	2334
28	1645	908	956	627	-	2015	-	1862	2145	1811	1557	1004	1761	2137	2267
29	1658		1014	1332		1580	-	-	-	744		1796	1759		2442
30	821		835	1063		1964	-	-	2043	1439		917	1686		2481
31	1180		1068	60q		2398	-	-	2188	1814		1589	1190		2418
TG	37018	29440	32436	-	43093	58169	-	-	63525)	50883	45030	52726	49280)	52134	70474)
MG	1194	1051	1046	-	1539	1876	-	-	2049)	1641	1608	1701	1590)	1862	2273)
TS	191.8	105.5	88.8	114.0q	198.0	204.0	260.0	243.0	260.0	244.0	198.0	195.0	282.0	266.0	294.0
MS	6.2	3.8	2.9	3.7q	7.1	6.6	8.4	8.7	8.4	7.9	7.1	6.3	9.1	9.5	9.5

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ CALCUTTA / DUM DUM КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			NAGPUR / SONEGAON НАГПУР / СОНЕГАОН			BOMBAY / SANTACRUZ БОМБЕЙ / САНТА-КРУС			POONA ПУНА			VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ		
СТАНЦИЯ	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			НАГПУР / СОНЕГАОН			БОМБЕЙ / САНТА-КРУС			ПУНА			ВИШАКХАПАТНАМ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	785	1061	1547	1721	1705	2079	1557	1662	2227	1819	-	2121	1446	1945	2053
2	1370	1207	1799	1697	-	-	1650	1795	2285	-	1800	2304	705	1914	2142
3	1330	1274	1762	1131	1872	2196	1297	1592	2166	-	-	2324	1603	1275	2106
4	1216	1255	1684	-	1619	-	1436	1729	2277	1505	-	-	1720	1156	1860
5	1221	891	1961	1356	1884	2409	1482	1883	2059	-	-	2228	1726	1949	1858
6	1245	1227	1992	1553	2006	2433	1460	1775	2195	1568	1810	2155	1708	1808	1949
7	1259	1065	2017	1542	1918	-	1331	1911	2086	1509	-	-	-	1896	1759
8	1077	1209	1850	-	-	2472	1386	-	2079	1505	-	2049	1802	1902	1845
9	1131	1303	1772	-	1673	2078	-	2084	-	-	1987	2122	1569	1917	1870
10	1251	1076	1512	1469	1805	1816	-	1810	2130	1343	-	2118	1610	1906	1961
11	1167	1025	-	-	1790	2106	1296	1820	2244	1352	-	2353	1600	2043	1942
12	1058	1362	1145	1333	1760	2212	1421	-	2232	-	1962	2293	1536	1936	2060
13	790	905	1876	-	1521	2059	931	1930	2100	814	2016	2184	1283	1984	1681
14	1033	1375	1340	-	1899	1873	1462	1975	2066	-	-	-	1468	1800	2117
15	1259	1532	1485	1948	1714	2086	1572	1987	2130	1597	1981	2434	1618	1974	1985
16	1265	1363	1788	2001	1696	2061	1600	1985	2393	-	2231	2648	1293	1941	1955
17	1250	1556	953	2076q	-	2034	1737	2129	2431	1840	-	-	1854	1860	656
18	1411	1577	1806	1862	-	2276	1648	2097	-	1741	2402	2568	1811	2029	2227
19	1388	988	1986	1675	1891	-	1625	2067	2377	1754	2233	2538	1733	2010	2331
20	1238	1622	2060	1672	2129	2372	1564	2229	2354	-	-	2360	1794	1817	2180
21	1217	1604	2053	1588	2227	2464	1528	2121	2423	-	-	-	1751	1892	2092
22	1405	2054	2023	1592	2182	-	1470	2102	-	1508	2239	-	1746	1860	2349
23	1049	1944	2063	1471	2053	2202	1799	-	-	-	2256	2326	1711	1810	2427
24	1161	1823	1875	1564	1784	2203	1691	2117	-	1729	-	-	1616	1764	2335
25	1031	1720	1762	-	1993	-	1724	2171	-	1629	-	-	1717	1965	2243
26	1067	1747	1902	1748	1942	2352	1721	2124	2372	1725	-	2430	1648	2000	2081
27	1096	1541	1472	1786	1717	2207	1554	2249	2354	1563	2234	2441	1691	2006	1647
28	1166	1570	1998	-	2033	-	1593	2197	2332	-	-	-	1851	2035	2253
29	850		1953	1581		2247	1957		2575	1736		2517	1871		1924
30	796		1719	-	-	-	1807	-	2509	1819	-	2558	1828	-	1939
31	742		1580	-	-	-	1619	-	2598	1822	-	2670	1852	-	2165
TG	35324	38876	54493	-	52282	68157)	48016	55486	70673)	-	-	72908)	50800	52394	61992
MG	1139	1388	1758	-	1867	2199)	1549	1982	2280)	-	-	2352)	1639	1871	2000
TS	176.0	179.0	220.0	244.0	254.0	285.0	235.0q	266.0	297.0	241.0	271.0	297.0	248.0	240.0	251.0
MS	5.7	6.4	7.1	7.9	9.1	9.2	7.6q	9.5	9.6	7.8	9.7	9.6	8.0	8.6	8.1

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ												JAPAN ЯПОНИЯ						
STATION	GOA / PANJIM						MADRAS / МИНАБАККАМ			KODAIKANAL			TRIVANDRUM			NEMURO			SAPPORO
СТАНЦИЯ	ГОА / ПАНДЖИМ						МАДРАС / МИНАБАККАМ			КОДАИКАНАЛЬ			ТРИВАНДРАМ			НЕМУРО			САППОРО
DATE/ДАТА	01	02	03	01	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	1987	1728	1872	2059	2098	2392	1067	2423	1945	1988	2046	856	1063	1611	557				
2	1873	1996	2109	1947	2147	1324	-	2687	1902	2108	2251	605	1107	471	780				
3	-	1934	1871	1567	2224	1692	-	2671	2044	2045	2315	735	1253	1290	646				
4	1469	-	2116	1614	1975	1720	2284	2456	2007	2100	2148	204	826	749	713				
5	1875	1938	2156	1608	-	1120	-	2138	2088	2049	2123	773	703	1770	744				
6	1867	1942	2067	1545	1818	-	-	-	781	2067	2326	735	1236	1502	439				
7	1787	2051	1874	1595	-	-	-	2371	1675	1970	1630	889	1226	1334	669				
8	1709	2055	1871	1920	1276	1333	2076	-	1979	1894	2342	874	500	612	666				
9	1454	2181	2064	1305	-	771	1625	2729	-	1871	2184	869	373	1039	837				
10	1402	2126	2091	1869	1857	-	2394	2896	2014	2141	2246	526	792	1023	813				
11	1341	1982	2276	-	-	1213	-	-	1859	2282	1946	634	341	1439	889				
12	1667	2028	2385	1673	1492	2407	1799	2498	2055	1554	2198	821	1156	1475	878				
13	1347	2035	2248	1886	1621	-	-	1839	2049	1539	2264	285	1370	1499	500				
14	1712	2124	2109	1462	1944	2387	2207	-	2056	2009	1893	258	1284	1663	198				
15	1441	1934	2264	1641	2257	-	1740	2099	2119	2269	2157	517	1232	1950	922				
16	1657	2018	-	1860	2269	1886	2140	-	2016	2209	1944	897	1124	1877	390				
17	1877	2156	-	1877	2447	2310	2234	-	1935	2256	2235	521	1046	2064	263				
18	1768	2200	-	1405	2244	2151	-	-	2053	2340	2290	938	1502	2079	851				
19	1981	2271	-	1039	1969	2080	-	-	1870	2272	1588	891	1521	995	403				
20	1901	-	2099	1541	1911	-	1555	-	1882	2200	1732	871	1354	2081	920				
21	1902	2161	2290	1932	-	2303	-	-	2058	2155	2428	386	1556	2128	511				
22	1999	2199	2360	2055	1943	2486	2713	-	2087	2184	2431	1029	1511	2150	817				
23	1943	2187	2204	2026	1994	2516	2512	2956	1855	2177	2491	999	1584	1949	979				
24	1926	2028	-	1503	-	2560	-	3024	1490	2216	2202	196	1156	1961	572				
25	2039	2020	-	1507	1950	2544	-	3028	1892	2045	2418	333	1516	1869	366				
26	1879	2256	-	1425	-	2315	2354	2930	1998	2022	2544	1092	1419	1536	582				
27	1912	2258	-	1436	1898	2628	-	2408	2097	1979	2349	902	1681	1077	484				
28	1903	2135	-	1949	2246	2680	2703	2288	2162	2155	2133	375	1698	345	509				
29	1857	-	2344	1960	-	2736	-	2182	2163	-	2292	1038	-	2276	748				
30	1938	-	2326	2003	2257	2787	-	2423	2119	-	2096	990	-	2187	877				
31	1913	-	2353	2029	2259	2650	-	2144	2090	-	2130	985	-	2228	462				
TG	55104	58092	66719	52946	62129	65709	-	-	60285	58096	67372	22024	33130	48229	19985				
MG	1778	2075	2152	1708	2004	2120	-	-	1945	2075	2173	710	1183	1556	645				
TS	257.0q	266.0q	260.0	248.0	275.0	217.0	198.0	229.0	251.0	235.0	251.0	152.0	188.0	200.0	102.0				
MS	8.3q	9.5q	8.4	8.0	8.9	7.0	7.1	7.4	8.1	8.4	8.1	4.9	6.7	6.5	3.3				

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ															
STATION	SAPPORO			AKITA			MIYAKO			WAJIMA			MATSUMOTO			TATENENO
СТАНЦИЯ	САППОРО			АКИТА			МИЯКО			ВАДЗИМА			МАЦУМОТО			ТАТЕНЕНО
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	508	1301	745	498	793	893	1351	676	881	616	264	875	1499	299	672	
2	806	680	523	653	1431	678	1311	1348	290	1027	1817	1268	1190	2002	1184	
3	892	405	738	622	196	795	1060	1068	290	383	285	601	1526	528	339	
4	895	870	169	796	618	876	702	1596	286	778	937	1111	1393	1901	-	
5	607	1416	443	961	891	553	1082	1873	178	344	719	408	1083	1705	1135	
6	827	1774	445	715	1112	1056	1364	1444	472	590	1042	1263	1553	1181	1198	
7	773	650	428	225	191	679	604	266	152	830	322	1203	1569	291	848	
8	1043	915	206	384	564	1087	798	385	919	829	357	1261	1286	1946	1176	
9	545	1706	239	976	1401	1031	321	1664	583	594	764	1251	650	1631	953	
10	1055	1456	292	576	1661	858	758	1972	386	1175	1060	1159	944	1969	1119	
11	709	1720	435	470	1054	988	202	1562	731	182	1304	1155	426	2053	1051	
12	1090	1127	637	563	698	1025	1397	1759	1095	774	1151	1214	1652	2147	1195	
13	799	1012	110	763	1615	800	1086	1792	516	495	1378	1188	1734	1988	1019	
14	687	1769	227	706	1806	251	1301	1930	231	270	1917	758	1491	1964	1153	
15	1212	1305	438	1333	1295	535	734	1316	408	953	1404	1322	1551	801	1291	
16	495	1438	510	971	1828	687	769	1992	410	460	1419	959	338	1611	977	
17	666	1581	189	796	1805	731	1097	1459	541	1335	1500	1263	1651	604	1204	
18	1013	1810	487	1144	1663	1120	1266	1697	746	1319	2146	752	1032	1642	1039	
19	1327	854	598	1377	1355	736	1337	1347	191	1508	1399	464	-	1790	197	
20	411	1926	530	746	1593	1002	184	1038	468	225	1983	1105	1135	2194	1231	
21	1238	1305	561	1027	1704	711	649	1555	288	1394	2308	858	1742	2268	1232	
22	1040	2055	389	745	2122	1168	1410	2210	430	624	1619	1065	849	621	1192	
23	1519	2017	320	1533	1665	287	812	2229	170	1130	2176	139	618	2121	132	
24	1510	1590	498	1387	1633	683	1076	1902	433	569	1704	839	635	1891	1389	
25	956	1606	571	1205	2031	1051	1512	1950	651	1370	2001	1413	1749	501	1326	
26	564	1154	784	454	1296	1191	854	1943	940	664	2132	1155	1394	2177	1243	
27	783	476	267	1284	587	181	1248	1337	152	975	1108	232	1767	2025	161	
28	1618	1141	430	1156	595	847	1786	2154	205	1929	968	1441	1977	2201	1328	
29	-	1093	195	-	1947	789	-	1306	355	-	2204	578	-	1558	1024	
30	-	1723	290	-	1644	1077	-	1570	548	-	1300	1429	-	2331	1420	
31	-	1567	302	-	558	1320	-	817	226	-	1031	1477	-	2056	1451	
TG	25588	41442	12996	24066	39352	25686	28071	47157	14172	23342	41719	31206	35709	49997	31908	
MG	914	1337	419	860	1269	829	1003	1521	457	834	1346	1007	1275	1613	1029	
TS	108.0	157.0	24.0	75.0	138.0	152.0	123.0	193.0	40.0	73.0	143.0	182.0	169.0	193.0	216.0	
MS	3.9	5.1	.8	2.7	4.5	4.9	4.4	6.2	1.3	2.6	4.6	5.9	6.0	6.2	7.0	

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	JAPAN ЯПОНИЯ TATENENO	YONAGO			FUKUOKA			SHIONOMISAKI			SHIMIZU / ASHIZURI СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ			KAGOSHIMA КАГОСИМА	
СТАНЦИЯ	ТАТЕНО	ЙОНАГО			ФУКУОКА			СИОНОМИСАКИ			СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ			КАГОСИМА	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	1475	266	545	429	192	902	915	163	1206	1012	187	1244	664	102	933
2	1077	1588	498	788	1741	836	1385	1922	1264	1240	2062	1392	1705	2082	1366
3	1431	823	183	661	334	154	1444	354	131	1634	386	174	1716	390	168
4	526	1845	387	524	657	185	645	1175	882	914	1879	597	847	1666	598
5	1019	1772	1092	744	891	612	878	582	999	1509	1444	985	1578	1021	897
6	1477	680	791	1063	576	890	1489	239	1333	1668	575	1167	1755	205	1338
7	1491	225	955	1465	278	959	1479	459	793	1606	1417	730	1443	1583	459
8	1114	1290	1240	356	961	354	187	698	1248	614	1878	940	255	1886	619
9	1332	1562	662	315	1032	1045	1267	1732	1028	1656	2196	1067	1763	2093	1369
10	1199	1994	668	1403	1088	399	981	1408	1011	905	1902	1005	1488	1935	504
11	200	1969	830	167	1909	445	200	1753	1262	303	2248	1116	824	2285	1073
12	389	2077	853	827	1799	1300	1365	2053	1317	1544	2136	1394	1682	2148	1361
13	1251	2016	931	826	1857	587	1203	1793	1150	1806	-	1206	1869	1577	1091
14	1642	1821	265	956	2020	952	1574	1737	959	1752	1567	1189	1755	167	1080
15	1464	784	733	1517	917	780	476	658	1405	1544	288	1494	945	195	1370
16	192	1662	982	711	446	572	668	336	1041	431	312	678	822	243	544
17	1639	414	1043	1535	1046	1053	1689	721	1397	1785	1526	1479	1850	1490	1375
18	296	1443	354	970	2077	908	1357	1946	1315	412	1860	1366	1656	2116	1286
19	1572	1936	494	1080	1659	397	1005	1828	139	1417	2070	446	1370	1913	506
20	461	2105	398	825	2337	524	981	2229	1289	1253	2213	621	1878	2335	673
21	1742	2301	761	1451	2246	1306	1670	2095	1279	1617	2301	1422	1935	2341	1316
22	-	749	558	192	1679	661	115	1733	1106	342	337	825	82	1084	975
23	-	1963	193	162	2031	169	740	1527	372	1480	1957	1019	1728	1961	833
24	223	2060	453	779	1009	1309	956	325	1319	905	261	968	1492	405	715
25	1657	274	631	1189	1243	1199	1752	1738	1476	1892	1416	1540	1988	2191	1514
26	1379	2131	719	743	2082	213	549	2118	629	677	2282	210	641	2312	138
27	1889	1769	150	772	890	181	1663	703	80	1924	1461	203	1835	1705	246
28	1944	2253	554	1997	1935	393	1693	2092	1492	1994	2359	1430	1851	2334	964
29	-	931	637	2393	851	2271	902	2271	902	1784	677	677	2338	664	664
30	-	1846	881	2210	1046	1904	1476	1904	1476	1959	1641	1641	2261	1306	1306
31	-	2205	607	781	885	1671	1474	1671	1474	2131	1013	1013	2326	421	421
TG	32395	46754	20048	24447	42316	22067	30326	41963	32774	35836	47940	31238	39417	48690	27702
MG	1157	1508	647	873	1365	712	1083	1354	1057	1280	1546	1008	1408	1571	894
TS	160.0	194.0	64.0	78.0	144.0	87.0	123.0	151.0	192.0	166.0	199.0	162.0	189.0	203.0	130.0
MS	5.7	6.3	2.1	2.8	4.6	2.8	4.4	4.9	6.2	5.9	6.4	5.2	6.8	6.5	4.2

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	JAPAN ЯПОНИЯ KAGOSHIMA	SHICHUJIMA			NANA			ISHIGAKIJIMA			MINAMITORISHIMA			MONGOLIA МОНГОЛИЯ MUREN	
СТАНЦИЯ	КАГОСИМА	ЧИЧИДЗИМА			НАНА			ИСИГАКИДЗИМА			МИНАМИТОРИ-СИМА			МУРЭН	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	230	264	891	965	2086	1081	1234	1153	1264	1359	2166	1245	1425	1919	-
2	1677	2118	1345	1298	1477	1079	958	2033	1316	395	2020	953	1625	2206	-
3	1683	526	949	1428	2164	346	1422	1682	236	1377	2062	1238	1451	2317	-
4	520	1539	710	1191	637	904	642	286	1116	323	310	724	1287	1705	-
5	897	726	1021	1247	1737	257	1044	430	430	382	981	1256	1882	1408	-
6	1739	281	858	1206	1787	979	1412	370	382	961	532	1036	825	1035	-
7	1662	458	1096	1763	658	326	889	224	344	1834	212	1203	1490	1304	-
8	196	1479	564	1789	794	1121	948	1009	1266	985	1583	967	1683	2280	-
9	1713	2230	1225	1773	1887	1479	997	1192	489	715	1516	1326	1806	1778	-
10	1031	1970	1516	1124	2134	377	1014	876	602	1647	451	678	1958	2316	-
11	412	2307	548	1896	1269	958	1841	2093	1106	791	1655	1454	1983	1271	-
12	1468	1438	799	1813	1554	1599	496	2332	1141	379	2184	709	1752	1254	-
13	1700	462	914	1249	2204	1481	1199	1457	1221	733	1690	724	2039	2244	-
14	1303	1192	625	1420	2342	1467	1568	960	736	997	2026	1690	1890	2144	-
15	248	422	1456	1617	2237	1085	714	2064	269	1150	2086	647	1462	2385	-
16	702	258	886	1879	2274	1425	640	1970	1706	1339	2200	994	1942	2452	-
17	1644	1241	1561	787	2291	1628	1812	1989	1620	985	2254	1087	2023	2350	-
18	455	2192	1595	1225	1680	1161	1802	330	1399	1756	434	1706	1946	2499	-
19	1336	2223	1537	1504	1954	559	317	531	1302	1160	418	1137	2037	2300	-
20	1626	2145	1093	805	2195	970	1533	923	1301	1804	687	649	1116	2216	-
21	1792	1822	1138	1539	1033	1215	1641	883	1134	1728	1391	1726	1694	2255	-
22	127	1845	1523	1859	1706	1279	1777	1763	986	2001	1467	1584	2127	2005	-
23	1414	1686	1507	705	2012	962	1485	1548	1198	1998	1751	1781	2179	2323	-
24	1480	881	1319	1648	1719	927	562	675	703	1072	1334	1591	2091	2074	-
25	1927	1869	1161	1790	1809	1062	1324	1744	1494	958	1550	1365	2064	1695	-
26	841	2295	794	1575	2186	1324	1829	2435	1672	2135	2219	1686	1935	1959	-
27	1508	929	1457	1873	2253	325	890	2079	313	2080	2232	1720	2085	2431	-
28	1077	2388	377	1526	2080	529	1595	804	995	1478	796	1483	-	2145	-
29	-	2347	1264	689	699	2406	1407	2406	1407	2242	1348	831	1998	-	-
30	-	2348	1355	2540	1003	2459	1489	2459	1489	2359	831	831	1998	-	-
31	-	1533	1242	2401	1688	1569	1796	1569	1796	1072	977	977	625	-	-
TG	32408	45414	34326	40494	55789	31295	33585	42269	32433	34522	45880	37515	49567	61292	15959
MG	1157	1465	1107	1446	1800	1010	1199	1364	1046	1233	1480	1210	1770	1977	515
TS	141.0	164.0	130.0	139.0	186.0	124.0	107.0	128.0	115.0	101.0	136.0	136.0	205.0	222.0	-
MS	5.0	5.3	4.2	5.0	6.0	4.0	3.8	4.1	3.7	3.6	4.4	4.4	7.3	7.2	-

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ						PAKISTAN ПАКИСТАН								
STATION	MUREN		ULAN BATOR		ULIASUTAI		DALANZADGAD			ISLAMABAD			LAHORE CITY		
СТАНЦИЯ	МУРЭН		УЛАН-БАТОР		УЛАСУТАЙ		ДАЛАНЗАДГАД			ИСЛАМАБАД			ЛАХОР-СИТИ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	03	01	02
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	853	760	554
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	-	783	931
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	559	525	754	1102
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	1118	813	1172
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	972	1102
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	954	719	760
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1084	813	801
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	791	601	1049
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	-	518	960
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	802	465	954
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	796	530	925
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	604	745	819	842
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	858	795	895
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	791	837	1131
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	751	931	1031
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	706	848	359
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	762	560	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	1005	707	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	1101	677	789
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	1016	895	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	937	813	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	-	919	666
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457	616	954	495
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	824	1072	1149
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695	1049	1225
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	898	1119	1278
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	723	601	1320
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	119	260	1261
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	734	412	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1259	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	-	-	-
TG	25644	48853	17233	26178	41573	21693	31342	50002	19485	34574	46362	12001)	25791	23513	26543
MG	916	1576	556	935	1341	700	1119	1613	629	1235	1496	387)	832	758	948
TS	-	-	166.1	198.6	243.7	196.6	215.9	243.8	241.5	235.2	252.8	-	190.7	109.2	205.9
MS	-	-	5.4	7.1	7.9	6.3	7.7	7.9	7.8	8.4	8.2	-	6.2	3.5	7.4

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	PAKISTAN ПАКИСТАН			REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ											
STATION	LAHORE СИТИ		QUETTA / SHEIKH MANDA	GANGNEUNG			SEOUL			BUSAN			MOKPO		
СТАНЦИЯ	ЛАХОР-СИТИ		КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	ГАНННН			СЕУЛ			БУСАН			МОКПО		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	878	1101	1207	969	1153	1226	875	1026	1241	822	1183	1468	399	565	1531
2	1272	-	928	1569	1076	1145	1624	805	1302	963	1077	1435	1863	1150	1114
3	1667	1051	731	1815	487	1296	305	253	1289	1889	594	1503	1028	403	1360
4	1697	1060	1298	1922	1109	836	1875q	565	1089	1607	1025	1219	1517	658	602
5	1591	1142	1273	1298	1240q	596	1050	1108	1212	912	1290	1397	797	763	703
6	1679	945	813	1166	1205q	1550	219	1039	1296	305	1264	1614	191	1287	1620
7	1272	1068	1216	1700	1093	1507	551	808	370	304	1192	1370	515	1239	662
8	948	1175	1372	1768	1178	140	1421	972	321	608	1236	141	1048	1031	318
9	860	1232	-	1889	792	1284	839	490	903	960	1007	1418	1323	831	1368
10	1149	1109	649	2078	890	65	829	574	855	1321	783	1022	1315	656	654
11	1361	961	657	2045	1123	228	1905	811	1276	1641	1178	956	1564	1150	1521
12	1196	912	1413	1832	1074	1624	1323	758	1569	1563	1211	1636	1118	1196	1742
13	854	969	-	1232	520	1571	1879	357	1257	1796	989	1677	1538	952	1553
14	1420	805	1380	854	77	1579	1525	1142	1404	1336	1135	1624	996	1080	1435
15	1302	1060	-	2095	1243	1322	533	1008	1099	1534	1221	785	153	1369	395
16	1449	706	509	2086	1051	1459	235	511	1407	195	1177	1173	217	1277	1160
17	1455	411	370	1971	661	1407	323	39q	1172	957	953	1467	622	863	1503
18	1502	657	419	1224	572	1124	2017	306	395	1997	1025	1283	1598	1128	1417
19	1526	846	1815	1873	992	387	2180q	720	480	1976	1125	1141	1764	586	691
20	1532	789	1364	2029	778	1167	2006	991	1539	1789	1222	1515	1556	797	1694
21	972	493	1166	1692	1266	502	1140	1028	322	1062	1351	731	1832	1135	844
22	1231	1084	665	1569	307	156	2094	243	144	1814	433	140	1970	295	83
23	1696	1092	1766	1626	356	365	1409	1185	215	946	1242	454	1429	807	213
24	660	649	1339	1667	1324	862	1479	1180	1013	745	1425	1297	1348	1178	1157
25	1573	517	1593	1454	1241	1418	1818	872	950	1116	922	1597	1823	573	1771
26	1591	-	1544	2053	333	1499	1719	249	552	1194	125	665	1939	125	897
27	754	-	1692	1437	616	298	1444	130	1643	1539	793	1250	1454	357	1650
28	1785	657	1750	789	1306	1508	1856	1117	1254	1848	1414	1210	1780	801	1113
29	1131	82q	-	-	1502	2067	1383	1383	1747	1516	1516	1883	923	-	-
30	-	41q	-	-	1524	1398	1342	1342	1635	1552	1419	1519	-	-	-
31	-	945	-	-	1353	556	1235	1235	985	788	162	706	-	-	-
TG	40624	26083)	32400	50599	29442	28121	40494	24247	27569	39106	33448	33188	38161	27400	30771
MG	1310	841)	1157	1632	950	1004	1306	782	985	1261	1079	1185	1231	884	1099
TS	234.9	191.2	202.0	235.0	161.1q	135.9	155.4	92.3q	95.0q	104.3q	173.7	135.5	152.7	137.8	139.1
MS	7.6	6.2	7.2	7.6	5.2q	4.9	5.0	3.0q	3.4q	3.4q	5.6	4.8	4.9	4.4	5.0

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	REPUBLIC OF KOREA	RUSSIA													
СТРАНА	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	РОССИЯ													
STATION	МОКРО	VERKHOYANSK	OIMYAKON			YAKUTSK			VANAVARA			EKATERINBURG			
СТАНЦИЯ	МОКРО	ВЕРХОЯНСК	ОЙМЯКОН			ЯКУТСК			ВАНАВАРА			ЕКАТЕРИНБУРГ			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1014	3	107	443	39	226	812	44	204	541	66	156	622	81	284
2	1199	6	121	616	33	219	806	47	256	792	105	113	552	208	179
3	1354	6	164	580	43	246	531	49	229	885	100	265	417	219	370
4	1442	6	86	442	56	244	751	46	193	609	91	147	740	118	422
5	534	9	129	557	51	258	674	45	202	957	64	212	560	92	319
6	315	9	102	539	48	265	608	42	228	957	48	348	411	116	463
7	382	9	145	705	52	259	693	71	373	834	83	366	639	116	542
8	1223	15	193	719	62	249	791	63	273	927	122	305	720	243	613
9	1826	12	146	761	55	361	739	73	205	1027	81	401	693	202	631
10	1959	12	189	643	57	370	1083	67	232	867	106	205	674	258	648
11	1997	12	195	874	59	319	906	76	261	1114	126	188	785	153	680
12	1724	12	234	874	63	189	1123	71	304	1140	141	330	1022	258	611
13	1880	16	201	885	68	372	719	94	278	876	127	333	998	198	543
14	1044	20	238	881	76	280	1079	72	372	1157	114	306	945	145	299
15	867	20	198	924	81	389	1203	79	530	1096	174	444	939	285	425
16	313	16	320	932	81	476	1282	88	401	970	97	433	1083	205	613
17	985	20	223	916	73	487	1233	106	371	1252	100	506	1134	128	566
18	2206	16	305	817	105	449	1214	137	439	963	163	455	1172	209	530
19	1923	20	272	939	107	527	1266	85	540	1404	110	335	606	201	645
20	2150	27	346	584	74	432	1393	89	478	1018	117	601	969	154	678
21	1999	40	375	923	89	564	967	99	653	1097	170	618	834	354	607
22	2169	38	353	778	116	453	1101	112	628	998	124	429	872	355	381
23	1553	49	338	869	105	559	1356	121	671	910	143	421	850	307	647
24	1802	26	390	1106	122	667	1459	125	755	1494	163	403	769	321	681
25	1626	43	452	1128	137	697	1534	155	697	1570	223	572	801	366	600
26	2008	51	443	1081	129	717	1549	191	650	1215	184	485	1213	292	763
27	1748	49	329	1131	183	731	1582	153	444	1238	248	661	974	385	962
28	1814	50	458	1191	171	678	1693	133	468	1433	171	521	1202	370	767
29	2270	62		1215	195		1729	146		1283	158		1156	239	
30	2111	64		1172	189		1747	139		1538	238		967	232	
31	394	90		1405	219		1673	208		1744	232		558	227	
TG	45831	828	7052q	26630	2938	11683	35296	3026	11335	33906	4189	10559	25877	7037	15469
MG	1478	27	252q	859	95	417	1139	98	405	1094	135	377	835	227	552
TS	181.1	.0	102.9	211.1	30.6	157.8	248.1	11.7	98.3	233.8	58.8	114.2	181.4	79.4	121.7
MS	5.8	.0	3.7	6.8	1.0	5.6	8.0	.4	3.5	7.5	1.9	4.1	5.9	2.6	4.3

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	RUSSIA														
СТРАНА	РОССИЯ														
STATION	EKATERINBURG	OMSK	SAMARA			PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI			CHITA			YUZHNO-SAKHALINSK			
СТАНЦИЯ	ЕКАТЕРИНБУРГ	ОМСК	САМАРА			ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ			ЧИТА			ЮЖНО-САХАЛИНСК			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	990	318	194	884	349	176	1213	335	502	1214	297	684	1285	401	766
2	882	106	377	1101	268	400	1138	211	297	1224	381	691	1367	371	1006
3	679	287	198	833	199	219	967	275	466	540	409	492	1261	307	1064
4	1049	303	308	1103	60	370	1127	394	463	1115	391	730	1389	25q	1079
5	892	254	399	1043	84	225	1238	176	368	843	367	604	1398	67q	1043
6	926	205	671	1257	57	384	1271	88	256	1252	421	533	1486	441	991
7	1050	193	678	1067	180	275	1276	237	454	1376	464	717	1279	535	989
8	567	98	731	1182	340	502	1142	323	378	1395	435	818	1004	529	618
9	1132	241	640	1101	283	770	1279	429	494	896	322	741	1171	347	588
10	1158	160	700	1092	294	792	1375	149	625	1081	338	810	1434	579	759
11	1231	334	751	1238	130	817	1538	363	585	932	342	693	1351	397	1261
12	1252	149	649	1238	391	820	1047	405	741	1001	531	683	1198	609	1106
13	1320	334	759	1223	364	458	930	413	776	676	481	561	1455	339	857
14	1238	354	718	1143	107	577	1293	131	729	955	345	891	1532	670	1280
15	1437	252	730	1382	183	878	1462	345	906	1140	457	831	1630	648	1207
16	1272	315	727	1406	118	887	1136	464	860	1579	478	912	1588	473	1258
17	1070	221	613	1363	172	772	1320	529	454	1589	484	890	1651	247	1258
18	1363	206	748	1042	350	621	1413	172	438	1301	520	1038	1673	400	1396
19	1097	375	832	1439	148	824	974	197	457	1637	396	587	1637	642	1439q
20	1534	248	806	1497	106	611	1357	194	896	1658	316	961	1638	613	1490q
21	706	239	870	812	200	954	1040	188	831	1264	431	1049	1455	683	1410
22	1146	434	832	490	128	703	1230	247	766	-	438	648	1741	599	1462
23	1215	401	474	1073	316	1048	1306	534	886	1758	467	713	1668	744	1497
24	1230	265	1063	1617	387	608	1103	447	1085	1652	504	1031	1421	675	1251
25	1192	434	1000	1452	372	937	1023	542	1122	1446	607	843	1136	827	1396
26	1277	490	806	741	282	696	1539	532	1141	1150	344	998	1848	970	1510
27	1683	350	967	1494	312	1133	1885	576	1144	1757	663	439	1535	741	1566
28	1391	454	1161	1651	91	1135	1915	588	1186	1858	657	1331	1346	289	1579
29	1197	481		1533	360		1624	238		924	586		1753	957	
30	1316	406		1328	278		1978	362		701	613		1834	658	
31	870	296		1581	303		1863	316		900	672		1830	767	
TG	35362	9203	19402	37406	7212	18592	41002	10400	19306	38041	14157	21919	45994	16550	33132q
MG	1141	297	693	1207	233	664	1323	335	690	1227	457	783	1484	534	1183q
TS	214.9	84.0	150.1	234.3	35.4	110.5	212.2	86.8	96.6	196.7	148.9	147.5	291.1	128.3	194.7
MS	6.9	2.7	5.4	7.6	1.1	3.9	6.8	2.8	3.5	6.3	4.8	5.3	9.4	4.1	7.0



## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ	VLADIVOSTOK			SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА	COLOMBO			THAILAND ТАИЛАНД	BANGKOK			UAE ОАЭ	ABU DHABI ИНТ. АРРТ АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.		
STATION СТАНЦИЯ	YUZHNO- SAKHALINSK	ВЛАДИВОСТОК			КОЛОМБО	КОЛОМБО			БАНГКОК	БАНГКОК			АБУ ДАБИ	ИНТ. АРРТ		
СТАНЦИЯ	ЮЖНО- САХАЛИНСК	ВЛАДИВОСТОК			КОЛОМБО	КОЛОМБО			БАНГКОК	БАНГКОК			АБУ ДАБИ	ИНТ. АРРТ		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03			
1	1228	730	1236	1473	1653	669	1590	1664	1691	753	1213	1674	2124			
2	1174	848	1218	937	1729	1190	1976	1802	1769	2038	1040	1681	2142			
3	1411	384	1165	1399	1784	1316	1901	1568	2038	888	1361	1685	2059			
4	1721	736	1249	1744	1143	1454	1741	-	2085	1841	1163	1631	2002			
5	1403	843	1177	1711	1114	1175	1824	-	2008	2339	1343	1616	1976			
6	1394	897	1166	1218	936	1219	1603	-	1913	2194	1393	1490	2081			
7	1560	875	1158	1481	1122	1522	1664	-	1850	2425	1426	1796	2070			
8	1830	863	891	1917	1463	1611	2057	1747	1829	1825	1336	1739	1872			
9	1863	776	439	1928	1631	1805	1948	1806	1379	1373	1285	1616	2052			
10	1290	840	1299	1943	1641	1682	1862	1799	-	1924	1336	1602	1955			
11	1484	675	1388	1970	1543	1503	1659	1951	-	1782	1339	1602	2081			
12	1480	395	1403	1793	1882	1267	1432	1858	-	1518	1422	1681	2005			
13	1967	596	985	1551	1624	987	2034	1406	1398	1520	1404	1678	1811			
14	1886	978	1078	1845	1876	1594	1970	1871	1372	697	1400	1519	2275			
15	1781	945	1233	1901	1619	1411	1842	1830	1793	1946	1444	1390	2354			
16	1720	682	1177	1777	1149	1804	1806	1912	1865	1908	1361	1372	2340			
17	1648	960	1410	1916	1420	2056	1238	1909	2069	2405	1400	1840	1930			
18	1582	993	1231	1538	1306	1937	1718	1809	1658	2316	1282	1912	2178			
19	1793	935	1183	1907	1068	2019	1654	1906	2055	2319	1472	1728	2174			
20	1854	861	1510	2103	1209	1935	1561	1784	2109	2280	1444	1771	1919			
21	1651	923	1019	2090	1128	1922	1701	1670	2221	1772	1238	1498	1400			
22	1969	1027	1577	2022	1303	1821	1959	1770	1948	1623	1289	986	839			
23	2035	1036	1578	1987	1470	1829	1928	1808	2018	1034	1372	1501	2153			
24	2177	1024	1231	1351	1725	1943	1636	2001	1844	1790	1048	1145	2120			
25	1913	1046	1523	1774	1498	1889	1666	1867	1779	2029	1332	1109	2156			
26	2142	525	1282	911	1512	1679	1757	-	551	643	1382	947	2182			
27	1115	280	1746	1555	1574	1760	1943	-	-	1975	1534	1062	1382			
28	805	733	551	2128	1798	1754	2029	-	1786	2066	1490	2023	2002			
29	1756	761	-	2096	1389	-	1908	-	-	1158	1123	-	1919			
30	1774	1206	-	2084	1647	-	1936	-	-	1250	886	-	2142			
31	2371	1162	-	1601	1687	-	1901	-	-	1250	1656	-	1854			
TG	51777q	25535	34103	53651	45643	44753	55444	-	49616	52881	41214	43294	61549			
MG	1670q	824	1218	1731	1472	1598	1789	-	1772	1706	1329	1546	1985			
TS	220.5	178.0	197.1	257.3	-	-	-	278.1	248.9	-	266.8	236.5	268.2			
MS	7.1	5.7	7.0	8.3	-	-	-	9.0	8.9	-	8.6	8.4	8.7			

## REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ	COPIAPO			VALLENAR			PUQUENEL			HIDANGO		CURICO		
STATION СТАНЦИЯ	АНТОФАГАСТА	КОПЬАПО			ВАЛЬЕНАР			ПУДАУЭЛЬ			ГИДАНГО	КУРИКО			
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	03	01
1	2245	1992	1869	-	2947	2322	2072	2186	2035	2963	2761	2325	-	-	2706
2	2236	2121	1862	2758	-	2278	2313	2147	1954	2954	2755	2328	-	-	2640
3	1678	1984	1757	2698	3248	2170	2340	2147	1584	2932	2674	2289	3020	2436	2635
4	1805	1878	1716	2658	-	1995	2353	1864	1364	2948	2644	2079	3023	654	2667
5	2195	1976	1836	2932	-	2597	2181	2176	2040	2931	2647	486	3088	1462	2807
6	1768	2005	1771	2850	-	2593	2380	2201	2074	2930	2635	2211	3047	1659	2754
7	2030	1992	1813	2752	-	2056	2275	2192	1432	2913	2609	2103	2831	663	2734
8	1869	1822	1838	2674	3231	2537	2173	2129	2030	2926	2621	1882	3087	1134	1959
9	1989	1983	1714	2700	-	2512	1977	2204	2032	2941	2611	2108	3085	2027	2771
10	1954	1601	1623	2660	-	2122	2336	2167	1337	2941	2550	2168	3094	2178	2782
11	2053	1921	1748	3108	-	2067	2356	2113	1613	2965	2531	2086	3088	2080	2780
12	2104	2027	1775	2894	-	1806	2323	2151	1534	2926	2548	2004	3065	-	2769
13	2129	2028	1416	2414	-	1801	1824	1916	1757	2862	2543	2068	2961	-	2536
14	2100	1686	-	2685	-	2046	2256	1585	1635	2767	2345	1894	3006	2269	2682
15	2095	1940	-	3092	-	2386	2332	2146	1911	2826	2670	2048	2935	-	2670
16	2044	1937	-	2884	-	2371	2248	2130	1911	2855	2618	2057	3038	2200	2630
17	1918	1881	-	3051	3048	2022	2324	2112	1830	2872	2552	1999	2728	1888	2647
18	1196	1919	-	2922	2276	1857	2295	2017	1229	2845	2527	1937	3042	881	-
19	1796	1910	1293	3104	2579	-	2315	2030	1701	2858	2430	1371	2958	449	-
20	2155	1917	1678	2975	2633	-	2173	1853	1854	1184	2498	1976	2102	2092	-
21	2122	1927	1684	3035	2739	-	2280	2039	1534	1620	2345	1969	1780	1194	1041
22	2161	1978	1485	2986	2981	-	2330	2103	1418	1748	2464	1628	2620	1647	2031
23	2114	2004	1668	3012	2816	2242	2306	2116	1839	2930	2472	1492	3012	1853	2771
24	1876	1974	1361	2779	2839	2262	2167	1995	1773	2862	2429	1985	2829	2052	2637
25	2161	1859	1652	2918	2327	1955	2280	1449	997	2793	2375	1798	2810	1911	2484
26	2012	1837	1269	3026	2878	1970	2263	1388	1662	2791	2352	1857	2916	1844	2653
27	1989	1898	1587	3171	-	1710	2209	1494	1480	2804	2326	1786	2909	1220	2278
28	1414	1892	1615	2664	-	1680	2071	1873	1450	2805	2314	1571	2906	1996	2648
29	1580	-	1557	2620	-	1713	1462	-	1753	2810	-	1790	-	1984	2718
30	1827	-	1555	2904	-	1793	2193	-	1718	2719	-	1831	-	1882	2606
31	2030	-	1583	-	-	1645	2249	-	1720	2771	-	1770	-	1817	2448
TG	60645	53889	50941)	88645	-	64880	68656	55923	52201	84992	70846	58896	89399)	51832)	79143
MG	1956	1925	1643)	2860	-	2093	2215	1997	1684	2742	2530	1900	2884)	1672)	2553
TS	290.8	281.1	291.6	298.5	246.5	261.5	327.2)	263.5)	-	353.5	319.8	281.1	-	-	350.6
MS	9.4	10.0	9.4	9.6	8.8	8.4	10.6)	9.4)	-	11.4	11.4	9.1	-	-	11.3

## REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			CONCEPCION			PUERTO MONTT			CHAITEN			COYHAIQUE			PUNTA ARENAS		
STATION	CURICO			CONCEPCION			PUERTO-MONTT			ЧАЙТЕН			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС		
СТАНЦИЯ	КУРИКО			КОНСЕПСЬОН			ПУЭРТО-МОНТ			ЧАЙТЕН			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	02	01	02	03	01	02	03			
1	2661	2346	-	2780	2359	2496	759	1199	-	3157	2126	2152	1723	1494	1500			
2	2607	2282	-	2206	2346	2311	2090	1918	-	2999	1471	1554	1888	1279	1947			
3	2381	2232	-	2706	2288	2585	1294	1881	-	3014	1635	721	1352	782	615			
4	2489	1557	3020	2560	1216	2091	1340	1954	-	1895	1203	1342	2291	1230	1571			
5	2547	968	2983	2724	1722	2731	1348	1949	-	2757	1762	627	1087	1890	439			
6	2571	1845	3033	2723	2189	2931	2127	1806	-	2871	2027	1621	2630	1528	1541			
7	2559	1459	1572	2750	859	1704	2519	1603	-	2610	1395	1919	1703	972	1530			
8	2535	1106	2753	2695	731	1037	871	1684	-	2896	2197	1983	2513	1601	454			
9	2512	1691	2986	2620	578	1964	2568	1839	-	1704	2306	1936	1900	1652	693			
10	2480	1696	2999	2593	2147	1809	2412	1792	-	1984	2560	1953	2135	1050	1518			
11	2456	2071	2952	2572	2144	2245	914	1672	-	1566	2349	1577	1534	2285	1528			
12	2511	2092	2922	2662	2157	537	2330	1222	-	1035	2222	1164	2881	2402	1230			
13	2475	1824	2908	2670	2026	1109	2555	978	-	2943	1978	1110	2528	1085	277			
14	2157	775	2877	2515	1686	2001	1540	1830	-	1343	1091	1920	1610	2271	1576			
15	2586	1900	2933	2658	1506	1255	2514	1994	-	2270	2460	960	1818	2108	1184			
16	2564	2003	2521	2608	2148	1357	1789	2031	-	1758	2142	1428	1007	2000	254			
17	2480	1963	2960	2491	1691	1636	1008	1793	-	2770	1825	1614	2177	1029	1127			
18	2355	1742	2851	2431	692	860	1653	595	1036	1029	1536	550	1235	1490	719			
19	2200	421	1358	2584	825	975	2136	745	-	1667	2349	1538	1606	1754	1035			
20	2451	1548	1303	2579	1528	767	2318	1072	2409	1203	2053	572	1633	1415	970			
21	2436	1817	2107	2483	1907	2015	2259	1035	2350	1927	1856	709	2730	890	1118			
22	2396	1240	2614	2275	1558	1498	2028	1202	2024	2800	2152	1040	2278	1630	428			
23	2357	1336	2937	2194	759	1167	988	725	1947	1160	1936	1170	927	1270	228			
24	2375	1834	2796	2201	1792	840	1906	1469	2035	2027	382	719	2727	1201	524			
25	1836	1618	2856	1447	1609	2363	504	403	1562	2630	2177	557	1621	1759	648			
26	2262	1539	2839	1638	847	519	1449	1232	1755	1611	941	934	1472	846	410			
27	2305	842	2823	2409	1839	2363	1014	1048	1010	-	940	1048	1982	1061	1043			
28	2349	1366	2849	2397	1639	1381	977	1446	-	1487	677	646	1729	1467	1326			
29	-	1600	2850	-	-	820	-	1711	-	720	-	1516	2199	-	1062			
30	-	1664	2399	-	-	1830	-	1738	-	1673	-	-	1104	-	1013			
31	-	1406	2801	-	-	410	-	1457	-	1383	-	-	2335	-	864			
TG	67893	49783	82817	69171	49587	49607	47210	45023	-	62919	49748	39103	58895	41441	30372			
MG	2425	1606	2672	2470	1600	1600	1686	1452	-	2030	1777	1261	1900	1480	980			
TS	335.9	242.3	354.0	311.2	217.4	169.6	185.7	199.9	-	230.9	209.8	187.1	237.5	165.9	148.7			
MS	12.0	7.8	11.4	11.1	7.0	5.5	6.6	6.4	-	7.4	7.5	6.0	7.7	5.9	4.8			

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

COUNTRY СТРАНА	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА			MARTINIQUE МАРТИНИКА			MEXICO МЕКСИКА			SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН			TRINIDAD AND TOBAGO ТРИНИДАД И ТОБАГО		
STATION	LE RAIZET			LE LAMENTIN			CIUDAD UNIV.			ST-PIERRE			RIARCO INT. ARPT, TRINIDAD		
СТАНЦИЯ	ЛЕ-РАЙЗЕТ			ЛЕ-ЛАМАНТЕН			СЬЮДАД, УН-Т			СЕН-ПЬЕР			ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР. (ТРИНИДАД)		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02	03	
1	1744	1882	2546	1605	2151	2398	1355	1523	50	124	1543	1283	1525	2036	
2	1967	2103	2343	1617	1555	1881	1186	1846	154	234	1311	1450	1611	1739	
3	1733	1425	1784	1814	1993	2370	1348	1774	670	430	141	1646	1662	1957	
4	1566	1714	2180	1761	1635	2089	1353	1667	154	760	744	1301	1828	2073	
5	1726	1843	1617	1930	1926	2073	992	1954	272	838	868	1629	1846	2009	
6	1696	1894	1395	1634	2015	2504	-	1838	285	366	611	1583	2002	2171	
7	1834	2047	1785	1592	1973	2176	-	1941	114	905	1232	1065	1693	2109	
8	1515	1763	1915	1811	1981	2277	1357	1998	155	317	1028	1631	1758	1799	
9	1732	1660	2120	1810	2150	2485	1061	1992	334	786	657	1302	1256	1826	
10	1639	1987	2110	1912	2210	2376	1433	1979	653	797	1195	1399	1743	1956	
11	1151	1701	2446	2000	1865	2494	1255	1900	456	420	914	1697	1914	1658	
12	1577	1724	1774	2033	1470	2581	437	2004	349	759	947	1839	1909	1636	
13	1731	1914	687	1837	2027	2527	840	1997	460	686	1408	1581	1923	1579	
14	1815	1724	2106	1647	1972	-	1392	2071	409	543	690	1399	1588	1574	
15	1680	2028	2331	1854	2218	2498	1662	2029	250	675	1148	1804	1950	1927	
16	1564	1632	2603	1517	2182	2197	1766	1973	189	988	1451	1367	1344	1776	
17	1552	1995	1959	-	2321	2112	1207	1886	435	1082	1484	1605	1582	2073	
18	1953	1854	2372	2088	1714	2485	1720	2013	630	807	466	1592	1718	1764	
19	1655	1309	2457	2009	2124	1905	1792	1666	337	1169	1341	1458	1402	1664	
20	1703	1876	2512	1989	2158	2158	1760	2179	391	435	1914	1919	1361	1350	
21	1869	1758	1699	1642	2233	2567	1776	2280	410	1101	899	1453	1710	2041	
22	1709	2053	1471	-	2200	2067	1620	2099	413	897	1019	1877	1828	1409	
23	2157	2322	1296	1229	2429	2250	1520	2256	800	411	1976	1848	1999	1642	
24	1249	2003	2500	1443	1845	2699	1637	2220	105	389	1774	1489	1553	2007	
25	1019	2134	1689	1537	1654	1377	1704	1995	457	788	1892	1588	2075	1777	
26	1716	2243	2484	1789	2128	2670	1573	2018	791	735	1292	1853	1673	2030	
27	2020	1868	2649	1839	2082	1971	1011	2220	465	1021	811	1313	1749	2154	
28	1918	2261	2715	2135	2351	2796	1511	2131	174	1467	1749	1947	1815	2033	
29	1883	-	1289	1586	-	2768	1684	-	677	-	1011	1810	-	1971	
30	1427	-	1778	1978	-	2482	1281	-	397	-	992	1719	-	1737	
31	1731	-	1368	1677	-	2680	1418	-	284	-	882	1782	-	1684	
TG	52231	52717	61980	54854	56562	72243	43455	55449	11720	19930	35390	49229	48017	57161	
MG	1685	1883	1999	1769	2020	2330	1402	1980	378	712	1142	1588	1715	1844	
TS	198.9	176.8	228.4	183.4	197.0	262.2	191.9	257.1	41.0	71.6	108.2	285.6	270.7	-	
MS	6.4	6.3	7.4	5.9	7.0	8.5	6.2	9.2	1.3	2.6	3.5	9.2	9.7	-	

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

COUNTRY СТРАНА	FIJI ФИДЖИ							MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ				KOTA KINABALU	PINANG / BAYAN LEPAS		
STATION СТАНЦИЯ	NANDI							KOTA BHARU / PENKALAN SEREA				KOTA-KINABALU	PINANG / БЯНАНГ / БЯН-ЛЕПАС		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	2120	2380	630	1230	2260	1010	451	1631	2456	2093	2101	1798	1367	1436	2355
2	2630	2380	650	2550	2050	1010	990	1959	2311	558	2175	2081	1653	1955	2117
3	2640	2360	1900	2290	2390	1800	1714	1595	2302	1784	1991	1676	1833	2155	1226
4	2260	1530	2510	2500	2180	1670	1761	2113	2466	1855	1615	1653	1751	2198	2368
5	2730	2170	2340	2380	1540	1640	1751	2126	2399	2090	2333	2371	2245	2255	1476
6	2520	1900	1900	2070	2030	2020	1242	1849	2168	1584	1617	2183	2170	2250	1660
7	1360	1270	1630	1870	790	1780	1866	2206	2297	711	2312	1955	2157	2453	1918
8	2540	1340	1030	1880	1860	1860	1744	2054	1714	2167	2049	2018	2050	2371	1695
9	2530	1940	1320	2130	1980	1900	2059	2096	1182	1964	2168	2230	2062	2088	2427
10	2480	1830	710	2000	1930	770	2070	1673	1673	1702	2011	1630	2180	2448	2446
11	2270	2400	760	1740	2400	600	1414	1237	2021	2289	1229	2407	1057	2476	1941
12	2040	2550	460	1950	2080	470	1231	1820	2157	1525	2424	2430	2194	1581	2059
13	540	2570	1590	340	2450	1760	1188	2014	2353	1847	2112	2384	1918	2458	2078
14	1520	2580	1690	1070	2430	1220	2100	1120	2101	2126	1969	2410	1382	2281	2448
15	2500	2360	2040	2210	1960	1820	879	299	2469	2113	2271	2108	2327	1302	1395
16	1780	2530	1600	1620	2450	1700	1489	2013	2412	2294	2394	2458	2116	2065	1942
17	1950	2270	1810	1160	2210	1200	1570	2415	2543	1793	2232	2114	1642	2024	2553
18	2590	1860	1920	2180	1390	1160	1219	2571	2688	2029	2203	1955	1496	2394	2227
19	1420	2040	2130	1500	2010	2050	1738	2181	2554	2245	2157	1919	1679	2080	2453
20	1380	1360	2160	270	1480	2140	-	2312	2204	2145	1808	2229	1432	2000	1910
21	1560	1780	2210	1900	2090	1950	1676	2461	2381	2283	2004	1231	2301	1348	1947
22	1780	1210	2210	1590	920	2130	1126	2281	2273	2230	1677	2041	1090	1066	2093
23	1070	1990	2240	640	1180	2110	1802	2464	1776	2302	1807	1538	1761	2445	2047
24	1030	2020	1940	1340	1330	1570	1603	2425	1281	2324	1977	2638	2196	2113	2294
25	2180	1710	1520	1720	1560	1160	1944	2487	712	2165	2312	1823	1788	2451	1359
26	870	2110	1910	980	2220	1500	2054	1988	2006	2234	2263	2504	2212	1928	926
27	2210	1460	1930	830	1550	1170	2386	2188	1992	2296	2224	1111	2355	2047	1510
28	2420	1280	2040	1660	1020	1260	2234	2019	2360	2008	2003	1493	2270	2471	1622
29	2360		2180	2390		1920	1745		2005	214		2410	2306		2422
30	2080		1950	830		1920	1857		2471	1659		1885	2090		2266
31	2170		2150	1400		1930	1209		1813	1851		1919	1172		756
TG	61530	55180	53060	50220q	51740q	48200q	49716	55597	65540	58480	57438	62602	58252	58139	59936
MG	1985	1971	1712	1620q	1848q	1555q	1604	1986	2114	1886	2051	2019	1879	2076	1933
TS	220.2	215.3	208.9	169.2	214.3	218.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	7.1	7.7	6.7	5.5	7.7	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА	MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ							NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ				SINGAPORE СИНГАПУР			
STATION СТАНЦИЯ	KUALA LUMPUR / SUBANG							KOUAMAC				SINGAPORE / CHANGI AIRPT	СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1983	1191	1807	2885	2906	1617	1270	1679	1972						
2	1207	503	1643	2863	2784	2157	-	679	1984						
3	1289	1851	2090	2687	2920	1770	1444	843	1428						
4	474	1429	1954	2813	2468	2708	1030	2097	2287						
5	1391	1702	2294	3048	2413	2628	1981	878	2047						
6	1815	1517	2086	3013	1649	2559	974	952	2086						
7	1050	2029	1900	2904	1755	2700	766	2039	2161						
8	1059	1980	919	3123	2951	2717	366	2106	1692						
9	1224	1215	1949	2998	2897	2636	2250	2473	2380						
10	971	1716	1815	3022	2729	2361	1726	1530	2692						
11	792	1623	1517	3092	3008	1943	421	2459	1535						
12	1385	1339	1969	2988	2454	1810	1186	2265	1773						
13	1230	1427	1476	2541	2819	1554	2134	2070	712						
14	1373	2129	2057	3108	2916	1021	1870	1813	2143						
15	1308	1052	2173	2888	1891	1925	2202	1171	2550						
16	1503	519	1605	3099	2500	2649	2380	561	2586						
17	1642	1519	1865	2900	2433	2367	1375	1762	2637						
18	1049	1671	1933	2482	2327	2217	1173	1608	2214						
19	918	1829	1975	2987	2895	2492	173	1552	1414						
20	646	1383	1265	2715	2773	2550	1380	1937	1232						
21	1833	836	1910	2423	2382	2407	2058	1627	2369						
22	1203	1998	1599	2181	2364	2181	1808	2257	2491						
23	1680	1615	2203	1413	1778	1967	1840	2337	2185						
24	1243	2232	1553	1989	1102	2282	1971	2412	1653						
25	1106	2023	1265	2567	1340	2450	2445	2075	1689						
26	1522	2080	999	2846	2202	2395	2464	1992	1369						
27	2101	1448	1679	2094	2608	2444	2578	1389	1594						
28	1829	1577	1893	995	1513	2208	1364	1952	968						
29	1417		892	668		2172	774		1323						
30	1274		1784	2262		2216	858		2046						
31	477		1324	2104		2104	380		1511						
TG	39994	43433	53393	79698	66777	69207	46129	48515	58723						
MG	1290	1551	1722	2571	2385	2232	1488	1733	1894						
TS	-	-	-	253.1	213.9	245.0	146.9	161.4	213.2						
MS	-	-	-	8.2	7.6	7.9	4.7	5.8	6.9						

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRIA АВСТРИЯ			GROSSENZERSDORF			SALZBURG/FREISAAL			BREGENZ			INNSBRUCK ARPT		
STATION	WIEN / НОНЕ WARTЕ			ГРОСЭНЦЕРСДОРФ			ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ			БРЕГЕНЦ			ИНСБРУК, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ			ГРОСЭНЦЕРСДОРФ			ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ			БРЕГЕНЦ			ИНСБРУК, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	393	490	908	392	620	876	305	708	504	567	1002	945	560	1041q	1085
2	215	773	847	179	785	895	87	143	565	41	423	780	244	606	984
3	409	486	311	277	414	222	281	548	380	298	217	133	581	510	678
4	263	190	148	269	165	256	309	206	1422	209	168	1466	384	237	1470
5	372	737	940	398	554	982	91	205	911	78	153	1468	177	528	1294
6	254	783	1371	360	519	1192	139	148	1001	264	134	648	604	457	950
7	120	785	241	179	706	284	202	735	365	368	898	1062	192	971	935
8	638	239	1214	561	349	1179	571	153	686	660	390	612	632	410	1288
9	132	345	735	209	358	594	155	711	703	125	767	963	331	848	941
10	226	402	1633	283	471	1433	313	345	1558	154	954	1624	458	956	1455
11	700	200	1227	701	177	1169	502	284	1207	409	558	1246	555	838	1170
12	812	1034	509	747	974	246	601	1042	238	682	152	183	651	516	880
13	448	1094	1100	475	989	919	264	883	309	310	439	961	400	1020	868
14	294	1132	534	233	1029	358	164	469	568	502	491	1732	445	971	1384
15	609	815	505	568	789	751	629	791	1113	753	489	1806	636	918	1759
16	582	378	731	502	464	725	100	969	1013	84	931	1751	234	918	1694
17	738	1172	1746	661	1067	1571	645	1071	1632	608	1186	1602	766	1123	1610
18	520	1230	1120	498	1077	1028	446	1091	1605	696	1064	1812	755	1192	1743
19	157	518	1556	142	518	1317	696	1117	1648	501	979	1785	785	1206	1734
20	286	323	1515	225	403	1403	619	1132	1685	705	753	1938	693	1214	1808
21	56	567	2039	55	606	1884	432	918	1528	460	791	1760	552	1229	1722
22	69	951	2020	85	953	1856	246	1023	1808	548	695	1826	301	1257	1737
23	563	1388	2008	555	1235	1848	114	1242	1858	127	1203	1947	230	1296	1888
24	148	1414	2034	153	1192	1876	79	1290	1798	99	1368	1918	303	1332	1881
25	144	1375	1958	219	1279	1795	296	1308	1781	358	1354	1865	530	1383	1798
26	165	1360	1653	152	1264	1539	117	1355	1669	146	1385	1854	363	1365	1734
27	245	349	1843	212	522	1710	115	1344	1680	155	1430	1681	150	1383	1577
28	266	909	1506	158	824	1575	229	1273	1734	158	1255	1157	282	1320	1548
29	511		1846	389		1622	497		761	97		1843	729		1783
30	434		1274	463		1216	523		1387	192		1722	593		1561
31	253		1940	283		1832	369		846	487		763	496		462
TG	11022	21439	39012	10583	20303	36153	10136	22504	35963	10841	21629	42853	14612	27045	43421
MG	356	766	1258	341	725	1166	327	804	1160	350	772	1382	471	966	1401
TS	63.9	134.3	184.1	62.7	130.9	183.5	70.3	146.2	186.9	54.1	107.9	218.5	85.1	169.7	224.8
MS	2.1	4.8	5.9	2.0	4.7	5.9	2.3	5.2	6.0	1.7	3.9	7.0	2.7	6.1	7.3

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRIA АВСТРИЯ			SONNBLICK			KLAGENFURT			BELGIUM БЕЛЬГИЯ			OOSTENDE ARPT		
STATION	GRAZ UN-T			ЗОНЕЛИК			КЛАГЕНФУРТ			ОСТЕНДЕ, АЭР.			МЕЛЛЕ		
СТАНЦИЯ	ГРАЦ, УН-Т			ЗОНЕЛИК			КЛАГЕНФУРТ			ОСТЕНДЕ, АЭР.			МЕЛЛЕ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	231	698	1289	749	978	1143	202	1058	1470	61	204	610	58	281	584
2	204	768	1044	425	735	1093	252	939	857	93	489	253	165	366	199
3	408	692	664	821	1030	1169	602	849	744	164	465	1043	157	392	1063
4	363	140	1022	616	543	1774	419	159	1492	330	593	295	199	439	422
5	151	958	1072	439	971	1506	237	992	1270	154	261	385	191	239	391
6	83	985	1024	865	850	1547	437	1158	1225	326	414	851	431	270	504
7	133	1084	1109	428	1336	1644	194	1131	861	421	46q	715	213	164	863
8	657	282	278	656	759	1760	690	561	1217	563	106	676	480	157	787
9	176	807	296	436	1284	1419	378	1037	1022	651q	249	948	451	203	1050
10	329	399	1512	686	1315	1269	357	553	1570	315	638	597	193	770	795
11	645	118	966	927	1150	1454	675	776	1204	608	526	126	484	704	160
12	771	622	996	945	1386	1906	795	1152	1355	663q	366	750	346	227	603
13	605	871	1508	649	1314	1074	584	769	1466	188	942	1448	124	869	1205
14	544	1110	863	475	1446	1474	610	945	927	142	1001	1604	139	878	1594
15	714	1008	681	978	1121	1960	368	1209	1288	330	476	1594	218	765	1575
16	714	426	774	853	975	1916	410	993	744	580	968	1600	471	903	1586
17	702	756	1689	1003	1515	1941	374	1072	1732	492	1156q	1620	314	1017	1515
18	683	1191	1712	1017	1472	2198	389	1301	1874	211	1225q	1505	120	1032	1427
19	752	1135	1676	1031	1485	2057	397	1336	1874	109	1187q	1664	135	1052	1545
20	631	1188	1763	1027	1487	1815	700	1333	1931	93	1120	1236	124	1008	1159
21	264	1061	1193	573	1573	2045	523	1310	1826	459	1207q	1277	436	941	1395
22	157	279	1945	511	1578	2289	236	402	1982	129	1149	1741	233	1025	1735
23	618	1354	1973	740	1599	2275	492	1455	2062	134	804	1670	168	1003	1627
24	592	1362	1962	579	1642	2278	452	1468	2074	719	1106	1399	553	872	1437
25	278	1381	1895	994	1672	2270	339	1500	1991	143	1306q	1484	300	1111	854
26	787	1340	1722	629	1718	2078	867	1507	1914	109	747	1326	123	596	1343
27	351	1395	1744	721	1734	2129	500	1530	1790	617	941	1681	261	916	1557
28	318	1361	1720	717	1700	1931	506	1518	1781	514	850	1373	409	773	1457
29	675		1141	992		1482	772		1290	269		696	284		745
30	725		1465	790		1827	734		1565	311		927	436		1363
31	509		1144	866		1263	740		1088	282		1968	446		1670
TG	14770	24771	39842	23138	36368	53986	15231	30013q	45786	10180	20542q	35062	8662	18973	34210
MG	476	885	1285	746	1299	1741	491	1072q	1477	328	734q	1131	279	678	1104
TS	108.3	165.5	194.6	122.4	214.5	224.1	69.0	188.2	229.9	85.6	132.1	180.6	65.1	130.7	171.0
MS	3.5	5.9	6.3	3.9	7.7	7.2	2.2	6.7	7.4	2.8	4.7	5.8	2.1	4.7	5.5

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	BELGIUM БЕЛЬГИЯ							BULGARIA БОЛГАРИЯ							CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА			
STATION СТАНЦИЯ	USSLE	ST-HUBERT						SOFIA OBS.	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ						PRAHA / KARLOV			
СТАНЦИЯ	ИКЛЬ	СЕНТ-ЮБЕР						СОФИЯ, ОБС.	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ						ПРАГА / КАРЛОВ			
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03			
1	51	287	580	70	428	287	85	172	1403	431	718	647	197	497	576			
2	245	132	276	154	200	363	220	349	1403	121	615	645	114	370	478			
3	154	343	888	65	188	783	334	262	1309	67	257	317	231	450	234			
4	159	492	562	69	391	774	235	219	1291	66	412	876	99	403	422			
5	250	197	622	532	281	863	133	709	1505	405	505	1044	183	498	643			
6	278	301	329	248	681	222	524	815	1250	402	504	1291	406	321	1062			
7	181	94	900	309	267	1002	282	664	617	348	816	701	181	548	276			
8	505	165	744	-	422	751	453	880	1602	384	797	817	449	352	774			
9	425	173	1110	437	378	1257	209	742	1591	425	565	266	342	539	546			
10	252	839	739	616	544	833	424	1046	612	130	253	1349	127	125	1377			
11	506	821	127	-	942	356	47	967	1119	519	498	653	404	108	677			
12	214	266	486	707	497	463	109	421	1208	147	941	381	94	828	723			
13	43	891	1428	75	1015	1587	122	530	801	100	988	1055	64	857	784			
14	100	904	1618	59	1105	1739	126	555	1168	82	972	251	173	822	458			
15	130	789	1594	71	1101	1719	549	1001	1198	102	263	548	109	140	714			
16	445	901	1632	152	924	1753	885	1199	644	92	549	1602	246	394	1482			
17	299	1014	1519	493	-	1694	880	722	845	547	1016	1349	509	942	1294			
18	126	1061	1618	188	1208	1864	258	880	1605	384	1031	1250	372	799	1187			
19	139	1077	1573	219	1228	1771	252	791	877	531	409	1643	478	265	1497			
20	172	1048	1342	146	1204	1567	290	990	951	222	334	416	410	162	300			
21	343	923	1529	184	1181	1656	509	1331	1222	118	1029	1768	78	256	1605			
22	179	1063	1782	102	1238	1958	329	1297	1876	127	1071	1770	168	980	1731			
23	81	1034	1687	41	1195	1858	624	1413	1580	165	1187	1774	104	1099	1691			
24	589	1070	1605	546	1251	1825	319	1348	1938	137	1215	1776	27	1061	1741			
25	427	1178	974	904q	1325	1328	175	1437	1886	76	1208	1057	56	1045	906			
26	156	619	1537	126	716	-	192	1494	1759	174	1227	1539	141	1094	1183			
27	133	933	1625	143	1116	1753	434	1433	1684	64	1121	1567	73	1017	1425			
28	230	800	1519	144	481	1629	791	1435	1659	199	776	1744	301	809	1577			
29	186		877	180		1040	264		1713	167		1758	245		1515			
30	295		1215	270		1172	656		1458	358		1535	385		924			
31	325		1859	-		2096	178		1667	519		1923	307		1856			
TG	7618	19415	35896	8027	22304	39228	10888	25102	41441	7609	21277	35312	7073	16781	31658			
MG	246	693	1158	259	797	1265	351	897	1337	245	760	1139	228	599	1021			
TS	54.6	145.6	186.2	60.0	137.2	187.1	56.5	156.0	228.4	54.8	145.8	191.1	49.8	118.3	160.3			
MS	1.8	5.2	6.0	1.9	4.9	6.0	1.8	5.6	7.4	1.8	5.2	6.2	1.6	4.2	5.2			

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА							FINLAND ФИНЛЯНДИЯ							
STATION СТАНЦИЯ	OSTRAVA / PORUBA	KOSETICE						CHURANOV	KUCJAROVICE						UTSJOKI
СТАНЦИЯ	ОСТРАВА / ПОРУБА	КОШЕТИЦЕ						ХУРАНЬОВ	КУХАРЖОВИЦЕ						УТСЙОКИ
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	505	611	730	319	526	851	167	354	759	465	515	783	P.N.	46	334
2	221	738	591	150	541	608	69	471	497	115	742	848	P.N.	53	187
3	57	425	204	166	520	352	123	196	612	277	455	223	P.N.	16	292
4	70	260	426	126	543	739	203	600	348	256	467	292	P.N.	30	245
5	260	424	1197	389	677	710	80	590	1146	290	786	419	P.N.	45	278
6	411	258	1228	332	375	1224	281	304	1203	481	661	1205	P.N.	31	358
7	159	385	1310	197	546	327	109	546	281	218	561	312	P.N.	84	135
8	227	528	1295	445	377	1213	618	216	880	526	409	1144	P.N.	25	411
9	260	299	376	211	803	600	162	932	669	214	383	505	P.N.	64	171
10	211	139	563	201	248	1495	89	1031	1626	195	202	1488	P.N.	42	159
11	180	581	637	261	421	738	190	440	1163	495	282	1027	P.N.	111	649
12	393	773	395	189	936	510	435	651	391	555	986	680	P.N.	73	590
13	232	850	865	167	964	879	172	1055	674	294	1000	855	P.N.	62	511
14	240	842	275	142	1002	296	289	1137	279	391	1029	362	P.N.	108	638
15	121	298	560	99	364	550	606	638	293	216	549	535	P.N.	131	500
16	245	473	402	188	420	1554	184	150	1471	279	545	1060	P.N.	139	431
17	490	839	1244	582	1023	1322	656	893	1470	630	1087	1562	0	69	643
18	407	222	567	244	1024	1218	480	1220	1517	329	1049	969	3	77	549
19	362	179	1210	570	715	1592	671	934	1529	94	815	1549	2	80	584
20	314	194	253	432	432	296	628	1256	1888	147	393	484	6	104	721
21	534	452	1530	94	909	1738	542	1314	1578	31	631	1773	2	110	617
22	122	1023	1659	111	1161	1809	218	1037	1974	87	1105	1875	10	207	861
23	293	1146	1742	197	1210	1802	193	1335	1956	465	1211	1843	32q	254	631
24	104	1140	1724	79	1252	1850	136	1348	1991	187	1234	1860	11	136	777
25	93	1111	1649	100	1246	1357	300	1364	1397	180	1235	1778	17	122	940
26	88	1259	1440	158	1241	1643	164	1375	1631	155	1217	1586	8	245	913
27	272	1039	1554	146	1108	1623	167	1376	1736	173	445	1652	37q	223	1017
28	99	932	1300	175	919	1632	190	846	1341	293	840	1477	35	268	877
29	256		1543	355		1649	217		894	467		1487	41		1007
30	438		1647	565		1060	395		785	466		1110	52		1149
31	446		1714	385		1923	95		1722	341		1871	52		1164
TG	8110	17420	31830	7775	21503	35160	8829	23609	35701	9312	20834	34614	308	2955	18339
MG	262	622	1027	251	768	1134	285	843	1152	300	744	1117	10	106	592
TS	42.4	102.7	177.6	49.9	139.6	186.5	49.3	148.3	172.8	43.5	106.9	151.2	20.4	37.4	127.1
MS	1.4	3.7	5.7	1.6	5.0	6.0	1.6	5.3	5.6	1.4	3.8	4.9	.7	1.3	4.1

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ										FRANCE ФРАНЦИЯ					
STATION	SODANKYLÄ	JUVASKYLÄ ARPT			JOKIOINEN			HELSINKI ARPT			REIMS					
СТАНЦИЯ	СОДАНКУЛЯ	ЮВАСКУЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			РЕЙМС					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	2	59	265	41	199	317	108	326	464	121	275	701	71	424	337	
2	4	44	172	44	58	350	107	132	381	107	150	713	320	245	502	
3	4	39	214	48	163	413	102	177	376	120	288	379	130	278	569	
4	4	81	551	68	118	617	73	159	770	96	173	685	59	660	584	
5	5	110	337	70	154	400	112	180	681	136	160	782	563	452	945	
6	5	73	143	74	140	313	131	178	319	126	163	346	328	702	573	
7	6	137	110	37	260	786	44	370	841	64	197	943	532	140	893	
8	2	37	329	30	323	195	52	399	266	54	202	362	543	303	1030	
9	7	32	208	105	85	387	135	170	330	122	188	377	309	270	1391	
10	10	33	184	82	105	170	132	124	205	145	71	163	296	689	881	
11	11	138	460	19	74	205	31	124	295	52	115	431	593	893	646	
12	15	199	780	70	152	464	83	300	638	129	148	321	705	210	561	
13	15	112	457	135	351	960	142	421	1148	110	466	1178	94	809	1503	
14	12	107	723	55	151	857	41	197	1071	36	150	1146	120	899	1656	
15	13	156	671	51	475	1112	64	617	1212	98	515	1233	93	1040	1626	
16	22	269	349	23	201	690	43	173	938	31	238	835	252	1065	1640	
17	19	120	664	53	428	819	53	456	912	54	382	929	300	1056	1605	
18	21	195	405	24	309	519	19	490	782	23	495	541	145	1101	1659	
19	13	232	718	104	452	817	162	602	1008	177	587	946	107	1106	1683	
20	21	334	959	69	537	1241	42	637	1366	47	641	1370	246	1084	1672	
21	16	312	819	30	580	1230	48	693	1334	35	650	1359	537	1057	1427	
22	32	302	894	39	306	437	28	351	480	24	350	382	311	1084	1770	
23	18	310	1108	50	586	1034	46	324	1111	64	345	1140	139	1062	1712	
24	21	356	834	184	194	1204	266	190	1422	270	179	1438	666	1142	1712	
25	63	195	1149	173	609	1387	164	351	1412	134	376	1439	619	1114	1451	
26	30	269	705	35	243	1139	28	577	1386	28	431	1346	148	951	1675	
27	78	422	1085	119	264	1328	55	261	1394	71	240	1381	235	761	1678	
28	40	468	982	180	197	1434	153	408	1499	165	373	1426	431	659	1242	
29	58		690	215		780	156		1267	126		1336	207		1327	
30	60		589	225		508	297		749	274		1147	372		1694	
31	99		1350	228		1178	291		1182	232		979	206		2025	
TG	726	5141	18904	2680	7714	23291	3208	9387	27239	3271	8548	27754	9677	21256	39669	
MG	23	184	610	86	276	751	103	335	879	106	305	895	312	759	1280	
TS	23.2	50.8	125.8	41.9	72.7	135.0	57.9	68.4	186.1	55.4	56.2	199.5	66.2	144.9	209.7	
MS	.7	1.8	4.1	1.4	2.6	4.4	1.9	2.4	6.0	1.8	2.0	6.4	2.1	5.2	6.8	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ														
STATION	CAEN	PARIS / ORLY			STRASBOURG			BREST			RENNES				
СТАНЦИЯ	КАН	ПАРИЖ / ОРЛИ			СТРАСБУРГ			БРЕСТ			РЕН				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	152	276	580	71	194	194	249	965q	480	118	437	545	139	321	611
2	235	474	1031	173	189	407	140	749	520	327	489	944	295	515	1246
3	270	252	489	117	143	559	107	244	220	246	213	177	221	196	260
4	213	562	506	57	556	483	60	444	810	467	713	334	439	706	467
5	495	711	787	299	659	962	210	809	910	455	631	211	567	500	931
6	388	509	1108	216	623	864	578	758	440	585	218	1033	615	278	1295
7	281	724	842	327	194	849	330	473	1330	145	524	761	294	317	713
8	548	436	670	218	205	980	399	328	950	467	330	786	578	883	1085
9	501	182	1501	356	181	1203	506	487	1100	236	877	1004	616	686	1545
10	274	301	1020	171	288	886	358	1054	1490	382	384	785	307	902	834
11	598	272	637	365	314	558	586	355	590	608	894	528	628	270	833
12	692	691	876	367	168	798	628	261	250	604	537	1389	681	321	1194
13	504	260	1173	203	441	1425	133	609	1600	167	307	1574	242	202	1284
14	234	767	1699	97	679	1538	243	730	1700	314	628	1487	142	393	1741
15	391	1069	1696	254	879	1520	321	1040	1650	175	993	1703	465	1090	1748
16	603	1016	1673	157	786	1528	241	600	1720	566	1018	1670	483	1132	1722
17	380	1129	1754	376	924	1470	295	1050	1630	311	1088	1747	167	1169	1799
18	421	1176	1461	139	932	1514	241	1090	1670	72	1122	1687	193	1137	1743
19	466	669	1732	193	823	1585	217	1130	1760	482	179	1722	490	333	1716
20	181	1126	1249	169	745	1517	603	1100	1780	322	753	1623	153	1125	1647
21	340	1147	879	323	949	1064	346	1090	1180	427	1088	876	516	1196	789
22	282	1179	1710	258	999	1604	269	1080	1850	489	698	1673	541	1090	1787
23	460	981	1772	96	543	1616	257	1090	1870	669	830	1688	522	652	1671
24	701	1124	1375	490	1049	1607	500	1170	1820	686	857	1136	744	1080	1579
25	225	860	1619	506	878	1520	-	1190	1820	195	885	1538	278	615	1632
26	146	777	1509	111	888	1477	418	1020	1650	232	248	779	153	224	1604
27	754	451	1515	463	527	1527	217	1170	1660	347	797	720	775	434	976
28	466	275	467	487	570	1139	445	720	1040	378	294	511	463	194	505
29	114		708	235		976	375		1300	478		1074	355		374
30	183		922	164		1599	248		1400	251		1361	209		1375
31	413		2022	413		1840	727		1870	687		1933	713		1879
TG	11911	19396	36982	7871	16326	36809	10589	22806	40060	11888	18032	34999	12984	17961	38585
MG	384	693	1193	254	583	1187	342	815	1292	383	644	1129	419	641	1245
TS	90.2	112.6	178.4	-	-	-	53.2	142.2	220.7	91.9	102.0	171.5	98.8	104.2	185.8
MS	2.9	4.0	5.8	-	-	-	1.7	5.1	7.1	3.0	3.6	5.5	3.2	3.7	6.0

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	DIJON			NANTES			BOURGES			LIMOGES				
STATION	TOURS	ДИЖОН			НАНТ			БУРЖ			ЛИМОЖ				
СТАНЦИЯ	ТУР	ДИЖОН			НАНТ			БУРЖ			ЛИМОЖ				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	87	157	287	294	774	640	157	191	306	161	524	213	66	463	192
2	191	333	790	127	321	799	296	464	1196	216	407	797	206	319	878
3	128	165	496	129	123	1110	110	168	222	163	108	663	266	99	439
4	251	648	502	166	541	1079	548	817	451	132	465	421	328	740	372
5	566	680	1156	230	715	974	590	542	835	393	636	1327	772	353	1339
6	444	838	1294	645	829	450	633	522	1245	637	393	954	609	1122	1119
7	393	286	1096	558	489	1093	326	781	822	591	482	1075	496	650	1082
8	459	563	1415	303	755	1220	539	966	1279	288	761	1498	192	856	1244
9	527	407	1495	442	826	1499	475	772	1582	566	602	1542	597	536	1561
10	306	318	1370	575	350	1603	412	1016	925	565	371	1608	721	369	1616
11	425	527	982	534	916	1170	559	384	944	461	412	1083	291	643	1221
12	618	394	859	697	476	744	702	343	1192	703	498	426	764	878	1461
13	254	169	1494	430	386	1657	308	142	1653	320	297	1677	574	985	1732
14	83	251	1733	338	945	1760	183	317	1585	360	348	1816	460	521	1785
15	252	1037	1713	161	1046	1730	195	944	1753	433	1034	1790	736	1083	1771
16	124	975	1718	303	370	1773	352	1011	1722	236	556	1801	346	1101	1776
17	504	1083	1802	167	991	1686	244	1144	1786	688	1047	1799	631	793	1804
18	168	1152	1712	182	1144	1779	192	1167	1727	219	1177	1800	493	1213	1786
19	366	537	1762	210	1139	1820	513	241	1744	292	796	1847	215	387	1819
20	123	635	1716	435	1005	1823	102	1231	1769	211	663	1846	207	462	1841
21	222	1219	1213	551	1158	811	322	1232	836	471	1253	921	324	1301	1141
22	488	1204	1736	351	1183	1783	633	1007	1784	512	1286	1813	374	1122	1750
23	209	843	1838	182	1218	1806	711	485	1758	161	491	1931	151	882	1864
24	710	1230	1776	726	1231	1878	761	1077	1623	810	1303	1872	763	1150	1819
25	544	694	1733	808	1084	1893	445	634	1751	803	997	1891	900	576	1832
26	95	998	1731	280	1157	1806	291	192	1675	156	527	1883	310	660	1795
27	283	675	1223	189	621	1648	794	648	798	180	581	1360	217	481	1015
28	605	513	976	670	894	1642	692	219	449	752	1125	810	743	731	675
29	390		1000	376		1585	626		718	365		1301	392		1563
30	217		1540	438		1279	215		1725	326		1552	195		1588
31	533		1870	738		1841	754		1859	834		1899	737		1711
TG	10565	18531	42035	12235	22687	44381	13680	18657	39714	13005	19140	43216	14076	20476	43591
MG	341	662	1356	395	810	1432	441	666	1281	420	684	1394	454	731	1406
TS	86.2	96.7	217.8	74.3	141.4	245.9	101.1	103.1	194.2	85.7	86.1	218.9	97.5	99.8	235.1
MS	2.8	3.5	7.0	2.4	5.1	7.9	3.3	3.7	6.3	2.8	3.1	7.1	3.1	3.6	7.6

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	BORDEAUX			MONTEILIMAR			EMBRUN			NICE				
STATION	CLERMONT-FERRAND	БОРДО			МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН			НИЦЦА				
СТАНЦИЯ	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	БОРДО			МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН			НИЦЦА				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	209	457	449	154	308	715	435	875	687	687	1025	878	714	1077	1150
2	373	634	1009	339	646	1074	407	839	589	74	1022	538	489	1073	1272
3	409	463	958	607	152	248	361	366	1180	311	460	1689	415	982	1478
4	187	836	578	441	530	756	306	812	1060	197	1035	1662	594	1144	1598
5	279	524	1408	663	445	1338	527	624	1291	771	875	1631	812	1186	1584
6	302	1037	629	502	1100	1370	186	810	604	119	1206	677	72	1209	497
7	441	872	1046	254	922	991	585	990	1255	744	1191	1652	760	1182	1576
8	180	828	1190	187	1080	1241	177	1025	1428	599	1169	1603	244	1166	1597
9	321	919	1528	356	438	1638	317	1056	1460	652	988	1653	410	453	1441
10	556	492	1652	727	1061	1680	632	1068	1609	778	1174	1784	504	1029	1662
11	282	435	1300	502	560	1157	329	811	1463	739	1242	1662	771	1006	1550
12	678	423	1278	707	775	1266	689	814	1531	829	1182	1828	795	178	1735
13	694	329	1678	839	581	1670	760	809	1663	842	1244	1816	812	818	1492
14	253	403	1757	550	409	1758	693	717	1627	810	1173	1789	814	679	1546
15	756	765	1738	494	590	1712	619	1085	685	830	1311	1218	862	1251	1196
16	151	349	1748	165	1237	1837	566	797	1654	819	560	1923	784	475	1838
17	529	594	1836	341	1014	1863	379	942	1742	840	1308	1962	696	931	1883
18	707	1199	1745	597	1259	1839	616	1158	1519	842	1325	1884	853	1372	1871
19	239	899	1829	446	167	1813	109	843	1759	456	1164	1968	400	1246	1893
20	276	538	1849	207	484	1838	301	606	1791	833	1253	2001	154	1024	1880
21	555	1304	1332	424	1319	1441	449	1115	1568	93	1448	1826	83	1318	1512
22	445	1269	1816	621	726	1816	624	1180	1560	539	1411	1955	891	1356	1687
23	193	848	1959	784	914	1607	379	864	1750	935	1463	2068	882	1270	1893
24	732	888	2018	862	1007	1823	480	908	1812	927	1507	2091	960	1302	1980
25	838	820	1964	865	483	1814	741	1147	1894	942	892	2034	955	1311	1937
26	330	542	1918	239	322	1650	276	937	1726	700	980	2071	773	1279	1498
27	522	742	1611	233	911	687	277	680	1657	932	572	1512	963	146	1596
28	665	1232	850	768	803	548	664	1268	1141	928	821	750	966	1076	1227
29	426		1927	603		508	499		1691	930		2043	1062		1871
30	474		1486	177		1774	612		1791	897		1657	983		1841
31	807		1559	531		1968	724		1810	559		2088	451		1711
TG	13809	20641	45645	15185	20243	43440	14719	25146	44997	21154	31001	51913	20924	28539	49492
MG	445	737	1472	490	723	1401	475	898	1452	682	1107	1675	675	1019	1597
TS	80.2	90.3	244.2	99.3	100.6	223.8	93.2	142.9	241.8	166.7	175.1	262.7	182.0	188.1	265.7
MS	2.6	3.2	7.9	3.2	3.6	7.2	3.0	5.1	7.8	5.4	6.3	8.5	5.9	6.7	8.6





## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	IRELAND ИРЛАНДИЯ															
STATION	CLONES	DUBLIN ARPT			BIRR			KILKENNY			VALENTIA OBS.					
СТАНЦИЯ	КЛОНС	ДУБЛИН, АЭР.			БИРР			КИЛКЕННИ			ВАЛЕНТИЯ, ОБС.					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	71	405	500	242	572	317	134	488	410	255	546	337	192	554	778	
2	101	184	816	116	279	1095	108	259	1043	163	446	1167	109	346	1036	
3	321	330	622	216	466	280	264	448	505	108	529	189	335	432	232	
4	387	576	466	335	654	415	362	598	475	404	558	314	401	445	402	
5	340	557	707	280	630	902	368	541	908	388	558	886	147	156	945	
6	315	134	812	220	431	1073	325	352	962	335	270	861	188	414	935	
7	159	237	306	151	297	631	210	239	731	168	216	694	216	279	713	
8	166	146	241	204	191	483	370	139	223	241	112	317	332	169	262	
9	308	587	522	246	715	469	336	595	587	344	751	488	418	581	701	
10	115	226	647	119	137	702	128	242	703	167	129	653	422	552	717	
11	363	664	725	380	735	1065	430	700	968	375	707	966	434	595	976	
12	45	733	1219	113	764	1400	138	837	1184	137	819	1293	113	813	1454	
13	55	657	474	131	647	848	124	682	948	187	549	1034	158	349	462	
14	62	458	1342	144	264	1412	87	666	1326	87	384	1441	62	473	1016	
15	314	821	1122	367	859	1394	348	821	1381	379	777	1351	322	443	777	
16	150	349	1404	201	278	1477	154	353	1449	218	298	1486	111	278	1428	
17	340	804	1293	342	822	1477	351	536	1509	377	331	1552	362	431	1275	
18	81	555	1137	102	413	1325	80	597	1507	61	270	1492	170	380	1582	
19	315	440	1039	281	544	1049	295	283	1469	391	396	908	403	686	1540	
20	394	250	1084	369	145	724	425	258	1072	314	166	1225	343	913	1482	
21	169	502	1259	239	703	1376	137	570	1559	289	386	1293	354	677	1163	
22	392	887	727	402	923	1313	421	918	1150	515	912	1199	415	463	714	
23	240	695	1237	421	863	1389	289	738	1487	394	841	1540	176	740	1353	
24	99	635	1280	225	406	1450	277	549	1392	162	450	1335	79	301	504	
25	355	356	678	393	215	1090	438	473	1056	457	97	1117	245	296	1554	
26	452	204	725	270	332	1469	294	222	1119	374	123	1209	176	931	1306	
27	140	366	1440	166	307	1583	180	603	1485	210	569	1536	182	688	596	
28	292	141	564	251	135	642	314	183	179	385	217	416	276	763	283	
29	304		1162	416		1605	283		1488	544		1400	371		1559	
30	411		1186	556		1174	458		855	546		1089	520		1535	
31	126		1190	203		1643	198		1320	197		1694	245		1211	
TG	7382	12899	27926	8101	13727	33272	8326	13890	32450	9172	12407	32482	8277	14148	30491	
MG	238	461	901	261	490	1073	269	496	1047	296	443	1048	267	505	984	
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ														
STATION	DOBBIAICO	UDINE / RIVOLTO			MILANO / LINATE			VERONA		PIACENZA		MELE, C. PISA / S. GIUSTO			
СТАНЦИЯ	ДОВБИАКО	УДИНЕ / РИВОЛТО			МИЛАН / ЛИНАТЕ			ВЕРОНА		ПЬАЧЕНЦА		МЕЛЕ, М. ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО			
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	03	01	02	03	01	01
1	-	315	-	-	948	-	234	910	963	-	167	954	918	-	790
2	-	298	-	129	932	618	80	873	292	194	168	913	221	312	167
3	81	440	585	189	736	660	593	325	939	1108	486	824	1007	520	329
4	205	164	941	315	84q	1450	364	375	1276	1301	127	341	1396	587	416
5	56	327	889	184	800	1355	101	987	1213	1262	29q	1013	1374	717	643
6	144	437	867	142	1056	903	249	1004	676	1038	180	1040	975	57q	219
7	116	348	695	176	1094	1224	404	913	926	845	346	1049	946	747	479
8	173	388	634	263	955	1364	93	894	790	999	17q	1014	1198	317	386
9	119	392	861	187	1022	1132	296	260	909	1172	244	260	1165	632	533
10	163	459	522	361	1027	1261	249	644	1324	1291	89q	506	1463	579	245
11	186	475	682	700	1030	1219	427	671	822	1039	478	930	1045	786	750
12	191	410	670	762	1023	379	592	689	1184	1207	712	894	1555	832	862
13	250	389	733	540	802	1616	638	978	1324	1403	704	990	1440	827	926
14	197	627	951	659	963	1520	636	883	1205	1309	727	1061	1603	802	597
15	120	457	739	620	1159	1712	580	967	1139	1404	692	1104	1283	701	657
16	33	425	596	396	1252	1599	473	785	1576	1659	152	828	1697	585	159
17	236	474	1147	716	1147	1590	332	951	1588	1746	164	819	1771	726	613
18	221	470	1028	690	1255	1749	531	1071	1600	1709	569	1198	1771	840	869
19	246	540	1001	778	1257	1623	491	1044	1573	1676	647	1198	1740	693	936
20	223	743	1063	708	1257	1683	479	1023	1546	1701	289	1157	1700	56q	151
21	193	520	866	70	1308	1731	55q	1015	1483	1590	96	1179	1581	42q	157
22	103	584	992	208	1272	1790	514	1063	1575	1708	850	1198	1711	840	646
23	288	813	1056	421	1396	1864	433	644	1653	1825	265	774	1828	831	328
24	319	599	1080	814	1406	1866	750	1060	1725	1881	861	1310	1932	934	945
25	327	553	1078	830	1441	-	787	1130	1681	1785	816	1252	1839	932	-
26	182	556	1183	857	1393	-	759	1262	1651	1663	675	1196	1868	926	1013
27	217	754	1361	574	1324	1830	685	812	1307	1401	805	747	1392	928	935
28	363	740	1130	581	1177	1639	773	1046	1384	1617	836	1108	1652	845	839
29	245		895	524		1590	769		1078	1377	749		1674	640	520
30	363		1059	682		788	536		1366	1319	849		1603	658	311
31	259		672	816		723	537		1352	829	465		1641	737	853
TG	6220	13697	27767	15388	30516	42601	14440	24279	39120	42427	14254	26857	44989	20283	17850
MG	201	489	896	496	1090	1374	466	867	1262	1369	460	959	1451	654	576
TS	-	-	-	-	209.0)	-	85.4	154.5	172.8	233.0	106.4	194.4	244.2	169.5	113.1
MS	-	-	-	-	7.5)	-	2.8	5.5	5.6	7.5	3.4	6.9	7.9	5.5	3.6

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ			TERMINILLO, M. VITERBO			VIGNA DI VALLE			TERMOLI			ROMA		CAMPOBASSO	
STATION СТАНЦИЯ	PISA / S. GIUSTO			ТЕРМИНИЛЛО, Г. ВИТЕРБО			ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ			ТЕРМОЛИ			РИМ		КАМПОБАССО	
DATE/ДАТА	02	03	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	03	01	02	
1	990	850	-	-	973	603	682	1007	475	-	104	754	-	148	58	
2	1084	247	333	234	1139	499	158	1159	365	736	102	762	139	771	210	
3	320	1096	489	576	416	799	-	446	551	531	1160	936	627	706	924	
4	391	1626	1237	607	154	1658	-	137	1694	806	643	1041	1581	862	516	
5	947	1589	1872	635	987	1718	439	1032	1710	750	167	1535	1514	686	404	
6	1123	1546	1701	344	1198	1459	232	1242	1455	621	643	1534	1545	585	624	
7	932	1022	1082	380	1231	1035	530	1316	1139	263	447	476	1183	593	1258	
8	696	1424	1636	168	1200	1663	78	1284	1637	218	1189	1545	1569	230	1360	
9	918	1365	1793	419	988	1514	314	735	1631	167	269	1706	1476	137	271	
10	1190	1469	1751	811	1295	1638	635	1318	1616	745	625	1466	1517	809	605	
11	1093	1338	1613	877	1110	1501	656	1215	1508	433	109	1616	1507	133	117	
12	1188	1318	1996	688	1302	1467	153	1352	1558	222	916	1633	1659	56	569	
13	1237	1578	1669	771	1204	1775	347	1140	1689	527	484	820	1583	-	390	
14	931	1882	1792	931	1234	1810	744	790	1661	878	429	1063	1319	1004	560	
15	1268	1462	1528	911	1337	1936	782	1346	1866	896	388	1380	1645	1004	436	
16	1208	1249	1110	518	1315	1552	355	1190	1705	808	1121	386	1809	912	520	
17	412	1948	2216	657	1090	1956	501	1338	1860	387	382	1631	1834	417	186	
18	1337	1914	2168	836	1352	1981	446	1374	1920	90q	599	1766	1835	346	269	
19	1378	1892	2113	946	1422	1953	878	1472	1797	630	1036	1736	1723	574	909	
20	1399	1946	1924	302	1424	1936	197	1434	1744	867	915	1604	1641	1023	951	
21	1364	1567	1862	384	1389	1897	194	1351	1789	845	263	1841	1753	792	1082	
22	1387	1870	878	932	904	1676	783	1193	1172	932	907	1876	1186	1010	950	
23	1405	2034	2303	595	1395	2106	297	1258	1990	612	111	2032	1919	564	468	
24	1472	2090	2251	224	1493	2123	195	1460	1963	75q	983	1983	1940	81	-	
25	1499	2027	2275	328	1506	2116	223	1502	1962	74q	1413	2028	1932	114	-	
26	1438	2047	2237	989	1404	2116	1047	1266	1932	288	1517	1915	1901	304	-	
27	1013	1760	2199	1033	641	2060	1077	897	1919	297	1485	1823	1875	113	-	
28	504	1893	2199	1021	1393	2041	1030	1212	1878	1001	1356	1878	1867	1082	-	
29		2026	1244	704		1822	753		1909	618		1584	1792	977		
30		2067	1278	197		1990	139		1862	666		1629	1823	587		
31		1731	1180	484		1576	540		-	957		1399	1493	947		
TG	30124	49873	51593	19119	32496	51976	15398	32466	49556	17505	19763	45378	48760	18153	16602)	
MG	1076	1609	1664	617	1161	1677	497	1160	1599	565	706	1464	1573	586	593)	
TS	191.3	230.8	232.3	118.8	197.7	256.4	111.0	201.2	251.3	111.4	92.7	224.4	255.7	119.6	105.6	
MS	6.8	7.4	7.5	3.8	7.1	8.3	3.6	7.2	8.1	3.6	3.3	7.2	8.2	3.9	3.8	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ			GRAZZANISE			PONZA			BRINDISI PALINURO, C.			BELLAVISTA, C.		
STATION СТАНЦИЯ	AMENDOLA			ГРАЦЦАНИЗЕ			ПОНЦА			БРИНДИЗИ ПАЛИНУРО, М.			БЕЛЛАВИСТА, М.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	207	373	1153	-	808	1260	640	825	-	718	-	1394	839	477	-
2	755	370	563	377	680	497	430	1012	1256	495	290	534	561	653	1503
3	574	1161	632	450	1003	1109	686	767	659	334	1215	1197	667	755	1171
4	832	335	1331	738	320	1589	872	306	1496	842	138	1442	688	446	1640
5	742	603	1613	543	691	1616	710	855	1607	532	-	1665	792	968	1676
6	603	480	1643	407	638	1506	383	548	1631	417	681	1605	85q	799	1655
7	411	578	633	450	1209	588	304	1091	902	-	1231	454	890	1175	1091
8	152	1247	1584	65	1210	1608	73	1056	1421	130	1338	1623	239	1175	1575
9	112	610	1606	201	411	1538	518	238	1571	27q	116	1570	372	504	929
10	771	1029	1735	740	1256	1741	622	1287	1315	675	1362	1755	835	841	1657
11	481	125	1657	661	777	1687	564	184	1790	-	945	1678	430	1220	1771
12	138	380	1664	562	1011	1478	330	350	1530	123	963	1656	817	878	1795
13	407	980	1193	754	1222	1465	552	1117	1562	724	1245	1711	918	528	1054
14	908	1240	1802	855	634	1554	749	195	1758	1041	1021	1759	928	963	1518
15	927	678	1110	817	1284	1733	849	1129	974	943	1009	1814	929	1148	975
16	882	839	343	513	1284	732	839	1112	842	737	1206	1748	236	1118	1100
17	548	514	1322	375	1316	1790	397	1140	1854	323	1398	1344	76q	1192	-
18	675	197	1899	500	1039	1920	216	-	1949	542	1389	1842	869	555	1913
19	503	1062	1133	880	1380	1865	899	-	1764	1041	1403	1453	939	1129	1858
20	919	1230	1500	788	1392	1926	506	-	1517	714	1515	1822	872	318	1900
21	864	907	1844	215	1292	1829	686	-	1860	388	1247	1633	345	218	1879
22	938	777	1834	704	1461	1418	1016	-	2011	938	985	1502	807	1258	1827
23	723	483	2040	439	1414	2120	296	-	1993	624	1192	1931	256	1428	1751
24	116	1463	2014	72	1485	2081	75	-	1968	45q	1556	1899	190	1326	1982
25	272	1419	2057	402	1503	2022	816	-	1944	760	1474	1883	170	325	1982
26	381	1522	1938	585	1482	1814	571	-	2017	860	1509	1690	980	779	2059
27	960	1472	1968	927	1394	1857	664	-	1949	1106	1160	1730	1002	166	1948
28	1035	1239	1870	967	1458	1834	934	-	1855	1107	1387	1840	1029	824	1146
29	710		1935	795		1815	904		1598	502		1628	1037		764
30	644		1786	373		1991	636		2064	686		1847	668		1184
31	905		1596	632		1244	307		1016	486		910	406		624
TG	19095	23313	46998	17347	31054	49227	18044	-	49262	19092	31204	48559	19872	23166	46956
MG	616	833	1516	560	1109	1588	582	-	1589	616	1114	1566	641	827	1515
TS	135.1	119.9	238.2	108.2	192.3	233.0	111.1	165.8	261.0	113.1	184.0	249.4	140.7	126.1	216.7
MS	4.4	4.3	7.7	3.5	6.9	7.5	3.6	5.9	8.4	3.6	6.6	8.0	4.5	4.5	7.0

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ SCURO, M. SAGLIARI / ELMAS						MESSINA			NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ COZZO SPADARO КОЦЦО-СПАДАРО			DE KOOP			DE BILT
СТАНЦИЯ	СКУРО, Г. КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС						МЕССИНА			ЭЛДЕ			ДЕ-КОЙ			ДЕ-БИЛТ
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	01	02	03	01	02	03	01	
1	-	674	1097	-	168	-	1467	618	42	352	800	31	195	1119	28	
2	-	613	552	-	985	1167	1280	651	34	130	221	42	260	329	37	
3	-	569	977	-	-	923	589	554	89	413	330	133	358	1086	65	
4	111	727	693	-	536	883	936	663	167	358	825	241	358	543	165	
5	1032	730	686	-	-	-	1855	646	171	393	458	283	604	225	158	
6	1736	153	1152	-	605	-	1879	555	294	777	145	218	430	412	315	
7	426	836	1273	1677	-	1371	934	518	261	126	611	379	142	569	375	
8	815	143	1288	1691	468	1440	1800	560	213	155	336	301	177	422	232	
9	1010	618	762	1703	-	582	1518	567	499	200	511	406	146	981	451	
10	1937	749	758	1827	705	1154	1641	274	410	629	790	234	726	616	292	
11	1718	293	1344	1911	368	-	1971	411	310	681	322	172	294	563	491	
12	2100	885	1213	1936	338	879	2036	698	229	114	477	183	131	787	312	
13	2155	978	600	1823	390	1118	-	549	79	727	1397	98	795	923	118	
14	1309	1023	1189	1792	-	470	502	686	116	772	1481	214	833	1478	155	
15	1856	1009	1258	1156	919	1237	844	688	119	129	1436	187	123	1462	175	
16	1268	152	1316	1526	641	880	555	373	276	807	1458	390	847	1453	381	
17	364	100	904	2000	163	1562	1164	83	238	989	772	87	905	722	244	
18	1915	705	288	2057	195	789	1573	413	160	156	1538	264	508	1543	92	
19	1933	732	1432	1998	536	484	1494	733	183	769	286	126	926	453	110	
20	959	869	367	2037	681	1009	1782	170	153	535	406	121	1045	538	127	
21	2200	236	1351	2062	1163	1587	950	739	301	702	1535	401	1016	1072	346	
22	682	847	1584	2079	667	1073	1977	688	191	737	1642	77	976	1634	26	
23	471	398	1229	1683	752	777	686	334	60	990	1713	133	938	1680	52	
24	2368	591	1506	2110	1127	1348	-	741	477	937	1462	486	899	1512	510	
25	2416	414	718	2140	477	1705	2235	582	138	1073	1522	95	1082	1277	214	
26	2400	1091	501	2121	205	1784	2253	110	240	1095	1594	150	1068	1631	158	
27	2376	1104	617	2117	1001	846	2245	588	262	815	1317	509	814	1457	209	
28	1764	1162	-	1387	880	854	1982	716	129	936	1490	397	749	1397	199	
29	1661	748	-	1106	800	-	1853	821	261	-	860	376	-	1255	337	
30	1991	665	-	1425	875	-	2232	452	200	-	1461	133	-	1266	319	
31	1131	489	-	1452	1300	-	333	680	614	-	1572	511	-	1167	482	
TG	46615	20303	27642	55572	20204	30242	45502	16861q	6916	16497	30768	7378	17345	31572	7175	
MG	1504	655	987	1793	652	1080	1468	544q	223	589	993	238	619	1018	231	
TS	171.6	123.5	132.0	249.0	118.7	122.7	199.0	170.0	57.0	139.1q	175.8	77.6	145.9	179.6	66.3	
MS	5.5	4.0	4.7	8.0	3.8	4.4	6.4	5.5	1.8	5.0q	5.7	2.5	5.2	5.8	2.1	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ DE BILT					VLISSINGEN			MAASTRICHT			NORWAY НОРВЕГИЯ BERGEN			ROMANIA РУМЫНИЯ IASI			CLUJ - НАРОСА КЛУЖ - НАПОКА
СТАНЦИЯ	ДЕ-БИЛТ					ФЛИССИНГЕН			МААСТРИХТ			БЕРГЕН			ЯССЫ			КЛУЖ - НАПОКА
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	201	950	47	138	779	87	467	905	26	106	312	445	446	775	283			
2	158	455	112	348	267	179	189	400	57	59	708	684	918	720	636			
3	374	847	190	361	949	127	258	681	55	112	80	413	1148	649	545			
4	291	737	239	483	363	134	475	938	38	339	513	406	1000	904	325			
5	580	378	189	213	380	309	387	836	89	198	102	187	446	543	304			
6	598	279	347	285	657	182	568	160	78	174	216	413	554	452	311			
7	126	752	292	113	747	249	148	959	115	94	173	226	986	959	338			
8	132	616	399	152	736	493	290	759	80	41	214	439	547	635	331			
9	143	832	473	198	921	445	146	1078	99	22	174	503	574	1672	270			
10	785	666	334	447	663	314	723	721	83	20	152	226	689	1693	194			
11	138	174	384	581	195	476	907	181	22	75	355	368	689	1242	304			
12	138	502	447	214	721	156	953	481	10	77	632	477	1202	649	456			
13	939	1430	158	842	1430	34	948	1351	86	68	1081	374	1191	854	574			
14	878	1514	122	855	1540	76	913	1563	41	261	1011	368	540	698	325			
15	128	1494	304	269	1527	115	624	1539	39	483	989	213	547	423	263			
16	934	1516	464	840	1544	323	925	1589	85	240	233	748	878	529	698			
17	947	1310	404	961	1550	514	966	1541	7	503	1094	684	1236	1880	615			
18	971	1512	182	1057	1472	124	1034	1523	59	581	873	768	486	649	400			
19	969	1173	116	1002	1589	146	1022	1585	44	540	357	336	892	1136	579			
20	987	1060	109	980	1144	217	1044	1034	42	584	1203	310	716	755	566			
21	980	1533	458	977	1452	275	1014	1622	22	385	227	226	1240	1270	802			
22	1001	1693	194	992	1704	179	1046	1766	41	616	227	393	1212	1820	795			
23	959	1703	202	991	1657	37	1016	1719	208	688	263	193	1239	1573	629			
24	971	1448	562	905	1428	565	1061	1620	18	168	1118	239	480	1863	277			
25	1106	1255	152	1104	1474	543	1176	724	16	-	806	290	723	1960	470			
26	1046	1615	110	625	1550	188	440	1474	44	740	388	226	1074	1917	401			
27	930	1395	323	836	1695	80	911	1555	72	768	353	257	1020	-	677			
28	932	1533	403	868	1548	172	889	1637	125	783	477	348	945	2074	318			
29	-	624	289	-	688	108	-	1014	174	-	253	348	-	1940	664			
30	-	1566	233	-	1588	214	-	1292	170	-	644	639	-	1002	353			
31	-	1489	634	-	1473	626	-	1841	123	-	951	381	-	1813	594			
TG	18342	34051	8872	17637	35431	7687	20540	36088	2168	9048	16179	12128	23618	36217	14297			
MG	655	1098	286	630	1143	248	734	1164	70	323	522	391	844	1168	461			
TS	157.7	198.9	89.3	140.9	208.0	69.2	169.1q	209.6	12.6	80.8	75.8	42.0	77.7	125.0	38.5			
MS	5.6	6.4	2.9	5.0	6.7	2.2	6.0q	6.8	.4	2.9	2.4	1.4	2.8	4.0	1.2			

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЪНИЯ			GALATI			BUCURESTI			CRAIOVA			CONSTANTA			
STATION	CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA												
СТАНЦИЯ	КЛУЖ - НАПОКА			ТИМИШОАРА			ГАЛАЦ			БУХАРЕСТ			КРАЙОВА			КОНСТАНЦА
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	449	1494	156	335	1352	517	873	618	393	580	685	350	740	1645	209	
2	419	1168	500	1057	1392	841	1075	470	760	862	612	915	685	1437	806	
3	1014	1191	255	1057	1248	639	1164	846	477	754	546	183	1130	392	396	
4	485	1342	378	139	1248	720	1213	462	546	956	372	899	1011	705	654	
5	253	629	229	182	641	501	259	470	435	463	524	517	525	632	591	
6	377	538	558	533	936	598	1124	705	269	972	671	700	1329	1255	229	
7	638	1555	139	945	1416	348	962	1324	173	898	1297	310	1305	857	487	
8	543	1706	665	722	1536	250	412	1026	767	747	488	868	1482q	1336	640	
9	659	1463	91	747	1496	477	509	1293	263	572	1276	286	1043	1585	292	
10	688	462	287	301	432	226	906	1449	345	449	1137	477	1122	929	452	
11	964	680	435	809	801	647	906	1198	276	834	1319	286	796	1888	424	
12	1174	690	377	697	1056	372	1388	618	394	1399	670	684	1091	1201	153	
13	1263	1356	639	1126	1216	574	1328	485	781	1138	357	987	1011	1977	974	
14	1246	1509	287	1195	1024	679	1035	689	850	1109	758	1022	1416	1706	981	
15	804	1456	427	791	1056	396	1310	564	428	1239	707	915	1401	1184	313	
16	1145	1638	813	954	1401	808	1011	1136	670	703	1611	998	1409	960	987	
17	1221	2078	369	1220	1576	776	1463	1958	532	1413	1961	959	941	1703	834	
18	1262	1114	550	1117	1385	954	930	1457	746	1181	1472	637	1218	2056	877	
19	1073	1046	518	731	1128	315	784	1614	325	935	1181	653	931	1848	277	
20	660	332	665	988	1464	218	736	744	276	898	1428	430	1460	1857	83	
21	1044	-	870	1169	2040	210	1181	1488	221	949	1531	278	1457	1391	293	
22	1265	2078	575	1228	1849	380	881	1841	317	1500	1590	438	1321	1760	334	
23	1315	1903	337	1177	1840	194	1336	1664	283	1406	1807	501	1401	2101	125	
24	1278	1941	164	550	1769	331	744	2170	291	972	1734	326	1459	2132	230	
25	1272	2048	435	1378	2045	412	906	1966	366	964	1888	334	1408	2136	299	
26	1351	1835	230	1384	1697	242	1205	1935	373	986	1794	278	1341	2161	265	
27	1387	1858	345	1350	1768	348	1277	2052	221	1423	1983	422	1373	2105	188	
28	1337	1751	197	1316	1768	736	1355	2028	470	1447	1975	1035	1274	2177	536	
29	-	1669	468	-	1664	307	-	1966	333	-	1874	247	-	2033	403	
30	-	-	657	-	1528	485	-	1739	345	-	1778	358	-	2025	674	
31	878	263	864	154	1888	235	1800	350	1928	125						
TG	26586	42126	12879	25198	42636	14655	28273	39863	13161	27749	38826	17643	33080	49102q	14131	
MG	950	1359	415	900	1375	473	1010	1286	425	991	1252	569	1181	1584q	456	
TS	128.9	177.7	51.6	114.6	209.2	46.0	106.7	159.6	43.4	91.9	145.3	52.7	117.3	171.1	59.9	
MS	4.6	5.7	1.7	4.1	6.7	1.5	3.8	5.1	1.4	3.3	4.7	1.7	4.2	5.5	1.9	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЪНИЯ			SPAIN ИСПАНИЯ			LA CORUNA			OVIEDO			BILBAO / SONDICA			SAN SEBASTIAN
STATION	CONSTANTA			SANTANDER			LA-CORUNYA			OBYEDO			БИЛЬБАО / СОНДИКА			САН-СЕБАСТЬЯН
СТАНЦИЯ	КОНСТАНЦА			САНТАНДЕР			ЛА-КОРУНЬЯ			ОВЬЕДО			БИЛЬБАО / СОНДИКА			САН-СЕБАСТЬЯН
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	613	1101	311	393	1242	232	466	1306	331	899	1289	201	255	1211	199	
2	286	595	330	572	318	417	477	394	461	557	358	227	225	402	254	
3	961	937	630	595	630	633	459	585	820	845	1357	692	449	356	711	
4	951	405	183	257	1426	341	677	859	214	229	1348	214	221	1581	125	
5	514	556	221	410	686	176	338	599	240	433	511	199	377	792	288	
6	613	285	193	1087	1177	488	309	1359	465	567	1525	268	823	922	143	
7	540	898	416	1169	845	341	733	750	345	889	983	258	1188	915	318	
8	234	892	255	1187	1698	335	1145	1699	572	1198	1704	303	1179	1611	451	
9	187	1374	219	257	1736	418	576	1549	284	371	1745	77	285	1777	57	
10	483	880	232	543	1652	392	812	1392	109	664	1464	135	862	1707	140	
11	925	1455	268	612	1436	504	912	628	168	196	1119	213	329	1666	717	
12	852	892	188	730	1250	460	901	1244	303	489	1137	106	429	1518	169	
13	1044	633	827	344	751	847	905	481	952	759	874	663	620	1250	880	
14	509	405	874	506	1278	802	1034	1371	922	653	1376	858	453	678	881	
15	842	273	799	283	1667	494	1286	1045	880	653	490	777	319	1420	756	
16	800	1752	454	1239	1739	854	1093	1540	834	1390	1403	260	823	1835	356	
17	727	1955	684	577	1845	256	1093	1318	463	1269	1616	792	437	2010	908	
18	992	1538	299	1003	1982	143	229	1857	325	547	1959	300	1081	1981	465	
19	556	993	785	412	1923	560	925	1897	904	1147	1887	756	515	1920	619	
20	873	988	210	1205	1865	501	1410	1975	340	1414	1941	204	855	1815	269	
21	613	1088	637	1352	1764	553	727	1986	584	1352	1885	611	1346	1816	709	
22	400	1638	234	495	1596	364	799	1515	165	727	1034	366	400	1257	396	
23	1039	1595	802	1346	1863	949	880	901	891	958	1197	782	1370	1751	531	
24	853	2100	961	322	1695	918	470	954	1018	850	1068	746	753	1838	849	
25	208	1828	918	848	1467	769	567	557	897	1137	581	997	1184	1539	1002	
26	930	1885	350	544	907	620	772	777	763	987	927	335	392	879	202	
27	1252	1955	235	1385	888	282	688	1435	855	1344	1009	124	989	695	231	
28	1242	2087	309	621	568	376	384	832	242	459	795	366	596	286	176	
29	-	1999	236	-	2042	657	-	1130	463	-	1306	172	-	1991	-	
30	-	1816	305	-	1734	567	-	720	177	-	744	206	-	1175	-	
31	1663	658	1496	711	2032	603	1844	419	1508	173						
TG	20039	38461	14023	20294	43166	15960	21067	36687	16590	22983	38476	12627	18755	42102	13870	
MG	716	1241	452	725	1392	515	752	1183	535	821	1241	407	670	1358	447	
TS	104.0	152.3	88.0	92.0	189.0	107.0	100.0	132.0	106.0	103.0	152.0	60.0	65.0	169.0	79.0	
MS	3.7	4.9	2.8	3.3	6.1	3.5	3.6	4.3	3.4	3.7	4.9	1.9	2.3	5.5	2.5	

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ					VITORIA					VILANOVA AROUSA					LEON					LOGRONO / AGONCILLO					VALLADOLID				
СТАНЦИЯ	SAN SEBASTIAN					ВИТОРИЯ					ВИЛАНОВА АРОУСА					ЛЕОН					ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО					ВАЛЬЯДОЛИД				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02					
1	270	971	94	757	829	64	460	883	-	881	370	848	891	183	1200															
2	401	262	171	714	586	347	311	322	-	556	406	821	802	221	709															
3	435	92	803	-	503	571	495	535	-	1036	614	1098	980	697	711															
4	238	1609	217	-	1712	692	532	880	-	1024	620	288	1398	780	781															
5	376	802	154	425	992	366	483	845	-	1015	177	774	602	104	1078															
6	1096	1142	187	508	848	741	489	1581	-	1014	288	568	1475	596	1102															
7	1128	1169	220	1107	1142	348	888	407	787	1007	181	1020	1383	250	569															
8	1233	1585	737	665	1756	351	1103	1758	1345	1641	644	1175	1742	614	832															
9	254	1794	206	585	1848	601	737	1480	922	1860	239	914	1743	307	502															
10	1171	1757	57	767	-	775	789	1574	407	1790	77	952	1708	566	347															
11	338	1786	410	310	1576	832	954	1088	450	1808	741	473	1705	738	559															
12	283	1557	109	172	1717	848	1096	1117	905	1130	346	360	1577	251	1110															
13	426	1046	977	578	1511	917	1094	564	967	853	890	778	1532	1017	873															
14	164	837	953	377	1614	-	1216	1529	818	1641	907	619	1590	983	807															
15	354	1693	965	235	1214	-	1304	1547	1442	1444	892	626	910	921	1170															
16	516	1942	290	1350	1912	-	1152	1539	1562	733	538	1391	1838	1022	1555															
17	580	2006	742	443	2053	-	914	1594	1523	1541	780	1006	1976	1002	1516															
18	1327	1992	285	1145	2079	-	130	1867	431	2161	411	1179	2003	156	427															
19	1004	1972	829	274	2030	-	598	1857	667	2069	658	873	2014	849	362															
20	502	1584	96	813	1995	-	1414	1943	1476	2127	270	894	1949	233	898															
21	1469	1816	720	1523	1938	-	506	1940	1444	2138	651	1419	1918	614	1037															
22	357	1658	320	368	1392	508	858	1700	150	1381	349	313	1386	262	386															
23	1392	1263	787	1146	1601	1001	777	803	386	326	728	694	1193	1040	997															
24	480	1942	1039	750	1907	964	359	1101	121	1119	1016	173	1837	1148	422															
25	388	1617	1093	577	1622	828	780	1121	263	527	1013	384	1438	1052	230															
26	238	1078	224	361	1047	903	287	1137	513	653	348	237	1034	755	896															
27	893	545	397	688	783	1001	402	962	1479	613	842	834	763	1065	1248															
28	746	398	388	410	411	823	242	677	283	1415	242	709	448	707	590															
29		1258	239		1804	826		1234		997	339		1782	-																
30		1279	236		464	775		634		532	423		279	-																
31		442	523		1188	685		2076		1946	147		1340	935																
TG	18059	40894	14468	18359	43476	21251	20370	38295	23343	38978	16147	21420	43236	20383	22914															
MG	645	1319	467	656	1402	686	728	1235	834	1257	521	765	1395	658	818															
TS	76.0	177.0	74.0	68.0	186.0	117.0	67.0	142.0	122.0	148.0	99.0	99.0	195.0	140.0	102.0															
MS	2.7	5.7	2.4	2.4	6.0	3.8	2.4	4.6	4.4	4.8	3.2	3.5	6.3	4.5	3.6															

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ					LLEIDA					SORIA					BARCELONA					SALAMANCA				
СТАНЦИЯ	VALLADOLID ZARAGOZA					ЛЛЕИДА					СОРИЯ					БАРСЕЛОНА					САЛАМАНКА				
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02
1	717	486	1107	1143	643	-	1253	173	993	639	-	1220	1353	390	1392										
2	475	314	999	1170	670	-	1282	496	871	1010	-	1066	951	228	690										
3	1362	564	1096	870	645	-	1260	331	217	1050	715	1027	1310	619	447										
4	1480	664	440	1719	-	-	1712	413	653	1631	283	1110	1694	769	712										
5	1047	432	1241	1606	-	-	1635	197	970	1554	590	1153	706	176	1325										
6	1563	518	1192	1811	-	-	1766	270	1306	1814	348	635	1365	798	1142										
7	1033	275	862	1533	568	-	1762	205	1107	1398	679	1051	1702	249	335										
8	1809	608	1162	1781	366	-	1645	440	-	1825	195	1249	1499	444	881										
9	1802	239	994	1806	417	-	1744	562	-	1877	839	1210	1689	269	1098										
10	1792	783	1356	1800	755	-	1772	805	-	1872	624	1162	1789	396	291										
11	1860	970	1103	1902	965	-	1810	870	-	1923	977	1089	1907	802	586										
12	1478	794	1089	1771	922	1200	1792	1000	-	1825	1009	306	1835	494	864										
13	1036	979	1259	1543	989	596	1682	1002	-	1407	984	134	1786	1147	1347										
14	1735	970	1159	1717	914	1045	1682	961	-	1859	971	288	1686	1140	595										
15	1502	942	732	1111	-	426	916	1042	-	1555	975	531	1051	1172	1163										
16	1351	916	1475	1717	-	1474	1893	991	-	1245	983	1395	2005	1073	1571										
17	1897	758	1508	2058	-	-	-	888	-	2009	823	839	1988	1035	1336										
18	2069	745	1320	2108	-	1465	-	175	1084	2136	706	1222	1996	258	327										
19	2023	502	254	1874	-	513	-	520	644	2119	394	189	2086	711	704										
20	2069	-	465	-	-	547	-	-	1292	2117	921	343	2049	465	824										
21	2059	569	1466	-	-	1151	-	-	1649	2113	1045	1281	2047	434	1205										
22	1475	730	692	-	919	939	-	-	476	1141	1064	822	2054	479	1011										
23	845	961	649	-	-	-	-	-	418	1278	1086	1425	2071	1137	1017										
24	1506	1107	846	-	-	-	-	-	281	1953	1110	1321	2086	1203	568										
25	702	1016	113	-	-	300	-	1072	156	1804	1146	77	2182	1143	551										
26	1141	645	330	1684	-	270	-	767	848	1156	482	204	1899	922	854										
27	438	1047	1264	440	-	788	-	1044	1122	448	982	687	1541	1074	924										
28	729	1109	1107	738	-	1340	-	1121	459	808	1136	1493	1057	993	724										
29	1966	723		2178	-		-	804		1395	1087		2130	1212											
30	882	690		473	-		-	677		421	1053		601	1155											
31	1786	-		2039	-		2085	537		1206	967		1664	1109											
TG	43629	22508	27280	47854	-	-	-	20702	-	46588	25841	24529	51779	23496	24484										
MG	1407	726	974	1544	-	-	-	668	-	1503	834	876	1670	758	874										
TS	184.0	152.0	144.0	235.0	166.0	141.0	242.0	141.0	126.0	190.0	171.0	125.0	244.0	136.0	101.0										
MS	5.9	4.9	5.1	7.6	5.4	5.0	7.8	4.5	4.5	6.1	5.5	4.5	7.9	4.4	3.6										

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			MADRID UNIV.			TOLEDO			PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			VALENCIA ВАЛЕНСИЯ		
STATION	SALAMANCA	ROQUETAS	TORTOSA												
СТАНЦИЯ	САЛАМАНКА	РОКЕТАС	ТОРТОСА	МАДРИД, УН-Т			ТОЛЕДО			ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА			ВАЛЕНСИЯ		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	970	604	1182	1234	162	1212	764	413	1290	1011	835	1234	986	220	-
2	650	380	1171	1184	162	1154	1039	326	1274	689	515	947	903	667	-
3	1320	329	1165	616	606	1276	1590	705	1307	1372	768	1232	687	758	1262
4	1394	281	785	1654	602	564	1689	674	805	1616	509	660	1570	438	835
5	865	424	1146	478	167	1215	1506	221	1333	1621	690	1306	1697	487	1314
6	1780	340	-	1699	676	1202	1817	875	1322	1810	444	676	1540	748	1239
7	1018	271	559	1372	114	309	1381	273	318	1443	927	777	1664	495	1103
8	1861	569	853	1124	707	1053	1752	750	1064	1795	443	673	1110	838	395
9	1844	457	1165	1703	485	1180	1797	424	1296	1854	670	1330	1855	552	1314
10	1861	597	1224	1560	992	794	1857	966	1079	1912	210	632	1874	231	1081
11	1913	944	1140	1570	1003	939	1907	1087	1316	1948	790	1301	1818	1019	1293
12	1602	921	894	1684	1028	487	1777	1108	484	1761	856	726	1935	937	463
13	1260	948	784	1357	998	1246	1595	1172	1334	1700	763	936	1879	1000	627
14	1431	956	1010	1264	942	805	1704	1144	1114	1769	753	338	1734	1005	807
15	1701	918	393	-	952	1346	1691	1126	1136	1597	951	308	1587	994	230
16	1657	905	1440	1624	995	1495	598	1060	1541	976	414	1312	1932	1009	1434
17	1378	563	1426	1999	883	1539	1721	1032	1573	1459	810	749	2015	987	1492
18	2045	625	1361	2069	143	530	1817	298	489	1428	779	559	2076	737	815
19	1952	316	-	1876	1033	660	2025	1084	654	2125	605	290	1959	851	190
20	2167	697	-	1931	205	724	2142	319	1220	2150	1006	1083	1990	765	1528
21	2129	-	985	1928	734	1299	2111	1066	1299	2123	942	1130	1988	1149	1524
22	830	-	358	425	273	229	1545	359	260	1579	1020	648	1712	732	763
23	1261	976	266	986	1107	619	1161	1155	969	1219	975	1000	2085	1158	485
24	1208	1060	409	1957	1156	471	1961	1187	834	1951	500	1003	2117	1142	241
25	575	1107	-	1899	1030	232	1561	1055	352	1752	1132	456	2085	1196	268
26	869	426	-	1274	927	697	1048	808	812	847	730	792	2002	795	1399
27	627	995	488	902	1132	1400	400	1096	1072	274	231	751	1670	1056	554
28	1103	968	1343	612	1111	522	1294	1217	691	1811	1152	800	1771	1167	1410
29	1699	1063	-	884	1121	-	1927	1079	-	1729	816	-	2078	1095	-
30	949	944	-	344	763	-	436	1228	-	521	1170	-	833	995	-
31	1463	1177	-	998	1221	-	1493	1247	-	1607	374	-	1417	1301	-
TG	43382	22193	26231)	41547	23430	25199	47106	26554	28238	47449	22780	23649	52569	26524	25917
MG	1399	716	937)	1340	756	900	1520	857	1009	1531	735	845	1696	856	926
TS	175.0	169.0	138.0	189.0	164.0	129.0	215.0	176.0	144.0	206.0	166.0	127.0	235.0	182.0	142.0
MS	5.6	5.5	4.9	6.1	5.3	4.6	6.9	5.7	5.1	6.6	5.4	4.5	7.6	5.9	5.1

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			ALBACETE			CIUDAD REAL			BADAJOZ			IBIZA		MURCIA
STATION	VALENCIA	CASERES													
СТАНЦИЯ	ВАЛЕНСИЯ	КАСЕРЕС		АЛЬБАСЕТЕ			СЬЮДАД-РЕАЛЬ			БАДАХОС			ИВИСА		МУРСИЯ
DATE/ДАТА	03	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	1560	-	554	1320	1747	557	1305	1439	398	-	757	577	898	1452	391
2	637	-	952	1307	1575	253	1316	1033	280	1297	1178	608	959	1403	591
3	1059	-	1514	-	1034	728	1325	1473	649	1308	963	833	856	1101	846
4	1736	-	1820	-	1675	764	666	1467	672	717	1279	570	743	1773	821
5	1365	-	1593	-	1814	262	1316	1720	340	1359	1102	721	1378	1748	666
6	1549	-	1915	-	1589	832	1312	1766	1046	1335	1858	986	805	1462	1081
7	1324	-	987	-	1407	234	435	1429	301	244	1176	1007	844	1527	1039
8	844	-	1889	-	1462	701	868	1733	522	1308	1872	974	1088	1018	873
9	1768	-	1796	-	1830	343	1373	1898	630	1375	1765	-	1386	1889	790
10	1772	-	1913	1199	1928	960	1075	1936	1077	1044	1870	-	623	1863	118
11	1833	-	1979	1207	2001	1023	921	1969	1060	730	1913	-	1280	1567	1145
12	1760	-	1797	351	1931	1060	846	1854	1097	531	1701	-	388	1778	236
13	627	-	1199	1162	1823	1111	1033	1817	1121	1278	1320	-	810	1691	1049
14	1695	-	1829	819	1633	1090	983	1795	1162	1423	1473	1037	968	1347	1091
15	600	1542	1944	944	1382	1092	1107	1664	1122	1558	1926	1008	552	664	605
16	1602	1581	1567	1235	359	1024	1424	1789	1083	1583	1086	194	976	2019	1062
17	1285	1513	668	1617	1370	1049	1569	731	685	1444	368	867	1085	1493	1120
18	1815	280	1483	604	909	403	362	1055	388	328	1842	893	1231	1615	995
19	1939	676	1971	504	2138	890	717	2164	915	618	1897	551	421	1787	1079
20	2022	1019	2241	708	1999	477	1077	2180	896	1205	2207	961	1544	2019	1133
21	1992	1103	2022	1452	2016	527	1229	2114	854	596	1623	1113	909	2126	1037
22	710	815	1780	585	1322	375	324	1743	516	1060	1759	1075	835	673	1031
23	1619	1147	1130	765	877	1170	1246	1560	1210	1074	1098	982	1133	1968	1238
24	1996	490	1858	236	2158	1249	846	2012	1240	-	1800	1190	439	2142	1266
25	1831	679	500	326	1739	1220	306	1758	1201	782	553	1214	1122	1999	1279
26	1502	538	1288	1097	1473	1095	640	1134	1137	570	1113	839	1368	1988	1138
27	716	1072	719	671	364	1022	1431	440	1195	1056	708	471	651	1653	940
28	1742	1238	1592	973	1454	1253	804	1704	1247	1372	1371	1231	1068	2006	1264
29	1989	-	-	-	1603	1228	-	1236	1307	-	1012	1297	-	2047	1254
30	852	-	1791	-	643	1197	-	733	1306	-	1584	1250	-	1344	1269
31	769	-	-	-	1966	1144	-	1522	1294	-	2095	744	-	970	1339
TG	44510	-	47346	25443)	47221	26333	27856	48868	27951	29287	44269	27653)	26360	50132	29786
MG	1436	-	1527	909)	1523	849	995	1576	902	1046	1428	892)	941	1617	961
TS	196.0	151.0	193.0	133.0	199.0	159.0	131.0	207.0	172.0	146.0	180.0	186.0	148.0	217.0	214.0
MS	6.3	5.4	6.2	4.8	6.4	5.1	4.7	6.7	5.5	5.2	5.8	6.0	5.3	7.0	6.9

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ		REGION VI ЕВРОПА						SWEDEN ШВЕЦИЯ		LULEA				
STATION	MURCIA		HUELVA	GRANADA	ALMERIA	MALAGA		KIRUNA		LULEA					
СТАНЦИЯ	МУРСИА		УЭЛЬВА	ГРАНАДА	АЛЬМЕРИЯ	МАЛАГА		КИРУНА		ЛУЛЕО					
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1374	1749	898	1411	-	1290	1581	1021	1413	1710	4	43	519	18	70
2	1347	1446	555	1394	-	1279	1413	1096	1399	1694	3	66	193	12	77
3	1336	1776	269	1376	-	1262	1582	1033	1420	1841	2	59	548	13	27
4	1160	1840	912	1017	-	1375	1770	886	1456	1905	4	91	348	22	101
5	1419	1692	786	1353	-	1145	1710	865	1399	1844	5	119	568	18	76
6	1366	1597	1118	1398	-	1308	1539	981	1416	1805	5	109	356	20	192
7	269	1397	326	515	1592	464	1367	752	187	1316	4	144	377	19	162
8	925	1015	599	1388	1732	282	1192	792	584	1530	4	75	587	26	61
9	1428	1827	699	1423	1945	1382	1837	571	1455	1834	6	99	331	19	97
10	953	1932	1167	918	1945	1219	1926	986	792	1876	12	79	518	33	151
11	1235	1937	1128	1172	2068	1339	1975	1221	1449	1941	9	96	398	29	156
12	686	1960	1201	1012	1991	1213	1907	853	1067	1938	8	199	800	24	290
13	848	1474	1189	1441	1982	870	1814	1058	1536	1798	11	109	605	44	92
14	994	1586	1180	1455	1930	303	832	1146	972	1518	12	207	631	17	155
15	1058	310	1169	1393	1888	213	465	1182	1125	457	11	235	871	22	186
16	761	1046	1175	1623	1499	944	1319	1239	1629	1075	16	133	296	44	132
17	1632	627	960	1547	530	1499	220	1241	1660	979	9	219	739	35	316
18	438	709	180	616	1045	305	451	1216	803	1270	11	201	627	27	242
19	432	1513	933	957	259	530	1310	1120	742	304	10	246	825	30	427
20	1391	2163	348	1243	2080	1531	1748	1017	1198	2002	11	282	863	30	422
21	-	1904	838	464	1598	1099	1589	807	1318	1452	12	340	502	16	415
22	-	699	297	1404	1751	1047	1029	684	528	1923	20	255	881	43	380
23	-	2011	1270	1647	1922	1440	1734	1299	912	1515	35	316	1024	46	464
24	-	1991	1322	902	1915	1070	1927	1309	675	1775	15	399	1051	31	494
25	506	1876	1248	880	1613	479	1556	1336	475	1974	38	270	687	103	270
26	1461	1657	1065	1085	919	1403	1205	1113	843	1362	20	459	807	40	180
27	1005	668	1250	1475	414	1629	328	1261	1636	393	27	196	1145	124	585
28	1590	2091	1292	1514	1508	1443	2032	1306	1691	1840	34	481	1040	70	521
29	-	1062	1271	-	736	-	709	1387	-	478	39	-	450	85	-
30	-	1742	1386	-	1170	-	2178	1382	-	1913	60	-	729	131	-
31	-	1812	1380	-	2065	-	1881	1354	-	2227	71	-	1288	163	-
TG	29883	47109	29411	34023	47240	29363	44126	33514	31780	47489	528	5527	20604	1354	6741
MG	1067	1520	949	1215	1524	1049	1423	1081	1135	1532	17	197	665	44	241
TS	152.0	199.0	194.0	178.0	204.0	160.0	188.0	209.0	157.0	202.0	15.1	69.5	158.9	25.1	74.3
MS	5.4	6.4	6.3	6.4	6.6	5.7	6.1	6.7	5.6	6.5	.5	2.5	5.1	.8	2.7

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		REGION VI ЕВРОПА						STOCKHOLM						
STATION	LULEA	UMEA	OSTERSUND			BORLANGE		KARLSTAD		STOCKHOLM					
СТАНЦИЯ	ЛУЛЕО	УМЕО	ЭСТЕРСУНД			БОРЛЕНГЕ		КАРЛСТАД		СТОКГОЛЬМ					
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03
1	239	45	95	176	73	123	692	77	180	191	107	126	181	166	113
2	170	34	50	171	53	147	-	85	97	185	105	54	188	147	163
3	209	51	37	147	30	103	828	121	112	439	105	76	370	63	191
4	395	40	115	239	61	93	407	133	84	309	161	174	669	94	228
5	275	41	98	302	33	176	493	91	208	386	128	246	384	191	769
6	253	32	229	191	10	231	303	107	360	400	183	438	627	146	637
7	310	31	128	222	50	223	639	90	102	202	188	137	352	508	259
8	493	26	78	584	58	133	498	137	146	178	185	120	222	344	193
9	183	38	138	187	65	197	837	82	109	326	206	250	353	447	354
10	229	64	135	245	135	240	479	120	144	541	113	108	555	44	419
11	494	37	101	746	43	238	412	51	139	392	107	79	303	60	317
12	903	51	352	964	40	338	846	122	210	880	137	126	1113	167	1136
13	506	80	257	743	62	381	628	91	246	1035	165	127	1153	297	1161
14	574	36	289	752	40	181	618	77	526	1063	165	548	1177	528	1155
15	741	23	169	998	47	352	909	130	124	863	56	191	923	502	1026
16	432	72	201	552	73	248	327	188	400	887	220	162	1049	268	1039
17	853	43	386	913	39	421	417	72	603	985	27	591	1019	610	845
18	803	80	342	1006	64	512	675	165	536	1110	199	638	1192	613	832
19	800	100	500	933	81	525	900	59	655	782	42	697	1189	685	972
20	1121	30	516	1204	46	551	1212	35	666	1337	45	711	1393	732	1346
21	768	27	497	899	47	453	758	31	685	1198	33	716	649	735	1288
22	771	31	468	582	30	547	770	56	657	1115	33	181	906	158	924
23	448	57	544	521	128	527	575	71	655	1288	49	178	1348	172	1261
24	1094	61	494	870	28	606	636	68	723	1205	103	209	556	663	1402
25	996	108	529	1134	58	562	1150	38	766	1342	39	518	1028	308	1362
26	548	41	261	920	126	613	1122	178	755	1289	277	811	1352	790	1416
27	995	131	247	1222	78	822	838	156	203	1372	135	184	1395	87	1389
28	1318	82	246	1180	60	827	970	64	267	1335	69	283	1533	174	1457
29	338	175	-	709	102	-	446	244	-	1041	154	-	1084	-	1436
30	553	145	-	403	335q	-	670	291	-	1218	251	-	1049	-	1355
31	1330	207	-	1461	-	-	1220	353	-	1315	392	-	1671	-	1288
TG	19142	2019	7502	21176	2165	10370	21984	3583	10358	26209	4179	8679	26983	9699	27733
MG	617	65	268	683	70	370	709	116	370	845	135	310	870	346	895
TS	113.3	41.1	79.3	122.2	33.8	109.4	115.1	53.4	102.5	177.9	56.9	71.2	166.8	88.0	180.2
MS	3.7	1.3	2.8	3.9	1.1	3.9	3.7	1.7	3.7	5.7	1.8	2.5	5.4	3.1	5.8

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕДИЯ			GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO /KRONOBERG			SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ		
STATION	NORRKPÖPING			GÖTEBORГ						BEKHE / KRONVBERG			BASEL		
СТАНЦИЯ	НОРРКЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ						БЕКШЕ / КРУНВУБЕРГ			БАЗЕЛЬ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	42	364	188	146	176	188	33	479	193	242	411	210	402	811	974
2	97	233	237	131	52	788	98	276	199	52	137	221	72	471	489
3	131	102	276	67	106	166	121	140	465	111	118	220	149	193	489
4	176	160	514	202	435	249	82	149	310	228	350	309	129	321	1346
5	143	213	506	31	355	458	155	186	483	74	174	343	77	603	1261
6	171	414	714	213	476	639	172	194	902	252	501	815	195	693	282
7	180	272	567	136	151	301	65	492	420	111	336	300	167	600	1283
8	208	463	267	226	82	149	232	585	444	256	189	175	306	367	1049
9	120	536	524	49	488	485	186	311	377	123	193	421	247	326	1288
10	210	168	365	245	195	309	91	123	679	232	118	239	172	597	1500
11	69	122	464	42	63	100	117	128	401	83	137	146	245	291	1108
12	199	158	1140	153	128	1208	204	142	926	65	182	864	607	250	225
13	170	171	1178	215	203	1196	241	139	1299	110	235	1290	257	282	1053
14	182	589	1190	107	393	1198	208	506	1292	103	301	1298	450	410	1620
15	39	501	838	43	226	1120	105	723	1145	41	594	1033	596	881	1520
16	158	614	1114	220	386	1144	51	731	1277	195	775	1288	266	361	1624
17	60	594	1132	41	445	1133	183	551	1319	40	559	1287	606	868	1554
18	92	658	1088	77	730	1290	109	715	1155	65	727	1363	574	974	1542
19	59	747	1197	28	753	1091	176	757	1009	60	818	1211	466	1103	1602
20	86	752	1389	102	795	1261	76	831	1257	84	852	1401	541	1102	1695
21	33	758	604	36	738	896	82	830	1473	43	832	770	103	1077	1463
22	45	130	1114	59	70	1360	95	144	1064	70	143	1204	313	1113	1604
23	58	210	1306	50	704	1420	84	231	1541	67	393	1523	284	1118	1719
24	286	653	1392	97	733	254	373	657	1522	292	837	1507	194	1211	1646
25	83	256	1013	22	749	1329	59	311	1522	39	869	1491	288	1188	1650
26	182	417	1452	165	776	1444	197	289	1596	95	624	1535	194	1018	1725
27	73	119	1424	163	781	1472	90	361	1577	61	584	1513	194	1093	1468
28	80	167	1491	131	277	1362	74	160	1619	82	262	1594	467	1100	826
29	175		1431	338		1127	144		1573	170		1454	176		1169
30	304		1277	307		1307	251		1334	310		1055	272		1147
31	412		1340	446		1601	177		1524	478		1584	398		1052
TG	4323	10541	28732	4288	11466	28045	4331	11141	31897	4234	12251	29664	9407	20422	38973
MG	139	376	927	138	410	905	140	398	1029	137	438	957	303	729	1257
TS	59.2	95.3	184.6	52.3	103.2	185.0	37.6	83.3	200.6	40.4	95.7	181.6	43.2	117.6	204.4
MS	1.9	3.4	6.0	1.7	3.7	6.0	1.2	3.0	6.5	1.3	3.4	5.9	1.4	4.2	6.6

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			SAENTIS			PAYERNE			DAVOS			JUNGFRAUJOCH		
STATION	ZUERICH / KLOTEN			SENTIS			ПАЙЕРН			ДАВОС			ЮНГФРАУЕХ		
СТАНЦИЯ	ЦЮРИХ / КЛОТЕН			СЕНТИС			ПАЙЕРН			ДАВОС			ЮНГФРАУЕХ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	429	855	1174	523	1052	854	471	856	1009	612	976	1333	668	-	1586
2	71	479	546	62	403	855	104	567	471	253	484	1167	188	1009	849
3	376	203	337	237	326	518	240	153	1160	613	568	906	305	363	1345
4	120	273	991	288	417	1558	160	409	1326	609	518	1587	295	384	1221
5	118	344	1359	212	308	1577	402	400	1326	385	336	1560	664	286	1786
6	311	611	366	517	270	667	172	386	198	560	471	1140	492	327	1191
7	368	755	1159	555	896	1707	463	678	1314	521	885	1351	868	996	1882
8	324	473	831	672	434	1012	298	890	1085	680	426	1453	341	1357	1806
9	150	283	1107	644	1171	1250	192	275	1377	604	1106	1351	801	1067	1887
10	262	382	1530	682	1147	1670	128	336	1534	630	1127	1635	833	1291	1923
11	162	235	1114	747	1183	1428	210	198	1289	671	1144	1386	868	1322	1414
12	557	211	343	769	1245	449	479	243	774	733	1194	1232	902	1377	1353
13	304	427	1286	470	1214	1223	450	392	1401	612	1168	1857	571	1378	2134
14	312	375	1680	677	1139	1883	239	294	1655	554	1176	1828	818	1454	2156
15	404	877	1646	768	1275	1896	374	303	1485	736	1230	1834	874	1395	2252
16	240	295	1679	240	1315	1917	366	504	1531	294	1094	1846	837	1452	2191
17	543	537	1595	800	1319	1859	423	474	1637	774	1254	1814	935	1285	2120
18	482	594	1690	773	1316	2078	394	966	1671	633	1301	1924	924	1491	2159
19	336	816	1666	804	1349	2055	338	505	1660	778	1314	1905	852	1501	2197
20	626	853	1745	810	1358	2135	227	811	1742	731	1327	1942	829	1524	2256
21	229	1097	1655	460	1376	2079	117	1112	1396	411	1342	1914	87	1520	2125
22	445	753	1719	496	1422	2157	325	1111	1623	706	1386	1902	324	1615	2276
23	290	905	1790	232	1435	2182	262	1137	1705	390	1420	1995	526	1631	2240
24	216	1182	1741	378	1471	2198	316	1186	1693	506	1448	2014	851	1680	2276
25	168	1260	1746	945	1501	2229	340	965	1716	845	1487	2005	1024	1688	2317
26	190	1259	1733	548	1421	2188	384	1016	1751	524	1443	1881	462	1595	2302
27	109	1218	1498	377	1495	1900	155	841	1522	282	1502	1729	260	1274	2103
28	313	1050	721	216	1262	1121	351	1144	888	363	1362	1349	322	1291	1303
29	275		1498	220		1877	262		1547	525		1953	300		1707
30	351		1471	210		1822	358		1752	476		1545	311		1980
31	406		815	378		978	557		1308	625		856	424		2123
TG	9487	18602	40231	15710	30520	49322	9557	18152	42546	17636	30489	50194	18756	34796	58460
MG	306	664	1298	507	1090	1591	308	648	1372	569	1089	1619	605	1243	1886
TS	37.2	85.5	221.7	118.6	208.7	236.1	37.1	88.7	243.6	98.8	170.1	230.3	110.7	182.4	246.7
MS	1.2	3.1	7.2	3.8	7.5	7.6	1.2	3.2	7.9	3.2	6.1	7.4	3.6	6.5	8.0



## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			CORVATSCH			GENEVE			LOCARNO - MONTI			UKRAINE УКРАИНА		
STATION	LA DOLE			KORVACH			ЖЕНЕВА			ЛОКАРНО - МОНТИ			КИЕВ / БОРИСПОЛ		
СТАНЦИЯ	ЛА-ДОЛЬ			КОРВАЧ			ЖЕНЕВА			ЛОКАРНО - МОНТИ			КИЕВ / БОРИСПОЛЬ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	527	1107	819	775	1155	1517	492	792	802	629	986	1156	-	-	-
2	48	477	441	379	1062	1360	115	696	396	370	946	887	-	-	-
3	156	184	1198	780	926	1103	138	113	1356	656	693	1531	-	-	-
4	111	283	1300	662	764	1781	122	449	1188	610	914	1547	-	-	-
5	295	320	1468	486	861	1747	537	685	1332	230	1073	1381	-	-	-
6	270	407	396	591	813	1403	221	486	286	252	894	909	-	-	-
7	729	860	1610	860	1090	1849	408	777	1337	703	1059	1520	-	-	-
8	429	1084	1272	830	1226	1474	262	1037	1250	392	861	966	-	-	-
9	657	1130	1574	653	1392	1763	228	285	1494	648	310	1333	-	-	-
10	769	1088	1685	675	1302	1766	98	324	1559	637	1000	1634	-	-	-
11	787	1167	1311	856	1332	1575	135	241	1261	322	1005	1045	-	-	-
12	812	1265	806	896	1385	1568	339	210	1255	371	115	1545	-	-	-
13	506	1282	1820	705	1331	2022	519	339	1615	360	982	1766	-	-	-
14	812	1045	1836	839	1376	2057	269	253	1686	753	695	1557	-	-	-
15	786	1285	1724	871	1409	2096	560	241	940	690	1133	1561	-	-	-
16	457	483	1861	594	1347	2067	443	263	1474	701	571	1735	-	-	-
17	807	973	1750	927	1463	2076	504	753	1650	721	1123	1706	-	-	-
18	986	1359	1876	929	1499	2138	260	819	1730	734	1248	1837	-	-	-
19	402	1280	1903	922	1503	2127	255	671	1733	773	1237	1782	-	-	-
20	729	1075	1935	875	1509	2214	293	999	1791	707	1279	1912	-	-	-
21	249	1365	1304	394	1520	2142	188	1156	1276	58	1220	1595	-	-	-
22	228	1383	1866	894	1576	2242	250	1183	1681	773	1026	1565	-	-	-
23	153	1387	1912	684	1602	2241	296	1156	1712	830	927	1684	-	-	-
24	341	1423	1937	482	1641	2253	800	1274	1752	856	1332	1905	-	-	-
25	958	1233	1920	1022	1677	2290	270	1062	1781	827	1391	1862	-	-	-
26	491	903	1837	681	1613	2055	510	726	1794	712	1318	1691	-	-	-
27	615	725	1671	460	1597	2059	448	612	1565	848	966	1452	-	-	-
28	462	879	878	770	1478	1960	415	1165	1188	893	1250	1564	-	-	-
29	189		919	1013		2078	239		1544	868		1443	-	-	-
30	273		1096	805		1747	352		1825	539		1574	-	-	-
31	882		1795	701		1362	974		1850	679		1653	-	-	-
TG	15916	27452	45720	23011	37449	58132	10940	18767	44103	19142	27554	47298	6100	12100	27400
MG	513	980	1475	742	1337	1875	353	670	1423	617	984	1526	197	432	884
TS	103.4	155.3	227.8	154.3	226.9	281.9	52.3	89.2	244.4	156.1	187.7	256.1	50.9	73.5	136.6
MS	3.3	5.5	7.3	5.0	8.1	9.1	1.7	3.2	7.9	5.0	6.7	8.3	1.6	2.6	4.4

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UKRAINE УКРАИНА			UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			AVIEMORE			ABERDEEN			DUNSTAFFNAGE		
STATION	ODESSA			LERWICK			АВИМОР			АБЕРДИН			ДАНСТЕФНИДЖ		
СТАНЦИЯ	ОДЕССА			ЛЕРВИК			АВИМОР			АБЕРДИН			ДАНСТЕФНИДЖ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-	-	-	30	215	48	78	348	567	27	421	719	63	268	441
2	-	-	-	117	141	90	108	189	594	91	303	640	60	156	760
3	-	-	-	85	166	189	33	140	770	150	359	880	176	334	696
4	-	-	-	96	175	54	76	127	347	178	471	102	282	421	257
5	-	-	-	109	409	583	44	372	740	156	389	635	261	461	527
6	-	-	-	127	60	498	55	232	595	202	184	947	234	182	767
7	-	-	-	153	66	307	192	248	249	-	332	341	200	221	198
8	-	-	-	64	73	629	93	210	784	-	88	854	191	82	243
9	-	-	-	108	156	157	120	408	310	-	300	242	105	418	205
10	-	-	-	144	262	716	162	166	723	-	217	1058	216	80	680
11	-	-	-	52	353	502	195	522	711	-	526	812	100	390	805
12	-	-	-	56	486	466	104	506	684	-	437	431	46	565	1249
13	-	-	-	30	195	455	124	483	1226	-	161	1236	15	-	904
14	-	-	-	28	420	233	97	717	1336	129	660	628	24	600	1035
15	-	-	-	64	424	969	97	792	1229	278	719	1129	135	658	1258
16	-	-	-	30	344	878	132	529	1054	152	223	1123	118	155	1057
17	-	-	-	123	517	1026	94	789	1402	229	705	935	100	715	1397
18	-	-	-	163	488	1021	164	790	1511	146	379	1280	121	785	1362
19	-	-	-	16	138	689	137	664	1549	68	204	1396	148	637	1393
20	-	-	-	168	564	490	44	773	970	48	341	1030	25	294	1045
21	-	-	-	93	338	721	300	448	1272	239	591	1327	193	508	780
22	-	-	-	129	68	1101	109	822	979	62	67	1353	126	809	343
23	-	-	-	216	145	912	248	201	1451	306	110	1442	135	248	1331
24	-	-	-	103	644	1129	120	817	1310	104	844	1291	65	556	1281
25	-	-	-	140	84	748	194	371	714	322	415	1309	101	525	595
26	-	-	-	52	306	898	180	389	772	247	366	873	78	420	1015
27	-	-	-	175	414	1387	173	486	607	265	253	736	117	180	900
28	-	-	-	182	73	779	165	425	1337	209	395	995	213	162	1298
29	-	-	-	167		1156	187		1122	325		1303	321		828
30	-	-	-	166		1104	211		1125	319		1360	330		1095
31	-	-	-	104		522	139		1275	182		1196	83		894
TG	10600	18600	31500	3290	7724	20457	4175	12964	29315	5727	10460	29603	4382	11231	26639
MG	342	664	1016	106	276	660	135	463	946	185	374	955	141	401	859
TS	60.8	83.9	145.5	39.4	58.6	96.0	23.9	102.4	164.5	-	-	-	-	-	-
MS	2.0	3.0	4.7	1.3	2.1	3.1	.8	3.7	5.3	-	-	-	-	-	-

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			ESKDALEMUIR			BELFAST / ALDERGROVE ARPT БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВ, АЭР.			ABERPORTH			LONDON WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ		
СТАНЦИЯ	МУЛНЕФИЛД			ЭСКДЕЙЛМУР						АБЕРПОРТ					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	28	466	346	40	372	237	-	425	456	142	648	391	62	428	422
2	68	218	847	60	113	485	-	178	911	172	226	1098	115	495	790
3	209	548	810	280	388	658	-	290	533	76	487	348	166	519	639
4	253	456	133	294	589	97	-	387	382	451	348	290	379	428	382
5	207	561	705	246	647	414	-	574	933	430	623	578	375	657	253
6	250	66	888	186	114	846	-	197	941	411	329	1152	442	352	1090
7	305	288	152	238	204	187	-	229	357	311	305	446	179	297	512
8	146	125	690	238	111	207	-	149	271	287	296	239	78	194	338
9	119	462	135	212	578	54	-	681	543	265	695	351	473	131	897
10	242	122	885	312	226	207	-	172	601	405	243	662	196	168	733
11	213	620	995	427	472	467	-	577	737	446	755	967	386	162	643
12	79	562	787	84	433	1101	-	492	1232	266	396	1254	482	68	439
13	65	222	1059	49	133	613	-	426	495	144	359	1477	236	526	1023
14	50	712	543	29	801	1129	-	657	1268	89	882	1480	167	701	1569
15	202	831	1237	78	827	1373	-	783	1254	385	928	1519	139	467	1550
16	98	514	1159	43	672	1409	-	312	1374	224	806	1558	443	576	1553
17	240	760	469	125	892	1474	-	744	1355	291	991	1587	165	903	1572
18	120	889	362	83	861	1534	-	455	1363	244	930	1611	376	983	1438
19	99	579	1478	156	751	1479	-	626	949	321	721	1635	278	845	1495
20	41	327	1027	49	400	741	-	125	1190	288	795	1241	41	665	1438
21	140	400	1284	81	485	1010	-	467	1397	290	778	957	84	945	605
22	75	149	845	103	779	1245	-	768	670	127	1010	1553	252	834	1680
23	187	359	1413	408	143	1566	-	669	1255	536	447	1547	452	595	1666
24	143	778	1348	41	829	1344	-	701	1371	322	628	1097	397	605	1553
25	353	677	833	260	794	243	403	445	517	480	407	1211	313	928	1423
26	301	417	819	162	364	1298	177	441	901	321	506	1637	159	719	1347
27	264	166	1160	68	278	1564	149	250	1473	191	284	1545	599	578	1520
28	247	714	1073	291	649	1323	196	176	1057	230	210	442	413	305	1033
29	357		1315	459		1355	419		1208	297		760	328		1296
30	349		1785	445		1851	509		1397	436		1878	295		1744
31	75		1504	194		1648	145		1305	172		1687	526		1928
TG	5525	12988	28086	5741	13905	29159	-	12396	29696	9050	16033	34198	8996	15074	34571
MG	178	464	906	185	497	941	-	443	958	292	573	1103	290	538	1115
TS	60.7	92.8	141.1	61.7	105.1	164.1	-	87.2	166.4	84.3	107.9	192.0	86.0	104.5	179.2
MS	2.0	3.3	4.6	2.0	3.8	5.3	-	3.1	5.4	2.7	3.9	6.2	2.8	3.7	5.8

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ		
СТАНЦИЯ	КАМБОРН		
DATE/ДАТА	01	02	03
1	127	605	826
2	263	466	984
3	146	260	280
4	452	528	447
5	156	614	566
6	512	416	1176
7	220	565	1003
8	376	456	434
9	391	776	406
10	445	192	478
11	477	697	584
12	247	698	1164
13	239	556	769
14	102	735	1512
15	394	661	1565
16	404	771	1614
17	408	692	1717
18	131	924	1545
19	370	438	1657
20	373	643	1232
21	300	1085	1000
22	409	925	1640
23	644	548	1595
24	356	820	1261
25	417	644	1556
26	204	220	1282
27	437	593	910
28	381	507	419
29	330		1030
30	281		1552
31	270		1904
TG	10262	17035	34108
MG	331	608	1100
TS	70.8	89.6	146.4
MS	2.3	3.2	4.7

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

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА			
COUNTRY	MOZAMBIQUE	SPAIN			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА			
СТРАНА	МОЗАМБИК	ИСПАНИЯ			АФРИКА / РЕГИОН I			АФРИКА			
STATION	МАПУТО	MASPALOMAS			АФРИКА / РЕГИОН I			АФРИКА			
СТАНЦИЯ	МАПУТУ	МАСПАЛОМАС			АФРИКА / РЕГИОН I			АФРИКА			
DATE/ДАТА	01	02	03	02	03						
1	502	473	913	-	678						
2	511	737	980	-	448						
3	435	749	595	-	325						
4	540	507	1197q	-	469						
5	1022q	716	825	-	271						
6	754	574	804	-	393						
7	461	523	879	-	362						
8	494	636	829	-	334						
9	578	1034	373	545	401						
10	662	946	636	512	-						
11	1089	368	285	272	-						
12	703	389	963	372	-						
13	444	410	423	254	-						
14	708	892	523	422	-						
15	888	963	322	623	-						
16	528	691	548	376	-						
17	921	888	574	249	-						
18	607	1202	578	385	-						
19	620	708	356	325	100						
20	703	1047	754	288	551						
21	1130q	1114	306	550	329						
22	691	888	636	492	785						
23	800	955	381	718	587						
24	904	343	691	559	649						
25	800	620	356	591	851						
26	955	1051	427	323	513						
27	875	532	276	401	876						
28	502	590	285	236	508						
29	611		214		642						
30	532		339		401						
31	1038		335		-						
TD	22008	20546	17603	11890	-						
MD	710	734	568	425	-						

		REGION II			ASIA / РЕГИОН II			АЗИЯ							
COUNTRY	CHINA	URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU				
СТРАНА	КИТАЙ	УРУМЧИ			ШЭНЯНЬ			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ				
STATION	HARBIN	URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU				
СТАНЦИЯ	ХАРБИН	УРУМЧИ			ШЭНЯНЬ			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	191	330	257	256	445	504	274	343	707	237	443	744	504	563	711
2	313	331	419	287	522	421	310	403	107	373	193	418	350	581	881
3	226	314	476	252	522	938	408	529	486	178	542	258	335	458	843
4	298	368	305	238	425	68q	297	438	664	194	235	850	432	453	-
5	203	315	326	280	488	777	265	362	875	247	223	612	329	413	385
6	246	318	783	377	532	611	379	356	543	274	358	223	369	404	1143q
7	252	419	739	317	480	648	329	510	855	225	525	729	378	458	1003
8	321	430	524	367	22q	718	363	618	620	326	515	530	451	624	962
9	238	555	347	443	531	668	259	680	597	194	411	658	405	723	604
10	211	435	313	313	645	338	337	471	584	231	339	701	401	677	891
11	231	421	864	208	612	322	322	314	821	278	206	207	464	627	1021
12	275	546	419	138	527	428	349	335	626	233	338	485	348	363	957
13	273	309	418	233	595	764	367	302	906	472	281	852	353	622	396
14	244	234	437	381	469	844	261	322	938	196	427	965	435	579	943
15	346	586	361	331	531	770	455	397	1067	410	493	113	336	723	680
16	244	329	339	418	281	953	157	390	828	350	514	682	349	731	1005
17	269	372	464	325	490	806	256	739	-	249	555	465	400	618	773
18	296	229	600	308	260	805	400	565	-	409	435	791	366	574	803
19	301	334	377	350	771	805	268	452	-	395	235	809	368	691	984
20	275	505	352	263	468	519	252	484	854	160	535	831	358	721	612
21	361	501	435	238	609	807	469	700	807	264	162	831q	433	814	559
22	344	328	785	276	601	671	468	750	925	305	539	962	385	693	814
23	235	629	443	485	536	881	339	788	994	305	462	984	436	638	1046
24	288	545	798	136	386	729	382	603	462	400	239	669	347	660	766
25	274	313	1122	367	174	845	433	361	975	12q	524	845	540	872	939
26	368	332	716	449	403	868	-	670	507	449	278	755	629	735	569
27	442	379	572	454	694	930	452	620	644	222	779	1024q	418	569	1096
28	281	467	483	355	689	977	493	628	744	278	714	785	372	532	793
29	320		816q	535		17q	300		256	232		930	545		631
30	346		412	593		957	357		966	556q		1040	541		872
31	293		719	578		736	355		493	680		527	446		1031
TD	8805	11174	16421	10551	13708	21125	10701	14130	21978	9334	11500	21275	12823	17116	25537
MD	284	399	530	340	490	681	345	505	709	301	411	686	414	611	824

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ															
STATION	SHANGHAI	CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU					
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ	ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	620	318	277	151	209	381	601	723	517	214	405	368	220	887	920	
2	252	619	644	571	266	935	295	816	281	268	260	349	617	558	720	
3	560	547	337	164	704	439	568	533	301	424	514	565	343	362	421	
4	348	718	388	445	707	160	563	702	331	228	467	607	407	714	78	
5	403	344	60q	84	733	572	638	596	-	-	296	422	862	714q	273	
6	305	367	69q	165	529	1002	448	520	1074	776	796	446	-	547	298	
7	399	837	618	107	756	941	407	99	1421	654	823	638	817	258	818	
8	473	585	849	240	306	710	532	719	841	280	247	181	733	756	702	
9	437	663	832	506	750	818	506	107	674	252	232	818	709	742	532	
10	472	-	750	543	547	636	547	21q	750	754	266	758	469	903	910	
11	496	220	861	563	752	660	524	17q	68q	506	525	814	399	842	1064	
12	507	677	-	477	548	613	585	850	157	422	725	626	415	245	750	
13	458	599	866	472	67	159	456	138	340	473	606	1110	466	782	859	
14	621	29q	92	372	369	435	457	63q	-	520	764	937	469	637	929	
15	413	22q	20q	522	821	83	524	45q	-	322	508	417	468	364	584	
16	555	340	149	275	444	250	526	627	221	334	656	643	556	728	890	
17	477	385	35q	548	334	635	587	839	-	283	268	845	549	294	872	
18	654	382	945	531	265	272	231	863	175	422	359	889	524	754	217	
19	232	849	809	360	733	768	545	858q	878	485	399	803	539	707	430	
20	552	397	892	529	467	925	432	683	1520	759	527	818	604	386	63	
21	487	515	820	344	761	469	606	383	831	283	591	883	649	294	977	
22	25q	372	1049	600	821	657	772	299	767	720	591	795	685	781	954	
23	536	29q	702	440	778	490	653	629	985	688	251	869	720	887	163	
24	457	631	1033	560	823	1118	322	570	1049	613	307	855	430	911	848	
25	10q	874	931	465	402	1139	-	150	717	250	393	722	503	908	1106q	
26	62q	91q	856	419	657	1030	205	140	627	262	444	938	628	897	943	
27	243	575	683	463	667	856	384	51q	910	320	390	925	778	837	913	
28	452	184	924	285	793	831	420	-	970	678	337	777	525	695	458	
29	366	-	914	247	1049	706	877	571	1023	677	785	664	299	299	293	
30	551	-	940	83	1029	66q	1043	840	723	771	917	914	552	552	552	
31	-	-	713	616	-	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TD	12837	12620)	19693)	12147	16009	20977	14594	12487)	21870)	14851	12947	22543	17917	18390	19836	
MD	414	451)	635)	392	572	677	471	446)	705)	479	462	727	578	657	640	

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ															
STATION	NEW DELHI / SAFARJUNG	JODHPUR			SHILLONG			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM					
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФАДЖУНГ	ДЖОДХПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	565	872	879	350	-	551	413	535	727	412	486	438	495	539	692	
2	-	792	844	444	391	-	172	309	752	-	572	622	332	495	606	
3	679	-	759	-	-	-	188	319	788	-	782	1082q	277	349	531	
4	747	654	780	334	428	-	406	278	451	510	602	1164q	389	554	701	
5	570	629	473	267	368	419	411	631	-	498	503	-	509	563	857	
6	-	577	493	-	-	455	245	644	484	533	456	-	605	465	616	
7	344	863	-	-	420	383	311	612	532	391	353	-	473	540	476	
8	721	919	-	-	438	315	288	734	-	372	426	-	535	555	619	
9	712	667	660	268	455	-	241	674	604	-	550	-	633	614	506	
10	511	558	657	-	463	-	456	608	616	497	620	-	586	553	669	
11	603	608	984	257	378	-	334	677	610	593	675	787	361	603	-	
12	518	801	540	283	-	452	530	707	508	412	471	-	407	583	806	
13	575	794	903	302	468	-	219	450	716	452	-	916	400	488	725	
14	532	688	1048	208	-	-	260	700	-	377	-	756	540	753	804	
15	-	647	964	-	-	-	166	587	771	378	437	897	329	779	1133	
16	-	887	732	-	-	-	204	767	779	324	504	737	452	785	978	
17	-	491	804	-	-	-	209	743	783	-	717	839	411	814	842	
18	-	627	815	-	-	-	234	514	-	389	796	796	403	726	955	
19	-	833	820q	-	487	-	267	597	864	545	896	693	401	687	819	
20	-	624	-	-	553	791	216	516	890	538	761	681	477	807	738	
21	-	434	686	-	-	615	239	873q	740	496	571	602	557	819	739	
22	515	548	813	-	-	-	316	481	853	370	540	646	358	507	827	
23	551	-	989	401	-	807	431	694	748	378	590	629	507	571	732	
24	623	643	811q	-	-	732	457	963	719	368	560	-	512	591	925	
25	-	500	847	-	558	772q	-	648	681	511	618	735	568	641	1004	
26	-	-	935q	-	-	866q	439	617	807	-	559	-	613	628	848	
27	564	874	921q	-	430	814q	576	664	881	686	412	845	544	732	1095	
28	600	566	934q	-	440	872q	443	719	567	370	400	991	611	729	1000	
29	910	-	981	-	-	-	551	623	623	398	585	573	573	1013	1013	
30	-	-	819	-	-	772	829	634	500	500	-	530	530	1186	1186	
31	60q	-	673	-	-	843	375	893	772	772	875q	546	546	1096	1096	
TD	-	19148	24982)	-	-	-	10774	17261	21839	14391)	16000	-	14934	17470	25356	
MD	-	684	806)	-	-	-	348	616	704	464)	571	-	482	624	818	

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ				BOMBAY / SANTACRUZ				POONA				VISHAKHAPATNAM				GOA / PANJIM
STATION	NAGPUR / SONEGAON				БOMBЕЙ / САНТА-КРУС				ПУНА				ВИШАКХАПАТНАМ				ГОА / ПАНДЖИМ
СТАНЦИЯ	НАГПУР / СОНЕГАОН				БОМБЕЙ / САНТА-КРУС				ПУНА				ВИШАКХАПАТНАМ				ГОА / ПАНДЖИМ
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03		
1	458	-	466	387	705	536	326	-	458	662	544	652	384	632	902		
2	402	-	-	491	616	581	-	534	410	586	708	599	514	574	788		
3	792	561	-	754	-	734	-	-	489	649	1024	616	-	648	946		
4	-	835	-	601	647	718	618	-	-	540	870	716	-	-	863		
5	708	587	578	-	525	902	-	-	859	541	415	739	475	541	864		
6	-	519	569	640	548	786	496	534	873	637	623	887	477	649	873		
7	574	600	-	663	524	689	490	-	-	-	605	919	570	608	1004		
8	-	-	433	632	-	734	600	-	704	477	653	950	628	609	1042		
9	-	747	691	-	-	-	-	379	662	726	601	903	876	459	962		
10	820	793	-	-	533	627	813	-	631	585	571	751	971	533	896		
11	-	760	783	821	588	736	639	-	554	724	482	777	931	722	746		
12	690	-	826	719	678	787	-	500	681	795	612	752	705	-	666		
13	815	805	734	821	528	791	709	414	679	895	450	623	1037	563	842		
14	-	670	938	649	559	795	-	-	-	872	742	710	777	521	913		
15	441	761	771	585	583	608	644	514	507	732	542	700	1016	430	744		
16	370	736	852	563	514	592	-	352	410	846	789	921	732	672	-		
17	344	-	656	460	486	644	354	-	-	418	779	515	644	592	-		
18	339	-	759	474	365	647	458	287	390	516	673	587	643	581	-		
19	437	641	-	660	934q	760	602	608	528	610	661	699	527	478	-		
20	516	559	728	595	725q	572	-	-	561	503	865	812	578	519	773		
21	491	574	660	553	483	574	-	-	505	822	924	555	636	738	-		
22	-	535	-	-	576	-	640	449	-	525	798	748	467	618	650		
23	-	592	649	506	529	-	-	384	588	577	850	648	539	627	720		
24	-	686	699	489	540	-	658	-	-	647	937	634	662	835	-		
25	-	659	-	-	522	-	589	-	-	585	912	737	502	831	-		
26	-	591	813	472	-	845	404	-	642	754	730	940	632	653	-		
27	-	709	-	-	529	861	584	407	591	702	729	795	631	596	850		
28	648	644	-	826	529	855	-	-	-	563	630	774	596	771	831		
29	-	-	-	383	-	687	609	-	598	559	821	773	596	771	831		
30	-	-	-	481	-	876	393	-	724	573	917	573	573	573	732		
31	-	-	622	684	-	743	418	-	622	581	-	830	553	-	786		
TD	-	18536)	-	18487)	16060)	22272)	-	-	18545)	19515	19617	23596	20276	17121	25655)		
MD	-	662)	-	596)	574)	718)	-	-	598)	630	701	761	654	611	828)		

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ				JAPAN ЯПОНИЯ				MONGOLIA МОНГОЛИЯ				ULAN BATOR				ULIASUTAI
STATION	TRIVANDRUM				ТАТЕНО				МУРЭН				УЛИАН-БАТОР				УЛЯСУТАЙ
СТАНЦИЯ	ТРИВАНДРАМ				ТАТЕНО				МУРЭН				УЛИАН-БАТОР				УЛЯСУТАЙ
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03		
1	743	756	927	494	235	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	796	752	769	204	713	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	531	676	685	336	299	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	568	602	916	-	488	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	508	734	834	255	605	915q	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	740	675	644	185	384	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	737	762	1185	546	306	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	624	799	678	194	613	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	923	-	807	367	553	624	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	552	629	762	280	698	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	709	523	1123	349	200	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	562	726	-	224	385	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	562	-	897	354	646	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	561	751	1085	273	315	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	516	590	785	283	496	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	714	1030	488	192	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	835	615	638	270	408	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	518	-	865	561q	296	948	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	637	1156	197	576	633	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	769	861	981	353	447	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	529	877	574	369	358	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	652	709	537	410	535	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	963	857	509	132	-	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	1007	745	790	184	223	854	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	800	976	647	255	780	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	683	855	610	414q	728	801	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	648	931	740	161	458	1103	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	591	760	1030	270	312	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	599	-	896	405	-	825	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	661	-	1013	275	-	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	678	-	1067	259	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TD	20914	20733	26019	9659	12703	20085	10120	11419	22548	7775	9275	17382	6765	10252	19869		
MD	675	740	839	312	454	648	326	408	727	251	331	561	218	366	641		

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ			RUSSIA РОССИЯ			OIMYAKON			YAKUTSK			VANAVARA		
STATION	DALANZADGAD			VERKHOYANSK											
СТАНЦИЯ	ДАЛАНЗАДГАД			ВЕРХОЯНСК			ОЙМЯКОН			ЯКУТСК			БАНАВАРА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-	-	-	3	86	292	39	129	270	44	136	508	66	152	268
2	-	-	-	6	106	263	33	129	296	47	154	423	61	113	351
3	-	-	-	6	130	286	43	146	514	49	156	314	98	161	348
4	-	-	-	6	81	409	42	167	421	46	173	490	70	143	267
5	-	-	-	9	110	421	51	159	450	45	202	229	64	201	428
6	-	-	-	9	99	471	48	173	569	42	207	292	48	113	398
7	-	-	-	9	135	266	52	176	582	71	141	441	83	130	414
8	-	-	-	15	158	396	62	213	455	63	216	440	58	190	435
9	-	-	-	12	143	322	55	143	623	73	205	339	81	139	457
10	-	-	-	12	176	343	56	149	318	67	232	602	90	195	450
11	-	-	-	12	175	300	50	228	469	76	261	306	81	172	402
12	-	-	-	12	181	273	63	189	334	71	296	297	68	259	217
13	-	-	-	16	169	266	68	195	680	94	272	718	100	236	191
14	-	-	-	20	202	357	67	268	491	72	304	360	99	251	322
15	-	-	-	20	145	347	70	225	295	79	197	403	104	221	333
16	-	-	-	16	195	299	76	175	288	88	303	751	90	189	215
17	-	-	-	20	195	393	73	211	403	106	352	406	100	158	232
18	-	-	-	16	155	623	75	176	430	74	297	614	90	195	253
19	-	-	-	20	224	551	76	174	433	85	241	440	109	267	524
20	-	-	-	27	164	562	74	284	397	89	252	766	107	148	334
21	-	-	-	39	233	572	89	180	761	99	359	597	111	146	509
22	-	-	-	36	213	741	94	337	809	112	326	757	122	246	410
23	-	-	-	47	194	722	105	257	412	121	354	772	135	225	387
24	-	-	-	26	284	562	104	180	523	125	289	623	160	315	604
25	-	-	-	43	208	590	84	180	421	151	411	428	99	258	641
26	-	-	-	50	199	640	129	179	426	139	307	793	168	290	470
27	-	-	-	49	253	583	105	200	525	147	444	743	113	223	417
28	-	-	-	49	302	641	144	282	373	133	465	548	165	339	424
29	-	-	-	60	739		126		354	146		714	156		547
30	-	-	-	60	501		131		359	139		392	138		634
31	-	-	-	76	548		139		474	120		493	147		545
TD	4066	11678	22408	801	4915	14279	2423	5504	14155	2813	7552	15999	3181	5675	12427
MD	131	417	723	26	176	461	78	197	457	91	270	516	103	203	401

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ			OMSK			SAMARA			PETROPAVLOVSK- KAMCHATSKI			CHITA		
STATION	EKATERINBURG														
СТАНЦИЯ	ЕКАТЕРИНБУРГ			ОМСК			САМАРА			ПЕТРОПАВЛОВСК- КАМЧАТСКИЙ			ЧИТА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	81	260	221	236	194	608	129	176	224	232	388	212	192	172	521q
2	122	178	576q	106	367	378	206	375	324	211	297	320	165	199	343
3	101	310	639	105	198	561	199	219	623	193	446	540	138	387	431
4	118	227	246	150	308	442	60	347	387	112	451	444	160	285	273
5	92	305	586	188	386	715	84	225	372	176	368	615	152	429	387
6	116	348	610	175	196	324	57	384	600	88	256	546	224	499	265
7	102	410	337	189	232	607	180	275	482	237	452	270	193	240	599q
8	98	149	564	94	218	631	190	360	593	238	378	252	190	255	819
9	182	148	433	229	275	742	203	168	528	213	493	781	301	524q	769
10	101	145	320	156	218	571	208	168	654	149	570q	831	288	390	593
11	153	146	489	137	219	439	130	190	612	193	566q	794	257	420	559
12	103	200	400	149	391	576	147	207	915	161	343	660	206	557q	611
13	146	407	467	148	286	579	169	458	913	169	472	676	145	468	485
14	145	299	612	145	496	633	107	518	1155q	131	536	821	301	273	346
15	124	425	296	210	306	425	183	321	442	265	238	842q	174	438q	311
16	191	375	678	182	503	389	118	245	981	124	346	354	142	385	379
17	128	423	856	219	552	554	172	513	859	175	454	286	169	236	316
18	184	455	665	206	457	717	183	469	955	172	438	912q	272	257	353
19	168	349	881	164	342	470	148	290	955	197	457	318	334	564	415
20	152	377	686	242	505	434	106	611	897	194	365	341	316	547	423
21	99	497	703	239	345	799	200	339	988	188	540q	851	335	290	641
22	112	381	934	151	435	490	128	474	1101	247	673q	-	230	624	367
23	169	474	623	293	474	830	299	242	775	139	648q	291	331	594	569
24	221	589q	797q	254	342	415	330	587	828	328	326	506	322	650q	802
25	123	535	995q	253	318	645	344	400	986	191	339	641	193	650	662
26	224	519	824	159	567	717	282	497	1151	173	304	926	344	277	369
27	149	227	426	297	462	586	299	218	548	139	307	657	217	439	560
28	317q	438	815	226	349	477	91	228	366	181	306	388	202	267	905q
29	239		802	165		624	344		925q	238		857	328		643
30	231		866	341		933	259		383	358		701	253		362
31	224		799	296		559	282		584	312		844	272		603q
TD	4715	9596	19146	6104	9941	17870	5837	9504	22106	6124	11757q	18060	7346	11316	15681
MD	152	343	618	197	355	576	188	339	713	198	420q	583	237	404	506

## REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	RUSSIA РОССИЯ YUZHNO-SAKHALINSK ЮЖНО-САХАЛИНСК	VLADIVOSTOK ВЛАДИВОСТОК							
СТАНЦИЯ	ЮЖНО-САХАЛИНСК	ВЛАДИВОСТОК							
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03			
1	351	736q	720	327	285	549			
2	285	381	802	274	307	730			
3	259	297	590	343	387	753			
4	25	340	558	444	303	465			
5	67	505	768	366	432	426			
6	165	520	924	228	537q	1033q			
7	205	510	691	254	504q	710			
8	376q	618	449	237	712	330			
9	325	588	463	420	416	325			
10	205	688	-	334	444	319			
11	343	392	1167q	345	311	353			
12	263	446	1068q	387	340	772q			
13	251	577	421	502	700	842			
14	153	465	762q	230	521	606			
15	139	648	836q	268	572q	534			
16	304	542	978q	581q	703q	806q			
17	247	401	990q	279	419	569			
18	223	307	1020q	280	610	737			
19	96q	331	903q	322	766	559			
20	125	343	802q	422	367	384			
21	262	393	630	473	877	425			
22	540q	346	597	265	409	527			
23	504q	340	670q	281	476	636			
24	435q	958	737q	294	836	1118			
25	331	424	731q	308	484	980			
26	234	583	771q	447	733	789			
27	510	501	1102q	280	321	938			
28	289	428	805	681q	528	613q			
29	-	-	-	669q	-	698q			
30	628q	-	-	283	-	713q			
31	608q	-	625	331	-	860			
TD	9040q	13608	-	11155	14300	20099q			
MD	292q	486	-	360	511	648q			

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

COUNTRY СТРАНА STATION	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)					
СТАНЦИЯ	ЛЕ-РАЙЗЕТ	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	СЬЮДАД, УН-Т						
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	659	656	390	626	-	616	408	761	511
2	506	538	469	626	-	730	626	393	612
3	455	674	905	577	-	717	572	505	553
4	743	809	729	520	-	692	481	594	504
5	632	618	714	501	-	705	707	336	541
6	576	575	826	779	-	522	-	396	385
7	494	611	796	604	-	804	-	396	473
8	582	726	972q	584	-	640	538	327	724
9	635	748	739	649	-	569	674	356	735
10	543	647	890	605	-	764	821	309	586
11	787	599	508	432	-	646	720	422	770
12	691	821	774	446	-	519	417	347	824
13	595	774	368	520	-	643	744	348	816
14	780	792	645	770	-	-	731	329	886
15	577	723	679	554	-	542	372	344	722
16	781	920	459	820	-	771	331	418	862
17	742	742	1018q	-	-	849	749	688	636
18	524	746	696	537	805	676	481	416	879
19	798	784	677	480	675	593	332	661	651
20	703	676	476	619	794	632	319	292	660
21	685	573	705	888	635	478	280	210	548
22	691	674	816q	-	578	498	538	364	533
23	242	432	535q	876	375	814	688	249	606
24	1084	669	455	954	929	394	572	266	568
25	790	794	901	901	888	951	543	465	761
26	753	618	519	777	584	555	737	659	697
27	607	982	532	868	753	1009	861	286	596
28	500	606	301	743	637	255	548	360	612
29	605	-	1011	965	-	264	612	-	747
30	706	-	714	-	-	606	676	-	707
31	706	-	806	-	-	571	706	-	524
TD	20172	19527	21025	20920	-	19659	17942	11497	20229
MD	651	697	678	675	-	634	579	411	653

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

COUNTRY СТРАНА STATION	NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ КОУМАС	SINGAPORE СИНГАПУР SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ							
СТАНЦИЯ	КУМАК								
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03			
1	531	480	1329	807	1164	1095			
2	684	498	840	-	622	747			
3	831	570	1063	1097	832	981			
4	669	857	397	948	1361q	798			
5	548	983	519	1136	848	919			
6	710	1095	671	915	946	1042q			
7	902	994	410	682	1147	1114q			
8	380	522	303	360	1250q	825q			
9	557	602	342	905	938	670			
10	454	717	828	1232	848	461			
11	452	295	932	410	462	878			
12	690	754	849	890	788	1266q			
13	977	492	1128	995	946	687			
14	377	748	887	1065	1174	1029			
15	750	625	1268	747	784	525			
16	367	841	309	787	553	669			
17	736	675	583	925	662	611			
18	1156q	913	521	999	1199	1005			
19	475	411	456	167	1217	843			
20	1082q	590	275	1098	1031	813			
21	648	527	411	964	1254	766			
22	1052	844	937	1152	1036	701			
23	1011	1021	944	1098	932	743			
24	1379	800	480	877	645	699q			
25	999	992	252	857	815	914			
26	672	1025	426	626	1299q	915			
27	1282	486	301	724	1220	981			
28	827	1271	628	1220	990	674			
29	600		529	768		725q			
30	1107		439	794		864			
31	1390q		868	375		728q			
TD	24295	20628	20125	26474	26963	25688)			
MD	784	737	649	854	963	829)			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRIA АВСТРИЯ WIEN / HOFE WARTE	BELGIUM БЕЛЬГИЯ УССЛЕ	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ УТСЈОКИ												
СТАНЦИЯ	ВЕНА / ХОФ-ВАРТЕ	ИКЛЬ	УТСЈОКИ				СОДАНКУЛА			ЈУВАСКУЛА АРРТ					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	288	377	641	51	284	490	P.N.	22	281	2	55	246	38	104	294
2	203	440	755	177	132	269	P.N.	26	184	2	39	157	37	57	336
3	240	354	311	138	328	630	P.N.	15	281	2	34	196	45	146	363
4	219	190	148	159	315	527	P.N.	29	244	2	74	156	37	113	407
5	360	421	618	181	188	609	P.N.	45	278	3	69	286	34	147	366
6	254	432	648	155	270	307	P.N.	30	235	2	67	129	33	136	295
7	120	348	241	179	94	700	P.N.	35	132	3	68	98	37	90	274
8	238	239	553	103	165	571	P.N.	25	259	1	32	265	30	184	184
9	132	337	696	155	173	734	P.N.	63	169	3	27	192	33	82	320
10	226	402	378	203	277	667	P.N.	40	158	6	27	169	52	101	161
11	185	200	641	172	305	127	P.N.	66	155	9	116	368	18	71	194
12	177	376	489	185	266	451	P.N.	73	279	9	121	134	55	147	383
13	390	322	604	43	261	439	P.N.	62	243	7	98	369	35	215	353
14	294	347	534	100	247	233	P.N.	49	213	9	97	301	54	147	366
15	293	599	484	130	386	364	P.N.	108	380	10	141	305	49	108	189
16	385	362	609	259	466	285	P.N.	101	406	16	106	306	21	194	470
17	185	515	592	199	223	367	0	65	326	11	107	402	51	162	507
18	369	646	658	126	198	531	0	74	407	16	157	351	22	253	433
19	157	409	757	137	211	385	0	79	482	11	195	362	66	212	434
20	284	323	756	172	201	736	2	97	468	13	96	351	65	123	253
21	56	496	338	222	247	629	2	110	531	13	196	418	29	96	305
22	69	-	354	176	310	322	8	117	316	12	170	365	37	269	402
23	280	-	328	81	302	429	14	102	508	11	95	188	49	126	338
24	148	-	274	232	323	497	9	128	619	17	179	487	95	186	343
25	144	356	482	212	215	764	9	122	436	19	177	191	57	157	178
26	160	425	771	154	497	738	7	232	277	26	234	509	34	233	480
27	241	308	565	133	564	663	14	203	497	20	322	337	100	253	314
28	180	603	746	215	488	666	13	200	613	33	157	489	136	189	239
29	295		762	165		817	20		556	43		522	90		643
30	323		824	273		816	17		433	44		501	102		417
31	253		667	227		506	19		352	28		280	84		552
TD	7148	11006	17224	5114	7936	16269	134	2318	10718	403	3256	9430	1625	4301	10793
MD	231	393	556	165	283	525	4	83	346	13	116	304	52	154	348



## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ JOKIOINEN			HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			FRANCE ФРАНЦИЯ RENNES			LIMOGES			MARSEILLE / MARIGNANE МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН		
СТАНЦИЯ	ЙОКМОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			РЕН			ЛИМОЖ			МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	49	121	408	57	150	296	126	236	494	66	394	190	313	187	541
2	39	125	354	44	142	293	243	279	471	197	317	521	323	161	756
3	46	163	351	52	203	355	204	182	237	196	95	439	248	422	635
4	44	146	327	62	164	325	338	276	423	236	581	371	322	325	220
5	61	161	372	47	150	342	360q	285	682	250	342	931	162	284	323
6	41	167	299	57	159	329	385q	257	349	179	313	592	48	159	501
7	38	122	266	59	189	195	266	294	473	367q	539	745	236	376	584
8	47	212	246	48	192	345	290	309	669	192	272	647	128	190	345
9	49	161	305	54	180	341	159	316	292	278	235	420	429	373	672q
10	49	117	190	58	65	154	221	337	675	190	369	424	238	454	435
11	25	117	271	49	109	395	139	252	677	283	593	656	60q	307	816q
12	77	205	323	79	140	301	102	291	535	244	501	690	82q	438	593
13	47	202	215	57	142	192	228	193	516	232	510	595	97q	286	484
14	36	182	324	33	145	213	119	364	312	455q	518	259	141	350	361
15	59	101	197	91	100	179	252	234	259	151	535	307	225	356	437
16	40	157	394	28	225	411	266	309	336	345	427	310	232	328	336
17	47	233	458	48	272	470	156	218	237	301	588	428	319	557	359
18	15	276	450	21	258	383	161	269	399	366	340	425	280	305	277
19	93	190	538	91	228	530	242	303	375	206	364	273	68	559	392
20	36	144	214	43	124	216	138	315	461	207	402	330	308	362	383
21	43	140	299	31	122	225	300	207	661	269	165	794	223	456	675
22	24	332	442	21	335	348	231	342	391	309	346	472	259	571q	856q
23	41	307	385	63	313	335	272	448	496	151	635	474	169	553	545
24	87	179	197	59	170	171	152	399	585	171	350	435	144	437	425
25	108	334	225	125	317	207	233	494	632	197	553	436	176	672	415
26	25	367	310	26	355	399	142	204	650	309	595	518	465	604	633
27	50	245	314	64	229	329	118	332	760	217	460	754	190	583	886
28	128	381	270	162	345	301	294	175	446	370	558	634	168	615	848
29	139		567	122		516	219		339	371		905	221		902
30	68		488	122		688	171		832	195		660	254		858
31	107		520	138		615	255		554	269		694	223		540
TD	1758	5587	10519	2011	5523	10399	6782	8120	15218	7769	11897	16329	6751	11270	17033
MD	57	200	339	65	197	335	219	290	491	251	425	527	218	403	549

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ PERPIGNAN			IRELAND ИРЛАНДИЯ MALIN HEAD C.			BELMULLET			CLONES			DUBLIN ARPT		
СТАНЦИЯ	ПЕРПИНЬЯН			МАЛИН-ХЕД, М.			БЕЛМАЛЛЕТ			КЛОНС			ДУБЛИН, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	308	241	549	49	199	389	130	231	386	62	185	370	122	149	273
2	331	369	438	29	138	290	100	184	321	92	134	349	105	222	218
3	257	433	472	121	169	445	113	195	361	65	220	442	126	254	263
4	266	281	324	65	208	280	62	201	354	65	216	396	110	164	353
5	187	448	412	56	241	348	107	249	343	112	213	457	134	143	466
6	58	165	349	92	189	447	138	232	499	128	126	426	120	290	-
7	349	269	642q	112	250	399	160	230	226	113	221	271	125	253	-
8	140	188	330	100	88	312	75	225	164	134	132	233	133	171	-
9	235	254	489	110	153	461	77	243	476	116	179	460	168	136	-
10	247	368	257	76	129	401	180	273	424	107	207	497	109	121	-
11	142	710q	717	112	248	489	128	211	538	93	236	454	95	173	-
12	188	490	452	38	117	494	61	204	518	40	159	383	105	148	306
13	154	465	526	45	138	444	54	288	406	53	243	453	118	247	507
14	123	482	601q	66	220	399	108	206	678	58	335	334	132	236	283
15	407	501	603	141	169	412	159	201	589	142	191	453	149	158	438
16	321	290	466	153	204	467	125	72	497	135	307	459	170	247	379
17	227	404	378	143	257	366	169	379	439	140	291	464	137	259	378
18	287	348	391	39	191	365	100	351	285	72	427	543	93	327	570
19	318	266	342	101	394	388	214	357	584	155	356	525	130	357	571
20	290	62q	379	120	124	519	145	381	564	161	225	598	165	135	591
21	175	251	539q	115	402	562	165	471	571	151	377	594	197	347	550
22	407	569	624q	157	279	453	169	237	672	139	302	613	150	278	-
23	287	598	507q	167	383	571	141	322	480	207	420	611	118	319	-
24	168	191	637	73	287	591	69	384	628	89	461	715	200	307	-
25	144	262	554	176	253	497	216	322	648	194	328	616	208	199	-
26	315	134	848	113	334	740	126	292	672	148	192	636	197	304	-
27	219	611	828	154	273	625	161	332	626	126	319	633	147	250	563
28	434	403	303	134	188	674	214	206	417	199	135	497	171	133	596
29	247		235	150		586	214		609	149		640	167		533
30	387		436	183		694	198		722	162		645	132		740
31	306		583	140		609	118		540	124		619	197		636
TD	7924	10053	15211q	3330	6225	14717	4196	7479	15237	3731	7137	15386	4430	6327	-
MD	256	359	491q	107	222	475	135	267	492	120	255	496	143	226	-

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	IRELAND ИРЛАНДИЯ BIRR						VALENTIA OBS. ВАЛЕНЦИЯ, ОБС.			NORWAY НОРВЕГИЯ BERGEN			SPAIN ИСПАНИЯ SANTANDER		
СТАНЦИЯ	БИРР						КИЛКЕННИ			БЕРГЕН			САНТАНДЕР		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	116	194	358	133	175	302	169	241	351	26	106	292	295	379	468
2	94	204	258	142	276	265	105	236	358	49	59	309	299	498	318
3	79	209	434	88	240	174	126	248	216	55	110	80	221	541	484
4	71	326	395	78	235	283	61	232	370	38	105	347	179	257	401
5	81	245	355	98	218	430	125	147	400	49	194	102	220	407	614
6	119	259	487	107	231	451	158	318	513	56	132	216	189	412	607
7	190	212	359	142	189	356	194	250	463	73	94	173	250	447	784
8	96	127	205	130	99	288	161	157	253	67	41	213	213	532	444
9	111	197	487	152	144	407	89	286	548	91	22	174	185	257	308
10	119	206	410	149	110	411	84	296	379	81	20	152	174	542	385
11	98	284	487	130	197	440	97	267	553	22	75	353	215	526	705
12	126	128	358	121	141	371	106	229	235	10	77	453	168	557	862
13	113	329	585	162	321	602	147	328	422	86	68	224	239	343	738
14	79	321	482	79	284	499	59	385	665	41	249	296	172	459	920
15	149	235	381	167	260	361	158	222	648	39	225	416	227	283	714
16	139	302	385	157	264	448	106	267	387	82	240	233	321	608	512
17	144	407	326	152	296	324	168	382	668	7	185	435	236	501	444
18	73	365	358	52	243	476	148	352	269	58	113	622	296	454	314
19	165	264	519	182	335	586	166	441	477	44	182	356	229	411	425
20	130	245	699	159	155	679	189	212	412	42	185	426	209	549	555
21	125	437	337	224	341	726	225	514	695	22	181	227	344	296	721
22	157	252	664	133	286	654	171	340	579	41	173	227	233	405	758
23	206	421	512	184	378	514	162	328	621	87	154	263	350	345	567
24	213	441	694	142	339	720	77	283	426	18	168	624	217	307	640
25	200	343	746	203	93	777	199	269	582	16	-	675	267	598	833
26	213	210	779	166	113	750	164	480	682	44	143	362	337	430	736
27	161	400	632	182	415	621	170	357	484	72	149	320	235	368	756
28	203	159	169	196	181	384	212	276	262	100	156	443	308	576	553
29	223		608	206		606	259		415	155		253	215		938
30	199		726	150		697	228		885q	106		510	303		752
31	172		668	188		527	203		774	123		729	489		618
TD	4364	7722	14863	4554	6559	15129	4686	8343	14992	1800	3740	10505	7835	12288	18874
MD	141	276	479	147	234	488	151	298	484	58	134	339	253	439	609

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ LA CORUNA			OVIEDO			SAN SEBASTIAN			LOGRONO / AGONCILLO			VALLADOLID		
СТАНЦИЯ	ЛА-КОРУНЯ			ОВЬЕДО			САН-СЕБАСТЬЯН			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ВАЛЬЯДОЛИД		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	230	395	601	299	363	378	193	268	729	318	405	721	182	155	645
2	387	446	394	365	472	358	218	383	253	263	360	662	220	358	475
3	217	452	581	224	363	488q	208	425	92	176	340	751	339	523	824
4	322	636	829	213	227	774	124	232	893	340	256	457	178	358	483
5	151	338	586	169	393	485	273	365	771	177	466	493	99	301	756
6	314	309	833	350	510	477	138	295	1077q	255	394	469	302	300	504
7	299	338	611	254	332	613	296	341	808	175	345	558	243	543	872
8	234	254	311	377	232	322	326	174	545	289	201	221	484	417	261
9	265	515	462	240	371	220	50	251	263	234	526	230	253	500	299
10	279	376	728	109	521	528	136	307	351	72	432	368	309	344	386
11	299	494	626	156	196	874	316	335	659q	206	458	342	273	558	540
12	273	517	895	297	477	867	168	283	669	287	351	634	231	611	887
13	123	509	470	146	687	822	200	367	933	118	485	669	134	744	886
14	164	400	606	128	582	758	146	159	800	94	462	540	160	757	614
15	381	284	894	230	612	490	346	349	741	131	473	729	176	-	780
16	145	661q	810	159	325	898	319	494	418	328	206	516	157	-	726
17	256	663q	921	237	452	849	175	443	324	249	509	289	222	278	602
18	143	227	351	300	482	266	382	279	286	368	420	214	153	412	226
19	330	614	423	243	353	398	280	537	339	184	693	258	283	355	348
20	331	189	301	264	295	375	237	490	1017q	262	721	353	232	598	303
21	395	439	359	357	387	538	252	210	745	335	240	422	342	551	343
22	264	526	796	165	562	875	357	324	850	309	309	821	241	382	1005
23	193	671	760	360	586	832	368	323	756	265	547	580	148	569	754
24	250	424	843	131	556	829	294	463	534	122	172	616	136	402	929
25	437	507	538	261	559	539	186	369	1016q	135	379	793	198	225	655
26	440	677	717	375	565	850	196	236	851	273	234	860	457	579	1015
27	282	644	807	277	439	762	226	489	515	205	563	555	155	456	429
28	371	378	755	228	451	773	175	604	398	228	490	432	475	520	722
29	386		892	323		826	-		948	254		456	-		640
30	395		712	176		694	-		857	370		272	-		809
31	426		658	381		751	165		430	132		832	315		720
TD	8982	12883	20070	7794	12350	19509	7216	9795	19868	7154	11437	16113	7586	12703	19438
MD	290	460	647	251	441	629	233	350	641	231	408	520	245	454	627

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ ZARAGOZA			SORIA			BARCELONA			SALAMANCA			ROQUETAS TORTOSA		
СТАНЦИЯ	САРАГОСА			СОРИЯ			БАРСЕЛОНА			САЛАМАНКА			РОКЕТАС ТОРТОСА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	320	227	609	173	263	633	-	-	-	366	169	778	283	140	511
2	301	485	685	314	621	836	-	-	-	223	450	646	314	154	701
3	405	293	596	266	217	842	278	-	-	329	427	699	214	168	474
4	297	350	231	240	441	306	264	359	-	316	470	555	137	487	225
5	352	440	466	197	553	427	426	266	-	174	188	675	353	182	439
6	354	215	220	257	197	357	314	440	-	376	339	524	303	-	235
7	257	601	610	205	520	648	339	614	612	247	288	919	233	489	693
8	332	424	304	346	-	338	195	274	618	392	573	622	358	380	757
9	217	513	316	363	-	375	280	365	534	212	636	-	292	294	353
10	241	193	367	234	-	621	387	350	440	260	291	-	364	309	437
11	157	435	271	293	-	698	166	671q	380	349	581	468	-	340	596
12	391	446	488	158	-	596	161	306	416	454	663	774	-	605	445
13	163	403	802	123	-	911	212	132	593	236	325	905	-	655	695
14	126	514	615	113	-	484	175	288	726	163	546	656	-	451	658
15	174	658	976	119	-	897	205	515	856	141	640	761	-	393	-
16	226	254	562	125	-	926	253	351	475	165	629	608	136	192	685
17	367	285	314	242	-	356	430	553	398	197	893q	915	356	277	253
18	415	388	249	175	508	201	470	478	350	257	327	343	409	342	195
19	394	254	364	254	644	248	378	188	318	425	704	372	269	-	389
20	-	457	-	-	662	293	514	341	438	417	823	301	372	-	302
21	375	251	-	-	280	299	499	681	498	372	620	322	-	536	375
22	322	607	-	-	476	995	-	694	536	371	579	727	-	358	386
23	195	604	-	-	408	897	-	957q	488	145	666	900	116	262	719
24	159	698	-	-	281	578	-	-	530	141	508	969	-	385	607q
25	355	109	-	249	156	942	-	-	536	146	521	568	-	-	606q
26	456	282	893	411	698	919	-	-	-	401	660	808	393	-	897
27	354	497	434	170	855	448	-	-	-	179	641	582	138	442	878
28	195	601	708	124	459	777	-	-	490q	432	620	869	130	353	604
29	388	-	358	475	-	971	-	-	626	240	640	192	-	662	-
30	352	-	471	441	-	421	-	-	597	205	896	246	-	344	-
31	-	-	693	526	-	961	-	-	875	277	859	-	-	788	-
TD	9236	11484	15626)	7861)	-	19201	-	-	16619)	8608	14777	21017	-	9975)	16439
MD	298	410	504)	254)	-	619	-	-	536)	278	528	678	-	356)	530

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ MADRID UNIV.			PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			VALENCIA			CACERES		ALBACETE		CIUDAD REAL	
СТАНЦИЯ	МАДРИД, УН-Т			ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА			ВАЛЕНСИЯ			КАСЕРЕС		АЛЬБАСЕТЕ		СЬЮДАД-РЕАЛЬ	
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03	02	03	01	02
1	162	156	683	240	210	797	220	-	514	-	554	151	272	503	334
2	162	206	740	480	449	718	533	-	623	-	823	140	535	253	365
3	474	166	727q	462	128	607	357	188	814	-	577	-	650	412	423
4	289	421	265	388	332	551	229	418	247	-	316	-	434	436	576
5	167	255	467	299	246	528	411	195	692	-	617	-	415	261	213
6	279	196	306	252	386	615	351	367	611	-	331	-	676	288	229
7	114	309	660	180	531	453	292	565q	881	-	828	-	1033q	234	435
8	351	469	426	230	464	917	223	386	587	-	370	-	1053q	454	535
9	287	460	378	330	208	273	482	330	444	-	521	-	1021q	326	381
10	148	645	320	210	470	314	231	378	445	-	358	470	431	204	735
11	130	663	231	291	453	387	159	315	399	-	323	540	171	149	696
12	158	474	518	244	472	209	276	463	485	-	627	338	290	171	745
13	149	430	857	350	716	362	211	522	627	-	972	513	578	172	744
14	144	701	658	274	330	662	175	691q	680	-	687	581	494	194	894q
15	153	417	728	155	304	882	194	229	594	314	511	686	721	195	647
16	161	231	561	309	507	401	199	338	718	243	855	474	268	217	359
17	264	203	813	363	600	294	296	288	951	392	654	170	891	251	250
18	143	501	440	415	526	309	537	514	600	280	1134	498	625	403	362
19	280	568	302	407	285	525	318	190	569	520	641	381	290	424	522
20	205	607	295	207	545	382	452	260	392	596	297	485	307	427	750
21	498	491	343	154	382	411	254	275	425	643	531	372	399	395	763q
22	273	229	850	195	561	813	363	651	687	715	861	474	861	366	323
23	139	537	912	265	566	367	160	466	919	732	905	621	676	155	934
24	129	457	725	304	669	540	163	241	494	484	886	234	376	148	759
25	281	231	871	132	431	412	157	268	685	663	485	315	804	190	303
26	489	600	836	525	531	488	601	501	856	522	1041	561	847	336	556
27	166	344	398	184	627	914	217	376	698	672	709	522	235	316	-
28	144	487	795	109	580	608	155	486	701	880	1099	764	799	144	797
29	270	-	597	365	-	522	267	-	502	-	-	-	685	222	-
30	460	-	428	236	-	732	604q	-	733	-	923	-	517	382	-
31	235	-	907	241	-	991	188	-	715	-	-	-	748	387	-
TD	7304	11454	18037	8796	12509	16984	9275	10663	19288	-	20776	12387)	18102	9015	15172
MD	236	409	582	284	447	548	299	381	622	-	670	442)	584	291	542

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ												SWEDEN ШВЕЦИЯ		
STATION	CIUDAD REAL	BADAJOS	MURCIA			HUELVA		GRANADA		MALAGA		KIRUNA			
СТАНЦИЯ	СЬЮДАД- РЕАЛЬ	БАДАХОС	МУРСИЯ			УЭЛЬВА		ГРАНАДА		МАЛАГА		КИРУНА			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	396	-	743	386	200	327	375	146	-	383	203	522	4	43
2	756	276	157	931	534	173	675	516	142	-	327	190	644	3	64
3	732	472	164	771	295	177	353	269	162	-	372	203	461	2	59
4	685	420	476	658	257	393	248	378	492	-	383	253	237	4	87
5	546	298	165	696	478	207	543	451	230	-	482	304	340	5	81
6	618	162	160	317	166	261	665	193	189	-	387	256	476	5	83
7	979	219	244	827	192	268	928	310	443	861	496	80	967	4	81
8	753	333	369	284	258	568	819	370	306	807	275	468	886	4	75
9	-	356	319	517	298	290	473	352	286	418	474	893q	674	6	99
10	-	166	473	408	108	684	329	143	632	322	369	695	534	12	79
11	-	166	541	347	183	491	362	185	625	248	175	446	412	9	96
12	-	157	508	658	234	635	350	132	588	418	338	754	497	8	107
13	-	148	457	834	206	565	786	139	402	435	219	770	687	11	98
14	-	134	417	756	191	790q	715	155	381	536	284	790	905	12	106
15	-	151	250	517	394	795q	307	167	436	659	221	694	457	11	109
16	788	174	223	877	290	491	818	156	199	942	189	268	962	16	113
17	680	433	436	368	183	262	624	321	390	518	205	342	773	9	148
18	973	367	328	710	368	436	695	180	577	738	280	639	1116	11	188
19	514	378	531	570	304	405	775	421	489	257	311	650	302	10	224
20	570	452	455	279	447q	395	372	347	555	500	536	1020q	1166q	11	156
21	571	394	563	654	246	-	766q	428	460	846	335	919q	1046	12	234
22	913	309	765	1014q	269	-	692	274	709	1003	439	522	892	19	230
23	1076	135	694	855	163	-	742	150	553q	845	180	780	1065	25	163
24	810	122	-	740	171	-	716	131	613	811	182	650	975	15	212
25	926	130	621	539	168	495	1010q	173	517	829	184	475	863	28	239
26	864	292	491	988	461q	399	1152q	342	653	858	468	779	925	20	294
27	436	155	771	661	438	599	667	177	715q	411	243	901q	140	4	195
28	934	131	673	1023	151	646	670	141	632q	1045	191	600q	845	34	223
29	971	153	-	781	423q	-	999	265	-	686	237	-	470	39	-
30	665	160	-	809	289	-	972	148	-	882	239	-	831	18	-
31	775	213	-	678	237	-	1222q	227	-	752	244	-	681	26	-
TD	23634)	7852	12116	20810	8788	12396)	20772	8016	12522	20617)	9648	15544q	21751	397	3886
MD	762)	253	433	671	283	443)	670	259	447	665)	311	555q	702	13	139

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ												KARLSTAD		
STATION	KIRUNA	LULEA	UMEA			OSTERSUND		BORLANGE		KARLSTAD					
СТАНЦИЯ	КИРУНА	ЛУЛЕО	УМЕО			ЭСТЕРСУНД		БУРЛЕНГЕ		КАРЛСТАД					
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	160	18	70	239	39	95	176	55	123	261	64	180	191	106	126
2	193	12	77	170	34	50	171	52	143	508	56	97	185	78	54
3	283	13	27	209	50	37	147	29	103	463	77	112	396	105	76
4	275	21	101	381	34	115	239	57	93	372	72	84	309	74	174
5	171	18	76	275	38	98	302	32	175	445	90	193	385	127	241
6	311	20	129	251	32	130	191	10	193	303	81	164	370	77	171
7	287	18	137	286	31	128	220	49	172	384	83	102	202	82	137
8	397	24	61	443	26	78	476	49	133	448	68	146	178	74	120
9	322	19	97	183	38	138	187	48	197	297	74	109	319	146	212
10	357	27	148	225	40	135	245	106	238	467	83	144	403	111	108
11	395	29	153	420	37	101	504	43	195	389	51	139	382	99	79
12	217	24	119	196	51	128	205	40	199	581	93	192	413	130	126
13	445	34	91	495	38	221	531	51	278	556	86	239	311	113	127
14	346	17	148	513	36	178	633	40	181	577	74	134	335	86	260
15	261	22	162	432	23	169	397	46	166	542	122	124	516	56	191
16	295	38	132	428	43	201	478	61	245	326	71	285	504	65	162
17	480	35	202	502	42	224	511	39	164	416	71	251	618	27	196
18	489	27	233	551	55	284	406	56	203	604	112	371	441	95	186
19	386	30	155	457	50	118	463	53	114	605	59	139	615	42	129
20	531	30	137	250	30	127	247	46	123	366	35	124	278	45	117
21	461	16	234	578	27	194	661	47	307	677	31	149	613	33	158
22	372	40	196	673	31	230	565	30	162	620	56	182	600	33	181
23	301	46	336	434	55	153	493	64	230	519	71	237	399	49	178
24	265	31	152	337	61	175	589	28	214	570	68	216	491	102	209
25	585	50	256	481	84	170	538	58	245	537	38	149	305	39	324
26	573	40	180	540	41	261	688	77	323	638	111	159	490	101	183
27	315	54	185	493	58	247	501	78	261	611	110	203	357	135	184
28	320	70	349	236	82	245	441	60	317	619	64	267	450	69	283
29	448	83	-	338	86	-	636	102	-	431	190	-	723	147	-
30	681	84	-	472	90	-	402	232q	-	645	153	-	478	206	-
31	284	77	-	492	70	-	409	259q	-	602	93	-	573	93	-
TD	11206	1067	4343	11980	1452	4430	12652	1997	5497	15379	2507	4891	12830	2745	4692
MD	361	34	155	386	47	158	408	64	196	496	81	175	414	89	168

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			NORRKOPING			GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO / KRONOBERG ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ		
STATION	KARLSTAD	STOCKHOLM													
СТАНЦИЯ	КАРЛСТАД	СТОКГОЛЬМ		НОРРЧЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ							ВЕКШЕ	КРУНУБЕРГ
DATE/ДАТА	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	181	163	113	42	173	188	124	172	188	33	126	193	161	269	210
2	188	144	163	97	230	237	111	52	410	97	258	199	52	137	221
3	370	63	191	87	102	276	67	106	166	108	140	463	110	118	220
4	517	94	228	85	159	471	84	213	249	81	149	308	91	301	309
5	384	191	551	140	213	496	31	219	439	148	185	466	74	174	343
6	519	145	549	89	243	607	74	162	577	146	193	571	85	241	621
7	352	375	259	98	268	386	98	151	301	65	216	417	111	326	300
8	222	186	193	67	273	262	69	82	149	100	377	417	94	189	175
9	352	98	352	102	150	481	49	185	414	160	260	377	123	170	420
10	478	44	341	83	168	359	78	195	302	91	123	476	124	118	231
11	303	60	315	69	122	420	42	63	100	109	128	369	83	137	146
12	311	166	332	115	158	338	114	128	215	108	142	305	65	182	347
13	217	251	244	116	171	183	131	203	206	128	139	243	108	235	182
14	230	197	296	90	167	279	106	253	210	126	264	241	103	301	190
15	585	207	396	39	247	591	43	225	534q	105	159	461	41	216	675q
16	485	249	451	65	318	422	121	323	534q	47	279	348	122	158	490
17	641	245	639	60	228	614q	40	303	489q	158	386	378	40	322	401
18	410	316	709	86	221	675	77	251	266	101	324	685	65	206	312
19	282	184	459	59	143	305	28	161	372	160	284	450	60	154	445
20	381	151	416	86	133	284	102	156	431	76	175	555	84	140	341
21	375	158	428	33	153	573	36	206	701	82	245	378	43	159	728
22	633	158	731	45	130	516	59	70	327	95	144	826	70	143	694
23	422	172	559	58	210	357	50	313	325	84	231	577	67	332	259
24	556	330	370	177	330	352	96	332	254	123	448	333	114	254	431
25	530	306	388	83	256	464	22	303	379	59	311	404	39	228	380
26	513	253	356	165	416	364	127	336	427	142	289	303	95	364	372
27	451	87	435	73	119	420	139	405	423	90	361	384	61	470	413
28	255	174	415	80	167	376	130	277	500	74	160	378	82	262	315
29	661		410	171		437	172		751	144		464	170		519
30	438		468	221		557	253		629	240		803	275		584
31	278		589	91		622	116		312	174		524	92		452
TD	12520	5167	12346	2872	5668	12912	2789	5845	11580	3454	6496	13296	2904	6306	11726
MD	404	185	398	93	202	417	90	209	374	111	232	429	94	225	378

## REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UKRAINE УКРАИНА			UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			LONDON WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ			SAMBORNE КАМБОРН					
STATION	KIEV	BORISPOL		ODESSA			LERWICK								
СТАНЦИЯ	КИЕВ	БОРИСПОЛЬ		ОДЕССА			ЛЕРВИК						КАМБОРН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-	-	-	-	-	-	30	154	48	61	256	387	124	296	616
2	-	-	-	-	-	-	83	133	90	109	327	442	251	353	418
3	-	-	-	-	-	-	77	136	189	135	223	574	145	237	280
4	-	-	-	-	-	-	66	154	54	158	254	345	194	350	444
5	-	-	-	-	-	-	81	137	284	133	234	253	136	359	466
6	-	-	-	-	-	-	66	60	274	123	341	445	162	388	538
7	-	-	-	-	-	-	82	66	305	149	294	424	219	463	500
8	-	-	-	-	-	-	64	73	443	78	193	338	243	429	-
9	-	-	-	-	-	-	85	156	157	111	130	624	241	325	400
10	-	-	-	-	-	-	99	238	488	184	167	659	250	192	478
11	-	-	-	-	-	-	52	234	465	153	161	609	166	436	562
12	-	-	-	-	-	-	56	198	444	149	68	403	232	555	540
13	-	-	-	-	-	-	30	189	433	220	317	584	220	321	664
14	-	-	-	-	-	-	28	277	233	166	366	256	102	476	698
15	-	-	-	-	-	-	64	270	545	130	323	375	248	522	594
16	-	-	-	-	-	-	30	288	558	213	367	396	230	569	464
17	-	-	-	-	-	-	92	337	447	147	247	341	218	538	345
18	-	-	-	-	-	-	92	337	531	309	225	478	-	437	-
19	-	-	-	-	-	-	16	130	528	179	334	432	243	436	571
20	-	-	-	-	-	-	103	296	441	41	452	612q	255	444	1038q
21	-	-	-	-	-	-	93	291	550	83	274	546	245	292	949
22	-	-	-	-	-	-	127	68	543	216	436	489	296	493	664
23	-	-	-	-	-	-	112	145	532	191	409	433	145	530	579
24	-	-	-	-	-	-	103	259	603	254	420	579	336	600	1006q
25	-	-	-	-	-	-	109	84	539	153	512	665	342	599	710
26	-	-	-	-	-	-	-	300	610	158	544	786	204	220	1010q
27	-	-	-	-	-	-	145	349	445	291	465	729	359	547	850
28	-	-	-	-	-	-	138	73	685	251	242	853	301	282	419
29	-	-	-	-	-	-	129		582	282		1101q	289		931
30	-	-	-	-	-	-	142		617	184		571	192		-
31	-	-	-	-	-	-	104		500	270		375	263		-
TD	4300	7000	12100	6800	11300	17800	2581	5432	13163	5281	8581	16104	7079	11689	19213)
MD	139	250	390	219	404	574	83	194	425	170	306	519	228	417	620)

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

		REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА			
COUNTRY	SINGAPORE				
СТРАНА	СИНГАПУР				
STATION	SINGAPORE / CHANGI ARPT				
СТАНЦИЯ	СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ				
DATE/ДАТА	01	02	03		
1	918	1250	1308		
2	1200	527	1341		
3	1066	656	-		
4	781	1514	1575		
5	1461	706	1391		
6	733	715	1448		
7	564	1472	1489		
8	320	1483	1227		
9	1552	1743	1713		
10	1259	1077	1876		
11	352	1699	1074		
12	904	1582	1270		
13	1512	1422	564		
14	1265	1291	1567		
15	1520	816	1765		
16	1627	473	1754		
17	934	1319	1785		
18	881	1208	1561		
19	209	1157	958		
20	1055	1400	848		
21	1461	1170	1647		
22	1285	1493	1731		
23	1332	1537	1514		
24	1334	1598	1123		
25	1659	1392	1182		
26	1635	1361	965		
27	1653	938	1149		
28	941	1296	713		
29	617		923		
30	644		1494		
31	363		1039		
TQ	33037	34295	41327		
MQ	1066	1225	1333		

		REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА								
COUNTRY	HUNGARY				UKRAINE					
СТРАНА	ВЕНГРИЯ				УКРАИНА					
STATION	BUDAPEST				KIEV / BORISPOL			ODESSA		
СТАНЦИЯ	БУДАПЕШТ				КИЕВ / БОРИСПОЛЬ			ОДЕССА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	-325	-128	333	-	-	-	-	-	-	-
2	85	-110	318	-	-	-	-	-	-	-
3	-33	-32	220	-	-	-	-	-	-	-
4	-76	-28	110	-	-	-	-	-	-	-
5	-27	-38	86	-	-	-	-	-	-	-
6	-190	-263	465	-	-	-	-	-	-	-
7	-66	-430	434	-	-	-	-	-	-	-
8	-175	-285	320	-	-	-	-	-	-	-
9	-40	-133	384	-	-	-	-	-	-	-
10	-32	-47	218	-	-	-	-	-	-	-
11	-27	-162	380	-	-	-	-	-	-	-
12	-166	-255	123	-	-	-	-	-	-	-
13	-129	-297	267	-	-	-	-	-	-	-
14	-35	-131	95	-	-	-	-	-	-	-
15	-234	-58	476	-	-	-	-	-	-	-
16	-97	-154	202	-	-	-	-	-	-	-
17	-328	-214	575	-	-	-	-	-	-	-
18	-31	3	203	-	-	-	-	-	-	-
19	-77	-112	427	-	-	-	-	-	-	-
20	-40	-96	517	-	-	-	-	-	-	-
21	-19	0	464	-	-	-	-	-	-	-
22	-4	-249	569	-	-	-	-	-	-	-
23	31	-3	638	-	-	-	-	-	-	-
24	67	47	642	-	-	-	-	-	-	-
25	-6	56	608	-	-	-	-	-	-	-
26	6	143	483	-	-	-	-	-	-	-
27	128	39	464	-	-	-	-	-	-	-
28	30	112	484	-	-	-	-	-	-	-
29	-27		372	-	-	-	-	-	-	-
30	155		349	-	-	-	-	-	-	-
31	68		646	-	-	-	-	-	-	-
TQ	-1614	-2825	11872	-2100	-1800	8400	2900	2700	16200	
MQ	-52	-101	383	-68	-64	271	94	96	523	

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

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ</b>																									
<b>JAPAN ЯПОНИЯ</b>																									
<b>TATENO ТАТЕНО</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	1	25	75	123	157	172	164	145	106	54	11	0	0	0	0	0	0	0	1029
02	0	0	0	0	0	0	4	37	86	131	170	179	169	145	120	77	28	1	0	0	0	0	0	0	1157
03	0	0	0	0	0	1	22	75	128	174	206	226	215	189	136	85	45	8	0	0	0	0	0	0	1508
<b>REPUBLICA OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ</b>																									
<b>GANGNEUNG ГАННЫН</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	2	34	84	130	149	160	154	122	80	32	2	0	0	0	0	0	0	950
02	0	0	0	0	0	0	0	7	45	91	134	156	161	149	120	89	44	9	0	0	0	0	0	0	1004
03	0	0	0	0	0	0	2	26	74	124	168	192	190	179	152	109	63	26	2	0	0	0	0	0	1306
<b>SEOUL СЕУЛ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64	107	127	133	128	105	72	29	2	0	0	0	0	0	0	782
02	0	0	0	0	0	0	0	1	27	74	115	146	163	156	139	95	56	14	0	0	0	0	0	0	985
03	0	0	0	0	0	0	0	13	60	113	158	179	188	175	151	117	75	29	3	0	0	0	0	0	1261
<b>BUSAN БУСАН</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	2	32	89	143	175	186	169	137	95	44	5	0	0	0	0	0	0	1079
02	0	0	0	0	0	0	0	8	49	97	146	176	186	182	153	110	62	17	0	0	0	0	0	0	1185
03	0	0	0	0	0	0	1	22	65	117	154	174	173	170	135	114	77	27	1	0	0	0	0	0	1231
<b>MOKPO МОКПО</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	23	66	111	140	147	140	122	84	42	8	0	0	0	0	0	0	884
02	0	0	0	0	0	0	0	4	38	83	126	153	168	170	148	117	70	23	1	0	0	0	0	0	1099
03	0	0	0	0	0	0	1	22	67	115	168	197	221	211	183	153	97	38	5	0	0	0	0	0	1478
<b>RUSSIA РОССИЯ</b>																									
<b>VERKHOYANSK ВЕРХОЯНСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
02	0	0	0	0	0	0	0	1	8	23	40	52	52	39	25	10	2	0	0	0	0	0	0	0	252
03	0	0	0	0	0	1	8	30	61	90	113	124	121	113	93	63	33	9	1	0	0	0	0	0	859
<b>OIMYAKON ОЙМЯКОН</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	15	24	24	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95
02	0	0	0	0	0	0	0	2	16	40	64	77	79	68	47	20	3	0	0	0	0	0	0	0	417
03	0	0	0	0	0	1	10	41	84	119	148	161	163	147	122	85	44	12	1	0	0	0	0	0	1139
<b>YAKUTSK ЯКУТСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	18	25	23	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
02	0	0	0	0	0	0	0	4	19	38	62	75	77	65	44	19	3	0	0	0	0	0	0	0	405
03	0	0	0	0	0	1	11	40	75	112	140	160	158	147	117	83	39	11	1	0	0	0	0	0	1094
<b>VANAVARA ВАНАВАРА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	22	31	31	25	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	135
02	0	0	0	0	0	0	0	3	18	41	60	66	66	58	40	19	4	0	0	0	0	0	0	0	377
03	0	0	0	0	0	1	7	30	59	90	115	127	123	107	83	58	28	7	1	0	0	0	0	0	835
<b>EKATERINBURG ЕКАТЕРИНБУРГ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	39	46	49	38	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	227
02	0	0	0	0	0	0	0	6	29	58	80	96	96	85	64	32	7	0	0	0	0	0	0	0	552
03	0	0	0	0	0	0	11	42	81	123	149	161	162	149	125	85	40	10	0	0	0	0	0	0	1141
<b>OMSK ОМСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	8	29	50	63	61	49	27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	297
02	0	0	0	0	0	0	1	9	39	75	103	118	120	102	76	39	11	1	0	0	0	0	0	0	693
03	0	0	0	0	0	1	10	42	86	124	154	177	174	159	130	89	45	12	1	0	0	0	0	0	1207
<b>SAMARA САМАРА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	5	17	33	47	50	43	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	233
02	0	0	0	0	0	0	0	6	29	68	100	113	113	102	79	42	11	1	0	0	0	0	0	0	664
03	0	0	0	0	0	0	10	41	91	133	167	187	192	178	149	103	55	17	1	0	0	0	0	0	1323
<b>PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	9	35	58	69	70	55	31	8	0	0	0	0	0	0	0	0	335
02	0	0	0	0	0	0	0	10	43	75	102	118	115	104	76	38	9	0	0	0	0	0	0	0	690
03	0	0	0	0	0	0	9	49	97	138	161	163	174	164	142	92	42	9	0	0	0	0	0	0	1227
<b>CHITA ЧИТА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	15	46	74	92	93	74	46	16	1	0	0	0	0	0	0	0	457
02	0	0	0	0	0	0	0	11	46	88	122	132	130	112	81	47	12	0	0	0	0	0	0	0	783
03	0	0	0	0	0	0	14	61	116	161	198	209	207	194	153	105	53	14	0	0	0	0	0	0	1484

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
<b>YUZHNO-SAKHALINSK / ЮЖНО-САХАЛИНСК</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	0	2	17	55	87	100	106	90	56	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	534
02	0	0	0	0	0	0	2	24	74	127	171	193	194	172	128	73	24	2	0	0	0	0	0	0	0	1183
03	0	0	0	0	0	0	14	62	123	181	228	242	231	214	170	122	63	19	1	0	0	0	0	0	0	1670
<b>VLADIVOSTOK / ВЛАДИВОСТОК</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	0	5	43	92	126	148	145	127	91	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	824
02	0	0	0	0	0	0	1	24	77	128	172	197	197	178	136	82	25	1	0	0	0	0	0	0	0	1218
03	0	0	0	0	0	0	13	66	131	194	236	249	245	223	178	123	60	12	0	0	0	0	0	0	0	1731
<b>THAILAND / ТАИЛАНД</b>																										
<b>BANGKOK / БАНГКОК</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	1	32	99	168	219	251	269	268	220	160	87	22	0	0	0	0	0	0	0	-
02	0	0	0	0	0	0	1	22	70	138	190	228	266	271	240	179	114	60	13	0	0	0	0	0	0	1772
03	0	0	0	0	0	0	5	47	105	175	200	242	235	219	188	153	99	37	2	0	0	0	0	0	0	1706
<b>REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА</b>																										
<b>GUADELOUPE / ГВАДЕЛУПА</b>																										
<b>LE RAIZET / ЛЕ-РАЙЗЕТ</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	3	43	113	166	213	241	246	232	201	144	70	12	0	0	0	0	0	0	0	1685
02	0	0	0	0	0	0	5	56	121	171	224	270	257	271	221	167	95	23	0	0	0	0	0	0	0	1883
03	0	0	0	0	0	0	25	104	162	220	241	257	260	244	216	160	89	21	0	0	0	0	0	0	0	1999
<b>MARTINIQUE / МАРТИНИКА</b>																										
<b>LE LAMENTIN / ЛЕ-ЛАМАНТЕН</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	7	62	139	202	230	259	240	220	191	140	64	10	0	0	0	0	0	0	0	1769
02	0	0	0	0	0	0	12	73	161	223	261	293	288	259	214	144	75	16	0	0	0	0	0	0	0	2020
03	0	0	0	0	0	0	24	96	170	250	304	317	311	299	254	182	104	26	0	0	0	0	0	0	0	2330
<b>SAINT-PIERRE AND MIQUELON / СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН</b>																										
<b>ST-PIERRE / СЕН-ПЬЕР</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	0	2	15	37	55	69	71	64	43	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	378
02	0	0	0	0	0	0	1	12	41	75	105	122	121	101	77	45	13	1	0	0	0	0	0	0	0	712
03	0	0	0	0	0	0	9	42	83	120	150	168	165	148	123	81	42	10	0	0	0	0	0	0	0	1142
<b>REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА</b>																										
<b>NEW CALEDONIA / НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ</b>																										
<b>KOUMAC / КУМАК</b>																										
01	0	0	0	0	0	6	56	131	210	265	300	329	333	299	260	193	128	54	7	0	0	0	0	0	0	2571
02	0	0	0	0	0	3	46	122	196	247	289	316	315	292	237	179	102	38	3	0	0	0	0	0	0	2385
03	0	0	0	0	0	0	28	98	169	235	291	316	311	280	232	161	87	24	0	0	0	0	0	0	0	2232
<b>SINGAPORE / СИНГАПУР</b>																										
<b>SINGAPORE / CHANGI AIRPT / СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	14	60	124	152	196	218	221	186	151	107	52	11	0	0	0	0	0	0	0	1488
02	0	0	0	0	0	0	20	78	130	211	255	256	244	196	162	112	56	13	0	0	0	0	0	0	0	1733
03	0	0	0	0	0	0	21	92	161	235	274	272	250	217	172	122	64	12	0	0	0	0	0	0	0	1894
<b>REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА</b>																										
<b>AUSTRIA / АВСТРИЯ</b>																										
<b>WIEN / HONE WARTЕ / ВЕНА / ХОН-ВАРТЕ</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	0	1	13	36	58	73	64	52	38	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	356
02	0	0	0	0	0	0	9	39	76	100	119	127	114	96	62	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	766
03	0	0	0	0	0	0	8	37	79	117	156	183	191	172	144	100	55	15	1	0	0	0	0	0	0	1258
<b>GROSSENZERSDORF / ГРОСЭНЦЕРСДОРФ</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	1	12	35	53	65	67	53	37	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341
02	0	0	0	0	0	0	6	32	64	96	108	119	114	95	63	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	725
03	0	0	0	0	0	0	6	33	69	108	144	165	175	157	135	98	57	19	1	0	0	0	0	0	0	1166
<b>SALZBURG/FREISAAL / ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ</b>																										
01	0	0	0	0	0	0	0	9	30	53	60	59	54	39	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327
02	0	0	0	0	0	0	6	36	73	105	125	131	125	103	68	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	804
03	0	0	0	0	0	0	4	33	77	113	145	166	173	149	125	96	58	20	1	0	0	0	0	0	0	1160





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

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	
<b>REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ</b>																									
<b>JAPAN ЯПОНИЯ</b>																									
<b>TATENO ТАТЕНО</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	1	12	25	33	38	45	45	45	36	23	6	0	0	0	0	0	0	0	312
02	0	0	0	0	0	0	3	20	40	51	57	63	66	58	50	36	17	1	0	0	0	0	0	0	454
03	0	0	0	0	0	1	14	37	57	71	79	77	81	82	65	47	28	6	0	0	0	0	0	0	648
<b>RUSSIA РОССИЯ</b>																									
<b>VERKHOYANSK ВЕРХОЯНСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
02	0	0	0	0	0	0	0	1	7	18	31	33	32	26	18	8	2	0	0	0	0	0	0	0	176
03	0	0	0	0	0	1	7	21	37	47	58	60	62	57	49	35	21	7	1	0	0	0	0	0	461
<b>OIMYAKON ОЙМЯКОН</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	6	13	19	19	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
02	0	0	0	0	0	0	0	2	12	22	29	34	33	28	22	12	3	0	0	0	0	0	0	0	197
03	0	0	0	0	0	1	7	21	36	45	56	58	61	57	48	36	22	8	1	0	0	0	0	0	457
<b>YAKUTSK ЯКУТСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	7	17	23	21	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
02	0	0	0	0	0	0	0	3	16	29	41	48	48	39	29	14	3	0	0	0	0	0	0	0	270
03	0	0	0	0	0	1	9	27	43	56	65	67	67	66	50	35	21	8	1	0	0	0	0	0	516
<b>VANAVARA ВАНАВАРА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	17	22	21	18	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	103
02	0	0	0	0	0	0	0	3	13	23	30	33	33	29	23	13	4	0	0	0	0	0	0	0	203
03	0	0	0	0	0	1	7	19	32	41	47	54	55	50	41	29	18	7	1	0	0	0	0	0	401
<b>EKATERINBURG ЕКАТЕРИНБУРГ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	5	16	25	28	30	25	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
02	0	0	0	0	0	0	0	6	20	38	50	58	56	49	39	22	6	0	0	0	0	0	0	0	343
03	0	0	0	0	0	10	30	50	66	75	79	80	77	65	48	28	10	0	0	0	0	0	0	0	618
<b>OMSK ОМСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	7	21	33	40	37	30	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
02	0	0	0	0	0	0	1	8	23	38	48	54	56	48	42	27	10	1	0	0	0	0	0	0	355
03	0	0	0	0	0	1	9	29	49	67	71	73	75	67	56	41	26	11	1	0	0	0	0	0	576
<b>SAMARA САМАРА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	5	17	29	36	38	33	21	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	188
02	0	0	0	0	0	0	0	6	19	34	47	54	61	49	37	23	9	1	0	0	0	0	0	0	339
03	0	0	0	0	0	0	9	31	58	74	88	95	94	86	74	54	34	14	1	0	0	0	0	0	713
<b>PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	7	21	32	37	38	32	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198
02	0	0	0	0	0	0	0	7	27	46	58	69	69	61	46	27	8	0	0	0	0	0	0	0	420
03	0	0	0	0	0	0	7	26	44	59	77	76	78	74	60	42	25	8	0	0	0	0	0	0	583
<b>CHITA ЧИТА</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	13	28	39	42	41	36	25	12	0	0	0	0	0	0	0	0	237
02	0	0	0	0	0	0	0	10	30	46	56	60	63	56	46	28	10	0	0	0	0	0	0	0	404
03	0	0	0	0	0	0	10	29	40	50	59	65	61	58	51	42	28	11	0	0	0	0	0	0	506
<b>YUZHNO-SAKHALINSK ЮЖНО-САХАЛИНСК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	2	12	31	45	55	59	52	33	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	307
02	0	0	0	0	0	0	2	16	37	51	61	67	71	69	57	38	17	2	0	0	0	0	0	0	486
03	0	0	0	0	0	0	12	39	63	79	101	109	110	105	89	65	39	16	1	0	0	0	0	0	829
<b>VLADIVOSTOK ВЛАДИВОСТОК</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	0	5	25	42	50	56	57	54	43	24	5	0	0	0	0	0	0	0	360
02	0	0	0	0	0	0	1	18	42	60	68	72	69	69	55	39	18	1	0	0	0	0	0	0	511
03	0	0	0	0	0	0	10	34	54	67	72	77	81	82	72	56	34	10	0	0	0	0	0	0	648
<b>REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА</b>																									
<b>GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА</b>																									
<b>LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ</b>																									
01	0	0	0	0	0	0	2	19	42	71	84	93	93	86	72	51	29	7	0	0	0	0	0	0	651
02	0	0	0	0	0	0	4	25	48	76	92	92	97	80	72	60	39	14	0	0	0	0	0	0	697
03	0	0	0	0	0	0	12	32	59	83	88	85	83	77	67	48	32	10	0	0	0	0	0	0	678



TABLE VI. MONTHLY MEANS OF HOURLY TOTALS OF RADIATION BALANCE ( $J\ cm^{-2}$ )  
 ТАБЛИЦА VI. СРЕДНИЕ ЗА МЕСЯЦ ЧАСОВЫЕ СУММЫ РАДИАЦИОННОГО БАЛАНСА (Дж · см<sup>-2</sup>)

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MO
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
REGION V      SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V      ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
SINGAPORE СИНГАПУР																									
SINGAPORE /      СИНГАПУР / CHANGI ARPT      АЭР. ЧАНГИ																									
01	-3	-3	-3	-3	-2	-2	7	42	90	114	147	162	165	139	112	80	37	6	-3	-3	-3	-3	-4	-4	1066
02	-4	-4	-4	-4	-3	-3	10	53	96	157	189	191	181	146	120	82	39	7	-4	-4	-4	-4	-4	-4	1225
03	-4	-4	-4	-4	-4	-4	10	61	116	171	202	203	186	162	128	91	45	6	-5	-6	-5	-5	-5	-5	1333
REGION VI      EUROPE / РЕГИОН VI      ЕВРОПА																									
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА																									
HRADEC KRALOVE      ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ																									
01	-13	-13	-12	-12	-12	-12	-11	-6	5	14	17	17	11	1	-8	-12	-11	-10	-11	-12	-13	-13	-14	-14	-143
02	-15	-15	-15	-16	-15	-14	-13	-7	5	14	29	35	35	30	16	0	-16	-19	-18	-17	-17	-17	-15	-14	-78
03	-16	-16	-17	-17	-17	-17	-10	14	41	60	79	85	85	72	55	31	5	-14	-16	-16	-16	-15	-17	-17	306
HUNGARY ВЕНГРИЯ																									
BUDAPEST      БУДАПЕШТ																									
01	-7	-7	-7	-7	-6	-7	-7	-6	0	10	19	19	17	12	5	-5	-12	-11	-11	-9	-9	-8	-8	-7	-52
02	-15	-15	-15	-14	-13	-13	-12	-3	6	17	27	29	29	24	13	-2	-15	-21	-20	-19	-18	-17	-17	-15	-101
03	-19	-19	-20	-18	-18	-17	-8	17	46	78	95	104	104	92	72	42	7	-20	-25	-24	-23	-22	-21	-20	383

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		
		!	!	01	02	03			!	!	01	02	03
<b>REGION I</b>		<b>AFRICA</b>						<b>POITIERS</b>					
<b>РЕГИОН I</b>		<b>АФРИКА</b>											
<b>ALGERIA</b>								<b>ПУАТЬЕ</b>					
<b>АЛЖИР</b>								<b>TS</b>					
DAR EL BEIDA		ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА		TS	131.0	130.0	221.0	MS		88.3	96.1	222.3	
				MS	4.2	4.6	7.1			2.8	3.4	7.2	
BECHAR		БЕШАР		TS	282.0	245.0	284.0	TS		47.3	102.2	228.0	
				MS	9.1	8.8	9.2	MS		1.5	3.7	7.4	
TAMANRASSET		ТАМАНРАССЕТ		TS	237.0	266.0	325.0	TS		84.2	103.6	250.0	
				MS	7.6	9.5	10.5	MS		2.7	3.7	8.1	
<b>REGION II</b>		<b>ASIA</b>						<b>GOURDON</b>					
<b>РЕГИОН II</b>		<b>АЗИЯ</b>											
<b>MONGOLIA</b>								<b>ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК</b>					
<b>МОНГОЛИЯ</b>								<b>TS</b>					
ULAANGOM		УЛАНГОМ		TS	153.6	165.2	211.0	MS		93.2	93.8	240.4	
				MS	5.0	5.9	6.8			3.0	3.4	7.8	
<b>PAKISTAN</b>								<b>TARBES</b>					
<b>ПАКИСТАН</b>								<b>ТАРЕ</b>					
MULTAN		МУЛТАН		TS	187.6	207.0	228.6	TS		86.8	96.2	230.6	
				MS	6.1	7.4	7.4	MS		2.8	3.4	7.4	
<b>REGION III</b>		<b>SOUTH AMERICA</b>						<b>ST-GIRONS</b>					
<b>РЕГИОН III</b>		<b>ЮЖНАЯ АМЕРИКА</b>											
<b>CHILE</b>								<b>СЕН-ЖИРОН</b>					
<b>ЧИЛИ</b>								<b>TS</b>					
ARICA		АРИКА		TS	265.2	269.0	275.7	TS		88.2	97.7	231.0	
				MS	8.6	9.6	8.9	MS		2.8	3.5	7.5	
IQUIQUE		ИКИКЕ		TS	299.5	290.9	291.0	TS		165.9	230.6	257.0	
				MS	9.7	10.4	9.4	MS		5.4	8.2	8.3	
CALAMA		КАЛАМА		TS	350.2	316.0	330.3	TS		115.4	218.3	190.7	
				MS	11.3	11.3	10.7	MS		3.7	7.8	6.2	
PASCUA IS.		ПАСХИ, О.		TS	289.0	263.2	238.8	TS		107.4	205.5	214.0	
				MS	9.3	9.4	7.7	MS		3.5	7.3	6.9	
LA SERENA		ЛА-СЕРЕНА		TS	202.0	202.8	132.3	TS		124.0	209.6	233.0	
				MS	6.5	7.2	4.3	MS		4.0	7.5	7.5	
CALLE LARGA		КАЙЕ ЛАРГА		TS	339.0	306.4	288.3	TS		143.2	143.2	193.0	
				MS	10.9	10.9	9.3	MS		4.6	5.1	6.2	
SANTIAGO / QUINTA NORMAL		САНТЯГО / КВИНТА-НОРМАЛЬ		TS	335.9	301.9	262.9	TS		79.4	162.3	226.0	
				MS	10.8	10.8	8.5	MS		2.6	5.8	7.3	
ROBINSON CRUSOE IS.		РОБИНЗОН-КРУЗО, О.		TS	177.7	179.2	170.7	TS		83.5	150.8	192.9	
				MS	5.7	6.4	5.5	MS		2.7	5.4	6.2	
S. DOMINGO		САНТО-ДОМИНГО		TS	282.4	251.6	157.9	TS		169.5	194.5	233.6	
				MS	9.1	9.0	5.1	MS		5.5	6.9	7.5	
CHILLAN		ЧИЛЬЯН		TS	350.5	316.3	267.5	TS		-	182.3)	-	
				MS	11.3	11.3	8.6	MS		-	6.5)	-	
VALDIVIA		ВАЛЬДВИЯ		TS	259.0	252.6	231.3	TS		61.8	181.9	232.3	
				MS	8.4	9.0	7.5	MS		2.0	6.5	7.5	
<b>REGION VI</b>		<b>EUROPE</b>						<b>ROMA / CIAMPINO</b>					
<b>РЕГИОН VI</b>		<b>ЕВРОПА</b>											
<b>FRANCE</b>								<b>РИМ / ЧАМПИНО</b>					
<b>ФРАНЦИЯ</b>								<b>TS</b>					
LILLE		ЛИЛЛЬ		TS	65.9	137.7	178.3	TS		111.8	200.5	255.7	
				MS	2.1	4.9	5.8	MS		3.6	7.2	8.2	
ABBEVILLE		АБВИЛЬ		TS	84.1	130.8	178.7	TS		119.6	105.6	211.8	
				MS	2.7	4.7	5.8	MS		3.9	3.8	6.8	
ROUEN		РУАН		TS	64.9	115.6	178.3	TS		111.1	165.8	232.8	
				MS	2.1	4.1	5.8	MS		3.6	5.9	7.5	
ALENCON		АЛАНСОН		TS	81.5	103.3	206.3	TS		124.6	153.7	261.0	
				MS	2.6	3.7	6.7	MS		4.0	5.5	8.4	
TROYES		ТРУА		TS	67.8	138.8	239.7	TS		120.6	144.5	242.8	
				MS	2.2	5.0	7.7	MS		3.9	5.2	7.8	
MULHOUSE		МУЛУЗ		TS	57.4	129.6	217.0	TS		162.3	154.5	238.6	
				MS	1.9	4.6	7.0	MS		5.2	5.5	7.7	
								<b>SCURO, M.</b>					
								<b>СКУРО, Г.</b>					
								<b>TS</b>					
								<b>MS</b>					
								58.7					
								76.5					
								171.6					
								5.5					
								110.3					
								138.4					
								237.5					
								7.7					
								133.4					
								145.6					
								240.5					
								7.8					
								178.7					
								137.6					
								240.6					
								7.8					
								128.1					
								114.0					
								216.9					
								7.0					
								170.0					
								113.8					
								205.5					
								6.6					

## LIST OF STATIONS

## СПИСОК СТАНЦИЙ

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	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	-	-	-	SS/C/
60390	DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	36 43 N	3 15 E	25	-	-	-	SS/C/
60680	TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	22 47 N	5 31 E	1378	-	-	-	SS/C/
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК									
	MAPUTO	МАПУТУ	25 58 S	32 36 E	70	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
60338	MASPALOMAS	МАСПАЛОМАС	27 50 N	15 57 W	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	MELILLA	МЕЛИЛЬЯ	35 17 N	2 57 W	55	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
TUNISIA ТУНИС									
60715	TUNIS / CARTHAGE	ТУНИС / КАРТАГЕ	36 48 N	10 11 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ									
67964	BULAWAYO / GOETZ OBS.	БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.	20 09 S	28 37 E	1343	TT/IS/	-	-	SS/C/
67774	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	17 50 S	31 01 E	1471	TT/IS/	-	-	SS/C/
REGION II      ASIA /    РЕГИОН II      АЗИЯ									
CHINA КИТАЙ									
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 48 N	116 28 E	32	TT	TT	-	SS/J/
56294	CHENGDU	ЧЭНДУ	30 40 N	104 01 E	506	TT	TT	-	SS/J/
59287	GUANGZHOU	ГУАНЧЖОУ	23 10 N	113 20 E	41	TT	TT	-	SS/J/
50953	HARBIN	ХАРБИН	45 45 N	126 46 E	142	TT	TT	-	SS/J/
56778	KUNMING	КУНЬМИН	25 01 N	102 41 E	1892	TT	TT	-	SS/J/
52889	LANZHOU	ЛАНЬЧЖОУ	36 03 N	103 53 E	1517	TT	TT	-	SS/J/
58367	SHANGHAI	ШАНХАЙ	31 24 N	121 29 E	6	TT	TT	-	SS/J/
54342	SHENYANG	ШЭНЬЯН	41 44 N	123 27 E	45	TT	TT	-	SS/J/
51463	URUMQI	УРУМЧИ	43 47 N	87 39 E	935	TT	TT	-	SS/J/
57494	WUHAN	УХАНЬ	30 37 N	114 08 E	23	TT	TT	-	SS/J/
HONG KONG ГОНКОНГ									
45004	KING'S PARK	КИНГС-ПАРК	22 19 N	114 10 E	65	TT/MG/	-	-	SS/C/
INDIA ИНДИЯ									
42647	AHMADABAD	АХМАДАБАД	23 04 N	72 38 E	55	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43003	BOMBAY / SANTACRUZ	БОМБЕЙ / САНТА-КРУС	19 07 N	72 51 E	15	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42809	CALCUTTA / DUM DUM	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	22 39 N	88 27 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43192	GOA / PANJIM	ГОА / ПАНДЖИМ	15 29 N	73 49 E	55	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42339	JODHPUR	ДЖОДХПУР	26 18 N	73 01 E	217	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43339	KODAIKANAL	КОДАЙКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	TT/MG/	-	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	-	-	SS/C/
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42182	NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	28 35 N	77 12 E	212	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43063	POONA	ПУНА	18 32 N	73 51 E	555	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42516	SHILLONG	ШИЛЛОНГ	25 34 N	91 53 E	1600	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	8 29 N	76 57 E	60	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	17 43 N	83 14 E	41	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
JAPAN ЯПОНИЯ									
47582	AKITA	АКИТА	39 43 N	140 06 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47971	CHICHIJIMA	ЧИЧИДЗИМА	27 05 N	142 11 E	3	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47807	FUKUOKA	ФУКУОКА	33 35 N	130 23 E	3	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47918	ISHIGAKIJIMA	ИСИГАКИДЗИМА	24 20 N	124 10 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47827	KAGOSHIMA	КАГОСИМА	31 33 N	130 33 E	4	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47618	MATSUMOTO	МАЦУМОТО	36 15 N	137 58 E	610	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47991	MINAMITORISHIMA	МИНАМИТОРИ-СИМА	24 18 N	153 58 E	8	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47585	MIYAKO	МИЯКО	39 39 N	141 58 E	43	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47936	NAHA	НАХА	26 12 N	127 41 E	28	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47420	NEMURO	НЕМУРО	43 20 N	145 35 E	25	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47412	SAPPORO	САППОРО	43 03 N	141 20 E	17	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47898	SHIMIZU / ASHIZURI	СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ	32 43 N	133 01 E	31	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47778	SHIONOMISAKI	СИНОМИСАКИ	33 27 N	135 46 E	73	KZ/CM21/	-	-	SS/EKO/
47646	TATENO	ТАТЕНО	36 03 N	140 08 E	25	TT/EKO/	TT/EKO/	-	SS/PREDE/
47600	WAJIMA	ВАДЗИМА	37 23 N	136 54 E	5	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47744	YONAGO	ЙОНАГО	35 26 N	133 21 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
MONGOLIA МОНГОЛИЯ									
44373	DALANZADGAD	ДАЛАНДЗАДГАД	43 35 N	104 25 E	1469	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44231	MUREN	МУРЭН	49 38 N	100 10 E	1288	TT/M/	TT/M/	-	-
44212	ULAANGOM	УЛАНГОМ	49 48 N	92 05 E	934	-	-	-	SS/C/
44292	ULAN BATOR	УЛАН-БАТОР	47 56 N	106 59 E	1337	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44272	ULIASUTAI	УЛЯСУТАЙ	47 45 N	96 51 E	1751	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
PAKISTAN ПАКИСТАН									
41571	ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	33 37 N	73 06 E	547	TT/MG/	-	-	SS/C/
41640	LAHORE CITY	ЛАХОР-СИТИ	31 33 N	74 20 E	214	TT/MG/	-	-	SS/C/
41675	MULTAN	МУЛТАН	30 12 N	71 26 E	123	-	-	-	SS/C/
41661	QUETTA / SHEIKH MANDA	КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	30 16 N	66 55 E	1721	TT/MG/	-	-	SS/C/
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ									
47159	BUSAN	БУСАН	35 06 N	129 02 E	69	KZ	-	-	SS/J/
47105	GANGNEUNG	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/
RUSSIAN FEDERATION ( RUSSIA ) РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ( РОССИЯ )									
30758	CHITA	ЧИТА	52 01 N	113 20 E	685	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
28440	EKATERINBURG	ЕКАТЕРИНБУРГ	56 48 N	60 38 E	237	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
24688	OIMYAKON	ОЙМЯКОН	63 16 N	143 09 E	726	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
28698	OMSK	ОМСК	54 56 N	73 24 E	94	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
32540	PETROPAVLOVSK- KAMCHATSKI	ПЕТРОПАВЛОВСК- КАМЧАТСКИЙ	52 58 N	158 45 E	7	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
28900	SAMARA	САМАРА	53 15 N	50 27 E	44	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
24908	VANAVARA	ВАНАВАРА	60 20 N	102 16 E	260	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
24266	VERKHOYANSK	ВЕРХОЯНСК	67 33 N	133 23 E	137	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
31960	VLADIVOSTOK	ВЛАДИВОСТОК	43 07 N	131 54 E	138	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
24959	YAKUTSK	ЯКУТСК	62 05 N	129 45 E	103	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
32150	YUZHNO- SAKHALINSK	ЮЖНО- САХАЛИНСК	46 55 N	142 44 E	31	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА									
43466	COLOMBO	КОЛОМБО	6 54 N	79 52 E	7	TT/MG/	-	-	-
THAILAND ТАИЛАНД									
48455	BANGKOK	БАНГКОК	13 40 N	100 37 E	60	KZ/CM11/	-	-	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/

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	-	-	SS/C/
85406	ARICA	АРИКА	18 20 S	70 20 W	58	-	-	-	SS/C/
85432	CALAMA	КАЛАМА	22 29 S	68 54 W	2270	-	-	-	SS/C/
	CALLE LARGA	КАЙЕ ЛАРГА	32 51 S	70 37 W	880	-	-	-	SS/C/
	CHAITEN	ЧАЙТЕН	42 55 S	72 43 W	7	PSP	-	-	-
85672	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	36 35 S	72 02 W	148	-	-	-	SS/C/
85682	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	36 46 S	73 04 W	13	PSP	-	-	SS/C/
85470	COPIAPO	КОПЬЯПО	27 18 S	70 25 W	290	PSP	-	-	SS/C/
85864	COYHAIQUE	КОЙАЙКЕ	45 35 S	72 07 W	310	PSP	-	-	SS/C/
85629	CURICO	КУРИКО	34 58 S	71 14 W	228	PSP	-	-	SS/C/
	HIDANGO	ГИДАНГО	34 06 S	71 45 W	296	PSP	-	-	-
85418	IQUIQUE	ИКИКЕ	20 32 S	70 11 W	48	-	-	-	SS/C/
85488	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	29 55 S	71 12 W	146	-	-	-	SS/C/
85469	PASCUA IS.	ПАСХИ, О.	27 10 S	109 26 W	69	-	-	-	SS/C/
85574	PUDAHUEL	ПУДАУЭЛЬ	33 23 S	70 47 W	474	PSP	-	-	SS/C/
85799	PUERTO MONTT	ПУЭРТО-МОНТ	41 25 S	73 05 W	85	PSP	-	-	SS/C/
85934	PUNTA ARENAS	ПУНТА-АРЕНАС	53 00 S	70 51 W	44	PSP	-	-	SS/C/
85585	ROBINSON CRUSOE IS.	РОБИНЗОН-КРУЗО, О.	33 37 S	78 50 W	30	-	-	-	SS/C/
85586	S. DOMINGO SANTIAGO /	САНТО-ДОМИНГО САНТЬЯГО /	33 39 S	71 37 W	75	-	-	-	SS/C/
	QUINTA NORMAL	КВИНТА-НОРМАЛЬ	33 27 S	70 42 W	520	-	-	-	SS/C/
85766	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	39 38 S	73 05 W	19	-	-	-	SS/C/
85486	VALLENAR	ВАЛЬЕНАР	28 36 S	70 46 W	526	PSP	-	-	SS/C/
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА									
GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА									
78897	LE RAIZET	ЛЕ-РАЙЗЕТ	16 16 N	61 31 W	11	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-	SS/CE/
MARTINIQUE МАРТИНИКА									
78925	LE LAMENTIN	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	14 36 N	61 00 W	3	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-	SS/A/
MEXICO МЕКСИКА									
	CIUDAD UNIV.	СЬЮДАД, УН-Т	19 20 N	99 11 W	2268	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/CS/
SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН									
71805	ST-PIERRE	СЕН-ПЬЕР	46 46 N	56 10 W	3	KZ	-	-	SS/CS/
TRINIDAD AND TOBAGO ТРИНИДАД И ТОВАГО									
78970	PIARCO INT. ARPT, TRINIDAD	ПЬЯРКО, МЕЖД.АЭР. (ТРИНИДАД)	10 37 N	61 21 W	12	TT	+	-	SS/C/
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА									
FIJI ФИДЖИ									
91680	NANDI	НАНДИ	17 45 S	177 27 E	13	LICOR	-	-	SS/C/
91690	SUVA / LAUCALA BAY	СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ	18 03 S	178 34 E	5	TT/MG/	-	-	SS/C/
MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ									
48615	KOTA BHARU / PENKALAN 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/	-	-	-
48601	PINANG / BAYAN LEPAS	ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС	5 18 N	100 16 E	3	TT/MG/	-	-	-
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ									
91577	KOUMAC	КУМАК	20 34 S	164 17 E	23	KZ/CM6/	KZ/CM5/	-	SS/CE181/



INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
SINGAPORE СИНГАПУР									
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/	-	-	SS/C/
11037	GROSSENZERSDORF	ГРОСЭНЦЕРСДОРФ	48 12 N	16 34 E	157	TT/S/	-	-	SS/C/
11120	INNSBRUCK ARPT	ИНСБРУК, АЭР.	47 15 N	11 21 E	579	TT/S/	-	-	SS/C/
11231	KLAGENFURT	КЛАГЕНФУРТ	46 39 N	14 20 E	447	TT/S/	-	-	SS/C/
11350	SALZBURG/FREISAAL	ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ	47 47 N	13 03 E	420	TT/S/	-	-	+
11343	SONNBLICK	ЗОНБЛИК	47 03 N	12 57 E	3105	TT/S/	-	-	SS/C/
11035	WIEN / HOHE WARTE	ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ	48 15 N	16 21 E	203	TT/S/	TT/S/	-	SS/C/
BELGIUM БЕЛЬГИЯ									
06430	MELLE	МЕЛЛЕ	50 59 N	3 50 E	15	TT/E/	-	-	SS/SONI/
06407	OOSTENDE ARPT	ОСТЕНДЕ, АЭР.	51 12 N	2 52 E	5	TT/E/	-	-	SS/C/
06476	ST-HUBERT	СЕНТ-ЮБЕР	50 02 N	5 24 E	563	TT/E/	-	-	SS/C/
06447	UCCLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	TT/E/	TT/E/	-	SS/C/
BULGARIA БОЛГАРИЯ									
15614	SOFIA OBS.	СОФИЯ, ОБС.	42 39 N	23 23 E	586	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
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/
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 57 E	53	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02963	JOIKOINEN	ЙОКИОЙНЕН	60 49 N	23 30 E	104	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02935	JYVASKYLA ARPT	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.	62 24 N	25 40 E	139	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02836	SODANKYLA	СОДАНКЮЛЯ	67 22 N	26 37 E	179	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02805	UTSJOKI	УТСЙОКИ	69 45 N	27 00 E	107	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
FRANCE ФРАНЦИЯ									
07005	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	50 08 N	1 50 E	74	-	-	-	SS/FO/
07761	AJACCIO	АЯЧО	41 55 N	8 48 E	6	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07139	ALENCON	АЛАНСОН	48 27 N	0 07 E	144	-	-	-	SS/FO/
07790	BASTIA	БАСТИЯ	42 33 N	9 29 E	8	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07510	BORDEAUX	БОРДО	44 50 N	0 42 W	49	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07255	BOURGES	БУРЖ	47 04 N	2 22 E	161	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07110	BREST	БРЕСТ	48 27 N	4 25 W	99	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07027	CAEN	КАН	49 11 N	0 27 W	78	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07460	CLERMONT-FERRAND	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	45 47 N	3 10 E	332	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07280	DIJON	ДИЖОН	47 16 N	5 05 E	222	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07591	EMBRUN	АМБРЕН	44 34 N	6 30 E	871	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07535	GOURDON	ГУРДОН	44 45 N	1 24 E	259	-	-	-	SS/FO/
07471	LE PUY	ЛЕ-ПУИ	45 05 N	3 46 E	832	-	-	-	SS/FO/
07015	LILLE	ЛИЛЬ	50 34 N	3 06 E	48	-	-	-	SS/FO/
07434	LIMOGES	ЛИМОЖ	45 52 N	1 11 E	396	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07481	LYON / ST EXUPERY	ЛИОН / СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ	45 44 N	5 05 E	248	-	-	-	SS/FO/
07650	MARSEILLE / MARGNANE	МАРСЕЛЬ / МАРИНЬАН	43 27 N	5 14 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07607	MONT-DE-MARSAH	МОН-ДЕ-МАРСАН	43 55 N	0 30 W	62	-	-	-	SS/FO/
07577	MONTLIMAR	МОНТЕЛИМАР	44 35 N	4 44 E	73	+	-	-	SS/FO/
07643	MONTPELLIER	МОНПЕЛЬЕ	43 35 N	3 58 E	5	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07299	MULHOUSE	МУЛУЗ	47 36 N	7 31 E	270	-	-	-	SS/FO/
07222	NANTES	НАНТ	47 10 N	1 36 W	27	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07690	NICE	НИЦА	43 39 N	7 12 E	4	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07149	PARIS / ORLY	ПАРИЖ / ОРЛИ	48 43 N	2 23 E	89	TT/MG/	-	-	-
07747	PERPIGNAN	ПЕРПИНЬАН	42 44 N	2 52 E	43	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07335	POITIERS	ПУАТЬЕ	46 35 N	0 19 E	129	-	-	-	SS/FO/
07070	REIMS	РЕЙМС	49 18 N	4 02 E	95	TT/MG/	-	-	SS/FO/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
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/
07168	TROYES	ТРУА	48 20 N	4 01 E	118	-	-	-	SS/FO/
HUNGARY ВЕНГРИЯ									
12843	BUDAPEST	БУДАПЕШТ	47 26 N	19 11 E	138	TT/MG/	-	*) <sup>1)</sup>	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/	-	-	-
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.	ВАЛЕНИЦИЯ, ОБС.	51 56 N	10 15 W	30	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
ITALY ИТАЛИЯ									
16261	AMENDOLA	АМЕНДОЛА	41 32 N	15 43 E	57	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16550	BELLAVISTA, C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	39 56 N	9 43 E	138	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16320	BRINDISI	БРИНДИЗИ	40 39 N	17 57 E	15	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16522	CACCIA, C.	КАЧЧА, М.	40 31 N	8 10 E	204	-	-	-	SS/C/
16560	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 03 E	4	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16252	CAMPOBASSO	КАМПОБАССО	41 34 N	14 39 E	793	TT/MG/	-	-	SS/C/
16148	CERVIA	ЧЕРВИЯ	44 13 N	12 18 E	6	-	-	-	SS/C/
16134	SIMONE, M.	СИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2165	-	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	46	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1222	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. / MONTE CALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	42 44 N	10 24 E	396	-	-	-	SS/C/
16453	GELA	ДЖЕЛА	37 05 N	14 13 E	11	-	-	-	SS/C/
16253	GRAZZANISE	ГРАЦЦАНИСЕ	41 03 N	14 04 E	9	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16153	MELE, C.	МЕЛЕ, М.	43 57 N	8 10 E	220	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16420	MESSINA	МЕССИНА	38 12 N	15 33 E	59	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16080	MILANO / LINATE	МИЛАН / ЛИНАТЕ	45 26 N	9 17 E	107	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16022	PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	46 09 N	11 02 E	2125	-	-	-	SS/C/
16310	PALINURO, C.	ПАЛИНУРО, М.	40 01 N	15 17 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16470	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	36 49 N	11 58 E	191	-	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЬЯЧЕНЦА	44 55 N	9 44 E	134	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16158	PISA / S. GIUSTO	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	43 41 N	10 23 E	2	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16280	PONZA	ПОНЦА	40 55 N	12 57 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16239	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	41 48 N	12 33 E	129	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16360	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	39 49 N	18 21 E	104	-	-	-	SS/C/
16344	SCURO, M.	СКУРО, Г.	39 20 N	16 24 E	1710	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16219	TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	42 28 N	12 59 E	1874	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16232	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	42 00 N	15 00 E	16	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16061	TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	45 02 N	7 44 E	709	-	-	-	SS/C/
16429	TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	37 55 N	12 30 E	7	-	-	-	SS/C/
16099	TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	45 39 N	12 11 E	18	-	-	-	SS/C/
16110	TRIESTE	ТРИЕСТ	45 39 N	13 45 E	8	-	-	-	SS/C/
16045	UDINE / RIVOLTO	УДИНЕ / РИВОЛТО	45 59 N	13 02 E	51	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16400	USTICA IS.	УСТИКА, О.	38 42 N	13 11 E	250	-	-	-	SS/C/
16090	VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	45 23 N	10 52 E	67	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16224	VIGNA DI VALLE	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ	42 05 N	12 13 E	262	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16216	VITERBO	ВИТЕРЕО	42 26 N	12 05 E	300	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ									
06260	DE BILT	ДЕ-БИЛТ	52 06 N	5 11 E	2	TT/MG/	-	-	SS/C/
06235	DE KOoy	ДЕ-КОЙ	52 55 N	4 47 E	0	TT/MG/	-	-	SS/C/
06280	EELDE	ЭЛДЕ	53 08 N	6 35 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
06380	MAASTRICHT	МААСТРИХТ	50 55 N	5 47 E	114	TT/MG/	-	-	SS/C/
06310	VLISSINGEN	ФЛИССИНГЕН	51 27 N	3 36 E	8	TT/MG/	-	-	SS/C/
NORWAY НОРВЕГИЯ									
01316	BERGEN	БЕРГЕН	60 24 N	5 19 E	41	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/

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
ROMANIA РУМЫНИЯ									
15420	BUCURESTI	БУХАРЕСТ	44 30 N	26 13 E	91	TB/R/	-	-	SS/C/
15120	CLUJ - NAPOCA	КЛУЖ - НАПОКА	46 47 N	23 34 E	410	TB/R/	-	-	SS/C/
15480	CONSTANTA	КОНСТАНЦА	44 13 N	28 38 E	12	TB/R/	-	-	SS/C/
15450	CRAIOVA	КРАЙОВА	44 19 N	23 52 E	192	TB/R/	-	-	SS/C/
15310	GALATI	ГАЛАЦ	45 30 N	28 02 E	72	TB/R/	-	-	SS/C/
15090	IASI	ЯССЫ	47 10 N	27 36 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/
15247	TIMISOARA	ТИМИШОАРА	45 47 N	21 17 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
08260	ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	39 00 N	1 52 W	674	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08487	ALMERIA	АЛЬМЕРИЯ	36 51 N	2 23 W	20	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
	BADAJOS	БАДАХОС	38 53 N	7 01 W	185	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08180	BARCELONA	БАРСЕЛОНА	41 23 N	2 12 E	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08025	BILBAO / SONDICA	БИЛЬБАО /СОНДИКА	43 18 N	2 56 W	40	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08261	SACERES	КАСЕРЕС	39 28 N	6 20 W	405	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08348	CIUDAD REAL	СЬЮДАД-РЕАЛЬ	38 59 N	3 55 W	628	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08419	GRANADA	ГРАНАДА	37 08 N	3 38 W	687	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08383	HUELVA	УЭЛЬВА	37 17 N	6 55 W	19	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08373	IBIZA	ИВИСА	38 52 N	1 22 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08001	LA CORUNA	ЛА-КОРУНЬЯ	43 22 N	8 25 W	58	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08055	LEON	ЛЕОН	42 35 N	5 39 W	914	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08171	LLEIDA	ЛЛЕИДА	41 37 N	0 36 E	201	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08084	LOGRONO / AGONCILLO	ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО	42 27 N	2 20 W	353	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08220	MADRID UNIV.	МАДРИД, УН-Т	40 27 N	3 43 W	664	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08482	MALAGA	МАЛАГА	36 43 N	4 29 W	61	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08430	MURCIA	МУРСИЯ	38 00 N	1 10 W	61	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08015	OVIEDO	ОВЬЕДО	43 21 N	5 52 W	335	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08301	PALMA DE MALLORCA	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА	39 33 N	2 37 E	6	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08238	ROQUETAS TORTOSA	РОКЕТАС ТОРТОСА	40 49 N	0 30 E	44	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08202	SALAMANCA	САЛАМАНКА	40 57 N	5 55 W	803	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08027	SAN SEBASTIAN	САН-СЕБАСТЬЯН	43 18 N	2 03 W	258	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08023	SANTANDER	САНТАНДЕР	43 28 N	3 49 W	64	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08148	SORIA	СОРИЯ	41 36 N	2 30 W	1090	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08272	TOLEDO	ТОЛЕДО	39 53 N	4 03 W	515	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08285	VALENCIA	ВАЛЕНСИЯ	39 29 N	0 23 W	23	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08141	VALLADOLID	ВАЛЬЯДОЛИД	41 39 N	4 46 W	734	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	VILANOVA AROUSA	ВИЛАНОВА АРОУСА	42 36 N	8 45 W	15	KZ/CM5/	-	-	+
08080	VITORIA	ВИТОРИЯ	42 52 N	1 40 W	550	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08161	ZARAGOZA	САРАГОСА	41 38 N	0 55 W	250	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
SWEDEN ШВЕЦИЯ									
02435	BORLANGE	БУРЛЕНГЕ	60 26 N	15 30 E	153	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+ <sup>2)</sup>
02513	GOTEBORG	ГЕТЕБОРГ	57 42 N	12 00 E	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02415	KARLSTAD	КАРЛСТАД	59 22 N	13 28 E	46	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02045	KIRUNA	КИРУНА	67 50 N	20 26 E	408	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02185	LULEA	ЛУЛЕО	65 33 N	22 08 E	17	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02571	NORRKOPING	НОРРЧЕПИНГ	58 35 N	16 15 E	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02226	OSTERSUND	ЭСТЕРСУНД	63 11 N	14 30 E	376	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02483	STOCKHOLM	СТОКГОЛЬМ	59 21 N	18 04 E	30	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02283	UMEA	УМЕО	63 49 N	20 15 E	10	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02641	VAXJO /KRONOBERG	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ	56 56 N	14 44 E	182	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
02590	VISBY AEROLOG. STN	ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.	57 40 N	18 21 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ									
	BASEL	БАЗЕЛЬ	47 33 N	7 35 E	316	TT/MG/	-	-	SS/H/
06791	CORVATSCH	КОРВАЧ	46 25 N	9 49 E	3315	TT/MG/	-	-	SS/H/
	DAVOS	ДАВОС	46 48 N	9 49 E	1590	TT/MG/	-	-	SS/H/
06700	GENEVE	ЖЕНЕВА	46 15 N	6 08 E	420	TT/MG/	-	-	SS/H/
06730	JUNGFRAUJUCH	ЮНГФРАУЕХ	46 33 N	7 59 E	3580	TT/MG/	-	-	SS/H/
06702	LA DOLE	ЛА-ДОЛЬ	46 26 N	6 06 E	1670	TT/MG/	-	-	SS/H/
06760	LOCARNO - MONTI	ЛОКАРНО - МОНТИ	46 10 N	8 47 E	366	TT/MG/	-	-	SS/H/
06610	PAYERNE	ПАЙЕРН	46 49 N	6 57 E	490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06680	SAENTIS	СЕНТИС	47 15 N	9 21 E	2490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06670	ZUERICH / KLOTEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	436	TT/MG/	-	-	SS/H/
UKRAINE УКРАИНА									
33347	KIEV / BORISPOL	КИЕВ / БОРИСПОЛЬ	50 20 N	30 58 E	121	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
33837	ODESSA	ОДЕССА	46 29 N	30 38 E	64	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/

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	
UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND ( UNITED KINGDOM ) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)									
03091	ABERDEEN	АБЕРДИН	57 10 N	2 05 W	35	KZ/CM11/	-	-	-
03502	ABERPORTH	АБЕРПОРТ	52 08 N	4 34 W	134	KZ/CM11/	-	-	CSD-1 <sup>2)</sup>
03063	AVIEMORE	АВИМОР	57 12 N	3 50 W	240	KZ/CM11/	-	-	CSD-1
03917	BELFAST / ALDERGROVE ARPT	БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВУВ, АЭР.	54 39 N	6 13 W	68	KZ/CM11/	-	-	CSD-1
03808	CAMBORNE	КАМБОРН	50 13 N	5 19 W	88	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	CSD-1
	DUNSTAFFNAGE	ДАНСТЕФНИДЖ	56 28 N	5 26 W	3	KZ/CM11/	-	-	-
03162	ESKDALEMUIR	ЭСКДЕЙЛМУР	55 19 N	3 12 W	242	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
03005	LERWICK	ЛЕРУИК	60 08 N	1 11 W	63	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	CSD-1
03779	LONDON WEATHER CENTRE	ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ	51 31 N	0 07 W	5	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
	MYLNEFIELD	МИЛНФИЛД	56 27 N	3 04 W	30	KZ/CM11/	-	-	SS/C/

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