

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

2010



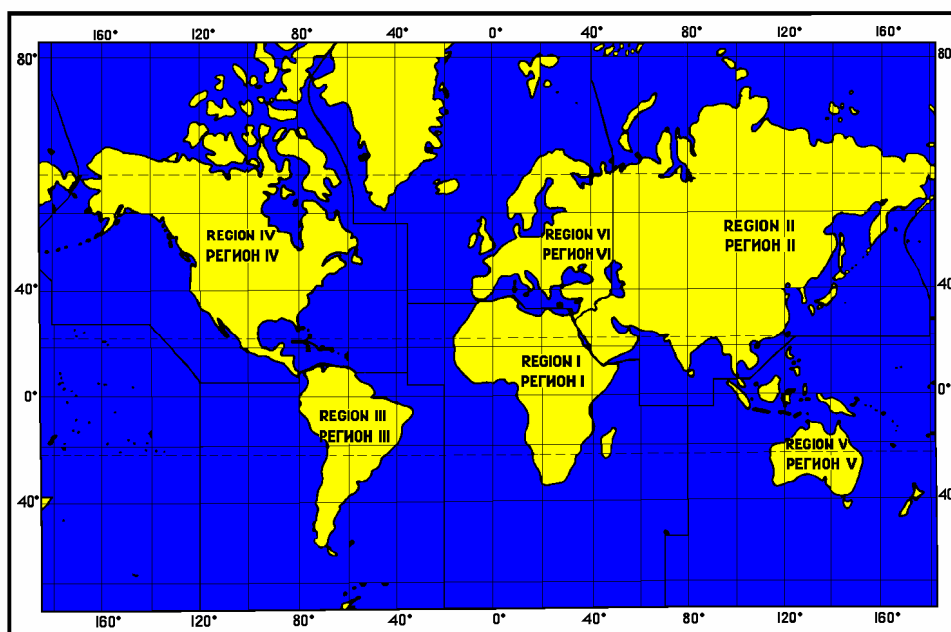
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ЯНВАРЬ - МАРТ

2010



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2011

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

2010

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

2010

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
2011

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 ($J\text{ cm}^{-2}$)	39
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	52
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	54
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	59
Table VI. Monthly means of hourly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	62
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour)	63
List of stations	65

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 ($Дж \cdot см^{-2}$)	39
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	52
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	54
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	59
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	62
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	63
Список станций	65

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 last issue for the year, i.e. in the 4th quarterly issue.

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.: 7 (812) 297-43-90
fax : 7 (812) 297-86-61
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 последнем за год издании, т.е. в 4-ом квартальном выпуске.

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.: 7 (812) 297-43-90
fax : 7 (812) 297-86-61
E-mail: wrdc@main.mgo.rssi.ru*

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

EXPLANATORY NOTES ON THE TABLES

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

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

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

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

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

Procedure to Calculate Daily and Monthly Totals

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

Notes

1. It should be mentioned that some discrepancies may occur between solar radiation and sunshine duration values measured under the similar conditions of radiation climate because different types of measuring instruments are used by the World solar radiation network.
2. 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.
3. 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 W m^{-2} as measured by the Kipp and Zonen CSD.
4. 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. For the stations of Tunisia, beginning from January 2008, only monthly totals and monthly means of daily totals of global solar radiation will be submitted to the WRDC.
5. Solar radiation registration is not available at stations of Mongolia and Ukraine. Observations are made at fixed hours. The daily totals of global radiation are calculated.

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

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

Данные по солнечной радиации и радиационному балансу приводятся в Дж · см⁻², по продолжительности солнечного сияния - в часах.

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

Часовые интервалы указаны по истинному солнечному времени.

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

Методика расчета суточных и месячных сумм

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

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

Примечания

1. Вследствие использования на мировой актинометрической сети различных типов измерительных приборов возможны некоторые несоответствия между значениями солнечной радиации и продолжительности солнечного сияния для пунктов, расположенных в сходных условиях радиационного климата.
2. Ряд стран производят обработку результатов наблюдений компьютерным способом. Возможны расхождения полученных таким образом месячных сумм и средних за месяц суточных сумм с рассчитанными вручную.
3. На станциях Швеции и Великобритании продолжительность солнечного сияния определяется по результатам измерения (Kipp Zonen CSD) прямой солнечной радиации как отрезок времени, в течение которого прямая радиация превышала пороговое значение, равное $120 \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2}$.
4. 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. По станциям Туниса, начиная с данных за январь 2008 г., в МЦРД поступают только месячные суммы и средние за месяц суточные значения суммарной солнечной радиации.
5. На станциях Монголии и Украины отсутствует регистрация солнечной радиации. Наблюдения проводятся по срокам. Для определения суточных сумм суммарной радиации используются расчетные методы.

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 Laboratory
RESEARCH LAB.	
UNIV.	University

Принятые сокращения

АЭР.	аэропорт
АЭРОЛОГ.СТ.	аэрологическая станция
Г.	гора
ГЛАВН.ОБС.	главная обсерватория
ИМ.	имени
ИССЛ.ЛАБ. ПО СОЛН.РАД.	исследовательская лаборатория 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**Условные обозначения в Таблицах I-VII**

2010	year (2010)	год (2010)
01	month (January)	месяц (январь)
1001	year, month (2010, January)	год, месяц (2010, январь)
TG	monthly total of global radiation	месячная сумма суммарной радиации
MG	monthly mean of daily totals of global radiation	средняя за месяц суточная сумма суммарной радиации
TD	monthly total of diffuse radiation	месячная сумма рассеянной радиации
MD	monthly mean of daily totals of diffuse radiation	средняя за месяц суточная сумма рассеянной радиации
TQ	monthly total of radiation balance	месячная сумма радиационного баланса
MQ	monthly mean of daily totals of radiation balance	средняя за месяц суточная сумма радиационного баланса
TS	monthly total of sunshine duration	месячная сумма продолжительности солнечного сияния
MS	monthly mean of daily totals of sunshine duration	средняя за месяц суточная сумма продолжительности солнечного сияния
P.N.	polar night	полярная ночь
-	value is not available or is rejected at National Meteorological Service	значение отсутствует или забраковано национальной метеослужбой
-r	value is rejected at WRDC	значение забраковано МЦРД
654)	questionable value as estimated at National Meteorological Service	сомнительное значение по оценке национальной метеослужбы
873e	value calculated or interpolated at National Meteorological Service	значение, рассчитанное или интерполированное национальной метеослужбой
1583m	value considered outlier to own climate-defined upper limit as estimated at WRDC	значение превосходит климатический предел по оценке МЦРД
125q	questionable value as estimated at WRDC	сомнительное значение по оценке МЦРД
1052i	diffuse radiation value exceeds associated global radiation value	значение рассеянной радиации превосходит значение суммарной радиации
*	data on sunshine duration is presented by a nearby station	данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Symbols Used in the List of Stations		Условные обозначения в Списке станций
CDI	Bellani pyranometer	пиранометр Беллани
KZ	Kipp and Zonen pyranometer	пиранометр Кипп-Зонена
PSP	Eppley precision spectral pyranometer	прецизионный спектральный пиранометр Эппли
TB/R/	bimetallic actinograph	актинограф биметаллический
TT	thermoelectric pyranometer	пиранометр термоэлектрический
TT/E/	Eppley pyranometer	пиранометр Эппли
TT/EKO/	EKO pyranometer	пиранометр ЭКО
TT/IS/	SODECO integrated pyranometer	интегрирующий регистратор суммарной радиации SODECO
TT/M/	M-80 pyranometer	пиранометр М-80
TT/MG/	Moll-Gorczymsky pyranometer	пиранометр Молля-Горчинского
TT/S/	stellar pyranometer	пиранометр звездчатый
TT/SN/	Sonntag pyranometer	пиранометр Зонтага
SR-75	Spectrolab SR-75 pyranometer	спектральный пиранометер SR-75
NIP	Normal incidence pyrhelimeter	пиргелиометр на перпендикулярную к солнечному лучу поверхность
BT/F/	Funk net pyrradiometer	балансомер Функа
BT/GD/	Gier and Duncle net pyrradiometer	балансомер Гира и Данкла
BT/M/	M-10 net pyrradiometer	балансомер М-10
BT/S/	Schulze net pyrradiometer	балансомер Шульце
BT/SF/	Suomi-Franssila net pyrradiometer	балансомер Суоми-Франсила
BT./.	other designs of net pyrradiometer	прочие модели балансомера
SS/A/	automatic heliographe	автоматический гелиограф
SS/C/	Campbell-Stokes sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Кемпбелла-Стокса
SS/CE/	CIMEL Fibre optique sunshine recorder	регистратор солнечного сияния с оптическим волокном CIMEL
SS/CS/	Casella sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Казеллы
SS/EKO/	EKO sunshine recorder	регистратор солнечного сияния ЭКО
SS/FO/	Fibre optique sunshine recorder	регистратор солнечного сияния с оптическим волокном
SS/H/	Haenni-type sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Хэнни
SS/J/	Jordan sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Джордана
SS/PREDE/	PREDE sunshine recorder	регистратор солнечного сияния PREDE
SS/SONI/	SONI sunshine recorder	регистратор солнечного сияния SONI
KZ/CSD/	Kipp and Zonen CSD sunshine sensor	датчик солнечного сияния Кипп-Зонена CSD
+	- information on instrument type is not available at WRDC	сведения о типе прибора в МЦРД отсутствуют

TABLE I. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION (J cm⁻²)
MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)
ТАБЛИЦА I. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ (Дж · см⁻²)
МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

		REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА													
COUNTRY	ALGERIA	MADEIRA			SPAIN			LOS RODEOS,							
СТРАНА	АЛЖИР	МАДЕЙРА			ИСПАНИЯ			ТЕНЕРИФЕ,							
STATION	TAMANRASSET	PORTO SANTO			FUNCHAL			ARRECIFE			LANZAROTE IS.				
СТАНЦИЯ	ТАМАНАРССЕТ	ПОРТУ-САНТУ			ФУНЖАЛ			АРРЕСИФЕ,			О. ЛАНСАРОТЕ				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1921	2084	2547	1363	631	1011	1328	-	-	724	646	1759	531	173	327
2	1898	2049	2639	704	217	1561	211	-	1634	1349	1148	1241	1179	636	1354
3	1901	2041	2580	1164	968	1909	1144	1481	2061	1291	1157	1725	1300	479	1611
4	1905	2076	2564	1026	710	443	1024	760	232	1247	1744	1928	1130	1628	1457
5	1917	1993	2593	-	1152	1441	787	-	1725	1324	1768	1803	1308	1630	1805
6	1832	2113	2592	1033	1438	1825	1122	-	1720	1280	1667	1543	1387	1674	1328
7	1910	2172	2413	1180	1286	1327	1123	786	1691	1163	1465	1950	1241	1451	1746
8	1913	2232	2694	870	1464	1235	1034	1463	2025	1121	1327	1660	1391	798	1811
9	1889	2215	2723	456	1433	1819	206	-	1474	1301	1271	1467	1341	1569	1185
10	-	2153	2520	-	1522	1094	1269	1301	519	801	1705	2053	576	1757	1685
11	-	2192	2303	-	739	974	992	-	-	1563	928	1412	1445	972	1157
12	1420	2279	2663	791	928	1430	252	769	-	1333	1400	1815	1236	1207	2220
13	-	2299	2541	777	699	1484	587	884	1384	789	1096	1836	1498	1234	2389
14	1898	2309	2719	550	1408	1411	414	1277	1281	1158	676	2313	1209	957	2337
15	1951	2246	2674	1189	1204	1875	805	1507	583	704	1547	2085	1022	1471	1704
16	1976	2279	2631	833	1382	1883	998	1620	1068	1494	1699	2119	1582	1919	2163
17	-	2327	2683	1356	511	-	972	402	751	1545	928	1417	1595	581	2149
18	2001	2284	2650	582	489	635	644	689	843	1499	1277	2000	1190	862	2146
19	-	2161	2676	1299	1707	767	1418	1907	238	1624	1717	1859	1450	1085	2005
20	1977	2175	2917	1303	-	2094	1311	-	2248	1494	1450	1975	1156	1252	1623
21	2023	2307	2907	1284	-	1644	1121	-	1143	1643	764	2448	1296	1444	2152
22	2059	2435	2907	781	-	1263	682	-	-	1591	1693	2178	1488	1556	2326
23	2043	2428	2844	1199	-	2213	1151	-	1305	1692	1801	2376	767	1226	2091
24	2056	2458	2606	729	-	2272	863	-	2388	922	1947	2047	1214	1919	2127
25	1916	2438	2736	636	-	2087	943	-	2397	1159	2060	2412	733	2145	2581
26	2016	2398	2847	1319	-	1873	740	-	1741	1057	1717	2534	1035	1406	2121
27	2152	2420	2899	1032	-	2163	954	-	2194	1540	1463	2311	1413	875	2316
28	1953	2487	2731	994	1766	2534	1054	2077	1749	630	1786	2271	792	1766	2508
29	2159	2729	1595	2456	1567	2333	1831	-	2333	1831	-	2405	1176	2603	2603
30	2155	2706	1064	2372	481	-	-	-	742	1759	-	1882	684	2403	2403
31	2168	2542	250	2097	-	-	-	-	1423	1298	-	1934	834	2365	2365
TG	60818)	63050	82776	30290	30316)	50832	28104	-	44654	39926	39847	60758	36199	35672	59795
MG	1962)	2252	2670	977	1083)	1640	907	-	1440	1288	1423	1960	1168	1274	1929
TS	327.2	301.1	321.4	-	-	-	-	-	-	180.0	156.0	244.0	150.0	138.0	177.0
MS	10.6	10.8	10.4	-	-	-	-	-	-	5.8	5.6	7.9	4.8	4.9	5.7

		REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА													
COUNTRY	SPAIN	IZANA			SANTA CRUZ,			TENERIFE			LAS PALMAS ARPT				
СТРАНА	ИСПАНИЯ	ИЗАНА			САНТА КРУЗ,			ТЕНЕРИФЕ			ЛАС-ПАЛЬМАС АЭР.				
STATION	FUERTEVENTURA	IZANA			SANTA CRUZ,			TENERIFE			LAS PALMAS ARPT				
СТАНЦИЯ	ФУЭРТЕВЕНТУРА,	ИСАНА			САНТА КРУЗ,			ТЕНЕРИФЕ			ЛАС-ПАЛЬМАС АЭР.				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	910	1495	1918	1520	413	2238	-	251	593	1093	780	1443	1696m	739	1280
2	1273	871	1691	1832	699	1992	-	824	712	1255	1136	2171	812	986	1668
3	1357	691	1978	1530	2045	2455	-	1044	1049	1156	1282	1670	1535	1355	1458
4	1440	1792	2013	1767	2073	2040	-	1634	1293	1366	1734	1665	1128	1791	2006
5	1161	1798	1651	1710	2133	2325	-	1629	1900	1445	1865	2040	1242	1873	1832
6	1339	1574	2037	1597	2131	1660	-	1653	1536	1333	1555	2215	1578	1599	1460
7	1330	1580	1802	1558	1709	2188	-	1370	1740	1536	1345	1970	1257	1557	1299
8	920	1114	1534	1676	2124	2530	-	1365	1655	580	976	1947	1231	1146	874
9	1442	1473	1859	1585	2110	2609	-	1901	1330	922	1462	1999	1498	1755	1954
10	922	1864	2077	1681	2143	2497	-	1859	1661	1012	1510	588	1214	1855	1703
11	1558	926	1205	1820	1770	2110	-	1053	1726	1591	600	1551	1710	1458	1539
12	1344	1440	1966	1494	2126	2585	-	1155	2144	1405	1495	1205	1509	909	2227
13	1507	1304	2206	1709	2013	2687	-	1693	2298	1378	1827	2192	1529	1755	2201
14	1507	620	2169	1751	1322	2681	-	952	2317	1466	1151	2280	1535	699	2410
15	612	1890	2170	1686	1127	2484	-	1882	2152	1343	1959	2066	1393	1570	2252
16	1127	1710	2204	1833	1969	2429	-	1185	2124	1638	1930	2171	1555	1678	2196
17	1561	823	1292	1813	595	2346	-	450	2139	1613	279	2147	1733	1366	2115
18	1541	1528	2011	1465	712	2361	-	1462	2046	1334	1792	1851	1655	1617	1855
19	1680	1996	1904	1804	2088	2358	-	1300	1881	1459	1896	1932	1738	1371	2039
20	1413	1408	2006	1854	1504	2414	-	968	2166	1580	735	2041	1750	1450	2177
21	1656	563	2463	1832	1288	2871	1265	1286	2286	1613	1675	2408	1602	1410	2365
22	1565	1503	2337	1836	1870	2582	1588	1772	2385	1408	1598	2444	1404	1708	2399
23	1464	1992	2388	1986	2275	2810	965	1584	2553	1536	1835	1722	1500	1628	2509
24	1120	1951	2008	1970	2205	2902	1553	1971	2467	1585	1971	2432	1120	2058	2456
25	1142	2133	2448	1982	2459	2740	918	2209	2452	1599	2052	2392	1291	2146	2427
26	905	1863	2434	1983	2237	2908	785	1477	2458	682	1708	2528	808	1964	2440
27	1449	1478	1974	1670	1683	2843	1451	1210	2537	1345	1176	2437	1483	1146	2232
28	896	2133	2280	1158	2031	2833	913	1811	2433	892	2031	2367	1051	1524	2340
29	1671	2363	1145	2931	1451	2931	1451	1473	2619	1473	2593	1486	2538	2538	2538
30	1660	2360	1420	2927	1202	-	-	-	2285	747	-	2509	1258	2352	2352
31	1624	2243	1130	2914	834	-	-	-	1762	1146	-	2561	1346	1993	1993
TG	41096	41513	62991	51797	48854	78494	-	38950	60699	40531	41355	63537	43647	42113	62596
MG	1326	1483	2032	1671	1745	2532	-	1391	1958	1307	1477	2050	1408	1504	2019
TS	186.0	169.0	240.0	255.0	216.0	262.0	192.0	159.0	232.0	168.0	166.0	240.0	177.0	158.0	226.0
MS	6.0	6.0	7.7	8.2	7.7	8.5	6.2	5.7	7.5	5.4	5.9	7.7	5.7	5.6	7.3

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY SPAIN
СТРАНА ИСПАНИЯ
STATION MASPALOMAS
СТАНЦИЯ МАСПАЛОМАС

DATE/ДАТА	01	02	03
1	1482	1015	1630
2	1498	1351	2186
3	1394	1566	2025
4	1304	1723	1845
5	1620	1912	1855
6	1442	1574	2121
7	1491	1563	647
8	1385	1570	575
9	1265	1489	1653
10	1087	1738	1157
11	1579	1242	1694
12	1374	1797	2128
13	1306	1946	2222
14	1417	686	2374
15	1391	1930	2201
16	1637	1451	2202
17	1600	699	2171
18	1528	1705	1891
19	1636	2012	1948
20	1630	1254	2046
21	1612	1061	2300
22	1347	1788	2405
23	1697	1795	2247
24	1649	2056	1978
25	1530	2152	2379
26	849	1846	2410
27	1436	1578	2239
28	1264	2220	2179
29	1644		2323
30	1443		2054
31	746		2372
TG	44283	44719	61457
MG	1428	1597	1982
TS	190.0	181.0	220.0
MS	6.1	6.5	7.1

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY CHINA
СТРАНА КИТАЙ
STATION HARBIN URUMQI SHENYANG BEIJING YUZHONG
СТАНЦИЯ ХАРБИН УРУМЧИ ШЭНЬЯН ПЕКИН ЮЖОН

DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	365	909	1329	424	602	1312	447	1160	1562	585	827	1093	1021	1272	1421
2	397	837	828	497	630	1208	758	1127	1102	416	893	1530	1048	1301	696
3	429	784	1313	185	775	1259	663	1089	1361	-	1036	901	886	996	1447
4	316	807	785	501	941	1132	634	1191	788	924	1046	643	1005	1346	484
5	300	806	1005	346	836	1552	642	1147	1127	875	825	1519	929	1409	347
6	309	844	1475	724	705	1413	501	1159	1734	906	602	1225	1031	1468	1344
7	272	288	1442	339	786	1753	650	202	1771	850	472	928	1063	922	1280
8	277	975	1350	235	767	1456	466	352	965	356	950	1004	1026	608	1179
9	530	907	1619	243	754	1556	498	1151	1513	860	800	1959	827	224	2196
10	496	928	1682	339	592	1135	584	999	1747	666	962	1873	647	289	2086
11	300	1027	1149	744	930	1340	806	971	1463	928	610	1009	711	1312	1338
12	379	1007	756	709	939	319	846	908	1258	1024	1306	1876	1176	1417	1564
13	348	922	1784	730	881	1314	825	1231	1789	981	1269	1565	1252	619	1379
14	598	933	974	723	804	1793	620	1289	136	847	613	-	940	1261	760
15	549	1065	606	689	1230	1018	710	1361	1342	974	1529	1731	1141	1126	1297
16	650	1071	1872	572	1273	1122	752	1330	1764	647	1029	1706	1079	967	1660
17	396	801	1812	673	1072	1458	751	667	1956	692	1544	1907	1139	1600	1460
18	204	1135	1879	64	1276	180	601	1318	1898	585	996	864	1176	1564	1779
19	46	749	468	516	897	1131	144	1340	70	92	1455	579	875	1662	1476
20	718	1133	998	712	817	587	585	999	105	560	1156	966	1053	1774	1447
21	716	499	1853	613	1088	1734	950	250	2035	1004	1521	1481	1161	1618	1348
22	742	1060	607	635	1009	1845	943	1453	793	1097	1222	738	1161	1748	1020
23	806	973	1661	510	642	1805	959	867	2063	1073	1179	1765	1267	1793	933
24	745	164	1914	643	390	1491	924	111	1380	958	607	967	1122	1527	1095
25	782	1317	1514	557	795	1488	1010	1162	1670	1137	431	1930	1269	1684	1680
26	795	1335	1565	671	521	1955	984	1273	1827	907	508	2047	1054	1702	775
27	533	1038	1948	518	385	1550	147	1059	2093	908	540	1952	1250	1822	1808
28	860	1340	1865	790	1489	133	1136	1142	1965	1043	620	2084	1264	1551	1617
29	839		1939	888		2226	1100		2001	1118		409	1285		1573
30	897		241	748		2102	1023		1571	1126		199	1261		1313
31	900		182	651		2160	1076		890	1174		1143	1175		690
TG	16494	25654	40415	17131	23826	42527	22735	28308	43739	26157	26548	40913	33294	36582	40492
MG	532	916	1304	553	851	1372	733	1011	1411	844	948	1320	1074	1307	1306
TS	121.8	168.3	177.7	104.9	101.7	201.7	168.7	163.6	205.6	190.0	137.2	172.2	222.7	181.7	184.4
MS	3.9	6.0	5.7	3.4	3.6	6.5	5.4	5.8	6.6	6.1	4.9	5.6	7.2	6.5	5.9

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ			WENJIANG			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU		
	STATION (BAOSHAN)	SHANGHAI (ШАНХАЙ)		WENJIANG		WUHAN		KUNMING		GUANGZHOU		GUANGZHOU			
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ (БАОШАН)	ШАНХАЙ (БАОШАН)		ВЭНЬЯН		УХАНЬ		КУНЬМИН		ГУАНЧЖОВ		ГУАНЧЖОВ			
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1086	690	166	717	132	1275	121	898	170	1099	1934	2248	361	680	542
2	863	396	320	110	481	239	1016	58	8q	1621	1971	2225	31	605	475
3	1066	977	154	184	340	578	1079	252	-	1604	1959	2118	977	212	1133
4	753	1015	291	452	664	241	903	506	466	1730	1954	1712	1054	-	435
5	764	524	134	524	374	558	132	228	66	1677	1784	1912	304	209	605
6	1164	278	130	67	611	715	449	173	217	1543	1946	1492	172	469	394
7	951	214	901	481	240	584	211	500	871	1722	1981	1586	144	56	204
8	1063	1129	264	158	1039	453	424	304	219	1599	2053	2331	482	459	73
9	820	930	784	753	542	1009	322	118	-	1758	2015	437	741	453	1039
10	139	170	2101	404	769	1947	-	-	2024	1686	1878	928	374	755	2023
11	129	100	2099	736	238	1647	605	243	1997	1609	2022	2172	214	1152	1630
12	1247	1196	1749	1112	476	1580	1134	1213	1629	171	2078	2229	1338	273	125
13	1352	1389	1005	605	326	1120	1008	173	468	513	2026	2144	896	184	244
14	1235	196	227	130	503	191	1077	273	-	1391	2025	1874	1424	233	988
15	1102	197	489	883	618	402	97	28	1114	1586	2089	1817	811	267	550
16	927	1262	2098	798	632	2020	522	481	2011	1317	2070	1567	1062	284	360
17	1277	1265	2180	583	1230	1868	841	1125	1936	1420	668	1953	1355	322	527
18	1174	1633	1425	155	571	1835	1067	1595	1869	1711	282	1788	1250	353	1748
19	723	1640	1972	323	751	1707	164	1632	1968	1777	1644	2212	1052	995	1225
20	403	1823	742	547	475	1683	104	1715	1140	1555	2170	2055	354	1565	898
21	238	1774	2171	1043	475	1384	480	1445	1520	1760	2161	2233	297	350	1432
22	649	1439	479	449	1026	223	192	1283	237	1647	2119	1913	61	398	1571
23	827	1615	133	577	304	412	382	1385	7q	1805	2056	1626	163	1156	1034
24	969	1016	206	783	1091	279	115	638	-	1866	2130	1724	285	179	553
25	1257	412	1871	762	1511	712	1121	150	1893	1736	2115	1314	590	1008	1408
26	1451	265	2291	410	1129	1014	955	307	2242	734	2274	1804	625	975	1968
27	136	287	1209	1214	1002	1965	190	1298	1995	1908	2241	1341	299	1114	525
28	1134	740	2268	471	1165	575	754	797	1902	1963	2271	1049	618	1003	1950
29	1244		1774	1086		536	599		375	1902		1573	287		1400
30	388		567	63		587	140		1q	1965		1689	876		339
31	180		1064	947		138	8q		410	1970		1947	949		1506
TG	26711	24572	33264	17527	18715	29477	16752	19515	33015)	48345	53916	55013	19446	16291	28904
MG	862	878	1073	565	668	951	540	697	1065)	1560	1926	1775	627	582	932
TS	123.5	85.8	105.2	59.5	34.2	92.5	69.1	63.1	111.7	257.3	255.3	217.2	59.6	27.9	82.4
MS	4.0	3.1	3.4	1.9	1.2	3.0	2.2	2.3	3.6	8.3	9.1	7.0	1.9	1.0	2.7

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	HONG KONG ГОНКОНГ			INDIA ИНДИЯ			JODHPUR			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM			NAGPUR / SONEGAON		
	STATION KING'S PARK	KING'S PARK		NEW DELHI / SAFDARJUNG		JODHPUR		AHMADABAD		CALCUTTA / DUM DUM		NAGPUR / SONEGAON						
СТАНЦИЯ	КИНГС-ПАРК	КИНГС-ПАРК		НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРЖУНГ		ЖОДХПУР		АХМАДАБАД		КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ		НАГПУР / СОНЕГАОН						
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	986	1601	818	1304	1335	1642	-	2472	1586	1665	2244	1332	1425	1797	1847			
2	674	361	546	-	1414	1889	-	2201	1433	1663	2246	1183	1367	1722	1806			
3	760	540	791	349	1631	1671	2070	2336	976	1763	2168	1247	1300	1732	1670			
4	1373	577	418	451	1626	1664	2122	2451	1600	1693	2167	1165	1378	1615	1583			
5	348	455	1450	1180	-	2042	2001	2105	1740	1705	1889	1129	1362	1564	1807			
6	253	442	528	1106	1544	1746	2013	1910	1802	1673	1866	1327	1379	1739	1810			
7	220	119	158	792	1297	2085	1923	2481	1701	1582	2245	1375	1265	1543	1830			
8	713	230	180	299	668	2195	926	2651m	1490	1016	2316	1344	1163	1632	1766			
9	953	845	258	1112	839	2101	2418m	2656m	1555	1964	2384	1209	806	1601	1661			
10	1073	806	2124	395	923	2121	2329m	2709m	1335	1981	2322	1170	916	1629	1553			
11	221	993	1986	1014	1620	2146	2269	2714m	1534	1807	2203	1207	1139	1513	1566			
12	1613	364	226	788	936	2048	2308	2633	1456	1874	2460	1251	1186	1543	319			
13	1671	297	728	566	1345	2092	2267	2609	1807	1952	2396	1039	1306	1563	783			
14	1646	272	1101	982	1852	2071	2189	2585	1789	1888	2401	825	1161	1449	1613			
15	1632	215	1659	1007	851	2130	2255	2616	1463	2126	2418	972	1232	1323	1228			
16	1501	329	325	1460	1379	1914	2423m	2454	1683	2046	2291	1267	967	1408	1772			
17	1512	279	1029	658	1540	-	2686m	2505	1668	2100	2353	613	682	1440	1697			
18	1693	318	1610	1155	1845	1795	2379	2614	1655	2210	2264	728	1630	1721	1858			
19	1183	378	2116	1131	1838	2056	2313	2627	1662	2204	2269	1349	1413	1686	1893			
20	547	1026	820	852	1908	2161	2212	2597	1687	2203	2303	1213	1412	1550	2014			
21	582	1346	1983	1093	1929	2125	2031	2593	1716	1671	2379	1543	1573	1730	1944			
22	635	586	2029	866	1424	2064	2121	2835m	1633	1833	2360	1572	1520	2091	1957			
23	280	1383	1470	1210	1808	2208	2322	2748	1657	2203	2371	1490	1448	-	1965			
24	320	705	1529	1255	1410	2103	2342	2654	1644	2206	2373	1437	1394	-	1855			
25	706	836	640	1193	1788	1385	2315	2443	1435	1782	1972	1350	1111	-	1763			
26	444	595	2093	1099	1879	1857	2191	2643	1713	2108	2314	1386	1292	2422	1797			
27	775	910	754	1213	1762	1886	2427	2683	1631	2213	2301	1381	1604	2016	1955			
28	782	879	2071	1106	1947	2251	2509	2757	1453	-	2276	1445	1729	-	1782			
29	526		661	1255		2259		2766	1672		2307	1472			1785			
30	1275		445	1339		2086		2584	1642		2354	1411			1848			
31	1783		1875	1647		2066		2699	1664		2217	1413			1768			
TG	28680	17687	34421	30873	41832	61854	61773q	79331q	49482	53025	70429	38845	36160	51704)	52495			
MG	925	632	1110	996	1494	1995	2206q	2559q	1596	1894	2272	1253	1291	1668)	1693			
TS	108.7	31.8	110.1	108.5	187.6	246.7	-	-	272.4	256.4	305.2	162.1	193.2	240.6	271.8			
MS	3.5	1.1	3.6	3.5	6.7	8.0	-	-	8.8	9.2	9.8	5.2	6.9	7.8	8.8			

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			BOMBAY / SANTACRUZ БОМБЕЙ / САНТА-КРУС			POONA	VISHAKHAPATNAM			GOA / PANJIM			MADRAS / MINAMBALKAM МАДРАС / МИНАМБАККАМ			KODAIKANAL
STATION СТАНЦИЯ	NAGPUR / SONEGAON НАГПУР / СОНЕГАОН						ПУНА	ВИШАКХАПАТНАМ			ГОА / ПАНДЖИМ			КОДАИКАНАЛЬ			
DATE/ДАТА	02	03	02	03	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01		
1	1730	2113	1654	1894	-	1701	1722	2161	1773	1893	1978	1728	1692	2261	-		
2	1617	1998	1750	1896	-	1307	1759	2053	1453	1993	2144	1276	1960	2375	2181		
3	1480	1998	1834	2221	-	1662	1764	2054	1762	1931	2052	1078	1986	2266	2217		
4	1034	2060	1768	2228	2087	1667	1683	2078	1774	2054	2215	1301	2001	2206	-		
5	1287	2114	1698	2355	2243	1586	1527	1834	1756	2114	2279	1689	1984	2182	-		
6	1694	2176	1661	2359	2367	1492	1619	2085	1754	2163	-	1507	1844	2110	-		
7	1813	2214	1628	2449	2346	1430	2001	1874	1848	2104	-	1488	1779	2117	-		
8	1880	2319	1729	2416	2247	1459	1972	1940	1884	2066	-	321	2058	2198	-		
9	1517	-	1554	2136	1906	1544	1973	1619	1847	2025	-	1015	1927	2307	-		
10	1206	-	1593	1550	1582	1600	2026	1846	1774	1983	-	1038	1933	2088	-		
11	1697	-	2010	2293	1784	1632	1815	2037	1665	-	-	1648	1294	2220	-		
12	1915	-	1900	1895	1444	1571	1924	1998	1598	2129	-	1904	1514	2345	-		
13	2007	2240	2017	2068	2029	1541	1984	1684	1803	1978	-	1839	1661	1782	-		
14	1690	-	2119	1983	1970	1543	1937	1441	1788	2118	-	1487	-	2092	-		
15	1637	2377	1727	2473	2465	1617	1937	1542	1284	2121	-	1467	1863	2160	-		
16	1636	2296	2052	2448	2297	1162	1840	1619	1921	1999	-	1695	2159	2189	-		
17	1243	1955	1823	2400	2299	1092	1960	1932	1955	2184	-	1766	1985	2229	2323		
18	2045	1995	1987	2184	2084	1680	2017	1872	2248	1981	1941	1633	2116	2276	2285		
19	1887	-	1891	2107	1904	1649	1886	2097	2075	1906	2067	1515	1719	2204	1769		
20	1974	2239	2181	2124	1956	1550	1647	2057	1907	2075	1951	1755	2150	2233	1385		
21	2020	2341	1701	2129	2121	1558	1841	2062	1985	2142	1992	1661	1985	2171	2271		
22	685	2282	1705	2140	2039	1510	1714	2051	2077	2103	1751	1499	2205	2253	2452		
23	1952	2254	2345	2424	2229	1558	1967	2007	2062	2166	1928	1518	2130	2167	2447		
24	2319	2011	2331	2339	2273	1894	1534	1632	2064	2537	2188	1178	2025	2137	2208		
25	2192	1890	2369	2279	2223	1945	1858	1869	2049	2624	2183	1611	1910	2299	2074		
26	2178	1845	2222	2326	2138	1867	1612	2033	1989	2423	1975	1751	2127	2522	2105		
27	2219	1976	2116	2257	2175	1832	2050	2028	1954	2451	2050	1336	2213	-	2151		
28	2242	2080	2088	2251	2103	1802	2051	1845	1953	2235	2120	1563	2267	2273	1820		
29	-	1860	-	2219	2085	1772	-	1755	1949	-	1865	1746	-	2260	2330		
30	-	2176	-	2501	2308	1532	-	1708	2022	-	2066	1905	-	2375	1951		
31	-	2451	-	2473	2615	1650	-	1908	1955	-	2350	1864	-	2100	2039		
TG	48796	66042)	53453	68817	65675	49405	51620	58721	57928	59628	-	46782	54431	68610	-		
MG	1743	2130)	1909	2220	2119	1594	1844	1894	1869	2130	-	1509	1944	2213	-		
TS	217.0	285.2	240.3	269.7	272.1	229.8	-	-	270.2	259.1	-	207.7	248.5	275.9	-		
MS	7.8	9.2	8.6	8.7	8.8	7.4	-	-	8.7	9.3	-	6.7	8.9	8.9	-		

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			JAPAN ЯПОНИЯ			SAPPORO			AKITA			WAKAJIMA		
STATION СТАНЦИЯ	KODAIKANAL TRIVANDRUM			НЕМУРО			САППОРО			АКИТА			ВАДЗИМА		
DATE/ДАТА	02	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	1594	1555	2188	789	1021	1440	486	958	1134	366	778	478	361	220
2	2143	1858	1798	2222	280	843	1272	137	1102	1655	305	537	841	410	497
3	2329	1700	-	-	704	1180	873	636	619	808	513	601	925	202	279
4	2268	1720	1978	1974	800	1182	1468	820	885	1393	326	473	1393	508	727
5	2086	1734	2046	1803	347	1033	299	203	621	481	295	408	439	315	298
6	1807	1892	-	1813	193	880	982	217	691	566	352	424	407	387	399
7	1650	1816	2084	2127	354	521	1498	691	475	1111	642	270	1125	463	892
8	2077	1665	2038	2030	554	1121	1463	751	809	1714	843	439	1362	488	821
9	2336	1534	1984	2133	781	746	1759	735	483	1155	359	668	711	289	142
10	2222	372	1598	1960	542	1000	278	691	946	658	310	262	783	294	-
11	1385	1993	923	1996	827	1175	1271	486	886	1448	775	877	944	515	95
12	2311	1706	1858	2006	578	1127	1788	723	697	1060	260	537	1758	170	361
13	2359	1659	1888	2074	441	1147	1336	420	933	1536	370	631	833	157	429
14	2354	1689	2055	1793	819	1154	1789	950	927	1673	263	1057	1514	307	1019
15	2395	1497	2061	1852	916	695	770	535	693	479	414	902	1079	248	169
16	2444	1970	2196	1975	922	1116	713	494	830	631	579	1287	439	765	163
17	2320	1900	1907	2135	870	1398	1433	790	1217	1128	485	987	796	424	802
18	1941	1898	1268	2121	905	906	1908	467	1069	1038	522	1207	1253	520	601
19	2241	1913	1680	2148	836	704	1999	782	727	1841	730	1313	1810	1083	535
20	2432	1780	1998	-	579	1201	1131	166	674	529	175	653	140	527	428
21	2392	1649	2188	2073	625	1344	711	673	1510	1336	199	1138	362	189	1495
22	2154	1870	2118	1977	991	1046	1559	636	773	1500	387	1427	1272	842	1384
23	1802	1906	1925	2031	933	1347	1539	408	1310	579	357	1579	271	296	1610
24	1559	1969	1922	1919	997	1334	1946	571	861	2071	614	1568	1372	791	1595
25	2313	-	1972	1978	412	684	547	431	912	527	72	1566	291	302	1339
26	2158	2016	1890	1769	935	584	1536	515	560	2013	221	111	1416	779	251
27	2262	2044	1959	2156	1004	959	1974	679	1606	1063	338	1595	1093	711	817
28	-	1777	1912	2015	557	663	2122	343	947	1350	106	512	1960	415	450
29	-	-	1629	1058	1896	537	-	1862	1032	-	1032	1595	718	-	-
30	-	1644	-	1897	1068	2049	-	1026	2041	-	839	1547	639	-	-
31	-	1976	-	2142	1009	1328	-	865	993	-	427	1896	615	-	-
TG	60028	54240	52555	61932	22626	28111	42677	17864	24721	37373	13476	23807	32105	14730	18478
MG	2144	1750	1877	1998	730	1004	1377	576	883	1206	435	850	1036	475	660
TS	252.0	235.0	200.5	234.4	170.0	144.0	181.0	83.0	93.0	115.0	36.0	87.0	87.0	41.0	66.0
MS	9.0	7.6	7.2	7.6	5.5	5.1	5.8	2.7	3.3	3.7	1.2	3.1	2.8	1.3	2.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	ЯРАН ЯПОНИЯ														
STATION	ВАЈИМА	TATENO	FUKUOKA			KAGOSHIMA			SHICHIJIMA			NANA			
СТАНЦИЯ	ВАДЗИМА	ТАТЕНО	ФУКУОКА			КАГОСИМА			ЧИЧИДЗИМА			НАХА			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	66	1200	396	452	914	144	96	750	692	350	676	1785	2228	1295	980
2	200	1183	676	467	859	1215	700	566	1140	620	883	1469	1403	514	1158
3	618	849	1192	1711	1146	1388	456	878	1447	1046	1048	1477	1305	339	373
4	541	945	1507	687	1120	1080	278	1133	1092	213	886	1463	1229	1573	215
5	259	1050	1529	1827	460	1314	604	456	1268	744	1322	233	2192	248	304
6	259	1204	1491	330	685	1621	401	458	1499	728	807	1604	2117	256	206
7	198	948	1549	349	372	1441	179	608	738	307	1052	1439	2112	616	264
8	1160	1187	1421	1347	1052	525	1355	228	1563	649	1357	1421	2002	372	1061
9	178	1223	1405	409	1161	1054	364	1020	688	578	1346	1957	1623	1587	1276
10	774	1199	217	559	347	113	686	634	561	1202	1183	-	474	966	985
11	1393	244	237	2119	130	90	1452	419	351	1782	808	1957	1897	1203	1547
12	1586	146	306	1805	669	682	1550	436	1433	1795	525	1649	1935	271	248
13	483	1191	413	1625	703	487	1129	466	796	1464	1034	1413	2185	373	301
14	1855	1276	1225	2073	450	667	756	1125	430	1825	1214	579	2298	669	542
15	806	1249	185	678	309	326	72	715	333	131	1291	1741	2327	1556	811
16	400	1320	297	823	1198	420	1732	1172	1367	1488	885	1331	2302	1361	225
17	897	1271	648	1309	1322	1214	2127	1513	1618	2278	1453	1900	1258	1253	486
18	955	1155	752	1290	1258	-	1056	1467	651	1803	1517	599	1399	1417	170
19	1558	1211	1030	1600	1220	1177	2144	1390	1559	2204	1278	1088	2227	1339	455
20	1134	1142	1709	1984	438	1793	950	850	1766	993	1365	523	2322	1526	1291
21	593	484	1651	1185	127	1785	2201	362	1793	2223	1376	545	2276	768	1793
22	1502	1287	628	2260	982	1433	2027	1106	1106	2156	652	1821	2109	252	716
23	574	1350	1545	747	343	1715	72	414	1618	209	971	655	1921	282	1889
24	851	1344	1537	306	1404	1771	241	1497	1808	177	1342	1817	1718	1019	1873
25	204	1036	1517	287	410	413	552	270	822	373	1072	1953	1778	486	1884
26	1000	1420	499	1003	1515	113	2115	1609	188	2524	1136	1946	337	1107	1463
27	737	1352	613	2249	1300	357	1517	1357	497	2219	1508	2175	1307	1303	1374
28	595	604	389	1142	733	1597	1944	470	2063	1307	1340	995	809	896	1762
29	1208	820		898	1283		2033	1477		2532	1482		1727	1226	
30	1951	1421		2459	980		1776	1316		-	1798		2062	1100	
31	1206	1051		1730	215		483	339		829	1695		1580	1036	
TG	25741	33362	26564	37710	25105	26896	33048	26501	30887	37974	36302	38925	54459	28209	25652
MG	830	1076	949	1216	810	961	1066	855	1103	1225	1171	1390	1757	910	916
TS	71.0	231.0	118.0	129.0	133.0	118.0	111.0	117.0	119.0	132.0	140.0	142.0	182.0	93.0	70.0
MS	2.3	7.5	4.2	4.2	4.3	4.2	3.6	3.8	4.3	4.3	4.5	5.1	5.9	3.0	2.5

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	ЯРАН ЯПОНИЯ							MACAO			MONGOLIA				
STATION	НАНА	ISHIGAKIJIMA			MINAMITORISHIMA			TAIAPA GRANDE			MONGOLIA МОНГОЛИЯ УЛААНГОМ			MUREN	
СТАНЦИЯ	НАХА	ИСИГАКИДЗИМА			МИНАМИТОРИ-СИМА			ТАИПА - ГРАНДЕ			УЛАНГОМ			МУРЭН	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03
1	1688	1328	1119	2049	1552	1895	2262	582	1258	412	-	-	-	-	-
2	1267	672	960	1531	1382	1719	2126	386	436	227	-	-	-	-	-
3	1783	612	996	1850	1491	1955	2288	719	376	985	-	-	-	-	-
4	1805	1556	1842	1989	1158	1799	2277	1111	105	676	-	-	-	-	-
5	1703	204	1687	2077	1317	1794	2216	216	175	832	-	-	-	-	-
6	2039	370	1690	2124	446	1265	2293	126	78	875	-	-	-	-	-
7	838	360	736	-	1654	1427	2279	246	104	169	-	-	-	-	-
8	151	300	915	1749	1660	1322	2266	674	155	145	-	-	-	-	-
9	161	1535	1810	210	1511	1840	2411	1130	540	297	-	-	-	-	-
10	335	670	1739	-	1467	1554	2128	742	760	2002	-	-	-	-	-
11	1978	1080	1397	2179	1680	2058	2343	281	1508	1842	-	-	-	-	-
12	1952	287	341	1983	1196	1601	2114	1575	353	320	-	-	-	-	-
13	1882	1102	337	761	1056	2059	2408	1586	204	464	-	-	-	-	-
14	712	988	1089	1140	1004	1691	2359	1510	234	342	-	-	-	-	-
15	1255	1652	584	2184	434	2052	2295	1522	184	1261	-	-	-	-	-
16	257	1655	265	-	1797	1921	2471	1440	225	487	-	-	-	-	-
17	1072	1406	510	1364	1126	1899	2484	1510	238	1193	-	-	-	-	-
18	1350	1479	428	1584	1686	1990	2320	1652	323	1272	-	-	-	-	-
19	2132	1590	340	2409	1543	2102	2113	1188	432	1000	-	-	-	-	-
20	2078	1749	719	2152	1595	2023	2486	960	1056	1199	-	-	-	-	-
21	1639	1054	1509	1018	1456	1534	2514	538	941	2036	-	-	-	-	-
22	1858	473	1377	1831	1622	662	2463	468	436	1726	-	-	-	-	-
23	1740	203	1923	1834	1797	1157	2518	173	1353	859	-	-	-	-	-
24	1892	658	1975	2425	1179	491	2531	266	548	620	-	-	-	-	-
25	593	469	1804	-	1626	1151	2310	687	592	644	-	-	-	-	-
26	1121	664	1442	974	1128	1869	2533	581	640	1995	-	-	-	-	-
27	1635	1515	1685	2447	1415	1825	2562	490	844	658	-	-	-	-	-
28	2403	936	1968	1312	1462	2203	2413	443	804	1934	-	-	-	-	-
29	1908	636		1912	1327		2475	259		719	-	-	-	-	-
30	1348	726		1654	1880		816	1046		321	-	-	-	-	-
31	1426	1695		2105	1828		1621	1684		1947	-	-	-	-	-
TG	44001	29624	33187	53787	43475	46858	70695	25791	14902	29459	17391	23863	15959	22616	37741
MG	1419	956	1185	1735	1402	1674	2280	832	532	950	561	852	515	808	1217
TS	135.0	99.0	96.0	157.0	180.0	193.0	290.0	81.6	25.6	81.0	108.6	93.3q	148.7	163.4	197.7q
MS	4.4	3.2	3.4	5.1	5.8	6.9	9.4	2.6	.9	2.6	3.5	3.3q	4.8	5.8	6.4q

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ						REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ											
STATION СТАНЦИЯ	ULANBATAR УЛАН-БАТОР			ULIASUTAI УЛЯСУТАЙ			DALANZADGAD ДАЛАНЦАДГАД			GANGNEUNG ГАННЫН			SEOUL СЕУЛ			BUSAN БУСАН		
DATE/ДАТА	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	945	350	130	863	913	312	1085			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	331	1362	530	356	1338	359	701			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1026	1384	1073	995	1385	1660	1100			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	65	1372	138	287	1262	372	392			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	704	1396	642	999	1408	942	1063			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1086	1439	115	1059	1409	1150	1145			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	796	1258	214	964	1063	1118	1169			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	387	262	918	166	1115	1156			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	444	165	480	486	123	777	954			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	912	176	1119	628	134	591	618			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	730	50	2079	568	332	1560	891			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1046	43	1699	1069	459	302	939			
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1133	1346	1987	1104	1241	1912	1227			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	1082	932	1045	993	883	885	1201			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	997	1118	446	852	1119	464	1066			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1121	953	2008	1078	1597	1985	1295			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1068	1160	1457	1014	793	1119	1252			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1005	1536	1804	360	1423	2152	1090			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	922	1336	1584	814	1526	1437	976			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	187	1571	850	75	1438	132	119			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1466	2080	1162	1272	2097	1002			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	918	1279	378	1140	1129	317	1235			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1249	1556	1467	1231	1521	1597	1293			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1137	1434	1529	925	1226	1662	1327			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	1113	446	220	1207	73	809	1168			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	1285	205	2076	1244	1272	1623	1433			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	897	155	262	600	935	444	812			
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1199	1424	809	1056	664	2211	1286			
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1266	-	1196	783	-	2088	1366			
30	-	-	-	-	-	-	-	-	387	-	1861	598	-	1667	1128			
31	-	-	-	-	-	-	-	-	1010	-	728	319	-	251	760			
TG	20274	30452	43872	32634	47999	21293	28930	44638	27592	27299	32268	25747	28104	35110	32249			
MG	654	1088	1415	1166	1548	687	1033	1440	890	975	1041	831	1004	1133	1040			
TS	171.0	200.6	229.4	166.7	200.3	165.2q	151.7q	200.4	191.8	135.4	110.1	167.9	141.2	133.0	222.4			
MS	5.5	7.2	7.4	6.0	6.5	5.3q	5.4q	6.5	6.2	4.8	3.6	5.4	5.0	4.3	7.2			

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ					RUSSIA РОССИЯ			SAMARA						
STATION СТАНЦИЯ	BUSAN БУСАН		MOKPO МОКПО			OIMYAKON ОЙМЯКОН			YAKUTSK ЯКУТСК			OMSK ОМСК			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	417	95	1118	807	162	41	249	513	25	275	794	217	504	1212	114
2	1318	719	761	1344	252	44	253	801	44	162	787	295	459	1176	66
3	1516	1415	1127	1435	1210	51	268	757	54	258	868	189	634	1164	34
4	1393	141	295	965	166	57	303	759	83	256	929	334	648	1252	364
5	1331	423	773	1134	322	60	317	794	57	370	959	120	595	1339	384
6	1586	433	554	1608	226	49	280	749	88	371	1023	319	689	1334	401
7	1016	744	1020	833	615	82	284	938	59	266	737	332	686	945	353
8	243	974	990	441	1998	67	350	1005	89	318	520	337	684	1169	379
9	308	945	533	327	801	58	338	1034	95	376	729	321	737	650	105
10	136	924	357	118	1552	75	383	1064	120	330	890	211	595	917	352
11	208	2112	305	149	1942	79	390	1093	123	282	1052	339	730	1044	240
12	531	729	818	204	1609	93	373	1100	88	246	1036	350	586	1144	292
13	1128	1637	204	933	1836	81	446	1148	53	224	1177	327	509	1399	196
14	706	456	995	543	793	92	330	1177	71	238	741	277	639	851	318
15	1348	145	1114	1484	367	78	376	1120	90	287	1251	326	549	1087	318
16	1401	2095	1311	1631	2147	90	268	878	86	368	1313	322	587	1492	412
17	1022	1798	1253	1384	1742	99	372	1089	95	295	1349	351	559	755	432
18	1706	1365	1194	1229	1904	107	352	1053	69	261	1384	420	544	1100	372
19	1621	2060	1049	1559	1930	113	551	997	134	316	1105	454	965	1219	397
20	1684	920	116	1737	813	78	577	1112	133	519	1431	432	811	1774	485
21	1497	2234	845	1689	2208	93	342	1314	96	514	1091	445	1006	1775	501
22	1341	1152	837	1046	510	96	463	1395	83	375	1438	455	1032	1783	440
23	1645	404	990	1641	415	96	562	865	119	656	1529	499	1043	699	395
24	1340	770	1221	834	959	96	670	1309	685	1379	500	904	569	364	
25	83	735	863	84	1084	111	684	1054	110	647	1491	343	763	1468	212
26	103	2403	1440	220	2316	149	436	1482	112	348	1558	526	937	1130	271
27	469	1383	276	380	1254	132	505	1528	144	368	1220	489	973	1747	494
28	1761	1977	883	1030	1949	127	474	1622	120	403	1562	541	532	1080	421
29	-	2320	1316	-	2377	116	-	1606	123	-	1675	350	-	1940	501
30	-	1544	578	-	1211	134	-	1186	137	-	1748	374	-	1722	247
31	-	143	880	-	360	199	-	1085	167	-	1755	296	-	1879	374
TG	28858	35195	26016	26789	37030	2843	11196	33627	2975	10014	36521	11091	19900	38815	10234
MG	1031	1135	839	957	1195	92	400	1085	96	358	1178	358	711	1252	330
TS	143.2	117.4	-	-	-	43.4	130.3	274.7	34.1	98.0	306.2	121.1	152.5	178.2	97.8
MS	5.1	3.8	-	-	-	1.4	4.7	8.9	1.1	3.5	9.9	3.9	5.4	5.7	3.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ	PETROPOLVLOVSK- KAMCHATSKI ПЕТРОПАВЛОВСК- КАМЧАТСКИЙ					IRKUTSK ИРКУТСК	CHITA ЧИТА			YUZHNO- SAKHALINSK ЮЖНО- САХАЛИНСК			VLADIVOSTOK ВЛАДИВОСТОК	
STATION СТАНЦИЯ	SAMARA САМАРА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	230	974	402	589	821	197	412	1012	379	593	-	321	835	1628	786
2	343	992	154	492	1213	287	553	512	326	702	1163	420	1024	1736	759
3	680	487	249	326	595	289	635	933	325	664	771	420	895	1509	711
4	704	590	306	677	1061	256	729	1160	374	714	649	499	932	1422	626
5	722	1175	380	277	1229	222	649	1023	344	662	1228	440	884	1015	661
6	654	1353	412	445	1205	355	422	1147	304	658	1269	394	1173	1031	523
7	693	435	223	386	758	374	528	1345	265	352	1256	425	1078	1685	392
8	673	418	228	757	1294	218	459	1345	372	682	1305	700	920	1742	655
9	700	1540	239	463	1205	353	640	824	404	780	1315	751	484	1833	824
10	865	873	365	443	1377	286	667	715	427	766	1166	733	990	1606	890
11	828	643	313	774	1406	349	680	1400	367	818	1389	705	1074	1906	868
12	901	1305	397	760	1337	445	662	1444	415	754	1397	789	1280	832	874
13	749	225	444	725	817	212	642	667	455	768	1328	704	1256	1130	846
14	929	1091	259	471	1284	443	905	1108	476	843	1303	768	1054	1678	920
15	130	1296	294	895	1511	417	601	1360	429	858	1411	509	1035	1396	922
16	219	515	372	682	1477	401	903	1532	433	853	1502	476	1185	1096	956
17	654	1686	315	735	369	359	555	1550	466	765	1483	788	1174	2095	938
18	1028	1787	484	1024	1040	214	761	795	394	635	1383	747	720	1459	634
19	693	1825	464	867	1678	414	380	819	560	830	1415	804	1072	1410	363
20	204	586	488	726	1303	293	416	1337	502	773	1399	455	1019	1875	255
21	318	598	446	1027	1651	334	939	645	562	904	1419	629	1500	529	999
22	373	391	457	859	637	422	391	1195	488	749	1387	641	681	1642	1005
23	316	1001	326	1087	1596	357	890	1097	577	919	1257	616	1060	2315	931
24	589	1391	316	631	1468	355	963	1498	500	811	1516	652	1038	1625	1018
25	413	681	589	1064	1753	440	1010	752	562	1006	1568	515	461	1456	1046
26	749	2040	184	422	1616	469	1061	741	441	994	1629	727	1423	1681	1018
27	571	1631	586	646	1260	536	921	1585	576	970	1641	616	1276	1584	307
28	1101	2007	598	797	1604	305	1073	1143	383	1045	1632	569	1215	2125	1107
29		2113	316		1879	189		1271	491		834	832		1795	750
30		1592	304		1952	247		1318	435		1587	688		2490	1037
31		1824	349		1858	559		929	582		813	628		1224	949
TG	17029	35065	11259	19047	40254	10597	19447	34202	13614	21868	40729	18961	28738	48550	24570
MG	608	1131	363	680	1299	342	695	1103	439	781	1314	612	1026	1566	793
TS	114.2	164.0	84.0	99.6	216.7	108.4	155.8	216.2	130.7	182.1	247.2	110.5	128.0	184.6	180.9
MS	4.1	5.3	2.7	3.6	7.0	3.5	5.6	7.0	4.2	6.5	8.0	3.6	4.6	6.0	5.8

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ	THAILAND ТАИЛАНД			
STATION СТАНЦИЯ	VLADIVOSTOK ВЛАДИВОСТОК	BANGKOK БАНГКОК			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03
1	1084	1350	1300	1519	1497
2	1078	763	1477	1635	1973
3	1191	1652	1759	1748	1846
4	1131	703	1546	1778	1905
5	954	496	1530	1822	2063
6	1249	1640	972	1611	1924
7	587	1818	1594	1725	1802
8	988	1683	1265	1653	1959
9	1153	1671	1592	1598	2006
10	994	1658	1653	1678	1147
11	1158	1549	1500	1664	1809
12	1370	432	1592	1626	2004
13	1267	1884	1796	1615	2109
14	1181	1455	1741	1657	2121
15	1383	410	1599	1851	2073
16	1430	1726	1723	1592	2034
17	1104	2073	1960	1674	563
18	1200	2122	2038	1283	1942
19	1199	1425	1762	1463	1675
20	1417	737	1272	1505	1978
21	563	1980	868	-	1900
22	1044	1464	885	1895	2039
23	494	2045	1554	1972	2135
24	668	1240	1142	1871	2126
25	155	1971	1451	2039	2132
26	1648	1405	1785	2165	1285
27	1415	2142	1751	2079	1760
28	907	2179	1548	1623	1890
29		2218	1482		1584
30		1594	1071		2021
31		1874	1927		2001
TG	30012	47359	47135	48057	57303
MG	1072	1528	1520	1716	1848
TS	161.1	205.6	203.1	237.9	256.3
MS	5.8	6.6	6.6	8.5	8.3

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			CALAMA			ANTOFAGASTA			CALDERA / DESIIERTO ATACAMA КАЛЬДЕРА / ДИЗЕРТО АТАКАМА			QUINTA NORMAL			PUERTO MONTT
СТАНЦИЯ	АРИКА			КАЛАМА			АНТОФАГАСТА			КВИНТА-НОРМАЛЬ			ПУЭРТО-МОНТ			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	2418	2336	3182	2773	2627	2795	2712	2572	2591	1532	2579	2939	2762	2059	1209	
2	2480	2157	3161	2963	2639	2695	2787	2768	2133	1081	2590	2917	2764	1380	1939	
3	2003	2276	2851	2948	2664	2851	2362	2750	2094	1566	2746	2943	2749	2232	2476	
4	1960	2288	3117	2977	2666	2805	2782	2796	1205	1583	2710	2912	2535	2249	954	
5	1960	2207	2579	2665	2678	2890	1381	2690	2067	2435	2243	2872	2692	2237	2423	
6	2070	2269	2992	2767	2644	3025	2585	2435	2426	2839	1293	2939	2686	2207	1411	
7	2563	2278	2932	2868	2599	2942	2651	2461	2714	2941	919	2882	2611	2043	1389	
8	2467	2254	3145	2878	2577	3134	2884	2679	2438	2946	2122	2917	2721	2151	1379	
9	2283	2243	3113	2930	2566	2236	2716	2675	2228	1113	1048	2927	2690	2143	1154	
10	1486	2218	3104	2899	2546	3102	2356	2473	2507	1953	984	2902	2636	2125	2147	
11	2174	2196	3012	2830	2523	2852	2797	2499	2731	2939	2112	2996	2601	2055	1895	
12	2474	2207	3038	2769	2501	2956	2744	1343	2925	2761	2487	2959	2489	1896	1691	
13	2455	2200	3054	2766	2520	2949	2783	2645	2374	2044	2141	2941	2577	2128	1495	
14	2163	2203	3050	2805	2516	2761	2805	2582	2632	1723	2583	2877	2147	2111	2864	
15	2442	2201	3063	2835	2508	2926	2716	2587	2254	1487	1895	2533	2588	2116	2844	
16	1923	2202	3092	2800	2453	2924	2499	2588	2466	2176	1730	2681	2546	2070	598	
17	2451	1790	3091	2769	2438	2907	2767	2575	1999	2838	2358	2392	2393	1664	1995	
18	2400	2142	3035	2770	2428	3090	2742	2550	2088	2712	1962	1389	2532	2012	1124	
19	2299	2113	3088	2496	2396	2901	2354	2523	1698	2794	2185	2827	2502	1946	1703	
20	2349	2101	3044	2425	2381	2833	2590	2495	1944	2393	2014	2811	2460	1979	1126	
21	1715	2030	3005	2719	2424	2973	1811	2056	2504	1190	1739	2771	2481	1985	2745	
22	2114	943	2971	2677	2398	2750	2674	845	2794	2565	1222	2790	1841	1826	2778	
23	2334	2091	3041	2678	2418	2967	2764	2447	2854	1961	2423	2802	2427	1942	2798	
24	2166	2106	3003	2621	2393	2922	2637	2432	3138	2638	2385	2712	2392	1865	2837	
25	2013	1762	2996	2263	2382	2933	2531	2376	3127	1898	1841	386q	1717	1799	2863	
26	2314	2060	2995	2527	2308	2961	2712	2348	3035	2682	853	2662	2256	1806	2240	
27	2321	1944	2992	2592	2307	2915	2699	2070	2617	2743	1414	2677	1898	1875	2068	
28	2160	1596	2946	2615	2345	2750	2687	2228	2078	2667	998	2767	2253	1883	2236	
29		1518	2757		2306	2825		2308	2620		1133	2690		1809	2446	
30		1911	2727		2295	2790		2234	2758		1885	2812		1804	2564	
31		1994	2791		2247	2738		2058	1131		2233	2818		1780	1363	
TG	61957	63836	92967	76625	76693	89098	72528	74088	74170	62200	58827	83443	68946	61177	60754	
MG	2213	2059	2999	2737	2474	2874	2590	2390	2393	2221	1898	2692	2462	1973	1960	
TS	227.6	300.4	338.8	300.1	334.3	300.5	266.2	281.8	219.7	194.4	197.7	348.7	289.1	280.4	228.4	
MS	8.1	9.7	10.9	10.7	10.8	9.7	9.5	9.1	7.1	6.9	6.4	11.2	10.3	9.0	7.4	

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			COYHAIQUE			PUNTA ARENAS			GUIANA ГВИАНА CAYENNE / ROCHAMBEAU КАЙЕННА / РОШАМБО		
СТАНЦИЯ	ПУЭРТО-МОНТ			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС			КАЙЕННА / РОШАМБО		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	1134	2210	1480	1884	1885	1540	1710	1011	1618	1121	2385	
2	1168	674	2047	796	2073	2702	2013	1404	1647	1243	1583	
3	2167	1165	1211	1922	1111	1542	1391	1332	1273	1173	1550	
4	475	641	1822	1061	952	2176	2401	1458	1742	1592	870	
5	1099	1704	1543	1146	1946	2535	1201	1097	1545	1259	1603	
6	627	1917	2267	1387	1590	1964	1079	1241	1390	1526	1355	
7	1102	632	1510	1671	927	1020	2209	986	1873	748	1295	
8	535	1665	1329	1142	1399	1185	1129	980	1709	1648	2265	
9	1819	1521	1655	1399	1830	1572	1602	561	1251	1539	1967	
10	2090	2049	1238	1483	1721	1347	1702	1002	1427	2474	1950	
11	2539	2095	1326	1864	1871	991	1965	830	1296	1655	1940	
12	1635	2052	956	626	1106	2765	1459	447	2147	1575	2267	
13	2081	999	976	1263	1415	1119	1411	800	1258	1927	1896	
14	2226	665	2192	2279	1693	1707	1503	902	1484	2406	2425	
15	2466	1945	720	2331	688	2082	1706	761	932	1831	2090	
16	937	790	2180	1853	695	2294	2248	1488	1103	1122	1702	
17	1151	853	905	1083	1452	2690	2039	1407	1014	1112	2174	
18	1049	1040	1122	1100	1581	2092	760	1095	1169	795	1601	
19	1395	1694	1244	1641	1439	1871	1657	1445	1364	787	1931	
20	2265	924	1351	2108	1371	1873	1233	614	1264	1849	2225	
21	1470	546	2583	2153	1108	1999	515	934	1125	1551	2155	
22	1119	750	1353	2059	1288	2582	1595	872	1570	1521	2319	
23	2067	1032	1194	2178	690	503	1790	1297	1361	1484	1202	
24	2412	1239	2733	2095	607	2469	995	430	717	1334	1698	
25	2378	1511	1390	2143	558	1443	1431	843	1996	2094	975	
26	1623	469	2691	2091	1281	2659	1950	456	1067	1684	1661	
27	1698	1120	954	2054	356	2139	1063	825	1446	1774	1589	
28	2332	572	1952	2072	599	1759	1941	1200	1594	1594	1467	
29		876	1748		884	2109		1157	1014		1485	
30		833	2472		833	1271		482	1063		1470	
31		745	1474		1220	1880		914	1333		1452	
TG	45059	36928	49618	46884	38169	57880	43698	30271	42792	42418	54547	
MG	1609	1191	1601	1674	1231	1867	1561	976	1380	1515	1760	
TS	176.0	153.1	179.8	206.4	203.0	225.6	191.1	158.0	98.5	97.1	138.3	
MS	6.3	4.9	5.8	7.4	6.5	7.3	6.8	5.1	3.2	3.5	4.5	

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ									FIJI ФИДЖИ			INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ					
STATION	ADELAIDE ARPT			WAGGA WAGGA			MELBOURNE ARPT			CAPE GRIM			NANDI			BUKIT KOTOTABANG		
СТАНЦИЯ	АДЕЛАИДА, АЭР.			УОГГА-УОГГА			МЕЛЬБУРН, АЭР.			КЕЙП-ГРИМ			НАНДИ			КОТОТАБАНГ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01			
1	3051	3079	2742	2565	3028	2571	557	2718	1871	-	2556	1690	2500	1290	1418			
2	2958	1874	2708	2482	2247	2767	1553	2839	2134	-	2081	930	2680	2350	1663			
3	2981	1587	2632	3488	2882	2704	2047	2759	2464	-	2499	2800	2580	2230	1511			
4	3434	2091	2320	3384	1953	1816	3369	834	1704	893	2310	2960	2770	2220	-			
5	3451	3124	2423	2930	744	369	3318	693	1113	2725	588	2930	2430	1970	1613			
6	3368	3140	1874	3485	1627	2220	-	2388	1326	1722	1390	2940	1620	2470	1409			
7	3429	3076	-	3464	2129	-	-	2968	-	2262	639	2780	1820	2630	1970			
8	3444	2982	718	3157	1884	2133	3020	2915	1499	2602	1864	2760	2270	2580	1295			
9	3377	2887	2320	3174	2646	1156	3295	2362	1820	2163	1589	2670	2190	2620	1379			
10	3251	-	1245	3373	2144	-	3254	1015	1303	2061	2014	2850	-	2330	1622			
11	2684	-	2526	3172	2743	2587	3116	1410	2110	346	2386	2590	2610	2570	1807			
12	1113	2726	2268	3038	850	2381	1622	824	2361	2749	2163	2450	2330	2340	1002			
13	3030	2858	2286	2327	273	2503	1590	637	2407	1633	2310	2750	2410	2310	1039			
14	3334	2933	972	3308	1639	2431	3307	1997	2355	780	2248	2560	2660	2070	1726			
15	3396	2443	2311	3157	2208	2375	3160	1771	2285	1880	2075	2390	2140	1360	2396			
16	3207	2870	2011	2670	2963	-	3173	2861	-	2621	2140	2530	2820	1560	-			
17	2931	2900	1511	3226	2869	-	2253	2633	-	2713	1163	1880	2850	2010	1807			
18	3104	2894	1842	3194	2933	-	2061	2743	-	2027	786	1240	2560	2390	2150			
19	3276	2519	2224	3397	2931	1990	2781	2751	1305	2526	1458	2650	2640	2080	1625			
20	2888	1671	1975	3319	2610	1940	2495	2435	1943	2082	1410	2530	1890	1740	1372			
21	2570	2000	2254	2713	2472	1721	2562	2466	1703	1911	1482	2770	2140	1090	-			
22	1863	2687	2338	2936	1949	-	1124	2153	2201	1014	770	2410	2060	1500	-			
23	2659	2836	2308	3117	2940	-	2411	2316	1739	-	1289	2720	2460	2350	-			
24	3245	2800	2270	3309	2834	2101	3034	2773	1723	-	1346	2920	2300	2400	-			
25	3269	2790	2194	3258	2804	2164	3127	2691	1983	2675	1492	2710	1950	2370	-			
26	2909	2629	1576	3118	2742	2141	2832	2601	1586	2380	911	2000	1430	2050	-			
27	2114	2708	930	3103	1291	1878	2532	376	916	2299	1307	2490	1830	2320	1867			
28	3094	2775	358	2904	1867	1442	2583	1674	536	1952	621	2710	1910	900	814			
29	3232	-	2066	3264	-	-	2222	-	1256	-	1591	2690	-	1050	2014			
30	3216	-	2138	3151	-	1783	3078	-	1545	-	1621	2550	-	1980	1041			
31	3043	-	2143	2901	-	2116	2170	-	1714	-	1862	2860	-	630	1396			
TG	92921	74177	61466	96084	62202	63737	78725	58603	53850	56019	49961	77710	64141	61760	48435			
MG	2997	2649	1983	3099	2222	2056	2540	2093	1737	2001	1612	2507	2291	1992	1562			
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260.6	225.0	188.2	-			
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.0	6.1	-			

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

COUNTRY СТРАНА	INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ			NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ		
STATION	BUKIT KOTOTABANG			KUMAC		
СТАНЦИЯ	БУКИТ КОТОТАБАНГ			КУМАК		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	
1	1803	1478	1986	2983	2565	
2	1800	1607	3093	2131	2665	
3	1490	1119	2163	2493	2681	
4	1672	2060	1354	3008	2015	
5	1213	1817	1803	2844	1010	
6	2080	1895	1946	2271	1100	
7	1230	1626	2772	1899	2725	
8	2046	926	2057	1287	2250	
9	1255	1415	1107	1578	2039	
10	1465	790	1428	2757	2196	
11	2260	2090	484	1413	2342	
12	1252	1535	947	2631	2204	
13	1416	1156	1425	2904	1362	
14	1340	1360	907	2919	1403	
15	1904	1324	1274	2128	1203	
16	1683	1212	2411	2929	1408	
17	1200	1758	2297	2847	490	
18	830	1280	1284	2833	806	
19	-	1665	2379	2858	936	
20	1252	1234	2615	2691	1715	
21	863	1167	2569	2488	1671	
22	1341	1655	1763	2034	2237	
23	2725	1357	2881	1465	2186	
24	2016	1961	2915	1854	1978	
25	2162	1633	2640	2585	1332	
26	1522	1296	3046	2171	1874	
27	1432	1318	2787	1597	1798	
28	1540	1869	3058	2228	1768	
29	-	1651	2960	-	2003	
30	-	1189	2942	-	1911	
31	-	2335	2218	-	2323	
TG	44377	46778	65511	65826	56196	
MG	1585	1509	2113	2351	1813	
TS	-	-	-	-	-	
MS	-	-	-	-	-	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AZORES АЗОРСКИЕ О-ВА SANTA MARIA ARPT			BELGIUM БЕЛЬГИЯ УССЛЕ			BULGARIA БОЛГАРИЯ SOFIA OBS.			CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА HRADEC KRALOVE			PRANA / KARLOV		
СТАНЦИЯ	САНТА МАРИЯ, АЭР.			ИКЛЬ			СОФИЯ, ОБС.			ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ			ПРАГА / КАРЛОВ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	306	816	630	86	224	594	888	293	1154	147	372	526	68	576	705
2	677	951	1645	115	68	1042	380	1019	284	209	628	855	190	683	965
3	751	993	644	436	186	974	310	895	1269	282	604	936	257	541	1046
4	557	1141	1577	221	362	1297	868	363	188	183	714	1118	251	358	891
5	218	1112	1480	428	190	556	125	1269	292	308	234	1047	348	128	774
6	1055	791	892	133	789	852	662	302	1302	184	284	792	63	190	618
7	344	717	558	441	178	1471	284	428	1517	192	598	1320	305	317	1462
8	162	1303	1191	155	288	518	325	202	277	106	655	793	67	593	1086
9	1126	243	430	124	188	1491	645	148	233	122	334	1490	132	337	1484
10	779	231	1913	123	511	1502	484	107	300	101	179	1319	60	90	1295
11	135	1385	853	92	234	746	643	661	1274	340	396	599	160	325	781
12	994	-	705	131	401	637	320	650	547	168	441	292	261	499	272
13	1049	591	295	215	130	393	492	942	1907	190	308	332	134	590	234
14	141	1388	1780	398	230	425	434	560	1498	144	355	638	57	802	449
15	-	1024	1906	80	486	820	323	97	1676	186	394	1318	74	284	1036
16	-	1119	1396	144	956	729	259	576	2195m	218	527	906	102	416	578
17	677	755	1332	283	412	1253	233	772	1781	171	247	510	129	200	659
18	1200	1492	1151	93	558	1250	256	525	1565	255	208	1535	170	240	1559
19	716	441	1721	155	84	650	253	1221	2104	254	307	1115	240	210	1112
20	604	1452	2110	261	514	760	122	934	2096	236	473	639	383	744	797
21	882	1436	1439	85	611	229	213	1143	1784	265	983	671	104	744	637
22	1256	1240	356	551	399	1295	232	893	1222	526	940	1748	185	754	1702
23	-	1237	1864	218	230	882	782	1081	530	500	744	1484	102	539	1545
24	-	737	968	101	457	1096	966	1235	1246	617	607	1537	503	519	1412
25	-	1471	1801	60	459	1257	1057	348	2119	485	967	1499	245	1080	1530
26	-	1265	1726	514	284	798	682	1075	2096	663	403	1647	629	258	1618
27	1032	1287	770	314	665	1114	340	728	1970	559	1038	767	607	1169	1018
28	1055	1357	2039	154	123	896	621	1202	261	184	634	1097	461	377	1093
29	1092	-	2349	106	-	747	276	-	2304	390	-	647	408	-	587
30	874	-	1579	471	-	659	919	-	2131	688	-	1666	726	-	1638
31	734	-	1296	669	-	1049	604	-	1230	590	-	245	533	-	569
TG	22836)	29011	40396	7357	10217	27982	14998	19669	40352	9463	14574	31088	7954	13563	31152
MG	737)	1036	1303	237	365	903	484	702	1302	305	521	1003	257	484	1005
TS	-	-	-	48.6	28.9	117.8	64.5	75.9	171.1	49.6	50.9	155.9	35.6	51.7	144.9
MS	-	-	-	1.6	1.0	3.8	2.1	2.7	5.5	1.6	1.8	5.0	1.1	1.8	4.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА OSTRAVA / PORUBA			KOSSETICE			CHURANOV			KUCJAROVICE			ESTONIA ЭСТОНИЯ TARTU / TORAVERE		
СТАНЦИЯ	ОСТРАВА / ПОРУБА			КОШЕТИЦЕ			ХУРАНЬОВ			КУХАРЖОВИЦЕ			ТАРТУ / ТЫРАВЕРЕ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	144	615	829	172	555	1243	284	511	1322	260	761	1393	170	117	142
2	51	581	992	159	774	1114	179	506	961	219	761	1134	178	257	254
3	267	363	967	375	418	1344	299	191	1470	260	505	1179	157	361	587
4	281	687	728	381	540	1022	441	735	773	284	306	501	84	286	551
5	237	369	1104	218	210	1025	571	462	866	102	189	853	96	220	709
6	55	491	867	177	287	756	262	181	511	290	348	568	77	492	1073
7	181	382	798	346	484	1340	414	432	1052	316	533	1134	82	197	837
8	82	444	1145	77	543	1127	59	964	815	102	734	914	159	418	963
9	70	237	1361	160	362	1602	125	998	1486	94	217	1475	107	444	1200
10	18	213	1283	153	199	1249	107	493	1004	193	262	929	108	330	1145
11	207	273	396	320	387	728	240	180	377	445	446	784	242	371	728
12	232	448	596	494	496	696	534	491	700	524	556	1039	141	265	389
13	153	153	391	230	438	560	307	354	288	184	441	691	104	263	884
14	161	358	558	130	821	533	496	255	443	115	546	949	139	384	762
15	142	319	1062	140	414	1262	199	340	1042	130	503	1388	93	427	1124
16	297	845	1143	212	742	756	575	1198	716	478	430	944	116	629	1324
17	275	264	626	230	302	903	335	1085	796	141	302	717	221	639	796
18	220	332	1457	268	461	1685	201	793	1749	274	293	1629	293	324	756
19	220	602	1163	331	309	1269	395	450	1258	314	193	1313	273	161	430
20	271	231	896	308	521	926	260	514	1035	210	425	853	239	297	686
21	197	1091	876	133	1059	802	160	843	391	155	1103	576	293	366	956
22	426	1077	1577	266	997	1536	202	644	567	381	798	1409	324	370	1388
23	482	939	1575	373	976	1533	723	856	1747	491	678	1672	350	231	978
24	443	802	1580	364	769	1767	511	784	1963	331	976	1757	302	469	1080
25	464	966	1619	332	1152	1667	422	1100	1572	277	1185	1643	175	834	1069
26	399	238	1624	605	465	1813	216	370	1844	608	418	1543	368	335	968
27	661	789	1191	782	1258	1016	834	1369	1170	776	1307	1380	229	282	1143
28	399	883	934	454	511	1146	191	650	1046	720	748	1555	189	451	318
29	548	-	1246	453	-	990	339	-	957	562	-	1282	281	-	1099
30	390	-	1252	691	-	1687	584	-	1739	515	-	1691	288	-	936
31	413	-	369	574	-	583	847	-	1085	466	-	574	192	-	840
TG	8386	14992	32205	9908	16450	35680	11312	17749	32745	10217	15964	35469	6070	10220	26115
MG	271	535	1039	320	588	1151	365	634	1056	330	570	1144	196	365	842
TS	12.0)	57.2	154.6	30.7	49.2	147.9	61.0	82.0	144.2	34.5	52.8	174.1	76.8	49.9	126.0
MS	.4)	2.0	5.0	1.0	1.8	4.8	2.0	2.9	4.7	1.1	1.9	5.6	2.5	1.8	4.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ	SODANKYLA						JUVASKYLA ARPT			JOKIOINEN			HELSINKI ARPT		
STATION	UTSJOKI	СОДАНКУЛЯ						ЮВАСКУЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
СТАНЦИЯ	УТСЙОКИ	СОДАНКУЛЯ						ЮВАСКУЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	P.N.	27	389	3	65	247	36	128	171	89	174	174	114	149	209	
2	P.N.	21	321	4	50	187	48	130	343	96	195	332	133	263	500	
3	P.N.	25	320	2	61	451	39	146	322	49	294	507	89	300	412	
4	P.N.	75	449	4	72	568	38	121	476	45	138	543	252m	134	430	
5	P.N.	47	382	9	68	375	49	121	848	115	-	978	109	146	1020	
6	P.N.	43	671	6	112	675	53	101	474	118	169	879	76	228	796	
7	P.N.	76	271	8	102	256	35	92	950	52	121	1024	56	166	866	
8	P.N.	61	497	12	78	436	64	174	470	109	169	424	111	161	427	
9	P.N.	54	555	13	146	745	59	-	926	158	247	990	199	252	1081	
10	P.N.	103	647	7	169	784	67	301	586	67	423	824	123	448	728	
11	P.N.	148	610	9	170	540	57	336	595	55	247	845	83	322	1028	
12	P.N.	97	636	10	226	811	51	175	976	86	448	1156	113	302	1085	
13	P.N.	73	522	11	122	529	77	330	932	71	259	1023	82	273	1127	
14	P.N.	187	715	9	172	669	80	489	914	51	241	725	66	379	655	
15	P.N.	91	860	20	257	882	34	393	1030	41	248	1155	51	634	1360	
16	3	118	682	10	289	989	28	271	1294	38	-	671	26	277	1099	
17	6	153	777	15	270	966	36	516	670	57	239	766	56	359	1178	
18	4	316	978	18	313	940	56	519	1022	84	585	779	173	592	1079	
19	6	328	915	21	293	990	52	341	447	75	245	614	109	205	574	
20	12	341	796	15	311	528	103	580	334	160	561	332	180	547	397	
21	8	341	-	24	356	1108	107	157	880	129	338	429	181	329	432	
22	15	133	-	29	197	1094	143	381	1286	173	346	1438	125	293	1496	
23	15	310	-	35	359	1018	167	477	1418	168	241	1308	436m	223	1460	
24	10	155	-	39	189	1165	71	633	1433	125	675	1462	130	733	1529	
25	15	228	-	19	422	1214	103	594	1327	189	795	805	264	741	1049	
26	16	333	-	17	467	459	166	331	1008	286	263	991	335	246	1120	
27	8	149	967	17	185	989	203	295	288	259	250	529	367	279	484	
28	30	500	795	78	279	394	134	199	331	187	196	288	157	156	361	
29	21		684	46		528	137		450	162		506	217		386	
30	45		781	46		717	149		670	164		461	197		791	
31	25		580	60		493	90		1244	106		772	103		533	
TG	239	4533	19592)	616	5800	21747	2532	8640	24115	3564	8731	23730	4713	9137	25692	
MG	8	162	632)	20	207	702	82	309	778	115	312	765	152	326	829	
TS	1.9	49.7	143.8)	4.5	74.5	164.7	27.0	60.9	129.0	35.7	46.1	123.7	48.3	43.8	132.6	
MS	.1	1.8	4.6)	.1	2.7	5.3	.9	2.2	4.2	1.2	1.6	4.0	1.6	1.6	4.3	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	CHARLEVILLE-MEZIERES						BEAUVAIS-TILLE		REIMS-COURCY			CREIL			SAEN-CARPIQUET
STATION	ST-QUENTIN	ШАРЛЕВИЛЬ-МЕЗЬЕР						БОВЕ-ТИЛЬ		РЕЙМС-КУРСИ			КРЕЙ			КАН-КАРПИКЕ
СТАНЦИЯ	СЕН-КАНТЕН	ШАРЛЕВИЛЬ-МЕЗЬЕР						БОВЕ-ТИЛЬ		РЕЙМС-КУРСИ			КРЕЙ			КАН-КАРПИКЕ
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	72	867	1080	8	573	1014	-	1153	27	571	978	91	612	1130	149	
2	253	107	1306	91	161	1217	-	1360	277	132	1265	327	139	1370	448	
3	303	170	1131	116	108	1075	-	1114	117	184	1054	237	256	1055	307	
4	319	525	1364	429	457	1302	563	1378	557	641	1336	511	564	1339	509	
5	578	341	1154	157	197	948	581	1111	164	382	1296	440	473	1147	317	
6	213	306	872	299	250	840	164	771	214	236	796	154	223	736	238	
7	554	262	1458	229	149	1423	221	1464	445	249	1473	571	345	1494	302	
8	221	196	1160	442	357	1450	84	1324	471	314	1532	269	116	1527	554	
9	104	198	1585	174	236	1464	207	1499	208	132	1527	117	213	1548	318	
10	163	602	1527	152	425	1311	526	1460	128	332	1463	140	363	1520	195	
11	131	348	1466	119	371	1411	413	1462	118	406	1464	263	336	1377	290	
12	146	911	713	96	475	587	1005	516	166	652	1071	161	743	739	327	
13	176	245	470	150	290	375	334	388	121	254	403	120	205	362	525	
14	323	637	547	219	482	420	872	603	449	776	434	368	853	536	173	
15	133	357	1359	94	328	1077	200	1247	101	527	1241	114	345	1195	454	
16	92	1044	1455	81	1015	998	1073	1540	79	1072	1581	96	1050	1343	165	
17	468	377	1241	326	211	1183	291	1309	433	212	1238	455	298	1328	523	
18	152	473	1094	109	419	1080	-	1079	96	718	1119	160	559	1140	447	
19	197	452	778	179	274	628	653	814	207	455	1036	207	660	929	545	
20	87	839	645	95	303	379	831	827	77	804	512	89	717	718	389	
21	148	522	311	89	346	281	333	341	115	628	353	107	468	265	350	
22	185	396	1281	324	553	1164	258	1392	269	611	1517	410	330	1558	191	
23	170	223	1448	221	287	1474	316	1535	244	356	1529	194	411	1633	95	
24	85	622	1192	165	465	1276	615	1223	213	483	1261	93	586	1325	194	
25	266	399	982	250	362	1159	321	613	308	381	1224	522	323	816	372	
26	348	645	1086	452	372	692	697	1051	264	485	840	171	796	956	224	
27	504	880	525	486	1086	480	874	525	626	984	644	659	906	523	581	
28	309	182	563	225	180	628	280	570	320	271	776	268	228	557	307	
29	106		1117	103		1054		1181	88		1270	96		1343	166	
30	554		872	418		681		990	417		782	574		839	639	
31	712		1172	632		1214		1248	580		1471	642		1417	620	
TG	8072	13126	32954	6930	10732	30285	13664	33088	7899	13248	34486	8626	13118	33765	10914	
MG	260	469	1063	224	383	977	488	1067	255	473	1112	278	469	1089	352	
TS	46.5	51.8	157.7	39.3	37.8	153.3	62.2	161.0	30.0	42.2	145.3	54.1	58.3	172.6	86.1	
MS	1.5	1.9	5.1	1.3	1.4	4.9	2.2	5.2	1.0	1.5	4.7	1.7	2.1	5.6	2.8	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			ROISSY-EN-FRANCE			PARIS-MONTSOURIS			TRAPPES			PARIS - ORLY			NANCY - ESSEY
STATION	CAEN-CARPIQUET			ROISSY-EN-FRANCE			PARIS - MONTSOURIS			TRAP			ПАРИЖ - ОРЛИ			НАНСИ - ЭССЕ
СТАНЦИЯ	КАН-КАРПИКЕ			РУАССИ-АН-ФРАНС			ПАРИЖ - МОНСУРИ			ТРАП			ПАРИЖ - ОРЛИ			НАНСИ - ЭССЕ
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	480	824	55	607	1056	26	483	986	60	500	921	23	571	1000	31	
2	182	1302	295	104	1346	333	159	1369	341	158	1146	446	166	1356	522	
3	476	856	386	214	1168	362	285	1167	421	268	1135	394	423	1096	351	
4	585	1077	808m	550	1394	550	506	1391	517	572	1338	552	541	1402	291	
5	778	1428	386	522	1182	403	635	1110	510	605	1187	400	646	1162	545	
6	337	1031	129	215	849	109	216	999	145	259	897	115	281	879	114	
7	203	1471	509	336	1475	383	235	1506	482	263	1442	392	254	1486	152	
8	145	1531	480	119	1549	397	91	1584	476	89	1514	408	140	1573	291	
9	367	1425	166	202	1497	170	87	1512	168	106	1436	158	138	1520	105	
10	491	1312	85	405	1409	57	383	1384	121	408	1330	99	397	1324	151	
11	902	1196	217	379	1433	93	279	1410	211	350	1270	283	300	1345	166	
12	1014	601	166	778	686	186	756	532	215	801	587	223	684	424	393	
13	772	722	184	120	470	183	98	433	279	221	518	247	154	541	120	
14	751	1427	370	835	459	492	785	426	493	887	478	488	768	443	223	
15	449	1494	87	449	1424	102	615	1422	122	626	1266	134	796	1307	194	
16	1003	1541	64	1030	1601	57	1097	1573	75	1072	1565	65	1087	1629	152	
17	491	1411	420	251	1333	441	202	1345	388	227	1395	509	206	1417	279	
18	798	958	111	501	1138	81	449	1112	149	541	1103	103	573	1147	391	
19	948	532	165	747	907	179	758	956	185	809	979	172	779	993	161	
20	757	664	88	834	784	114	927	814	165	657	807	141	562	684	120	
21	944	984	110	374	339	209	392	529	350	402	605	236	460	652	92	
22	297	1434	480	365	1535	469	437	1666	402	450	1644	511	474	1653	308	
23	549	1198	208	374	1675	193	549	1680	175	493	1589	199	456	1705	225	
24	652	593	79	556	1215	61	575	1151	127	627	1222	83	615	1228	162	
25	348	571	542	221	797	414	215	865	390	255	804	455	226	826	168	
26	1071	1273	145	702	945	102	720	891	112	823	888	102	862	862	63	
27	682	710	577	941	597	590	893	808	589	830	858	603	855	906	629	
28	435	583	252	257	480	215	435	530	259	371	493	259	347	490	144	
29		595	84		1217	116		1141	140		1222	131		1258	124	
30		1195	647		835	555		788	610		804	566		804	447	
31		1424	591		1294	542		1329	656		1275	650		1362	575	
TG	16907	33363	8886	12988	34089	8184	13262	34409	9333	13670	33718	9147	13761	34474	7689	
MG	604	1076	287	464	1100	264	474	1110	301	488	1088	295	491	1112	248	
TS	100.0	162.8	-	-	-	46.9	52.0	170.2	51.9	50.3	158.4	67.9	65.9	175.4	28.5	
MS	3.6	5.3	-	-	-	1.5	1.9	5.5	1.7	1.8	5.1	2.2	2.4	5.7	.9	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			MELUN			ST-BRIEUC			STRASBOURG- ENTZHEIM			CHARTRES			BREST- GUIPAAV
STATION	NANCY - ESSEY			MELUN			ST-BRIEUC			СТРАСБУРГ- ЭНЦХЕЙМ			ШАРТР			БРЕСТ- ГУИПАВАС
СТАНЦИЯ	НАНСИ - ЭССЕ			МЕЛЕН			СЕН-БРИЕ			СТРАСБУРГ- ЭНЦХЕЙМ			ШАРТР			БРЕСТ- ГУИПАВАС
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	347	1186	26	510	1031	241	680	510	47	319	1347	73	717	840	376	
2	305	884	429	176	1223	562	285	1277	538	362	369	368	208	1269	587	
3	102	1166	551	374	981	382	585	1165	379	91	1129	327	435	921	280	
4	663	1384	699	638	1383	568	327	925	151	713	1280	505	580	1266	602	
5	166	1492	301	518	1309	393	621	1480	375	153	1392	514	662	1344	310	
6	504	673	111	348	902	304	226	914	37	412	713	120	331	985	227	
7	183	1495	402	271	1516	366	235	1537	203	320	1476	537	211	1437	542	
8	352	1578	410	179	1614	278	97	1590	197	521	1556	619	115	1530	463	
9	190	1434	277	127	1573	228	108	1416	136	505	1375	189	222	1447	306	
10	585	600	138	383	1295	173	396	1395	268	567	565	107	514	1215	266	
11	255	1014	345	493	1448	254	347	410	235	213	693	168	419	1293	593	
12	617	1448	270	739	774	110	489	846	250	341	1104	228	954	689	73	
13	485	663	237	405	627	460	250	725	167	618	887	305	182	575	280	
14	420	280	506	914	424	316	810	800	232	607	254	463	869	515	436	
15	472	771	169	1086	1459	294	582	1431	176	744	751	137	806	1513	412	
16	1059	1165	74	1247	1614	310	1065	1531	263	1012	722	52	1081	1542	160	
17	283	1438	437	224	1434	516	1116	1461	134	298	1408	560	216	1376	376	
18	848	1359	178	660	1115	568	935	790	447	412	1344	177	738	1087	408	
19	359	1329	177	873	1064	329	750	345	119	202	1274	195	857	979	220	
20	479	443	136	496	630	628	979	656	93	542	717	236	649	774	526	
21	764	480	190	588	531	370	740	1201	169	499	708	498	402	1020	237	
22	794	1555	496	684	1658	122	374	1137	132	584	1654	387	569	1349	256	
23	417	1776	229	458	1643	94	947	826	208	334	1804	189	493	1351	407	
24	953	1584	101	566	1235	467	502	736	268	806	1740	84	620	981	689	
25	613	1549	593	296	900	380	493	745	179	739	1321	420	254	785	526	
26	351	282	83	710	755	50	1182	1372	99	487	374	96	950	900	144	
27	1112	679	715	864	946	608	553	940	600	1195	870	629	817	906	669	
28	693	630	254	315	602	369	868	695	212	882	557	294	572	573	324	
29		1109	133		1242	256		769	161		831	191		1118	385	
30		742	601		846	475		1373	403		890	634		917	623	
31		1306	774		1397	455		1596	402		1490	733		1478	210	
TG	14371	33494	10042	15142	35171	10926	16542	32594	7280	14478	32595	10035	15443	33975	11913	
MG	513	1080	324	541	1135	352	591	1051	235	517	1051	324	552	1096	384	
TS	44.9	156.7	54.6	56.1	168.1	69.9	82.6	129.9	24.2	48.2	152.0	74.5	77.6	173.0	76.2	
MS	1.6	5.1	1.8	2.0	5.4	2.3	3.0	4.2	.8	1.7	4.9	2.4	2.8	5.6	2.5	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			TROYES-BARBEREY			RENNES-ST JACQUES			QUIMPER		LE MANS		AUXERRE		
STATION	BREST-GUIPavas			TROYES-BARBEREY			RENNES-ST JACQUES			QUIMPER		LE MANS		AUXERRE		
СТАНЦИЯ	БРЕСТ-ГУИПАВАС			ТРУА-БАРБЕРИ			РЕН- СЕН-ЖАК			КЕМПЕР		ЛЕ-МАН		ОСЕР		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03	02	03	01	02	03	
1	648	428	39	418	1164	338	713	452	-	353	-	581	43	228	1112	
2	316	1208	460	268	728	637	279	1323	-	1200	-	937	629	313	742	
3	528	1082	546	325	978	389	526	1053	-	1212	-	928	369	327	1007	
4	369	1186	314	662	1372	606	597	1160	-	1186	-	1013	159	651	1443	
5	587	1533	574	373	1474	516	729	1524	-	1552	-	1526	711	461	1504	
6	559	1147	152	306	829	313	314	926	-	1370	-	942	204	393	623	
7	695	1604	333	203	1429	551	458	1570	-	1607	-	1519	194	264	1167	
8	154	1643	369	270	1579	628	287	1648	-	1656	-	1633	176	176	1618	
9	147	1566	207	127	1517	394	341	1568	412	1605	-	1555	180	178	1545	
10	621	1527	201	512	686	140	751	1291	806	1625	-	1123	151	489	482	
11	493	476	209	438	1349	400	884	1619	716	1158	-	1529	237	442	983	
12	440	1078	264	603	1491	121	1006	716	667	733	-	673	277	419	1554	
13	266	883	283	454	878	498	640	587	330	867	-	575	203	629	1130	
14	555	547	407	818	417	177	1098	716	882	466	-	659	247	506	505	
15	589	1640	141	547	1330	370	771	1451	439	1666	-	1515	137	819	1430	
16	728	1527	127	1114	1444	106	1122	1646	847	1523	-	1602	142	1192	1450	
17	672	1400	515	507	1368	517	1007	1578	740	1469	-	1542	488	366	1535	
18	677	701	163	900	1185	255	779	877	841	867	-	1126	193	817	1173	
19	915	118	195	575	1390	330	1042	359	873	136	872	800	296	556	1402	
20	862	358	88	303	323	696	1092	353	1006	393	776	732	88	363	499	
21	687	1531	83	814	539	410	728	1184	671	1395	509	1025	352	854	666	
22	275	965	437	798	1781	113	748	1174	535	942	630	1540	663	857	1825	
23	963	426	337	746	1712	91	891	959	861	532	506	1365	365	728	1776	
24	397	509	96	712	1339	276	579	737	293	425	597	1101	113	711	1114	
25	279	699	508	384	1221	289	519	770	523	769	358	815	511	355	1147	
26	1061	1088	136	655	593	150	1179	1104	1143	1192	1157	1210	68	735	758	
27	463	829	615	895	994	702	564	760	400	699	653	835	578	774	1011	
28	1120	250	216	476	577	362	857	566	1150	247	801	463	112	423	472	
29		394	136		1575	259		702		432		1116	110		1595	
30		1473	626		757	751		1382		1643		1283	584		800	
31		1953	484		1546	785		1950		1954		1735	742		1429	
TG	16066	31769	9261	15203	35565	12170	20501	33705	19789	32874	-	34998	9322	15026	35497	
MG	574	1025	299	543	1147	393	732	1087	707	1060	-	1129	301	537	1145	
TS	66.3	143.1	55.1	70.5	180.9	84.4	115.4	149.9	95.1	152.1	85.4	156.5	43.8	52.2	163.0	
MS	2.4	4.6	1.8	2.5	5.8	2.7	4.1	4.8	3.4	4.9	3.1	5.0	1.4	1.9	5.3	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			BEAUCOUZE			TOURS			DIJON			BESANCON		
STATION	LORIENT-LAN- VINOUE			BEAUCOUZE			TOURS			DIJON			BESANCON		
СТАНЦИЯ	ЛОРЬЯН-ЛАН- ВИЖУ			БОУКУЗ			ТУР			ДИЖОН			БЕЗАНСОН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-	844	321	579	653	369	92	569	664	101	250	1259	75	394	1287
2	-	253	1260	611	490	946	632	353	1106	573	331	843	366	347	486
3	-	511	1173	313	589	836	259	267	1019	231	411	807	392	272	807
4	-	388	910	631	744	1393	439	548	1129	123	872	1414	383	881	1295
5	-	662	1509	637	809	1582	561	711	1539	226	235	1550	184	120	1445
6	-	375	1306	567	395	1182	322	450	939	334	328	576	118	191	367
7	-	794	1553	316	203	1586	362	149	1441	274	171	1147	159	153	1296
8	-	600	1610	490	430	1680	546	243	1667	147	609	1651	90	699	1656
9	-	225	1564	250	286	1631	189	200	1593	165	226	1441	78	167	1222
10	-	883	1491	142	545	1275	130	461	1020	272	768	976	36	204	942
11	-	605	1538	156	673	1620	182	606	1345	619	502	638	221	355	444
12	-	779	709	205	1145	625	335	709	674	576	596	1552	590	189	1386
13	-	352	800	566	286	826	608	313	661	286	441	1305	110	133	1389
14	-	908	471	345	902	657	366	277	650	279	294	667	324	146	531
15	408	647	1694	537	1081	1524	121	970	1607	359	583	1071	272	818	871
16	207	1097	1566	74	1235	1682	48	1161	1691	203	745	1417	240	682	1283
17	630	1042	1553	609	578	1658	656	258	1684	519	217	1583	339	238	1535
18	264	743	1072	245	940	1101	209	750	1406	467	1097	1380	432	594	1417
19	266	1046	192	454	879	629	587	839	1048	153	382	1546	704	210	1587
20	451	1109	601	646	1012	529	505	677	668	91	508	561	223	625	565
21	331	584	1264	370	816	1370	255	614	1456	283	1063	1428	265	996	557
22	122	378	1198	233	852	1694	455	867	1846	671	1022	1523	506	873	1546
23	219	779	771	147	630	1391	263	639	1671	202	563	1879	557	520	1861
24	538	272	469	588	660	1078	143	560	999	279	572	1509	431	873	1636
25	281	739	694	368	629	1164	665	414	955	290	485	1307	139	653	1160
26	124	1209	1002	135	1283	1275	65	1149	977	129	551	533	93	467	622
27	740	480	1211	710	597	854	631	610	876	742	897	910	541	1005	760
28	330	1234	356	471	1116	692	287	771	568	162	1123	383	143	939	486
29	506		561	381		1144	255		1291	127		1792	143		1722
30	670		1585	571		1328	392		1138	655		660	378		819
31	446		1902	944		1541	915		1588	825		1445	388		1111
TG	-	19538	33906	13291	20458	36862	11475	16135	36916	10363	15842	36753	8920	13744	34091
MG	-	698	1094	429	731	1189	370	576	1191	334	566	1186	288	491	1100
TS	81.3	114.1	157.9	85.8	105.8	160.2	78.4	78.1	177.7	49.9	63.1	170.0	54.5	62.9	166.6
MS	2.6	4.1	5.1	2.8	3.8	5.2	2.5	2.8	5.7	1.6	2.3	5.5	1.8	2.2	5.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			BOURGES			CHATEAUROUX DEOLS			LA ROCHE-SUR-YON			NIORT		
STATION	NANTES-BOUGUENAIS														
СТАНЦИЯ	НАНТ-БУГИНЕ			БУРЖ			ШАТОРУ-ДЕОЛС			ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН			НЬОР		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	511	717	318	38	475	779	47	638	639	567	937	541	322	859	518
2	623	385	907	603	417	890	648	410	762	583	531	795	601	549	878
3	195	506	776	256	516	1045	253	578	1012	113	545	677	127	706	757
4	619	671	1238	357	682	1380	191	647	1364	641	692	1264	633	535	1507
5	629	643	1563	258	666	1558	239	622	1577	756	591	1576	229	482	1597
6	385	447	1392	169	382	857	320	310	921	328	582	1487	624	639	1564
7	507	640	1587	217	211	1235	192	192	1279	658	433	1594	389	455	1603
8	352	755	1644	131	176	1650	162	229	1656	352	935	1643	571	640	1559
9	286	304	1620	132	464	1618	260	238	1649	355	452	1629	351	262	1660
10	184	569	1314	139	658	685	164	518	735	229	612	1151	290	708	1191
11	471	886	1517	271	680	648	371	689	690	473	716	1456	349	812	1412
12	119	1105	658	276	420	1448	516	475	1277	147	1173	663	261	694	793
13	348	915	686	494	794	885	459	547	916	450	352	721	504	329	744
14	272	769	557	407	361	657	306	462	703	280	267	574	226	386	593
15	251	927	1807	139	465	1615	104	620	1667	213	1191	1714	527	1189	1754
16	61	1230	1666	113	1018	1672	91	1105	1755	64	1263	1724	67	1127	1754
17	671	896	1663	566	296	1727	646	294	1767	703	705	1710	661	342	1795
18	302	893	1201	197	828	1335	365	824	1273	677	842	1157	613	918	1048
19	430	1136	391	656	869	1428	597	935	1358	451	1110	524	414	1011	793
20	508	1059	644	298	445	983	335	665	1142	480	1095	853	462	1116	1020
21	420	916	1530	195	997	1515	298	1001	1602	343	718	1048	364	749	1072
22	234	857	1478	660	1038	1871	591	1015	1875	269	997	1813	387	754	1876
23	161	806	1189	357	924	1830	318	881	1793	162	852	1316	252	852	1642
24	304	427	925	137	715	1320	140	732	996	403	396	1035	299	707	1408
25	187	648	1064	466	320	1046	541	388	958	252	846	1344	548	452	1007
26	145	1223	1143	98	1086	996	117	1053	1219	235	1136	1107	211	1198	840
27	792	502	1269	549	759	887	453	581	842	735	441	1111	605	382	766
28	349	1027	692	141	933	593	147	986	687	339	1220	527	310	1131	442
29	438		1057	145		1508	166		1606	427		1354	357		1446
30	682		1458	407		880	417		996	632		1414	420		1337
31	880		1689	920		1297	1003		1186	1005		1295	957		977
TG	12316	21859	36643	9792	17595	37838	10457	17635	37902	13322	21630	36817	12931	19984	37353
MG	397	781	1182	316	628	1221	337	630	1223	430	773	1188	417	714	1205
TS	83.9	125.4	161.1	46.5	70.8	174.3	40.1	64.7	168.9	81.9	114.6	161.1	79.9	102.3	172.4
MS	2.7	4.5	5.2	1.5	2.5	5.6	1.3	2.3	5.4	2.6	4.1	5.2	2.6	3.7	5.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			VICHY-CHARMEIL			LIMOGES - BELLEGARDE			CLERMONT-FERRAND			LYON - BRON			CHAMBERY-AIX		
STATION	MACON																	
СТАНЦИЯ	МАКОН			ВИШИ-ШАРМЕЛЬ			ЛИМОЖ - БЕЛЬГАРД			КЛЕРМОН-ФЕРРАН			ЛИОН - БРОН			ШАМБЕРИ-ОКС		
DATE/ДАТА	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	121	442	1085	-	956	72	892	490	110	907	752	82	798	1048	83			
2	639	470	976	-	927	641	471	1158	630	553	1397	603	638	1201	543			
3	296	777	503	-	616	145	531	556	187	1027	381	229	778	384	276			
4	247	791	757	-	1030	531	632	1455	299	690	796	210	758	265	199			
5	188	182	1572	-	1614	308	526	1656	339	646	1619	210	138	1535	340			
6	494	325	438	-	999	311	372	1577	565	579	1340	536	440	893	382			
7	333	203	1150	-	479	215	354	1406	260	136	605	428	116	514	400			
8	149	401	1619	-	1654	374	1076	1513	203	762	1619	111	628	1534	101			
9	100	237	1549	-	1488	181	718	1700	277	154	1374	88	156	1494	51			
10	313	403	630	-	435	288	892	449	260	514	508	232	321	673	488			
11	344	409	417	-	383	366	829	653	338	753	366	621	487	294	607			
12	275	547	1537	-	1592	426	359	1705	537	668	1587	373	471	1357	516			
13	367	400	1527	-	1541	412	609	1678	723	746	1561	376	543	1560	204			
14	175	298	617	-	473	169	475	1413	225	997	917	148	464	946	214			
15	353	335	1207	-	1454	165	821	1719	269	737	1397	187	764	1564	325			
16	205	598	1768	-	1793	121	953	1841	148	957	1784	221	650	1695	322			
17	570	520	1782	-	1791	578	227	1855	585	565	1817	482	360	1723	338			
18	637	972	1641	-	1530	740	514	1247	614	1134	1483	664	1120	1532	723			
19	189	324	1633	-	1607	485	882	1340	762	543	1550	263	226	1627	771			
20	89	615	361	-	534	457	669	526	256	950	520	131	789	416	183			
21	456	1124	495	-	1049	439	725	686	816	851	905	595	924	892	214			
22	234	1029	1757	-	1563	697	856	1923	812	1111	1687	178	993	1278	264			
23	503	645	1916	-	1918	421	686	1839	618	492	1920	599	488	1851	670			
24	415	585	1583	-	1380	146	705	1179	217	709	1251	449	673	1469	645			
25	433	397	1510	306	1532	539	188	1310	273	696	1617	330	440	1272	135			
26	215	864	913	965	1176	252	947	1158	128	1403	928	118	1088	1092	139			
27	261	842	553	846	877	724	535	546	164	644	1092	177	708	528	129			
28	63	1114	445	1211	344	165	983	309	231	1492	573	127	917	695	292			
29	155		1748		1733	131		1639	182		1742	247		1672	269			
30	493		713		916	310		906	366		996	497		814	577			
31	748		1214		1464	1157m		837	997		1357	1035		1123	923			
TG	10060	15849	35616	-	36848	11966	18427	38269	12391	21416	37441	10547	16876	34941	11323			
MG	325	566	1149	-	1189	386	658	1234	400	765	1208	340	603	1127	365			
TS	36.1	60.4	171.6	69.3	167.9	53.8	78.4	176.8	59.5	99.7	171.0	52.0	68.5	171.8	59.3			
MS	1.2	2.2	5.5	2.5	5.4	1.7	2.8	5.7	1.9	3.6	5.5	1.7	2.4	5.5	1.9			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			GRENoble - ST GEOIRS			AURILLAC			BORDEAUX-MERIGNAC			MONTELMAR			EMBRUN
STATION	CHAMBERY-AIX			ГРЕНОБЛЬ - СЕН-ЖУАР			ОРИЯК			БОРДО-МЕРИНЫЯК			МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН
СТАНЦИЯ	ШАМБЕРИ-ОКС			ГРЕНОБЛЬ - СЕН-ЖУАР			ОРИЯК			БОРДО-МЕРИНЫЯК			МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	779	1148	54	929	1190	121	1083	657	380	1020	929	164	1042	1078	261	
2	592	1188	594	738	1494	672	822	1433	608	982	1355	643	807	1542	794	
3	880	339	215	1032	298	125	918	299	86	766	288	256	1062	141	308	
4	880	274	317	866	113	161	722	706	159	471	921	146	283	795	300	
5	49	1564	355	125	1613	122	435	1735	145	582	1693	399	405	1662	600	
6	398	923	610	516	1227	335	269	1690	521	488	1599	718	798	1662	808	
7	442	381	417	175	379	270	868	1737	208	503	1689	293	699	243	465	
8	992	1532	222	945	1692	332	1087	817	723	784	975	130	821	1309	334	
9	214	1383	139	206	1319	368	112	1785	271	491	1755	331	254	1643	274	
10	178	1496	303	440	953	268	1114	1413	191	1144	930	545	680	1468	556	
11	306	1044	757	609	785	831	745	359	659	671	1018	732	369	1462	840	
12	475	1476	552	509	1557	628	1048	1730	194	495	1649	666	720	1515	822	
13	500	1604	409	649	1639	390	1011	1724	633	726	1054	294	1021	1710	364	
14	413	1649	290	754	1502	154	510	1814	108	449	1170	167	1144	1815	274	
15	942	1694	346	993	1469	261	1304	1588	201	1258	1737	515	1165	1715	838	
16	713	1700	324	671	1805	221	784	1865	157	573	1890	103	601	1873	478	
17	357	1687	411	577	1813	470	382	1913	393	335	1838	387	97	1798	542	
18	916	1452	816	1207	1547	900	846	1443	863	1170	890	762	1096	1554	912	
19	168	1594	768	147	1716	567	667	1635	316	1063	901	811	216	1773	854	
20	855	541	158	832	751	322	591	599	576	844	723	139	985	864	549	
21	1083	1031	453	1154	891	834	679	422	600	533	1510	915	820	845	947	
22	1022	1193	404	1016	1185	841	1010	1301	737	609	1936	880	188	928	957	
23	371	1801	706	-	1946	665	683	1922	369	924	1732	275	600	1997	928	
24	579	1727	508	710	1561	127	700	1254	258	1126	1415	304	796	1469	820	
25	489	1287	157	435	1287	194	411	1543	544	457	1037	512	529	590	567	
26	535	782	199	944	907	908	866	1581	531	1235	1569	404	1300	1544	934	
27	733	487	191	721	444	945	550	571	871	332	1079	605	557	775	1009	
28	472	796	218	642	910	299	769	331	303	1166	985	559	912	1381	914	
29		1691	349		1774	243		1930	353		1485	609		1758	864	
30		596	634		575	347		820	763		1323	699		718	671	
31		1091	908		1218	1169		1055	1065		976	1034		1337	1102	
TG	16333	37151	12784	19229	37560	14090	21016	39672	13786	21197	40051	14997	19967	40964	20886	
MG	583	1198	412	687	1212	455	751	1280	445	757	1292	484	713	1321	674	
TS	66.1	167.2	70.1	83.1	172.7	82.8	99.7	193.5	85.9	102.4	187.2	84.5	103.8	189.6	135.2	
MS	2.4	5.4	2.3	3.0	5.6	2.7	3.6	6.2	2.8	3.7	6.0	2.7	3.7	6.1	4.4	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			AGEN			MILLAU			CARPENTRAS			MONTAUBAN			MONT-DE- MARSAN
STATION	EMBRUN			АЖЕН			МИЙО			КАРПАНТРА			МОНТОБАН			МОН-ДЕ- МАРСАН
СТАНЦИЯ	АМБРЕН			АЖЕН			МИЙО			КАРПАНТРА			МОНТОБАН			МОН-ДЕ- МАРСАН
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	1111	1288	256	1158	1106	267	1170	751	194	1126	1199	174	979	848	201	
2	890	1662	706	1146	1560	613	1050	1554	766	969	1611	621	921	1442	515	
3	1114	135	115	1148	162	252	1160	192	286	1113	159	175	1053	313	137	
4	929	1003	121	500	691	144	130	474	102	520	1132	114	455	444	141	
5	178	1806	107	680	1808	175	534	1793	332	489	1723	80	617	1650	289	
6	732	1777	413	615	1758	550	388	1706	623	891	1740	480	485	1548	308	
7	1184	502	305	1010	1905	274	955	1452	288	1172	419	272	783	1682	204	
8	1129	1652	497	848	402	210	1047	803	107	695	891	284	756	297	580	
9	748	1171	272	503	1962	302	255	1940	329	340	1253	274	493	1732	295	
10	1133	1141	267	1108	889	500	1070	1173	620	1205	1010	250	777	843	408	
11	682	1852	827	757	1087	777	821	877	788	721	1681	773	677	747	689	
12	1225	1849	327	332	1775	585	830	1672	687	1120	1703	369	398	1541	174	
13	1276	1861	646	892	1807	478	1130	1846	647	559	1737	577	736	1608	537	
14	1286	1936	138	662	1434	34	683	1904	137	1036	1861	122	606	1664	61	
15	1236	1935	635	1380	1923	683	1346	1267	824	1146	1901	340	1212	1634	748	
16	693	1963	232	665	2116	396	200	1981	162	464	1942	246	858	1884	198	
17	431	1904	467	547	2022	748	111	1983	360	349	1868	527	357	1868	437	
18	1078	1794	831	1178	1142	934	1148	761	904	1060	1756	867	1192	1070	722	
19	555	1587	140	726	1286	315	843	434	751	433	1800	400	708	1445	165	
20	1466	405	570	653	1126	280	753	555	147	1337	933	341	550	1101	582	
21	1111	234	570	610	841	794	371	806	945	984	517	639	557	347	673	
22	914	779	893	755	1816	942	189	923	930	359	552	837	802	843	783	
23	733	2097	427	995	1975	312	1181	1903	218	1002	1475	544	1066	1483	423	
24	913	1276	441	1373	1314	138	862	642	510	675	1499	410	1050	1486	159	
25	631	977	646	407	1562	124	674	65	688	700	744	651	407	1264	558	
26	1480	922	969	1347	1974	952	828	2056	967	1450	1529	885	1195	1972	849	
27	866	674	1009	419	1274	1006	336	1170	950	561	833	893	517	1237	893	
28	400	1924	316	1466	1443	555	941	1411	797	870	1948	266	1204	1340	263	
29		1462	438		1949	265		1751	794		1809	274		1866	354	
30		643	449		1426	545		1094	1004		834	596		1145	394	
31		1320	1254m		1594	1148		1247	1097		1867	1047		1322	1055	
TG	26124	41531	15284	23880	45129	15298	21006	38186	17954	23346	41926	14328	21411	39666	13795	
MG	933	1340	493	853	1456	493	750	1232	579	834	1352	462	765	1280	445	
TS	128.3	184.9	73.3	105.2	184.3	82.5	101.7	156.4	124.5	134.7	199.5	85.8	101.6	186.4	80.3	
MS	4.6	6.0	2.4	3.8	5.9	2.7	3.6	5.0	4.0	4.8	6.4	2.8	3.6	6.0	2.6	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			MONTPELLIER			MARIGNANE			PAU-UZEIN			CARCASSONNE					
STATION	MONT-DE-MARSAN			NICE														
СТАНЦИЯ	МОН-ДЕ-МАРСАН			НИЦЦА			МОНПЕЛЬЕ			МАРИНЬЯ			ПО-УЗЕЙН			КАРКАСОН		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	1026	1091	369	1127	1135	463	1155	1272	184	1126	1355	168	719	1246	401			
2	1059	1324	837	1053	1637	698	1116	1568	738	1067	1615	260	1125	1368	299			
3	1065	486	510	1111	158	282	1147	163	322	1125	144	151	1122	469	336			
4	312	653	178	743	839	83	232	1018	233	448	1119	382	270	703	201			
5	695	1489	168	255	-	406	792	1773	432	753	1749	93	960	1530	136			
6	852	1671	808	664	-	862	982	1749	773	820	1686	553	549	1756	786			
7	756	1717	446	1185	-	251	1206	1497	306	1179	491	254	754	1604	151			
8	379	515	102	650	-	82	882	721	54	913	677	380	318	572	129			
9	264	1769	220	409	-	310	143	1777	339	610	1556	319	170	1645	419			
10	1067	969	9q	1186	595	807	1202	1457	489	1141	1308	766	868	839	741			
11	692	875	781	41	1775	808	962	1664	726	697	1699	775	631	914	729			
12	417	1470	772	1302	1427	530	1189	1746	710	1128	1679	199	530	1375	373			
13	414	1661	364	248	1808	779	1226	1846	652	649	1728	680	438	1714	815			
14	369	994	93	839	1812	101	1214	1896	210	553	1853	73	528	1196	481			
15	1194	1807	602	762	1564	881	1149	1921	807	1016	1631	822	1237	1726	697			
16	520	1956	480	314	1777	306	240	1960	257	323	1944	300	644	1934	216			
17	455	1821	142	96	1819	454	195	1887	344	279	1847	374	400	1892	502			
18	1096	1120	912	975	1842	934	1364	1174	868	1248	1560	651	1294	1300	821			
19	874	837	826	394	1681	162	529	1055	632	526	1860	268	494	1000	347			
20	603	762	436	1325	596	264	1382	227	183	1404	863	516	725	949	168			
21	718	730	889	1020	560	965	832	836	934	765	1087	725	579	354	880			
22	633	1430	785	366	778	969	272	645	893	657	395	859	553	712	903			
23	976	1729	640	601	2008	665	1188	1844	871	1183	1321	457	1160	1764	430			
24	1230	1140	603	1049	1755	164	921	1385	332	949	1401	110	1219	1165	214			
25	604	1125	301	1037	1394	659	697	243	560	740	719	562	411	950	613			
26	1123	1699	590	1365	1176	999	1586	1961	950	1452	1555	900	1481	1973	935			
27	319	1101	975	1090	2066	897	509	1837	819	541	1415	523	306	1188	697			
28	1070	1581	910	676	1805	1013	983	1463	919	490	2008	343	1329	1661	520			
29		1625	712		1898	817		1683	915		1877	354		1379	441			
30		1274	848		916	977		1378	1014		1142	356		995	799			
31		1169	714		2228	1140		2029	1104		2064	748		1777	1128			
TG	20782	39590	17022	21883	44174	18728	25295	43675	18570	23782	43348	13921	20814	39650	16308			
MG	742	1277	549	782	1425	604	903	1409	599	849	1398	449	743	1279	526			
TS	105.4	176.8	114.8	116.0	186.3	131.1	149.6	203.9	126.9	129.7	201.5	65.7	90.0	156.8	92.6			
MS	3.8	5.7	3.7	4.1	6.0	4.2	5.3	6.6	4.1	4.6	6.5	2.1	3.2	5.1	3.0			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			PERPIGNAN			BASTIA			AJACCIO			GERMANY ГЕРМАНИЯ					
STATION	CARCASSONNE			ILE DU LEVANT									HAMBURG - FUHLSBUETTTEL ГАМБУРГ - ФУЛСБЮТТЕЛЬ					
СТАНЦИЯ	КАРКАСОН			ИЛЬ-ДУ-ЛЕВАН			ПЕРПИНЬЯ			БАСТИА			АЯЧЧО					
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	1032	1101	276	1176	1474	534	1172	1283	229	1005	842	143	1133	734	112			
2	1116	1507	816	1045	1623	733	1113	1503	775	1112	1633	712	1152	1597	209			
3	1160	168	371	1208	319	139	1178	101	748	1135	352	846	1024	335	108			
4	297	528	94	771	980	150	426	993	328	1024	466	91	1041	406	156			
5	901	1504	179	467	752	230	1099	1550	54	367	441	55	113	1082	136			
6	684	1794	856	1028	1696	623	1097	1670	566	1105	1697	350	284	1509	182			
7	1093	1427	343	1234	363	77	1209	1379	269	1166	1074	493	1236	1796	232			
8	666	346	190	1090	554	267	141	230	545	1134	827	419	1261	634	191			
9	435	1715	-	449	532	694	420	1910	364	199	50	120	195	589	131			
10	759	1624	-	1167	860	829	977	1821	408	280	911	2q	395	1428	117			
11	608	1058	-	1320	1802	577	1057	1781	404	1161	1054	372	931	304	108			
12	641	1055	803	1328	1653	407	1210	1705	812	368	1061	471	683	1010	92			
13	819	1753	347	1000	1600	853	1275	1793	104	1069	1654	155	943	1822	69			
14	725	1758	130	306	1860	629	1279	1906	363	340	1815	371	607	1876	93			
15	1143	1692	684	467	1742	842	711	1920	253	895	1543	548	1001	1297	104			
16	243	1994	350	396	1866	100	109	1973	799	247	1589	552	687	1757	127			
17	623	1849	535	56	1644	215	884	1849	357	235	1895	522	361	1896	148			
18	830	1085	942	1107	1447	623	819	1693	515	1116	1475	943	1329	2017	264			
19	531	317	862	378	1419	236	366	1001	909	699	1192	927	70	1590	89			
20	1020	330	406	1526	1019	326	1406	387	323	1220	480	230	1302	1436	89			
21	1020	647	968	838	278	846	920	348	845	1221	342	808	917	493	229			
22	705	664	649	105	691	975	783	424	809	1067	1032	487	324	1341	196			
23	1139	1948	815	953	1835	433	1007	1935	900	1189	1045	782	946	1606	228			
24	1273	1185	641	1053	970	323	1170	1585	882	663	1622	866	1076	1954	203			
25	612	957	260	905	1121	833	418	1019	100	1412	1659	246	1305	1917	364			
26	1123	2008	851	1584	1404	909	1542	2098	62	1518	1170	202	637	1220	571			
27	584	1228	732	712	2151	874	529	2164	695	1111	1987	1000	983	1739	148			
28	745	1851	895	603	1945	911	591	1723	473	1153	2064	456	275	2086	405			
29		1099	994		1686	1119		1409	154		1457	214		2075	164			
30		1351	967		1298	1003		1752	778		1619	913		1414	386			
31		1959	1137		2236	899		1879	345		2310	1067		633	204			
TG	22527	39502	18924	24272	40820	18209	24908	44784	15168	25211	38358	15363	22211	41593	5855			
MG	805	1274	610	867	1317	587	890	1445	489	900	1237	496	793	1342	189			
TS	102.1	176.0	118.1	138.8	177.1	119.7	141.0	227.8	86.7	137.9	163.8	84.2	102.9	182.4	25.9			
MS	3.6	5.7	3.8	5.0	5.7	3.9	5.0	7.3	2.8	4.9	5.3	2.7	3.7	5.9	.8			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	IRELAND ИРЛАНДИЯ						ITALY ИТАЛИЯ						MILANO / LINATE		
STATION	DUBLIN AIRPT		BIRR		VALENTIA OBS.		DOBBIACO		UDINE / RIVOLTO		MILANO / LINATE				
СТАНЦИЯ	ДУБЛИН, АЭР.		БИРР		ВАЛЕНТИЯ, ОБС.		ДОББИАКО		УДИНЕ / РИВОЛТО		МИЛАН / ЛИНАТЕ				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02
1	366	1106	113	389	1142	372	373	929	-	710	-	949	-	-	844
2	365	882	423	337	746	385	206	521	100	849	36	948	1289	-	823
3	169	534	338	337	216	309	489	1244	348	928	678	802	697	-	632
4	86	1146	235	168	1261	416	92	1291	319	802	127	346	692	-	203
5	623	1017	524m	432	1228	393	235	1384	362	246	227	114	1140	120	46
6	307	956	363	236	732	423	631	1202	306	322	163	263	1235	591	339
7	231	1320	281	386	1292	370	429	1345	498	902	553	968	1487	417	513
8	255	1315	405	261	1436	431	435	1409	296	1034	53	1033	1673	53	258
9	387	1310	94	435	1324	431	450	926	176	853	138	613	842	112	219
10	520	1137	51	626	1063	136	844	1373	517	407	231	139	164	607	454
11	773	1110	151	858	1171	285	863	1380	311	659	223	285	1670	291	213
12	468	835	44	425	739	50	892	1066	130	1126	208	1089	1292	190	912
13	331	485	232	458	436	254	505	794	248	1053	304	961	1556	129	1049
14	441	1135	397	480	1084	353	874	1048	318	1147	379	1095	1512	102	443
15	440	696	220	423	1242	73	603	434	308	1205	713	809	1649	323	402
16	591	496	352	735	629	349	698	622	446	1145	736	-	1187	107	240
17	833	863	335	792	824	318	667	726	462	899	233	609	1373	198	215
18	548	350	406	633	436	391	857	901	488	671	697	199	1058	462	816
19	475	736	122	637	646	97	769	449	581	239	759	73	815	304	102
20	732	1241	452	489	1268	492	609	1620	601	91	773	92	266	214	816
21	453	1308	107	634	1341	79	1039	1124	503	432	754	664	153	133	1096
22	485	1123	440	528	1242	422	1093	1486	600	392	491	203	221	124	176
23	313	592	211	251	598	551	391	639	584	-	757	583	1691	196	400
24	314	700	461	266	1183	225	553	1329	420	-	600	1048	1767	75	1091
25	336	986	362	398	1024	592	949	885	658	-	300	1148	1307	137	990
26	507	783	534	622	1159	563	922	1293	336	-	280	106	125	148	-
27	638	1290	140	1127	1439	205	1105	1182	722	-	846	1358	1181	668	-
28	680	1424	215	785	1342	311	1063	754	857	-	545	227	1942	715	-
29	-	286	410	-	216	380	-	304	548	-	605	-	1819	419	-
30	-	406	481	-	522	494	-	1240	562	-	281	-	708	529	-
31	-	1333	537	-	1364	602	-	1539	607	-	460	-	704	748	-
TG	12667	28901	9436	14148	30345	10752	18636	32439	13652	20506)	13588	17343	34322	9314	14887
MG	452	932	304	505	979	347	666	1046	440	732)	438	619	1107	300	532
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.8	96.4	150.7	49.4	76.3
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.4	4.9	1.6	2.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ						SCURO M.								
STATION	MILANO / LINATE		PIACENZA		VIGNA DI TERMOLO AMENDOLA GRAZZANISE		BRINDISI		SCURO M.						
СТАНЦИЯ	МИЛАН / ЛИНАТЕ		ПЬАЧЕНЦА		ВИГНЯ-ДИ-ТЕРМОЛИ АМЕНДОЛА ГРАЦЦАНИСЕ		БРИНДИЗИ		СКУРО, Г.						
DATE/ДАТА	03	01	02	03	03	03	01	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	-	869	-	1104	-	-	-	954	-	-	955	-	-	365
2	-	586	800	1153	1378	1580	718	-	1148	-	758	643	1514	84	-
3	282	329	825	37	841	438	578	-	398	887	452	912	579	241	133
4	341	60	-	331	715	-	186	-	-	614	126	1093	754	391	849
5	1192	135	-	362	891	-	464	-	-	1155	153	403	842	787	560
6	1465	405	-	1364	1788	1124	315	267	386	1607	750	878	1278	152	141
7	823	462	-	534	1657	1439	602	587	1004	-	528	492	928	842	254
8	1454	4	-	1300	1729	1160	284	-	1059	1297	178	133	270	418	306
9	485	45	-	163	87	348	546	308	302	222	604	532	782	72	402
10	297	354	-	487	1059	1202	763	-	195	838	747	240	49	135	220
11	799	392	-	1286	1116	923	225	-	-	-	185	820	1149	61	195
12	1332	257	-	1458	996	1703	813	-	-	1539	533	645	1262	163	135
13	1385	169	-	1452	1733	1559	348	148	1176	1760	374	1106	1273	80	-
14	1415	63	-	1408	1689	1256	649	829	322	1423	402	150	1797	117	16
15	1523	213	-	1387	1719	1864	398	520	749	1819	492	1029	1816	69	8q
16	1488	145	-	1372	1597	1719	282	843	-	1718	425	284	-	111	2q
17	1251	75	-	-	1954	1899	-	154	-	1905	369	501	1698	147	473
18	1043	468	-	1247	1908	1815	-	892	994	1703	588	1098	1689	243	109
19	1206	209	-	669	1464	1893	999	904	419	1787	653	655	1716	624	445
20	236	129	-	102	805	1630	-	673	-	1503	524	947	1814	1070	96
21	217	49	-	2q	799	990	-	733	1397	1076	130	1358	1484	84	336
22	199	42	-	46	794	1000	-	771	283	597	211	106	794	601	114
23	1088	183	-	412	1190	431	-	934	1266	1401	420	633	602	177	132
24	1338	123	-	1201	1313	890	-	949	1041	1107	209	858	1020	535	165
25	848	53	-	642	1075	1353	-	523	1300	-	162	1403	1283	846	316
26	389	58	-	424	1614	1656	-	523	579	-	394	973	1743	785	528
27	1509	684	-	1283	1784	1665	-	125	1493	-	82	1329	1358	209	1140
28	-	599	-	1531	2000	2073	-	672	1175	-	337	574	2010	134	865
29	736	144	-	824	1569	1948	-	789	-	-	554	-	1930	110	-
30	474	564	-	400	1016	1337	-	295	-	-	389	-	1434	60	-
31	1700	600	-	1509	2115	1948	-	638	-	-	983	-	1924	94	-
TG	29356	7852	-	26068	41499	43005	-	18427)	23520)	-	13136	20750	39329	9757	8944
MG	947	253	-	841	1339	1387	-	594)	840)	-	424	741	1269	315	319
TS	150.8	43.4	85.3	163.6	166.7	178.9	-	126.6	114.9	188.1	73.3	116.7	191.2	49.0	30.8
MS	4.9	1.4	3.0	5.3	5.4	5.8	-	4.1	4.1	6.1	2.4	4.2	6.2	1.6	1.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ	LATVIA ЛАТВИЯ				MOLDOVA МОЛДОВА				NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ			DE KOOP		
STATION	SCURO M.	ZOSENI	RUCAVA			KISHINEV				EELDE			ДЕ-КОЙ		
СТАНЦИЯ	СКУРО, Г.	ЗОСЕНИ	РУКАВА			КИШИНЕВ				ЭЛДЕ			ДЕ-КОЙ		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	71	129	222	84	267	317	86	575	409	268	349	827	368	374
2	1712	161	311	356	293	275	559	146	933	1333	112	156	977	146	88
3	1366	163	444)	523	249	197	1018	437	978	1055	350	636	904	339	648
4	111	104	272	640	68	276	670	282	718	862	162	235	1186	203	228
5	240	96	178	591	168	833m	839	336	325	533	116	256	559	138	165
6	671	132	438)	1060	193	592	1486m	33	624	529	183	169	1054	47	162
7	477	80	236	898	150	364	874	438	635	1623	137	433	1281	492	67
8	539	130	410)	1216	125	561	1443	120	373	1100	342	242	805	289	235
9	356	215)	431)	999	298	425	1375	409	673	564	195	371	1295	260	434
10	226	268)	305	1194	407	388	1000	270	408	1703	149	351	284	183	466
11	184	352)	331	1104	341	313	696	56	92	516	191	773	558	163	488
12	407	423	223	440	180	194	395	104	119	1067	331	844	434	175	351
13	648	184)	271	1120	499	370	1009	263	157	1081	223	312	571	279	437
14	1423	381	288	1005	161	335	1309	123	1047	1548	122	392	369	339	215
15	2031	-	436	1157	576m	359	1331	234	409	871	106	383	296	117	733
16	1263	239	352	874	620m	289	1521	233	1077	1597	149	394	702	117	313
17	1767	340	640	1114	308	267	513	175	233	1461	142	748	1116	245	826
18	2411	374	322	1206	176	313	638	191	148	1047	196	151	1131	248	314
19	2423	290	142	331	197	201	792	315	384	1663	75	221	620	74	195
20	2345	216	279	1217	214	243	583	379	725	1709	91	685	313	110	797
21	2001	416	385	727	368	531	186	389	405	1545	112	730	1412	152	266
22	1264	470	405	1320	431	487	1691	358	1293	1393	124	204	1033	228	188
23	968	532	287	712	518	173	458	842	831	1882	168	613	1561	113	868
24	991	372	778	408	745m	538	419	915	198	1694	169	228	1138	330	332
25	1861	282	428	664	595	259	1611	884	315	1891	366	165	1376	211	255
26	2405	421	284	836	441	653	1035	782	1304	1960	592	393	436	555	321
27	1472	452	240	836	261	313	557	435	212	2020	157	286	589	133	501
28	821	169	470	288	97	600	244	-	566	1156	326	140	922	462	106
29	2591	198		1045	293		774	690		981	184		1002	265	
30	2120	196		1474	147		1688	629		1926	596		808	466	
31	1329	206		1279	274		1255	223		967	410		1252	336	
TG	39704	8197)	9715	26856	9477	10616	28286	11136	15757	39686	6844	10860	26811	7583	10373
MG	1281	264)	347	866	306	379	912	359	563	1280	221	388	865	245	370
TS	138.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4	59.6	149.2	70.5	60.3
MS	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.1	4.8	2.3	2.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ						NORWAY НОРВЕГИЯ			POLAND ПОЛЬША					
STATION	DE KOOP		DE BILT	VLISSINGEN			MAASTRICHT			BERGEN			KOLOBRZEG		
СТАНЦИЯ	ДЕ-КОЙ		ДЕ-БИЛТ	ФЛИССИНГЕН			МААСТРИХТ			БЕРГЕН			КОЛОБЖЕГ		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1094	318	343	766	455	216	1195	33	196	337	48	103	860	135	217
2	1163	117	85	732	229	117	1260	260	141	876	85	315	443	108	407
3	824	388	603	1084	476	517	920	178	439	1173	43	355	595	194	228
4	1212	179	210	1181	224	185	1265	218	431	1153	70	190	911	174	530
5	416	253	137	681	294	267	855	177	145	942	93	191	723	94	557
6	1203	455	252	1275	292	391	1192	219	595	893	103	167	376	125	592
7	1348	408	153	1350	415	53	1448	198	149	1468	81	347	196	163	381
8	563	216	400	467	409	155	446	85	524	906	105	388	195	168	123
9	927	166	496	1411	244	631	1445	139	241	1571	108	424	507	118	272
10	258	149	380	1351	145	766	1472	204	219	1435	113	370	132	113	351
11	718	125	620	724	76	693	804	75	352	526	112	211	114	86	346
12	593	222	911	470	140	922	602	218	187	572	119	475	891	235	224
13	690	223	229	514	162	394	681	206	229	466	122	490	629	195	314
14	808	393	221	597	166	282	711	528	212	396	135	323	921	257	209
15	462	114	514	547	100	555	1389	133	266	680	76	279	963	122	106
16	953	150	372	806	87	766	1445	318	786	452	146	296	458	173	354
17	1083	183	576	1186	520	458	1167	157	463	1262	64	244	366	112	594
18	973	110	269	1153	126	320	1179	123	713	1354	105	368	177	67	302
19	681	133	127	315	131	185	330	92	229	447	49	591	274	121	486
20	556	417	645	369	319	950	564	472	358	689	106	453	289	214	639
21	1517	156	262	1132	172	394	983	133	495	215	180	221	401	251	253
22	1146	408	133	1020	432	172	1072	291	515	962	152	166	603	210	493
23	1532	143	546	1529	89	235	1106	330	197	779	100	705	413	421	478
24	1257	134	372	1051	120	541	1193	130	476	1425	120	227	375	398	445
25	1227	160	271	1402	58	371	1145	65	431	1270	190	440	179	419	749
26	764	689	258	529	545	557	761	349	371	459	74	668	316	461	582
27	893	197	350	966	220	444	1467	276	872	1385	125	573	306	128	444
28	1467	341	152	836	238	194	1101	259	169	1067	202	811	463	469	709
29	909	130		924	169		727	80		908	227		354	245	
30	608	710		445	595		603	413		625	156		477	170	
31	811	538		832	531		852	568		1198	201		434	484	
TG	28656	8325	9887	27645	8179	11731	31380	6927	10401	27891	3610	10391	14341	6630	11385
MG	924	269	353	892	264	419	1012	223	371	900	116	371	463	214	407
TS	150.5	72.2	52.8	144.5	72.5	66.2	170.8	43.6	47.2	144.1	40.3	78.3	43.4	39.4	48.0
MS	4.9	2.3	1.9	4.7	2.3	2.4	5.5	1.4	1.7	4.6	1.3	2.8	1.4	1.3	1.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЫНИЯ														
STATION	IASI	CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA			GALATI			GURA-PORTITELI			BUCURESTI	
СТАНЦИЯ	ЯССЫ	КЛУЖ - НАПОКА			ТИМИШОАРА			ГАЛАЦ			ГУРА-ПОРТИТЕЙ			БУХАРЕСТ	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	130	215	735	118	183	409	134	215	810	301	422	903	194	708
2	1470	361	572	1404	312	716	-	129	888	1417	134	790	631	120	1260
3	949	127	825	1003	107	816	842	307	1060	880	158	685	996	234	1058
4	712	529	946	918	778	888	495	640	827	755	516	965	707	116	1286
5	556	286	924	253	322	1028	537	646	1032	205	752	450	519	168	278
6	679	233	402	827	189	146	888	276	431	1042	214	375	1163	218	400
7	1540	155	404	824	132	496	1209	406	357	1628	580	223	1544	490	538
8	1128	153	370	1131	154	216	1055	168	534	658	271	185	324	200	846
9	548	508	311	945	176	598	1083	673	613	607	680	262	322	428	818
10	1805	457	1006	1505	372	804	731	168	966	1606	269	1121	1335	248	250
11	440	376	355	636	400	304	299	92	65	380	130	180	249	430	552
12	-	111	301	244	479	380	443	199	280	836	577	1000	544	654	884
13	1393	133	126	993	210	-	270	276	722	1149	553	1151	1072	196	980
14	1638	370	209	1230	158	1025	-	201	1052	1657	250	1132	1851	-	218
15	481	433	666	863	433	305	1093	482	267	1308	240	149	1835	408	-
16	1407	161	918	392	308	831	608	192	515	1360	300	508	1888	124	-
17	1428	569	459	1655	537	237	1617	139	319	1746	150	281	1831	150	480
18	994	508	522	741	365	332	1503	192	228	1763	176	359	1945	396	886
19	1738	524	721	1746	255	997	1756	226	320	1787	49	-	1981	304	1216
20	1594	255	538	1557	-	382	1722	588	1186	1791	613	1132	1923	240	608
21	1643	287	190	1207	171	328	961	748	618	1672	672	757	1626	378	1268
22	1340	424	876	1035	289	949	1306	550	1393	1358	673	1412	1805	264	1092
23	1904	791	1073	749	373	1264	-	517	1307	1279	434	1405	1047	440	618
24	1674	898	1077	1631	803	507	1257	997	467	1600	906	612	1467	720	186
25	1923	881	885	1786	978	181	1586	1067	206	1916	1093	491	2018	1126m	754
26	1997	648	1134	1453	704	973	1803	780	944	1925	1078	657	2130	340	146
27	1943	668	308	1189	367	116	838	466	208	1634	647	281	2038	282	370
28	910	326	645	281	304	287	1320	531	521	713	627	1077	486	696	506
29	1026	575		1703	823		2034	851		424	512		210	864	
30	1946	388		1792	303		1533	733		1955	377		2015	464	
31	1289	251		671	100		1016	496		1221	305		1047	264	
TG	40722	12516	16978	33099	11387	15855	33451	13870	17541	39082	14237	18731	39452	11528	19606
MG	1314	404	606	1068	367	566	1079	447	626	1261	459	669	1273	372	700
TS	169.4	70.9	68.7	148.9	52.3	73.1	141.1	80.2	83.6	178.9	80.8	78.4	175.9	49.4	67.1
MS	5.5	2.3	2.5	4.8	1.7	2.6	4.6	2.6	3.0	5.8	2.6	2.8	5.7	1.6	2.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЫНИЯ														
STATION	BUCURESTI	CRAIOVA			RUSSIA РОССИЯ			MOSCOW			SLOVAKIA СЛОВАКИЯ			MILHISTOV / TREBISOV	
СТАНЦИЯ	БУХАРЕСТ	КРАЙОВА			АРХАНГЕЛЬСК			МОСКВА			ПОПРАД-ГАНОВЦЕ			МИЛХОСТОВ / ТРЕБИШОВ	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1098	182	409	369	19	77	141	320	132	337	220	851	1304	130	698
2	1056	305	833	1036	30	137	263	136	167	236	93	829	1128	352	362
3	474	47	1197	1450	46	93	272	283	156	805	227	398	1428	198	293
4	178	751	1090	464	25	91	653	291	490	937	575	942	1146	299	727
5	526	279	1111	155	30	-	535	311	691	530	532	626	771	231	612
6	1740	279	353	1278	19	95	678	105	708	586	250	540	1250	100	471
7	342	364	345	1696	18	146	336	74	726	975	171	507	639	88	501
8	732	252	559	401	29	176	426	56	742	1403	188	522	1114	245	617
9	1394	328	663	1117	-	252	767	150	296	767	178	837	1566	147	478
10	620	497	595	951	-	107	1066q	356	221	1265	167	811	1417	121	915
11	1156	783	279	686	-	195	1006	294	359	1183	144	582	669	305	381
12	1804	174	531	1179	-	114	1019	384	351	756	187	458	947	313	437
13	1886	228	515	1772	-	451	547	144	492	1252	461	368	1071	369	391
14	1744	381	896	1830	36	450	986	160	293	1218	325	755	1085	293	417
15	1956	372	412	1785	28	521q	670	192	283	743	674	715	1385	643	695
16	1738	215	931	1764	20	385	921	127	749	1129	636	757	938	624	354
17	1792	89	330	-	17	520	762	370	687	1671	431	403	1324	130	535
18	1838	293	481	1510	41	-	1113	429	564	1272	298	901	1617	174	336
19	1854	273	1243	1841	58	-	1251	421	305	321	240	808	1391	535	225
20	1492	467	1063	1852	118	614q	983	191	146	380	329	155	1602	296	279
21	-	735	1083	1536	106	615	376	350	317	339	335	1072	870	308	848
22	-	707	1103	1584	49	304	1358q	478	211	695	624	551	1647	590	414
23	-	511	1156	265	60	195	1105	348	795	1775	761	902	1331	696	462
24	-	914	1137	1402	54	123	1122	386	223	503	738	667	1802	736	228
25	-	1083	450	1800	67	618	1007	258	466	1838	677	918	1263	712	527
26	-	987	-	1934	59	350	1008	428	549	1897	719	306	788	640	166
27	202	341	255	1551	161	697q	781	334	577	1199	598	342	1441	661	383
28	-	231	998	125	120	224	689	392	665	1557	502	848	1209	128	335
29	2116	558		2032	121		317	226		631	756		1623	92	
30	892	693		1857	104		809	335		1233	372		956	193	
31	2042	324		1442	149		440	334		1180	313		601	356	
TG	39618)	13643	20759	39953	1889)	8456)	23407	8663	12361	30613	12721	18371	37323	10705	13087
MG	1278)	440	741	1289	61)	302)	755	279	441	988	410	656	1204	345	467
TS	168.0	73.5	103.1	103.6q	15.8	77.6	119.8	104.0	70.5	154.3	73.9	74.5	194.4	71.5	21.3
MS	5.4	2.4	3.7	3.3q	.5	2.8	3.9	3.4	2.5	5.0	2.4	2.7	6.3	2.3	.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SLOVAKIA СЛОВАКИЯ						SPAIN ИСПАНИЯ										
STATION СТАНЦИЯ	MILHOSOV/ ТРЕБИШОВ			BRATISLAVA - КОЛИБА			HURBANOVO ХУРБАНОВО			SANTANDER САНТАНДЕР			LA CORUNA ЛА-КОРУНЯ			OVIEDO ОВЬЕДО	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	1129	400	747	1447	294	788	1230	190	901	1731	491	1058	1063	530	888		
2	1066	317	553	1172	169	477	879	367	1312m	1286	185	1070	1077	255	1179		
3	990	337	147	1246	364	268	1251	145	1288m	355	589	690	885	220	1139		
4	807	439	338	415	494	581	502	300	664	783	440	212	1223	532	802		
5	991	53	273	1266	116	266	1230	66	1254	1336	102	683	866	75	1056		
6	1061	181	344	964	250	303	1379	188	516	1357	211	390	710	448	569		
7	1259	334	641	1145	313	483	1016	224	464	904	271	466	773	285	446		
8	1490	54	695	1033	153	858	969	432	265	816	676	722	1256	422	623		
9	1507	69	174	1430	119	506	1500	451	392	1437	526	974	1792	466	451		
10	1379	174	455	1104	134	685	1172	809	677	887	248	410	1768	564	571		
11	574	271	218	208	432	392	439	973	607	181	371	951	1720	769	514		
12	740	491	378	869	372	342	954	183	655	731	294	982	991	555	276		
13	685	88	841	655	187	792	553	460	149	555	238	685	1023	283	393		
14	1311	104	665	893	106	1080	383	262	176	1202	603	836	1908	465	296		
15	1633	83	739	1636	155	883	1491	690	1077	1938	147	1063	1796	575	1023		
16	1136	506	368	1015	677	722	1114	173	1085	1922	295	897	1094	242	826		
17	1583	53	545	847	93	699	1103	258	156	2032	385	1027	1513	253	386		
18	1108	23	154	1685	311	452	1563	938	1332	778	531	908	1029	782	1155		
19	1429	358	183	1455	310	755	1427	446	839	646	457	796	946	673	666		
20	1414	626	293	1285	606	411	1389	587	1590m	777	581	780	467	523	1092		
21	728	223	1101	815	219	1131	945	573	896	1184	412	668	1179	585	1061		
22	1360	555	1099	999	502	900	1224	658	894	814	93	539	1923	381	1024		
23	1401	479	798	1339	471	955	932	566	973	1139	68	755	887	181	1127		
24	1783	388	894	1714	707	539	1597	437	962	551	769	265	1043	490	708		
25	1518	329	1139	1366	604	664	1305	741	960	1930	528	763	823	578	1326		
26	896	513	390	1718	534	154	1493	262	1583	1482	763	1081	851	330	1484		
27	614	829	1254	1340	663	1047	1547	103	1083	1654	603	237	1097	311	1035		
28	1519	243	716	1280	257	996	1506	322	1623	1274	457	553	994	506	1149		
29	1849	402		1392	551		1571	328		1844	440		940	414			
30	1242	336		1688	179		1548	209		1642	443		1302	471			
31	767	337		584	427		457	195		1352	499		827	283			
TG	36969	9595	16142	36005	10769	18129	35669	12536	24373	36520	12716	20461	35766	13447	23265		
MG	1193	310	577	1161	347	647	1151	404	870	1178	410	731	1154	434	831		
TS	191.0	42.0	63.7	182.0	46.2	67.9	154.9	47.0	113.0	141.0	67.0	116.0	154.0	52.0	111.0		
MS	6.2	1.4	2.3	5.9	1.5	2.4	5.0	1.5	4.0	4.5	2.2	4.1	5.0	1.7	4.0		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ															
STATION СТАНЦИЯ	OVIEDO ОВЬЕДО			HONDARRIBIA ARPT ХОНДАРРИБИЯ, АЭР.			SAN SEBASTIAN САН-СЕБАСТЬЯН			LA CORUNA ARPT ЛА-КОРУНЯ, АЭР.			BILBAO / SONDICA БИЛЬБАО / СОНДИКА		SANTIAGO ARPT САНТЬЯГО, АЭР.	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	
1	1652	157	505	1391	240	774	1565	527	1002	1418	433	761	1615	562	1135	
2	1173	238	1096	1251	263	1143	1330	216	1108	1111	401	1157	1286	96	1173	
3	385	144	1070	539	163	1128	580	615	536	847	184	1110	444	479	859	
4	562	216	219	527	282	262	745	477	256	1200	447	453	523	379	134	
5	1350	81	1080	1184	62	1100	1519	139	709	965	63	1140	1196	343	707	
6	930	375	363	1492	379	466	1467	281	431	811	307	391	1290	314	254	
7	692	217	889	1632	213	947	1560	311	497	667	330	683	592	703	672	
8	717	536	224	991	296	264	1126	734	632	1347	435	211	1049	919	502	
9	1724	241	177	1381	267	181	1471	535	954	1851	465	363	1426	502	756	
10	1315	586	775	209	564	772	306	242	415	1845	905	547	532	163	437	
11	407	891	376	532	843	346	455	374	955	1801	804	507	180	443	962	
12	1315	73	186	1447	80	320	1508	397	1136	1172	99	272	1056	479	1276	
13	395	418	410	1704	355	292	1788	265	715	1321	323	196	540	119	1171	
14	1193	82	569	927	39	257	792	714	1016	1937	133	321	632	659	840	
15	1983	784	1162	1831	730	1210	1882	198	1346	1878	661	909	1649	154	1316	
16	1503	219	381	1828	282	436	1932	315	854	1086	217	700	1922	260	501	
17	1787	364	238	1883	395	261	1946	393	1056	1584	317	275	1945	367	867	
18	1072	607	1163	694	656	1169	600	626	1026	1386	620	1184	508	411	875	
19	805	507	776	464	381	758	433	522	1108	1413	506	773	446	414	1120	
20	896	514	951	641	597	904	674	755	1208	556	677	1080	787	389	735	
21	685	633	712	729	616	645	791	355	985	1232	545	677	620	321	417	
22	925	966	671	1143	871	739	1262	93	500	1937	729	674	1107	70	351	
23	716	208	1105	1739	217	840	1755	71	837	966	405	948	1571	219	369	
24	952	108	1064	542	125	1036	681	828	299	1085	296	970	814	944	134	
25	2148	720	468	901	659	585	758	523	1038	1246	762	768	1741	674	519	
26	2032	833	1449	1393	722	1478	1221	915	1276	1138	419	1471	1851	1070	956	
27	1963	1034	808	1344	656	1079	1428	665	298	1508	153	1108	1491	1015	88	
28	1290	208	1364	1537	193	1490	1593	426	533	1021	370	1566	1557	738	391	
29	1407	188		1213	240		1274	474		1169	202		1401	494		
30	1519	95		981	166		933	495		1306	154		1044	682		
31	912	234		1455	251		1555	568		1149	245		1407	636		
TG	36405	12477	20251	35525	11803	20882	36930	14049	22726	39953	12607	21215	34222	15018	19517	
MG	1174	402	723	1146	381	746	1191	453	812	1289	407	758	1104	484	697	
TS	142.0	51.0	96.0	145.0	59.0	102.0	146.0	72.0	127.0	154.0	42.0	81.0	105.0	84.0	82.0	
MS	4.6	1.6	3.4	4.7	1.9	3.6	4.7	2.3	4.5	5.0	1.4	2.9	3.4	2.7	2.9	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			PAMPLONA / NOAIN ARPT ПАМПЛОНА / НОАИН, АЭР.			VILANOVA AROUSA ВИЛАНОВА АРОУСА			LEON ARPT ЛЕОН, АЭР.			PONFERRADA ПОНФЕРРАДА		
STATION СТАНЦИЯ	SANTIAGO АРРТ САНТЯГО, АЭР.	VITORIA ВИТОРИЯ													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1222	482	859	1257	743	957	1553	-	1188	1438	746	1219	999	589	1136
2	1205	567	1179	1452	422	1220	1391	-	1166	1308	146	1235	1229	224	1154
3	448	97	1090	477	91	1179	194	-	525	582	77	1099	413	198	1056
4	1407	228	421	711	270	252	746	-	235	1648	349	139	1713	407	363
5	831	159	1009	1179	298	654	1317	-	699	593	558	1045	1070	232	495
6	-	624	473	1383	698	352	1359	-	457	674	786	873	317	582	639
7	418	275	532	971	300	932	1472	-	647	548	897	424	497	867	489
8	1237	603	289	1193	789	268	1343	-	1023	1011	677	684	1859	739	619
9	1941	685	530	1762	475	446	1935	-	1074	1922	916	1119	1964	767	745
10	1927	1045	652	699	629	974	563	-	438	1917	578	859	1908	318	687
11	1886	927	646	414	881	644	1403	-	1238	1858	872	1211	1186	696	1155
12	1694	161	602	1231	106	728	1468	-	1355	2002	327	1111	1957	207	1324
13	1192	340	419	655	379	784	1862	-	1321	1462	109	1185	1343	193	1302
14	1998	183	553	798	114	826	1896	-	782	1994	671	1127	2032	606	1040
15	1900	763	1154	1975	800	1017	2031	-	1354	1809	449	1315	2054	546	1230
16	1191	133	474	1999	304	324	1943	226	741	1451	158	656	1750	211	689
17	1620	243	314	2055	374	243	1984	399	1127	1540	221	579	1867	229	339
18	634	312	1149	807	232	1103	889	312	949	455	198	712	822	415	1370
19	675	456	730	536	180	844	856	571	1263	477	506	1085	719	494	1066
20	465	565	1493	699	567	1372	702	620	1037	443	906	783	948	567	882
21	1248	609	369	980	631	256	1101	361	602	2083	535	600	1638	628	695
22	1947	953	588	1699	925	576	1686	139	528	1975	279	880	2080	209	743
23	1309	292	699	1334	318	611	1732	563	771	1237	253	833	954	344	478
24	-	281	860	1072	288	601	1459	1039	133	1334	1029	719	601	951	249
25	1111	697	785	1395	952	649	905	750	869	1004	1102	988	1576	1053	747
26	953	514	1415	1822	945	1440	1619	1087	1105	1032	1142	1175	1351	1080	1261
27	1296	274	549	1737	974	574	1482	909	201	1337	1126	139	1997	1075	474
28	1264	502	1630	1340	362	1401	1538	1039	406	1421	1089	1265	1717	1044	1072
29	569	460		1235	431		1512	692		706	875		804	632	
30	1487	230		1359	307		1483	677		1465	1036		2053	646	
31	1228	275		1524	292		1479	772		1170	831		828	455	
TG	38807	13935	21463	37750	15077	21227	42903	-	23234	39896	19444	25059	42246	17204	23499
MG	1252	450	767	1218	486	758	1384	-	830	1287	627	895	1363	555	839
TS	121.0	58.0	91.0	134.0	68.0	83.0	177.0	72.0	102.0	152.0	129.0	125.0	180.0	97.0	120.0
MS	3.9	1.9	3.3	4.3	2.2	3.0	5.7	2.3	3.6	4.9	4.2	4.5	5.8	3.1	4.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			VIGO ARPT ВИГО, АЭР.			GERONA ARPT ЖЕРОНА, АЭР.			ZARAGOZA ARPT САРАГОСА, АЭР.			VALLADOLID ВАЛЬЯДОЛИД		
STATION СТАНЦИЯ	PONFERRADA ПОНФЕРРАДА	LOGRONO / AGONCILLO ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1207	569	708	1426	-	1254	1186	389	1044	1506	745	1100	1779	421	1213
2	1213	483	1171	1333	131	1245	1232	461	794	1344	675	1188	1391	410	1251
3	481	86	1084	402	450	692	644	294	1178	-	480	1230	356	90	989
4	1541	149	149	911	90	124	1360	250	242	-	245	268	1458	204	422
5	933	334	1188	1248	334	687	333	136	1034	-	328	1259	1070	499	597
6	943	777	966	974	216	379	888	609	1000	-	684	1252	1174	684	1082
7	578	204	546	1042	706	410	293	42	1177	-	166	685	456	495	569
8	1599	589	221	1118	930	984	970	201	358	-	791	242	1538	700	290
9	1857	679	579	1866	907	876	1947	397	256	-	932	964	1984	839	687
10	1852	761	1135	714	54	255	1962	660	1063	-	846	1306	1094	532	671
11	1668	825	689	539	626	1438	1450	690	1395	-	791	987	1529	659	996
12	1873	87	376	1348	189	1436	1886	465	1208	-	100	1053	1812	193	1031
13	1369	433	467	1309	53	1279	1752	819	540	-	614	1035	1507	190	860
14	1950	363	288	1806	440	779	2085	-	991	-	142	787	1974	723	534
15	1907	767	822	1993	62	979	1930	908	239	-	950	618	2056	474	790
16	1369	378	158	1868	67	683	1303	468	128	-	375	212	1920	231	467
17	1714	341	350	1937	217	879	1557	156	1103	-	408	356	2011	299	349
18	1030	329	1083	921	129	897	737	464	930	-	506	1184	943	509	740
19	923	126	649	680	417	1088	675	64	269	-	377	1301	981	544	906
20	724	605	1354	775	-	938	189	473	1370	-	790	1453	933	999	772
21	1482	569	715	914	-	700	2122	901	894	-	746	572	1092	626	572
22	1957	893	932	1793	66	491	2028	894	926	-	938	769	1750	438	794
23	1054	159	1007	1378	390	514	1171	565	1207	-	254	845	1601	259	687
24	580	264	686	836	1064	110	1162	378	1445	-	506	850	950	699	815
25	914	738	836	1060	774	680	926	404	924	-	670	503	1007	985	779
26	771	1034	1578	1985	1099	1162	836	955	1393	2128	1101	1413	2118	1129	1398
27	1453	824	564	2197	1021	109	1177	879	584	2054	1123	401	2258	664	399
28	1577	605	1551	1485	1104	292	1431	1020	744	1797	1063	1435	1733	1032	1448
29	572	688		1633	522		683	562		1823	999		1807	1126	
30	1497	601		1524	318		1080	1011		1863	792		1758	982	
31	738	468		1542	353		774	324		1563	571		2114	808	
TG	39326	15728	21852	40557	14093	21360	37769	16367	24436	-	19708	25268	46154	18443	22108
MG	1269	507	780	1308	455	763	1218	528	873	-	636	902	1489	595	790
TS	166.0	83.0	105.0	183.0	80.0	99.0	164.0	109.0	132.0	85.0	105.0	142.0	200.0	96.0	110.0
MS	5.4	2.7	3.8	5.9	2.6	3.5	5.3	3.5	4.7	2.7	3.4	5.1	6.5	3.1	3.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN			SORIA			BARCELONA			BARCELONA ARPT			REUS ARPT		
СТРАНА	ИСПАНИЯ			СОРИЯ			БАРСЕЛОНА			БАРСЕЛОНА, АЭР.			РЕУС, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ВАЛЬЯДОЛИД	LLEIDA		СОРИЯ			БАРСЕЛОНА			БАРСЕЛОНА, АЭР.			РЕУС, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ВАЛЬЯДОЛИД	ЛЛЕИДА		СОРИЯ			БАРСЕЛОНА			БАРСЕЛОНА, АЭР.			РЕУС, АЭР.		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1103	659	1193	1586	320	1221	1136	805	1158	1671	594	1233	1456	717	1230
2	1265	681	1054	1332	381	1238	1360	609	1135	1313	543	1068	1284	472	1106
3	746	590	1173	356	170	1203	423	592	1149	100	562	1218	68	653	1255
4	1096	399	343	1602	216	248	1089	132	201	1602	80	113	1663	252	236
5	645	185	1120	1259	336	621	1363	201	1165	742	113	1148	859	130	1239
6	820	879	1231	1628	777	871	810	911	1252	1772	963	1267	1809	940	1353
7	346	147	1169	501	277	572	502	97	1226	631	71	1297	480	155	1277
8	1555	265	252	730	724	216	1553	380	148	241	288	81	165	125	224
9	1976	891	889	1874	689	889	2008	512	221	1859	491	131	1870	913	547
10	1497	799	1356	1609	833	1396	1830	934	1312	1496	933	1381	1895	965	1421
11	1244	719	1441	1706	656	991	1113	591	1377	1813	885	1405	1869	816	1472
12	1420	302	1316	1663	137	1070	1429	519	1286	343	439	1344	389	450	1384
13	1621	303	1300	1821	316	1457	1857	895	326	1748	875	420	1792	835	1228
14	1951	228	1280	1884	301	1386	2002	442	766	1921	384	791	1949	332	1431
15	2071	951	634	1935	770	420	2098	879	270	1890	978	176	1916	1013	397
16	1935	606	540	1922	233	357	2024	729	220	1976	709	170	2013	733	326
17	2044	319	693	1911	407	399	2112	236	786	1886	140	788	1991	191	626
18	1231	386	908	1272	355	897	1009	91	1257	1646	97	1260	1641	137	1226
19	876	245	992	1157	626	1209	998	142	663	1549	96	712	1321	213	1008
20	518	969	1503	1057	655	725	1218	408	1545	1399	469	1583	1164	1103	1629
21	1561	882	379	789	622	415	772	974	510	565	1010	392	459	969	376
22	1870	889	695	1294	843	931	1238	991	868	661	1052	765	816	1003	460
23	1081	439	1104	1834	473	1083	1329	598	1379	1849	522	1270	1812	390	1129
24	616	581	1503	746	426	1175	1449	517	1610	696	410	1644	718	521	1595
25	963	112	565	823	1091	724	894	117	998	902	81	983	1071	161	724
26	1226	345	1620	2137	1125	1316	1725	1061	1631	2261	1113	1620	2265	1079	1581
27	2023	1017	400	2183	1118	360	1853	904	573	2274	874	451	2293	1097	191
28	1832	1007	781	1803	836	1648	1780	1101	1031	1927	1154	1014	1973	1160	901
29	721	1067		1789	972		1166	878		1539	694		1429	816	
30	1570	1077		1703	926		1087	1135		2121	1177		1913	1161	
31	1301	637		2147	508		1111	318		2179	345		2167	982	
TG	40724	18576	27434	46053	18119	25038	42338	18699	26063	44572	18142	25725	44510	20484	27572
MG	1314	599	980	1486	584	894	1366	603	931	1438	585	919	1436	661	985
TS	166.0	114.0	153.0	118.0	89.0	119.0	185.0	115.0	149.0	102.0	112.0	140.0	102.0	119.0	142.0
MS	5.4	3.7	5.5	3.8	2.9	4.3	6.0	3.7	5.3	3.3	3.6	5.0	3.3	3.8	5.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN			ROQUETAS TORTOSA			MADRID UNIV.			MADRID / BARAJAS ARPT			TERUEL		
СТРАНА	ИСПАНИЯ			РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			МАДРИД / БАРАХАС, АЭР.			ТЕРУЭЛЬ		
СТАНЦИЯ	РЕУС, АЭР.	САЛАМАНКА		РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			МАДРИД / БАРАХАС, АЭР.			ТЕРУЭЛЬ		
СТАНЦИЯ	РЕУС, АЭР.	САЛАМАНКА		РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			МАДРИД / БАРАХАС, АЭР.			ТЕРУЭЛЬ		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1603	541	1283	1325	696	803	1474	400	1281	1389	510	1274	1566	512	1172
2	1262	451	1252	769	311	1026	1164	367	1248	1136	292	1265	1168	632	1314
3	221	125	1024	1294	705	1196	348	213	1175	1170	239	1254	1086	705	1360
4	1710	168	799	1215	187	163	1202	122	437	1189	85	418	1075	323	384
5	1039	231	740	313	447	913	1140	534	1078	369	359	853	339	351	722
6	1750	774	510	846	902	988	1557	857	1265	326	849	1249	363	693	1301
7	510	346	645	340	104	582	371	145	682	712	87	665	728	149	859
8	551	873	578	1549	259	299	1752	995	369	1781	952	331	1967	821	284
9	1960	876	757	1961	911	855	1921	938	1321	1998	486	841	2022	907	697
10	1844	303	593	1987	914	1398	1621	428	923	1868	457	798	1974	786	1263
11	1926	584	1150	1343	866	1363	1840	862	1080	1494	711	1033	1709	928	1311
12	1439	187	1057	1229	383	1369	1812	74	1283	537	51	1224	589	310	569
13	1843	294	744	1640	867	1074	1894	153	1482	1954	116	1291	1965	680	709
14	1961	650	1087	1855	260	1416	1930	770	1243	2054	827	1317	2061	448	1387
15	1986	601	422	2065	998	363	1977	658	306	2044	644	206	2092	938	480
16	1992	494	670	1855	589	257	1890	240	275	1944	234	198	1987	605	469
17	2046	221	269	1934	243	1032	1960	149	952	2037	84	893	2067	316	1197
18	1374	429	611	1449	142	1238	1245	707	732	1158	733	-	1164	703	1134
19	884	460	1060	915	178	1063	422	161	766	536	136	-	650	253	703
20	1179	1011	1048	1006	698	1556	553	812	1579	598	926	-	616	884	1645
21	515	744	993	1540	707	542	505	613	273	889	633	-	987	886	815
22	791	621	1067	1838	1016	741	1248	607	745	1895	606	-	1937	1040	992
23	1021	826	698	1290	326	975	983	612	562	1383	621	-	1390	502	702
24	967	423	1492	720	493	1267	562	852	1300	1485	748	-	1316	619	1374
25	408	951	652	1027	172	760	602	1024	467	574	1093	-	851	222	576
26	2295	1129	1357	1349	768	1576	2229	1077	1177	1772	1072	1154	1707	856	1362
27	2309	736	934	1966	692	351	2253	795	577	2177	741	574	2232	618	1390
28	1986	1191	1475	2043	1111	672	1839	1164	1626	1934	1190	1631	1952	1266	1072
29	1165	785		1595	894		1002	1214		1240	1123		1507	1001	
30	2218	904		1062	1005		1081	1268		1311	1128		1608	1048	
31	2110	917		1292	643		1960	763		2326	856		2317	628	
TG	44865	18846	24967	42612	18487	25838	42337	19574	26204	43280	18589	25857	44992	20630	27243
MG	1447	608	892	1375	596	923	1366	631	936	1396	600	923	1451	665	973
TS	105.0	100.0	120.0	182.0	114.0	149.0	90.0	106.0	129.0	182.0	90.0	108.0	177.0	115.0	152.0
MS	3.4	3.2	4.3	5.9	3.7	5.3	2.9	3.4	4.6	5.9	2.9	3.9	5.7	3.7	5.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			VALENCIA ARPT ВАЛЕНСИЯ, АЭР.			SACERES КАСЕРЕС			ALBACETE АЛЬБАСЕТЕ		
STATION СТАНЦИЯ	TERUEL	TOLEDO													
СТАНЦИЯ	ТЕРУЭЛЬ	ТОЛЕДО													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1780	654	1337	1165	891	1192	1756	927	1219	1736	520	1334	1278	891	1410
2	1079	538	1342	952	866	935	683	431	1200	792	708	1367	451	669	1241
3	601	427	1239	1262	875	1308	671	788	1219	924	150	686	1228	731	1400
4	1501	188	516	1560	525	459	1649	232	565	1681	379	248	1368	274	279
5	636	594	1192	478	317	1138	674	556	947	370	705	1002	250	502	941
6	762	505	1306	368	713	1330	805	732	1273	1279	465	1191	206	572	1260
7	504	141	780	757	150	1180	1256	105	599	451	230	710	641	118	1033
8	1666	792	494	1734	347	459	1082	295	399	1309	1055	1009	582	994	312
9	2069	805	724	2040	339	891	710	1009	1113	1879	1076	1131	2048	1162	810
10	1633	342	716	2031	837	747	-	747	1272	1699	211	368	1835	696	1060
11	1180	618	1447	1984	616	1084	-	711	1460	1845	766	1515	1877	501	1529
12	429	139	1193	564	353	1193	-	158	1288	480	89	662	1523	368	1381
13	1114	264	1192	2015	903	851	-	478	418	1793	194	1528	2066	651	284
14	1992	913	1206	2091	604	491	-	755	1260	1894	695	1001	2066	735	890
15	2194	751	237	2149	828	469	-	1011	337	2019	638	136	2042	923	257
16	2154	428	481	2028	780	1217	-	643	298	1886	312	343	2025	756	494
17	2142	473	678	2084	353	1302	-	462	1159	1803	653	632	1921	569	688
18	949	678	656	1371	769	982	-	506	715	1168	419	396	1655	978	609
19	650	297	786	974	352	876	-	286	755	798	345	1516	886	568	604
20	835	591	1596	990	1069	1513	-	1028	1605	936	853	1296	684	375	1576
21	639	762	488	838	1041	498	-	1010	711	413	796	535	832	919	576
22	1480	788	1246	2148	1100	1075	-	1033	690	1552	625	767	1939	851	760
23	1126	825	1158	1439	708	1293	-	323	1592	1177	491	868	1581	293	1149
24	1578	592	1029	1322	613	1641	-	462	1428	413	800	870	1023	647	1486
25	1124	937	573	618	503	1109	-	152	1151	1486	1177	462	687	279	1250
26	2367	998	936	1887	616	1459	-	272	1178	2049	839	824	1767	506	732
27	2255	746	591	2171	528	1107	-	400	1001	2208	1217	650	1941	244	1210
28	2009	1269	1639	2080	1194	646	-	1136	646	2025	1277	1323	2206	1327	956
29	1954	1280		1367	656		-	1152		2033	1166		956	1327	
30	1894	1286		2110	1186		-	1179		2306	1290		1554	1340	
31	2280	1305		2386	827		-	1183		1714	1222		1731	918	
TG	44576	20926	26778	46963	21459	28445	-	20162	27498	44118	21363	24370	42849	21684	26177
MG	1438	675	956	1515	692	1016	-	650	982	1423	689	870	1382	699	935
TS	212.0	112.0	126.0	193.0	107.0	138.0	165.0	120.0	124.0	199.0	118.0	112.0	180.0	105.0	116.0
MS	6.8	3.6	4.5	6.2	3.5	4.9	5.3	3.9	4.4	6.4	3.8	4.0	5.8	3.4	4.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			BADAJOZ БАДАХОС			IBIZA ИВИСА			ALICANTE ARPT АЛИКАНТЕ, АЭР.			MURCIA МУРСИЯ		
STATION СТАНЦИЯ	ALBACETE	CIUDAD REAL													
СТАНЦИЯ	АЛЬБАСЕТЕ	СЬУДАД-РЕАЛЬ													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1470	534	1362	1207	759	1329	1268	809	1221	1783	1021	1343	1714	1014	1387
2	727	683	1366	629	615	1338	491	813	1244	611	973	887	444	999	952
3	1247	364	1027	1288	129	445	920	861	1344	1009	949	1208	1393	836	1072
4	1258	251	330	993	404	460	1194	717	501	1854	434	420	1632	580	438
5	551	490	936	480	524	1084	407	453	1220	776	664	1086	892	772	1240
6	1110	342	1148	811	195	1293	681	661	1344	869	877	1389	752	752	1417
7	386	225	692	554	777	819	896	125	1088	1191	167	1208	473	90	1014
8	937	1023	550	369	1080	905	346	424	313	1018	510	445	447	550	397
9	2077	1094	1103	2035	1073	1305	2007	832	932	734	1124	1293	1691	1101	696
10	2111	208	507	2044	116	400	1876	992	1321	1555	884	1006	2020	813	975
11	1921	465	1482	1664	443	1481	1496	578	1438	1366	656	1542	2021	623	1507
12	1245	141	1038	1154	99	400	1687	567	1246	733	267	1408	554	181	1409
13	1819	250	324	1968	195	1517	2053	461	351	739	346	369	666	672	338
14	2129	776	1005	1796	912	837	2052	566	942	1501	899	853	1975	907	965
15	2195	800	164	2123	401	295	1974	1000	225	1966	1138	155	2050	1113	123
16	2212	523	644	2015	388	441	1840	734	1079	1908	933	181	2097	876	191
17	2184	704	695	2066	327	742	1791	811	992	1942	936	1036	2051	940	1047
18	1305	610	507	1545	430	343	1604	481	774	1384	403	606	1335	604	521
19	782	324	658	995	571	1622	652	241	490	1290	709	630	918	531	771
20	304	525	1299	648	736	1402	801	1010	1592	1324	845	1677	915	868	1726
21	418	722	616	571	712	575	1220	863	460	650	1022	556	393	1002	893
22	1818	474	976	2150	640	1019	1135	1045	858	1509	1106	1233	1864	1160	1330
23	1589	834	1159	1555	345	641	1586	336	1206	1652	835	1390	569	514	1183
24	1836	719	1114	1887	916	1289	1075	531	1594	1390	514	1699	1174	765	1747
25	804	716	542	1535	1204	650	715	424	1162	1914	410	1212	1601	342	1389
26	1897	385	688	2020	682	618	1662	331	915	1698	322	1069	1793	153	1006
27	1953	959	1251	2131	1110	819	2163	645	1145	2059	571	1101	2258	313	1316
28	2145	1331	1264	2114	1269	1053	2191	991	515	2009	1295	531	2055	1329	576
29	1867	1288		1478	1268		1010	1189		1815	1284		2054	1319	
30	1944	1141		1360	1204		1303	1057		2077	1315		2322	1343	
31	2022	917		2298	1063		1432	936		1927	1325		1965	1357	
TG	46263	19818	24447	45483	20587	25122	41528	21484	27512	44253	24734	27533	44088	24419	27626
MG	1492	639	873	1467	664	897	1340	693	983	1428	798	983	1422	788	987
TS	192.0	78.0	96.0	176.0	114.0	118.0	159.0	122.0	128.0	152.0	138.0	119.0	153.0	151.0	146.0
MS	6.2	2.5	3.4	5.7	3.7	4.2	5.1	3.9	4.6	4.9	4.5	4.3	4.9	4.9	5.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			CORDOBA ARPT			SAN JAVIER ARPT			HUELVA			GRANADA ARPT			GRANADA /ARMILLA	
СТАНЦИЯ	МУРСИЯ			КОРДОБА, АЭР.			САН-ХАВЬЕР, АЭР.			УЭЛЬВА			ГРАНАДА, АЭР.			ГРАНАДА /АРМИЛЛА	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	1776	997	1363	1454	1073	1375	1785	939	1414	1541	543	1490	1771	-	1406		
2	458	870	1357	383	1005	1387	399	876	1257	389	969	1510	302	-	1402		
3	1810	352	976	1044	886	1082	1901	206	790	772	732	736	962	-	692		
4	1644	339	212	1191	396	420	1715	603	844	1718	512	561	810	-	185		
5	873	476	940	795	822	1268	1115	564	1124	539	458	1117	938	-	508		
6	802	409	1011	401	906	1398	876	450	1417	610	527	1011	601	-	1353		
7	688	338	872	615	236	1102	697	989	952	1302	213	1133	651	-	1108		
8	388	933	581	557	580	446	623	1178	1067	455	904	409	304	-	357		
9	1771	1114	1330	2026	1179	1079	1749	1178	1206	1858	1293	424	1870	-	330		
10	2049	117	393	1874	805	797	1917	136	327	1575	265	578	1970	360	546		
11	1734	443	1128	1676	732	1275	1790	651	1336	945	615	556	1683	500	728		
12	640	147	444	2004	158	1320	573	106	299	1912	129	503	1827	172	507		
13	1578	194	656	1897	677	324	1549	201	731	2105	315	377	1132	339	276		
14	1934	760	878	1851	911	1105	2007	960	675	1871	802	973	1980	453	1110		
15	2071	890	394	2072	1118	251	2009	703	349	1956	989	337	2133	1006	420		
16	2101	723	979	2013	1003	321	2001	513	1274	2015	1103	659	2143	1068	907		
17	1967	727	885	1994	800	1158	1843	552	905	1787	667	832	2109	649	668		
18	1175	510	271	1354	668	480	803	611	164	1555	1179	318	1088	1149	288		
19	920	309	1517	1011	658	692	957	464	1570	1306	722	868	975	578	904		
20	911	839	1579	438	936	1541	647	547	1446	672	952	1723	395	1006	1629		
21	455	812	435	777	1022	915	699	842	1196	1336	689	498	486	1012	1221		
22	2003	1003	1238	2050	1157	1591	1999	922	1566	2009	1107	743	2087	1114	1159		
23	788	335	1083	1392	753	1607	1019	276	1619	1539	467	1528	1603	463	1237		
24	827	806	1493	1521	499	1694	1075	1024	1479	1762	909	1242	991	1001	1218		
25	1623	947	465	1377	652	1389	1571	1174	465	783	-	527	868	748	500		
26	2208	698	410	2047	243	1075	1965	402	376	1864	434	768	1978	376	718		
27	2289	1237	863	2130	419	1215	2173	1261	723	2246	264	1541	2270	376	1512		
28	2115	1306	1093	2064	1367	390	2086	1324	1337	2182	1425	1176	2176	1328	994		
29	2072	1297		1203	795		2188	1320		1136	1463		2021	1370			
30	2426	1079		1814	1336		2405	1190		-	1419		2027	1338			
31	1821	547		2341	1335		1849	711		-	601		2169	904			
TG	45917	21554	24846	45366	25127	28697	45985	22873	27908	44619	23423	24138	44320	24391)	23883		
MG	1481	695	887	1463	811	1025	1483	738	997	1439	756	862	1430	787)	853		
TS	169.0	114.0	109.0	181.0	152.0	150.0	198.0	117.0	120.0	165.0	104.0	102.0	158.0	116.0	98.0		
MS	5.5	3.7	3.9	5.8	4.9	5.4	6.4	3.8	4.3	5.3	3.4	3.6	5.1	3.7	3.5		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			CORDOBA ARPT			SAN JAVIER ARPT			HUELVA			GRANADA ARPT			GRANADA /ARMILLA	
СТАНЦИЯ	МУРСИЯ			КОРДОБА, АЭР.			САН-ХАВЬЕР, АЭР.			УЭЛЬВА			ГРАНАДА, АЭР.			ГРАНАДА /АРМИЛЛА	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	1856	972	1423	1707	1080	1464	1933	778	1472	1709	873	1474	1914	5	64		
2	360	999	1241	337	1137	1430	259	1014	1386	370	1130	1471	242	7	50		
3	672	272	782	965	965	815	2073	447	607	1043	1007	750	616	6	55		
4	869	661	832	1557	783	708	1926	641	541	817	573	1025	1219	6	92		
5	963	632	1223	539	1070	1438	1156	652	934	764	771	1441	1008	6	97		
6	787	398	1444	745	1047	1506	585	519	1505	474	1041	1539	270	8	55		
7	580	1081	1035	1587	316	874	1212	874	925	1190	682	1069	655	4	87		
8	337	1196	1245	456	1013	664	1556	1229	1058	477	1178	876	1066	6	84		
9	1825	1206	1247	1891	1224	1533	1725	1263	1056	1923	1257	1018	2093	3	133		
10	2070	191	296	1715	591	990	1966	210	356	1790	236	501	1960	3	168		
11	1768	938	1502	859	933	781	1816	764	1218	742	987	1425	1307	3	183		
12	1868	92	389	2091	255	700	588	122	369	2095	152	666	2174	4	105		
13	1796	224	833	2132	557	240	1045	263	675	2046	381	289	1500	14	135		
14	1926	1067	697	1937	1081	813	1493	910	820	2043	1094	416	1670	15	184		
15	2130	752	482	2067	1055	273	2140	905	439	2071	833	232	2095	21	191		
16	2170	634	1413	2006	1041	908	2225	970	926	2015	1137	939	2162	15	144		
17	2158	637	1462	1877	788	1237	2133	643	1080	1869	703	1421	1925	29	146		
18	1086	909	217	1686	1181	305	1077	724	373	1669	1187	333	718	25	168		
19	896	452	1670	1303	541	899	827	426	1702	1323	764	1671	1105	22	192		
20	500	668	1445	571	1003	1746	638	786	1254	592	1035	1483	407	35	233		
21	405	868	1269	1285	1205	635	276	449	1149	1091	1080	642	569	40	211		
22	2165	923	1232	2042	1234	1309	2136	981	1146	2002	1185	1068	2107	33	233		
23	1655	132	1634	1452	985	1682	1660	363	1194	1501	178	1625	1600	36	321		
24	925	1013	1373	1784	1058	1754	970	630	1326	1680	818	1362	559	30	404		
25	988	1208	340	810	763	1533	2076	1023	299	1351	712	709	1001	36	484		
26	2053	460	509	2123	62	1704	2216	312	560	1735	393	1134	1619	32	454		
27	2309	1224	689	-	200	1537	2312	479	559	2360	261	1392	2333	27	225		
28	2230	1344	1197	-	1381	534	2203	1338	1072	2212	1369	1273	2250	40	397		
29	1936	1352		1153	1399		2348	1391		1081	1448		1991	36			
30	2230	1372		1819	1412		2405	1389		1991	1458		2514	57			
31	2159	739		2211	1422		1893	893		2282	1513		1980	70			
TG	45672	24616	29121	45652	28782	30012	48868	23388	26001	46308	27436	29244	44629	674	5295		
MG	1473	794	1040	1473	928	1072	1576	754	929	1494	885	1044	1440	22	189		
TS	170.0	122.0	128.0	175.0	177.0	141.0	186.0	131.0	116.0	173.0	154.0	132.0	172.0	1.7	37.6		
MS	5.5	3.9	4.6	5.6	5.7	5.0	6.0	4.2	4.1	5.6	5.0	4.7	5.5	.1	1.3		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			LULEA			UMEA			OSTERSUND			BORLANGE		
STATION	TARFALA	KIRUNA													
СТАНЦИЯ	ТАРФАЛА	КИРУНА													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	366	5	73	358	17	139	243	17	142	345	28	134	766	67	87
2	391	10	33	333	16	62	264	37	86	379	62	129	788	111	199
3	450	8	98	359	13	108	385	27	98	415	35	113	675	78	79
4	428	6	107	346	20	63	684	34	71	708	48	194	845	127	111
5	572	6	119	539	18	117	720	40	94	805	59	103	889	125	146
6	683	10	48	463	25	152	634	58	152	792	65	214	873	131	179
7	406	6	71	345	27	166	368	44	307	508	64	276	492	121	418
8	301	12	82	642	38	149	686	34	152	702	99	207	519	143	374
9	434	13	130	647	37	116	674	62	183	613	86	195	470	152	180
10	541	11	179	627	25	233	560	100	286	440	100	276	334	156	214
11	638	8	110	688	46	152	462	64	228	582	66	199	490	147	490
12	501	10	137	786	38	305	892	73	378	952	75	308	731	157	500
13	613	14	151	593	53	306	841	80	371	871	63	376	988	90	493
14	646	16	216	633	41	330	914	73	385	1038	94	356	671	109	526
15	740	23	126	602	19	312	970	23	416	899	73	287	1023	49	560
16	775	20	160	821	61	356	1020	33	312	889	130	176	907	35	300
17	927	33	275	906	17	257	1042	23	343	1124	37	341	1009	33	254
18	552	21	151	778	12	261	571	17	407	404	48	392	456	73	426
19	684	18	190	502	27	245	462	23	289	281	115	231	486	38	381
20	1029	21	295	939	58	394	483	30	491	937	90	376	684	29	250
21	864	38	285	823	74	252	1063	60	248	1199	63	208	1270	68	481
22	761	33	229	764	42	371	1074	71	312	1300	39	570	1269	49	598
23	1076	43	344	1117	25	430	1214	45	548	1306	95	574	1244	62	558
24	1102	36	399	1153	40	480	1232	57	581	1056	83	406	820	118	748
25	1108	22	461	1133	44	520	1141	56	576	645	136	459	545	142	435
26	812	45	381	830	41	350	509	59	298	376	130	304	1128	103	226
27	766	13	357	706	16	194	429	30	197	234	44	320	203	50	117
28	840	43	386	601	72	205	487	96	135	465	101	393	713	134	353
29	911	39		716	100		558	145		335	146		654	208	
30	1107	50		893	79		1092	99		1247	155		761	199	
31	901	48		538	61		776	111		1230	154		898	259	
TG	21925	681	5593	21181	1202	7025	22450	1721	8086	23077	2583	8117	23601	3363	9683
MG	707	22	200	683	39	251	724	56	289	744	83	290	761	108	346
TS	101.5	1.6	72.6	158.6	12.2	91.8	159.1	25.4	93.0	160.9	43.1	50.7	139.1	53.9	68.0
MS	3.3	.1	2.6	5.1	.4	3.3	5.1	.8	3.3	5.2	1.4	1.8	4.5	1.7	2.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			KARLSTAD			STOCKHOLM			NORRKOPING			VISBY		
STATION	BORLANGE	SVENSKA HOGARNA													
СТАНЦИЯ	БУРЛЕНГЕ	СВЕНСКА ХОГАРНА													
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	333	50	153	174	86	168	419	103	155	134	110	166	148	137	256
2	737	35	216	491	109	118	955	105	329	563	165	153	719	166	224
3	708	75	133	796	109	127	985	98	72	770	148	74	969	127	96
4	873	62	48	420	139	144	952	83	212	573	58	184	742	51	236
5	987	80	286	846	157	419	1042	131	334	974	182	325	1078	75	495
6	1018	69	102	1086	105	155	1085	91	124	1083	118	158	1113	90	153
7	598	38	254	644	111	482	919	86	328	889	112	223	868	86	100
8	1006	101	300	811	187	265	1031	143	339	985	119	402	1104	50	144
9	695	167	137	1084	195	317	1129	184	187	1097	210	309	1151	217	105
10	945	39	260	1130	199	474	1146	46	285	1153	67	319	1168	118	154
11	838	59	434	1064	195	268	775	188	402	900	208	561	702	225	181
12	1124	72	140	1080	201	447	1162	120	112	978	121	135	908	265	153
13	1163	54	186	1222	131	589	1171	158	181	1122	112	265	1247	110	290
14	1182	60	172	1227	68	452	1123	57	222	1280	93	491	1323	97	192
15	1201	42	286	1273	85	306	1186	49	297	1123	102	447	1347	112	234
16	1186	35	154	944	29	317	1323	59	384	1307	89	269	1353	72	225
17	1132	19	157	1011	61	437	917	25	161	889	35	272	881	45	208
18	680	21	269	559	84	408	657	37	242	381	60	246	436	62	184
19	390	18	207	481	132	408	311	60	353	372	79	361	333	67	205
20	1330	88	84	1206	74	244	970	106	178	1170	106	160	1240	176	156
21	283	85	266	454	124	690	538	99	460	277	182	515	300	202	218
22	1230	116	761	1451	55	462	876	137	650	1414	123	663	1286	208	557
23	477	87	315	314	231	734	419	126	380	313	212	446	364	144	263
24	606	71	734	1289	77	743	599	251	792	1324	190	851	505	332	739
25	468	138	667	413	280	234	803	142	549	371	228	354	379	213	394
26	457	172	245	779	167	256	492	170	198	955	123	261	1124	342	387
27	227	53	154	550	46	167	329	77	124	528	66	165	667	158	210
28	594	24	196	291	299	332	835	141	216	290	191	349	366	178	255
29	528	106		986	228		458	269		833	211		495	156	
30	718	255		1166	338		944	285		1256	311		1548	273	
31	489	203		696	298		411	292		462	305		400	127	
TG	24203	2494	7316	25938	4600	10163	25962	3918	8266	25766	4436	9124	26264	4681	7014
MG	781	80	261	837	148	363	837	126	295	831	143	326	847	151	251
TS	150.0	12.3	35.7	149.1	60.1	59.0	150.4	37.7	36.9	164.6	36.3	30.1	161.4	32.6	20.7
MS	4.8	.4	1.3	4.8	1.9	2.1	4.9	1.2	1.3	5.3	1.2	1.1	5.2	1.1	.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕДИЯ							SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ							
STATION	VISEBY	VAXJO / KRONBERG			LUND			BASEL	ZUERICH / KLOTEN			SAENTIS			
СТАНЦИЯ	ВИСБЮ	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ			ЛУНД			БАЗЕЛЬ	ЦЮРИХ / КЛОТЕН			СЕНТИС			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	289	122	157	306	122	174	108	71	381	1270	107	568	1387	344	793
2	558	151	162	1088	221	219	686	498	360	394	400	543	400	222	434
3	1001	226	134	1108	261	142	1117	531	451	828	645	402	909	810	273
4	436	64	214	971	40	495	1108	419	820	913	588	770	724	411	904
5	863	71	405	1104	54	362	1213	462	120	1445	207	165	1336	699	260
6	1156	142	242	1198	190	371	1271	63	757	560	146	289	840	593	667
7	908	144	161	989	187	211	935	358	59	1215	432	179	811	690	709
8	839	260	345	920	308	202	773	65	380	1553	70	265	1696	748	1176
9	1138	262	140	1157	236	202	268	74	449	1138	67	744	646	454	1059
10	1214	131	275	1010	183	441	287	220	288	751	213	504	593	756	902
11	674	249	226	406	150	580	228	269	395	386	323	485	613	373	874
12	455	258	252	358	82	458	250	529	514	1330	480	595	1170	733	1259
13	1179	114	350	1318	124	370	842	197	282	1221	233	609	1106	337	1279
14	1265	139	274	1251	338	338	1197	202	375	433	212	418	488	782	1298
15	1358	88	237	1261	37	226	1451	185	290	739	226	719	981	720	1310
16	1288	60	268	1419	45	469	1272	437	1067	785	316	1146	841	757	1327
17	516	43	223	357	25	173	630	429	455	1457	396	583	1516	224	707
18	574	86	118	406	208	85	685	505	362	1356	483	568	1472	518	978
19	582	38	180	305	74	307	319	211	180	1531	176	274	1630	859	465
20	1220	130	172	775	88	481	164	479	576	464	182	1006	656	876	1077
21	431	157	298	565	235	303	835	437	677	585	662	1165	505	442	1322
22	1534	133	302	915	89	188	725	287	843	1521	248	891	1365	954	1038
23	296	296	488	267	355	393	875	661	497	1898	373	415	1782	940	806
24	668	209	609	873	329	615	987	390	662	1770	308	852	1898	709	1299
25	1218	217	189	1271	423	197	1567	110	792	1153	265	980	1587	695	1277
26	1129	381	579	1244	440	582	1215	48	711	336	287	722	806	530	509
27	1182	77	286	913	83	230	155	255	1054	1234	302	1188	1258	870	1426
28	328	166	503	561	493	665	651	89	686	605	170	735	854	292	684
29	555	415		471	185		390	236		1497	324		1322	410	
30	1578	331		1491	362		1440	418		1088	800		1099	416	
31	869	118		921	125		470	206		1209	333		1513	864	
TG	27301	5278	7789	27199	6092	9479	24114	9341	14483	32665	9974	17780	33804	19028	26112
MG	881	170	278	877	197	339	778	301	517	1054	322	635	1090	614	933
TS	159.6	43.2	11.0	144.2	56.8	23.7	125.9	45.4	46.7	122.9	32.7	53.6	124.5	123.8	125.6
MS	5.1	1.4	.4	4.7	1.8	.8	4.1	1.5	1.7	4.0	1.1	1.9	4.0	4.0	4.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ							SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ							
STATION	SAENTIS	PAYERNE			DAVOS			JUNGFRAUJOCH	LA DOLE			CORVATSCH			
СТАНЦИЯ	СЕНТИС	ПАЙЕРН			ДАВОС			ЮНГФРАУЕХ	ЛА-ДОЛЬ			КОРВАЧ			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	1611	169	622	1257	489	805	1552	522	769	1520	206	789	1350	668	917
2	644	591	500	589	434	941	1053	398	727	787	728	434	696	515	1023
3	1165	228	595	694	692	727	1207	510	516	1064	340	653	592	737	890
4	1058	135	770	524	355	857	863	268	981	1413	269	1012	729	485	970
5	1100	242	75	1464	601	554	1147	729	498	1205	384	201	1804	612	600
6	482	304	357	612	694	592	616	825	980	781	697	496	833	805	667
7	1743	507	403	527	554	768	1312	606	1229	1280	450	834	746	685	1124
8	1836	170	766	1484	575	1146	1801	339	1251	1922	195	1209	1903	302	1288
9	1676	70	332	1208	423	928	1476	405	734	1799	240	440	1854	435	1061
10	1300	415	507	941	702	770	1465	798	1044	982	572	770	1310	820	779
11	1284	309	751	607	463	747	1232	814	1030	1697	845	994	840	580	846
12	1911	305	663	1018	681	1101	1822	840	1192	2034	801	596	2016	814	1351
13	1776	269	769	1682	386	1229	1870	441	1360	1989	305	1290	1959	460	1388
14	1896	265	576	1677	688	1191	1890	586	1349	2053	253	822	1943	815	1379
15	1122	429	984	1233	692	1223	1171	617	1394	1614	793	1408	1125	719	1151
16	877	442	982	1331	728	1098	902	668	1116	1553	394	869	1489	817	1376
17	1824	507	620	1638	446	1011	1858	790	861	1972	532	664	1920	620	838
18	1619	778	757	1547	525	1187	1644	922	946	1861	898	820	1791	923	1397
19	1894	261	197	1694	800	510	1928	873	692	2058	912	393	1833	922	629
20	1012	276	815	575	777	758	1412	840	1409	906	476	730	433	881	1111
21	460	561	1193	478	326	1336	1125	943	1361	795	776	1243	315	720	1474
22	1857	336	1162	1338	859	1070	1777	962	1236	1897	949	1224	1666	978	1344
23	1887	657	604	1856	888	1388	1728	980	729	2270	803	468	2104	1001	1547
24	2055	377	697	1777	769	1196	1899	812	1267	1453	580	653	2042	935	1477
25	1898	305	646	1379	741	1266	1291	656	1114	1160	314	519	1700	788	1395
26	869	171	603	590	444	670	1277	617	706	836	450	685	610	679	1142
27	1527	209	1074	1376	858	1306	2023	1006	1273	1285	1045	1023	1098	956	1451
28	1063	202	771	903	436	628	1372	332	778	995	372	488	909	791	690
29	1836	331		1578	749		1286	445		1237	294		1923	685	
30	1195	692		863	518		1764	753		1066	501		717	826	
31	1595	389		1439	855		2095	589		1516	766		1106	907	
TG	44072	10902	18791	35879	19148	27003	45858	20886	28542	45000	17140	21727	41356	22881	31305
MG	1422	352	671	1157	618	964	1479	674	1019	1452	553	776	1334	738	1118
TS	168.0	33.6	59.1	146.8	110.1	114.0	155.2	109.0	110.7	124.4	84.8	62.6	155.2	138.0	137.0
MS	5.4	1.1	2.1	4.7	3.6	4.1	5.0	3.5	4.0	4.0	2.7	2.2	5.0	4.5	4.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SWITZERLAND						UKRAINE								
СТРАНА	ШВЕЙЦАРИЯ						УКРАИНА								
STATION	CORVATSCH			GENEVE			LOCARNO - MONTI			KIEV / BORISPOL			ODESSA		
СТАНЦИЯ	КОРВАЧ		ЖЕНЕВА	ЛОКАРНО - МОНТИ			КИЕВ / БОРИСПОЛЬ			ОДЕССА					
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03		
1	1676	102	748	1229	439	831	1457	-	-	-	-	-	-		
2	1560	580	501	891	700	940	1576	-	-	-	-	-	-		
3	1148	316	762	434	295	1037	720	-	-	-	-	-	-		
4	1258	174	873	359	457	165	1390	-	-	-	-	-	-		
5	1494	210	85	1619	307	134	1668	-	-	-	-	-	-		
6	1364	627	202	856	702	623	1615	-	-	-	-	-	-		
7	1808	401	707	429	542	1104	1012	-	-	-	-	-	-		
8	1961	120	516	1231	58	1066	1631	-	-	-	-	-	-		
9	1524	80	247	1281	285	480	788	-	-	-	-	-	-		
10	1729	573	472	1368	620	785	400	-	-	-	-	-	-		
11	1701	291	463	873	702	517	892	-	-	-	-	-	-		
12	2021	194	462	1395	371	1060	1676	-	-	-	-	-	-		
13	1964	266	440	1680	269	1202	1765	-	-	-	-	-	-		
14	2084	221	632	1715	160	881	1872	-	-	-	-	-	-		
15	1592	259	815	1354	705	725	1828	-	-	-	-	-	-		
16	1583	252	708	1715	620	428	1857	-	-	-	-	-	-		
17	1913	625	653	1783	456	213	1472	-	-	-	-	-	-		
18	1817	722	813	1693	805	1261	1299	-	-	-	-	-	-		
19	2024	761	198	1659	815	158	1604	-	-	-	-	-	-		
20	1556	185	837	368	552	1228	329	-	-	-	-	-	-		
21	1382	245	1123	360	813	1327	386	-	-	-	-	-	-		
22	1760	275	1123	1410	158	205	774	-	-	-	-	-	-		
23	1925	534	438	1918	379	860	1898	-	-	-	-	-	-		
24	1885	505	628	1829	746	1172	697	-	-	-	-	-	-		
25	1147	166	508	1410	116	674	162	-	-	-	-	-	-		
26	1065	236	704	801	184	1166	136	-	-	-	-	-	-		
27	2014	160	918	764	820	1216	1869	-	-	-	-	-	-		
28	2053	370	452	809	921	180	1661	-	-	-	-	-	-		
29	1387	286		1570	626		344	-	-	-	-	-	-		
30	1360	811		706	626		207	-	-	-	-	-	-		
31	2036	905		1068	1020		1717	-	-	-	-	-	-		
TG	51791	11452	17028	36577	16269	21638	36702	10600	11500	34700	7600	14100	32200		
MG	1671	369	608	1180	525	773	1184	342	411	1119	245	504	1039		
TS	146.5	47.0	50.8	145.5	100.1	110.2	156.3	-	-	-	32.0	61.9	162.4		
MS	4.7	1.5	1.8	4.7	3.2	3.9	5.0	-	-	-	1.0	2.2	5.2		

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

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА							
COUNTRY	ALGERIA				MADEIRA				SPAIN						
СТРАНА	АЛЖИР				МАДЕЙРА				ИСПАНИЯ						
STATION	TAMANRASSET				FUNCHAL				IZANA						
СТАНЦИЯ	ТАМАНРАССЕТ				ФУНШАЛ				ИСАНА						
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03						
1	159	220	302	250	-	-	160	-	1234						
2	158	284	275	209	-	488	613	-	1134						
3	173	334	304	326	627	362	419	-	323						
4	192	390	412	501	606	223	281	259	906						
5	184	751	385	567	-	656	343	182	602						
6	424	453	487	369	-	747	334	200	1354						
7	198	326	1116	556	521	663	570	748	800						
8	223	245	289	450	624	538	290	407	485						
9	262	341	232	214	-	809	570	230	279						
10	-	665	822	295	495	460	689	215	498						
11	267	560	1453	615	-	-	205	1071	1000						
12	819	230	547	258	649	-	632	306	420						
13	-	215	630	518	645	778	321	547	288						
14	293	328	274	380	493	925	300	654	259						
15	199	378	553	583	508	510	379	997	672						
16	193	502	705	601	430	771	168	764	809						
17	-	373	682	615	347	503	190	-	666						
18	176	347	855	452	474	575	722	-	812						
19	162	467	812	242	576	226	252	-	1003						
20	182	653	262	406	-	417	213	1004	818						
21	171	501	285	496	-	555	308	1037	265						
22	171	192	281	507	-	-	297	920	241						
23	180	195	568	582	-	739	189	476	242						
24	291	224	1349	445	-	416	204	496	291						
25	517	455	1107	385	-	372	210	282	654						
26	512	687	666	475	-	875	209	735	260						
27	175	605	574	425	-	776	722	1162	541						
28	450	425	1140	459	364	784	985	684	619						
29	215	1159	405	689	-	689	1131	-	355						
30	181	1221	354	518	-	518	825	-	291						
31	179	1272	-	628	-	628	-	-	323						
TD	8089	11346	21019	13371	-	18374	13155	17024	18444						
MD	261	405	678	431	-	593	424	608	595						

		REGION II			ASIA / РЕГИОН II			АЗИЯ							
COUNTRY	CHINA				SHENYANG				BEIJING						
СТРАНА	КИТАЙ				ШЭНЯНГ				БЕИЖИНГ						
STATION	HARBIN	URUMQI						YUZHONG							
СТАНЦИЯ	ХАРБИН	УРУМЧИ			ШЭНЬЯН			ПЕКИН			ЮЖОН				
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	165	178	348	421	587	587	434	251	532	492	563	874	341	427	690
2	180	163	727	374	601	771	304	292	777	411	447	776	315	470	665
3	188	197	618	187	581	911	427	342	736	-	401	884	433	624	955
4	271	198	744	474	558	1018	463	269	712	377	485	638	365	395	484
5	276	354	865	338	814m	653	378	295	783	340	685	699	333	407	347
6	287	192	439	209	705	740	440	381	349	311	598	883	328	393	753
7	272	287	414	294	772	416	376	201	328	282	471	859	314	701	712
8	277	341	494	235	688	909	303	350	921	360	632	914	286	590	815
9	195	329	453	242	725	630	476	709	669	356	670	401	571	224	399
10	280	292	358	319	565	925	473	595	447	601	626	430	623	289	447
11	197	249	796	344	796	787	324	702	774	297	582	788	586	693	644
12	236	278	747	334	740	178	342	824	648	270	421	609	425	557	567
13	232	490	328	329	668	1087	335	471	460	245	452	805	302	619	668
14	239	391	888	352	651	518	446	567	134	353	562	-	486	923	760
15	237	359	542	308	487	909	402	353	976	214	279	928	252	774	614
16	280	298	395	378	432	814	440	425	539	426	585	688	367	793	588
17	356	670	384	418	728	1070	468	656	341	419	319	549	357	594	722
18	200	325	409	6q	571	180	498	403	497	394	523	828	352	684	418
19	46	578	462	397	740	944	143	401	70	92	387	562	522	446	790
20	232	381	983	530	670	506	472	694	105	562	663	614	516	344	731
21	156	488	379	522	728	851	253	230	513	339	485	796	434	454	635
22	181	438	604	491	763	791	275	623	768	275	720	706	395	341	799
23	163	563	689	499	537	821	297	847	393	223	746	843	347	305	690
24	246	162	453	492	392	859	331	110	943	357	606	910	411	628	846
25	210	289	583	546	711	878	264	694	759	225	431	679	345	460	613
26	215	305	700	484	520	479	292	445	712	381	508	626	467	458	735
27	451	577	525	523	385	1023	147	713	368	446	540	721	415	362	417
28	159	420	508	473	609	132	281	742	626	387	620	602	364	708	577
29	194	516	527	431	329	431	329	372	655	274	393	402	402	766	
30	157	239	546	799	372	799	372	1051	265	195	378	930	660	660	
31	175	180	519	706	315	706	315	819	273	1079	495	690	690	690	
TD	6953	9792	16770	12111	17724	22323	11100	13585	18405	10589	15007	21988	12527	14663	20467
MD	224	350	541	391	633	720	358	485	594	342	536	709	404	524	660

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ			WENJIANG			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU		
STATION	SHANGHAI (BAOSHAN)														
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ (БАОШАН)			ВЭНЬЯН			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	486	630	121	637	132	977	121	727	170	751	305	456	361	672	529
2	636	369	277	110	481	239	529	58	8q	290	320	496	31	599	476
3	559	743	128	184	340	578	491	252	-	304	279	570	660	212	917
4	656	825	267	446	618	241	573	504	466	219	363	808	681	-	434
5	632	502	121	436	374	558	132	228	66	233	549	817	304	209	518
6	568	245	113	67	588	710	449	173	217	511	322	909	172	467	383
7	689	193	821	476	240	582	211	500	871	370	303	920	144	56	204
8	558	761	240	158	836	453	424	304	219	379	263	463	482	443	72
9	641	638	674	691	540	992	322	118	-	215	286	425	680	446	743
10	130	137	615	404	757	775	-	-	741	257	487	702	374	662	814
11	113	76	546	644	238	1031	527	243	674	405	351	648	214	811	979
12	435	914	833	511	476	989	524	853	966	170	296	576	747	274	125
13	361	755	813	562	325	963	535	173	464	512	387	685	778	184	243
14	445	187	221	130	502	191	539	273	-	461	425	927	486	232	930
15	655	163	360	607	617	402	97	28	1004	223	365	1109	704	267	542
16	641	820	699	649	626	764	473	481	753	652	383	1157	762	285	360
17	429	882	632	568	896	964	583	976	805	656	620	947	607	322	527
18	486	706	1086	155	559	905	620	622	908	393	281	1025	688	353	995
19	689	742	655	323	703	1005	164	668	698	299	-	737	711	933	1149
20	399	469	668	526	475	1037	104	564	1010	518	560	764	355	929	884
21	223	514	807	677	475	1146	462	739	1198	379	405	721	297	349	1111
22	599	829	471	449	895	223	192	716	237	368	421	907	60	398	1067
23	611	645	109	574	304	412	382	742	7q	317	677	940	159	1013	947
24	734	855	189	603	875	279	115	572	-	250	536	966	285	179	525
25	544	399	1017	613	869	709	597	150	1040	332	684	1088	590	834	1020
26	378	236	647	410	962	765	733	307	892	558	397	893	613	856	1001
27	110	256	1085	623	953	1048	190	1096	899	-	375	977	299	933	525
28	731	683	698	469	957	574	665	740	989	264	430	840	609	902	889
29	747	1105	726	529	514	529	514	375	375	280	1008	287	815	1079	339
30	378	539	63	587	140	587	140	1q	1q	254	886	815	815	339	339
31	153	946	699	138	8q	410	255	779	803	1085					
TD	15416	15174	17503	14190	16613	20766	11797	13281	18471	11444	11480	25146	14758	14332	21412
MD	497	542	565	458	593	670	381	474	596	369	410	811	476	512	691

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			JODHPUR			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM			BOMBAY / SANTACRUZ		
STATION	NEW DELHI / SAFDARJUNG														
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ			ДЖОДХПУР			АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			БОМБЕЙ / САНТА-КРУС		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	509	576	787	-	-	464	497	828	546	482	492	507	560	-	829
2	-	577	681	-	-	814	601	577	525	609	501	559	616	599	1017
3	304	526	898	-	509	587	686	581	862	587	515	536	668	537	617
4	424	512	898	-	396	646	763	825	823	702	-	643	489	492	756
5	637	-	486	-	581	765	378	622	970	711	501	692	485	664	702
6	661	562	766	-	462	1024	335	664	989	553	539	605	548	726	691
7	618	607	616	-	663	712	484	723	884	598	584	707	565	826	576
8	271	599	555	-	637	614	-	900	730	541	648	658	575	1063	579
9	726	581	632	-	558	443	717	958	778	581	655	622	-	848	734
10	374	746	640	-	610	483	575	755	681	600	701	626	-	876	921
11	611	688	598	-	806	482	633	807	726	722	636	651	671	927	1010
12	627	688	647	-	688	508	614	688	538	610	626	597	629	-	896
13	501	792	742	-	784	624	448	655	598	764	550	637	568	617	777
14	693	562	710	-	560	772	598	681	644	651	661	780	550	1040	983
15	719	689	565	-	492	648	604	569	700	586	685	-	472	1082	637
16	605	639	689	-	532	-	487	604	734	722	744	-	507	-	640
17	607	659	-	747	414	667	422	722	655	560	-	865	315	-	686
18	688	522	927	871	389	594	499	643	747	633	-	718	524	-	792
19	690	499	879	892	400	531	410	814	791	750	783	737	544	779	874
20	593	446	886	819	363	511	437	-	720	-	-	850	637	580	926
21	710	501	698	842	942	609	471	-	783	560	642	688	538	879	995
22	690	723	772	769	630	493	475	-	916	458	722	729	659	848	808
23	608	634	641	787	582	553	505	589	768	511	731	-	500	387	767
24	572	859	784	917	556	608	501	593	986	541	-	-	506	609	839
25	642	686	1076	988m	523	855	502	624	917	559	842	-	562	511	1222
26	763	561	914	920	517	974	519	601	986	504	850	-	578	575	946
27	702	663	997	946	455	911	615	663	890	505	613	-	807	597	1004
28	813	524	888	1091m	448	837	897	998	882	607	827	-	760	637	983
29	710	-	854	-	747	574	842	539	842	539	-	-	540	1010	1010
30	688	-	1033	-	926	676	807	536	807	536	-	-	606	781	781
31	420	-	1072	-	867	614	829	522	829	522	-	-	702	812	812
TD	18782	17237	24109	-	15612	20945	17088	19806	24047	18397	18319	-	17831	20329	25810
MD	606	616	778	-	558	676	551	707	776	593	654	-	575	726	833

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ POONA	VISHAKHAPATNAM			GOA / PANJIM			MADRAS / MINAMBAKKAM МАДРАС / МИНАМБАККАМ			KODAIKANAL		TRIVANDRUM		
СТАНЦИЯ	ПУНА	ВИШАКХАПАТНАМ			ГОА / ПАНДЖИМ			МАДРАС / МИНАМБАККАМ			КОДАИКАНАЛЬ		ТРИВАНДРАМ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	01
1	535	763	838	-	667	648	643	792	-	703	962	546	-	-	961
2	805	721	909	-	636	669	897	721	1064	833	698	475	467	642	867
3	804	785	756	-	585	-	660	788	915	788	611	599	327	274	868
4	746	712	756	-	743	690	628	629	859	853	643	605	27	458	949
5	670	757	719	-	792	790	760	559	853	697	664	641	17	484	926
6	665	840	603	-	853	788	721	574	-	775	-	778	128	491	610
7	695	911	625	-	482	774	752	659	-	878	-	752	551	804	764
8	568	-	607	901	533	977	660	744	-	304	507	678	1052	476	776
9	695	-	763	666	509	-	714	776	-	915	742	507	189	308	956
10	820	-	930	-	483	-	741	838	-	825	768	739	731	635	372
11	827	919	1000	606	-	1144	982	-	-	644	1011	752	797	1072	651
12	782	499	811	836	-	1022	1033	698	-	448	801	650	478	786	929
13	546	591	641	981	-	1072	931	851	-	473	846	1090	643	251	818
14	502	537	-	-	-	1104	838	710	-	488	-	888	693	436	-
15	721	771	439	704	-	1143	791	710	-	534	1001	812	94	374	489
16	763	-	613	889	-	1224	705	716	-	682	583	824	695	156	589
17	630	-	524	889	-	952	623	786	-	728	807	741	105	517	683
18	592	715	876	1004	771	1134	330	825	983	791	624	766	456	1116	727
19	642	752	826	871	818	996	535	874	928	942	1061	729	556	797	777
20	694	582	659	647	893	903	774	843	-	741	681	721	768	267	842
21	561	595	554	535	1022	811	668	796	1083	567	709	768	479	1231	1008
22	469	926	634	527	948	772	498	834	-	910	533	734	172	860	798
23	451	511	629	462	911	829	543	853	-	849	640	809	289	557	804
24	619	488	631	471	996	827	580	418	873	702	811	855	548	550	748
25	655	663	938	494	884	929	613	432	911	894	912	832	172	405	553
26	730	553	767	535	958	835	722	578	-	625	793	567	220	616	646
27	863	604	768	618	815	880	817	594	-	896	639	-	514	506	527
28	827	644	730	862	698	974	814	831	1210	768	556	869	925	605	898
29	709	-	1062	808	-	915	640	-	-	793	750	214	-	-	568
30	755	-	915	794	-	949	614	-	-	742	769	699	-	-	932
31	623	-	598	660	-	963	740	-	936	814	-	695	-	-	707
TD	20964	19282)	22858	22207)	21329)	28469	21967	20149	-	22602	20835	22711	14158	16255	23501
MD	676	689)	737	716)	762)	918	709	720	-	729	744	733	457	581	758

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ TRIVANDRUM	JAPAN ЯПОНИЯ TATENO	MONGOLIA МОНГОЛИЯ ULAANGOM			MUREN			ULAN BATOR			ULIASUTAI			
СТАНЦИЯ	ТРИВАНДРАМ	ТАТЕНО	УЛАНГОМ			МУРЭН			УЛАН-БАТОР			УЛАСУТАЙ			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02	03	02	03
1	1131	631	179	373	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	886	812	193	399	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	701	684	424	563	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	765	1035	504	292	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	637	1221	309	241	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	548	1247	223	336	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	617	935	428	282	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	668	901	229	513	967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	702	776	208	370	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	823	239	217	533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	919	834	244	237	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1063	868	146	306	793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	715	1027	279	413	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	780	1212	268	736	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	754	968	223	185	657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	521	1022	191	297	741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1086	814	224	631	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1095	862	391	715	1037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1104	755	303	819	878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	850	795	389	360	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	567	893	419	489	739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	653	893	302	566	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	883	999	245	598	732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	904	1055	225	686	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	926	1036	564	766	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1016	1080	212	496	791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	879	965	281	578	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	957	917	509	365	1058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	1020	468	-	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	884	273	-	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	831	646	-	1007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD	23154	28795	9738	12829	20225	11410	16623	7484	11746	17838	10137	13295	20940	11754	21550
MD	827	929	314	458	652	368	594	241	420	575	327	475	675	420	695

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	MONGOLIA			RUSSIA			YAKUTSK			OMSK			SAMARA		
СТРАНА	МОНГОЛИЯ			РОССИЯ			ЯКУТСК			ОМСК			САМАРА		
STATION	DALANZADGAD			OLMUAKON											
СТАНЦИЯ	ДАЛАНДЗАДГАД			ОЙМЯКОН			ЯКУТСК			ОМСК			САМАРА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-	-	-	41	171	513	25	210	301	194	267	361	114	230	509
2	-	-	-	44	167	294	44	162	309	169	381	558	66	343	522
3	-	-	-	48	198	334	54	222	290	189	188	623	34	264	487
4	-	-	-	52	136	401	65	227	300	144	182	387	164	262	590
5	-	-	-	52	140	324	57	152	305	120	279	350	163	257	484
6	-	-	-	49	169	432	75	165	316	142	216	348	164	307	443
7	-	-	-	60	213	314	57	239	389	118	240	862	202	286	435
8	-	-	-	59	157	313	73	225	485	116	249	788	184	302	418
9	-	-	-	58	165	313	70	185	417	154	244	641	105	323	427
10	-	-	-	58	154	322	70	226	403	208	376	882	183	272	802
11	-	-	-	64	156	328	70	239	350	230	238	774	240	263	585
12	-	-	-	93	174	360	75	246	364	167	470	928	247	276	515
13	-	-	-	81	186	339	53	224	355	164	495	540	196	349	225
14	-	-	-	65	210	344	71	238	416	207	400	841	226	279	534
15	-	-	-	78	207	381	80	250	371	220	507	876	240	130	475
16	-	-	-	68	268	689	86	229	364	251	530	554	176	219	515
17	-	-	-	70	365	423	81	238	370	261	490	755	156	421	469
18	-	-	-	73	294	453	69	261	383	175	478	846	190	314	432
19	-	-	-	69	195	561	82	251	411	181	256	886	209	510	469
20	-	-	-	76	199	444	81	224	393	178	421	618	178	204	586
21	-	-	-	86	342	392	86	233	447	139	272	497	173	318	598
22	-	-	-	79	239	397	83	259	399	137	263	468	189	373	391
23	-	-	-	96	224	865	109	234	412	178	267	699	173	316	504
24	-	-	-	81	224	450	108	251	433	183	335	569	297	589	530
25	-	-	-	83	226	819	110	250	432	337	447	710	212	413	523
26	-	-	-	87	386	413	112	303	428	164	368	583	271	657	495
27	-	-	-	130	472	427	144	368	468	246	317	731	194	494	548
28	-	-	-	127	463	424	120	260	438	176	532	1035	201	391	504
29	-	-	-	86		438	123		433	337		484	201		496
30	-	-	-	132		671	137		458	356		792	247		531
31	-	-	-	107		739	156		457	296		759	286		513
TD	11354	19192	23581	2352	6500	13917	2626	6571	12097	6137	9708	20745	5881	9362	15555
MD	366	685	761	76	232	449	85	235	390	198	347	669	190	334	502

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	RUSSIA			IRKUTSK			CHITA			YUZHNO-SAKHALINSK			VLADIVOSTOK		
СТРАНА	РОССИЯ			ИРКУТСК			ЧИТА			ЮЖНО-САХАЛИНСК			ВЛАДИВОСТОК		
STATION	PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI			IRKUTSK			CHITA			YUZHNO-SAKHALINSK			VLADIVOSTOK		
СТАНЦИЯ	ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ			ИРКУТСК			ЧИТА			ЮЖНО-САХАЛИНСК			ВЛАДИВОСТОК		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	141	316	700	163	267	282	343	546	-	321	699	682	299	425	671
2	154	491	438	145	332	512	312	318	725	420	501	466	260	582	746
3	244	326	558	156	229	358	307	321	771	416	586	826	327	280	401
4	206	509	680	152	225	268	251	301	649	474	713	835	331	361	703
5	141	276	388	162	217	449	320	335	701	440	673	1015	457	622	496
6	143	437	597	128	365	323	304	517	684	394	391	1031	479	247	546
7	223	364	758	130	399	267	265	352	646	418	577	885	375	567	368
8	227	332	477	192	396	275	275	500	681	381	745	819	486	672	599
9	239	455	635	207	241	656	328	391	848	269	484	786	256	572	695
10	300	438	401	211	210	600	223	366	824	253	503	843	213	678	841
11	270	261	418	153	216	285	312	349	732	299	532	553	265	489	743
12	217	318	494	134	229	282	243	453	685	269	367	782	270	281	431
13	180	450	785	204	318	594	231	460	842	300	378	942	329	381	397
14	259	471	556	123	199	423	232	377	843	280	875	991	229	534	780
15	247	311	423	137	352	356	230	399	795	415	681	1233	227	361	410
16	269	634	478	148	212	276	233	431	703	476	549	1005	219	287	878
17	277	514	369	178	404	282	248	534	716	375	546	842	203	665	502
18	234	381	836	214	364	656	292	573	756	386	720	1124	489	578	344
19	209	478	391	175	375	585	231	544	761	280	819	1059	359	679	1007
20	193	529	698	262	389	358	248	475	758	455	826	889	254	404	691
21	271	235	435	271	242	613	242	497	669	453	425	529	223	563	422
22	251	405	632	163	384	429	250	634	729	507	681	1051	225	736	1016
23	324	247	557	245	288	503	255	578	705	513	630	799	296	494	459
24	316	631	783	274	289	311	269	563	685	569	723	962	245	664	974
25	198	379	529	195	255	631	273	472	508	501	461	1103	234	155	487
26	184	422	640	210	258	513	317	458	446	374	546	1032	258	319	674
27	224	390	852	200	335	320	278	503	496	462	763	1033	305	512	541
28	263	749	759	254	247	392	383	497	512	438	634	854	217	750	481
29	316		657	189		507	296		816	409		937	471		414
30	302		388	231		413	345		625	569		651	329		805
31	349		618	207		639	301		813	607		1106	384		865
TD	7371	11749	17930	5813	8237	13358	8637	12744	21828	12723	17028	27665	9514	13858	19387
MD	238	420	578	188	294	431	279	455	704	410	608	892	307	495	625

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY THAILAND
СТРАНА ТАИЛАНД
STATION BANGKOK
СТАНЦИЯ БАНГКОК

DATE/ДАТА	01	02	03
1	734	725	727
2	718	712	660
3	472	594	493
4	680	716	420
5	685	522	439
6	747	761	598
7	835	645	708
8	783	752	658
9	630	750	671
10	500	631	879
11	674	802	857
12	698	805	670
13	492	736	617
14	560	699	594
15	571	551	580
16	609	744	710
17	496	694	494
18	444	795	755
19	609	898	837
20	902	886	738
21	690	-	828
22	720	623	753
23	898	535	652
24	765	599	622
25	725	522	558
26	538	334	930
27	628	451	925
28	627	627	788
29	758		911
30	635		751
31	706		793
TD	20529	18780	21616
MD	662	671	697

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

COUNTRY TRINIDAD AND TOBAGO USA
СТРАНА ТРИНИДАД И ТОБАГО США
STATION Piarco Int. Arpt, FORT PESC SIOUX FALLS ROCKSPRINGS /
TRINIDAD FORT PESC SIOUX FALLS PENN STATE BOULDER /
СТАНЦИЯ ПЬЯРКО, МЕЖД.АЭР. ФОРТ-ПЕК СИУКС-ФОЛС РОКСПРИНГС / БОУЛДЕР /
(ТРИНИДАД) (ТРИНИДАД) ПЕНН-СТЕЙТ ТЕЙБЛ-МАУНТИН БОНДВИЛЛЕ
БОНДВИЛЛЕ

DATE/ДАТА	01	02	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	-	539	288	620	1041	217	563	359	352	544	688	267	190	655	452
2	-	732	325	621	1065	487	594	745	507	600	760	462	449	278	252
3	370	728	310	366	727	314	588	1121	289i	421	492i	622	664	465	241
4	449	671	367	565	903	619	492	500	374	332	621	227	541	818	584
5	-	680	320i	751	684	349	819	534	303	260	504	480	465	847	613
6	-	451	315	536	1223m	408	780	448	237i	642	272	406i	575	453	349
7	516	503	190	629	992	485	859	949	297	350	341	251	401i	630	731
8	661	576	199	430	946	343	466	624	514	546	368	207	710i	487i	594
9	504	599	402	364	592	229	782	313i	243	509	403	187	291	673	280
10	420	491	372	529	869	498	280	525	351	411i	765	369	605	708	336
11	427	477	427	278	667	254	932	349	492	812	526	189	431	853	588
12	585	500	163	714	938	421	897	535	406	591	284i	176	550	292	681
13	387	333	215	371	635	272	580	1100	483	745	245i	616	550	528	255
14	388	567	428	286	506	535	759	753	220	500i	287	629	397	383	536
15	275	508	397	356	423	561	1064m	657	216i	542	349i	205	274	521	298i
16	412	410	370	836	489	251	362	429	442	894	307	623	378	284	369i
17	330	425	174	692	490	370	326	713	101i	764	294	551	875	596	637
18	344	379	421	472	769	658	698	731	408	787	457	591	715	997	271i
19	668	640	382i	738	967	491	982	616	165i	489	498	537	770i	-	398
20	491	666	341	995m	477	336	929	661	419	793	814	580	1020	425	149i
21	431	486	348i	715	952	365	868	453	363	343	652	630	1114m	497	143i
22	608	874	218i	541	734	344	1042	603	374	561	501	343	549	466	383i
23	518	776	450i	1072m	666	253	398	619	327	425	224i	522	339	603	209i
24	512	579	433i	574	704	397i	327	688	249	848	381	420	686	-	285i
25	430	535	541	895	694	653	816	526	252	894	865	296	1008	1212	378
26	329	542	237	427	875	473	1143m	994	498	550	744	402	284	917	744
27	680	668	227	908	712	298	455	909	511	1028	848	544	952	1165	597
28	793	577	430	1015	773	457	673	346	413	908	644	534i	806	449	395
29	688		274		799	714		485	465		955	226		1279	783
30	806		638		750	407		1131	490		1119	278		791	325
31	476		571		437	595		835	217		371	472		889	273
TD	15498	15912	10773	17296	23499	13054	19474	20251	10978q	17089	16579q	12842	16589	20482	13129q
MD	500	568	348	618	758	421	696	653	354q	610	535q	414	592	661	424q

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

COUNTRY СТРАНА	USA США			SOLAR RADIATION RESEARCH LAB. ИССЛ. ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН. РАДИАЦИИ			MERCURY / DESERT ROCK МЕРКУРИ / ДЕЗЕРТ-РОК			ELIZABETH CITY STATE UNIV. ЭЛИЗАБЕТ-СИТИ СТЕЙТ, УН-Т			GOODWIN CREEK		
STATION	BONDVILLE														
СТАНЦИЯ	БОНДВИЛЛЬ														
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	686	651	329	179	720	590i	356	925	222	232	257	346	521	674	
2	312i	421	413	270	255	208	522	559	325	250	549	204	704	443	
3	529	814	404	656	390	183	214	323	174	480	359	496	564	903	
4	589	308	194	289	788	413	666	596	166	612	259	540	164i	286	
5	261i	300	410	477	682	296	504	491	248	210	427	219	293i	388	
6	708	287	249	610	478	219	377	1091	155	356	219	315	201i	358	
7	439	487	199	446	614	196	738	885	209	173	373	381	502	1034	
8	845	866	175	431	389	625i	432	357	330	375	262	659	163i	431	
9	1004	809	161	247	551	429	279	690	373	618	317	445	345	349i	
10	667	730	367	303	703	467	287	949	170	492	943	199	979	896	
11	400	822	156	331	751	512	577	314	192	187	718	245	764	477	
12	867	430	148	596	273	295	422	309	601	690	514	230	658	700	
13	443	429i	533	581	491	322	322	816	156	538	568	194	511	700	
14	1035	348	621	-	451	161	289	274	281	227	637	695	533	921	
15	1099m	474	163	-	520	408	285	469	237	552	597	331	684	753	
16	1165m	494	557	-	263	587	498	441	509	272	565	164i	566	662	
17	1120m	539	554	718	448	651	289	374	322	472	448	447	267	951	
18	419	473	480	586	860	195i	245	438	244	209	624	328	246	630	
19	580	977	450	536	737	384	663	392	238	238	257	468	301	479	
20	999	949	461	-	373	264i	570	759	508	218	397	377	989	843	
21	298i	455	613	-	443	248i	539	1159	341	299	842	492	603	847	
22	329i	965	301	-	448	663	305	361	198	596	396	334	303i	292	
23	702	374	558	286	588	402	557	404	499	660	730	711	662	597	
24	998	988	404	-	1195	213	812	1028	551	477	334	451	443	577	
25	527	240i	376	734	1026	528	265	1244	297	632	812	376	568	840	
26	345	367	439	261	865	532	982	435	208	254	581	200	640	657	
27	878	1057	467	918	1131	565	411	503	269	631	632	297	327	597	
28	784	710	280	751	427	220	400	461	206	529	618	545	300	399i	
29	-	449	176	-	1174	470	-	1446	391	-	267	103i	701	-	
30	-	619	305	-	673	549	-	-	205	-	747	234i	427	-	
31	-	674	424	-	1007	438	-	983	210	-	320	231	494	-	
TD	19028q	18506	11367	13608)	19714	12233q	12806	20125	9035	11479	15569	11257	13801q	19306	
MD	680q	597	367	486)	636	395q	457	649	291	410	502	363	493q	623	

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ			DARWIN ARPT			BROOME ARPT			ROCKHAMPTON ARPT			ALICE SPRINGS ARPT			ADELAIDE ARPT
STATION	COCOS ISLAND															
СТАНЦИЯ	КОКОСОВЫЕ О-ВА			ДАРВИН, АЭР.			БРУМ, АЭР.			РОКГЕМПТОН, АЭР.			АЛИС-СПРИНГС, АЭР.			АДЕЛАИДА, АЭР.
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	539	911	-	-	-	-	-	270	1147	-	1283	310	-	780	785	
2	-	-	1157	-	-	-	-	345	1417	-	1186	623	408	1125	1134	
3	1338	747	655	-	-	449	-	320	1346	-	-	748	697	1293	790	
4	-	1148	-	-	-	755	-	402	-	-	1172	744	881	294	336	
5	848	-	802	395	-	781	-	495	1475	-	1224	1382	974	275	331	
6	1471	-	833	774	-	594	-	603	1305	1204	424	1346	632	306	371	
7	-	-	922	853	-	622	-	376	1110	891	777	-	928	283	323	
8	-	474	-	-	-	754	-	313	1072	-	1160	-	-	284	356	
9	470	1046	290	-	-	-	-	427	777	1324	735	1145	-	281	352	
10	580	-	1089	1300	-	573	-	315	1107	1012	785	-	-	257	415	
11	1375	-	-	-	-	636	-	387	756	724	-	488	-	299	-	
12	-	-	613	1030	-	391	-	361	532	841	999	952	726	925	1007	
13	1520	-	638	923	-	723	-	333	-	784	990	1320	786	1229	666	
14	463	-	977	-	-	1269	-	322	-	1061	1166	567	350	1106	355	
15	486	-	852	-	-	738	-	458	-	-	564	604	353	855	360	
16	-	-	853	-	-	1062	-	299	829	1044	555	364	251	1018	617	
17	653	-	896	-	-	846	-	785	449	746	540	371	287	267	915	
18	618	1277	1063	1076	-	574	-	861	1075	905	-	329	323	232	617	
19	591	-	1189	-	-	-	-	422	472	937	832	269	365	232	511	
20	872	-	381	-	-	-	-	472	746	1102	755	338	479	234	912	
21	788	-	804	-	-	892	-	556	632	1304	211	290	588	232	916	
22	457	-	-	-	-	-	879	391	855	-	-	360	718	252	947	
23	-	-	-	-	-	766	763	406	1025	-	-	358	942	659	900	
24	1022	-	460	-	-	984	584	597	-	656	631	446	567	573	359	
25	1364	-	1204	-	-	-	705	461	1304	1144	810	432	1194	233	330	
26	1369	952	783	-	-	689	946	537	1191	1380	719	572	903	336	911	
27	-	-	1188	-	349	-	739	490	703	1089	874	692	490	357	927	
28	-	-	1011	632	-	745	362	480	1423	1068	942	384	449	238	427	
29	-	-	-	1276	-	754	-	398	1503	-	467	708	486	343	-	
30	-	-	-	-	-	754	-	853	-	-	922	842	286	321	-	
31	-	-	-	-	-	723	-	802	378	-	993	691	413	532	-	
TD	-	-	26294)	-	-	23013)	-	14537	30540)	28318)	25892)	19569	17398)	15640	18668	
MD	-	-	848)	-	-	742)	-	469	985)	1011)	835)	631	621)	505	602	

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

COUNTRY СТРАНА	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ									INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ				
STATION	ADELAIDE ARPT			WAGGA WAGGA			MELBOURNE ARPT			CAPE GRIM		BUKIT KOTOTABANG		
СТАНЦИЯ	АДЕЛАИДА, АЭР.			УОГГА-УОГГА			МЕЛЬБУРН, АЭР.			КЕЙП-ГРИМ		БУКИТ КОТОТАБАНГ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	02	03	01	02	03	
1	458	394	1225	768	539	553	692	1051	-	533	1029	779	-	
2	1258	294	1176	1411	244	1231	-	1007	-	601	667	990	819	
3	1344	295	353	546	249	1486	-	398	-	312	1112	731	953	
4	1365	681	390	-	1229	395	761	1023	-	553	-	1215	858	
5	560	588	-	713	363	525	642	-	-	591	-	997	965	
6	304	733	341	1245	670	-	1230	-	-	1138	1426	875	717	
7	350	-	311	1028	216	-	328	-	-	640	-	1142	934	
8	384	700	540	1368	653	-	337	-	-	659	1169	805	901	
9	524	779	-	702	978	-	794	898	-	984	1016	1169	1165	
10	-	1064	454	682	-	392	539	913	-	808	855	1291	797	
11	-	336	498	938	259	-	795	668	-	345	1035	1134	863	
12	551	632	959	819	494	-	801	393	452	620	814	853	1176	
13	514	590	1397	271	281	1073	631	280	1004	343	953	1022	883	
14	428	901	-	833	444	588	1036	272	785	347	1252	1073	812	
15	1075	368	662	876	453	-	1041	340	984	484	913	1022	667	
16	350	617	879	291	-	723	411	-	759	352	-	1266	848	
17	357	966	556	376	-	-	709	-	496	862	865	990	1285	
18	306	907	-	309	-	1079	591	-	965	721	792	-	790	
19	747	549	331	278	589	899	361	-	754	693	996	1112	1165	
20	1108	754	351	645	505	1237	-	-	1093	1047	1031	-	-	
21	1087	275	911	710	1027	981	684	667	1337	776	-	839	1047	
22	596	296	804	1292	-	983	-	334	889	744	-	711	737	
23	359	260	548	271	-	947	847	675	-	803	-	-	1197	
24	350	251	364	305	522	747	366	660	-	1151	-	-	480	
25	-	433	459	330	402	517	352	409	315	769	-	583	1063	
26	657	806	685	382	481	686	445	601	725	864	-	-	962	
27	353	770	767	880	674	1066	333	854	935	-	863	1010	933	
28	386	351	655	1299	1089	-	959	518	1049	601	852	865	659	
29	-	389	357	-	-	1048	-	818	-	706	852	-	874	
30	-	384	423	-	-	637	449	834	-	698	913	-	871	
31	-	241	850	-	-	302	562	482	-	327	845	-	547	
TD	17664	17157	19801	20293	17179)	25599)	18299	19861)	-	20741	-	27360)	27759	
MD	631	553	639	725	554)	826)	654	641)	-	669	-	977)	895	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRIA АВСТРИЯ			BELGIUM БЕЛЬГИЯ			ESTONIA ЭСТОНИЯ			FINLAND ФИНЛЯДИЯ			JYVASKYLA ARPT		
STATION	WIEN / НОНЕ ВАРТЕ			UCSLE			TARTU / TORAVERE			SODANKYLA					
СТАНЦИЯ	ВЕНА / ХОЗ-ВАРТЕ			ИКЛЬ			ТАРТУ / ТЫРАВЕРЕ			СОДАНКУЛЯ			ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	266	426	213	78	210	480	90	117	142	1	56	229	32	124	156
2	198	372	598	113	68	377	89	219	249	2	45	174	40	120	303
3	295	196	494	148	185	501	112	216	539	1	55	381	38	141	290
4	240	200	505	212	332	368	82	254	512	2	65	145	37	116	416
5	50	171	601	215	181	434	90	212	520	6	62	329	46	117	204
6	198	268	666	133	266	506	76	151	355	5	102	124	41	98	402
7	254	411	710	178	178	259	79	191	662	5	92	239	34	89	261
8	49	533	607	154	271	481	146	256	632	10	72	252	37	167	382
9	89	150	564	124	187	328	101	287	216	10	95	147	50	-	219
10	138	184	863	122	430	273	108	286	431	5	87	141	39	123	353
11	229	217	268	92	233	631	68	324	613	6	131	317	55	263	424
12	305	417	795	131	360	635	132	260	380	8	143	240	49	169	188
13	95	414	632	215	130	387	104	259	690	9	113	382	40	203	297
14	82	416	841	194	229	420	135	353	672	7	120	377	77	109	388
15	163	445	665	80	469	654	88	404	589	17	97	191	33	191	381
16	342	321	472	143	343	637	116	293	312	8	85	170	26	248	178
17	174	369	637	205	410	799	129	393	681	12	103	200	34	210	516
18	272	187	596	93	442	795	90	315	714	15	109	214	53	116	411
19	294	92	883	152	84	615	120	159	419	19	148	224	50	299	396
20	229	377	759	221	432	626	163	291	579	12	133	481	66	115	296
21	169	208	529	85	519	229	149	357	677	20	83	178	87	147	423
22	316	338	706	232	371	844	103	350	336	25	175	296	58	280	218
23	371	575	737	216	230	805	105	228	761	31	154	419	59	178	180
24	240	385	533	101	422	917	168	389	533	34	176	236	68	152	198
25	367	228	723	60	415	664	168	333	827	16	155	195	94	100	320
26	434	388	610	289	256	628	155	329	506	14	157	417	94	266	564
27	357	270	761	297	500	717	222	279	728	14	175	655	79	268	253
28	431	563	783	153	123	783	189	423	311	32	244	361	116	181	293
29	423	-	859	106	-	688	243	-	548	43	-	486	128	-	397
30	324	-	690	300	-	566	162	-	770	43	-	646	140	-	548
31	304	-	496	371	-	708	184	-	697	53	-	422	85	-	338
TD	7698	9121	19796	5213	8276	17755	3966	7928	16601	485	3232	9268	1885	4760	10193
MD	248	326	639	168	296	573	128	283	536	16	115	299	61	170	329

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИЛЛЯНДИЯ JOKIOINEN			HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			GERMANY ГЕРМАНИЯ HAMBURG - FUHLSBUETTEL ГАМБУРГ - ФЮЛСБЮТТЕЛЬ			BRAUNSCHWEIG БРАУНШВАЙГ			LINDENBERG ЛИДЕНБЕРГ		
СТАНЦИЯ	ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			ГАМБУРГ - ФЮЛСБЮТТЕЛЬ			БРАУНШВАЙГ			ЛИДЕНБЕРГ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	58	168	165	-	-	209	112	180	449	153	379	486	144	362	354
2	56	171	320	-	-	500	164	122	389	179	252	456	165	437	350
3	48	140	465	-	-	408	101	284	489	165	286	512	217	412	502
4	44	135	402	-	-	429	155	151	383	193	234	-	169	297	380
5	50	-	168	-	146	189	136	346	492	272	432	515	239	316	662
6	45	166	375	73	228	434	182	128	398	274	177	562	141	348	447
7	52	119	233	56	165	387	166	196	504	257	281	256	172	416	569
8	55	166	403	-	161	424	183	281	744m	146	181	723	204	380	565
9	55	241	254	-	251	222	131	293	358	124	379	356	136	481	383
10	65	146	402	-	-	445	117	395	439	155	346	455	134	389	366
11	52	242	503	79	304	448	103	376	530	225	268	397	196	285	432
12	83	233	209	113	-	288	92	361	352	227	382	549	137	406	265
13	68	249	394	82	268	408	68	342	397	99	551m	289	158	399	318
14	48	237	507	66	-	639	93	290	290	256	-	449	107	555	421
15	40	246	243	51	305	287	104	451	443	151	521	433	129	459	797
16	36	-	557	26	277	468	126	425	555	161	334	443	193	424	544
17	56	233	626	56	359	506	148	383	663	122	358	732	184	487	667
18	83	188	547	-	-	534	202	183	749	185	417	545	116	559	601
19	73	239	579	109	-	567	89	433	357	161	515	454	149	581	752
20	125	246	315	-	251	393	89	306	204	225	472	315	250	497	403
21	117	315	407	157	-	431	218	383	573	123	603	478	300	536	462
22	144	278	230	120	-	247	196	445	578	297	452	353	263	542	416
23	116	235	411	-	223	428	227	375	520	242	182	555	261	273	789
24	120	244	242	126	-	276	203	221	851	184	426	904	392m	350	889
25	138	272	725	-	346	810	201	287	550	393m	474	628	284	373	511
26	98	252	619	-	246	635	153	356	704	237	421	644	205	479	754
27	117	240	492	-	279	476	148	332	531	225	431	730	317	548	489
28	145	190	268	147	155	354	297	254	690	273	300	591	352	460	542
29	154	-	472	-	-	378	164	-	824	211	-	755	349	-	497
30	154	-	431	-	-	732	308	-	834	270	-	757	253	-	729
31	103	-	382	103	-	411	204	-	792	290	-	824	226	-	601
TD	2598	6021	12346	-	-	13363	4880	8579	16632	6475	10426	16684	6542	12051	16457
MD	84	215	398	-	-	431	157	306	537	209	372	538	211	430	531

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ DRESDEN/KLOTZSCHE			WUERZBURG			TRIER			WEIHENSTEPHAN			IRELAND ИРЛАНДИЯ MALIN HEAD C.		
СТАНЦИЯ	ДРЕЗДЕН/КЛОЦШЕ			ВУРЦБУРГ			ТРИР			ВЕЙЕНСТЕФАН			МАЛИН-ХЕД, М.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	95	396	466	64	476	489	-	300	543	214	313	245	95	182	403
2	178	513m	561	238	457	559	-	166	550	292	416	434	84	194	411
3	161	397	558	168	237	453	-	149	474	292	251	750	84	86	383
4	207	442	496	253	483	527	-	416	374	135	401	632	113	113	288
5	292	400	681	205	166	343	-	161	463	127	274	542	114	282	460
6	123	260	633	130	143	722	-	248	579	177	157	542	74	174	319
7	239	330	720	210	351	322	-	169	304	234	296	472	122	267	219
8	234	445	777	265	247	538	-	449	272	170	398	540	65	197	182
9	147	429	350	106	127	369	-	212	368	142	220	586	83	180	167
10	108	356	453	201	445	629	-	447	480	144	425	717	110	209	213
11	150	247	465	214	426	790	-	425	543	255	337	-	42	219	499
12	291	367	230	218	376	518	-	455	492	330	457	943	46	183	447
13	195	371	214	225	489	368	-	526	412	295	428	748	97	161	460
14	108	430	234	226	575	452	-	460	340	336	499	664	141	242	588
15	102	587m	591	123	591	476	-	477	509	163	495	720	113	215	450
16	194	371	409	130	390	599	-	256	545	262	407	676	137	190	507
17	189	395	755	157	515	849	-	331	708	256	663	800	134	217	553
18	175	533	517	213	428	530	-	369	693	262	585	492	144	198	308
19	140	523	673	172	307	626	-	347	501	434	367	620	113	217	548
20	294	560	542	184	527	556	-	434	347	216	695	579	90	305	346
21	151	333	350	185	401	484	-	329	454	186	382	531	63	210	534
22	251	513	350	149	506	800	-	445	773	296	606	879	108	307	456
23	351	259	830	120	475	751	-	258	700	158	597	483	111	341	521
24	401m	447	920	132	547	681	-	404	807	205	515	314	170	189	372
25	373	383	610	238	405	692	-	442	596	234	276	609	229	237	720
26	277	355	559	336	445	499	-	339	313	241	414	438	94	110	206
27	348	383	607	442	507	695	405	395	607	481	302	788	163	390	624
28	204	496	797	347	427	896	328	255	695	406	258	676	124	299	628
29	323	-	610	309	-	825	115	-	646	439	-	897	187	-	420
30	370	-	804	404	-	797	244	-	604	396	-	571	159	-	165
31	244	-	609	346	-	759	410	-	703	335	-	843	166	-	801
TD	6915	11521	17371	6710	11469	18594	-	9664	16395	8113	11434	19355	3575	6014	13198
MD	223	411	560	216	410	600	-	345	529	262	408	624	115	215	426

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	IRELAND ИРЛАНДИЯ БЕЛМУЛЛЕТ			CLONES			DUBLIN ARPT ДУБЛИН, АЭР.			VALENTIA OBS. ВАЛЕНШИЯ, ОБС.			MOLDOVA МОЛДОВА KISHINEV КИШИНЕВ		
СТАНЦИЯ	БЕЛМУЛЛЕТ			КЛОНС			ДУБЛИН, АЭР.			ВАЛЕНШИЯ, ОБС.			КИШИНЕВ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	77	223	190	82	212	193	95	280	197	74	282	350	86	361	384
2	118	266	425	159	274	437	159	251	435	74	191	467	145	294	344
3	82	220	486	105	118	391	111	153	468	195	323	247	367	348	595
4	110	154	289	119	131	238	120	79	329	79	84	195	273	584	766
5	104	180	223	105	149	330	92	172	324	116	199	141	316	324	520
6	125	158	566	101	173	434	84	225	446	110	192	219	33	437	527
7	152	292	222	153	71	202	181	185	191	134	341	320	350	608	478
8	71	189	178	104	221	265	109	200	188	74	220	177	119	373	908
9	79	188	180	98	264	191	154	224	304	98	380	469	253	616	560
10	159	316	272	101	135	392	85	228	474	129	121	280	266	406	405
11	146	112	669	60	122	590	74	152	382	183	122	397	56	93	515
12	47	162	612	66	313	478	58	362	469	47	239	548	103	118	779
13	151	307	652	36	288	484	50	290	446	145	302	648	259	141	858
14	135	284	540	102	290	421	157	362	468	159	142	705	123	275	481
15	86	306	699	129	256	507	182	344	601	71	401	412	231	409	564
16	130	195	649	172	278	396	205	314	465	158	248	544	232	359	485
17	194	238	737	180	423	448	140	275	698	199	448	566	174	235	543
18	199	300	334	77	240	328	148	368	259	235	214	502	190	148	805
19	51	286	658	180	359	544	100	363	540	93	304	418	315	383	652
20	111	347	426	169	230	582	178	318	562	133	315	373	374	474	505
21	69	408	576	94	325	612	28	411	558	76	207	474	389	395	517
22	155	270	604	160	395	512	114	375	477	152	146	472	358	231	656
23	103	428	256	191	344	663	225	284	566	94	362	554	202	594	421
24	146	384	443	160	239	476	197	293	555	196	383	391	549	198	535
25	230	345	233	282	550	471	150	315	551	177	348	537	314	311	407
26	209	435	709	203	467	697	218	406	650	116	359	519	309	355	384
27	134	373	574	104	432	680	157	358	818	191	341	719	416	211	329
28	141	341	693	179	456	677	213	507	789	233	263	541	-	551	818
29	199	278	160	160	328	201	269	293	269	293	286	404	863	863	863
30	209	429	156	156	177	113	390	217	390	217	539	589	504	504	504
31	192	598	164	164	883	155	-	194	-	194	490	223	768	768	768
TD	4114	7707	14639	4102	7487	14106	4253	8094	14331	4445	7477	13500	8285	9832	17876
MD	133	275	472	132	267	455	137	289	462	143	267	435	267	351	577

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	NORWAY НОРВЕГИЯ BERGEN			POLAND ПОЛЬША КОЛОБРЕЖ			WARSAWA ВАРШАВА			ZAKOPANE ЗАКОПАНЕ			RUSSIA РОССИЯ MOSCOW МОСКВА		
СТАНЦИЯ	БЕРГЕН			КОЛОБРЕЖ			ВАРШАВА			ЗАКОПАНЕ			МОСКВА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	48	102	249	135	217	115	125	279	384	95	368	318	144	132	337
2	48	97	333	108	286	428	75	283	358	65	263	353	136	167	236
3	43	119	315	151	207	356	119	187	378	200	259	356	148	156	513
4	70	179	176	174	234	416	183	217	362	129	162	440	157	259	490
5	52	186	461	94	184	421	183	194	505	146	272	336	162	224	471
6	57	167	343	125	194	402	86	363	470	200	193	595	103	228	566
7	71	118	195	163	289	354	143	289	522	203	401	605	74	234	611
8	56	141	163	168	123	329	188	385	391	177	426	600	56	238	421
9	52	116	468	118	272	515	64	281	385	257	465	309	129	296	640
10	52	281	132	113	351	438	58	360	422	173	376	440	156	221	477
11	56	149	92	86	346	310	157	156	371	150	510	459	168	319	529
12	56	182	505	157	224	281	124	354	526	233	423	691	154	349	601
13	55	115	518	122	314	435	191	185	506	239	160	591	131	335	470
14	59	285	426	185	209	422	167	267	489	281	503	577	160	293	506
15	76	253	491	122	106	570	155	341	493	165	362	572	192	283	581
16	116	258	443	173	354	306	177	335	506	211	398	713	127	298	522
17	64	244	352	112	318	594	129	412	623	302	352	752	164	317	446
18	97	309	160	67	302	524	72	514	439	268	252	534	161	333	537
19	47	158	222	121	451	516	150	506	707	148	373	530	168	305	321
20	96	299	277	208	406	290	220	120	670	182	175	544	191	146	380
21	81	219	392	251	253	338	212	339	509	352	403	616	169	317	339
22	130	160	553	210	474	490	171	363	318	257	392	491	174	211	573
23	100	165	402	129	287	498	190	386	547	167	276	660	174	312	390
24	120	214	371	209	445	628	177	182	398	200	581	366	173	223	503
25	114	388	176	183	339	392	241	348	469	318	465	490	252	466	378
26	74	243	253	153	460	615	204	506	535	226	358	489	180	501	487
27	103	448	252	128	320	184	265	300	398	268	375	578	186	324	556
28	146	202	455	199	407	563	148	380	612	287	441	608	195	345	617
29	92	341	207	207	703	326	665	339	665	339	627	226	528	528	528
30	146	469	170	170	696	190	741	340	741	340	827	208	531	531	531
31	135	406	210	210	441	341	774	227	774	227	725	209	556	556	556
TD	2512	5797	10391	4751	8372	13570	5231	8832	15473	6805	9984	16792	5027	7832	15113
MD	81	207	335	153	299	438	169	315	499	220	357	542	162	280	488

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SLOVAKIA СЛОВАКИЯ						BRATISLAVA - KOLIBA БРАТИСЛАВА - КОЛИБА			SPAIN ИСПАНИЯ			SANTANDER LA CORUNA ОВЬЕДО		
STATION	POPRAD-GANOVCE						MILHOSTOV / TREBISOV МИЛХОСТОВ / ТРЕБИШОВ			SANTANDER LA-CORUNYA			ОВЬЕДО		
СТАНЦИЯ	ПОПРАД-ГАНОВЦЕ						МИЛХОСТОВ / ТРЕБИШОВ			САНТАНДЕР ЛА-КОРУНЬЯ			ОВЬЕДО		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	03	01	02	03	01	02
1	216	395	215	129	370	262	165	267	190	-	346	221	569	283	271
2	93	262	520	246	362	524	239	453	558	-	184	235	760	251	191
3	227	375	240	198	293	447	281	146	424	-	328	534	805	215	279
4	139	166	558	256	508	568	184	309	415	-	371	189	640	357	552
5	216	420	464	229	601	701	52	271	433	-	102	391	805	75	277
6	248	451	573	100	471	729	180	342	685	-	195	377	696	364	532
7	171	500	578	88	501	543	303	373	593	-	222	435	742	244	441
8	188	522	522	244	610	322	54	392	575	-	234	429	716	294	558
9	178	589	371	144	478	385	67	174	412	-	214	447	285	413	406
10	167	521	538	121	464	564	173	398	835	-	247	408	381	320	510
11	144	543	667	257	381	574	266	217	208	-	322	427	527	362	403
12	187	458	883	284	437	739	258	377	680	-	221	310	926	285	276
13	225	368	919	277	389	685	88	620	492	-	236	460	641	278	388
14	325	582	889	291	417	955	103	622	758	-	-	655	329	344	296
15	191	647	520	172	634	398	82	608	499	-	-	684	511	397	530
16	161	621	775	191	354	752	291	368	724	-	-	624	916	240	765
17	316	403	731	130	535	477	53	454	790	-	-	422	793	253	330
18	297	602	488	174	336	749	23	153	457	-	-	415	785	299	344
19	240	468	721	235	225	719	339	183	777	-	-	446	553	395	447
20	325	155	606	294	279	733	244	293	723	-	-	516	446	390	391
21	334	317	633	244	505	677	222	302	694	-	-	576	981	438	551
22	417	389	431	262	346	542	346	565	579	-	-	511	403	372	696
23	146	519	821	231	462	659	398	578	848	-	-	538	870	180	677
24	230	632	390	151	228	418	319	484	580	-	-	262	745	397	444
25	298	483	581	245	513	671	313	304	739	-	-	489	587	469	376
26	277	294	488	336	166	680	405	382	635	-	-	-	547	328	464
27	326	342	738	369	380	533	172	375	685	-	385	-	766	293	569
28	395	562	526	128	333	518	239	539	630	-	396	-	826	483	488
29	388	-	552	92	-	470	378	-	810	965	350	-	744	349	-
30	369	-	796	193	-	952	320	-	654	1204	441	-	821	449	-
31	313	-	539	356	-	613	335	-	580	592	395	-	713	277	-
TD	7747	12586	18273	6667	11578	18559	6892	10549	18662	-	-	12321	20829	10094	12452
MD	250	450	589	215	414	599	222	377	602	-	-	440	672	326	445

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ						LEON ARPT ЛЕОН, АЭР.			PONFERRADA ПОНФЕРРАДА			LOGRONO / AGONCILLO ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ZARAGOZA ARPT САРАГОСА, АЭР.	
STATION	OVIEDO SAN SEBASTIAN						LEON ARPT			PONFERRADA			LOGRONO / AGONCILLO			ZARAGOZA ARPT	
СТАНЦИЯ	ОВЬЕДО САН-СЕБАСТЬЯН						ЛЕОН, АЭР.			ПОНФЕРРАДА			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			САРАГОСА, АЭР.	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	432	235	416	274	264	163	627	349	151	-	310	333	412	370	304		
2	683	250	174	763	144	170	857	220	151	-	333	151	734	329	226		
3	380	162	212	568	76	367	412	182	294	480	86	290	400	385	235		
4	553	221	250	606	325	138	461	393	339	378	149	149	638	243	268		
5	914	62	248	671	364	444	874	232	394	766	333	314	699	320	381		
6	874	337	432	557	337	598	317	377	534	810	190	349	808	365	233		
7	654	211	535	571	158	421	492	172	462	561	198	503	764	165	573		
8	481	260	264	832	379	524	437	246	501	412	395	221	756	476	241		
9	550	239	169	623	224	330	214	298	330	206	394	383	322	290	507		
10	759	361	594	302	479	621	388	248	574	264	272	383	638	288	400		
11	407	198	319	451	215	495	876	343	219	454	228	515	515	274	401		
12	1003	79	318	718	244	476	524	196	187	313	87	356	770	99	431		
13	376	306	284	525	108	386	728	193	229	769	414	458	918	443	522		
14	844	39	256	776	324	589	349	401	550	250	348	279	982	139	628		
15	318	-	603	487	386	428	471	417	342	322	384	622	364	259	610		
16	937	-	434	393	157	607	841	211	647	945	331	158	591	346	212		
17	738	-	261	356	218	523	659	229	322	666	335	348	617	404	350		
18	622	359	416	527	196	613	627	372	395	773	329	478	858	441	569		
19	518	357	504	394	365	451	504	335	458	688	126	545	640	370	479		
20	657	287	620	648	346	598	810	460	597	589	254	305	678	338	283		
21	682	476	384	767	494	562	554	352	619	665	471	606	769	524	518		
22	669	345	348	645	278	564	668	209	626	445	314	477	539	335	494		
23	686	215	505	938	251	684	917	344	455	836	159	680	917	253	582		
24	766	125	394	639	254	516	559	228	-	547	263	519	694	499	504		
25	452	481	323	585	163	543	672	249	-	616	433	554	712	526	410		
26	740	347	390	694	154	817	894	261	-	768	218	364	503	231	442		
27	564	380	491	721	192	138	745	335	-	-	249	445	526	248	396		
28	870	193	331	803	233	674	987	474	-	-	404	273	924	311	469		
29	811	240	-	901	405	-	678	540	-	-	404	-	887	301	-		
30	890	166	-	711	557	-	821	547	-	-	502	-	947	504	-		
31	586	250	-	639	444	-	617	402	-	-	391	-	698	550	-		
TD	20416	7950	10475	19085	8734	13440	19580	9815	11414	17467	9304	11058	21220	10626	11668		
MD	659	256	374	616	282	480	632	317	408	563	300	395	685	343	417		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			LLEIDA			SORIA			BARCELONA			SALAMANCA		
STATION	ZARAGOZA АРРТ	VALLADOLID ВАЛЬЯДОЛИД		LLEIDA			SORIA			BARCELONA			SALAMANCA		
СТАНЦИЯ	САРАГОСА, АЭР.	ВАЛЬЯДОЛИД		ЛЛЕИДА			СОРИЯ			БАРСЕЛОНА			САЛАМАНКА		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	293	307	204	636	242	167	261	270	189	650	255	221	272	392	162
2	773	364	168	806	265	285	645	374	153	833	357	503	634	409	158
3	355	90	483	708	493	218	356	170	258	420	404	185	99	124	616
4	314	204	406	791	383	343	355	216	248	635	132	201	327	168	566
5	902	435	459	636	185	-	819	307	506	816	198	200	509	231	565
6	920	432	489	814	181	-	633	438	410	808	157	221	415	440	498
7	456	457	547	346	147	-	500	277	556	501	97	211	596	341	563
8	664	355	287	574	265	252	705	405	216	607	341	148	241	227	484
9	376	317	524	253	187	543	286	569	523	217	451	221	353	255	532
10	863	491	599	729	286	228	637	340	207	785	184	234	581	301	576
11	670	358	501	809	427	298	607	457	601	838	305	273	516	566	436
12	705	174	628	657	299	296	681	137	435	651	424	320	340	184	492
13	785	190	669	621	300	404	601	313	221	441	169	324	666	284	569
14	463	372	519	534	227	382	453	294	454	331	338	515	420	368	733
15	314	430	680	326	149	607	368	414	420	221	144	270	583	539	422
16	518	231	467	634	460	537	457	233	356	391	419	220	396	478	607
17	420	298	349	481	319	592	400	407	398	260	236	683	499	221	267
18	857	481	613	946	292	645	914	333	623	757	91	664	823	398	572
19	807	421	573	675	245	671	718	428	479	852	142	530	601	394	681
20	797	258	638	512	219	221	887	307	616	919	267	226	1025	316	611
21	935	507	533	1018	363	376	785	548	415	678	231	485	565	522	622
22	541	435	573	641	296	484	912	517	567	747	190	514	631	555	590
23	879	259	527	1015	435	706	763	451	579	987	538	506	786	458	602
24	712	373	626	604	555	397	675	421	639	917	500	233	695	395	528
25	726	317	469	746	112	487	697	231	579	663	117	707	842	396	498
26	360	194	692	817	286	271	301	170	642	834	199	264	268	224	738
27	352	361	301	927	362	384	266	241	351	743	321	533	278	368	547
28	990	344	577	953	356	718	938	298	572	988	266	756	900	172	415
29	942	292		679	297		824	296		837	414		940	387	
30	682	422		876	266		-	425		764	181		433	561	
31	639	478		925	473		509	415		861	299		515	537	
TD	20010	10647	14101	21689	9372	11773	18551	10702	12213	20952	8367	10368	16749	11211	14650
MD	645	343	504	700	302	420	598	345	436	676	270	370	540	362	523

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			MADRID UNIV.			TERUEL			TOLEDO			PALMA DE MALLORCA		
STATION	SALAMANCA	ROQUETAS	TORTOSA	MADRID UNIV.			TERUEL			TOLEDO			PALMA DE MALLORCA		
СТАНЦИЯ	САЛАМАНКА	РОКЕТАС	ТОРТОСА	МАДРИД, УН-Т			ТЕРУЭЛЬ			ТОЛЕДО			ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА		
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	764	158	794m	384	377	148	495	250	318	248	442	148	709	340	625
2	681	272	356	774	356	165	878	278	185	726	477	168	814	241	710
3	973	327	240	348	213	437	686	369	162	538	358	377	670	254	413
4	686	187	163	458	122	436	752	257	352	393	178	487	642	443	456
5	311	359	292	666	393	501	369	324	387	598	395	490	468	308	588
6	750	353	256	701	440	215	326	367	187	722	405	217	366	490	443
7	340	103	480	370	145	649	702	107	583	483	141	623	730	150	599
8	629	259	299	431	182	337	494	490	280	593	283	434	975	321	457
9	264	504	583	270	377	504	226	254	544	246	382	516	317	325	697
10	448	290	265	620	395	649	382	538	339	621	316	648	318	401	635
11	871	342	223	524	321	475	734	306	373	718	563	211	406	551	776
12	851	348	294	605	74	405	537	295	502	427	139	535	564	343	601
13	706	246	554	465	153	259	554	493	624	687	264	512	568	334	682
14	674	220	309	425	437	537	304	329	339	590	279	578	342	465	448
15	375	147	363	337	562	306	282	209	469	271	523	237	284	527	462
16	816	480	257	512	240	275	451	473	462	276	420	468	521	578	726
17	501	242	727	471	149	677	380	313	659	260	427	535	386	347	665
18	827	142	468	1017	526	698	768	451	623	784	523	593	733	491	633
19	638	178	799	420	161	515	502	250	582	559	277	626	844	337	540
20	912	253	319	507	414	366	586	351	360	678	401	390	898	273	645
21	886	459	361	501	487	268	854	479	618	633	510	458	820	320	496
22	680	202	606	901	582	588	560	254	568	925	589	608	375	361	-
23	1120	326	630	851	439	436	1122	460	529	774	557	501	1029	590	-
24	691	483	378	557	458	484	888	501	647	859	397	534	788	587	-
25	804	172	533	589	344	466	443	214	536	897	361	379	567	480	-
26	801	435	491	302	271	732	867	426	635	273	375	829	813	471	-
27	872	368	349	328	516	467	622	449	594	386	418	468	616	389	-
28	668	272	604	832	173	350	833	192	721	815	159	441	757	467	-
29	1276	445		940	166		979	354		721	155		813	553	
30	975	267		680	232		781	341		698	157		803	688	
31	995	481		627	447		397	479		439	164		507	677	
TD	22785	9320	11993	17413	10152	12345	18754	10853	13178	17838	11035	13011	19443	13102	16396
MD	735	301	428	562	327	441	605	350	471	575	356	465	627	423	586

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN														
СТРАНА	ИСПАНИЯ														
STATION	PALMA DE MALLORCA	VALENCIA	CACERES			ALBACETE			CIUDAD REAL			BADAJOZ			
СТАНЦИЯ	ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА	ВАЛЕНСИЯ	КАСЕРЕС			АЛЬБАСЕТЕ			СЬЮДАД-РЕАЛЬ			БАДАХОС			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	-	173	172	291	377	171	743	434	163	617	378	180	811	424	193
2	-	390	244	692	478	158	415	578	369	681	481	174	608	485	197
3	-	275	235	540	150	561	784	374	218	746	331	432	759	128	440
4	-	232	466	303	302	247	791	260	278	970	234	328	702	325	399
5	-	431	479	368	368	591	250	453	497	541	420	461	464	336	492
6	-	374	202	1026	454	327	206	415	404	998	313	382	726	195	487
7	-	105	582	450	229	669	589	116	672	380	225	619	532	338	704
8	961	289	395	425	181	546	581	452	271	813	197	352	369	163	517
9	651	177	422	281	169	419	238	221	592	287	171	545	265	166	444
10	-	528	411	657	208	364	589	617	693	402	203	492	258	116	400
11	-	321	198	428	465	208	671	496	254	524	463	245	554	443	256
12	-	150	377	478	89	600	723	368	493	985	141	539	1041	99	400
13	-	390	415	705	194	236	403	454	284	694	249	320	533	195	264
14	-	268	457	534	275	769	351	447	768	398	410	680	490	272	771
15	-	185	313	345	561	136	514	410	257	310	535	164	259	398	293
16	-	479	298	571	312	343	592	548	489	380	482	581	441	386	432
17	-	417	728	474	595	550	656	529	528	335	476	513	322	321	625
18	-	480	594	1042	405	394	758	352	563	983	379	493	721	411	342
19	-	286	732	667	332	290	756	442	590	744	311	457	845	419	239
20	-	230	204	852	460	556	676	331	397	300	457	413	623	571	434
21	-	390	532	410	633	528	755	447	534	411	528	532	571	566	489
22	-	317	491	876	505	591	728	433	427	803	414	556	590	550	680
23	-	322	276	1061	482	665	998	287	618	1104	434	608	950	333	465
24	-	454	300	413	495	694	866	603	511	684	565	630	674	419	748
25	-	152	658	1224	197	459	619	279	728	750	547	514	1110	243	622
26	-	272	705	606	371	789	887	463	722	866	342	657	821	578	609
27	-	359	751	419	316	545	928	240	733	663	373	695	555	270	633
28	-	277	630	879	170	682	612	225	767	823	176	689	672	176	590
29	-	253		758	248		821	175		970	150		814	212	
30	-	184		378	164		1025	190		612	286		925	225	
31	-	257		1004	354		989	480		927	480		528	377	
TD	-	9417	12267	19157	10539	13088	20514	12119	13820	20701	11151	13251	19533	10140	13165
MD	-	304	438	618	340	467	662	391	494	668	360	473	630	327	470

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN														
СТРАНА	ИСПАНИЯ														
STATION	BADAJOZ	MURCIA	HUELVA			GRANADA /ARMILLA			ARENOSILLO			ALMERIA ARPT			
СТАНЦИЯ	БАДАХОС	МУРСИЯ	УЭЛЬВА			ГРАНАДА /АРМИЛЛА			АРЕНОСИЛЛО			АЛЬМЕРИЯ, АЭР.			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	782	241	203	357	341	173	684	-	165	344	381	199	756	252	204
2	474	427	541	429	396	280	359	-	200	355	373	393	333	212	279
3	778	432	410	376	206	674	613	-	599	556	272	612	769	437	590
4	742	500	334	652	395	410	645	-	181	763	484	473	779	440	354
5	407	373	532	821	496	464	510	-	351	774	519	439	530	225	379
6	663	541	217	797	421	233	466	-	322	748	384	290	699	290	230
7	797	90	669	682	341	687	777	-	698	552	334	771	799	238	717
8	346	378	356	387	160	469	455	-	340	336	176	540	456	311	458
9	256	237	507	412	160	517	450	-	311	422	179	482	507	196	339
10	865	395	635	322	135	327	1027	294	525	525	190	293	1191	311	593
11	1050	453	248	640	507	329	914	338	494	796	605	413	846	263	396
12	598	178	520	629	106	298	482	172	314	552	92	378	390	251	466
13	392	495	336	846	201	548	361	336	270	867	223	662	474	492	239
14	453	295	671	635	370	610	578	367	829	646	394	655	630	323	713
15	629	239	123	470	538	343	756	484	403	426	574	463	774	318	267
16	689	584	191	537	494	503	560	402	458	316	615	623	616	481	536
17	808	445	468	435	430	613	712	530	522	283	517	596	761	528	317
18	846	564	490	1064	477	164	772	240	283	967	626	216	860	289	303
19	642	404	662	824	428	395	937	409	556	786	433	453	1025	408	741
20	756	514	224	880	444	496	628	427	279	490	581	582	553	370	273
21	1022	426	569	450	413	633	915	439	564	403	487	765	993	412	553
22	748	257	568	770	453	688	717	279	550	491	491	696	853	258	465
23	889	473	542	731	270	490	866	272	531	953	132	731	888	324	376
24	833	479	275	806	407	620	1000	621	601	693	453	843	918	443	334
25	560	340	724	1227	260	460	770	526	433	913	336	340	774	676	665
26	925	153	521	853	390	370	1014	368	636	791	454	505	1049	61	624
27	836	311	751	402	226	594	422	357	647	439	359	639	-	200	481
28	620	192	566	862	189	679	681	177	706	719	217	738	-	236	507
29	764	170		666	196		565	159		617	214		578	210	
30	980	188		409	321		-	242		564	363		860	215	
31	1067	197		803	508		-	530		764	680		828	235	
TD	22217	10971	12853	20174	10679	13067	20990	11229	12768	18851	12138	14790	22971	9905	12399
MD	717	354	459	651	344	467	677	362	456	608	392	528	741	320	443

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			SWEDEN ШВЕЦИЯ			NORRKPING НОРРЧЕПИНГ			VISBY АЭРОЛОГ. СТН			UKRAINE УКРАИНА		
STATION	ALMERIA	MALAGA		KIRUNA									KIEV /	BORISPOL	
СТАНЦИЯ	АЛЬМЕРИЯ, АЭР.	МАЛАГА		КИРУНА									КИЕВ /	БОРИСПОЛЬ	
DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
1	298	582	212	397	5	64	326	104	164	146	89	246	287	-	-
2	251	262	352	236	10	32	312	105	152	429	136	213	432	-	-
3	514	423	587	476	8	70	288	114	72	278	119	95	321	-	-
4	353	292	510	872	6	83	315	58	182	590	50	214	438	-	-
5	848	346	436	866	6	101	240	75	296	207	75	192	374	-	-
6	561	374	221	256	9	48	280	108	157	199	89	152	202	-	-
7	-	355	737	625	6	71	336	98	222	660	85	99	558	-	-
8	-	305	536	706	12	82	269	116	383	280	49	143	408	-	-
9	-	174	491	329	12	110	221	78	308	260	120	104	330	-	-
10	541	216	495	870	11	98	384	66	303	229	112	153	211	-	-
11	812	389	522	970	8	109	245	85	211	465	79	181	493	-	-
12	565	147	619	302	10	133	238	121	133	557	77	152	453	-	-
13	851	375	279	699	14	124	382	112	263	284	109	290	400	-	-
14	944	358	407	695	16	103	460	93	419	273	97	191	400	-	-
15	485	525	224	792	23	126	550	101	377	283	111	234	274	-	-
16	343	364	551	473	19	139	509	88	267	252	71	224	345	-	-
17	355	559	620	736	33	173	321	34	270	679	45	207	515	-	-
18	922	377	325	693	21	149	354	59	245	434	62	183	565	-	-
19	760	592	606	896	18	187	488	78	339	331	66	204	558	-	-
20	611	550	530	391	21	180	244	105	159	540	176	156	669	-	-
21	276	472	604	546	38	187	539	178	412	296	187	218	428	-	-
22	645	382	605	693	32	220	451	122	359	463	202	404	307	-	-
23	1135	172	414	936	37	197	324	173	441	360	144	263	294	-	-
24	876	592	559	540	36	152	265	188	252	486	167	328	646	-	-
25	916	594	565	853	21	308	334	196	352	376	188	373	618	-	-
26	860	377	800	1009	45	239	585	122	259	696	151	335	565	-	-
27	879	257	623	450	13	219	682	65	164	639	157	201	807	-	-
28	-	250	757	787	44	263	595	189	345	363	179	254	327	-	-
29	-	181		668	40		709	208		488	152		543	-	-
30	-	188		608	49		827	191		503	250		596	-	-
31	-	359		998	47		525	222		398	125		725	-	-
TD	20151)	11389	14187	20368	670	3967	12598	3652	7506	12444	3719	6009	14089	7800	9300
MD	650)	367	507	657	22	142	406	118	268	401	120	215	454	252	332

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UKRAINE УКРАИНА			
STATION	KIEV /	ODESSA		
СТАНЦИЯ	КИЕВ /	ОДЕССА		
DATE/ДАТА	03	01	02	03
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
TD	19800	5500	8300	14300
MD	639	177	296	461

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

		REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ													
COUNTRY СТРАНА STATION	RUSSIA РОССИЯ ОЙМУЯКОН	YAKUTSK			SAMARA			PETROPAVLOVSK- KAMCHATSKI ПЕТРОПАВЛОВСК- КАМЧАТСКИЙ			IRKUTSK		YUZHNO- SAKHALINSK ЮЖНО- САХАЛИНСК		
СТАНЦИЯ	ОЙМУЯКОН	ЯКУТСК			САМАРА			ИРКУТСК			ИРКУТСК		ЮЖНО- САХАЛИНСК		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	01
1	-252	-201	-85	-117	-259	-382	-4	3	54	-369	-	-95	-145	-192	-48
2	-276	-162	-263	-207	-217	-355	-17	-88	153	-3	-51	-205	-240	-124	-88
3	-267	-152	-294	-236	-243	-351	-31	-7	58	-	9	-93	-218	-173	-91
4	-203	-180	-253	-278	-217	-358	-22	3	40	-324	-24	-137	-272	-157	-66
5	-86	-217	-262	-239	-220	-315	-108	4	190	-388	-15	-236	-234	-79	-68
6	-145	-158	-239	-269	-196	-285	-95	-7	187	-395	-6	-231	-185	-66	-102
7	-201	-192	-220	-257	-211	-267	-87	16	-31	-157	-87	13	-227	-175	-64
8	-254	-157	-390	-167	-233	-152	-4	-30	55	-74	-188	-170	-149	-238	-99
9	-240	-128	-315	-325	-210	-271	-3	-4	384	67	-34	-169	-166	-197	-101
10	-285	-213	-316	-318	-190	-285	-22	51	112	-	-	-196	-146	-166	-60
11	-245	-224	-391	-265	-232	-258	-56	30	48	-76	-189	-231	-157	-199	-62
12	-223	-146	-336	-234	-236	-297	7	62	218	-258	-	-146	-189	-181	-41
13	-162	-210	-346	-131	-207	-300	8	-2	20	-337	-130	6	-96	-124	-86
14	-191	-146	-342	-124	-150	-289	4	55	237	-211	-25	-138	-112	-178	-15
15	-122	-141	-	-161	-197	-340	-86	-8	304	-338	-121	-150	-229	-143	-60
16	-222	-143	-371	-225	-224	-342	-7	29	40	-297	-28	-102	-140	-157	-95
17	-243	-140	-405	-141	-191	-321	-15	50	359	-170	-21	38	-76	-72	-76
18	-240	-191	-352	-128	-227	-279	4	84	355	-366	-223	-63	-37	-90	-11
19	-219	-180	-321	-123	-229	-292	-42	33	475	-365	-206	-148	-215	-130	33
20	-216	-133	-291	-214	-232	-310	-26	29	59	-199	-92	-75	28	-116	-97
21	-151	7	-227	-174	-228	-350	-1	20	94	-254	-234	-46	-36	-54	-81
22	-214	-142	-234	6	-171	-341	-47	30	93	-	-268	-	-140	-109	-130
23	-160	-131	157	-155	-220	-370	-73	10	248	-152	-273	-86	-231	-156	-7
24	-71	-170	-186	-188	-213	-403	-55	38	350	-88	-40	-101	-196	-138	4
25	-144	-173	-271	-172	-156	-399	25	48	112	-207	-262	-79	0	-111	-27
26	-201	-123	-236	-168	-206	-390	-6	137	507	-	63	21	-159	-78	48
27	-117	-110	-205	-195	-129	-360	-40	4	385	-	-111	-18	-79	-138	-56
28	-126	-128	-304	-148	-239	-323	-43	55	533	-239	-	-43	-86	-57	-42
29	-190	-	-294	-157	-	-381	25	638	-4	-	-	-17	-52	14	14
30	-254	-	-344	-161	-	-373	-43	464	-	-	-	-21	-119	13	13
31	-242	-	-292	-178	-	-368	53	571	10	-	-	-28	-191	-32	-32
TQ	-6162	-4384	-8502	-5849	-5883	-10107	-807	645	7312	-6441	-2982	-3044	-4494	-3798	-1593
MQ	-199	-157	-274	-189	-210	-326	-26	23	236	-208	-107	-98	-145	-136	-51

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	RUSSIA РОССИЯ YUZHNO- SAKHALINSK	
СТАНЦИЯ	ЮЖНО- САХАЛИНСК	
DATE/ДАТА	02	03
1	-1	201
2	77	240
3	30	201
4	62	224
5	-3	121
6	101	100
7	70	187
8	12	214
9	-17	274
10	27	195
11	66	290
12	74	70
13	68	135
14	44	214
15	17	141
16	19	70
17	60	336
18	-17	233
19	25	184
20	73	310
21	99	-11
22	-26	249
23	51	401
24	33	230
25	-43	199
26	152	268
27	62	227
28	61	433
29	-	306
30	-	496
31	-	127
TQ	1176	6865
MQ	42	221

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	RUSSIA	UKRAINE	
СТРАНА	РОССИЯ	УКРАИНА	
STATION	MOSCOW	KIEV / BORISPOL	ODESSA
СТАНЦИЯ	МОСКВА	КИЕВ / БОРИСПОЛЬ	ОДЕССА

DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	-66	18	57	-	-	-	-	-	-
2	-34	19	8	-	-	-	-	-	-
3	-41	22	116	-	-	-	-	-	-
4	-55	-52	149	-	-	-	-	-	-
5	-44	-49	57	-	-	-	-	-	-
6	-64	-73	59	-	-	-	-	-	-
7	-16	-64	146	-	-	-	-	-	-
8	-10	-10	223	-	-	-	-	-	-
9	-73	29	123	-	-	-	-	-	-
10	-78	35	237	-	-	-	-	-	-
11	-100	43	161	-	-	-	-	-	-
12	-99	52	79	-	-	-	-	-	-
13	-52	67	212	-	-	-	-	-	-
14	-11	33	187	-	-	-	-	-	-
15	12	37	85	-	-	-	-	-	-
16	-45	18	155	-	-	-	-	-	-
17	-102	-62	282	-	-	-	-	-	-
18	-113	10	155	-	-	-	-	-	-
19	-118	34	23	-	-	-	-	-	-
20	-39	15	68	-	-	-	-	-	-
21	-39	44	54	-	-	-	-	-	-
22	-38	10	138	-	-	-	-	-	-
23	-58	47	328	-	-	-	-	-	-
24	-88	34	39	-	-	-	-	-	-
25	-44	75	223	-	-	-	-	-	-
26	-41	45	309	-	-	-	-	-	-
27	-95	37	199	-	-	-	-	-	-
28	-18	58	243	-	-	-	-	-	-
29	3		94	-	-	-	-	-	-
30	-17		319	-	-	-	-	-	-
31	-37		308	-	-	-	-	-	-
TQ	-1620	472	4836	-2100	-2600	7000	200	2500	13500
MQ	-52	17	156	-68	-93	226	6	89	435

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

MONTH МЕСЯЦ	HOURLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION / ЧАСОВЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ																								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	
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА																									
ALGERIA АЛЖИР																									
TAMANRASSET ТАМАНРАССЕТ																									
01	0	0	0	0	0	0	10	83	165	228	274	291	288	252	196	125	42	0	0	0	0	0	0	0	1962)
02	0	0	0	0	0	0	17	95	180	253	306	329	323	287	231	156	66	5	0	0	0	0	0	0	2252
03	0	0	0	0	0	1	43	132	222	301	358	383	371	324	259	176	85	11	0	0	0	0	0	0	2670
MADEIRA МАДЕЙРА																									
PORTO SANTO ПОРТУ-САНТУ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	7	46	93	145	167	162	147	110	70	26	1	0	0	0	0	0	0	977
02	0	0	0	0	0	0	0	19)	61)	106)	136)	170)	165)	161)	127)	86)	39)	7)	0	0	0	0	0	0	1083)
03	0	0	0	0	0	0	5	47	106	155	201	223	228	212	190	141	78	26	1	0	0	0	0	0	1640
FUNCHAL ФУНЧАЛ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	5	43	86	134	154	139	125	106	69	24	1	0	0	0	0	0	0	907
02	0	0	0	0	0	0	0	-	68)	-	156)	171)	180)	-	140)	89)	42)	4)	0	0	0	0	0	0	-
03	0	0	0	0	0	0	3	47	103	158	190	192	194	187	157	108	60	18	0	0	0	0	0	0	1440
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																									
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ																									
GANGNEUNG ГАННЫН																									
01	0	0	0	0	0	0	0	1	28	72	110	136	153	151	123	82	30	2	0	0	0	0	0	0	890
02	0	0	0	0	0	0	0	6	40	83	123	150	160	147	123	89	45	10	0	0	0	0	0	0	975
03	0	0	0	0	0	0	1	22	55	93	124	152	155	142	124	92	58	21	1	0	0	0	0	0	1041
SEOUL СЕУЛ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	21	62	104	134	148	139	111	75	34	4	0	0	0	0	0	0	831
02	0	0	0	0	0	0	0	3	32	74	115	151	169	160	131	97	54	16	0	0	0	0	0	0	1004
03	0	0	0	0	0	0	1	21	64	106	146	173	160	150	126	98	59	26	3	0	0	0	0	0	1133
BUSAN БУСАН																									
01	0	0	0	0	0	0	0	3	39	94	138	160	160	168	136	97	42	4	0	0	0	0	0	0	1040
02	0	0	0	0	0	0	0	8	46	88	131	156	156	150	130	98	53	14	0	0	0	0	0	0	1031
03	0	0	0	0	0	0	2	23	58	99	136	158	172	162	136	99	63	25	2	0	0	0	0	0	1135
MOKPO МОКПО																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	23	64	97	132	147	136	115	80	38	7	0	0	0	0	0	0	839
02	0	0	0	0	0	0	2	32	75	111	135	142	147	136	98	59	18	0	0	0	0	0	0	0	957
03	0	0	0	0	0	0	0	19	59	100	144	166	164	158	150	115	82	33	4	0	0	0	0	0	1195
RUSSIA РОССИЯ																									
OIMYAKON ОЙМЯКОН																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	23	24	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
02	0	0	0	0	0	0	0	2	16	40	62	75	76	65	43	18	2	0	0	0	0	0	0	0	400
03	0	0	0	0	0	0	9	41	79	114	140	153	156	143	117	81	41	11	0	0	0	0	0	0	1085
YAKUTSK ЯКУТСК																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	16	23	24	18	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96
02	0	0	0	0	0	0	0	2	14	35	55	69	68	58	39	16	2	0	0	0	0	0	0	0	358
03	0	0	0	0	0	0	10	43	82	125	156	170	166	154	127	88	45	10	0	0	0	0	0	0	1178
OMSK ОМСК																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	61	74	74	61	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	358
02	0	0	0	0	0	0	0	10	41	79	109	124	120	105	75	37	9	0	0	0	0	0	0	0	711
03	0	0	0	0	0	1	12	46	91	135	164	178	178	160	136	90	47	12	1	0	0	0	0	0	1252
SAMARA САМАРА																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	48	74	75	60	37	9	0	0	0	0	0	0	0	0	330
02	0	0	0	0	0	0	0	6	26	60	87	108	109	95	72	39	7	0	0	0	0	0	0	0	608
03	0	0	0	0	0	0	8	41	80	115	143	159	169	152	123	87	44	11	0	0	0	0	0	0	1131
PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	12	37	62	74	74	59	34	10	1	0	0	0	0	0	0	0	363
02	0	0	0	0	0	0	0	10	41	75	102	116	119	103	71	33	9	0	0	0	0	0	0	0	680
03	0	0	0	0	0	0	11	50	103	150	178	193	185	163	132	84	39	10	1	0	0	0	0	0	1299

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	
GOODWIN CREEK ГУДВИН-КРИК																									
01	0	0	0	0	0	0	0	9	44	91	121	147	153	138	105	63	19	0	0	0	0	0	0	0	890
02	0	0	0	0	0	0	0	25	73	118	154	175	183	162	129	84	41	5	0	0	0	0	0	0	1150
03	0	0	0	0	0	0	8	50	105	156	212	228	218	200	159	109	61	15	0	0	0	0	0	0	1520
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ																									
BUKIT KOTOTABANG БУКИТ КОТОТАБАНГ																									
01	0	0	0	0	0	0	14	65	132	175	227	246	226	201	135	80	40	10	0	0	0	0	0	0	1553
02	0	0	0	0	0	0	14	72	144	197	228	239	235	209	133	76	40	13	0	0	0	0	0	0	1600
03	0	0	0	0	0	0	14	62	133	203	228	227	211	176	129	78	39	8	0	0	0	0	0	0	1509
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ																									
KOUMAC КУМАК																									
01	0	0	0	0	0	1	36	99	172	220	251	279	269	243	229	161	99	48	7	0	0	0	0	0	2113
02	0	0	0	0	0	0	19	92	173	241	278	298	311	305	251	196	122	57	7	0	0	0	0	0	2351
03	0	0	0	0	0	0	9	70	131	194	245	269	257	229	184	126	72	27	1	0	0	0	0	0	1813
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
AUSTRIA АВСТРИЯ																									
WIEN / ВОЕНЕ ВАРТЕ ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ																									
01	0	0	0	0	0	0	2	12	28	43	53	60	54	36	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	306
02	0	0	0	0	0	0	10	29	51	67	81	88	77	65	39	14	1	0	0	0	0	0	0	0	523
03	0	0	0	0	0	9	39	82	121	139	163	161	150	118	86	47	12	0	0	0	0	0	0	0	1128
GROSSENZERSDORF ГРОСЭНЦЕРСДОРФ																									
01	0	0	0	0	0	0	1	12	32	53	62	66	61	41	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	347
02	0	0	0	0	0	0	9	29	56	79	96	102	93	75	45	16	1	0	0	0	0	0	0	0	600
03	0	0	0	0	0	10	43	84	123	147	165	163	148	114	81	42	11	0	0	0	0	0	0	0	1130
SALZBURG/FREISAAL ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	8	28	53	71	77	68	47	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	378
02	0	0	0	0	0	0	4	25	50	78	104	109	104	90	57	21	2	0	0	0	0	0	0	0	644
03	0	0	0	0	0	4	31	73	106	136	162	161	145	126	86	50	12	1	0	0	0	0	0	0	1092
BREGENZ БРЕГЕНЦ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	4	21	41	59	69	64	46	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	334
02	0	0	0	0	0	0	2	19	47	77	98	105	98	80	54	27	5	0	0	0	0	0	0	0	611
03	0	0	0	0	0	2	16	51	87	123	143	150	151	129	94	58	21	1	0	0	0	0	0	0	1027
GRAZ UNIV. ГРАЦ, УН-Т																									
01	0	0	0	0	0	0	1	11	27	40	52	54	45	33	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	280
02	0	0	0	0	0	0	8	33	61	83	100	112	103	81	50	19	1	0	0	0	0	0	0	0	652
03	0	0	0	0	0	9	40	78	122	146	154	158	146	121	88	49	14	0	0	0	0	0	0	0	1125
SONNBLICK ЗОНБЛИК																									
01	0	0	0	0	0	0	1	20	62	95	115	120	105	79	43	8	0	0	0	0	0	0	0	0	649
02	0	0	0	0	0	0	9	48	91	132	156	161	146	119	82	35	3	0	0	0	0	0	0	0	983
03	0	0	0	0	0	8	48	103	160	199	220	221	204	166	122	72	25	1	0	0	0	0	0	0	1547
KLAGENFURT КЛАГЕНФУРТ																									
01	0	0	0	0	0	0	0	11	27	47	58	59	54	42	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	325
02	0	0	0	0	0	0	9	36	76	104	119	121	115	88	54	24	2	0	0	0	0	0	0	0	746
03	0	0	0	0	0	8	39	84	120	160	170	187	172	136	101	56	17	0	0	0	0	0	0	0	1249
AZORES АЗОРСКИЕ О-ВА																									
CORVO ARPT КОРВУ, АЭР.																									
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	54	86	106	107	9	0	0	0	0	0	0	385
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	50	88	119	148	154	153	0	0	0	0	0	0	732
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	81	122	155	176	179	173	74	0	0	0	0	0	1009
FLORES IS. ФЛОРЕС, О.																									
01	0	0	0	0	0	0	0	28	58	84	96	97	85	62	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	553
02	0	0	0	0	0	0	12	44	81	115	124	132	130	103	57	25	3	0	0	0	0	0	0	0	827
03	0	0	0	0	0	4	39	83	124	155	153	161	154	128	92	50	14	1	0	0	0	0	0	0	1166
HORTA, OBS. ХОРТА, ОБС.																									
01	0	0	0	0	0	0	0	30	72	97	114	104	89	75	44	14	0	0	0	0	0	0	0	0	639
02	0	0	0	0	0	0	14	55	94	126	137	139	136	99	67	31	5	0	0	0	0	0	0	0	902
03	0	0	0	0	0	2	33	78	127	141	165	158	157	131	100	62	21	3	0	0	0	0	0	0	1174

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	
PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ																									
BRAGANCA													БРАГАНСА												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	29	57	93	98	94	85	63	41	10	0	0	0	0	0	0	0	590
02	0	0	0	0	0	0	0	15	58	94	118	134	136	123	97	69	22	1	0	0	0	0	0	0	885
03	0	0	0	0	0	0	3	38	85	135	173	198	199	172	148	106	61	19	0	0	0	0	0	0	1327
PORTO ARPT / PEDRAS RUBRAS													ПОРТУ, АЭР. / ПЕДРАС-РУБРАС												
02	0	0	0	0	0	0	0	9	39	71	119	144	144	132	107	77	31	5	0	0	0	0	0	0	890
03	0	0	0	0	0	0	3	39	85	132	170	194	193	168	141	104	61	18	0	0	0	0	0	0	1335
COIMBRA ARPT													КОИМБРА, АЭР.												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57	82	104	114	96	75	45	15	0	0	0	0	0	0	0	573
02	0	0	0	0	0	0	0	12	47	82	113	145	150	129	102	62	30	4	0	0	0	0	0	0	863
03	0	0	0	0	0	0	4	41	88	133	163	194	224	203	152	110	65	21	1	0	0	0	0	0	1375
LISBOA / INST. GEOFIS.													ЛИССАБОН / ИНСТ. ГЕОФИЗ.												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	34	73	98	106	120	109	85	60	24	1	0	0	0	0	0	0	721
02	0	0	0	0	0	0	0	22	57	101	125	138	143	127	93	65	28	6	0	0	0	0	0	0	916
03	0	0	0	0	0	0	6	45	104	146	194	213	218	194	173	128	72	28	2	0	0	0	0	0	1510
EVORA													ЭВОРА												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	33	72	100	116	120	107	88	50	20	0	0	0	0	0	0	0	700
02	0	0	0	0	0	0	0	19	62	103	132	156	143	135	99	61	31	4	0	0	0	0	0	0	947
03	0	0	0	0	0	0	3	43	94	145	175	194	193	194	158	120	68	25	1	0	0	0	0	0	1430
FARO ARPT													ФАРУ, АЭР.												
01	0	0	0	0	0	0	0	2	44	87	119	134	124	120	97	59	20	0	0	0	0	0	0	0	806
02	0	0	0	0	0	0	0	16	65	113	152	176	174	145	126	87	41	6	0	0	0	0	0	0	1102
03	0	0	0	0	0	0	4	49	111	155	186	213	215	200	182	135	76	26	1	0	0	0	0	0	1556
RUSSIA РОССИЯ																									
ARKHANGEL'SK													АРХАНГЕЛЬСК												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	15	16	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61
02	0	0	0	0	0	0	0	1	8	26	40	57	59	53	36	16	4	0	0	0	0	0	0	0	302
03	0	0	0	0	0	1	6	27	54	75	96	108	113	97	81	58	30	9	1	0	0	0	0	0	755
MOSCOW													МОСКВА												
01	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	44	56	62	51	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	279
02	0	0	0	0	0	0	0	4	20	44	62	80	83	68	50	26	5	0	0	0	0	0	0	0	441
03	0	0	0	0	0	0	10	42	76	110	131	138	141	125	105	67	35	7	0	0	0	0	0	0	988
SLOVAKIA СЛОВАКИЯ																									
POPRAĐ-GANOVCE													ПОПРАД-ГАНОВЦЕ												
01	0	0	0	0	0	0	0	2	18	42	66	79	78	64	44	17	1	0	0	0	0	0	0	0	410
02	0	0	0	0	0	0	0	12	38	70	99	111	114	93	71	38	10	0	0	0	0	0	0	0	656
03	0	0	0	0	0	0	12	53	101	141	161	165	163	141	112	94	49	13	0	0	0	0	0	0	1204
MILHOSTOV / TREBISOV													МИЛХОСТОВ / ТРЕБИШОВ												
01	0	0	0	0	0	0	0	1	16	37	53	66	64	55	38	15	1	0	0	0	0	0	0	0	345
02	0	0	0	0	0	0	0	8	28	52	75	82	75	62	50	28	7	0	0	0	0	0	0	0	467
03	0	0	0	0	0	0	10	45	90	126	162	177	176	153	120	85	39	9	0	0	0	0	0	0	1193
BRATISLAVA - KOLIBA													БРАТИСЛАВА - КОЛИБА												
01	0	0	0	0	0	0	0	1	10	25	47	59	64	50	36	16	2	0	0	0	0	0	0	0	310
02	0	0	0	0	0	0	0	9	28	58	83	96	100	85	66	37	12	0	0	0	0	0	0	0	577
03	0	0	0	0	0	0	10	43	87	132	156	160	152	157	120	85	46	11	0	0	0	0	0	0	1161
HURBANOV													ХУРБАНОВО												
01	0	0	0	0	0	0	0	1	13	33	56	68	67	54	37	17	2	0	0	0	0	0	0	0	347
02	0	0	0	0	0	0	1	10	36	68	96	104	104	95	77	45	12	0	0	0	0	0	0	0	647
03	0	0	0	0	0	0	10	40	89	132	163	167	163	144	111	84	37	9	0	0	0	0	0	0	1151

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

MONTH МЕСЯЦ	HOURLY / 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 II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																									
RUSSIA РОССИЯ																									
OIMYAKON												ОЙМЯКОН													
01	-8	-7	-7	-7	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-9	-7	-7	-9	-12	-11	-9	-8	-7	-7	-7	-7	-8	-199	
02	-5	-5	-6	-6	-6	-6	-6	-9	-11	-8	-5	-3	-3	-5	-8	-12	-10	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-157	
03	-8	-8	-7	-8	-7	-9	-21	-20	-17	-14	-8	-5	-4	-7	-13	-17	-21	-21	-13	-10	-10	-9	-9	-274	
YAKUTSK												ЯКУТСК													
01	-8	-8	-8	-8	-7	-7	-7	-7	-8	-9	-7	-6	-5	-7	-10	-10	-9	-9	-8	-8	-8	-8	-8	-189	
02	-9	-9	-9	-8	-8	-8	-8	-9	-11	-9	-7	-5	-5	-7	-9	-11	-11	-10	-10	-10	-10	-10	-9	-210	
03	-12	-12	-11	-11	-11	-12	-18	-19	-16	-14	-12	-10	-10	-12	-15	-17	-19	-19	-15	-13	-12	-12	-12	-326	
SAMARA												САМАРА													
01	-5	-6	-6	-5	-6	-6	-6	-6	-5	0	9	19	20	14	5	-5	-5	-5	-5	-4	-5	-5	-5	-26	
02	-5	-6	-6	-6	-5	-5	-6	-6	0	10	18	24	24	20	13	4	-5	-6	-6	-6	-6	-6	-6	23	
03	-4	-4	-3	-3	-3	-4	-3	8	19	31	38	44	47	42	32	20	7	-3	-5	-5	-4	-4	-4	236	
PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKI												ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ													
01	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-10	-8	-6	-3	-3	-2	-5	-8	-11	-11	-11	-9	-9	-9	-8	-8	-208	
02	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-8	-7	-1	5	7	8	6	3	-3	-7	-9	-9	-9	-8	-8	-8	-9	-107	
03	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-8	0	8	12	15	14	10	4	-1	-7	-11	-13	-12	-10	-10	-10	-9	-98	
IRKUTSK												ИРКУТСК													
01	-13	-11	-10	-10	-10	-10	-9	-9	-6	3	11	14	15	10	-1	-9	-12	-12	-12	-13	-13	-12	-13	-145	
02	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-10	1	8	14	17	18	15	9	-2	-14	-16	-16	-15	-15	-14	-13	-136	
YUZHNO-SAKHALINSK												ЮЖНО-САХАЛИНСК													
01	-7	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-2	4	9	12	11	9	3	-2	-7	-6	-6	-5	-5	-5	-6	-7	-51	
02	-6	-6	-6	-6	-5	-5	-5	-3	5	12	20	24	25	21	14	5	-4	-7	-5	-5	-4	-5	-6	42	
03	-5	-5	-5	-5	-5	-4	-2	6	17	32	43	48	46	44	30	19	5	-6	-7	-6	-4	-4	-5	221	
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА																									
HRADEC KRALOVE												ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ													
01	-3	-4	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-2	4	13	19	18	16	10	0	-4	-5	-5	-5	-4	-4	-4	12	
02	-6	-6	-7	-6	-6	-6	-6	-2	6	16	25	30	28	23	15	7	-4	-8	-9	-9	-9	-9	-8	43	
03	-17	-18	-18	-18	-18	-16	-11	12	38	62	78	78	73	66	46	28	6	-14	-20	-18	-17	-18	-17	250	
RUSSIA РОССИЯ																									
MOSCOW												МОСКВА													
01	-6	-6	-6	-5	-5	-4	-3	-3	-2	1	3	5	6	4	2	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-6	-52	
02	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-1	-1	2	6	8	11	11	9	6	2	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-4	17	
03	-4	-4	-5	-4	-4	-3	0	6	15	24	30	31	32	27	22	13	6	-1	-3	-3	-4	-4	-5	156	

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		
REGION I РЕГИОН I		AFRICA АФРИКА			REGION V РЕГИОН V		SOUTH-WEST PACIFIC ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА				
ALGERIA АЛЖИР					CURICO КУРИКО		TS	381.8	290.5	278.3	
							MS	12.3	10.4	9.0	
DAR EL BEIDA ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА		TS	145.4	143.9	192.4	CHILLAN ЧИЛЬЯН		TS	373.6	262.5	262.2
		MS	4.7	5.1	6.2			MS	12.1	9.4	8.5
BECHAR БЕШАР		TS	265.0	213.9	266.6	CONCEPCION КОНСЕПСЬОН		TS	351.0	276.5	237.5
		MS	8.5	7.6	8.6			MS	11.3	9.9	7.7
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК					TEMUCO ТЕМУКО		TS	231.7	187.5	166.8	
							MS	7.5	6.7	5.4	
NAMPUA НАМПУЛА		TS	196.3	162.3	201.8	VALDIVIA ВАЛЬДВИЯ		TS	281.6	207.3	170.1
		MS	6.3	5.8	6.5			MS	9.1	7.4	5.5
QUELIMANE КЕЛИМАНЕ		TS	279.5	-	-	REGION VI РЕГИОН VI		EUROPE ЕВРОПА			
		MS	9.0	-	-	FIJI ФИДЖИ					
XAI-XAI КСАЙ-КСАЙ		TS	250.8	267.3	243.9	SUVA / LAUCALA BAY		TS	238.8	209.6	183.7
		MS	8.1	9.5	7.9			MS	7.7	7.5	5.9
IHAM-SEDE ИИМ-СЕДЕ		TS	187.0	218.6	223.2	REGION VI РЕГИОН VI		EUROPE ЕВРОПА			
		MS	6.0	7.8	7.2	AUSTRIA АВСТРИЯ					
CHANGALANE ЧАНГАЛАНЕ		TS	176.7	224.0	197.9	INNSBRUCK ARPT ИНСБРУК, АЭР.		TS	97.4	135.4	199.6
		MS	5.7	8.0	6.4			MS	3.1	4.8	6.4
REGION II РЕГИОН II		ASIA АЗИЯ			REGION VI РЕГИОН VI		EUROPE ЕВРОПА				
INDIA ИНДИЯ					BELGIUM БЕЛЬГИЯ						
BOMBAY / SANTACRUZ		TS	248.0	240.3	269.7	OOSTENDE ARPT ОСТЕНДЕ, АЭР.		TS	46.2	48.4	137.2
		MS	8.0	8.6	8.7			MS	1.5	1.7	4.4
POONA ПУНА		TS	249.8	257.6	272.1	MELLE МЕЛЛЕ		TS	62.3	40.8	153.7
		MS	8.1	9.2	8.8			MS	2.0	1.5	5.0
JAPAN ЯПОНИЯ					FRANCE ФРАНЦИЯ						
MIYAKO МИЯКО		TS	150.0	146.0	163.0	LILLE-LESQUIN ЛИЛЛЬ-ЛЕСКУИН		TS	46.1	47.0	124.0
		MS	4.8	5.2	5.3			MS	1.5	1.7	4.0
MATSUMOTO МАЦУМОТО		TS	183.0	125.0	134.0	ABBEVILLE АБВИЛЬ		TS	58.8	71.2	158.7
		MS	5.9	4.5	4.3			MS	1.9	2.5	5.1
YONAGO ЙОНАГО		TS	90.0	81.0	94.0	BEAUVAIS-TILLE БОВЕ-ТИЛЬ		TS	51.5	62.2	161.0
		MS	2.9	2.9	3.0			MS	1.7	2.2	5.2
SHIONOMISAKI СИНОМИСАКИ		TS	209.0	146.0	156.0	ROUEN-BOOS РУАН-БУС		TS	48.3	62.3	147.9
		MS	6.7	5.2	5.0			MS	1.6	2.2	4.8
SHIMIZU СИМИДЗУ		TS	184.0	151.0	150.0	ST GATIEN СЕН-ГАТЬЕН		TS	72.4	76.0	153.9
		MS	5.9	5.4	4.8			MS	2.3	2.7	5.0
MONGOLIA МОНГОЛИЯ					METZ-FRESCATY МЕЦ-ФРЕСКАТИ		TS	25.9	50.6	164.4	
							MS	.8	1.8	5.3	
ULAANGOM УЛАНГОМ		TS	108.6	93.3q	177.0q	EVREUX-HUEST ЭВРЕ-УЭСТ		TS	59.7)	-	-
		MS	3.5	3.3q	5.7q			MS	1.9)	-	-
ULIASUTAI УЛЯСУТАЙ		TS	151.9	166.7	200.3	LE BOURGET ЛЕ-БУРЖЕ		TS	51.1	50.1	161.4
		MS	4.9	6.0	6.5			MS	1.6	1.8	5.2
REGION III РЕГИОН III		SOUTH AMERICA ЮЖНАЯ АМЕРИКА			VILLACOUBLAY ВИЛЛАКУБЛЕ		TS	56.3	51.7	172.8	
CHILE ЧИЛИ							MS	1.8	1.8	5.6	
ARICA АРИКА		TS	277.8	227.6	300.4	ST-DIZIER СЕН-ДИЗЬЕ		TS	34.9	36.0	174.0
		MS	9.0	8.1	9.7			MS	1.1	1.3	5.6
PASCUA IS. ПАСХИ, О.		TS	250.6	268.9	232.0	DINARD ДИНАР		TS	72.5	90.3	153.8
		MS	8.1	9.6	7.5			MS	2.3	3.2	5.0
LA SERENA ЛА-СЕРЕНА		TS	227.6	207.2	168.9	ALENCON АЛАНСОН		TS	77.9	78.3	155.0
		MS	7.3	7.4	5.4			MS	2.5	2.8	5.0
PUDAHUEL ПУДАУЭЛЬ		TS	369.5	315.2	314.9	CHATEAUDUN ШАТОДЕН		TS	68.7	75.5	163.6
		MS	11.9	11.3	10.2			MS	2.2	2.7	5.3
ROBINSON CRUSOE IS. РОБИНСОН- КРУЗО, О.		TS	232.5	156.3	158.1	ORLEANS ОРЛЕАН		TS	62.4	74.4	171.1
		MS	7.5	5.6	5.1			MS	2.0	2.7	5.5
S. DOMINGO САНТО-ДОМИНГО		TS	285.7	245.2	218.1	QUIMPER КЕМПЕР		TS	79.4	95.1	152.1
		MS	9.2	8.8	7.0			MS	2.6	3.4	4.9
					LE MANS ЛЕ-МАН		TS	84.0	85.4	156.5	
							MS	2.7	3.1	5.0	

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ			MONTH / МЕСЯЦ			NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ			MONTH / МЕСЯЦ					
			01	02	03				01	02	03			
LANGRES	ЛАНГР	TS	41.8	42.5	153.1	CALVI	КАЛЬВИ	TS	75.9	105.0	173.1			
		MS	1.3	1.5	4.9			MS	2.4	3.8	5.6			
LUXEUIL	ЛЮКСЕЙ	TS	49.0	49.9	158.4	SOLENZARA	СОЛЕНДЗАРА	TS	94.1	136.3	163.2			
		MS	1.6	1.8	5.1			MS	3.0	4.9	5.3			
BALE-MULHOUSE	БАЛЕ-МОЛУЗ	TS	44.4	53.9	139.5	FIGARI	ФИГАРИ	TS	81.5	109.3	188.2			
		MS	1.4	1.9	4.5			MS	2.6	3.9	6.1			
ROMORANTIN	РОМОРАНТЕН	TS	61.0	74.7	164.3	ITALY ИТАЛИЯ			PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	TS	125.8	105.1	151.2
		MS	2.0	2.7	5.3						MS	4.1	3.8	4.9
AVORD	АВОР	TS	37.2	70.0	160.5	PIAN ROSA M.	ПЬАН-РОЗА, Г.	TS	132.1	134.8	145.0			
		MS	1.2	2.5	5.2			MS	4.3	4.8	4.7			
NEVERS-MARZY	НЕВЕР-МАРЗИ	TS	30.0	56.3	160.3	TRIESTE	ТРИЕСТ	TS	91.1	83.6	137.9			
		MS	1.0	2.0	5.2			MS	2.9	3.0	4.4			
POITIERS-BIARD	ПУАТЬЕ-БИАРД	TS	50.6	83.6	163.4	TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	TS	80.2	94.4	142.3			
		MS	1.6	3.0	5.3			MS	2.6	3.4	4.6			
VICHY-CHARMEIL	ВИШИ-ШАРМЕЛЬ	TS	44.3	69.3	167.9	VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	TS	37.2	88.5	142.1			
		MS	1.4	2.5	5.4			MS	1.2	3.2	4.6			
LA ROCHELLE	ЛА-РОШЕЛЬ	TS	85.2	122.5	174.5	TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	TS	96.9	112.9	136.4			
		MS	2.7	4.4	5.6			MS	3.1	4.0	4.4			
AMBERIEU	АМБЕРЬЕ	TS	54.7	67.2	163.5	CERVIA	ЧЕРВИЯ	TS	38.8	87.2	138.7			
		MS	1.8	2.4	5.3			MS	1.3	3.1	4.5			
COGNAC	КОНЬЯК	TS	69.9	100.1	176.2	CIMONE M.	ЧИМОНЕ, Г.	TS	99.9	67.4	101.6			
		MS	2.3	3.6	5.7			MS	3.2	2.4	3.3			
BOURG ST-MAURICE	БУРК-СЕН-МОРИС	TS	88.2	85.3	152.9	MELE C.	МЕЛЕ, М.	TS	93.6	106.6	154.4			
		MS	2.8	3.0	4.9			MS	3.0	3.8	5.0			
ST-ETIENNE - BOUTHEON	СЕНТ-ЭТЬЕН - БЕТЮН	TS	39.4	68.0	119.3	PISA / S. GIUSTO	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	TS	99.2	86.2	146.9			
		MS	1.3	2.4	3.8			MS	3.2	3.1	4.7			
GRENOBLE - LVD	ГРЕНОБЛЬ - ЛВД	TS	54.0	62.2	147.2	ELBA IS. / MONTE CALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	TS	90.6	112.7	145.1			
		MS	1.7	2.2	4.7			MS	2.9	4.0	4.7			
BRIVE	БРИВ	TS	61.7	81.5	191.1	TERMINILLO M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	TS	73.3	49.4	104.6			
		MS	2.0	2.9	6.2			MS	2.4	1.8	3.4			
LE PUY-LOUDES	ЛЕ-ПУИ-ЛУДС	TS	47.5	84.1	165.1	VITERBO	ВИТЕРБО	TS	115.1	111.6	178.9			
		MS	1.5	3.0	5.3			MS	3.7	4.0	5.8			
BERGERAC	БЕРЖЕРАК	TS	62.4	107.2	177.0	VIGNA DI VALLE	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ	TS	118.1	117.9	166.7			
		MS	2.0	3.8	5.7			MS	3.8	4.2	5.4			
GOURDON	ГУРДОН	TS	69.4	94.4	182.6	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	TS	89.3	118.2	178.9			
		MS	2.2	3.4	5.9			MS	2.9	4.2	5.8			
LEGE-CAP-FERRET	ЛЕЖЕ-КАП-ФЕРРЕ	TS	91.0	115.1	202.0	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	TS	105.0	113.0	173.7			
		MS	2.9	4.1	6.5			MS	3.4	4.0	5.6			
CAZAUX	КАЗО	TS	86.0	107.3	193.0	CAMPOBASSO	КАМПОБАССО	TS	95.2	115.2	172.1			
		MS	2.8	3.8	6.2			MS	3.1	4.1	5.6			
MENDE	МАНД	TS	80.8	91.8	156.5	AMENDOLA	АМЕНДОЛА	TS	-	114.9)	153.2)			
		MS	2.6	3.3	5.0			MS	-	4.1)	4.9)			
ST-AUBAN	СЕНТ-ОБАН	TS	142.6	131.1	187.8	PONZA	ПОНЦА	TS	116.8	124.9	194.0			
		MS	4.6	4.7	6.1			MS	3.8	4.5	6.3			
ALBI	АЛЬБИ	TS	77.1	96.2	189.8	CACCIA C.	КАЧЧА, М.	TS	92.9	112.0	191.2			
		MS	2.5	3.4	6.1			MS	3.0	4.0	6.2			
NIMES-COURBESSAC	НИМ-КОРБЕСАК	TS	122.9	136.2	191.7	PALINURO C.	ПАЛИНУРО, М.	TS	113.3	92.9	173.0			
		MS	4.0	4.9	6.2			MS	3.7	3.3	5.6			
DAX	ДАК	TS	80.2	98.1	166.6	BELLAVISTA C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	TS	105.3	171.7	163.2			
		MS	2.6	3.5	5.4			MS	3.4	6.1	5.3			
AUCH	ОШ	TS	73.8	97.3	192.3	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	TS	100.7	131.2	186.8			
		MS	2.4	3.5	6.2			MS	3.2	4.7	6.0			
TOULOUSE-BLAGNAC	ТУЛУЗА - БЛАНЬЯК	TS	73.8	94.4	173.8	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	TS	110.1	155.0	181.1			
		MS	2.4	3.4	5.6			MS	3.6	5.5	5.8			
TOULOUSE - FRANCAZAL	ТУЛУЗА - ФРАНКАЗАЛЬ	TS	85.2	107.3	194.4	USTICA IS.	УСТИКА, О.	TS	120.4	141.4	189.8			
		MS	2.7	3.8	6.3			MS	3.9	5.1	6.1			
BIARRITZ-ANGLET	БИАРРИЦ-АНГЛЕ	TS	67.5	103.2	161.3	MESSINA	МЕССИНА	TS	121.0	127.7	161.9			
		MS	2.2	3.7	5.2			MS	3.9	4.6	5.2			
LE LUC	ЛЕ-ЛЮК	TS	120.7	118.8	179.0	TRAPANI / VIRGI	ТРАПАНИ / БИРДЖИ	TS	121.9	143.3	179.1			
		MS	3.9	4.2	5.8			MS	3.9	5.1	5.8			
TARBES-OSSUN	ТАРБ-ОССУН	TS	77.5	89.2	159.8	GELA	ДЖЕЛА	TS	169.1	169.5	193.6			
		MS	2.5	3.2	5.2			MS	5.5	6.1	6.2			
TOULON	ТУЛОН	TS	123.8	147.3	200.5	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	TS	144.6	170.9	204.5			
		MS	4.0	5.3	6.5			MS	4.7	6.1	6.6			
ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	TS	72.2	88.1	178.2	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	TS	164.5	187.7	178.9			
		MS	2.3	3.1	5.7			MS	5.3	6.7	5.8			

LIST OF STATIONS

СПИСОК СТАНЦИЙ

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА									
ALGERIA АЛЖИР									
60571	BECHAR	БЕШАР	31 37 N	2 14 W	773	-	-	-	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	1377	PSP	PSP	-	SS/C/
MADEIRA МАДЕЙРА									
08522	FUNCHAL	ФУНШАЛ	32 38 N	16 54 W	58	KZ/CM11/	+	-	-
08524	PORTO SANTO	ПОРТУ-САНТУ	33 04 N	16 21 W	82	TB/R/	-	-	-
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК									
67346	CHANGALANE	ЧАНГАЛАНЕ	26 19 S	32 11 E	100	-	-	-	SS/C/
	IIAM-SEDE	ИИАМ-СЕДЕ	25 59 S	32 36 E	60	-	-	-	SS/C/
67237	NAMPULA	НАМПУЛА	15 06 S	39 17 E	438	-	-	-	SS/C/
67283	QUELIMANE	КЕЛИМАНЕ	17 53 S	36 53 E	16	-	-	-	SS/C/
67335	XAI-XAI	КСАЙ-КСАЙ	25 02 S	33 38 E	15	-	-	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
60040	ARRECIFE LANZAROTE IS.	АРРЕСИФЕ, О. ЛАНСАРОТЕ	28 57 N	13 36 W	20	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
60035	FUERTEVENTURA ARPT	ФУЭРТЕВЕНТУРА, АЭР.	28 27 N	13 51 W	29	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
60010	IZANA	ИСАНА	28 18 N	16 30 W	2400	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
60030	LAS PALMAS ARPT	ЛАС-ПАЛЬМАС, АЭР.	27 56 N	15 23 W	24	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
60015	LOS RODEOS, TENERIFE	ЛОС-РОДЕОС, ТЕНЕРИФЕ	28 28 N	16 19 W	617	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
	MASPALOMAS	МАСПАЛОМАС	27 50 N	15 57 W	25	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
60020	SANTA CRUZ, TENERIFE	САНТА КРУЗ, ТЕНЕРИФЕ	28 16 N	16 12 W	25	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
60025	TENERIFE	ТЕНЕРИФЕ	28 02 N	16 34 W	4	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ									
CHINA КИТАЙ									
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 48 N	116 28 E	32	TBQ-2-B	TBQ-2-B	-	SS/J/
59287	GUANGZHOU	ГУАНЧЖОУ	23 10 N	113 20 E	41	TBQ-2-B	TBQ-2-B	-	SS/J/
50953	HARBIN	ХАРБИН	45 45 N	126 46 E	142	TBQ-2	DFY4-1	-	SS/J/
56778	KUNMING	КУНЬМИН	25 00 N	102 39 E	1886	DFY4	DFY4	-	SS/J/
58367	SHANGHAI (BAOSHAN)	ШАНХАЙ (БАОШАН)	31 24 N	121 27 E	6	TBQ-2-B	TBQ-2-B	-	SS/J/
54342	SHENYANG	ШЭНЬЯН	41 44 N	123 31 E	49	DFY4	DFY4	-	SS/J/
51463	URUMQI	УРУМЧИ	43 47 N	87 39 E	935	TBQ-2	TBQ-2	-	SS/J/
	WENJIANG	ВЭНЬЯН	30 42 N	103 50 E	539	DFY4	DFY4	-	SS/J/
57494	WUHAN	УХАНЬ	30 37 N	114 08 E	23	TBQ-2-B	TBQ-2-B	-	SS/J/
	YUZHONG	ЮЧЖОН	35 52 N	104 09 E	1874	TBQ-2-B	TBQ-2-B	-	SS/J/
HONG KONG ГОНКОНГ									
45004	KING'S PARK	КИНГС-ПАРК	22 19 N	114 10 E	66	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	ДЖОДХИПУР	26 18 N	73 01 E	217	TT/MG/	TT/MG/	-	-
43339	KODAIKANAL	КОДАЙКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	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
42182	NEW DELHI /	НЬЮ-ДЕЛИ /							
	SAFDARJUNG	САФДАРЖУНГ	28 35 N	77 12 E	212	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43063	POONA	ПУНА	18 32 N	73 51 E	555	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	8 29 N	76 57 E	60	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	17 43 N	83 14 E	41	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
JAPAN ЯПОНИЯ									
47582	AKITA	АКИТА	39 43 N	140 06 E	6	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47971	CHICHIJIMA	ЧИЧИДЗИМА	27 06 N	142 11 E	3	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47807	FUKUOKA	ФУКУОКА	33 35 N	130 23 E	3	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
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	-	-	-	SS/EKO/
47991	MINAMITORISHIMA	МИНАМИТОРИ-СИМА	24 17 N	153 59 E	6	KZ/CM3/	-	-	SS/PREDE/
47585	MIYAKO	МИЯКО	39 39 N	141 58 E	43	-	-	-	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 04 N	141 20 E	17	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47898	SHIMIZU	СИМИДЗУ	32 43 N	133 01 E	31	-	-	-	KZ/CH1/
47778	SHIONOMISAKI	СИОНОМИСАКИ	33 27 N	135 46 E	73	-	-	-	SS/EKO/
47646	TATENO	ТАТЕНО	36 03 N	140 08 E	25	KZ/CM22/	KZ/CM22/	-	SS/PREDE/
47600	WAJIMA	ВАДЗИМА	37 24 N	136 54 E	5	KZ/CM21/	-	-	KZ/CH1/
47744	YONAGO	ЙОНАГО	35 26 N	133 20 E	6	-	-	-	KZ/CH1/
MACAO МАКАО									
45011	TAIPA GRANDE	ТАИПА - ГРАНДЕ	22 10 N	113 34 E	110	KZ/CM11/	-	-	KZ/CM12/
MONGOLIA МОНГОЛИЯ									
44373	DALANZADGAD	ДАЛАНЗАДГАД	43 35 N	104 25 E	1469	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44231	MUREN	МУРЭН	49 38 N	100 10 E	1288	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44212	ULAANGOM	УЛАНГОМ	49 48 N	92 05 E	934	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44292	ULAN BATOR	УЛАН-БАТОР	47 56 N	106 59 E	1337	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44272	ULIASUTAI	УЛЯСУТАЙ	47 45 N	96 51 E	1751	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ									
47159	BUSAN	БУСАН	35 06 N	129 02 E	69	KZ	-	-	SS/J/
47105	GANGNEUNG	ГАННЬН	37 45 N	128 54 E	26	KZ	-	-	SS/J/
47165	MOKPO	МОКПО	34 47 N	126 23 E	53	KZ	-	-	-
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/
30710	IRKUTSK	ИРКУТСК	52 16 N	104 21 E	485	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
24688	OIMYAKON	ОЙМЯКОН	63 16 N	143 09 E	726	TT/M/	TT/M/	BT/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/	BT/M/	SS/C/
28900	SAMARA	САМАРА	53 15 N	50 27 E	44	TT/M/	TT/M/	BT/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/	BT/M/	SS/C/
32150	YUZHNO- SAKHALINSK	ЮЖНО- САХАЛИНСК	46 55 N	142 44 E	31	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
THAILAND ТАИЛАНД									
48453	BANGKOK	БАНГКОК	13 40 N	100 37 E	60	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА									
CHILE ЧИЛИ									
85442	ANTOFAGASTA	АНТОФАГАСТА	23 26 S	70 27 W	140	PSP	-	-	SS/C/
85432	CALAMA	КАЛАМА	22 29 S	68 54 W	2270	PSP	-	-	SS/C/
85467	CALDERA / DESIERTO ATACAMA	КАЛЬДЕРА / ДИЗЕРТО АТАКАМА	27 15 S	70 46 W	204	PSP	-	-	SS/C/
85672	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	36 35 S	72 02 W	148	-	-	-	SS/C/
85682	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	36 46 S	73 04 W	13	-	-	-	SS/C/
85864	COYHAIQUE	КОЙАЙКЕ	45 35 S	72 07 W	310	PSP	-	-	SS/C/
85406	ARICA	АРИКА	18 20 S	70 20 W	58	PSP	-	-	SS/C/
85629	CURICO	КУРИКО	34 58 S	71 14 W	228	-	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
					G	D	Q	SS
85488	LA SERENA	29 55 S	71 12 W	146	-	-	-	SS/C/
85469	PASCUA IS.	27 10 S	109 26 W	69	-	-	-	SS/C/
85574	PUDAHUEL	33 23 S	70 47 W	474	-	-	-	SS/C/
85799	PUERTO MONTT	41 25 S	73 05 W	85	PSP	-	-	SS/C/
85934	PUNTA ARENAS	53 00 S	70 51 W	44	PSP	-	-	SS/C/
85577	QUINTA NORMAL	33 26 S	70 42 W	520	+	-	-	SS/C/
85585	ROBINSON							
	CRUSOE IS.	33 37 S	78 50 W	30	-	-	-	SS/C/
85586	S. DOMINGO	33 39 S	71 37 W	75	-	-	-	SS/C/
85743	TEMUCO	38 45 S	72 38 W	114	-	-	-	SS/C/
85766	VALDIVIA	39 38 S	73 05 W	19	-	-	-	SS/C/
GUIANA ГВИАНА								
81405	CAYENNE / ROCHAMBEAU	КАЙЕННА / РОШАМБО	4 49 N	52 21 W	4	TT/MG/	-	SS/C/
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА								
BARBADOS БАРБАДОС								
78955	HUSBANDS	ХАСБАНДС	13 09 N	59 37 W	113	KZ/CM5/	-	SS/C/
GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА								
78897	LE RAIZET	ЛЕ-РАЙЗЕТ	16 15 N	61 30 W	11	KZ/CM6/	-	SS/CE/
MARTINIQUE МАРТИНИКА								
78925	LE LAMENTIN	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	14 35 N	60 59 W	3	KZ/CM6/	-	SS/A/
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/
UNITED STATES OF AMERICA (USA) СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (США)								
	BONDVILLE	БОНДВИЛЛЬ	40 04 N	88 22 W	213	SR-75	TT/E8-48/	-
	BOULDER /	БОУЛДЕР /						
	TABLE MOUNTAIN	ТЕЙБЛ-МАУНТИН	40 08 N	105 14 W	1689	SR-75	TT/E8-48/	-
	ELIZABETH CITY	ЭЛИЗАБЕТ-СИТИ						
	STATE UNIV.	СТЕЙТ, УН-Т	36 18 N	76 15 W	4	PSP	PSP	-
	FORT PECK	ФОРТ-ПЕК	48 19 N	105 06 W	634	SR-75	TT/E8-48/	-
	GOODWIN CREEK	ГУДВИН-КРИК	34 15 N	89 52 W	98	SR-75	TT/E8-48/	-
72387	MERCURY /	МЕРКУРИ /						
	DESERT ROCK	ДЕЗЕРТ-РОК	36 37 N	116 01 W	1007	SR-75	TT/E8-48/	-
	ROCKSPRINGS /	РОКСПРИНГС /						
	PENN STATE	ПЕНН-СТЕЙТ	40 43 N	77 56 W	376	SR-75	TT/E8-48/	-
	SIOUX FALLS	СИУКС-ФОЛС	43 44 N	96 37 W	473	SR-75	TT/E8-48/	-
	SOLAR RADIATION RESEARCH LAB.	ИССЛ.ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН.РАДИАЦИИ	39 44 N	105 11 W	1829	PSP	PSP	-
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА								
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ								
94672	ADELAIDE ARPT	АДЕЛАИДА, АЭР.	34 57 S	138 31 E	8	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94326	ALICE SPRINGS ARPT	АЛИС-СПРИНГС, АЭР.	23 48 S	133 53 E	547	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94203	BROOME ARPT	БРУМ, АЭР.	17 57 S	122 14 E	9	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94954	CAPE GRIM	КЕЙП-ГРИМ	40 41 S	144 41 E	93	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
96996	COCOS ISLAND	КОКОСОВЫЕ О-ВА	12 11 S	96 50 E	4	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94120	DARWIN ARPT	ДАРВИН, АЭР.	12 25 S	130 54 E	35	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94866	MELBOURNE ARPT	МЕЛЬБУРН, АЭР.	37 40 S	144 50 E	119	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94374	ROCKHAMPTON ARPT	РОКГЕМПТОН, АЭР.	23 23 S	150 29 E	15	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
94910	WAGGA WAGGA	УОГГА-УОГГА	35 09 S	147 27 E	213	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-
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	-	-	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
INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ									
96169	BUKIT KOTOTABANG	БУКИТ КОТОТАБАНГ	0 12 S	100 19 E	864	PSP	PSP	-	-
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ									
91577	KOUMAC	КУМАК	20 34 S	164 17 E	23	KZ/CM6/	-	-	-
REGION VI EUROPE / REGION 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	-	-	-	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/
AZORES АЗОРСКИЕ О-ВА									
08502	CORVO ARPT	КОРВУ, АЭР.	39 40 N	31 07 W	18	TB/R/	-	-	-
08501	FLORES IS.	ФЛОРЕС, О.	39 27 N	31 08 W	29	KZ/CM11/	-	-	-
08506	HORTA, OBS.	ХОРТА, ОБС.	38 31 N	28 38 W	60	KZ/CM11/	-	-	-
08515	SANTA MARIA ARPT	САНТА МАРИЯ, АЭР.	36 58 N	25 10 W	100	KZ/CM11/	-	-	-
BELGIUM БЕЛЬГИЯ									
06430	MELLE	МЕЛЛЕ	50 59 N	3 50 E	17	-	-	-	SS/SONI/
06407	OOSTENDE ARPT	ОСТЕНДЕ, АЭР.	51 12 N	2 52 E	5	-	-	-	SS/C/
06447	UCCLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	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	ХУРАНОВ	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/	-	BT/S/	SS/C/
11628	KOSETICE	КОШЕТИЦЕ	49 35 N	15 05 E	534	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11698	KUCCHAROVICE	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/
ESTONIA ЭСТОНИЯ									
26242	TARTU / TORAVERE	ТАРТУ / ТЫРАВЕРЕ	58 15 N	26 28 E	70	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	+
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 57 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02963	JOKIOINEN	ЙОКИОЙНЕН	60 48 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 21 N	26 37 E	179	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02805	UTSJOKI	УТСЙОКИ	69 45 N	27 00 E	107	KZ/CM11/	-	-	SS/SONI/
FRANCE ФРАНЦИЯ									
07005	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	50 08 N	1 50 E	70	-	-	-	SS/FO/
07524	AGEN	АЖЕН	44 10 N	0 35 E	58	KZ	-	-	SS/FO/
07761	AJACCIO	АЯЧО	41 55 N	8 47 E	5	KZ	-	-	SS/FO/
07632	ALBI	АЛЬБИ	43 54 N	2 06 E	172	-	-	-	SS/FO/
07139	ALENCON	АЛАНСОН	48 26 N	0 06 E	143	-	-	-	SS/FO/
07482	AMBERIEU	АМБЕРЬЕ	45 58 N	5 19 E	250	-	-	-	SS/FO/
07622	AUCH	ОШ	43 41 N	0 36 E	121	-	-	-	SS/FO/
07549	AURILLAC	ОРИЙАК	44 53 N	2 25 E	639	KZ	-	-	SS/FO/
07265	AUXERRE	ОСЕР	47 48 N	3 32 E	207	KZ	-	-	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
07257	AVORD	АВОР	47 03 N	2 39 E	176	-	-	-	SS/FO/
07299	BALE-MULHOUSE	БАЛЕ-МУЛУЗ	47 36 N	7 30 E	263	-	-	-	SS/FO/
07790	BASTIA	БАСТИЯ	42 33 N	9 29 E	10	KZ	-	-	SS/FO/
07230	BEAUCOUZE	БОУКУЗ	47 28 N	0 36 W	50	KZ	-	-	SS/FO/
07055	BEAUVAIS-TILLE	БОВЕ-ТИЛЬ	49 26 N	2 07 E	89	+	-	-	SS/FO/
07530	BERGERAC	БЕРЖЕРАК	44 49 N	0 30 E	49	-	-	-	SS/FO/
07288	BESANCON	БЕЗАНСОН	47 14 N	5 59 E	307	KZ	-	-	SS/FO/
07602	BIARRITZ-ANGLET	БИАРРИЦ-АНГЛЕ	43 28 N	1 32 W	71	-	-	-	SS/FO/
07510	BORDEAUX-MERIGNAC	БОРДО-МЕРИНЬЯК	44 49 N	0 41 W	47	KZ	-	-	SS/FO/
07497	BOURG ST-MAURICE	БУРК-СЕН-МОРИС	45 36 N	6 45 E	865	-	-	-	SS/FO/
07255	BOURGES	БУРЖ	47 04 N	2 21 E	161	KZ	-	-	SS/FO/
07110	BREST-GUIPAVAS	БРЕСТ-ГУИПАВАС	48 26 N	4 24 W	94	KZ	-	-	SS/FO/
07438	BRIVE	БРИВ	45 08 N	1 28 E	112	-	-	-	SS/FO/
07027	CAEN-CARPIQUET	КАН-КАРПИКЕ	49 10 N	0 27 W	67	KZ	-	-	SS/FO/
07754	CALVI	КАЛЬВИ	42 31 N	8 47 E	57	-	-	-	SS/FO/
07635	CARCASSONNE	КАРКАСОН	43 12 N	2 17 E	128	KZ	-	-	SS/FO/
07586	CARPENTRAS	КАРПАНТРА	44 04 N	5 03 E	99	KZ	-	-	SS/FO/
07502	CAZAUX	КАЗО	44 32 N	1 08 W	25	-	-	-	SS/FO/
07491	CHAMBERY-AIX	ШАМБЕРИ-ОКС	45 38 N	5 52 E	235	KZ	-	-	SS/FO/
07075	CHARLEVILLE-MEZIERES	ШАРЛЕВИЛЬ-МЕЗЬЕР	49 46 N	4 38 E	149	KZ	-	-	SS/FO/
07143	CHARTRES	ШАРТР	48 27 N	1 30 E	155	KZ	-	-	SS/FO/
07140	CHATEAUDUN	ШАТОДЕН	48 03 N	1 22 E	126	-	-	-	SS/FO/
07354	CHATEAUX DEOLS	ШАТОРУ-ДЕОЛС	46 52 N	1 44 E	158	KZ	-	-	SS/FO/
07460	CLERMONT-FERRAND	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	45 47 N	3 08 E	331	KZ	-	-	SS/FO/
07412	COGNAC	КОНЬЯК	45 39 N	0 18 W	30	-	-	-	SS/FO/
07057	CREIL	КРЕЙ	49 15 N	2 31 E	88	KZ	-	-	SS/FO/
07603	DAX	ДАК	43 41 N	1 04 W	31	-	-	-	SS/FO/
07280	DIJON	ДИЖОН	47 16 N	5 05 E	219	KZ	-	-	SS/FO/
07125	DINARD	ДИНАР	48 35 N	2 04 W	65	-	-	-	SS/FO/
07591	EMBRUN	АМБРЕН	44 34 N	6 30 E	871	KZ	-	-	SS/FO/
07038	EVREUX-HUEST	ЭВРЕ-УЭСТ	49 01 N	1 13 E	138	-	-	-	SS/FO/
07780	FIGARI	ФИГАРИ	41 29 N	9 05 E	21	-	-	-	SS/FO/
07535	GOURDON	ГУРДОН	44 44 N	1 23 E	260	-	-	-	SS/FO/
07486	GRENOBLE - ST GEORIS	ГРЕНОБЛЬ - СЕН-ЖУАР	45 21 N	5 18 E	384	KZ	-	-	SS/FO/
07487	GRENOBLE - LVD	ГРЕНОБЛЬ - ЛВД	45 13 N	5 51 E	220	-	-	-	SS/FO/
07678	ILE DU LEVANT	ИЛЬ-ДЮ-ЛЕВАН	43 01 N	6 28 E	118	KZ	-	-	SS/FO/
07306	LA ROCHE-SUR-YON	ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН	46 42 N	1 22 W	90	KZ	-	-	SS/FO/
07315	LA ROCHELLE	ЛА-РОШЕЛЬ	46 09 N	1 09 W	4	-	-	-	SS/FO/
07283	LANGRES	ЛАНГР	47 50 N	5 20 E	467	-	-	-	SS/FO/
07150	LE BOURGET	ЛЕ-БУРЖЕ	48 58 N	2 25 E	52	-	-	-	SS/FO/
07675	LE LUC	ЛЕ-ЛЮК	43 22 N	6 23 E	80	-	-	-	SS/FO/
07235	LE MANS	ЛЕ-МАН	47 56 N	0 11 E	48	+	-	-	SS/FO/
07471	LE PUY-LOUDES	ЛЕ-ПУИ-ЛУДС	45 04 N	3 45 E	833	-	-	-	SS/FO/
07500	LEGE-CAP-FERRET	ЛЕЖЕ-КАП-ФЕРРЕ	44 37 N	1 14 W	9	-	-	-	SS/FO/
07015	LILLE-LESQUIN	ЛИЛЬ-ЛЕСКУИН	50 34 N	3 05 E	47	-	-	-	SS/FO/
07434	LIMOGES - BELLEGARDE	ЛИМОЖ - БЕЛЬГАРД	45 51 N	1 10 E	402	KZ	-	-	SS/FO/
07205	LORIENT-LAN-BIHOUÉ	ЛОРЬЯН-ЛАН-БИХУЭ	47 45 N	3 26 W	45	+	-	-	SS/FO/
07292	LUXEUIL	ЛЮКСЕЙ	47 47 N	6 21 E	271	-	-	-	SS/FO/
07480	LYON - BRON	ЛИОН - БРОН	45 43 N	4 56 E	197	KZ	-	-	SS/FO/
07385	MACON	МАКОН	46 17 N	4 47 E	216	KZ	-	-	SS/FO/
07650	MARIGNANE	МАРИНЬЯН	43 26 N	5 13 E	5	KZ	-	-	SS/FO/
07153	MELUN	МЕЛЕН	48 36 N	2 40 E	91	KZ	-	-	SS/FO/
07554	MENDE	МАНД	44 32 N	3 27 E	932	-	-	-	SS/FO/
07090	METZ-FRESCATY	МЕЦ-ФРЕСКАТИ	49 04 N	6 07 E	190	-	-	-	SS/FO/
07558	MILLAU	МИЙО	44 07 N	3 01 E	714	KZ	-	-	SS/FO/
07607	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	43 55 N	0 30 W	62	KZ	-	-	SS/FO/
07540	MONTAUBAN	МОНТОБАН	44 01 N	1 22 E	107	KZ	-	-	SS/FO/
07577	MONTÉLIMAR	МОНТЕЛИМАР	44 34 N	4 43 E	73	+	-	-	SS/FO/
07643	MONTPELLIER	МОНПЕЛЬЕ	43 34 N	3 57 E	2	KZ	-	-	SS/FO/
07180	NANCY - ESSEY	НАНСИ - ЭССЕ	48 41 N	6 13 E	212	KZ	-	-	SS/FO/
07222	NANTES-BOUGUENAIIS	НАНТ-БУТИНЕ	47 09 N	1 36 W	26	KZ	-	-	SS/FO/
07260	NEVERS-MARZY	НЕВЕР-МАРЗИ	46 59 N	3 06 E	175	-	-	-	SS/FO/
07690	NICE	НИЦА	43 38 N	7 12 E	2	KZ	-	-	SS/FO/
07645	NIMES-CORBESSAC	НИМ-КОРБЕСАК	43 51 N	4 24 E	59	-	-	-	SS/FO/
07330	NIORT	НЬОР	46 18 N	0 24 W	57	KZ	-	-	SS/FO/
07249	ORLEANS	ОРЛЕАН	47 59 N	1 46 E	125	-	-	-	SS/FO/
07156	PARIS-MONTSOURIS	ПАРИЖ - МОНСУРИ	48 49 N	2 20 E	75	KZ	-	-	SS/FO/
07149	PARIS - ORLY	ПАРИЖ - ОРЛИ	48 43 N	2 23 E	89	KZ	-	-	SS/FO/
07610	PAU-UZEIN	ПО-УЗЕЙН	43 23 N	0 24 W	183	KZ	-	-	SS/FO/
07747	PERPIGNAN	ПЕРПИНЬЯН	42 44 N	2 52 E	42	KZ	-	-	SS/FO/
07335	POITIERS-BIARD	ПУАТЬЕ-БИАРД	46 35 N	0 18 E	123	-	-	-	SS/FO/
07201	QUIMPER	КЕМПЕР	47 58 N	4 10 W	90	+	-	-	SS/FO/
07070	REIMS-COURCY	РЕЙМС-КУРСИ	49 18 N	4 03 E	91	KZ	-	-	SS/FO/
07130	RENNES-ST JACQUES	РЕН-СЕН-ЖАК	48 04 N	1 44 W	36	KZ	-	-	SS/FO/
07157	ROISSY-EN-FRANCE	РУАССИ-АН-ФРАНС	49 00 N	2 32 E	108	KZ	-	-	-
07247	ROMORANTIN	РОМОРАНТЕН	47 19 N	1 41 E	83	-	-	-	SS/FO/
07037	ROUEN-BOOS	РУАН-БУС	49 22 N	1 10 E	151	-	-	-	SS/FO/
07765	SOLENZARA	СОЛЕНДЗАРА	41 55 N	9 23 E	17	-	-	-	SS/FO/
07588	ST-AUBAN	СЕНТ-ОБАН	44 03 N	5 59 E	461	-	-	-	SS/FO/
07120	ST-BRIEUC	СЕН-БРИЕУ	48 32 N	2 51 W	135	KZ	-	-	SS/FO/
07169	ST-DIZIER	СЕН-ДИЗЬЕ	48 37 N	4 54 E	139	-	-	-	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
07475	ST-ETIENNE - BOUTHEON	СЕНТ-ЭТЬЕН - БЕТЮН	45 31 N	4 17 E	400	-	-	-	SS/FO/
07627	ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	43 00 N	1 06 E	414	-	-	-	SS/FO/
07061	ST-QUENTIN	СЕН-КАНТЕН	49 49 N	3 12 E	98	KZ	-	-	SS/FO/
07031	ST GATIEN	СЕН-ГАТЬЕН	49 21 N	0 10 E	139	-	-	-	SS/FO/
07190	STRASBOURG- ENTZHEIM	СТРАСБУРГ- ЭНЦХЕЙМ	48 32 N	7 38 E	150	KZ	-	-	SS/FO/
07621	TARBES-OSSUN	ТАРЕ-ОССУН	43 11 N	0 00 E	360	-	-	-	SS/FO/
07660	TOULON	ТУЛОН	43 06 N	5 55 E	23	-	-	-	SS/FO/
07630	TOULOUSE-BLAGNAC	ТУЛУЗА - БЛАНЬЯК	43 37 N	1 22 E	151	-	-	-	SS/FO/
07631	TOULOUSE - FRANCAZAL	ТУЛУЗА - ФРАНКАЗАЛЬ	43 32 N	1 22 E	164	-	-	-	SS/FO/
07240	TOURS	ТУР	47 26 N	0 43 E	108	KZ	-	-	SS/FO/
07145	TRAPPES	ТРАП	48 46 N	2 00 E	167	KZ	-	-	SS/FO/
07168	TROYES-BARBEREY	ТРУА-БАРЕБЕРИ	48 19 N	4 01 E	112	KZ	-	-	SS/FO/
07374	VICHY-CHARMEIL	ВИШИ-ШАРМЕЛЬ	46 10 N	3 23 E	249	+	-	-	SS/FO/
07147	VILLACOUBLAY	ВИЛЛАКУБЛЕ	48 46 N	2 12 E	174	-	-	-	SS/FO/
GERMANY ГЕРМАНИЯ									
10348	BRAUNSCHWEIG	БРАУНШВАЙГ	52 18 N	10 27 E	83	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10488	DRESDEN/KLOTZSCHE	ДРЕЗДЕН/КЛОТШЕ	51 08 N	13 45 E	226	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10147	HAMBURG - FUHLSBUETTEL	ГАМБУРГ - ФЮЛСБУТТЕЛЬ	53 38 N	10 00 E	14	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10393	LINDENBERG	ЛИНДЕНБЕРГ	52 13 N	14 07 E	122	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
10609	TRIER	ТРИР	49 45 N	6 40 E	278	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10863	WEIHENSTEPHAN	ВЕЙЕНСТЕФАН	48 24 N	11 42 E	472	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
10655	WUERZBURG	ВЮРЦБУРГ	49 46 N	9 58 E	275	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
IRELAND ИРЛАНДИЯ									
03976	BELMULLET	БЕЛМАЛЛЕТ	54 14 N	10 00 W	10	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
03965	BIRR	БИРР	53 05 N	7 54 W	72	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 14 W	82	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.	ВАЛЕНИШИЯ, ОБС.	51 56 N	10 15 W	14	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	-
ITALY ИТАЛИЯ									
16261	AMENDOLA	АМЕНДОЛА	41 32 N	15 43 E	60	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16550	BELLAVISTA C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	39 56 N	9 43 E	150	-	-	-	SS/C/
16320	BRINDISI	БРИНДИЗИ	40 40 N	17 57 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16522	SACCIA C.	КАЧЧА, М.	40 34 N	8 10 E	204	-	-	-	SS/C/
16560	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЪЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 04 E	5	-	-	-	SS/C/
16252	CAMPOBASSO	КАМПОБАССО	41 34 N	14 39 E	807	-	-	-	SS/C/
16148	CERVIA	ЧЕРВИЯ	44 14 N	12 18 E	10	-	-	-	SS/C/
16134	SIMONE M.	ЧИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2173	-	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	51	-	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1226	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. / MONTE CALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	42 44 N	10 24 E	398	-	-	-	SS/C/
16453	GELA	ДЖЕЛА	37 05 N	14 13 E	65	-	-	-	SS/C/
16253	GRAZZANISE	ГРАЦЦАНИСЕ	41 04 N	14 05 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16153	MELE C.	МЕЛЕ, М.	43 57 N	8 10 E	221	-	-	-	SS/C/
16420	MESSINA	МЕССИНА	38 12 N	15 33 E	54	-	-	-	SS/C/
16080	MILANO / LINATE	МИЛАН / ЛИНАТЕ	45 28 N	9 17 E	105	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16022	PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	46 10 N	11 02 E	2129	-	-	-	SS/C/
16310	PALINURO C.	ПАЛИНУРО, М.	40 01 N	15 17 E	185	-	-	-	SS/C/
16470	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	36 49 N	11 58 E	198	-	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЬЯЧЕНЦА	44 55 N	9 44 E	138	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16052	PIAN ROSA M.	ПЬЯН-РОЗА, Г.	45 56 N	7 42 E	3488	-	-	-	SS/C/
16158	PISA / S. GIUSTO	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	43 41 N	10 24 E	6	-	-	-	SS/C/
16280	PONZA	ПОНЦА	40 55 N	12 57 E	185	-	-	-	SS/C/
16239	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	41 48 N	12 35 E	105	-	-	-	SS/C/
16360	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	39 49 N	18 21 E	112	-	-	-	SS/C/
16344	SCURO M.	СКУРО, Г.	39 20 N	16 24 E	1677	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16219	TERMINILLO M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	42 28 N	12 59 E	1875	-	-	-	SS/C/
16232	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	42 00 N	15 00 E	44	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16061	TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	45 02 N	7 44 E	710	-	-	-	SS/C/
16429	TRAPANI / VIRGI	ТРАПАНИ / ВИРДЖИ	37 55 N	12 29 E	9	-	-	-	SS/C/
16099	TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	45 39 N	12 11 E	23	-	-	-	SS/C/
16110	TRIESTE	ТРИЕСТ	45 41 N	13 45 E	4	-	-	-	SS/C/
16045	UDINE / RIVOLTO	УДИНЕ / РИВОЛТО	45 59 N	13 03 E	53	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16400	USTICA IS.	УСТИКА, О.	38 42 N	13 11 E	243	-	-	-	SS/C/
16090	VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	45 23 N	10 52 E	68	-	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
16224	VIGNA DI VALLE	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ	42 05 N	12 13 E	266	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16216	VITERBO	ВИТЕРБО	42 26 N	12 03 E	308	-	-	-	SS/C/
LATVIA ЛАТВИЯ									
26503	RUCAVA	РУКАВА	56 10 N	21 10 E	18	KZ/CM11/	-	-	-
26339	ZOSENI	ЗОСЕНИ	57 08 N	25 54 E	188	KZ/CM21/	-	-	-
MOLDOVA МОЛДОВА									
	KISHINEV	КИШИНЕВ	47 00 N	28 49 E	205	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-
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	45	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
POLAND ПОЛЬША									
12471	BELSK	БЕЛЬСК	51 50 N	20 48 E	180	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
12100	KOLOBRZEG	КОЛОБЖЕГ	54 11 N	15 35 E	3	KZ/CM6B/	KZ/CM11/	-	SS/C/
12372	WARSAWA	ВАРШАВА	52 17 N	20 58 E	98	KZ/CM6B/	KZ/CM6B/	-	SS/C/
12625	ZAKOPANE	ЗАКОПАНЕ	49 18 N	19 57 E	857	KZ/CM6B/	KZ/CM6B/	-	SS/C/
PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ									
08575	BRAGANCA	БРАГАНСА	41 48 N	6 44 W	691	KZ/CM11/	-	-	-
08548	COIMBRA ARPT	КОИМБРА, АЭР.	40 09 N	8 28 W	170	KZ/CM11/	-	-	-
08558	EVORA	ЭВОРА	38 32 N	7 53 W	246	TT/E/	-	-	-
08554	FARO ARPT	ФАРУ, АЭР.	37 01 N	7 58 W	7	KZ/CM11/	-	-	-
08535	LISBOA / INST.GEOFIS.	ЛИССАБОН / ИНСТ.ГЕОФИЗ.	38 43 N	9 09 W	77	KZ/CM11/	-	-	-
08545	PORTO ARPT / PEDRAS RUBRAS	ПОРТУ, АЭР. / ПЕДРАС-РУБРАС	41 14 N	8 41 W	70	KZ/CM11/	-	-	-
ROMANIA РУМЫНИЯ									
15420	BUCURESTI	БУХАРЕСТ	44 30 N	26 13 E	91	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15120	CLUJ - NAPOCA	КЛУЖ - НАПОКА	46 47 N	23 34 E	410	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15450	CRAIOVA	КРАЙОВА	44 19 N	23 52 E	192	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15310	GALATI	ГАЛАЦ	45 30 N	28 02 E	72	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15428	GURA-PORTITETI	ГУРА-ПОРТИТЕЙ	44 41 N	29 00 E	2	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15090	IASI	ЯССЫ	47 10 N	27 36 E	90	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
15247	TIMISOARA	ТИМИШОАРА	45 47 N	21 17 E	90	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
RUSSIAN FEDERATION (RUSSIA) РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РОССИЯ)									
22550	ARKHANGEL'SK	АРХАНГЕЛЬСК	64 35 N	40 30 E	13	TT/M/	-	-	SS/C/
27612	MOSCOW	МОСКВА	55 45 N	37 34 E	156	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/
SLOVAKIA СЛОВАКИЯ									
11813	BRATISLAVA - KOLIBA	БРАТИСЛАВА - КОЛИБА	48 10 N	17 07 E	304	KZ/CMP11/	KZ/CMP11/	-	SS/C/
11858	HURBANOVO	ХУРБАНОВО	47 52 N	18 11 E	135	KZ/CMP11/	-	-	SS/C/
11978	MILHOSTOV / TREBISOV	МИЛХОСТОВ / ТРЕБИШОВ	48 40 N	21 43 E	109	KZ/CMP11/	KZ/CMP11/	-	SS/C/
11952	POPRAD-GANOVCE	ПОПРАД-ГАНОВЦЕ	49 02 N	20 19 E	706	KZ/CMP21/	KZ/CMP21/	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
08260	ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	39 00 N	1 52 W	674	KZ/CM21/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08360	ALICANTE ARPT	АЛИКАНТЕ, АЭР.	38 17 N	0 33 W	31	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08487	ALMERIA ARPT	АЛЬМЕРИЯ, АЭР.	36 51 N	2 23 W	20	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08384	ARENOSILLO BADAJOZ	АРЕНОСИЛЛО БАДАХОС	37 06 N 38 53 N	6 44 W 7 01 W	45 260	KZ/CM21/ KZ/CM21/	KZ/CM11/ KZ/CM21/	- -	SS/C/ 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
08180	BARCELONA	41 23 N	2 12 E	25	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08181	BARCELONA ARPT	41 18 N	2 03 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08025	BILBAO / SONDICA	43 18 N	2 54 W	41	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08261	CACERES	39 28 N	6 20 W	405	KZ/CM21/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08348	CIUDAD REAL	38 59 N	3 55 W	628	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08410	CORDOBA ARPT	37 50 N	4 51 W	91	KZ/CM21/	-	-	SS/C/
08184	GERONA ARPT	41 54 N	2 45 E	127	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08420	GRANADA /ARMILLA	37 08 N	3 38 W	687	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08419	GRANADA ARPT	37 11 N	3 47 W	573	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08029	HONDARRIBIA ARPT	43 21 N	1 47 W	8	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08383	HUELVA	37 17 N	6 55 W	19	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08373	IBIZA	38 52 N	1 22 E	10	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08451	JEREZ	36 44 N	6 04 W	35	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08001	LA CORUNA	43 21 N	8 25 W	67	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08002	LA CORUNA ARPT	43 18 N	8 22 W	97	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08055	LEON ARPT	42 35 N	5 39 W	914	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08171	LLEIDA	41 37 N	0 36 E	201	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08084	LOGRONO / AGONCILLO	42 27 N	2 20 W	353	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08221	MADRID / BARAJAS ARPT	40 27 N	3 33 W	582	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08220	MADRID UNIV.	40 27 N	3 44 W	680	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08482	MALAGA	36 43 N	4 29 W	61	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08430	MURCIA	38 00 N	1 10 W	69	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08015	OVIEDO	43 21 N	5 52 W	335	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08301	PALMA DE MALLORCA	39 33 N	2 37 E	10	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08085	PAMPLONA / NOAIN ARPT	42 46 N	1 38 W	452	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08053	PONFERRADA	42 34 N	6 36 W	550	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08175	REUS ARPT	41 09 N	1 10 W	73	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08238	ROQUETAS TORTOSA	40 49 N	0 30 E	44	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08202	SALAMANCA	40 57 N	5 55 W	803	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08433	SAN JAVIER ARPT	37 47 N	0 48 W	2	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08027	SAN SEBASTIAN	43 19 N	2 03 W	259	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08023	SANTANDER	43 29 N	3 48 W	52	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08042	SANTIAGO ARPT	42 54 N	8 25 W	370	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08148	SORIA	41 36 N	2 30 W	1090	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08235	TERUEL	40 21 N	1 07 W	900	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08272	TOLEDO	39 53 N	4 02 W	516	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08285	VALENCIA	39 29 N	0 23 W	23	-	KZ/CM11/	-	-
08284	VALENCIA ARPT	39 29 N	0 28 W	57	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08141	VALLADOLID	41 39 N	4 46 W	734	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
08045	VIGO ARPT	42 13 N	8 38 W	255	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08080	VILANOVA AROUSA	42 36 N	8 45 W	15	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08080	VITORIA	42 52 N	1 40 W	550	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
08160	ZARAGOZA ARPT	41 40 N	1 04 W	298	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	SS/C/
SWEDEN ШВЕЦИЯ								
02435	BORLANGE	60 29 N	15 26 E	164	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02415	KARLSTAD	59 22 N	13 28 E	46	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02045	KIRUNA	67 51 N	20 25 E	424	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	KZ/CSD3/
02185	LULEA	65 33 N	22 07 E	32	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02627	LUND	55 43 N	13 13 E	85	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02571	NORRKOPING	58 35 N	16 09 E	43	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	KZ/CSD3/
02226	OSTERSUND	63 12 N	14 29 E	374	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02483	STOCKHOLM	59 21 N	18 04 E	30	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02496	SVENSKA HOGARNA	59 27 N	19 30 E	10	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02029	TARFALA	67 55 N	18 36 E	1144	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02283	UMEA	63 49 N	20 14 E	23	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02641	VAXJO /KRONOBERG	56 56 N	14 44 E	182	KZ/CM21/	-	-	KZ/CSD3/
02590	VISBY AEROLOG. STN	57 40 N	18 21 E	49	KZ/CM21/	KZ/CM21/	-	KZ/CSD3/
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ								
06791	BASEL	47 33 N	7 35 E	316	TT/MG/	-	-	SS/H/
06791	CORVATSCH	46 25 N	9 49 E	3315	TT/MG/	-	-	SS/H/
06784	DAVOS	46 49 N	9 51 E	1610	KZ/CM21/	-	-	SS/H/
06700	GENEVE	46 15 N	6 08 E	420	TT/MG/	-	-	SS/H/
06730	JUNGFRAUJOSH	46 33 N	7 59 E	3580	KZ/CM21/	-	-	SS/H/
06702	LA DOLE	46 26 N	6 06 E	1670	TT/MG/	-	-	SS/H/
06760	LOCARNO - MONTI	46 10 N	8 47 E	366	KZ/CM21/	-	-	SS/H/
06610	PAYERNE	46 49 N	6 57 E	490	KZ/CM21/	-	-	SS/H/
06680	SAENTIS	47 15 N	9 21 E	2490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06670	ZUERICH / KLOTEN	47 29 N	8 32 E	436	TT/MG/	-	-	SS/H/
UKRAINE УКРАИНА								
33347	KIEV / BORISPOL	50 20 N	30 58 E	121	TT/M/	TT/M/	BT/M/	-
33837	ODESSA	46 29 N	30 38 E	64	TT/M/	TT/M/	BT/M/	SS/C/