

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

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

OCTOBER - DECEMBER

1998



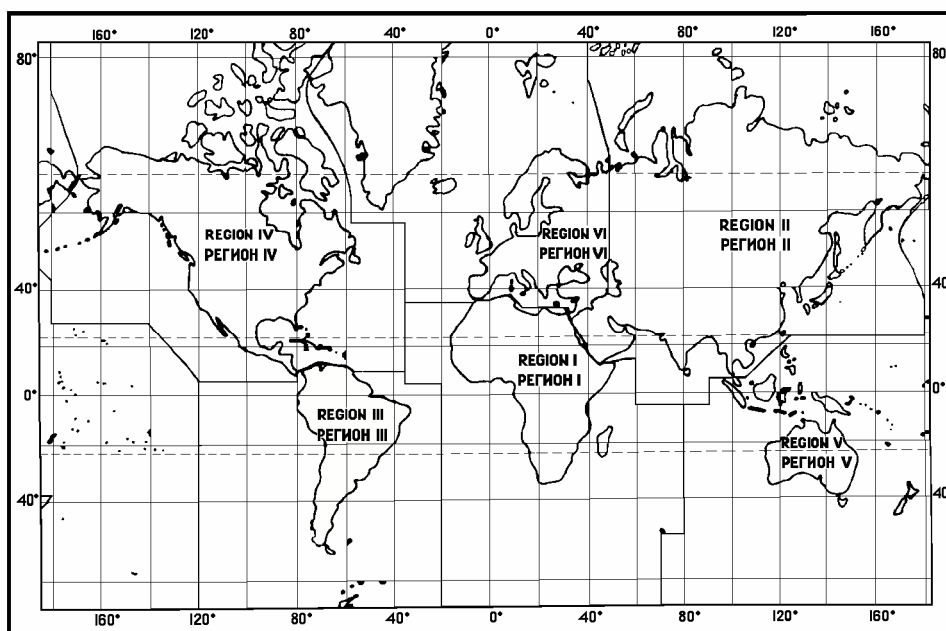
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

1998



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2001

RUSSIAN FEDERAL SERVICE FOR HYDROMETEOROLOGY
AND ENVIRONMENTAL MONITORING

VOEIKOV MAIN GEOPHYSICAL OBSERVATORY

WMO WORLD RADIATION DATA CENTRE

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

OCTOBER - DECEMBER

1998

SPONSORED BY WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



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

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

1998

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
2001

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 ($J\text{ cm}^{-2}$)	41
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	55
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	57
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	61
Table VI. Monthly means of hourly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	64
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour)	66
List of stations	70

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 ($Дж \cdot см^{-2}$)	41
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	55
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	57
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	61
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	64
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	66
Список станций	70

PREFACE

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

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

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

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

Results of observations at radiometric stations should be sent to:

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

For inquiries and comments please call:

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

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

Результаты наблюдений радиометрических станций следует высылать по адресу:

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

Для контактов:

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

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

EXPLANATORY NOTES ON THE TABLES

In 1981 the World radiometric network changed over to the use of a new pyr heliometric 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.

Notes

1. It should be mentioned that some discrepancies may occur between solar radiation and sunshine duration values measured under the similar conditions of radiation climate because different types of measuring instruments are used by the World solar radiation network.
2. Some countries use Bellani spherical pyranometer to measure global radiation, but when this pyranometer is used the measurement results are converted for a horizontal surface.
3. A number of countries use computers to process observational data. Computer-processed monthly totals and monthly mean of daily totals may not always agree with those calculated manually.
4. For the stations of Sweden the sunshine duration means the time when the direct solar radiation is above the threshold equal to 120 W m^{-2} as measured by the Eppley NIP.
5. For the stations of Mongolia, beginning from January 1991, only monthly totals and monthly means of daily totals of global and diffuse solar radiation will be submitted to the WRDC.
6. Solar radiation registration is not available at stations of Vietnam, China, KPDR and Mongolia. Observations are made at fixed hours. The daily totals of global radiation are calculated.
7. Radiation balance for station Budapest (Hungary) has been calculated on the basis of measured radiation parameters.
8. At stations Bangkok and Koh Sichang (Thailand) since March 1998 Moll-Gorczyński pyranometer has been replaced by Kipp and Zonen pyranometer.
9. For station Halifax, Canada ($\varphi=44^{\circ}39'$, $\lambda=-63^{\circ}35'$) the data on sunshine duration are given from station Shearwater ($\varphi=44^{\circ}38'$, $\lambda=-63^{\circ}30'$).
10. Since January 1998 changes have been introduced into the coordinates and indexes of the stations of United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.

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.

Примечания

1. Вследствие использования на мировой актинометрической сети различных типов измерительных приборов возможны некоторые несоответствия между значениями солнечной радиации и продолжительности солнечного сияния для пунктов, расположенных в сходных условиях радиационного климата.
2. В некоторых странах для измерения суммарной радиации применяются пиранометры Беллани со сферической приемной поверхностью. Результаты наблюдений при использовании этого пиранометра пересчитываются на горизонтальную поверхность.
3. Ряд стран производят обработку результатов наблюдений компьютерным способом. Возможны расхождения полученных таким образом месячных сумм и средних за месяц суточных сумм с рассчитанными вручную.
4. На станциях Швеции продолжительность солнечного сияния определяется по результатам измерения (Eppley NIP) прямой солнечной радиации как отрезок времени, в течение которого прямая радиация превышала пороговое значение, равное $120 \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2}$.
5. По станциям Монголии, начиная с данных за январь 1991 г., в МЦРД поступают только месячные суммы и средние за месяц суточные значения суммарной и рассеянной солнечной радиации.
6. На станциях Вьетнама, Китая, КНДР и Монголии отсутствует регистрация солнечной радиации. Наблюдения проводятся по срокам. Для определения суточных сумм суммарной радиации используются расчетные методы.
7. На станции Будапешт (Венгрия) радиационный баланс определяется расчетным путем по результатам наблюдения за основными радиационными параметрами.
8. На станциях Бангкок и Ко-Сичанг (Таиланд) с марта 1998 года пиранометр Молля-Горчинского заменен на пиранометр Кипп-Зонена.
9. Для станции Галифакс, Канада ($\varphi=44^{\circ}39'$, $\lambda=-63^{\circ}35'$) данные по продолжительности солнечного сияния приводятся по станции Шиарватер ($\varphi=44^{\circ}38'$, $\lambda=-63^{\circ}30'$).
10. С января 1998 года внесены изменения в координаты и индексы станций Соединенного королевства Великобритании и Северной Ирландии.

Abbreviations Used in the Publication

Aerolog.Stn.	- Aerological Station
Arpt	- Airport
C.	- Cape
Centr.Obs.	- Central Observatory
Expdn	- Expedition
Int.Arpt	- International Airport
Is.	- Island
Isls	- Islands
M.	- Mount
M.Obs.	- Main Observatory
Met.Centre	- Meteorological Centre
Met.Obs.	- Meteorological Observatory
Met.Res.Stn.	- Meteorological Research Station
Obs.	- Observatory
Res.Stn.	- Research Station
Solar Rad.	- Solar Radiation
Research Lab.	Research Laboratory
Univ.	- University

Принятые сокращения

аэр.	- аэропорт
аэролог.ст.	- аэрологическая станция
г.	- гора
главн.обс.	- главная обсерватория
им.	- имени
иссл.лаб. по	- исследовательская лаборатория
солн.рад.	по солнечной радиации
м.	- мыс
межд.аэр.	- международный аэропорт
мет.науч.ст.	- метеорологическая научная станция
мет.обс.	- метеорологическая обсерватория
мет.центр	- метеорологический центр
науч.ст.	- научная станция
о.	- остров
о-ва	- острова
обс.	- обсерватория
ун-т	- университет
центр.обс.	- центральная обсерватория
экспед.	- экспедиция

Symbols Used in the Tables I-VII

1998	- year (1998);
10	- month (October);
TG	- monthly total of global radiation;
MG	- monthly mean of daily totals of global radiation;
TD	- monthly total of diffuse radiation;
MD	- monthly mean of daily totals of diffuse radiation;
TQ	- monthly total of radiation balance;
MQ	- monthly mean of daily totals of radiation balance;
TS	- monthly total of sunshine duration;
MS	- monthly mean of daily totals of sunshine duration;
P.N.	- polar night;
-	- data are not available;
54)	- calculated, interpolated or questionable value as estimated at National Meteorological Service;
125q	- questionable value as estimated at WRDC;
1583m	- outlier as estimated at WRDC;
*	- data on sunshine duration is presented by a near-by station

Условные обозначения в Таблицах I-VII

- год (1998);
- месяц (октябрь);
- месячная сумма суммарной радиации;
- средняя за месяц суточная сумма суммарной радиации;
- месячная сумма рассеянной радиации;
- средняя за месяц суточная сумма рассеянной радиации;
- месячная сумма радиационного баланса;
- средняя за месяц суточная сумма радиационного баланса;
- месячная сумма продолжительности солнечного сияния;
- средняя за месяц суточная сумма продолжительности солнечного сияния;
- полярная ночь;
- данные отсутствуют;
- рассчитанное, интерполированное или сомнительное значение по оценке национальной метеослужбы;
- сомнительное значение по оценке МЦРД;
- резко выделяющееся значение (по оценке МЦРД);
- данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Symbols Used in the List of stations

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

Условные обозначения в Списке станций

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

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

TABLE I. DAILY AND MONTHLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION ($J\ cm^{-2}$)
MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА I. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ ($Дж \cdot см^{-2}$)
МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

		REGION I						AFRICA / РЕГИОН I						АФРИКА					
COUNTRY	EGYPT																		
СТРАНА	ЕГИПЕТ																		
STATION	SIDI BARRANI	MERSA MATRUH			RAFAH			EL ARISH			TAHRIR			BAHTIM					
СТАНЦИЯ	СИДИ-БАРРАНИ	МЕРСА-МАТРУХ			РАФАХ			ЭЛЬ-АРИШ			ТАХРИР			БАХТИМ					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10				
1	2022	1535	1193	2026	1238	1998	1538	1184	1986	1538	1149	2010	1458	1213	1923				
2	2023	1426	-	2029	1060	1984	1532	1195	1950	1571	1195	2047	1340	1129	2020				
3	1949	1549	1138	2030	1156	2010	1542	1128	2030	1518	1042	1992	1294	1247	1915				
4	1792	1520	1098	1939	1106	2009	1440	1211	2008	1453	1222	1952	1408	1205	1839				
5	1943	1523	-	2026	912	1948	1375	1103	1898	949	1187	2000	1338	1098	1917				
6	1969	1399	817	1985	1081	1941	1256	1066	1935	1259	1056	2008	1331	1189	1914				
7	1893	1483	632	1920	659	1929	1320	992	1810	1391	1018	1969	1317	670	1860				
8	1820	1454	396	1855	358	1850	1281	755	1905	1303	778	1913	1389	552	-				
9	1655	1122	320	1854	407	1874	1190	934	1842	1222	961	1890	1173	652	1843				
10	1964	1322	917	1993	852	1836	1286	756	1873	1079	690	1897	1036	1141	1869				
11	1979	1028	846	1980	1158	1862	1417	980	1896	1371	1104	1921	1140	1162	1866				
12	1825	869	1201	1860	1257	1890	1321	785	1903	1313	772	1823	1286	513	-				
13	1825	1422	865	1773	125	-	1102	471	1760	1152	471	1451	1457	930	-				
14	1787	1272	632	1800	1163	1650	1417	819	1619	1422	907	1736	1542	1057	-				
15	1702	1413	791	1710	683	1698	1417	1140	1686	1417	1193	1726	1484	1266	-				
16	1523	1422	537	1666	453	1174	1273	993	1155	1361	932	1667	1434	725	-				
17	1631	1209	742	1626	972	1492	1326	1101	1584	1358	1131	1194	1375	1261	-				
18	1583	1057	1202	1563	1223	1551	1173	1140	1637	1199	1190	1656	1065	1206	-				
19	1700	1344	918	1623	1191	1708	1262	1112	1684	1181	1101	1643	1280	1292	-				
20	1732	1344	1119	1779	1221	1707	1233	1140	1664	1224	1182	1429	1306	1270	1718				
21	1654	-	1219	1695	1223	1540	1257	1125	1444	1226	1087	1714	1077	1206	1649				
22	1545	-	1228	1746	1244	1715	1997	1110	1727	942	1167	1614	1072	1148	1666				
23	1391	1324	1173	1599	1198	1626	1183	1142	1683	1134	1192	1699	1284	1246	1543				
24	1540	1355	686	1539	1028	1620	1152	1136	1627	1140	1178	1573	1312	1112	1342				
25	1513	1181	369	1651	554	1325	1158	1075	1312	982	1095	1457	1187	1084	-				
26	1625	364	378	1608	591	1622	1084	1001	1574	1105	1113	1704	1149	1168	1497				
27	1623	-	354	1646	388	1613	1080	932	1613	1105	919	1527	1236	873	-				
28	1250	1094	455	1562	557	1538	651	303	1519	710	364	1513	788	666	1359				
29	1525	1121	939	1654	916	1391	1134	1019	1468	1090	1075	1614	1344	884	1588				
30	1562	1289	989	1546	775	1610	1009	415	1530	981	433	1621	1232	465	1492				
31	1555	-	1210	1583	998	1578	-	1009	1539	-	998	1460	-	1048	-				
TG	53100	38268	26044	54866	27747	52999	37406	30272	52861	36696	30902	53420	38134	31678	-				
MG	1713	1276	840	1770	895	1710	1247	977	1705	1223	997	1723	1271	1022	-				
TS	314.0	257.7	161.8	310.5	173.2	307.8	256.0	216.0	307.9	248.7	229.4	295.4	231.1	188.3	295.4				
MS	10.1	8.6	5.2	10.0	5.6	9.9	8.5	7.0	9.9	8.3	7.4	9.5	7.7	6.1	9.5				

		REGION I						AFRICA / РЕГИОН I						АФРИКА					
COUNTRY	EGYPT													GHANA					
СТРАНА	ЕГИПЕТ													ГАНА					
STATION	BAHTIM	CAIRO			ASYUT			EL KHARGA			ASWAN			AKHIM					
СТАНЦИЯ	БАХТИМ	КАИР			АСЬЮТ			ЭЛЬ-ХАРГА			АСУАН			АКСИМ					
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10				
1	1337	1198	1814	1238	1088	2006	1561	1079	2165	1822	1407	2385	1913	1584	1386				
2	1424	1193	2002	1418	1119	1998	1592	1280	2136	1771	1501	2380	1904	1717	1696				
3	1449	1011	1930	1479	1037	2000	1619	1225	2156	1762	1490	2337	1900	1682	1875				
4	1403	1215	1755	1398	1271	1993	1611	1280	2172	1770	1506	2327	1887	1662	1641				
5	1341	964	1789	1370	859	1930	1606	1056	2106	1742	1369	2388	1906	1630	1669				
6	1320	1044	1843	1386	1097	1984	1528	1230	2144	1696	1388	2319	1895	1473	1689				
7	1370	630	1864	1425	661	1989	1458	1304	2143	1689	1391	2284	1838	1424	1441				
8	1325	822	1828	1269	766	1995	1224	1076	2097	1497	1335	2244	1758	1203	1482				
9	1045	721	1988	1078	677	1949	1290	1124	2065	1583	1275	2211	1734	1484	2193				
10	1164	1022	1849	1102	933	1933	1497	1195	2057	1634	1391	2172	1843	1353	2200				
11	1212	998	1883	1176	908	1795	1349	1223	1980	1650	1452	2142	1880	1624	1579				
12	1187	591	1681	1261	603	1720	1388	1268	1909	1683	1452	1881	1846	1623	690				
13	1189	656	1460	1157	653	1636	1462	1181	1858	1665	1408	2131	1871	1609	1496				
14	1384	865	1590	1416	822	1788	1496	963	1845	1672	1364	2152	1857	1604	1862				
15	1400	1216	1667	1385	1227	1687	1489	1355	1833	1706	1489	2148	1927	1637	2165				
16	1349	549	1648	1312	506	1780	1531	1112	1858	1690	1356	2162	1937	1695	1496				
17	1347	1148	1444	1382	1185	1864	1506	1236	1940	1643	1470	2124	1765	1670	2013				
18	1173	1143	1297	1206	1114	1859	1439	1249	1965	1553	1451	2083	1697	1677	1765				
19	1269	1118	1499	1195	1165	1849	1287	1311	1942	1624	1470	2174	1668	1621	1745				
20	1274	1172	1716	1356	1194	1860	1396	1303	1999	1516	1464	2096	1625	1654	2303				
21	841	1198	1651	960	1118	1822	1382	1248	1916	1584	1489	2067	1701	1603	1489				
22	877	1017	1705	980	989	1753	1388	1285	1893	1575	1440	2082	1694	1588	1724				
23	1005	1223	1640	1101	1222	1745	1362	1314	1858	1528	1435	2055	1657	1673	1751				
24	1024	1057	1488	971	1076	1636	1328	1314	1832	1529	1099	2011	1675	1659	172				
25	1230	1122	1519	1246	1019	1627	1172	1336	1875	1473	1466	1959	1674	1620	1455				
26	1174	1149	1499	1159	1002	1695	1127	1317	1884	1374	1481	1920	1510	1648	2179				
27	997	786	1348	981	838	1714	1036	907	1885	1536	1150	1964	1637	1589	2206				
28	913	501	1323	1014	497	1515	1257	373	1740	1445	888	1929	1641	1097	1965				
29	1256	827	1577	1257	800	1684	1274	1027	1753	1370	1179	1975	1459	1279	1917				
30	1129	424	1477	1035	448	1721	1028	963	1786	1077	1262	1937	1636	1353	2020				
31	-	915	1499	-	950	1653	-	1338	1750	-	1386	1917	-	1401	2255				
TG	36408	29495	51273	36713	28844	56180	41683	36472	60542	47859	42704	65956	52935	48136	51808				
MG	1214	951	1654	1224	930	1812	1389	1177	1953	1595	1378	2128	1765	1553	1671				
TS	236.2	193.0	300.2	250.2	197.1	323.7	277.2	250.2	319.4	290.3	262.0	335.4	308.3	274.2	189.9				
MS	7.9	6.2	9.7	8.3	6.4	10.4	9.2	8.1	10.3	9.7	8.5	10.8	10.3	8.8	6.1				

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	GHANA ГАНА АКИМ	MOROCCO МАРОККО CASABLANCA	MOZAMBIQUE МОЗАМБИК РЕМБА	LICHINGA	NAMPULA	TETE									
СТАНЦИЯ	АКСИМ	КАСАБЛАНКА	ПЕМБА	ЛИШИНГА	НАМПУЛА	ТЕТЕ									
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11
1	2020	1607	1796	1484	1062	2470	2751	2935	-	2206	2508	-	2767	2224	2470
2	2062	1710	2076	1520	516	2629	2403	2872	2726	2357	2114	-	2830	2123	2127
3	1731	1944	1297	1081	556	2675	2784	2943	2642	2186	2629	-	2818	2064	2767
4	1572	1993	1208	1386	921	2642	2558	2726	2747	2910	1470	-	2110	1943	2709
5	1151	1951	1975	1320	1221	2600	2629	2734	2663	2864	1532	-	1185	1980	2734
6	2020	1910	1693	1388	1129	2688	2830	2633	2713	3014	1871	-	1089q	2294	2788
7	1482	1875	2009	1122	1170	2705	2780	2809	2793	2864	2537	-	2931	1842	2843
8	1827	1517	1944	1305	1213	2583	2378	2516	2487	2709	2466	-	2797	1930	2127
9	2082	1779	2013	1189	1182	2571	2114	2579	2441	2793	1210	-	1507	2064	1604
10	1462	1910	2028	1194	1157	2579	1507	2881	1955	2018	913	-	2315	2102	2822
11	2186	2013	1938	1279	1166	2424	2809	2960	2399	1784	1851	2855	2776	2533	2667
12	2241	1420	1939	1417	808	2684	2462	2939	2474	2010	2223	2160	2927	2508	1620
13	2089	800	1928	1389	1062	2814	2562	2901	2654	1876	2424	2516	3069	2181	2788
14	1910	1586	1917	1210	1201	2742	2759	2826	2742	2483	2064	2232	3132	1817	2855
15	1310	1503	1516	1265	970	2696	2839	2918	2705	2851	2382	2922	2801	2273	2809
16	1524	1469	1501	1173	865	2579	2834	2939	2801	2968	2244	2726	3077	2366	2307
17	1917	1476	1699	1202	963	2470	2851	2968	2139	2663	2491	3031	3002	2336	2001
18	2048	1269	1337	1332	1061	2135	2759	2935	662	2537	2977q	2629	2943	1671	2378
19	2041	1386	1676	1299	1055	2733	2793	2968	1013	2566	2654	2688	2814	1373	2294
20	1269	1351	1848	1247	1087	2466	2876	2948	2148	2738	2340	2767	2395	2424	2186
21	2075	1338	1764	1314	1152	2759	2901	2822	2646	2604	2135	2981	2529	2127	1842
22	1958	1400	1867	1329	689	2759	2927	2621	2709	2504	2139	2989	1951	2022	1976
23	1800	1234	1389	1288	871	2567	2901	2332	1934	1867	1185	2860	1264	2428	657
24	2075	1551	1534	1190	1102	2814	2784	2583	1503	1930	1662	2089	1859	2805	2089
25	2117	1572	1202	1301	1094	2809	2943	2797	2248	1105	2487	1779	2160	2767	2407
26	1586	1420	1568	1284	951	2487	2918	2860	2282	1675	2587	2416	2968	1947	1767
27	1972	1641	1435	1287	852	2763	2851	1407	2265	2570	2801	3044	2596	724	2596
28	1400	1744	1579	1253	649	2424	2910	2927	2060	2085	2525	2872	2780	2650	1541
29	1717	1806	1562	1019	892	2793	2809	2973	2688	2303	1704	2717	2906	2730	2102
30	2027	1793	1603	1145	746	2755	2885	2621	2474	2386	1985	2797	2659	2797	2307
31	1655	1526	1526	360	2818	2864	2747	2864	2747	1934	2872	2290	2290	2290	2290
TG	54671	49623	52367	38212	29723	80834	81019	87181	71922	71121	65813	-	78277	69207	66308
MG	1822	1601	1689	1274	959	2608	2701	2812	2320	2371	2123	-	2525	2232	2210
TS	239.4	-	267.0	261.0	215.0	323.1	332.6	347.9	259.0	253.9	244.9	302.7	290.7	283.6	235.7
MS	8.0	-	8.6	8.7	6.9	10.4	11.1	11.2	8.4	8.5	7.9	10.1	9.4	9.1	7.9

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	MOZAMBIQUE МОЗАМБИК ТЕТЕ	INHAMBANÉ	SHOКВЕ	XAI-XAI	МАРУТО	UMBELUZI	SPAIN ИСПАНИЯ MELILLA								
СТАНЦИЯ	ТЕТЕ	ИНЬЯМБАНЕ	ШОКВЭ	КСАЙ-КСАЙ	МАПУТУ	УМБЕЛУЗИ	МЕЛИЛЬЯ								
DATE/ДАТА	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	2232	1382	1968	1830	1449	1989	2479	1742	837	607	963	662	553	1870	1442
2	2403	2755	846	1369	2759	749	1386	1721	2282	1482	900	1465	737	1950	1332
3	1562	2922	837	1419	2680	628	1026	955	2956	1557	272	1671	816	1940	1060
4	1260	2525	2571	1084	1030	2680	2022	1126	1055	3001	904	862	1507	1495	1270
5	1176	2378	2600	2391	2311	1503	2721	2834	1943	3475q	1595	1126	1591	943	1077
6	1654	2772	2537	2366	1964	2864	2554	682	1340	3433q	1595	1256	1717	1879	433
7	2922	653	2608	2336	1139	2906	1620	201	775	3475q	322	540	1578	1862	323
8	2860	846	2830	1252	699	2617	590	226	465	2533	251	348	1164	1865	252
9	3282q	1570	1495	1767	2026	2119	2366	976	1507	2064	603	1243	1181	1607	507
10	2734	1959	2592	2742	2516	2571	2470	1038	3002	1507	800	1608	804	1736	1269
11	2382	2767	1855	2763	2700	2114	2742	2818	2654	2466	1390	1583	1461	1816	1299
12	2931	2428	2537	2897	2818	2809	2261	2566	3308q	2592	1428	1784	1151	1804	1298
13	2826	2449	2550	2529	2621	1934	2252	2240	3354q	2382	1156	1725	1327	1747	1305
14	1126	2964	2713	909	2680	2788	1859	829	3312q	2763	904	1788	1189	1403	1253
15	2675	3195	2571	1980	2700	2194	2014	1934	3044	2772	1264	1553	1227	843	1195
16	2830	3002	1888	628	2600	2851	-	632	3333q	3303	159	1746	1323	1338	1044
17	2805	2922	1947	1645	2742	1583	-	1055	3044	2512	783	1687	1118	1401	750
18	2759	2621	2533	2629	2173	2328	-	2742	1382	2583	1377	795	1218	1572	1221
19	2303	3002	1750	2788	2324	2989	-	2680	1696	3052	1859	1051	1114	1557	916
20	2818	3023	2583	2755	2700	2927	-	2977	1645	2826	1658	1214	1562	1653	933
21	2541	2843	2043	2592	1809	2064	-	1168	703	2031	783	603	1273	1639	1212
22	1779	2068	2692	1156	1038	2324	-	682	197	2001	511	403	1101	1400	1211
23	2106	1892	2345	2571	2278	971	-	1047	2767	649	574	1947	477	1529	1137
24	1855	2814	2675	2098	2847	2294	-	1591	3299	2830	1043	1909	1243	1538	465
25	2219	2935	2621	2571	2881	2977	-	2252	3211	3416	1352	1712	1788	1511	1193
26	2064	2567	2776	980	2340	3031	-	921	1202	2546	729	1013	1269	1493	1021
27	2010	1089	2336	2500	1771	2303	-	2797	2776	2089	1691	1633	988	1280	1139
28	2910	729	2043	2483	1733	2202	-	2692	1976	2956	1666	1248	1210	1371	1190
29	2742	1796	1830	2650	2776	1122	-	2520	3308	3174	1474	1486	1344	1452	1048
30	1980	3107	1197	1830	2809	1704	-	2659	3329	2424	1461	1775	1248	1129	371
31	2805	976	2751	2324	2324	2324	-	2453	2416	2416	1344	1344	1218	1391	1391
TG	72551	69975	67345	64261	66913	68559	-	52756	65702	76917	32811q	39436q	37497q	48014	30166
MG	2340	2333	2172	2073	2230	2212	-	1702	2190	2481	1058q	1315q	1210q	1549	1006
TS	209.0	243.1	246.7	191.3	214.8	210.1q	210.3	163.3	201.4	222.0	154.4	195.0	187.4	258.0	196.0
MS	6.7	8.1	8.0	6.2	7.2	6.8q	6.8	5.3	6.7	7.2	5.0	6.5	6.0	8.3	6.5

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ MELILLA	TUNISIA ТУНИС SIDI BOU SAID			ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ HARARE / BELVEDERE			BULAWAYO / GOETZ OBS. БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.					
СТАНЦИЯ	МЕЛИЛЛЯ	АРРЕСИФЕ ЛАНЗАРОТЕ О. ЛАНСАРОТЕ			СИДИ-БУ-САИД			ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1214	2060	727	737	1633	1422	1100	2536	2791	1883	1690	2966	1679
2	875	1967	596	959	483	1056	1071	2443	2678	677	2026	2722	1148
3	608	2014	1400	1232	1192	1377	1066	2127	2727	1881	2169	2156	1126
4	1144	1750	1118	764	1492	1117	1081	2116	2592	888	2003	1940	903
5	1130	1575	1498	165	1795	904	1043	2423	2288	1171	2263	2069	1548
6	978	1270	1499	1312	706	1229	1012	2565	2775	2061	2458	2459	2239
7	766	1861	1367	1264	1383	1060	929	2447	2279	1534	2303	868	2285
8	1070	1926	1484	1519	1344	1011	748	2369	1883	2187	2225	314	1735
9	1088	1370	1503	1531	1617	1348	1003	2236	2533	1927	2483	2268	2206
10	1102	1905	1709	1351	202	1304	1013	2649	1976	1962	2539	2412	1987
11	1092	1608	1469	1364	1333	323	894	2573	2464	1435	2404	2753	1680
12	1036	1417	1300	1532	506	790	439	2548	2111	1036	2216	2586	1663
13	1060	1871	1427	1524	1551	905	867	2397	2255	2078	2233	2866	1906
14	1080	1840	1222	1412	1688	728	772	2206	2516	2230	2220	2998	2378
15	954	1735	1351	1478	1645	615	765	2295	2421	1889	1546	2725	2762
16	944	1760	1445	1419	1680	1065	939	2225	1695	2221	320	2281	1627
17	700	1789	1430	1480	1374	1033	377	1436	1886	1518	484	700	2423
18	564	1762	1445	1422	1461	682	747	651	674	2374	1157	603	1026
19	982	1589	1417	1382	1362	646	624	2290	1675	2084	2648	597	1596
20	1040	1888	1127	1364	829	386	820	2081	2352	1258	2188	716	1915
21	997	1401	1360	626	1193	174	601	2070	1267	1520	2514	1255	1867
22	1016	1651	1221	1145	1256	1052	647	2165	1974	2125	2726	2006	2475
23	462	1661	-	789	1139	900	1030	2765	1421	1292	2730	2031	2527
24	995	1636	-	1058	1046	1045	923	2559	2290	1647	2798	2647	1752
25	1012	1637	-	1263	1118	735	415	2565	1962	1985	2592	2033	2110
26	1089	1722	-	1413	516	702	173	3092	1698	1504	2152	1848	2042
27	1087	1250	1050	1435	1531	733	855	2371	1848	1105	2676	2367	2476
28	899	1655	1318	1463	1538	521	1031	2554	1688	1892	2497	2835	1816
29	798	1229	1115	1361	1528	1000	606	2326	1922	1770	2258	2296	1803
30	853	1179	546	1408	1491	704	1032	2709	1571	2761	2275	2725	2327
31	694	1066	-	947	1418	-	1035	2889	-	2053	2836	-	1129
TG	29329	51044	38243	38119	39050	26567	25658	72678	62212	53948	67629	61042	58156
MG	946	1647	1275	1230	1260	886	828	2344	2074	1740	2182	2035	1876
TS	215.0	255.0	239.0	236.0	208.6	166.9	182.4	303.8	218.8	140.7	278.9	222.7	151.9
MS	6.9	8.2	8.0	7.6	6.7	5.6	5.9	9.8	7.3	4.5	9.0	7.4	4.9

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ HARBIN	URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU				
СТАНЦИЯ	ХАРБИН	УРУМЧИ			ШЭНЬЯН			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	895	708	537	1592	1034	427	645	1023	834	1260	1075	366	1262	1172	797
2	1229	957	529	1568	1014	532	1823	1113	532	1387	1301	846	183	1012	783
3	972	522	417	1582	905	393	1770	832	851	1763	996	602	997	1075	781
4	1546	921	503	1593	777	385	1702	773	232	1382	1159	470	1353	1014	933
5	1442	987	393	1581	815	372	1526	1194	540	627	1035	676	1113	1103	824
6	1597	341	424	1387	895	546	986	99	449	608	1246	139	1710	1041	808
7	1277	214	401	917	801	453	1108	1102	744	925	916	910	1637	819	838
8	1456	615	505	1591	848	451	1358	885	793	708	1003	896	475	1003	799
9	951	567	453	1557	868	454	1320	1017	467	1132	725	984	979	721	821
10	1297	760	398	145	850	534	1387	1137	577	486	969	778	1592	952	596
11	1012	842	622	267	922	403	953	1099	924	618	1021	886	774	908	755
12	609	837	409	1569	732	498	987	873	537	702	801	727	460	988	780
13	1011	423	571	1390	48q	485	931	284	609	196	782	717	892	942	864
14	378	407	505	1362	-	518	1083	330	827	1532	180	868	1408	842	704
15	205	121	301	636	485	447	1593	657	773	1629	596	773	1201	921	697
16	1286	693	396	1404	677	465	1484	478	876	1079	650	777	462	1084	655
17	468	735	603	1301	754	287	983	1031	767	1646	1158	526	1345	987	547
18	285	602	264	1330	563	225	1210	982	471	1506	1123	652	1288	902	605
19	794	575	521	1293	643	527	1478	979	738	1537	943	687	1146	875	681
20	1180	567	485	1194	760	228	1274	540	821	1211	756	518	1350	669	723
21	1066	701	374	1095	631	673	1181	863	-	891	-	628	366	808	813
22	645	461	393	872	399	184	337	725	729	1523	116	637	1300	851	775
23	228	585	460	691	69q	444	1291	719	707	1441	-	886	1291	804	671
24	575	387	563	1140	255	461	1241	928	784	428	1074	765	1251	752	697
25	564	648	428	1110	232	602	1097	742	730	-	481	846	1415	671	476
26	957	433	292	1027	743	96	254	42q	739	1205	496	691	1253	843	667
27	352	395	546	1003	564	590	626	250	367	1384	885	649	768	904	678
28	825	584	129	1018	401	411	1264	615	219	1142	620	921	902	747	795
29	984	519	532	934	-	535	1058	421	784	670	500	823	1119	684	639
30	444	518	540	1078	-	407	779	448	781	1002	121	686	437	694	838
31	155	-	515	1046	-	744	1137	-	-	1170	-	751	1168	-	594
TG	26685	17625	14009	36273	19650	13777	35866	22181	20911	33196	24788	21822	32902	27046	22534
MG	861	588	452	1170	655	444	1157	739	675	1071	826	704	1061	902	727
TS	175.8	135.2	135.3	235.6	102.6	47.2	204.1	111.7	151.0	183.7	172.0	199.8	195.7	210.0	187.6
MS	5.7	4.5	4.4	7.6	3.4	1.5	6.6	3.7	4.9	5.9	5.7	6.4	6.3	7.0	6.1

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ SHANGHAI			CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU		
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ			ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1981	1333	263	196	682	145	1871	1253	-	2028	143	1621	1923	1365	565
2	1855	950	97	863	1101	-	1740	1231	62q	2185	390	1453	1946	777	558
3	1961	1301	447	151	831	771	1620	1424	364	2045	1507	1035	1868	757	230
4	1927	953	1093	383	818	32q	1552	1084	302	1841	1637	1527	883	1538	241
5	1903	805	385	522	444	472	1816	1273	334	2026	1680	1491	419	1438	1419
6	1955	1421	717	898	870	168	1615	1188	180	1494	1596	1369	914	1541	1103
7	1944	1292	461	220	-	188	1692	1251	1011	956	1617	288	1319	1514	992
8	1775	1106	1140	301	1060	59q	1251	1196	1001	1347	1789	1107	603	1314	1388
9	1694	992	1105	481	1011	201	67q	1300	905	1763	874	37q	1078	1391	1415
10	253	1486	1157	988	478	84	28q	1012	1060	1764	1011	181	598	1455	1236
11	232	1220	913	811	64q	947	418	965	1128	1915	1367	201	836	1529	1342
12	363	1163	945	303	1088	551	890	793	1017	1349	534	717	1336	1510	1293
13	815	770	1027	349	1021	844	62q	1238	1015	1218	1565	948	1563	1296	903
14	86	1160	855	1169	406	771	1924	1258	1072	123	1559	1506	1667	1379	176
15	1614	1273	537	507	99	95	1651	1166	879	1174	1656	1406	1869	734	434
16	573	777	1039	117	913	186	1804	444	1089	1858	1502	1354	1879	683	793
17	1432	947	907	364	837	34q	957	974	995	234	1433	1330	1898	1023	989
18	1288	1009	384	370	243	358	1163	496	976	123	1568	1337	1323	435	1141
19	850	812	836	451	118	584	705	955	878	131	998	1056	1255	1298	929
20	519	1092	996	668	36q	83	1124	850	774	335	1235	1052	1426	1259	502
21	1679	574	1044	428	597	-	1012	725	744	752	255	1272	1533	1042	1276
22	1209	1157	799	751	834	86	1363	968	946	243	1330	1503	1603	1419	1313
23	1536	1161	759	750	451	513	1575	835	577	683	275	1430	1736	1416	1291
24	1614	847	998	511	603	225	1565	1110	325	1360	541	1264	1604	1434	1296
25	1090	1217	1053	381	210	132	1560	689	694	579	1049	1477	1034	738	1248
26	987	581	497	254	504	428	1684	30q	581	931	1245	853	952	77q	1015
27	1504	379	809	34q	240	39q	1605	832	715	1675	1184	1449	1385	-	1044
28	962	1094	923	135	159	333	1274	850	891	1841	1193	1319	1180	539	938
29	1145	977	555	934	386	91	401	112	669	1723	1572	1117	1252	524	1072
30	637	248	-	53q	698	625	1355	628	-	1670	1307	879	1362	210	1009
31	980	-	752	595	-	50q	113	-	449	580	-	1384	1064	-	1084
TG	38363	30097	24276	14938	17381	9722	37457	28130	23125	37946	35612	34963	41308	32726	30235
MG	1238	1003	783	482	579	314	1208	938	746	1224	1187	1128	1333	1091	975
TS	156.0	126.8	119.3	23.1	72.2	40.0	198.4	178.7	142.3	155.3	186.8	189.4	181.2	161.8	161.8
MS	5.0	4.2	3.8	.7	2.4	1.3	6.4	6.0	4.6	5.0	6.2	6.1	5.8	5.4	5.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	HONG KONG ГОНКОНГ KING'S PARK			INDIA ИНДИЯ NEW DELHI / SAFDARJUNG			JODHPUR			SHILLONG			AHMADABAD		
СТАНЦИЯ	КИНГС-ПАРК			НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ			ДЖОДЖПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2043	1321	860	1707	1356	1368	-	-	1513	1501	1194	949	1715	1496	1575
2	1589	466	1322	959	1234	1348	-	-	1528	1075	-	-	1491	1344	1667
3	1784	734	427	1571	1113	1359	-	-	1509	1023	1141	981	1658	-	1511
4	600	1512	726	1504	1147	1346	2038	-	1527	1125	1158	-	1917	1480	1630
5	211	1003	1176	1365	830	1355	-	-	1502	1452	1126	1125	-	-	1670
6	1411	1485	770	1473	352	1308	-	1531	1486	-	1086	-	1919	1804	1577
7	1490	1534	1412	-	589	1244	1972	-	1417	-	982	968	1976	1709	1621
8	1942	1615	1440	156q	1058	1252	1850	1463	1469	1336	1156	1080	1966	1792	1577
9	384	1377	1389	1510	1376	1281	1903	1486	1476	1266	1226	929	1928	1741	1539
10	156	1583	1232	1511	1511	1126	-	1560	1495	1030	1091	969	1774	1702	1644
11	488	1522	1374	-	1496	935	-	1627	1456	1074	-	1033	-	1732	1601
12	1820	1548	1281	1499	1282	952	1854	1620	1459	1189	1174	1086	-	1693	1582
13	1709	1660	527	1442	1334	-	-	1579	1296	1312	1251	962	1617	1655	1409
14	1486	1147	182	1094	1076	-	-	1463	1295	1310	1134	955	1211	1487	-
15	1660	1153	291	309	1000	-	-	1396	884	1065	1126	1067	1522	1403	1028
16	1852	1526	844	-	1311	736	-	1441	-	1050	1123	1011	698	1218	1423
17	1848	845	1293	323	1269	863	991	1380	1425	1126	1198	1019	310	1308	1537
18	1561	862	610	374	1134	-	-	-	1388	1124	966	1049	1548	1320	1543
19	1702	1073	252	959	1075	-	-	1372	1410	1144	1129	986	1773	1400	1441
20	1486	977	361	1815	1088	-	1970	1315	1303	1137	1289	1005	1651	1420	1502
21	1466	1108	1173	1755	1372	-	-	-	1210	574	1124	938	1992	1463	1408
22	1682	1465	1301	1647	1282	-	1877	1518	1325	1390	436	989	1824	1498	1121
23	1789	1340	1348	1570	1271	696	1807	-	-	1467	571	-	1546	1568	1413
24	1188	1373	1058	1628	1292	392	-	1541	1305	1185	917	989	1364	1613	1411
25	276	523	1325	1546	1367	1050	-	1546	-	1187	1014	1013	1705	1584	-
26	529	315	1296	1527	1414	1000	-	1500	1356	1113	1038	970	1690	1593	-
27	971	442	1247	1612	1412	-	-	1473	-	1265	1236	962	1897	-	1569
28	1319	243	1276	1576	1358	-	-	1519	1318	1307	989	993	1938	1647	1551
29	1098	752	1222	1580	1409	-	-	1550	1305	-	1044	983	1836	1648	1501
30	1562	780	1368	1373	1390	1078	1740	1486	1256	1235	1071	892	1880	1525	1510
31	1756	-	1264	1194	-	-	1600	-	1402	696	-	943	1783	-	1579
TG	40858	33284	31647	40498	36198	-	-	44809	42843	36268	32132	30823	51071	46492	46655
MG	1318	1109	1021	1306	1207	-	-	1494	1382	1170	1071	994	1647	1550	1505
TS	180.4	137.5	153.8	186.0	207.0	164.0	260.0	258.0	260.0	155.0	210.0	257.0	260.0	267.0	269.0
MS	5.8	4.6	5.0	6.0	6.9	5.3	8.4	8.6	8.4	5.0	7.0	8.3	8.4	8.9	8.7

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ CALCUTTA / DUM DUM КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			NAGPUR / SONEGAON НАГПУР / СОНЕГАОН			BOMBAY / SANTACRUZ БОМБЕЙ / САНТА-КРУС			POONA ПУНА		VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ		GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ	
СТАНЦИЯ	10	11	12	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12	10
1	1012	1194	1356	1568	1303	1648	2016	1657	1524	1550	1557	2173	1149	1780	1545
2	880	1398	1495	1317	1874	-	1119	-	1572	-	1614	1806	1969	1827	2200
3	1343	1818	1548	1990	1562	-	1197	1870	1797	-	1637	2052	1703	1925	-
4	858	1803	1582	1826	1554	1754	1691	1749	1671	-	1714	2329	1809	1870	1192
5	1908	1773	1379	2057	1668	1759	1707	1787	1647	-	1718	2402	1776	1982	-
6	2035	1819	1183	2109	1739	1730	2106	1722	1766	1855	1706	2156	986	1741	2048
7	1738	1662	1279	-	1752	1738	1731	1820	1739	-	1723	1737	1022	1611	2045
8	1696	1697	1237	2086	1370	1737	2079	1804	1785	818	1704	1404	1289	1656	1982
9	1622	1184	982	2064	919	-	1671	993	1782	-	1678	698	1796	1385	2222
10	1640	877	1133	2028	1301	1675	-	-	1696	-	1758	783	1999	1663	1539
11	1679	1360	1062	-	1983	1740	1820	1485	1667	-	1670	2098	1746	1626	-
12	2071	1776	1260	-	1955	1681	1221	1822	1580	-	1483	1940	1855	1556	1598
13	2025	1823	1460	1930	1678	1641	1926	1966	1112	-	1415	526	-	1741	2100
14	1841	1738	1596	-	1678	1622	1720	1687	934	-	1162	811	1020	1633	1419
15	745	1098	1524	1681	1310	1642	1739	1488	-	-	891	1362	194	1703	-
16	1004	407	1500	389	461	-	1337	1734	1327	-	-	935	-	1699	-
17	1451	1147	1445	2021	605	1542	-	897	1564	1384	-	-	-	1678	1818
18	1940	1315	1358	1751	-	1541	1969	-	1526	-	-	787	1851	1749	1987
19	1310	1484	1380	1370	1430	1581	2256	1607	1546	1733	1630	1927	1827	1823	2059
20	626	1141	1540	1950	1678	1468	2124	1770	1664	-	1704	-	1447	1723	2183
21	2035	548	1538	-	1737	1567	1507	1848	1521	1869	1660	1950	1720	1638	2205
22	1190	784	1270	-	1693	1543	1602	1682	1512	1809	1626	2148	1624	1591	2087
23	1238	1287	-	-	-	-	693	1665	1537	1665	1628	1899	-	1662	-
24	1595	1717	1422	1286	1628	1429	1829	1735	1501	1712	-	2064	987	1653	2093
25	1340	1571	1410	1840	1837	1668	2035	1749	1632	-	1568	1982	1598	1324	1919
26	1660	1622	1488	1643	1570	1590	1886	1770	1639	1779	1654	2021	1937	1755	1845
27	1753	1447	1389	-	1780	1633	2029	1868	1699	1866	1594	1824	1741	1750	1812
28	1822	1695	1435	1816	1768	1604	1818	1809	-	1867	1660	1016	1764	1744	-
29	857	1519	1352	1747	750	-	2088	1719	1783	-	1640	131	1839	1737	2002
30	855	1499	1238	1478	697	-	-	1566	1688	1604	1693	278	1788	1784	-
31	1026	1177	732	-	-	1634	1835	-	1620	-	1654	663	-	1789	-
TG	44795	41497	42385	52133	44229	50591	53974	50299	49206	-	49532	46930	46793	52938	-
MG	1445	1383	1367	1682	1474	1632	1741	1677	1587	-	1598	1514	1560	1708	-
TS	161.0	192.0	235.0	223.0	207.0	263.0	204.0	255.0	263.0	243.0	260.0	176.0	228.0	285.0	223.0
MS	5.2	6.4	7.6	7.2	6.9	8.5	6.6	8.5	8.5	8.1	8.4	5.7	7.6	9.2	7.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ GOA / PANJIM			MADRAS / MINAMBAKKAM МАДРАС / МИНАМБАККАМ			KODAIKANAL TRIVANDRUM КОДАИКАНАЛЬ ТРИВАНДРАМ			JAPAN ЯПОНИЯ NEMURO		SAPPORO			
СТАНЦИЯ	11	12	10	11	12	11	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1935	1763	-	947	1245	1501	2003	1475	1064	860	460	213	351	837	229
2	1420	1736	378	177	1495	551	897	2012	1802	239	1220	923	582	1202	777
3	2023	1832	334	680	1552	272	1553	1997	1579	1353	1208	808	1472	782	552
4	-	1889	1273	335	702	-	2248	558	1548	476	1041	870	848	976	505
5	2057	1840	-	-	1409	405	2053	970	1559	1751	874	473	1736	328	520
6	2013	1780	944	-	1290	-	1808	1572	1221	1581	843	545	1101	1020	434
7	-	1890	-	1092	-	1303	1596	1616	1434	1658	744	481	1613	341	391
8	-	1686	2247	1027	485	-	417	1329	1009	309	616	447	213	743	592
9	-	1667	1291	1225	222	-	916	1216	861	1335	603	821	1375	905	367
10	1812	-	488	1962	-	-	925	1565	905	428	822	836	1299	1063	458
11	2071	1075	1398	1931	1183	-	348	1033	1530	1494	883	422	1469	334	226
12	1874	1279	1108	-	1640	-	888	2132	1123	1321	1072	828	1430	739	554
13	2058	1322	644	1868	1561	1796	-	1685	988	1402	701	491	1264	455	578
14	2038	1350	1532	-	714	1398	1446	1938	1834	993	184	608	1280	636	445
15	-	-	1708	1613	-	1469	2231	2172	1720	193	328	778	404	244	447
16	1702	1698	1906	1880	-	-	2147	2166	1673	1387	679	721	1085	293	572
17	1863	1755	2152	1926	-	1662	1898	2167	1815	564	136	791	1180	109	363
18	1964	1838	1918	-	1472	-	2283	2102	1306	139	400	832	242	645	742
19	1867	1892	1928	1371	1725	1067	2287	2191	1553	1288	1025	369	583	767	236
20	1788	1898	2051	-	1576	1296	2196	2155	1277	1281	1041	722	920	827	405
21	1857	1881	1593	1856	1621	738	2330	2150	1773	1120	839	756	1085	993	570
22	1949	1798	1013	1700	1511	927	1895	2124	1772	1201	819	751	1356	574	717
23	1946	1864	1984	1189	1655	1752	-	1995	1996	817	578	752	706	439	379
24	1825	1791	1893	1974	1634	-	2107	1848	-	592	686	746	625	832	280
25	1807	-	2000	1152	1749	1231	2250	1678	2114	468	190	766	1120	251	553
26	1823	1777	1650	1685	605	1967	2166	1392	2137	1284	870	272	810	558	512
27	1994	-	1325	1846	606	1974	1363	1772	1221	1309	810	825	1034	379	730
28	1987	1831	599	1523	1083	2230	1376	807	991	171	321	933	920	379	725
29	1915	1846	1149	1019	1648	1667	1576	1792	1443	927	901	646	819	754	362
30	1956	-	1253	1395	1534	1496	1104	1678	1253	1156	669	809	637	490	426
31	-	1921	1603	-	1466	-	1881	-	1288	951	-	706	1047	-	515
TG	57053	53533	43579	41716	39803	-	51511	51287	45249	30048	21563	20941	30606	18895	15162
MG	1902	1727	1406	1391	1284	-	1662	1710	1460	969	719	676	987	630	489
TS	276.0	266.0	120.0	168.0	176.0	147.0	148.0	171.0	136.0	145.0	132.0	174.0	154.0	93.0	69.0
MS	9.2	8.6	3.9	5.6	5.7	4.9	4.8	5.7	4.4	4.7	4.4	5.6	5.0	3.1	2.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	JAPAN ЯПОНИЯ AKITA			MIYAKO			WAJIMA			MATSUMOTO			TATENNO		
СТАНЦИЯ	АКИТА			МИЯКО			ВАДЗИМА			МАЦУМОТО			ТАТЕННО		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	355	511	214	201	507	315	926	570	179	558	1158	1113	203	599	1029
2	676	1332	428	1038	1065	921	564	1040	210	1618	764	755	1729	441	126
3	1950	790	422	1903	1322	826	1751	881	138	1922	1448	430	1657	1228	137
4	1430	778	831	1105	1275	1031	1334	1026	565	1633	1248	1131	1703	807	742
5	1926	317	881	1885	1016	107	1656	601	588	1223	1184	113	653	1025	86
6	1635	1372	621	1702	749	908	947	1338	859	1622	1356	884	341	818	975
7	1323	286	465	761	296	293	295	196	299	476	694	518	550	257	151
8	325	1193	232	762	1258	359	1088	1155	337	1022	1162	488	1180	1333	213
9	1554	234	157	1662	569	964	1770	548	435	1638	1381	1149	1783	1056	586
10	498	459	292	417	1115	984	675	307	125	1442	1475	1072	1347	1030	590
11	1668	318	90	1665	726	290	1725	697	250	1884	1153	1076	1811	759	663
12	1689	349	155	1744	1050	992	1198	811	356	1160	1371	1082	1523	1385	946
13	1299	391	368	1222	1122	588	410	972	689	548	1117	1136	748	961	1066
14	646	416	191	1100	786	730	1124	873	431	532	1314	1090	460	1261	1015
15	94	362	531	773	547	687	379	916	303	985	1317	866	1080	1105	730
16	916	351	199	535	131	580	550	829	638	522	1150	887	445	1095	465
17	793	166	342	231	195	970	230	319	394	181	319	1062	253	461	1059
18	334	99	736	756	884	956	468	153	1018	999	1161	1103	1014	1038	1008
19	718	130	170	986	647	787	662	286	496	1091	1193	1080	1092	900	986
20	1056	1043	259	1034	530	900	794	369	365	742	923	423	780	1257	924
21	706	210	327	503	911	795	542	305	422	141	1129	1102	255	1121	1096
22	1455	842	158	1127	931	531	1043	505	543	1016	740	1055	693	594	926
23	1247	305	351	438	252	855	776	373	610	643	854	887	687	957	908
24	1429	362	405	217	580	736	975	608	386	663	1130	973	-	1047	1106
25	1416	405	485	1428	783	927	1292	257	810	1404	984	1111	1568	1197	1057
26	638	566	421	933	1092	946	908	1031	519	783	1201	908	908	1129	1038
27	1421	291	381	1479	481	447	1113	473	854	906	666	859	521	712	659
28	825	407	505	817	876	960	1165	618	251	1544	1128	1096	1471	1157	1025
29	614	994	237	795	1067	706	1014	1113	262	1144	1198	1038	632	1093	930
30	858	634	184	820	846	869	695	548	147	1268	716	1020	1124	757	978
31	853	285	607	607	546	546	952	548	244	1519	513	1259	1259	852	852
TG	32347	15913	11323	30646	23609	22506	29021	19718	13723	32829	32634	28020	30452	28580	24072
MG	1043	530	365	989	787	726	936	657	443	1059	1088	904	982	953	777
TS	142.0	65.0	34.0	122.0	131.0	155.0	114.0	95.0	60.0	117.0	183.0	172.0	121.0	162.0	171.0
MS	4.6	2.2	1.1	3.9	4.4	5.0	3.7	3.2	1.9	3.8	6.1	5.5	3.9	5.4	5.5

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	JAPAN ЯПОНИЯ YONAGO			FUKUOKA			SHIONOMISAKI			SHIMIZU / ASHIZURI			KAGOSHIMA		
СТАНЦИЯ	ЙОНАГО			ФУКУОКА			СИОНОМИСАКИ			СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ			КАГОСИМА		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1317	814	554	970	1458	895	1157	1117	1319	1992	1224	1393	1567	983	1299
2	1035	1166	364	1651	1241	687	2074	476	485	2106	532	804	1722	522	861
3	1939	1482	640	1983	1382	348	1892	1447	140	1984	1598	207	1759	1543	290
4	1053	729	956	1897	662	1091	1977	1029	407	2058	809	642	1822	651	1311
5	1999	609	876	1853	1041	1169	1209	720	151	2005	848	875	1273	578	1219
6	1624	1148	564	793	1384	937	1023	282	1133	923	299	1338	423	295	1075
7	243	896	311	501	209	256	310	633	777	574	248	477	1062	1015	305
8	1353	1277	939	1889	1364	846	1994	1526	358	2079	1612	316	1930	1574	327
9	1763	879	348	1813	832	599	1985	1266	1270	2085	1541	1386	1982	1504	1116
10	1430	717	804	1132	1275	452	1144	1579	1295	1100	1607	1300	1335	1641	1108
11	1428	1213	443	962	1508	739	1734	1567	1206	1802	1645	1074	1620	1574	955
12	441	658	1120	326	1379	1268	856	1492	1132	386	1441	1361	404	1404	1227
13	550	755	1050	857	871	1068	416	983	1308	633	984	1362	1550	1090	1289
14	1383	1227	789	910	1337	959	1180	1421	980	602	1495	831	1654	1420	757
15	440	1249	795	418	1384	645	405	1445	559	1180	1490	546	499	1476	566
16	194	937	1043	260	560	1081	256	598	717	325	1039	751	254	672	529
17	194	969	898	119	934	1180	676	356	1219	272	451	1378	93	453	1274
18	770	652	1100	1238	321	1090	1733	854	1159	1907	689	1078	1735	600	1232
19	1508	623	1042	1594	409	936	1531	832	1253	1334	833	1363	1335	756	1145
20	568	471	727	738	886	1261	849	1431	1206	1171	-	1260	173	759	952
21	1250	640	984	1591	549	1199	324	1326	1054	342	1223	984	768	776	898
22	1001	222	877	19q	699	1196	1422	1053	1223	1280	971	1342	852	735	1224
23	395	792	821	416	1357	976	642	1420	1118	195	1505	957	312	1468	581
24	1453	616	474	1710	1066	793	700	1300	1287	1170	1428	1366	1736	1288	1226
25	1613	282	1047	1728	1316	1248	1776	1364	1114	1801	1485	1378	1300	1289	-
26	664	1184	408	541	1308	1055	819	-	1250	636	642	1315	444	1351	1209
27	289	338	744	282	294	752	380	859	408	897	486	1130	1013	275	611
28	1231	568	622	679	847	1062	1378	1311	1254	1065	1455	1299	746	1390	1313
29	1433	1230	622	1534	1065	623	1092	1341	625	1622	1456	1281	1634	1316	1109
30	915	257	879	644	99	1290	1296	388	1245	851	320	1366	1322	331	1305
31	1393	535	1582	1582	1023	1645	1645	1112	1730	1070	1657	1657	1657	-	-
TG	32869	24600	23376	32630	29037	28724	35875	32499	29764	38107	32437	33230	35976	30729	30266
MG	1060	820	754	1053	968	927	1157	1083	960	1229	1081	1072	1161	1024	976
TS	129.0	116.0	124.0q	131.0q	149.0	176.0	138.0	174.0	180.0	154.0	167.0	197.0	155.0	155.0	184.0
MS	4.2	3.9	4.0q	4.2q	5.0	5.7	4.5	5.8	5.8	5.0	5.6	6.4	5.0	5.2	5.9

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	JAPAN ЯПОНИЯ CHICHIJIMA			NANA			ISHIGAKIJIMA			MINAMITORISHIMA			MONGOLIA МОНГОЛИЯ ULAANGOM		
СТАНЦИЯ	ЧИЧИДЗИМА			НАХА			ИСИГАКИДЗИМА			МИНАМИТОРИ-СИМА			УЛАНГОМ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1969	1249	1467	2177	653	1331	1800	1685	1481	2083	1982	994	-	-	-
2	1938	1845	1477	2192	620	399	1869	1552	868	2411	1885	1104	-	-	-
3	1998	1863	1437	2208	831	681	1522	1390	781	2288	1892	1593	-	-	-
4	1422	1799	1506	1043	392	1123	416	977	976	1876	1773	1473	-	-	-
5	1878	1349	1144	189	562	1177	544	1331	801	1931	1876	1639	-	-	-
6	1295	1065	1128	1259	1417	1485	294	1068	990	1728	1821	1510	-	-	-
7	928	924	990	1471	1240	942	828	1768	692	1938	1567	1566	-	-	-
8	1260	1445	1019	1384	1661	281	1262	1823	375	2168	1888	1514	-	-	-
9	1467	1272	334	1637	1077	1101	1675	421	769	2107	1717	1094	-	-	-
10	1625	313	362	1973	1307	821	757	1405	1135	2012	1842	1631	-	-	-
11	1978	772	465	317	1633	704	1799	1806	564	2041	1757	1682	-	-	-
12	1708	1284	621	1382	1552	931	2169	1597	667	2187	1896	1300	-	-	-
13	1198	1676	1420	2008	1280	1088	1866	1702	408	1844	1876	1582	-	-	-
14	1963	671	1489	1036	454	222	713	828	723	1395	1750	1322	-	-	-
15	1697	794	1410	889	1472	473	635	1605	505	418	1816	1555	-	-	-
16	1689	1417	1113	1051	1638	943	463	1735	407	1596	1476	1577	-	-	-
17	1871	1526	361	1330	272	982	893	611	637	1890	1326	1645	-	-	-
18	1972	728	1373	1737	370	1347	1708	303	693	1925	1770	642	-	-	-
19	668	259	1399	1497	449	509	1203	753	149	2047	1736	686	-	-	-
20	1393	235	569	779	468	252	1772	486	293	1288	1655	1293	-	-	-
21	1480	689	428	1107	1244	262	1454	925	389	1874	1748	1512	-	-	-
22	1943	417	1309	1016	324	400	1607	448	422	1470	1657	756	-	-	-
23	1567	383	541	1544	547	435	651	1037	559	2072	1730	1266	-	-	-
24	1779	476	515	573	702	1156	632	390	242	1989	1657	1292	-	-	-
25	1020	732	1455	1066	979	1460	504	874	-	1977	1439	810	-	-	-
26	1161	1488	895	544	1569	1059	1373	743	1097	1451	1092	612	-	-	-
27	798	1449	1338	1515	501	783	719	158	1326	1902	481	657	-	-	-
28	1357	235	923	1413	1128	1181	1664	778	1412	1926	1525	1305	-	-	-
29	1498	930	1515	1270	1427	1464	920	1375	1248	1991	1300	1337	-	-	-
30	1871	1340	1260	1675	1033	1317	1316	1375	1541	2012	705	1548	-	-	-
31	1304		1151	1219		810	1490		929	1982		1438	-	-	-
TG	47695	30625	32414	40501	28802	27119	36518	32949	23848	57819	48635	39935	27900	13230	13124
MG	1539	1021	1046	1306	960	875	1178	1098	769	1865	1621	1288	900	441	423
TS	173.0	116.0	144.0	123.0	94.0	94.0	107.0	110.0	69.0	265.0	238.0	182.0	187.9	64.5	60.4
MS	5.6	3.9	4.6	4.0	3.1	3.0	3.5	3.7	2.2	8.5	7.9	5.9	6.1	2.2	1.9

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	MONGOLIA МОНГОЛИЯ MUREN			ULAN BATOR			ULIASUTAI			DALANZADGAD			PAKISTAN ПАКИСТАН QUETTA / SHEIKH MANDA		
СТАНЦИЯ	МУРЭН			УЛАН-БАТОР			УЛЯСУТАЙ			ДАЛАНДЗАДГАД			КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1832	1618	1158
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1823	214	895
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1273	1626	764
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1758	1511	953
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1659	1626	1068
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1906	-	1396
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1750	370	1405
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1906	1659	1462
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1791	1635	830
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	559	-	1372
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1832	1396	1355
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1873	871	1150
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1815	1577	1462
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996	-	1314
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887	-	1429
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1881	-	1084
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	608	-	1372
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969	-	476
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1930	-	1232
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1815	-	945
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1774	608	715
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	-	624
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1791	1331	501
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1774	813	690
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1676	1536	485
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1897	1076	1060
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1643	797	887
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1659	1322	953
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1643	1010	1084
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	896	1396	1051
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232	-	1224
TG	29016	17700	13749	32705	17310	14731	33263	20000	16777	34627	21000	17677	50548	-	32396
MG	936	590	444	1055	577	475	1073	667	541	1117	700	570	1631	-	1045
TS	222.4	170.8	144.5	235.8	144.8	130.4	208.7	161.6	175.3	280.5	223.3	219.8	279.4	299.2	252.6
MS	7.2	5.7	4.7	7.6	4.8	4.2	6.7	5.4	5.7	9.0	7.4	7.1	9.0	10.0	8.1

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	PAKISTAN ПАКИСТАН KHUZDAR	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ KANGNYUNG	SEOUL СЕУЛ	PUSAN ПУСАН	МОКРО МОКПХО	SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА COLOMBO									
СТАНЦИЯ	ХУЗДАР	КАННЬН	СЕУЛ	ПУСАН	МОКПХО	КОЛОМБО									
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11									
1	1019	252	1326	283	1449	1093	211	915	1428	756	1438	1441	502	1952	1599
2	1006	1535	553	143	1367	365	412	1552	974	394	1565	1104	630	1045	1714
3	1026	1540	1278	729	1419	1045	708	1572	1334	517	1761	1381	950	1755	1678
4	935	759	496	976	1294	885	672	1469	893	1025	1728	978	1090	1719	1411
5	845	1606	853	556	1249	1066	481	1726	845	979	1777	958	227	1925	1395
6	1032	1171	150	169	925	871	665	1374	750	587	1501	1222	758	1711	1597
7	1200	565	1043	762	1129	669	377	1169	1208	732	1669	1072	490	1866	1307
8	877	1524	1109	1005	1360	804	731	1458	1203	1047	1731	1213	298	543	332
9	394	1380	1089	1008	871	1059	787	1499	839	1031	1575	1147	755	457	189
10	452	752	1200	1010	890	1050	683	1083	1312	1081	1045	1304	1097	1111	889
11	355	1339	750	1005	958	718	807	535	1166	1037	529	1027	836	602	1665
12	90q	495	1166	1044	407	902	692	126	1229	1089	444	1205	1085	1291	1686
13	452	272	820	716	853	303	392	819	924	1039	1067	914	967	1287	1313
14	284	545	919	854	105	418	369	793	1094	833	363	949	668	535	1008
15	426	1334	1024	961	958	288	604	1136	1140	931	1691	1159	764	1252	1492
16	245	661	347	973	795	111	659	695	538	948	661	671	852	-	1659
17	761	505	1184	716	864	704	648	350	1151	992	1243	761	1004	1868	1745
18	-	1420	1161	969	1116	958	664	1411	1156	961	1325	829	973	1479	1792
19	-	1575	1059	875	1351	635	612	1235	1180	839	1407	1118	603	1955	1749
20	-	1494	1122	831	1274	785	730	759	1163	949	1422	1128	1040	1833	1745
21	-	1480	992	793	1219	720	672	1364	494	953	1593	320	1002	1727	1603
22	-	865	1017	980	830	785	552	1009	894	885	1023	1034	645	1846	1848
23	-	597	583	878	1151	218	696	1381	958	963	1529	1003	872	1805	1566
24	-	1292	796	976	1085	675	606	1165	702	721	1488	936	1032	1714	1484
25	-	1297	991	984	1078	732	571	1330	1027	1014	1294	1131	962	1535	1488
26	-	715	878	989	740	712	586	1046	999	833	1292	969	790	1637	1672
27	-	1084	358	929	900	358	736	1359	165	985	1250	288	909	842	1523
28	-	1066	854	857	679	730	620	1102	1033	986	1297	1072	900	1490	1256
29	-	1276	940	856	847	652	766	1322	814	711	1397	981	671	1565	1537
30	-	554	758	798	293	655	561	486	187	967	642	576	841	691	1593
31	-	689	961	446	785	1245	1084	1107	954	665					
TG	-	31639	26816	25586	29902	20966	19055	34485	28800	27869	39854	29891	25167	43093	43535
MG	-	1021	894	825	965	699	615	1112	960	899	1286	996	812	1390	1451
TS	292.8	158.5	204.6	213.1	202.2	167.5	185.6	192.6	211.0	243.5	219.5	212.8	192.2	186.4	221.0
MS	9.4	5.1	6.8	6.9	6.5	5.6	6.0	6.2	7.0	7.9	7.1	7.1	6.2	6.0	7.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА COLOMBO	THAILAND ТАИЛАНД BANGKOK	UAE ОАЭ ABU DHABI INT. AIRPT ABU-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.				
СТАНЦИЯ	КОЛОМБО	БАНГКОК					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12
1	1547	1505	1946	1146	1876	1523	1300
2	1449	1183	1557	1912	1584	1343	
3	1174	1428	1760	1409	1930	1559	1300
4	1370	2037	1910	1862	1868	1537	1022
5	1197	1902	1890	1866	1818	1519	1184
6	1277	1699	1275	1454	1883	1537	1372
7	789	1479	1535	1816	1858	1523	1314
8	1241	1609	1665	1770	1908	1757	1336
9	771	802	1471	1483	1886	1454	1336
10	243	1470	2007	1664	1901	1408	1382
11	1400	1610	1722	777	-	1444	896
12	1096	1217	1815	1093	1681	1476	1271
13	1001	1495	1603	1542	1814	1451	1202
14	1725	1968	1669	1659	1764	1375	1267
15	1233	1351	1731	853	-	1447	1339
16	1626	1666	1272	1104	1818	1422	1339
17	1592	2190	1903	1254	1786	1357	1231
18	1604	1213	1707	1423	1775	1422	457
19	1650	1256	1541	1037	1724	1328	526
20	1603	2153	1180	1169	1750	1372	1192
21	1605	1466	1086	1628	-	1397	1271
22	1629	972	779	1527	-	1379	1282
23	1697	1833	826	1669	1652	1314	1184
24	1704	1946	1749	1656	-	1210	1235
25	1407	1900	1850	1733	1580	1321	1188
26	1583	1455	1702	1657	1631	1318	1213
27	1091	1919	637	1805	1634	1346	1271
28	1274	2015	805	1849	1566	1357	1238
29	900	1696	1347	1808	1494	1364	1188
30	1007	1263	955	1741	1508	1357	1109
31	1134	1834	1518	1476	1022		
TG	40619	49532	44895	46549	54242q	42858	36810
MG	1310	1598	1497	1502	1750q	1429	1187
TS	202.2	175.9	180.0	205.0	307.7	295.1	252.3
MS	6.5	5.7	6.0	6.6	9.9	9.8	8.1

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	CHILE ЧИЛИ ARICA			CALAMA			ANTOFAGASTA			PASCUA IS.			VALLENAR		
СТАНЦИЯ	АРИКА			КАЛАМА			АНТОФАГАСТА			ПАСХИ, О.			ВАЛЬЕНАР		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1984	2205	2205	2534	2780	3010	1920	2095	2476	2275	2695	1720	2400	2452	2694
2	1725	2314	2455	2529	2828	2990	2028	2175	2230	2412	2124	2112	2456	2218	2461
3	1292	2367	2018	-	2853	3023	1717	2201	2090	2356	1457	2336	1606	2393	2546
4	1923	2708	2354	-	2915	3061	1972	2250	2322	2394	2632	3007	2314	2530	2706
5	1584	2663	2392	-	3001	3051	1742	2223	2111	2368	2231	1892	2442	2210	2744
6	1743	2799	2371	2570	2996	3037	2157	2291	1723	2472	1971	2272	2113	2532	1486
7	2177	2472	2206	2500	3028	2934	2146	2254	2191	1778	2596	2823	2561	2754	1974
8	1803	2599	2694	2661	3048	3037	1847	2145	2361	2357	2894	1686	2198	2827	2704
9	2010	2340	2842	2662	-	2943	2182	2151	2302	1117	1822	1710	1628	2117	2711
10	2149	2318	2720	2644	2635	2988	2156	2257	2240	2054	2429	1499	2503	2286	2679
11	2114	2310	2310	2644	3069	2981	2188	2168	2357	2204	2961	1193	2373	2813	2732
12	1668	2435	2777	2554	1460q	2938	623	2008	2151	2534	2608	1227	2339	2775	2734
13	2166	2137	2701	2023	1042q	2939	1775	2124	2331	2086	2456	1152	1890	2568	2693
14	1396	2505	2746	2373	2735	2970	1241	2287	2134	2631	2200	1990	2523	2305	2694
15	1614	2530	2668	2613	2537	2982	2093	1996	2374	2247	2057	2841	2410	2286	2733
16	1925	2473	2744	2666	2419	2874	2054	2316	2254	2312	2370	2432	2599	2799	2733
17	2167	2661	2583	2658	2982	2590	1647	2326	2335	2670	2842	3042	2519	2827	2458
18	2563	2410	2397	2657	2743	2895	2136	2292	2182	2604	1627	2645	1724	2542	2740
19	2528	2294	2436	2554	2775	2882	2386	2138	1697	2725	2950	3069	2603	2371	2712
20	2044	2715	2657	2702	2930	2880	1879	2252	2413	2347	2552	2010	2613	2319	2794
21	1627	2736	2271	2589	2932	2977	2044	2269	2101	2445	2103	-	2403	2811	2814
22	1404	2571	1865	2692	2916	2791	1347	2227	2311	1839	2952	-	1568	2797	2751
23	1764	2756	2712	2291	2983	2770	2035	2242	2379	2686	3134	-	2371	1664	2740
24	1544	2110	2692	2189	2989	2814	2081	2235	2214	1742	2093	-	2424	2557	2656
25	2121	2708	2655	2732	2948	2904	2108	2206	2284	2015	3014	-	2716	2753	2677
26	2189	-	2764	2766	2882	2889	1937	2238	1938	1325	2921	-	1562	2717	2699
27	2273	2763	2220	2756	2925	2892	2120	2205	2232	2300	2210	-	2520	2778	2358
28	2057	2702	2021	2700	2981	2999	2201	1940	2312	2148	1628	-	1822	2701	2532
29	2471	2254	1467	2792	3026	2950	2196	2264	1894	2113	1692	-	2575	2702	1292
30	2420	2358	2684	2815	2991	2752	2212	1582	2394	2033	2297	-	2678	2193	1757
31	2531	2509	2808	2808	2826	2186	2186	2440	2448	2448	-	-	2442	2653	2653
TG	60976	74703	76136	80461	83120	90569	60356	65357	68773	69037	71518	-	71095	75597	78657
MG	1967	2490	2456	2596	2771	2922	1947	2179	2218	2227	2384	-	2293	2520	2537
TS	169.5	248.8	265.0	349.0	354.9	374.2	258.2	307.2	308.8	266.4	260.1	252.7	280.1	288.0	331.1
MS	5.5	8.3	8.5	11.3	11.8	12.1	8.3	10.2	10.0	8.6	8.7	8.2	9.0	9.6	10.7

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	CHILE ЧИЛИ PUDAHUEL			HIDANGO			CURICO			CAUQUENES			LOS ANGELES		
СТАНЦИЯ	ПУДАУЭЛЬ			ГИДАНГО			КУРИКО			КАУКЕНЕС			ЛОС-АНХЕЛЕС		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2225	2585	2886	2345	2614	2881	2202	2380	2470	2284	2689	3138	2306	2649	3061
2	2234	2621	1984	2337	2753	2030	2231	2528	1493	2284	2736	2179	2324	2655	2590
3	2073	2564	2700	2268	2702	2182	2210	2456	1703	2187	2562	1655	1728	2314	2557
4	2297	2543	2876	2432	2798	3159	2127	2527	2330	2355	2675	3118	2322	2362	2754
5	2279	1747	2953	2422	2442	3156	2342	2189	2638	2365	2614	3089	2367	2546	3024
6	2257	2568	2923	2205	2077	3092	2285	2282	2588	2300	2165	3101	2286	1891	3042
7	2295	2657	2892	2413	2755	3059	2211	2403	2572	2285	2521	2997	2111	1051	2906
8	2308	2692	2362	2440	2751	2856	2208	1737	2113	2362	2779	2669	2253	2843	1581
9	2167	2749	2930	691	2895	3193	2192	2493	2431	2382	2825	3141	2328	2827	-
10	2415	2814	2844	2439	2897	2690	2180	2585	2510	2069	2701	2985	1052	1789	2973
11	2446	2832	2737	2364	2990	1639	2095	2581	2350	2077	2806	2299	1809	2775	2281
12	1157	2799	2463	1657	2890	1833	1762	2545	832	2339	2846	2833	2476	2748	3030
13	2449	2921	2887	2454	2953	3234	2346	2427	2462	2448	2455	3079	2474	1989	2895
14	2434	2892	2916	2551	3019	3207	2362	2542	2764	2532	-	3119	2247	2808	3088
15	2429	2909	2917	-	3030	3215	2331	2605	1928	2431	1303	1579	2379	2665	1211
16	2462	3021	2917	2659	3117	3044	2376	2599	2716	2410	1693	2873	2236	2837	3150
17	2480	2996	2916	2670	3072	3249	2418	2606	2772	2488	-	3116	2436	2853	3039
18	2482	2951	2881	2668	2281	3238	2423	2579	2770	2526	2338	3078	2501	2822	2882
19	-	2912	2827	2555	2188	3216	2376	2161	2758	2307	2111	3075	2048	2282	2751
20	-	2951	2850	2404	1947	3122	2292	2493	2488	2587	2555	2945	2524	2663	3080
21	-	2854	2909	2187	2992	3247	1762	1582	2791	2305	2330	3166	2443	2935	3140
22	-	2965	2948	1812	2499	3200	2279	2695	2795	2232	3062	3127	1823	2966	3107
23	-	2885	2906	2775	2506	3144	2399	2700	2741	2683	2286	3194	2621	2757	2970
24	-	2860	2739	1580	2404	3025	1080	2636	2532	2493	2373	3087	2499	2995	3081
25	-	2780	2735	2719	2437	3149	2035	2421	2679	2568	2215	3094	2460	2319	3127
26	-	2941	2878	2732	3073	3244	2482	2553	2778	2525	2792	3127	1822	2818	2909
27	-	2419	2945	2842	2993	3225	2402	1773	2791	2730	1427	2246	2640	2313	1187
28	-	2882	2960	2859	3154	3201	2559	2528	2594	2754	3143	2949	2705	3077	2799
29	-	2959	2888	2820	3190	3180	2547	2686	2612	2744	3135	3096	2711	3052	3067
30	1740	2980	3038	2707	2967	2805	2506	2635	2699	2694	3008	3083	2693	2812	3065
31	2320	2993	2328	3061	2458	3061	2458	2702	2685	2685	3091	2556	2556	3111	3111
TG	-	83249	87600	73713	82392	91776	69478	72927	76402	75431	75155	89328	71180	77413	86240
MG	-	2775	2826	2378	2746	2961	2241	2431	2465	2433	2505	2882	2296	2580	2782
TS	319.4	343.1	369.2	269.2	323.6	334.5	329.5	338.6	358.1	-	-	-	-	-	-
MS	10.3	11.4	11.9	8.7	10.8	10.8	10.6	11.3	11.6	-	-	-	-	-	-

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	CHILE ЧИЛИ ТЕМУКО	PUERTO MONTT			CHAILEN			COYHAIQUE			PUNTA ARENAS				
СТАНЦИЯ	ТЕМУКО	ПУЭРТО-МОНТ			ЧАЙТЕН			КОЙАЙКЕ			ПУНТА-АРЕНАС				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2185	1845	2823	2143	2489	1132	2149	1988	431	1898	1652	1788	2185q	2247	2624
2	2187	2066	2611	1958	2288	1470	569	2486	1087	1773	1119	1320	2187q	1630	3106
3	1281	1019	2384	1550	1201	1761	802	1904	-	1989	1472	1451	1281	2470	2078
4	1933	2325	2814	1202	2913	3197	1203	2789	-	1546	1961	3134	1933	2107	2595
5	2267	2417	3051	1065	2045	3062	936	1860	-	2100	2758	3038	2267q	1754	1839
6	2164	1715	2806	1968	1727	1401	2149	865	-	1940	2638	1695	2164q	2196	1939
7	1518	711	2522	1751	989	1092	1022	1021	-	2045	2116	1683	1518	1020	1102
8	1689	2728	1445	1841	1695	1491	1284	2331	-	1109	2444	2553	1689	1642	2613
9	1933	2789	2930	1321	2528	1302	1087	2658	-	2124	1792	1469	1933	1576	2892
10	1193	1958	1687	728	1146	1115	207	1479	-	581	2139	2638	1193	1862	2817
11	1955	2576	2389	1849	2247	2193	2051	2172	-	2434	2350	2494	1955	1016	2728
12	2303	2182	3017	2396	1218	1894	2372	779	-	1926	1495	3201	2303	2348	1340
13	2430	2169	2941	2355	1435	1262	2070	583	-	1384	1023	2763	2430q	2842	2977
14	2112	2921	3020	1504	2446	2250	259	2357	-	1005	2200	2268	2112	1496	3029
15	1705	2168	1158	645	1528	1518	530	2331	-	2328	2250	2969	1705	2533	1396
16	2102	2797	3035	2087	2059	2554	1883	2492	-	2034	2928	2327	2102	2496	2986
17	2328	2883	3106	1513	2792	3159	940	2887	-	1019	2929	2847	2328	2525	2068
18	2230	2675	1834	1128	3006	1677	823	-	-	1442	3059	1686	2230	2756	2382
19	1416	2003	1807	647	2501	1687	465	2759	-	1312	915	3341	1416	2805	2482
20	2054	2660	2411	1613	2899	1539	851	2922	-	2103	2495	3100	2054	1673	3127
21	2245	-	3163	1942	2558	3207	1006	2771	-	1568	2218	2130	2245	2485	1449
22	1653	2784	3128	1570	1439	1775	2074	864	-	1903	2435	3053	1653	2084	1939
23	2607	2717	3198	2559	1724	3166	2295	2521	-	2073	2534	2542	2607q	2251	2074
24	2593	3006	3130	2386	1661	2967	2392	1862	-	2339	1821	1691	2593	1455	2215
25	2228	2164	3048	741	643	1035	630	295	-	963	965	994	2228	878	2099
26	1354	592	778	1930	652	2693	565	325	-	1028	1733	2386	1354	1271	2461
27	2551	2084	648	1184	1677	877	262	1127	-	894	1519	1807	2551	2784	874
28	2541	3155	1739	2569	1027	1867	267	1680	-	2439	1763	1108	2541	1961	1406
29	2660	3072	2683	2567	2813	1278	-	2815	-	1834	1565	1967	2660	1802	671
30	2613	2645	2464	2718	2446	1715	2668	1943	-	2750	2898	3295	2613	2396	2609
31	2603	-	3040	2590	-	2505	2206	-	-	2754	-	1732	2603	-	1253
TG	64633	68561	76810	54020	57792	59841	39284	56758	-	54637	61186	70470	64633q	60361	67170
MG	2085	2285	2478	1743	1926	1930	1267	1892	-	1762	2040	2273	2085q	2012	2167
TS	-	-	-	224.9	208.4	176.7	-	-	-	229.3	218.8	245.2	212.1	221.8	235.1
MS	-	-	-	7.3	6.9	5.7	-	-	-	7.4	7.3	7.9	6.8	7.4	7.6

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

COUNTRY СТРАНА STATION	BARBADOS БАРЕБАДОС HUSBANDS	CANADA КАНАДА ALERT			RESOLUTE			CAMBRIDGE BAY КЕЙМБРИДЖ-БЕЙ			INUVIK ИНУВИК БАЙКЕР-ЛЕЙК			FORT SMITH АРПТ ФОРТ СМИТ, АРП.			
СТАНЦИЯ	ХАСБАНДС	АЛЕРТ			РЕЗОЛЬЮТ			КЕЙМБРИДЖ-БЕЙ			ИНУВИК			БАЙКЕР-ЛЕЙК		ФОРТ СМИТ, АРП.	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	12	12	10	11	12	10		
1	1815	2047	1415	-	P.N.	P.N.	306	11	P.N.	P.N.	-	794)	258	37	-		
2	-	1822	911	66	P.N.	P.N.	305	15	P.N.	P.N.	-	146	107	49	470		
3	-	-	1760	65	P.N.	P.N.	227	9	P.N.	P.N.	-	784	160	47	302		
4	-	2131	1585	36	P.N.	P.N.	167	5	P.N.	P.N.	-	434	237	53	662		
5	-	1653	1189	34	P.N.	P.N.	155	7	P.N.	P.N.	-	66	223	35	563		
6	2333	2086	1662	37	P.N.	P.N.	193	7	P.N.	P.N.	-	294)	211	28	735		
7	1315	1483	-	29	P.N.	P.N.	177	3	P.N.	P.N.	-	-	101	29	284		
8	1647	2099	1409	25	P.N.	P.N.	205	3	P.N.	P.N.	-	361	91	36	333		
9	2436	2028	1634	20	P.N.	P.N.	161	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	408	123	34	704		
10	2473	1949	1948	18	P.N.	P.N.	127	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	295	141	23	716		
11	2248	2075	1748	17	P.N.	P.N.	176	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	383	157	19	754		
12	734	2051	1667	9	P.N.	P.N.	76	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	396	103	38	738		
13	510	1731	1992	9	P.N.	P.N.	173	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	174	91	18	264		
14	-	1493	1753	10	P.N.	P.N.	146	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	228	102	28	299		
15	-	1523	1992	5	P.N.	P.N.	93	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	310	117	30	294		
16	-	2072	1957	0	P.N.	P.N.	75	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	531	125	39	-		
17	278	1094	1886	P.N.	P.N.	P.N.	103	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	325	89	24	-		
18	1386	1935	1868	P.N.	P.N.	P.N.	57	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	89	87	10	-		
19	1123	2103	1967	P.N.	P.N.	P.N.	97	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	211	142	25	-		
20	1123	1904	1733	P.N.	P.N.	P.N.	51	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	387	91	25	-		
21	-	1782	2028	P.N.	P.N.	P.N.	45	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	315	89	21	-		
22	2134	2197	1855	P.N.	P.N.	P.N.	106q	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	219	54	24	-		
23	2028	1749	1933	P.N.	P.N.	P.N.	53	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	374	64	24	-		
24	-	-	1874	P.N.	P.N.	P.N.	47	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	272	49	27	-		
25	-	1897	1958	P.N.	P.N.	P.N.	33	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	153	39	10	-		
26	-	852	1657	P.N.	P.N.	P.N.	25	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	87	43	26	-		
27	-	883	803	P.N.	P.N.	P.N.	22	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	94	42	12	-		
28	-	1489	1287	P.N.	P.N.	P.N.	25	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	245	39	25	-		
29	-	1273	1794	P.N.	P.N.	P.N.	15	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	262	31	31	-		
30	2124	1552	1756	P.N.	P.N.	P.N.	18	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	150	38	35	-		
31	2027	-	1520	P.N.	P.N.	P.N.	13	P.N.	P.N.	P.N.	P.N.	238	-	30	-		
TG	-	52450	52226	393	P.N.	P.N.	3472	60	P.N.	P.N.	0)	9326	3244	892	-		
MG	-	1748	1685	13	P.N.	P.N.	112	2	P.N.	P.N.	0)	301	108	29	-		
TS	222.0	249.1	249.7	-	-	-	31.6	-	-	-	.0	.0	-	-	93.7		
MS	7.2	8.3	8.1	-	-	-	1.0	-	-	-	.0	.0	-	-	3.0		

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

COUNTRY СТРАНА STATION	CANADA КАНАДА LA GRANDE IV		EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН			SWIFT CURRENT			WINNIPEG INT. ARPT ВИННИПЕГ, МЕЖД. АЭР.		LETHBRIDGE		ST. JOHN'S ARPT СЕНТ-ДЖОНС, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ЛА-ГРАНД	IV	10	11	12	10	11	12	10	11	10	11	12	10	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	10	11	12	
1	542	306	123	890	298	212	1495	596	525	1555	928	1107	506	522	1307)
2	958	182	197	608	192	155	961	153	288	1490	-	383	168	442	535)
3	725	285	237	785	118	259	716	197	214	1441	-	1579	206	429	1314)
4	688	359	244	1232	148	221	1093	237	127	1018	-	1548	880	387	1384)
5	378	246	152	1047	95	412	620	265	465	174	-	1262	224	567	917)
6	1088	230	150	1193	136	252	1354	207	464	216	-	1507	222	555	628)
7	124	312	192	1167	289	359	1367	266	503	1400	-	1041	320	372	688)
8	890	369	212	315	237	394	1330	133	361	1360	-	1229	365	-	1347)
9	803	333	126	235	-	328	1327	229	513	1218	-	1402	760	-	325)
10	217	387	195	549	189	288	130	562	284	445	-	626	814	-	1359)
11	953	239	201	497	319	338	653	530	471	130	-	667	716	-	954)
12	915	240	120	309	312	214	575	436	465	461	-	1057	478	-	269)
13	706	273	270	251	270	269	614	535	391	399	-	414	385	-	267)
14	1055	279	186	577	575	388	745	591	220	244	-	1287	502	-	583)
15	1092	243	86	78	240	-	941	186	-	331	-	-	274	224	658)
16	877	337	169	467	280	151	297	293	-	252	-	-	199	412	119)
17	150	242	194	537	401	190	1020	381	-	218	-	-	161	160	445)
18	294	224	295	995	288	367	840	449	-	624	-	-	678	315	404)
19	268	275	227	745	535	373	589	243	-	452	-	-	698	413	388)
20	585	239	256	892	277	319	1071	608	-	931	-	-	344	544	422)
21	393	258	148	943	451	347	1104	547	-	1107	267	-	320	546	548)
22	214	215	227	960	439	383	1114	515	-	1074	351	-	369	-	872)
23	511	78	277	949	423	387	1065	521	-	1050	-	-	283	-	674)
24	566	277	301	907	287	217	989	431	-	389	-	-	595	-	608)
25	443	427	298	795	364	360	984	250	-	213	-	-	513	-	357)
26	496	149	278	855	159	185	950	433	-	322	-	-	503	-	1097)
27	73	267	223	758	471	206	960	435	-	1003	-	-	354	-	1140)
28	334	431	238	308	376	218	113	200	-	1006	-	-	292	-	1104)
29	260	350	198	804	443	202	835	354	-	182	-	-	416	-	1031)
30	532	107	352	682	422	178	922	551	-	706	-	-	504	-	998)
31	627	-	338	652	-	80	498	-	-	880	-	-	-	299	248)
TG	17757	8159	6710	21982	9346	8527	27272	11334	-	22291	-	-	13049	-	22990)
MG	573	272	216	709	312	275	880	378	-	719	-	-	435	-	742)
TS	-	-	-	142.3	48.3	87.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	4.6	1.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА STATION	CANADA КАНАДА ST. JOHN'S ARPT		FREDERICTON			EGBERT CARE			TORONTO			GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА LE RAIZET		MARTINIQUE МАРТИНИКА LE LAMENTIN	
СТАНЦИЯ	СЕНТ-ДЖОНС, АЭР.	ФРЕДЕРИКТОН	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	151)	219)	177	325	236	1546	1110	463	1660	1007	829	2075	1943	1000	1832
2	319)	265)	1242	474	317	1304	496	845	1004	613	734	1366	2064	988	1510
3	338)	466)	1417	351	633	778	1081	746	625	1169	194	1289	1575	1199	1333
4	715)	330)	1615	316	420	1773	724	139	1733	825	752	1754	1787	1142	1922
5	606)	404)	910	796	717	1590	451	796	1564	356	157	1622	1925	757	2056
6	399)	570)	1637	475	73	1558	778	165	1438	548	173	2241	1849	794	2429
7	268)	118)	1431	312	203	177	256	198	142	483	479	2170	1668	501	1620
8	460)	459)	135	1016	586	714	477	265	571	591	333	2077	2096	1397	1674
9	761)	516)	839	283	650	1568	467	792	1486	420	708	1725	1718	1594	2484
10	438)	506)	279	764	489	1500	104	300	1543	99	513	2158	1586	1323	2361
11	822)	459)	218	71	594	1520	247	574	1522	359	691	1501	1049	1550	2392
12	398)	215)	358	672	682	986	427	637	933	680	637	1126	866	975	1308
13	648)	248)	468	747	540	963	689	660	878	786	745	808	1487	1675	1017
14	483)	255)	-	731	708	274	270	768	498	504	736	1837	767	1793	1013
15	751)	534)	286	101	631	785	358	705	713	428	707	1658	1186	1338	1756
16	372)	550)	373	905	580	1420	138	305	1353	98	383	1960	1512	1583	1554
17	720)	81)	1318	739	116	263	639	532	486	324	565	1934	1720	1588	1358
18	302)	130)	573	723	139	485	423	659	532	785	664	1227	1739	1581	608
19	425)	360)	926	742	433	835	296	108	787	310	105	1540	1882	1577	858
20	631)	127)	935	87	630	805	142	290	1088	81	218	321	1852	1539	602
21	-	601)	713	541	229	624	289	72	734	287	51	162	1756	1668	1113
22	379)	87)	693	821	136	1146	440	614	1209	614	630	1897	1183	1373	1548
23	307)	322)	845	417	694	1314	340	617	1276	526	526	1981	1295	1542	2002
24	429)	406)	1055	300	521	1321	406	-	1295	531	721	2170	1768	1557	2164
25	256)	550)	1272)	830	634	1184	378	747	1168	393	706	2104	1435	1719	1012
26	253)	591)	1265)	287	496	603	257	572	653	172	493	2040	1417	1700	939
27	194)	177)	1186)	169	656	1128	174	399	1072	491	304	1863	815	1177	1796
28	201)	434)	-	283	238	954	563	763	601	643	742	1809	1490	611	1227
29	268)	172)	-	757	618	1272	101	198	1236	141	100	1848	936	1643	2033
30	405)	139)	188	75	406	1249	-	772	1202	457	776	1470	848	1605	1651
31	-	195)	444	-	-	1221	-	545	1216	-	375	2078	-	1461	2063
TG	-	10486)	25241)	15110	14472	32860	12953	15754	32218	14721	15747	51811	45214	41950	49235
MG	-	338)	814)	504	467	1060	432	508	1039	491	508	1671	1507	1353	1588
TS	-	-	134.5	-	122.9	195.0	48.7	128.8	197.6	74.0	138.6q	184.1	162.9	153.6	157.8
MS	-	-	4.3	-	4.0	6.3	1.6	4.2	6.4	2.5	4.5q	5.9	5.4	5.0	5.1

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

COUNTRY СТРАНА STATION	FIJI ФИДЖИ NANDI			SUVA / LAUCALA BAY СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ			MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KOTA BHARU / PENKALAN SERA КОТА-БАРУ / ПЕНГАЛАХ-ЧЕПА			KOTA KINABALU КОТА-КИНАБАЛУ			PINANG / BAYAN LEPAS ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС		
СТАНЦИЯ	НАНДИ														
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1480	2600	2530	1150	2240	2660	2631	2068	2090	1744	2103	1117	2394	2021	1702
2	1420	2110	2190	940	2940	2600	2327	1247	2333q	2049	815	1456	1810	1373	1639
3	2210	2570	2320	-	2960	2780	2026	1359	1685	1382	1758	1810	2229	1808	2021
4	2140	2510	2340	1950	2680	2220	1892	433	1451	2327	1764	1396	1255	1352	2162
5	2120	2280	2540	1550	2760	2740	1671	379	985	1877	1522	1454	516	579	1294
6	1920	1870	2220	1520	1630	3020	1651	1756	875	1330	1521	1803	590	1266	1655
7	500	1790	2720	740	2050	3020	2523	1005	1738	1158	1774	1556	1843	1338	973
8	2270	2330	2700	1790	2010	2840	1658	1900	917	1855	1131	1163	895	1805	1037
9	2310	2060	-	1150	3080	2010	1780	2420	1208	1599	2432	805	2360	2064	1715
10	2190	1900	-	2000	1890	2060	1740	1584	661	2237	1951	1745	1607	2024	1394
11	2480	2000	-	2460	540	1170	2134	584	387	1964	1653	1335	1484	1738	1484
12	2380	550	-	2340	1490	1590	2386	1169	1583	1304	1146	1474	2041	1419	1098
13	2410	810	-	2810	1060	1830	2162	1759	414	1084	1055	1520	1887	685	942
14	2430	2420	-	2630	1930	2640	1622	1532	1306	1717	1830	1374	524	1913	1771
15	1890	2390	-	1210	1820	2810	2147	2283	597	1612	2209	1488	1117	934	1307
16	1400	690	-	1460	720	2160	1959	1242	385	1769	1691	1341	1142	176	1682
17	2040	810	-	1960	980	2850	1569	1601	197	1248	566	1668	1445	388	1340
18	1890	1830	-	1320	1320	2300	1588	1696	335	1799	1843	1898	1138	2150	849
19	1540	1110	-	1090	980	2170	2055	2306	1811	2062	1659	845	705	1815	688
20	1760	2430	-	1140	2540	2600	2471	2155	1663	1408	1409	1162	2314	1506	500
21	2250	2550	1590	2200	1970	2950	2368	2350	1843	2235	1567	1517	926	625	2050
22	2520	2620	2640	2390	2920	2980	1880	1792	1987	1646	633	1504	504	1040	2232
23	2350	2320	2650	2690	1720	2640	2081	2116	1829	1835	1666	1704	2047	651	1967
24	2310	2530	1730	2730	2530	1320	1540	1702	1826	1458	1728	1173	1180	1559	2180
25	2550	2620	1790	2720	1750	2720	1725	1049	192	1476	1385	1176	1910	1184	785
26	2440	2130	2540	1460	2090	2600	1908	2113	1355	1601	1408	1393	1415	841	1382
27	2550	2500	1670	1550	2200	1780	1086	1783	1220	1653	1924	1527	908	1475	863
28	2590	2550	2400	2170	2040	2650	583	970	782	1968	1691	2031	1465	1988	917
29	2450	2380	2660	2900	2510	2640	355	790	1996	2055	2186	1592	702	2325	1488
30	2480	2150	2180	2150	2220	1630	1781	1641	980	1895	1124	1527	1681	1839	1595
31	2460		980	2050		1060	1650		893	1013		1783	1816		800
TG	65730	61410	-	58094	59570	73040	56949	46784	37524	52360	47144	45337	43850	41881	43512
MG	2120	2047	-	1874	1986	2356	1837	1559	1210	1689	1571	1462	1415	1396	1404
TS	257.7	221.0	214.7	162.2	204.1	248.1	164.4	135.9	102.8	150.3	138.1	176.0	134.5	148.9	143.7
MS	8.3	7.4	6.9	5.2	6.8	8.0	5.3	4.5	3.3	4.8	4.6	5.7	4.3	5.0	4.6

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

COUNTRY СТРАНА STATION	MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KUALA LUMPUR / SUBANG			KUCHING			NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ KOUMAS			SINGAPORE СИНГАПУР SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ		
СТАНЦИЯ	КУАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ											
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2348	1668	1552	722	1236	1452	2575	2486	761	1414	562	-
2	1938	2026	1829	1938	2026	1829	2679	2617	1621	1945	2111	1349
3	1579	1931	1314	1237	1855	979	2624	505	531	1481	630	786
4	1879	1416	1559	933	914	1624	2585	2157	1607	1190	1234	1633
5	1417	1151	1350	996	1622	1871	2298	2999	2292	1891	1552	2066
6	1203	1068	1215	556	1582	1044	1173	2956	2866	1307	700	1643
7	1645	1363	1216	1114	1830	1297	2663	2596	2687	744	955	1330
8	2309	1479	644	884	1558	1757	2655	2436	1134	2162	1502	658
9	1853	2216	1168	973	892	1173	2474	1733	2649	1860	1988	1593
10	2217	1938	1347	2011	1321	985	2501	2694	2379	2560	1123	1590
11	2096	1567	1736	1707	965	399	1809	2573	2391	2418	858	1092
12	1754	1555	770	1205	1351	1533	2723	2993	3045	2070	441	1067
13	1901	1649	1128	1959	1096	1689	2648	2556	2605	1982	1384	1616
14	1482	1939	1557	1509	1434	1476	2729	880	848	1422	1831	1143
15	2330	1686	1415	886	597	1722	2688	1979	667	1947	1069	1423
16	1802	1495	1290	993	183	353	2749	2416	1467	-	1600	1084
17	1929	2368	1048	713	1219	815	2659	2963	2635	1871	2135	1216
18	2352	1936	1391	654	1195	1584	2342	2407	3049	2326	1691	1490
19	2112	1659	1193	787	1486	1609	2822	2793	3043	1673	2107	1011
20	2283	1756	1462	1843	1653	1862	2788	2611	2940	2115	1861	1883
21	2206	1426	1913	1731	550	331	2763	2896	2816	2306	1559	1648
22	1775	1784	1723	1376	493	1511	2524	1749	2814	1280	1438	1530
23	1746	1631	1064	1435	338	1663	1103	1071	1959	1921	1201	369
24	1852	1926	1332	1980	1818	991	2321	1800	2918	1692	1646	-
25	1439	1668	1488	2036	1573	1726	2675	2724	2326	1830	1725	-
26	1409	1686	-	1766	1080	1575	2715	2789	2624	1360	2116	-
27	1186	1852	563	923	1399	1434	2542	1710	3057	774	1481	365
28	1225	1794	1295	1756	1431	973	2548	3000	3082	1077	1945	1727
29	799	1318	787	986	1163	662	1466	3077	2607	581	2111	258
30	1676	1451	1143	1789	1689	1297	2427	2944	3093	1434	1261	612
31	1846		733	1800		1301	2755		2215	1776		219
TG	55588	50402	39499	41198q	37549q	40517q	76023	71110	70728	52089	43817	37201
MG	1793	1680	1274	1329q	1252q	1307q	2452	2370	2282	1680	1461	1200
TS	172.8	151.5	94.8	180.4	161.5	138.5	287.3	233.7	220.6	155.0	137.5	95.0
MS	5.6	5.1	3.1	5.8	5.4	4.5	9.3	7.8	7.1	5.0	4.6	3.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	BELGIUM БЕЛГИЯ OOSTENDE ARPT			MELLE			UCCLE			ST-HUBERT			BULGARIA БОЛГАРИЯ SOFIA OBS.		
СТАНЦИЯ	ОСТЕНДЕ, АЭР.			МЕЛЛЕ			ИКЛЬ			СЕНТ-ЮБЕР			СОФИЯ, ОБС.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1309	724	123	1055	573	137	1195	445	122	1376	343	-	-	-	208
2	147	191	97	144	277	140	117	358	140	354	512	-	563	293	290
3	154	302	-	265	165	79	139	252	85	222	335	-	146	-	389
4	391	541	-	383	462	283	233	377	173	193	123	130	867	-	315
5	345	415	151	341	-	194	492	654	147	300	580	97	1507	-	313
6	312	640	-	251	409	-	228	406	435	356	271	187	1466	-	276
7	121	352	431	214	463	165	170	664	200	259	770	177	1358	-	571
8	98	81	129	121	129	181	154	172	188	230	271	254	143	-	382
9	419	341	78	636	237	64	522	191	78	1062	105	119	746	-	446
10	482	438	151	313	250	95	222	283	62	114	199	87	1130	-	440
11	390	588	226	284	519	125	153	577	121	136	416	122	979	-	63
12	559	246	74	634	244	58	597	366	34	310	385	68	1160	-	145
13	312	168	301	457	189	267	458	135	259	460	118	279	151	-	234
14	194	126	139	-	80	87	111	78	75	123	112	60	214	-	350
15	879	260	50	-	416	63	871	285	61	865	67	227	512	-	385
16	365	301	255	-	420	336	520	254	193	379	108	188	1093	-	649
17	470	567	402	-	584	394	247	623	432	141	525	460	1159	296	215
18	1118	213	198	-	506	63	897	579	29	450	529	34	1081	600	537
19	769	457	209	-	330	216	685	350	103	564	480	123	1219	783	296
20	811	579	312	-	646q	362	621	599	328	445	807q	241	1056	100	371
21	241	700q	270	264	673q	177	283	619	222	365	-	93	1157	80	456
22	316	724q	89	264	690q	60	205	564	56	171	807q	71	1197	50	203
23	194	659q	165	121	571	191	80	522	176	320	-	413	1139	197	338
24	189	119	388	279	212	354	321	323	240	256	276	93	658	149	624
25	595	98	114	603	104	90	576	180	58	365	366	60	1089	260	752
26	373	142	110	164	144	111	362	109	145	172	321	64	187	262	573
27	240	442	59	234	373	51	239	302	46	116	127	57	675	269	662
28	456	98	87	244	163	76	178	244	64	80	276	32	1081	121	571
29	359	238	254	442	72	285	413	37	290	363	71	307	983	152	500
30	469	295	129	506	107	280	431	43	402	267	51	464	572	260	521
31	160		139	156		144	157		190	82		148	668		614
TG	13237	11045	5680	10818)	10353	5299	11877	10591	5154	10896	10019	5154	26821	-	12689
MG	427	368	183	349)	345	171	383	353	166	351	334	166	865	-	409
TS	53.1	84.1	43.1	81.8)	-	37.9	48.3	79.6	30.6	33.4	66.9	24.3	165.1	-	46.1
MS	1.7	2.8	1.4	2.6)	-	1.2	1.6	2.7	1.0	1.1	2.2	.8	5.3	-	1.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	BULGARIA БОЛГАРИЯ CHIRPAN			CROATIA ХОРВАТИЯ PUNTIJARKA			ZAGREB / HORVATOVAC ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ			CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА HRADEC KRALOVE			PRAGA / KARLOV ПРАГА / КАРЛОВ			OSTRAVA / PORUBA ОСТРАВА / ПОРУБА		
СТАНЦИЯ	ЧИРПАН			ПУНТИЯРКА			ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ			ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ			ПРАГА / КАРЛОВ			ОСТРАВА / ПОРУБА		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11			
1	-	527	210	59	510	290	76	313	97	106	165	123	74	84	260			
2	-	407	487	72	542	600	150	231	379	384	142	551	262	96	615			
3	-	622	366	78	611	424	89	242	92	180	380	152	74	332	370			
4	226	785	67	75	844	263	74	272	163	42	420	133	31	142	176			
5	204	332	129	67	326	239	7	258	520	283	287	531	378	110	410			
6	403	682	1004	95	807	314	9	311	459	178	189	488	190	78	517			
7	662	620	672	221	700	619	541	657	673	163	376	513	246	281	421			
8	171	259	969	196	235	719	493	325	541	264	537	597	178	345	653			
9	430	601	566	527	659	441	623	241	229	418	183	124	425	427	607			
10	-	1192	433	429	1297	373	429	571	86	302	468	149	397	1052	161			
11	453	1125	410	32	1129	297	148	286	407	477	402	462	369	696	159			
12	442	547	1027	448	443	722	394	377	514	102	287	662	115	529	690			
13	806	1365	767	364	1274	742	357	641	123	271	613	198	252	619	699			
14	210	780	805	266	792	744	271	303	311	65	276	194	84	994	414			
15	442	1091	98	306	1054	515	307	191	87	71	380	70	159	379	211			
16	701	1139	705	465	1185	725	457	880	403	153	832	263	233	757	179			
17	127	658	262	285	487	337	274	1076	232	374	922	337	367	1028	182			
18	684	532	848	612	421	759	254	594	445	421	646	383	376	815	153			
19	535	143	944	604	89	634	192	626	515	116	707	159	218	618	266			
20	872	306	346	210	224	571	173	627	420	163	778	303	192	644	270			
21	607	1003	362	69	861	446	122	795	520	348	955	450	314	833	177			
22	77	1245	35	614	1033	83	537	472	484	259	436	436	239	527	266			
23	177	1185	61	247	1002	41	368	848	136	124	835	216	283	976	170			
24	668	531	51	645	491	86	233	262	539	261	422	368	230	332	171			
25	905	126	61	703	104	95	81	394	63	226	547	56	379	317	77			
26	762	711	92	607	851	132	146	625	68	205	569	45	335	659	110			
27	883	995	143	502	895	351	521	530	198	110	528	147	75	379	293			
28	850	263	93	607	298	159	585	91	162	372	374	89	327	164	424			
29	883	822	60	578	704	76	207	124	278	342	136	99	247	171	47			
30	546	711	90	743	674	209	71	388	293	315	385	108	116	370	64			
31	166	995		729	1011		45	574		431	623		177	723				
TG	15950	22300	12163	11455	21553	12006	8234	14125	9437	7526	14800	8406	7342	15477	9212			
MG	515	719	405	370	695	400	266	456	315	243	477	280	237	499	307			
TS	67.2	-	-	-	-	-	-	62.9	64.4	59.9	73.8	55.4	62.7	77.6	49.9			
MS	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	2.1	1.9	2.4	1.8	2.0	2.5	1.7			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА OSTRAVA/ KOSETICE PORUBA						CHURANOV ХУРАНЬОВ					KUCSAROVICE КУХАРЖОВИЦЕ			DENMARK ДАНИЯ COPENHAGEN / TAASTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП			FINLAND ФИНЛЯНДИЯ UTSJOKI	
СТАНЦИЯ	ОСТРАВА/ ПОРУБА		КОШЕТИЦЕ		ХУРАНЬОВ		КУХАРЖОВИЦЕ			КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП			УТСЙОКИ						
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11				
1	101	177	327	132	416	113	120	185	439	115	408	420	242	391	69				
2	89	268	702	382	407	683	324	210	608	250	526	417	454	238	54				
3	351	274	165	118	740	165	522	345	326	241	779	147	48	204	79				
4	128	612	108	76	832	116	494	288	115	240	123	147	44	407	52				
5	148	190	561	411	348	460	186	202	700	339	501	249	82	425	78				
6	302	135	578	259	164	394	171	109	620	465	598	260	142	239	68				
7	180	281	682	380	390	570	285	382	762	462	331	326	170	211	54				
8	129	243	708	311	389	697	312	140	740	221	130	60	290	156	37				
9	136	476	137	481	811	231	468	688	298	391	145	170	273	444	34				
10	133	1010	157	462	667	161	326	970	96	458	332	102	267	105	48				
11	417	376	391	474	226	243	349	652	403	354	444	363	93	180	23				
12	436	520	651	191	538	665	173	663	580	125	877	211	88	91	23				
13	226	660	442	338	863	411	157	817	417	212	836	273	32	145	32				
14	378	320	180	99	578	467	72	540	111	80	175	56	84	95	30q				
15	47	324	202	122	285	250	98	350	439	100	564	199	78	64	16				
16	91	645	285	151	558	436	249	895	346	317	774	198	193	99	9				
17	262	1083	321	412	1075	245	453	176	524	365	141	198	51	95	2				
18	445	804	483	440	921	464	424	448	427	296	752	340	37	157	9				
19	290	671	318	202	375	349	146	335	305	140	788	475	64	274	8				
20	201	838	389	293	523	184	202	915	489	228	651	330	114	162	1				
21	236	1013	361	307	868	216	308	880	384	267	135	312	257	135	2				
22	292	718	578	308	940	589	221	772	498	438	178	361	171	221	2				
23	379	925	265	145	912	405	274	939	151	252	98	123	54	60	2				
24	440	395	564	258	517	609	279	342	562	302	546	73	48	90	3				
25	70	569	174	405	596	603	403	362	81	131	162	66	33	181	2				
26	306	679	134	307	670	208	206	911	78	155	523	94	125	16	1				
27	49	587	215	129	307	144	162	683	361	133	267	140	143	33	P.N.				
28	316	255	290	419	119	200	437	278	96	181	293	48	117	31	P.N.				
29	215	95	133	313	97	201	328	191	51	359	420	36	220	23	P.N.				
30	67	382	248	185	235	118	484	712	230	304	457	175	203	34	P.N.				
31	412	633	149	525	450	812	450	812	54	292	292	32	33	33					
TG	7272	16158	10749	8659	16892	10597	9083	16192	11237	7975	13246	6369	4249	5039	738				
MG	235	521	358	279	545	353	293	522	375	257	427	212	137	163	25				
TS	51.4	77.4	55.8	64.4	65.8	57.0	71.8	76.7	77.3	38.3	99.0	48.0	53.0	45.5	12.8				
MS	1.7	2.5	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	2.5	2.6	1.2	3.2	1.6	1.7	1.5	.4				

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ UTSJOKI SODANKYLA				JUVASKYLA ARPT			JOKIOINEN			HELSINKI ARPT			FRANCE ФРАНЦИЯ REIMS	
СТАНЦИЯ	УТСЙОКИ		СОДАНКЮЛЯ		ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			РЕЙМС	
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	P.N.	342	99	6	877	76	70	888	142	104	968	167	40	1153	773
2	P.N.	308	105	6	916	55	16	1004	166	21	816	186	14	419	610
3	P.N.	218	147	4	297	53	25	912	140	8	894	106	13	370	769
4	P.N.	513	75	8	279	118	10	645	115	18	632	102	14	342	288
5	P.N.	489	123	5	832	97	24	818	93	15	711	237	17	681	825
6	P.N.	376	75	9	851	111	24	891	164	65	953	132	48	317	338
7	P.N.	598	84	8	469	130	28	877	255	59	924	319	42	378	231
8	P.N.	292	52	6	361	76	78	635	135	115	856	194	77	179	286
9	P.N.	309	86	4	337	212	39	368	252	60	476	348	29	378	177
10	P.N.	61	70	1	79	165	29	92	240	43	104	133	25	205	349
11	P.N.	88	31	1	186	129	23	257	267	55	211	255	59	207	738
12	P.N.	170	53	1	177	109	74	272	76	91	224	81	125	858	196
13	P.N.	108	41	2	219	72	12	328	113	26	265	108	15	615	262
14	P.N.	139	36	2	384	59	26	404	141	51	444	214	39	520	485
15	P.N.	74	36	1	355	79	15	405	166	14	579	189	28	926	298
16	P.N.	150	29	1	244	76	51	479	88	96	482	68	113	364	234
17	P.N.	119	28	2	290	94	28	396	144	27	429	241	40	245	556
18	P.N.	119	23	2	72	62	12	203	130	8	292	175	13	618	613
19	P.N.	345	30	1	276	102	29	444	152	84	507	217	73	844	156
20	P.N.	195	23	P.N.	136	64	36	168	155	42	334	234	37	580	619
21	P.N.	235	28	P.N.	238	40	67	451	128	88	558	177	92	633	633
22	P.N.	232	10	P.N.	66	10	63	103	29	90	88	45	116	341	579
23	P.N.	56	22	P.N.	57	70	86	62	169	43	67	139	78	279	568
24	P.N.	61	17	P.N.	488	29	20	556	77	21	533	75	27	273	323
25	P.N.	77	2	2	99	17	25	71	21	45	205	56	51	633	158
26	P.N.	34	4	1	45	86	19	48	167	28	41	116	24	448	172
27	P.N.	40	5	3	72	70	10	340	71	30	259	155	37	502	352
28	P.N.	64	3	1	63	17	43	91	42	57	43	53	69	210	257
29	P.N.	52	2	2	156	24	23	89	29	50	246	44	52	671	117
30	P.N.	44	4	2	98	21	41	152	43	109	168	49	123	295	73
31	P.N.	47	3	105	34	90	34	90	39	116	49	49	303	303	
TG	P.N.	5955	1343	84	9124	2323	1080	12539	3910	1602	13425	4615	1579	14787	12035
MG	P.N.	192	45	3	294	77	35	404	130	52	433	154	51	477	401
TS	P.N.	38.4	15.7	.1	59.2	9.6	23.8	102.8	33.2	30.0	106.1	35.2	27.8	39.0	84.5
MS	P.N.	1.2	.5	.0	1.9	.3	.8	3.3	1.1	1.0	3.4	1.2	.9	1.3	2.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ REIMS	CAEN	NANCY / ESSEY				STRASBOURG				BREST		RENNES		
СТАНЦИЯ	РЕЙМС	КАН	НАНСИ / ЭССЕ				СТРАСБУРГ				БРЕСТ		РЕН		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	126	503	609	148	1095	399	98	449	212	217	704	841	326	564	763
2	140	1058	479	121	536	764	80	436	709	130	983	475	469	1192	395
3	135	279	565	128	309	380	462	380	294	175	472	687	58	738	856
4	75	288	673	166	697	397	67	474	304	72	236	600	337	855	544
5	300	376	757	360	743	637	296	881	664	387	561	527	365	1110	922
6	308	1029	437	465	151	287	346	189	370	368	959	384	251	889	394
7	501	111	788	348	251	268	228	311	370	159	1038	628	248	330	711
8	131	83	236	160	295	502	322	603	621	485	1135	104	59	187	90
9	131	652	357	166	867	258	111	985	115	194	979	579	394	659	382
10	145	513	670	172	219	340	74	420	206	71	996	718	164	623	791
11	163	508	751	293	221	586	68	194	530	78	431	762	107	357	760
12	52	860	498	260	746	313	85	564	226	112	870	592	46	700	684
13	249	291	195	382	759	307	321	867	454	321	180	123	324	316	156
14	112	519	656	405	273	247	160	316	294	295	250	644	116	519	749
15	91	621	423	172	305	115	518	241	132	511	732	610	56	306	583
16	255	516	640	385	328	159	313	766	223	392	248	565	97	450	702
17	476	630	585	201	836	544	319	872	456	169	1040	238	171	873	391
18	82	875	424	361	714	711	99	757	706	448	918	289	348	983	605
19	334	859	455	351	567	152	321	785	151	161	924	163	360	917	484
20	238	807	635	271	865	578	129	881	480	121	662	159	411	991	378
21	253	377	674	278	722	670	198	678	677	232	166	641	409	254	809q
22	125	382	567	333	346	626	261	513	592	260	150	382	87	274	618
23	372	224	606	277	369	633	477	569	519	480	382	112	75	253	640
24	330	117	270	430	363	166	67	435	242	52	75	117	200	117	239
25	115	890	181	220	909	386	91	679	326	122	819	417	105	1038	557
26	83	804	305	94	478	374	62	562	424	105	865	349	33	871	377
27	119	497	121	76	397	178	282	334	146	217	220	173	282	383	125
28	47	288	222	299	221	175	353	132	168	456	260	419	349	310	224
29	367	969	491	254	358	173	175	175	165	299	871	438	204	869	482
30	442	542	290	81	286	80	513	305	138	132	470	509	302	563	233
31	182	201	145	236	195	300	195	300	94	82	262	154	154	154	154
TG	6479	16669	14560	7802	15462	11405	7091	16053	10914	7315	18678	13245	6834	18645	15644
MG	209	538	485	252	499	380	229	518	364	236	603	442	220	601	521
TS	36.6	58.8	107.7	40.9	47.6	68.7	44.5	49.4	61.6	45.0	76.8	85.4	39.8	66.2	113.6
MS	1.2	1.9	3.6	1.3	1.5	2.3	1.4	1.6	2.1	1.5	2.5	2.8	1.3	2.1	3.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ RENNES	AUXERRE	TOURS				DIJON				NANTES		BOURGES		
СТАНЦИЯ	РЕН	ОСЕР	ТУР				ДИЖОН				НАНТ		БУРЖ		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	132	954	450	61	311	643	67	1238	331	125	856	713	150	713	383
2	114	685	607	78	847	303	106	507	742	131	1055	406	82	684	715
3	147	943	409	499	283	402	178	339	253	562	720	666	132	188	312
4	181	465	296	118	754	520	193	214	473	94	996	695	207	277	634
5	364	1114	807	458	738	842	569	1334	841	484	943	879	404	1039	425
6	538	188	506	296	848	550	484	241	656	403	1202	329	536	267	687
7	191	180	410	461	409	685	405	371	316	297	743	926	446	283	574
8	158	291	580	165	264	284	225	339	771	258	331	181	369	329	538
9	136	672	286	143	280	360	127	1071	438	149	875	187	181	649	437
10	108	250	329	209	378	558	118	408	218	175	796	751	65	301	434
11	165	309	767	200	299	816	169	466	808	246	232	829	285	532	531
12	93	663	156	61	787	464	129	786	363	81	1079	720	115	751	239
13	281	586	337	459	713	267	368	760	359	563	725	179	272	629	303
14	269	454	505	206	587	582	142	403	364	245	539	785	538	476	523
15	170	280	256	522	277	645	234	380	252	219	383	769	459	633	526
16	149	419	394	312	569	737	190	522	520	315	784	784	398	825	654
17	115	630	433	474	499	675	265	876	770	137	788	288	135	524	652
18	359	585	708	127	820	436	66	970	707	191	792	643	188	997	491
19	440	1057	286	413	874	687	441	918	348	486	1055	605	468	923	754
20	354	982	213	81	1138	559	114	1098	482	90	1014	520	197	1054	726
21	547	913	689	260	956	723	518	825	761	246	314	896q	562	925	779
22	294	795	639	504	606	691	540	833	685	564	337	739	543	933	717
23	428	527	629	432	217	647	389	555	704	185	149	686	459	408	702
24	422	320	471	120	149	457	429	610	612	145	120	331	508	280	524
25	262	903	75	69	822	91	211	779	186	153	949	606	236	815	90
26	76	600	143	116	731	298	92	525	252	231	936	511	118	560	170
27	76	663	218	185	562	149	138	587	240	140	565	213	118	728	99
28	295	374	291	60	249	183	59	229	137	489	192	180	365	283	187
29	346	663	135	482	773	501	460	475	69	600	984	584	363	688	214
30	82	352	134	421	470	96	93	383	229	558	617	376	102	523	151
31	278	297	159	299	267	361	267	361	183	353	348	256	256	256	256
TG	7570	18114	12159	8151	17509	14851	7786	19403	13887	8745	21424	16977	9349	18473	14171
MG	244	584	405	263	565	495	251	626	463	282	691	566	302	596	472
TS	40.7	61.2	72.5	62.8	64.6	105.7	51.2	80.3	89.7	58.1	74.9	119.6	57.2	66.1	85.6
MS	1.3	2.0	2.4	2.0	2.1	3.5	1.7	2.6	3.0	1.9	2.4	4.0	1.8	2.1	2.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ BOURGES	LIMOGES			CLERMONT-FERRAND			BORDEAUX			MONTELIBAR			EMBRUN	
СТАНЦИЯ	БУРЖ	ЛИМОЖ			КЛЕРМОН-ФЕРРАН			БОРДО			МОНТЕЛИМАР			АМБРЕН	
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	103	277	316	269	881	383	76	502	575	611	984	675	443	845	445
2	105	333	206	99	442	585	84	1081	418	133	611	830	229	815	946
3	393	820	186	475	528	481	292	1032	274	201	1067	531	531	1778	252
4	143	502	659	121	394	749	80	871	714	115	395	348	437	610	168
5	485	652	756	306	681	807	433	605	817	665	881	954	381	936	1121
6	576	1137	883	281	225	822	292	569	853	425	675	975	454	919	1107
7	432	388	967	625	422	1028	586	1095	1059	678	1146	991	631	1203	1095
8	174	193	666	399	212	959	542	509	965	463	1137	877	662	1046	1096
9	191	478	454	88	1340	760	203	279	646	242	989	775	312	886	1065
10	262	147	321	88	616	356	393	410	632	206	804	244	603	883	211
11	197	507	551	211	869	636	422	867	957	345	1142	824	531	1491	1027
12	102	812	375	70	548	329	290	1013	633	197	1213	306	362	1551	576
13	340	880	257	488	1312	336	589	1089	205	289	1353	412	535	1551	779
14	549	737	397	594	652	306	625	1390	438	253	1306	259	545	1439	139
15	578	1073	428	603	1131	523	621	1298	677	621	1312	722	644	1486	964
16	260	1160	726	603	1229	556	224	1233	777	633	1083	736	612	1323	966
17	436	466	606	634	779	623	645	469	576	249	565	796	586	1113	952
18	248	993	260	526	1092	354	612	961	698	490	1034	585	609	840	844
19	420	1100	798	428	1036	829	456	1194	747	576	1138	770	328	825	924
20	85	1098	798	156	1209	544	196	1032	819	58	1215	687	84	1418	896
21	431	1065	804	417	696	811	155	1188	863	610	994	767	546	1055	873
22	215	1048	765	607	1180	740	607	1204	840	553	842	557	620	1301	856
23	522	297	728	497	932	779	551	858	659	497	908	729	110	1292	878
24	143	204	531	336	522	699	166	381	512	442	815	669	103	923	747
25	126	333	93	164	450	165	236	461	448	573	369	205	646	291	475
26	218	499	252	409	466	468	417	721	583	436	963	452	526	1282	766
27	166	443	85	297	982	106	144	856	412	485	989	467	281	1255	802
28	156	208	194	176	482	492	443	505	245	113	1033	717	109	1166	838
29	550	571	204	537	640	198	600	736	612	459	311	198	420	427	465
30	311	443	79	121	740	98	268	594	514	96	938	344	245	1089	735
31	220	358	440	482	482	260	260	901		593	954		81	1053	
TG	9137	19222	14345	11065	23170	16522	11508	25904	19168	12307	29166	18402	13206	34092	23008
MG	295	620	478	357	747	551	371	836	639	397	941	613	426	1100	767
TS	58.6	74.4	98.7	98.8	102.1	104.3	88.3	118.7	132.9	79.6	155.9	133.5	106.0	175.3	164.1
MS	1.9	2.4	3.3	3.2	3.3	3.5	2.8	3.8	4.4	2.6	5.0	4.5	3.4	5.7	5.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ EMBRUN	MILLAU			NICE			MONTPELLIER			MARSEILLE / MARIGNANE			PERPIGNAN	
СТАНЦИЯ	АМБРЕН	МИЙО			НИЦЦА			МОНПЕЛЬЕ			МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН			ПЕРПИНЬЯН	
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	618	927	141	675	1566	1138	510	1374	962	413	1387	910	267	1300	814
2	401	403	573	381	989	970	779	1212	881	462	798	1024	622	1013	1030
3	718	1093	447	325	1586	239	247	1728	447	287	1665	458	323	1548	316
4	721	371	309	634	669	630	761	502	267	814	407	319	718	425	194
5	764	565	1128	447	198	865	738	972	1155	786	1193	1112	805	544	1195
6	769	564	1140	267	1248	1124	817	740	1146	805	1102	1138	683	1311	1209
7	787	523	1152	800	1009	1031	736	1197	1152	818	1499	1117	815	799	1195
8	789	813	916	800	880	1077	796	1236	941	816	1034	1051	821	1541	1120
9	367	1229	1045	374	982	1048	324	1566	1011	416	1120	953	422	1324	1083
10	731	683	176	238	1585	513	511	1304	435	460	1582	389	484	1580	543
11	554	733	1054	612	1479	1014	257	1497	1099	734	1496	1090	624	1602	1140
12	634	1518	209	178	1503	729	632	1545	608	565	1580	524	633	1396	1018
13	565	1528	336	538	1525	871	704	1566	399	603	1566	605	666	1619	428
14	566	1451	561	705	1510	254	245	1472	578	576	1469	384	614	1522	1123
15	746	1323	802	763	1327	1043	735	1340	978	733	1400	1028	707	1422	1055
16	665	1144	972	822	1105	1002	746	825	1008	766	1159	977	632	464	893
17	593	201	879	794	1276	978	691	417	925	722	1147	902	698	1088	990
18	723	1060	704	781	1233	664	765	1190	790	700	975	507	701	649	394
19	656	1040	922	361	528	918	683	881	958	518	973	929	480	1214	1048
20	148	1406	942	103	1390	775	227	1413	968	142	1433	809	120	1452	1018
21	741	1375	943	827	1328	760	573	1247	911	785	1390	777	760	1341	1022
22	723	817	529	797	1286	888	739	1023	273	776	1256	620	616	1290	878
23	639	1234	759	322	1230	902	708	1013	737	331	849	804	182	805	634
24	259	1012	818	180	764	274	236	911	827	398	979	695	122	966	983
25	722	489	175	799	768	523	737	511	161	770	235	328	672	629	201
26	491	644	632	660	1291	584	602	1125	872	601	1311	868	641	1261	842
27	594	1124	192	778	1276	838	343	1256	470	512	1277	605	299	1301	454
28	597	774	453	77	1174	852	235	1220	759	303	1227	873	358	1252	147
29	712	401	628	149	1142	595	252	798	629	502	915	581	446	1100	634
30	503	863	229	69	1174	396	295	653	770	340	1123	662	481	1125	325
31	254	1028		52	859		210	1132		68	1124		217	1093	
TG	18750	28336	19766	15308	35880	23495	16834	34866	23117	17522	36671	23039	16629	35976	23926
MG	605	914	659	494	1157	783	543	1125	771	565	1183	768	536	1161	798
TS	163.9	131.6	132.2	124.5	209.1	175.6	138.0	197.0	167.4	150.9	214.4	162.0	130.7	189.5	165.5
MS	5.3	4.2	4.4	4.0	6.7	5.9	4.5	6.4	5.6	4.9	6.9	5.4	4.2	6.1	5.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ PERPIGNAN BASTIA						GERMANY ГЕРМАНИЯ LIST						ARKONA		SCHLESWIG	
СТАНЦИЯ	ПЕРПИНЬЯН БАСТИА			АЯЦЦИО			ЛИСТ			АРКОНА		ШЛЕЗВИГ				
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	
1	212	953	1036	196	955	751	566	504	600	208	738	311	357	670	476	
2	643	1114	1094	441	1717	1192	859	1110	555	308	850	312	379	1078	594	
3	41	1099	650	389	1363	307	401	645	97	33	579	74	54	603	93	
4	426	520	832	165	343	658	754	333	293	160	192	134	33	383	105	
5	780	1212	451	928	976	725	274	267	391	254	370	309	103	282	381	
6	900	558	753	764	420	736	205	754	431	240	930	255	70	976	459	
7	780	939	1111	725	1360	1176	740	104	218	312	207	321	99	75	280	
8	818	1477	1156	948	777	1146	890	167	200	290	195	75	246	118	232	
9	395	1453	1134	893	823	1143	785	89	41	58	230	263	348	140	41	
10	402	1475	614	222	1632	726	169	706	135	128	176	96	347	510	162	
11	459	1346	381	229	1290	754	328	342	322	259	472	496	176	174	397	
12	621	1491	405	859	1089	690	834	634	303	37	918	113	110	731	194	
13	680	1749q	834	706	1602	1004	765	442	106	92	899	260	28	685	249	
14	595	1599	362	457	1579	472	347	271	146	42	131	45	46	124	107	
15	812	1110	1120	845	1547	1040	799	639	216	78	572	131	49	541	309	
16	807	1172	957	685	1414	837	402	590	288	146	959	114	172	692	253	
17	271	876	1088	720	978	1057	580	112	276	89	497	48	116	115	221	
18	717	966	279	769	1392	466	620	694	327	111	906	218	37	744	420	
19	630	428	367	817	338	740	288	512	448	64	954	157	54	828	303	
20	186	1124	794	497	1338	1042	270	692	389	235	556	288	87	569	186	
21	800	1503	284	268	1433	1004	338	56	340	247	228	465	269	93	405	
22	826	1417	300	835	1436	928	796	246	319	91	181	216	221	81	456	
23	470	1169	624	874	1395	804	771	159	232	29	238	160	78	57	199	
24	351	1142	174	566	730	670	537	419	45	161	545	194	110	288	87	
25	822	857	297	141	243	349	524	259	143	44	233	152	35	194	131	
26	699	1223	280	827	1352	625	781	623	132	130	560	43	228	516	194	
27	403	1366	458	814	1359	687	374	73	44	212	436	58	245	91	67	
28	397	1197	375	433	1008	870	506	378	63	81	364	67	179	339	61	
29	597	1264	811	210	964	607	273	412	58	231	448	54	286	309	61	
30	299	927	122	479	1015	146	787	262	68	251	584	42	328	280	73	
31	381	840		164	1155		288	548		57	363		101	503		
TG	17220	35566	19143	17866	35023	23352	16851	13042	7226	4678	15511	5471	4991	12789	7196	
MG	555	1147	638	576	1130	778	544	421	241	151	500	182	161	413	240	
TS	123.9	184.0	110.5	126.4	191.3	149.6	116.1	57.3	51.7	60.0	90.1	22.2	60.6	53.9	46.6	
MS	4.0	5.9	3.7	4.1	6.2	5.0	3.7	1.8	1.7	1.9	2.9	.7	2.0	1.7	1.6	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ SCHLESWIG NORDERNEY			HAMBURG / SASEL			NEUBRANDENBURG			BREMEN		SEEHAUSEN			
СТАНЦИЯ	ШЛЕЗВИГ		НОРДЕРНЕЙ	ГАМБУРТ / ЗАСЕЛЬ			НОЙБРАНДЕНБУРТ			БРЕМЕН		ЗЕЕХАУЗЕН			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	293	253	509	216	270	338	158	603	108	240	220	436	169	212	156
2	358	1373	491	376	1194	513	119	728	234	162	1271	493	127	667	372
3	43	598	151	38	594	127	47	223	85	90	255	266	60	254	309
4	78	491	352	189	384	112	66	252	210	66	236	238	96	322	195
5	258	650	146	128	362	202	171	494	313	103	193	437	191	228	412
6	118	1215	514	294	1214	401	105	1187	168	95	1026	468	246	1113	441
7	313	203	349	337	118	310	285	149	402	156	120	445	392	116	383
8	343	67	143	323	131	298	370	279	313	333	170	251	387	240	361
9	186	138	115	81	303	57	211	284	120	317	315	59	130	479	91
10	304	680	187	61	377	148	340	182	158	320	583	236	155	199	242
11	278	506	473	136	208	474	240	286	457	310	216	519	197	315	554
12	83	548	336	54	558	196	97	544	-	109	685	258	114	758	438
13	44	579	98	138	735	258	33	1025	161	39	585	120	54	793	287
14	26	342	205	84	141	150	26	166	138	95	183	243	34	284	164
15	48	702	160	38	609	255	27	732	79	52	646	201	51	808	164
16	142	731	262	222	874	212	125	951	233	112	750	348	219	932	224
17	109	167	260	227	368	229	204	632	147	269	344	345	237	799	239
18	33	720	135	77	695	502	27	824	200	114	716	215	37	757	233
19	51	731	254	124	808	407	28	940	402	74	923	483	70	941	384
20	278	595	373	284	820	351	291	467	468	204	679	446	314	603	492
21	266	91	431	269	153	478	305	252	468	248	182	519	292	340	215
22	64	291	456	84	153	437	61	232	299	158	182	423	82	247	200
23	33	138	395	47	95	160	108	424	193	95	132	213	121	298	125
24	73	279	319	179	276	101	32	265	311	120	372	109	79	458	295
25	27	292	94	30	166	93	32	237	90	49	377	251	64	301	104
26	192	353	88	245	498	204	189	492	85	236	444	247	279	598	90
27	220	116	164	121	119	86	159	364	114	216	84	113	175	257	158
28	52	579	197	84	235	78	60	298	107	240	418	144	42	251	100
29	161	444	352	208	412	65	151	391	155	272	588	224	280	371	111
30	255	338	70	310	412	110	290	492	76	248	267	63	317	431	59
31	89	564		187	333		232	280		263	445		271	340	
TG	4818	14774	8079	5191	13615	7352	4589	14675	6511	5405	13607q	8813	5282	14712	7598
MG	155	477	269	167	439	245	148	473	217	174	439q	294	170	475	253
TS	61.2	63.4	56.3	49.1	65.1	41.9	39.8	72.3	31.2	56.5	64.8	52.2	45.8	70.9	29.9
MS	2.0	2.0	1.9	1.6	2.1	1.4	1.3	2.3	1.0	1.8	2.1	1.7	1.5	2.3	1.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ SEEHAUSEN POTSDAM			BRAUNSCHWEIG			OSNABRUECK			BOCHOLT			BAD LIPPSPRINGE		
СТАНЦИЯ	ЗЕЕХАУЗЕН ПОТСДАМ			БРАУНШВАЙГ			ОСНАБРЮК			БОХОЛЬТ			БАД-ЛИППСПРИНГЕ		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	129	185	61	118	105	178	112	144	398	188	257	493	288	195	193
2	104	263	249	84	354	357	82	327	354	112	293	472	156	291	293
3	67	185	295	73	177	404	88	91	237	67	159	328	143	160	208
4	112	227	592	53	259	178	117	176	232	94	212	309	151	231	79
5	151	273	342	62	202	425	111	221	387	128	284	537	314	293	254
6	123	559	338	68	851	404	190	595	385	257	366	477	329	444	321
7	189	105	422	172	147	491	400	240	446	387	304	452	410	238	431
8	370	707	412	281	518	406	426	389	313	392	339	253	221	620	455
9	338	371	153	370	407	85	270	655	53	104	968	152	68	607	51
10	379	179	208	385	226	254	330	265	261	90	331	240	62	124	245
11	212	299	535	261	189	524	252	210	429	171	188	579	88	164	215
12	121	714	399	117	614	442	179	531	471	73	543	452	54	349	526
13	39	778	413	59	675	150	75	756	91	56	672	164	120	548	88
14	70	290	251	68	226	365	43	140	237	44	152	144	64	104	192
15	61	890	79	80	701	65	57	747	158	45	754	219	46	482	127
16	205	879	154	167	887	138	147	842	264	163	854	489	228	955	134
17	279	826	121	335	724	176	352	419	308	402	226	314	323	777	313
18	146	752	308	329	989	220	153	914	246	42	815	225	36	827	159
19	106	994	277	199	951	407	94	953	534	83	842	495	135	1016	447
20	299	425	450	210	534	182	228	813	392	333	683	429	340	525	298
21	349	502	373	244	304	265	241	249	529	286	216	558	376	367	586
22	130	388	301	109	454	409	149	200	515	39	174	527	108	175	517
23	242	605	189	180	197	123	205	168	202	197	110	455	256	128	211
24	113	311	326	116	629	180	73	322	143	49	364	370	86	517	152
25	102	180	69	93	168	141	97	291	275	39	333	247	47	164	286
26	266	592	89	315	663	275	276	339	204	292	269	102	218	605	294
27	227	429	180	174	175	60	138	76	57	147	118	171	63	72	59
28	259	159	105	280	155	138	194	290	237	34	261	374	30	110	193
29	334	305	97	234	-	159	301	469	191	307	575	123	343	305	76
30	315	304	80	311	203	43	321	377	47	367	363	36	368	221	70
31	305	368	344	351	329	264	329	264	315	251	201	303	303	303	303
TG	6142	14044	7868	5891	13470	7644	6030	12473	8596	5303	12276	10186	5672	11917	7473
MG	198	453	262	190	435	255	195	402	287	171	396	340	183	384	249
TS	62.4	57.6	36.5	56.5	63.1	40.5	59.1	42.4	46.9	43.0	43.5	-	-	41.7	35.8
MS	2.0	1.9	1.2	1.8	2.0	1.4	1.9	1.4	1.6	1.4	1.4	-	-	1.3	1.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ BAD LIPP- SPRINGE			BRAUNLAGE			HARZGERODE			HALLE / SAALE			BOCHUM			KASSEL		
СТАНЦИЯ	БАД-ЛИП- СПРИНГЕ			БРАУНЛАГЕ			ГАРЦГЕРОДЕ			ГАЛЛЕ / ЗААЛЕ			БОХУМ			КАССЕЛЬ		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11			
1	297	113	139	137	94	140	112	134	117	118	445	367	363	88	274			
2	259	125	72	191	106	313	99	111	516	92	173	521	181	101	404			
3	66	147	360	122	127	711	125	162	402	88	224	228	163	151	312			
4	62	413	146	68	286	308	55	255	450	38	339	104	78	226	293			
5	105	193	208	90	154	431	150	263	397	168	254	433	144	237	446			
6	172	184	186	148	200	360	189	392	371	159	269	361	178	175	384			
7	250	208	471	264	137	752	438	117	663	361	450	567	372	167	267			
8	-	336	489	479	504	543	475	771	548	304	477	345	301	321	152			
9	141	457	70	188	384	124	271	370	121	334	1071	119	91	737	110			
10	251	79	98	390	212	157	480	178	199	415	195	269	126	181	199			
11	157	86	231	225	192	415	347	233	267	370	186	545	97	238	333			
12	106	302	400	77	540	481	163	536	370	269	338	492	84	492	143			
13	46	428	85	64	948	251	229	663	382	315	626	152	70	644	139			
14	23	88	209	37	320	390	49	196	433	54	129	106	44	174	131			
15	48	450	155	54	825	75	132	865	69	153	680	199	137	747	153			
16	92	920	175	113	1006	142	182	927	199	211	931	218	290	938	100			
17	418	411	248	381	951	199	468	906	186	436	602	248	367	343	278			
18	93	499	309	355	710	477	409	578	391	376	642	296	41	781	299			
19	51	673	359	42	943	361	258	-	390	242	930	300	81	891	362			
20	171	397	301	168	724	338	153	485	354	117	443	431	258	533	433			
21	65	700	618	182	489	626	263	479	282	345	347	567	156	649	282			
22	39	145	566	108	263	423	139	493	440	128	178	542	40	224	495			
23	222	157	130	116	229	183	193	279	152	369	115	254	252	134	130			
24	26	276	247	60	727	467	109	575	161	87	286	187	51	595	172			
25	50	72	81	56	422	89	156	536	79	132	236	355	57	321	136			
26	340	329	291	286	625	164	330	646	74	326	294	140	236	380	318			
27	102	71	294	143	187	139	214	255	110	226	90	102	84	106	123			
28	58	79	118	264	188	155	359	212	107	302	157	434	78	185	66			
29	365	167	120	318	453	141	366	323	130	306	488	148	345	525	41			
30	389	157	84	420	299	53	430	189	38	352	242	68	402	244	61			
31	320	82	409	369	437	553	437	553	361	337	337	369	348	348	348			
TG	4943	8744	7260	5955	13614	9408	7780	13105	8398	7554	12174	9098	5536	11876	7036			
MG	159	282	242	192	439	314	251	423	280	244	393	303	179	383	235			
TS	42.1	21.1	31.1	47.6	51.0	45.0	70.2	59.2	41.0	73.0	87.2	53.6	37.5	39.5	26.9			
MS	1.4	.7	1.0	1.5	1.6	1.5	2.3	1.9	1.4	2.4	2.8	1.8	1.2	1.3	.9			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ KASSEL	LUEDENSCHIED			WEIMAR		CHEMNITZ			ZINNWALD		BONN	GIESSEN		
СТАНЦИЯ	КАССЕЛЬ	ЛЮДЕНШЕЙД			ВЕЙМАР		ХЕМНИЦ			ЦИНВАЛЬД		БОНН	ГИСЕН		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	11	12	11	10	11
1	239	667	263	406	84	97	188	205	77	106	80	302	449	615	432
2	186	136	327	434	100	512	88	171	216	434	191	408	527	187	521
3	60	197	177	195	138	411	90	198	234	111	157	148	590	190	502
4	79	462	65	69	432	502	56	775	313	53	228	137	183	509	250
5	244	299	410	90	179	510	319	349	412	186	173	367	704	297	596
6	195	364	348	85	105	405	154	230	254	149	201	148	360	176	210
7	292	350	455	332	87	564	392	155	511	314	376	131	479	222	185
8	427	331	331	316	638	539	416	802	599	205	642	142	390	375	212
9	163	942	48	95	247	104	337	165	131	439	178	490	75	926	93
10	207	103	179	155	229	150	278	226	216	479	127	486	376	132	358
11	144	134	293	140	203	323	327	191	208	456	280	245	431	192	283
12	86	189	366	85	616	496	214	312	648	206	565	159	340	558	166
13	138	535	107	50	927	409	293	644	542	180	243	233	133	706	242
14	55	85	111	37	361	314	42	506	401	61	178	98	62	163	94
15	109	718	135	100	790	157	195	601	65	284	164	165	88	917	158
16	174	882	82	116	1026	105	291	1116	119	117	216	163	96	572	188
17	216	499	370	397	682	222	390	971	193	429	190	441	396	479	301
18	75	630	247	69	571	255	370	412	374	405	591	456	382	770	314
19	148	843	342	49	599	436	265	534	478	182	504	132	181	819	337
20	121	194	478	164	470	211	169	-	237	129	276	190	531	473	533
21	143	456	560	87	676	369	269	736	387	251	482	267	584	857	590
22	62	134	549	42	635	450	140	670	569	174	449	158	545	162	540
23	87	76	221	154	412	175	386	810	159	408	227	208	463	259	225
24	138	304	169	44	779	196	94	330	186	172	530	-	-	506	117
25	90	250	276	59	611	96	168	450	164	328	211	-	-	626	196
26	344	230	144	221	706	146	279	626	109	354	138	-	-	428	331
27	116	58	56	68	225	138	127	417	120	55	169	-	-	124	110
28	235	82	342	41	446	126	347	184	134	300	201	-	-	171	121
29	359	366	227	350	298	103	333	176	107	352	169	506	-	379	84
30	390	158	62	397	282	68	362	238	149	393	211	93	-	441	109
31	296	280	358	577	577	371	407	407	446	446	66	66	-	282	-
TG	5618	10954	7740	5205	14131	8589	7750	14061	8312	8158	8347	7558)	10911)	13513	8398
MG	181	353	258	168	456	286	250	454	277	263	278	244)	364)	436	280
TS	34.6	29.6	42.5	41.8	62.5	42.1	84.5	56.8	38.2	85.2	32.7	53.0	169.4q	44.0	19.0
MS	1.1	1.0	1.4	1.3	2.0	1.4	2.7	1.8	1.3	2.7	1.1	1.7	5.6q	1.4	.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ GIESSEN	FICHTELBERG			COBURG		GEISENHEIM			WUERZBURG		TRIER			
СТАНЦИЯ	ГИСЕН	ФИХТЕЛЬБЕРГ			КОБУРГ		ГЕЙЗЕНХЕЙМ			ВЮРЦБУРГ		ТРИР			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	251	215	100	623	318	177	270	817	-	190	417	275	111	824	337
2	337	373	313	648	275	372	486	203	701	107	271	574	295	405	665
3	94	452	92	359	340	313	73	224	680	109	350	318	84	207	519
4	80	653	155	525	367	255	54	724	371	79	293	450	70	705	230
5	275	544	191	157	312	479	318	427	545	398	618	506	407	454	487
6	290	170	206	102	351	265	186	157	283	172	252	315	221	183	276
7	339	174	403	106	115	184	374	237	169	176	123	373	352	326	154
8	278	1110	649	105	447	366	252	392	366	230	848	544	504	243	421
9	125	347	187	565	300	84	330	677	97	132	505	122	312	929	128
10	159	97	-	565	142	168	309	200	295	-	366	177	231	126	277
11	118	119	207	548	193	291	175	151	495	89	187	509	154	170	416
12	111	246	780	180	411	200	118	1059	187	69	521	285	221	718	302
13	251	402	322	116	658	72	215	753	259	329	939	158	281	491	219
14	44	430	188	89	95	181	46	177	75	116	243	114	53	165	172
15	155	415	153	246	591	178	84	1102	120	128	842	180	364	1052	96
16	313	1158	279	113	1075	152	388	418	175	388	814	169	398	362	167
17	152	553	161	475	922	473	145	352	464	102	927	358	149	338	371
18	82	197	279	509	490	217	382	339	542	90	395	276	425	366	325
19	269	-	233	84	842	270	162	888	324	186	486	200	269	540	380
20	215	413	-	47	473	339	168	681	625	269	721	376	272	401	662
21	261	722	-	154	1021	664	194	629	655	179	920	656	254	848	703
22	55	380	653	109	220	592	131	239	573	96	673	581	132	204	613
23	125	823	-	521	568	243	154	275	372	434	652	180	288	479	576
24	101	241	624	154	597	157	166	297	94	98	463	96	123	406	132
25	64	250	554	282	613	66	170	563	171	62	861	86	127	517	417
26	203	494	150	194	642	118	233	397	326	152	825	277	247	424	400
27	64	195	111	56	133	152	56	147	291	85	214	139	97	136	256
28	269	77	185	423	109	86	453	116	108	329	245	390	452	101	155
29	312	92	134	387	200	57	241	372	119	192	265	49	319	446	173
30	399	146	107	161	261	136	429	507	80	363	371	77	412	288	113
31	272	222	542	311	311	161	217	217	156	156	462	462	84	140	-
TG	6063	12100	8557	9145	13392	7307	6923	13737	9892	5689	16069	8810	7708	12994	10142
MG	196	390	285	295	432	244	223	443	330	184	518	294	249	419	338
TS	31.1	29.0	39.1	87.6	52.1	29.1	38.8	40.3	61.0	24.7	52.8	37.3	46.2	28.4	50.6
MS	1.0	.9	1.3	2.8	1.7	1.0	1.3	1.3	2.0	.8	1.7	1.2	1.5	.9	1.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ								HUNGARY ВЕНГРИЯ						
STATION	TRIER	MANNHEIM		NUERNBERG		SAARBRUECKEN		WEISSENBURG		STUTTART					
СТАНЦИЯ	ТРИР	МАНГЕЙМ		НЮРБЕРГ		СААРБРЮККЕН		ВЕЙСЕВУРГ		ШТУТГАРТ					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11			
1	172	562	335	139	449	197	172	718	346	185	358	293	86	450	566
2	131	425	690	84	359	534	389	325	648	133	397	687	342	694	819
3	193	215	501	124	359	148	67	138	357	246	462	139	111	461	256
4	85	715	424	90	621	228	73	809	322	85	639	122	85	319	261
5	216	560	518	238	461	600	227	926	406	166	532	635	169	786	675
6	210	164	330	218	317	151	129	145	180	201	249	232	204	142	239
7	301	316	309	224	92	405	278	266	204	164	95	472	489	172	658
8	164	672	437	311	584	500	264	160	552	271	449	635	343	614	653
9	136	551	77	246	191	77	384	1082	193	173	379	108	504	584	129
10	71	204	234	120	338	90	203	176	233	87	448	181	226	557	214
11	107	147	267	110	230	321	208	213	518	120	300	456	185	258	603
12	56	535	540	124	317	433	233	762	658	64	488	270	354	672	665
13	263	796	278	188	677	177	356	654	255	246	672	173	330	709	282
14	58	201	113	57	167	142	48	146	158	79	292	134	55	348	149
15	91	1009	83	423	452	87	235	686	66	483	234	96	463	313	177
16	375	595	102	388	621	207	360	296	130	191	666	190	286	844	163
17	213	691	323	150	972	269	396	690	360	450	1095	365	473	1093	431
18	67	257	318	193	708	271	444	475	632	71	782	537	477	646	695
19	220	638	170	213	500	130	180	738	174	253	374	325	170	512	186
20	261	878	602	187	578	412	210	392	617	150	749	336	133	718	505
21	302	710	610	198	846	512	171	674	609	454	729	437	140	660	385
22	93	350	543	142	608	586	96	258	617	183	553	567	98	757	574
23	427	297	230	426	766	241	261	247	509	481	817	170	468	705	206
24	129	416	103	49	722	92	152	312	131	71	572	132	181	654	120
25	67	208	392	89	511	80	337	410	327	78	618	234	373	840	292
26	73	504	341	105	494	140	230	278	408	55	566	182	192	575	181
27	93	105	134	142	175	109	121	133	198	105	197	83	116	204	90
28	144	70	273	379	169	326	452	68	221	399	186	595	505	481	571
29	417	303	310	394	174	42	501	342	154	246	109	89	475	193	345
30	489	183	52	367	192	97	381	167	104	487	163	149	214	515	197
31	284	284	151	421	150	176	150	176	313	293	153	153	383		
TG	5908	13561	9639	6269	14071	7604	7708	12862	10287	6690	14463	9024	8400	16859	11287
MG	191	437	321	202	454	253	249	415	343	216	467	301	271	544	376
TS	29.9	38.6	46.5	39.6	-	-	-	55.4	51.7	40.2	43.7	34.4	58.8	45.0	58.5
MS	1.0	1.2	1.6	1.3	-	-	-	1.8	1.7	1.3	1.4	1.1	1.9	1.5	2.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ								HUNGARY ВЕНГРИЯ						
STATION	STUTTART	WEIHNSTEFAN		FREIBURG		HOHENPEISENBERG		SOPRON		BUDAPEST					
СТАНЦИЯ	ШТУТГАРТ	ВЕЙНСТЕФАН		ФРАЙБУРГ		ХОЭНПЕЙСЕНБЕРГ		ШОПРОН		БУДАПЕШТ					
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11			
1	99	335	469	92	536	165	184	335	333	66	465	471	69	401	214
2	85	768	939	151	459	883	218	1104	731	115	157	580	111	196	878
3	436	910	106	172	370	111	241	610	209	670	548	882	219	619	644
4	76	881	106	126	252	317	82	509	128	250	1051	108	59	473	80
5	270	292	656	226	834	642	116	356	668	165	323	667	379	508	351
6	289	162	714	272	219	521	312	438	993	231	165	947	463	625	748
7	161	121	443	531	212	746	101	143	857	148	537	610	298	901	900
8	372	478	657	390	550	686	611	222	773	587	119	816	306	367	853
9	398	761	107	606	1141	195	238	559	73	641	1148	131	545	540	431
10	117	816	116	206	393	146	52	1113	99	176	1118	137	605	999	146
11	142	317	545	204	275	574	61	392	385	153	1006	763	261	1376	235
12	222	615	430	457	391	646	154	485	795	478	965	699	132	493	441
13	253	830	525	369	1042	409	365	805	748	279	1312	728	176	1245	757
14	100	333	196	74	372	190	302	396	191	85	706	757	139	1260	441
15	525	463	140	544	433	251	548	546	231	559	654	786	102	286	84
16	394	755	226	388	605	147	434	887	211	407	681	287	376	1002	608
17	446	1174	393	523	890	320	491	1286	464	532	907	545	359	1123	709
18	504	680	631	467	939	769	560	397	761	-	514	759	313	994	740
19	302	330	601	393	817	218	163	184	647	273	253	546	123	242	712
20	92	854	542	244	752	557	173	492	539	261	646	496	147	406	792
21	284	892	491	395	751	763	238	850	493	404	1081	464	210	997	415
22	315	972	482	291	646	633	492	-	779	472	1139	278	531	970	476
23	526	990	215	552	725	556	551	-	618	618	927	111	97	962	446
24	93	723	550	323	837	507	121	978	607	340	329	559	611	1002	557
25	237	908	458	544	594	337	250	807	438	626	151	241	209	135	318
26	224	723	265	303	631	403	143	980	424	377	959	170	337	901	85
27	120	275	203	223	388	170	173	431	147	477	820	499	287	736	286
28	447	354	330	519	96	347	515	381	-	566	250	212	275	375	280
29	559	82	211	527	82	175	462	101	657	605	141	152	500	133	134
30	505	387	146	301	139	156	465	576	-	617	790	96	99	720	127
31	472	463	129	219	219	231	231	367	609	860	88	88	796		
TG	9065	18644	11893	10542	16590	12540	9047	17884	14999	12180	20722	14497	8426	21783	13888
MG	292	601	396	340	535	418	292	577	500	393	668	483	272	703	463
TS	70.2	75.1	66.1	84.3	48.8	78.5	67.9	144.4	76.4	110.1	-	-	-	121.0	96.1
MS	2.3	2.4	2.2	2.7	1.6	2.6	2.2	4.7	2.5	3.6	-	-	-	3.9	3.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ DOBIASCO UDINE / RIVOLTO			PIAN ROSA, M.			TREVISO / S. ANGELO ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО			TRIESTE			VERONA		
СТАНЦИЯ	ДОВБИАСКО УДИНЕ / РИВОЛТО			ПЪН-РОЗА, Г.			ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО			ТРИЕСТ			ВЕРОНА		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	473	686	-	704	775	728	926	836	599	724	575	100	710	939	541
2	312	1313	807	182	307	1312	976	1477	907	212	1499	661	212	1371	918
3	-	1054	319	356	509	485	-	1141	378	180	1340	454	473	1402	210
4	308	457	105	148	229	-	-	597	120	160	892	101	-	308	82
5	297	147	807	369	208	-	-	140	816	536	194	-	234	100	910
6	350	204	1004	584	254	-	-	223	951	616	244	1009	670	242	825
7	-	84	994	698	1061	-	-	172	1014	715	144	1046	698	375	957
8	425	662	910	651	54	1088	-	616	935	647	714	916	676	683	885
9	504	1209	646	651	529	996	-	1175	535	522	1430	528	655	968	651
10	280	690	401	365	1484	513	-	1079	589	360	1225	187	132	966	495
11	-	591	637	121	1353	-	-	1102	496	585	1412	662	110	1321	403
12	461	353	920	580	1777	559	-	909	940	555	1077	989	613	980	831
13	329	1463	900	128	-	-	-	1415	898	158	1511	921	176	1438	786
14	291	989	633	427	-	-	645	1213	535	425	940	575	240	1230	151
15	-	1297	808	448	1554	810	-	1156	691	393	1271	845	533	1146	718
16	377	1119	852	-	1602	739	688	900	685	600	1206	877	565	941	689
17	390	368	899	573	1388	-	621	453	848	550	528	866	576	269	824
18	-	273	810	582	1313	811	739	500	732	535	-	807	611	328	485
19	440	194	783	243	410	-	-	468	718	323	197	626	466	108	685
20	297	1081	771	78	1206	1006	-	1099	814	119	912	803	80	1150	740
21	-	834	551	203	660	961	831	807	720	164	978	612	86	720	753
22	191	1096	212	-	1308	-	838	1076	386	672	1169	279	654	1030	511
23	197	1152	248	-	1061	-	766	1044	265	597	1115	199	632	1006	-
24	253	755	195	507	-	530	330	933	250	-	809	280	416	838	-
25	367	170	300	628	814	-	774	147	261	-	103	409	641	112	118
26	428	1214	549	614	1205	405	623	1144	522	-	1233	380	617	1009	449
27	421	1158	478	490	1274	-	362	1137	444	-	1143	420	464	1106	465
28	385	824	724	102	1244	-	667	896	712	-	844	703	33	992	617
29	360	188	727	440	525	503	671	879	695	-	729	703	477	832	630
30	490	1007	290	303	885	297	792	1149	331	-	1011	208	249	1095	139
31	193	1027	346	767	-	-	191	914	-	-	1066	-	264	981	-
TG	10936)	23659	18910	12755	28516	-	-	26797	18787	13947)	28428	17758	13395	25986	17644
MG	353)	763	630	411	920	-	-	864	626	450)	917	592	432	838	588
TS	-	144.2	125.1	97.9	127.5	139.9	136.7	137.1	131.8	110.6	162.6	124.3	116.9	152.2	143.4
MS	-	4.7	4.2	3.2	4.1	4.7	4.4	4.4	4.4	3.6	5.2	4.1	3.8	4.9	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ VERONA			PIACENZA			CERVIA			CIMONE, M.			MELE, C.			PISA / S. GIUSTO ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО		
СТАНЦИЯ	ВЕРОНА			ПЪЯЧЕНЦА			ЧЕРВИЯ			ЧИМОНЕ, Г.			МЕЛЕ, М.			ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1	543	1157	793	540	992	700	50	-	109	1605	942	308	1137	235	218			
2	136	1092	853	220	1568	883	-	1108	38	1089	915	563	1389	800	848			
3	100	1267	177	122	1033	596	60	-	448	1572	243	299	1026	528	445			
4	234	756	107	228	663	377	73	-	1016	809	481	603	673	301	301			
5	218	141	888	700	321	363	700	821	-	185	909	782	559	682	666			
6	629	611	699	455	488	339	797	1241	818	1021	1091	764	301	1118	466			
7	686	634	858	693	597	883	824	1224	1050q	1612	1059	773	990	1181	920			
8	732	804	907	665	1203	973	738	1209	988	1306	1030	805	1165	1190	882			
9	481	755	831	514	872	745	717	1096	-	1044	826	380	1164	271	432			
10	306	948	518	155	1464	365	174	828	219	1606	290	522	1312	104	121			
11	115	1235	437	81	1412	379	50	-	80	1529	762	294	1413	879	71			
12	515	1348	645	245	1302	727	117	624	937	1522	707	717	837	802	814			
13	260	1456	722	292	1386	584	310	1046	338	1517	862	470	1659	1006	512			
14	425	1319	76	435	1035	222	262	54	643	1502	89	226	1560	95	461			
15	420	1174	900	512	1238	869	360	1148	674	862	1016	775	1487	1023	779			
16	161	974	882	462	1145	831	416	1077	715	942	933	728	581	968	383			
17	441	463	881	504	1152	810	616	1045	714	1261	1020	672	731	1062	785			
18	497	360	586	593	696	630	624	984	762	1226	721	712	813	692	781			
19	481	104	710	496	296	99	597	600	787	180	938	642	483	1025	140			
20	88	757	752	112	362	514	121	57	-	1420	893	306	1426	1012	175			
21	126	803	743	84	956	182	-	-	84	1312	890	312	1426	943	147			
22	579	824	389	636	1128	-	796	-	285	649	876	763	1409	935	868			
23	574	1037	501	587	1084	184	706	71	947	950	883	716	784	608	844			
24	322	1086	199	67	926	181	439	64	293	778	344	96	668	261	385			
25	559	104	132	566	39	93	308	351	868	601	274	719	132	143	666			
26	134	1212	353	558	894	111	727	450	776	1272	456	494	1349	-	782			
27	47	1192	495	122	1160	122	305	732	599	1267	828	222	-	-	107			
28	84	1075	568	36	920	351	58	84	-	899	838	227	626	909	576			
29	139	844	423	48	913	240	38	829	-	1199	695	457	1114	691	-			
30	338	992	169	237	1044	-	542	76	676	1094	421	136	978	387	623			
31	114	841	-	801	-	-	111	-	69	887	83	836	-	119	-			
TG	10484	27365	17194	11331	29090	14307	12438	21024)	17257q	34925	22560	15444	30957	21668	15828			
MG	338	883	573	366	938	477	401	701)	557q	1127	752	498	999	722	511			
TS	94.5	154.9	132.1	90.0	171.1	90.8	90.8	114.5	122.8	183.3	161.2	110.5	156.5	129.5	97.2			
MS	3.0	5.0	4.4	2.9	5.5	3.0	2.9	3.8	4.0	5.9	5.4	3.6	5.0	4.3	3.1			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ PERUGIA	ELVA IS. / МОНТЕ САЛАМИТА ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА					TERMINILLO, M. ТЕРМИНИЛЛО, Г.		VITERBO ВИТЕРБО		VIGNA DI VALLE ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ			TERMOLI ТЕРМОЛИ	
СТАНЦИЯ	ПЕРУДЖА	10	11	12	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12
1	793	478	468	1076	972	731	-	632	831	835	800	845	460	792	1287
2	1461	968	210	1570	1062	393	459	154	1677	1038	187	1226	863	146	1193
3	886	657	719	1068	498	690	-	747	689	614	759	-	820	739	824
4	1249	402	194	432	728	-	-	-	832	624	131	1043	592	232	1457
5	274	204	240	558	401	514	-	78	364	319	264	331	652	394	652
6	286	599	425	410	507	697	66	841	260	508	564	215	555	640	846
7	906	1030	714	1004	1149	858	984	802	887	1134	859	-	1127	869	1058
8	1001	1151	819	1534	1177	872	1128	835	1171	1188	848	-	1151	869	-
9	1226	474	776	1209	1084	459	1103	920	865	1147	697	1041	1102	762	-
10	1342	187	178	1544	740	82	704	213	1335	771	144	1302	629	125	748
11	1205	188	281	1206	814	76	-	267	1403	456	-	1351	343	298	514
12	1183	1009	793	1543	865	818	789	450	1137	969	-	1240	1006	821	858
13	1600	1035	497	1624	982	679	1105	505	1615	1027	538	1598	1049	648	1011
14	1367	311	268	1580	253	692	133	436	1572	222	509	1523	226	538	1379
15	1449	971	566	1247	1073	753	767	716	1496	898	688	1426	975	683	-
16	1078	707	618	1119	1067	897	761	900	600	847	822	615	974	806	-
17	731	1004	719	307	1039	727	1016	863	788	1017	792	682	1042	806	-
18	640	906	734	274	346	748	868	858	896	721	758	632	769	763	-
19	530	671	539	243	604	683	417	896	890	448	794	642	363	810	-
20	626	546	220	1254	996	482	1016	138	700	998	469	688	1034	356	277
21	1340	693	191	1436	938	183	757	108	1196	981	401	1150	989	256	1296
22	1327	549	600	1358	752	827	203	506	1343	441	824	968	470	842	-
23	1170	298	818	1375	714	827	792	852	1164	848	829	1293	812	849	1186
24	191	156	667	831	106	566	170	789	762	380	662	1033	203	613	832
25	208	580	713	635	184	725	655	846	230	655	766	294	678	702	531
26	1113	729	789	1388	91	737	714	879	980	394	789	1279	429	786	817
27	1270	522	189	1378	360	703	121	861	1348	416	273	1281	227	421	995
28	968	297	367	1141	882	344	319	748	984	703	466	765	556	573	1154
29	796	746	427	1256	765	221	520	586	291	785	745	597	788	620	1172
30	740	483	332	1223	200	278	140	871	921	327	706	818	182	710	877
31	1042	442	840	840	840	71	441	1120	496	955	496	955	524	1082	1082
TG	29998	18551	15513	33663	21349	17911	18848	19363	30347	21711	18792	29708	21066	18993	29714
MG	968	618	500	1086	712	578	628	625	979	724	606	958	702	613	959
TS	142.9	97.1	94.8	170.7	125.3	113.1	92.6	131.9	148.5	127.0	141.5	156.7	130.6	139.2	173.3
MS	4.6	3.2	3.1	5.5	4.2	3.6	3.1	4.3	4.8	4.2	4.6	5.1	4.4	4.5	5.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ TERMOLI	ROMA / CIAMPINO РИМ / ЧАМПИНО			SAMPOBASSO КАМПОБАССО		AMENDOLA АМЕНДОЛА		GRAZZANISE ГРАЦЦАНИЗЕ			PONZA ПОНЦА			
СТАНЦИЯ	ТЕРМОЛИ	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10		
1	336	465	824	365	390	960	390	414	1333	507	350	1008	649	448	1166
2	-	366	1397	875	291	1565	1301	187	1154	1089	719	1580	993	625	1860
3	949	135	455	755	577	851	380	63	1202	684	205	352	-	752	549
4	511	693	1053	528	324	1529	602	414	1583	490	386	-	831	301	1134
5	831	442	612	722	167	641	1126	600	1240	720	555	488	598	229	508
6	291	807	526	261	601	1113	507	684	1298	769	628	-	726	839	662
7	200	808	986	1007	747	1233	303	742	1071	524	872	1145	983	951	-
8	882	435	1181	1064	774	920	1171	178	1510	1194	776	1467	1297	934	1774
9	933	297	820	903	749	908	1153	676	580	1026	751	960	1256	-	1125
10	887	316	1222	407	198	824	1049	353	635	1002	370	808	1088	122	942
11	292	696	1298	390	337	340	536	721	480	845	604	287	827	-	1109
12	-	139	1301	948	700	696	785	91	951	982	180	1261	897	524	1496
13	-	731	1508	949	580	1054	624	858	1014	357	838	1283	649	-	1659
14	686	389	1452	178	499	1661	662	602	1687	869	426	1734	453	594	1649
15	920	480	1388	932	655	1513	1099	603	1513	840	435	1619	1021	761	1660
16	934	-	-	875	714	1547	1139	879	1460	1057	578	1592	1120	924	1332
17	-	500	1027	934	673	1435	659	683	1274	835	543	762	1173	825	1180
18	819	714	1181	722	693	1488	-	777	1378	838	851	1107	931	-	801
19	-	821	958	242	720	848	146	893	1199	198	849	-	139	811	533
20	710	339	601	-	263	363	479	239	552	818	185	724	780	326	660
21	191	167	1249	872	287	1474	482	223	1454	356	198	1534	601	-	1484
22	97	727	1181	263	753	1411	55	619	1390	119	656	1467	227	952	1247
23	77	678	1249	679	772	1435	131	387	1408	328	750	1471	478	989	1525
24	356	408	965	140	508	1140	562	867	1176	411	480	1230	558	829	1360
25	189	88	534	350	401	419	190	203	662	229	657	543	108	659	779
26	738	286	1218	308	717	615	652	346	1016	619	178	1247	715	647	796
27	319	758	1192	98	557	1259	459	911	1134	581	810	1244	498	869	1362
28	96	798	617	346	625	1395	152	905	1288	136	837	1061	213	834	1297
29	226	463	958	705	344	1418	566	830	1309	271	563	935	810	860	1364
30	155	525	855	139	648	911	181	628	1102	249	497	955	264	896	874
31	-	721	932	494	1068	765	1125	783	1172	783	1172	783	1172	677	1205
TG	15150	15698	31765	17542	16758	34034	18146	17341	36178	18943	17510	34361	21603	21674	36262
MG	505	506	1025	585	541	1098	605	559	1167	631	565	1108	720	699	1170
TS	90.3	98.0	184.0	123.7	141.3	163.1	99.1	126.0	188.1	98.1	111.8	157.3	110.9	149.9	173.3
MS	3.0	3.2	5.9	4.1	4.6	5.3	3.3	4.1	6.1	3.3	3.6	5.1	3.7	4.8	5.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ PONZA		BRINDISI CACCIA, C.				PALINURO, C.			BELLAVISTA, C.			MESSINA		
СТАНЦИЯ	ПОНЦА		БРИНДИЗИ КАЧЧА, М.				ПАЛИНУРО, М.			БЕЛЛАВИСТА, М.			МЕССИНА		
DATE/ДАТА	11	12	10	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	999	745	-	-	-	-	923	1070	811	1405	-	533	1728	1304	653
2	1000	129	-	-	-	-	294	1314	1103	1589	1156	851	459	1221	950
3	901	779	-	-	-	-	1312	873	1023	1158	837	249	1598	1257	1006
4	784	498	-	-	-	-	1917	-	968	1673	798	515	1448	1189	830
5	538	321	-	-	-	669	1439	820	462	1505	750	786	1851	836	646
6	563	738	-	-	-	-	1670	1024	451	879	287	872	1746	1018	298
7	1166	1011	-	-	-	437	679	1218	1004	1174	1157	322	1367	393	301
8	1230	896	-	-	-	-	1687	1383	1015	1317	1178	780	1410	1122	459
9	1164	979	-	829	-	-	469	1145	1055	912	1154	404	1522	903	469
10	869	83	-	-	683	-	122	1104	46	1139	1121	503	1140	1033	504
11	745	305	-	1539	507	-	-	559	342	1121	1140	118	461	700	380
12	934	534	-	-	-	-	-	1064	-	789	608	689	1468	707	325
13	778	842	-	-	-	-	1212	209	-	1529	1014	817	853	379	899
14	356	686	-	-	-	434	1835	525	-	1471	714	346	1756	720	463
15	967	808	1367	-	-	-	1736	647	-	1422	1018	748	1381	573	962
16	1082	913	1284	-	1178	-	1684	1195	-	1357	1105	610	1663	951	765
17	1164	878	1162	-	-	-	1427	1302	-	1044	1059	287	1604	740	713
18	401	893	1136	-	-	-	1604	1208	-	1337	899	766	1556	504	1041
19	109	906	973	-	-	-	1459	262	-	822	162	840	1547	476	558
20	524	404	305	-	-	-	538	772	-	1380	425	140	411	253	692
21	723	315	988	-	-	-	1161	143	-	1386	803	737	1316	663	326
22	227	440	1220	-	-	867	1536	147	-	1285	205	504	1285	168	681
23	848	948	893	-	-	947	1579	297	-	1247	796	827	1085	439	721
24	516	549	910	-	-	827	684	544	-	1005	615	696	856	498	937
25	225	725	745	-	-	-	635	537	-	271	884	-	742	858	685
26	490	853	487	-	-	802	441	1066	-	830	261	792	691	1078	855
27	480	900	1130	-	537	769	1229	640	-	1340	212	785	1006	339	393
28	325	585	985	-	-	-	1199	294	-	1301	139	458	1361	624	737
29	777	325	1082	-	-	555	1116	972	-	1301	879	138	1509	531	971
30	75	900	1071	-	-	904	1151	276	-	1248	865	854	1439	203	952
31	508	910	-	-	-	368	1289	-	-	1089	514	1391	-	624	-
TG	20960	20396	-	-	-	-	36374	23390	-	37326	23008	18064	39650	21680	20796
MG	699	658	-	-	-	-	1173	780	-	1204	767	583	1279	723	671
TS	107.9	136.1	180.5	202.4	127.3	121.5	176.1	134.0	169.0	229.4	157.8	139.9	196.9	104.9	122.3
MS	3.6	4.4	5.8	6.5	4.2	3.9	5.7	4.5	5.5	7.4	5.3	4.5	6.4	3.5	3.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ PANTELLERIA IS.		COZZO SPADARO				NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ EELDE			DE KOOY			DE BILT		
СТАНЦИЯ	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.		КОЦЦО-СПАДАРО				ЭЛДЕ			ДЕ-КОЙ			ДЕ-БИЛТ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1629	1342	981	1691	1329	785	137	518	116	180	513	147	240	600	215
2	363	1159	1202	1134	1272	992	1318	537	334	1153	300	181	363	312	117
3	1594	1442	952	1677	1213	948	281	247	95	244	253	62	112	192	81
4	1781	1114	1109	1740	1222	833	217	454	187	201	448	283	392	313	273
5	1719	696	1003	1625	758	910	209	271	201	213	243	185	197	332	304
6	892	1120	769	1288	651	869	1098	537	342	1169	576	316	609	467	343
7	1252	1180	793	1246	1099	1000	153	354	330	116	326	331	146	330	182
8	989	1245	752	1093	983	817	124	117	369	83	72	209	129	100	125
9	725	1457	971	781	1260	889	188	92	83	98	276	40	671	166	50
10	692	894	790	1366	1225	457	730	150	82	631	211	85	465	174	70
11	1177	271	642	329	1008	844	244	472	137	399	543	49	196	531	24
12	665	681	216	1534	1140	758	628	341	51	648	398	46	495	356	28
13	1458	823	734	1291	902	712	509	96	99	457	196	221	515	136	269
14	1678	766	509	1587	992	745	182	139	65	350	241	217	100	113	128
15	1455	881	673	1560	1109	432	735	191	29	717	336	31	742	307	32
16	1735	1166	680	1554	1177	837	791	205	241	578	491	245	646	538	279
17	1449	984	217	1437	1169	903	149	245	223	256	413	295	228	371	298
18	1498	411	1147	1415	1043	946	772	457	43	754	270	135	619	152	33
19	1580	979	488	1381	551	971	686	570	84	500	495	239	733	296	122
20	376	855	727	444	707	872	851	567	280	830	615	269	656	615	350
21	1171	521	331	869	397	413	96	587	303	107	560	256	107	675	280
22	1192	739	382	911	218	559	249	560	130	324	496	272	228	540	144
23	1181	527	832	1143	922	793	107	451	74	169	529	72	77	555	129
24	1198	986	972	1295	861	944	291	377	271	286	140	266	295	339	277
25	1136	762	600	1068	617	558	369	181	44	343	83	86	371	129	18
26	854	845	266	1257	971	513	222	82	235	367	62	184	304	79	180
27	1408	593	461	1291	466	635	83	181	181	142	174	87	109	185	89
28	1439	390	893	1417	586	890	430	295	58	464	170	106	270	211	56
29	1587	980	451	1388	1023	600	524	356	220	432	51	143	448	48	263
30	1129	286	1002	1339	607	865	298	25	296	247	256	288	227	30	323
31	1226	-	881	1098	-	762	469	-	178	287	-	135	165	-	183
TG	38228	26095	22426	39249q	27478	24052	13140q	9655	5309	12745q	9737	5481	10855	9192	5265
MG	1233	870	723	1266q	916	776	424q	322	171	411q	325	177	350	306	170
TS	193.5	133.5	138.1	210.1	173.3	168.4	70.7	89.1	61.9	74.7	91.0	66.4	49.7	77.2	54.2
MS	6.2	4.5	4.5	6.8	5.8	5.4	2.3	3.0	2.0	2.4	3.0	2.1	1.6	2.6	1.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДИ VLISSINGEN						NORWAY НОРВЕГИЯ BERGEN			POLAND ПОЛЬША KOLOBRZEG			WARSAWA		
СТАНЦИЯ	ФЛИССИНГЕН						БЕРГЕН			КОЛОБЖЕГ			ВАРШАВА		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1363	667	126	725	465	103	1017	339	37	1317	291	372	1265	206	424
2	166	186	89	120	387	151	913	390	29	1115	239	346	1015	202	296
3	284	192	150	230	164	101	848	368	64	290	73	80	131	154	443
4	503	336	325	304	140	107	980	129	69	195	148	51	107	462	264
5	404	450	147	417	628	128	952	299	91	789	255	64	250	433	128
6	249	503	312	294	436	199	660	173	89	1164	167	92	834	156	307
7	387	299	128	269	595	130	626	181	89	344	465	82	1136	264	183
8	88	62	131	227	290	304	679	79	73	404	55	118	545	174	136
9	447	244	46	926	97	88	81	52	33	292	378	304	268	132	101
10	468	327	81	194	307	75	511	35	57	165	82	112	492	180	182
11	282	545	185	178	439	42	231	223	24	488	290	266	438	77	246
12	520	254	68	524	473	76	636	217	12	519	105	273	657	211	264
13	360	186	224	576	125	281	140	193	44	717	165	80	342	242	129
14	155	134	90	130	71	48	246	213	18	123	112	60	1131	101	35
15	925	281	34	684	107	138	343	109	48	820	134	61	951	94	91
16	384	539	321	779	304	285	346	204	35	966	180	73	1091	148	55
17	416	551	354	301	304	387	115	119	11	478	157	244	930	150	72
18	1005	281	142	613	312	39	207	193	29	797	121	179	643	132	382
19	606	473	85	869	87	88	248	170	42	886	332	73	999	175	149
20	665	531	307	434	664	220	402	141	66	318	387	78	520	232	85
21	192	491	143	360	-	214	173	8	69	359	463	274	590	472	122
22	348	485	102	267	606	39	31	6	41	176	548q	181	297	496	205
23	124	415	109	91	602	273	124	36	20	501	239	87	840	505	339
24	235	175	338	329	543	89	249	13	19	221	289	146	460	511	343
25	535	141	61	420	328	64	165	28	41	293	59	104	188	512	98
26	424	86	114	229	172	205	204	18	52	589	32	132	468	188	136
27	283	424	48	201	362	57	81	61	15	609	173	117	356	141	125
28	307	100	66	145	471	32	80	58	38	300	99	233	122	149	317
29	464	80	244	346	100	313	142	45	67	503	93	266	334	81	344
30	491	189	245	434	53	388	97	24	27	342	119	335	297	124	252
31	152		113	207		256	179		22	239		57	231		105
TG	13232q	9627	4928	11823	9964	4920	11706	4124	1371	16319	6250	4940	17928	7104	6358
MG	427q	321	159	381	332	159	378	137	44	526	208	159	578	237	205
TS	62.6*	93.1*	40.9*	40.7	86.0	37.7	63.5	34.2	9.6	95.9	35.5	53.8	85.1	29.7	39.3
MS	2.0	3.1	1.3	1.3	2.9	1.2	2.0	1.1	.3	3.1	1.2	1.7	2.7	1.0	1.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	POLAND ПОЛЬША BELSK			ROMANIA РУМЬНИЯ IASI			CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA					
СТАНЦИЯ	БЕЛЬСК			ЗАКОПАНЕ			ЯССЫ			КЛУЖ - НАПОКА			ТИМИШОАРА		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	752	218	288	290	379	405	1329	1031	682	634	991	457	1342	418	231
2	762	364	256	196	376	437	619	799	821	752	496	595	503	872	329
3	148	219	467	297	563	544	200	866	373	492	801	608	945	850	357
4	163	428	348	323	203	347	193	281	646	604	403	293	427	374	139
5	264	473	120	327	204	272	1375	543	671	1208	213	239	1422	122	71
6	658	302	221	180	775	425	897	1037	294	1380	928	369	1403	540	286
7	681	386	208	854	450	327	491	843	725	1238	708	362	1219	497	483
8	480	218	165	245	723	208	464	1037	563	955	786	444	549	699	490
9	296	244	65	1025	724	230	1181	325	671	1037	624	512	1197	591	287
10	677	103	260	825	206	252	645	418	563	522	452	464	602	296	245
11	326	105	255	441	102	448	1310	125	563	1141	213	560	1128	100	532
12	594	317	319	690	564	350	523	200	683	275	248	485	351	411	504
13	341	391	159	283	796	163	89	212	636	261	255	410	755	584	469
14	1031	108	67	1232	484	112	1032	144	497	865	495	395	1182	173	462
15	918	91	151	393	175	142	1342	119	174	790	602	300	1060	230	139
16	1077	135	159	809	28	147	561	100	617	499	262	396	960	584	105
17	1015	268	81	1157	236	281	1380	405	84	1134	537	567	1258	598	483
18	702	209	394	571	74	420	1180	324	551	470	701	403	686	390	224
19	874	216	115	282	452	445	1142	749	593	626	764	457	1006	569	231
20	441	253	82	430	268	317	1187	318	455	336	651	239	136	519	147
21	692	216	118	933	346	68	1303	219	435	1006	347	355	884	331	274
22	269	353	174	580	533	270	1032	474	365	760	602	362	1114	555	518
23	849	509	216	908	447	459	1148	335	605	1127	559	478	1098	339	497
24	496	223	340	860	441	382	993	392	700	1126	665	540	1067	274	536
25	167	379	155	228	547	185	825	305	648	1000	269	532	672	339	504
26	386	228	122	398	271	239	400	305	724	149	248	620	739	519	266
27	376	175	118	245	172	276	903	237	599	1014	234	533	839	179	511
28	190	176	286	323	521	344	1116	126	593	805	248	587	930	245	455
29	312	108	320	436	485	255	568	169	652	224	291	566	800	78	476
30	368	103	81	632	305	422	974	414	317	1143	255	471	869	296	496
31	272		97	416		411	490		341	672		505	869		476
TG	16577	7518	6207	16809	11850	9583	26892	12852	16841	24245	14848	14104	28012	12572	11223
MG	535	251	200	542	395	309	867	428	543	782	495	455	904	419	362
TS	68.2	19.5	23.3	72.8	64.1	65.2	132.4	51.1	127.7	115.9	78.9	106.9	149.4	59.6	87.2
MS	2.2	.7	.8	2.3	2.1	2.1	4.3	1.7	4.1	3.7	2.6	3.4	4.8	2.0	2.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ROMANIA РУМЪНИЯ GALATI			BUCURESTI			CRAIOVA			CONSTANTA			SLOVAKIA СЛОВАКИЯ STRBSKE PLESO		
СТАНЦИЯ	ГАЛАЦ			БУХАРЕСТ			КРАЙОВА			КОНСТАНЦА			ШТРСКЕ-ПЛЕСО		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1411	1062	451	1677	1044	643	1389	757	406	1622	1091	317	343	75	647
2	615	825	673	1177	848	352	1088	697	191	552	849	294	109	359	633
3	93	1111	562	152	978	594	166	989	398	273	1037	405	551	135	663
4	164	686	356	254	725	429	158	688	414	180	951	178	598	156	250
5	686	850	333	1032	957	338	1675	877	231	1117	811	324	223	302	203
6	810	866	134	1523	877	145	1562	825	549	1497	803	258	103	823	350
7	335	613	522	457	391	671	458	379	478	148	219	397	707	837	138
8	732	964	412	525	876	422	691	748	677	590	1060	111	48	864	395
9	1138	874	705	1446	898	740	795	500	589	1296	819	485	701	955	307
10	990	539	467	1287	724	649	880	413	525	1280	849	493	994	271	465
11	935	221	673	1135	348	594	1222	206	366	1001	109	294	315	403	611
12	1068	123	499	1464	210	698	1295	121	436	1202	336	669	713	666	408
13	257	335	752	372	311	781	166	216	597	870	273	749	798	832	114
14	935	188	602	643	261	567	252	267	597	365	94	390	1395	689	316
15	1395	188	404	1202	254	435	1364	272	358	474	211	302	760	144	117
16	935	408	633	1558	892	677	1252	783	299	1381	997	624	911	823	93
17	1239	842	301	1439	855	429	1140	775	247	1319	967	133	964	545	286
18	1270	744	610	1396	920	269	1157	797	470	1328	936	595	705	485	502
19	1145	825	293	1303	732	671	959	843	350	1242	748	639	234	610	444
20	905	172	428	1228	239	656	1079	285	478	1297	102	683	540	587	244
21	1052	310	277	1278	268	539	1384	215	350	1178	133	536	1115	733	138
22	1114	400	285	1328	376	145	1140	95	199	1142	48	162	669	763	582
23	1145	212	451	1363	261	602	1321	104	310	1218	48	420	1109	517	547
24	943	327	752	1236	203	796	1114	361	414	1156	63	559	1140	463	557
25	584	425	610	778	369	837	828	731	509	474	538	669	92	674	225
26	296	539	760	372	420	823	217	311	804	583	86	690	561	215	410
27	530	253	677	593	311	796	475	224	812	389	101	772	461	291	171
28	1083	237	633	1371	297	739	1140	241	613	1188	94	646	112	622	413
29	678	188	206	1228	580	739	786	508	501	986	117	170	255	309	485
30	1138	376	301	1134	369	248	1192	474	509	668	241	493	357	618	518
31	1013	134	1117	1117	249	1053	1053	374	505	505	104	467	467	536	536
TG	26634	15703	14896	33068	16794	17273	29398	14702	14051	28521	14731	13561	18050	15766	11768
MG	859	523	481	1067	560	557	948	490	453	920	491	437	582	526	380
TS	157.0	77.9	89.2	153.5	76.8	85.9	174.8	67.2	81.2	150.1	84.5	87.9	86.3	114.3	117.0
MS	5.1	2.6	2.9	5.0	2.6	2.8	5.6	2.2	2.6	4.8	2.8	2.8	2.8	3.8	3.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SLOVAKIA СЛОВАКИЯ TREBISOV			BRATISLAVA			SPAIN ИСПАНИЯ SANTANDER			LA CORUNA			OVIEDO		
СТАНЦИЯ	ТРЕБИШОВ			БРАТИСЛАВА			САНТАНДЕР			ЛА-КОРУНЯ			ОВЬЕДО		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	206	156	202	114	223	90	1082	357	119	1502	744	581	1084	407	178
2	153	771	543	113	689	216	408	532	163	1643	270	384	827	373	645
3	436	124	262	1025	608	139	1365	134	172	770	331	185	1411	306	90
4	1357	100	102	1234	79	36	988	815	200	1007	925	311	1038	686	114
5	663	276	82	153	543	362	701	615	225	1022	1084	324	880	1009	364
6	280	875	265	105	788	427	596	1071	332	974	1079	549	342	1107	478
7	951	770	381	829	779	378	673	1104	640	974	762	708	683	1072	767
8	304	462	243	95	782	172	361	976	635	1491	717	625	883	936	584
9	135	298	261	311	311	497	262	815	230	960	233	501	423	639	212
10	612	52	346	1028	99	411	414	538	254	706	585	201	435	293	306
11	971	173	463	750	340	184	757	971	172	511	464	291	750	716	275
12	268	669	337	809	740	127	334	516	693	396	681	537	477	528	736
13	806	793	104	736	637	124	1441	406	651	908	464	618	1056	930	698
14	1192	623	178	667	375	122	1423	304	706	1397	541	686	374	427	755
15	273	127	382	674	261	144	1186	679	669	1353	762	633	285	391	743
16	268	289	104	953	561	241	1199	958	725	497	894	662	1280	939	752
17	586	473	444	471	463	353	362	785	703	545	369	634	230	645	717
18	691	180	123	739	526	288	547	903	620	957	834	121	554	644	294
19	195	527	123	339	352	116	742	688	318	1311	646	360	916	617	350
20	215	273	116	532	613	207	1364	890	348	1332	337	449	1345	644	288
21	972	433	211	910	591	269	1350	943	398	871	787	619	1346	688	568
22	935	624	433	1039	371	425	1259	930	726	1212	418	629	1189	840	585
23	942	555	465	1001	168	270	750	533	427	738	745	319	912	551	576
24	976	577	296	517	557	500	793	450	401	762	463	636	776	710	510
25	136	98	280	100	316	75	301	291	693	681	426	629	289	149	728
26	651	114	274	792	178	103	676	539	428	1157	602	348	612	489	486
27	553	113	297	914	195	266	1013	91	521	1176	763	143	1080	775	581
28	245	522	595	169	438	407	1194	436	357	693	238	595	1227	321	703
29	102	419	346	157	107	245	426	235	110	917	570	557	363	227	604
30	750	265	319	729	163	121	1089	251	172	1031	535	395	622	371	153
31	642	208	679	679	127	804	804	160	926	926	324	1006	1006	171	171
TG	17466	11731	8785	18684	12853	7442	25860	18756	12968	30420	18269	14554	24695	18430	15011
MG	563	391	283	603	428	240	834	625	418	981	609	469	797	614	484
TS	102.7	89.2	46.7	98.9	77.7	23.6	126.0	124.0	90.0	162.0	128.0	116.0	117.0	115.0	114.0
MS	3.3	3.0	1.5	3.2	2.6	.8	4.1	4.1	2.9	5.2	4.3	3.7	3.8	3.8	3.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ БИЛЬБАО / SONDICA			SAN SEBASTIAN			LEON			LOGRONO / AGONCILLO ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			VALLADOLID		
СТАНЦИЯ	БИЛЬБАО / СОНДИКА			САН-СЕБАСТЬЯН			ЛЕОН			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ВАЛЬЯДОЛИД		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	767	176	140	910	271	410	1548	532	741	939	752	598	1243	599	-
2	398	627	170	383	830	292	1600	354	865	883	607	543	1279	356	-
3	1026	192	76	1139	278	99	1424	460	821	1511	654	286	1476	386	652
4	767	522	110	704	612	98	1356	767	749	884	650	294	905	1038	691
5	741	340	285	487	488	227	1190	1200	770	562	593	320	1580	1228	801
6	517	918	465	1012	1098	368	1263	1210	860	841	1169	417	1223	1154	866
7	655	1075	579	556	1166	730	557	986	874	411	990	820	1633	932	809
8	301	1020	666	246	1081	725	1562	327	788	316	954	790	909	758	812
9	218	850	172	319	348	226	803	506	186	573	866	389	599	945	281
10	340	563	282	541	525	229	560	991	103	838	223	357	898	926	339
11	833	954	273	1039	1085	268	1568	271	346	802	1070	381	1613	-	313
12	460	438	195	261	357	665	1087	1043	731	1167	795	737	1256	1048	499
13	1406	203	668	1359	255	572	998	543	732	1602	446	639	1307	265	320
14	1409	334	575	1529	423	719	1645	913	781	1549	414	716	1460	1005	220
15	1104	466	758	1349	509	787	1382	987	863	1310	562	818	1264	645	-
16	1150	944	675	1234	-	741	1368	917	813	1260	1043	782	1346	-	-
17	500	755	679	619	810	750	595	938	797	533	909	244	587	-	-
18	526	392	590	411	499	591	890	956	642	818	834	203	1034	-	-
19	501	574	285	973	604	256	1439	836	411	490	792	245	1119	845	-
20	1286	859	247	1106	934	273	1372	920	828	1441	982	316	1441	944	-
21	1241	921	301	1359	991	497	1440	968	766	1409	1043	485	1462	1062	-
22	1223	980	413	1309	988	633	1320	943	878	1288	1013	728	1368	1016	-
23	907	404	414	1035	540	575	532	860	597	1097	496	572	889	699	-
24	722	282	307	802	406	441	613	917	758	822	367	392	847	992	-
25	222	159	595	191	114	714	588	680	786	181	265	802	409	351	-
26	670	441	463	654	348	611	1342	796	743	1305	358	723	1382	839	-
27	1108	98	323	1106	111	773	1189	812	743	1164	443	705	1262	864	-
28	1167	453	436	1253	317	124	1306	782	731	1275	403	361	1333	924	-
29	404	167	179	290	138	447	1073	868	209	461	124	439	1244	708	-
30	1076	239	250	995	335	332	592	752	236	1184	557	280	1256	-	-
31	910		421	1126		545	1169		89	1097		546	1242		218
TG	24555	16346	11992	26297	17029	14718	35371	24035	20237	30013	20374	15928	36866	24635	-
MG	792	545	387	848	568	475	1141	801	653	968	679	514	1189	821	-
TS	116.0	95.0	89.0	138.0	115.0	115.0	205.0	181.0	172.0	149.0	121.0	95.0	215.0	161.0	96.0
MS	3.7	3.2	2.9	4.5	3.8	3.7	6.6	6.0	5.5	4.8	4.0	3.1	6.9	5.4	3.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ ЛЕРИДА			BARCELONA			ROQUETAS TORTOSA			MADRID UNIV.			TOLEDO		
СТАНЦИЯ	ЛЕРИДА			БАРСЕЛОНА			РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			ТОЛЕДО		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1728	1125	784	1670	840	795	1766	642	385	1448	1243	562	1898	1290	730
2	1690	798	508	1759	1034	343	1401	861	340	1868	1105	502	1882	683	612
3	1768	475	143	1755	827	17q	1745	730	210	1712	290	432	1769	426	521
4	440	491	791	458	288	690	644	213	864	499	335	871	446	311	878
5	336	1173	846	823	406	822	678	393	899	400	1333	909	600	1295	872
6	1138	590	904	1365	1111	728	1671	1233	916	1564	1017	887	1179	926	983
7	1719	432	850	1598	1127	740	1748	1156	897	1611	387	898	1622	539	999
8	1505	1013	625	1493	1019	801	1055	1037	870	1620	1133	843	1286	1074	943
9	1173	986	323	845	1035	580	1306	1097	681	691	1085	712	920	1190	971
10	1113	843	637	1444	824	738	1270	650	673	1427	1082	583	1540	1094	866
11	1608	1155	598	1384	944	409	1602	1161	240	1637	1057	344	1599	995	314
12	1582	1092	647	1486	887	433	1497	1089	700	1594	941	595	1624	1118	611
13	1615	437	451	1521	585	769	1560	596	-	1584	596	854	1642	870	455
14	1548	932	155	1496	911	632	1538	1143	-	1554	1053	652	1593	993	686
15	1295	917	162	1315	626	788	1361	999	-	1472	856	830	1502	897	950
16	1383	1002	145	1221	245	750	1222	1062	836	1321	952	796	1441	1079	895
17	1362	968	141	1262	598	735	1347	811	834	1402	727	781	1428	825	911
18	961	897	141	909	729	503	829	1004	-	1317	969	784	1138	907	919
19	1140	948	118	406	899	721	1067	966	-	1407	946	466	1466	1031	785
20	1485	978	495	1407	894	447	1496	1015	-	1467	973	422	1553	1041	859
21	1392	1054	874	1332	797	847	1391	1032	-	1457	1066	837	1516	1124	897
22	1282	902	794	1254	299	818	1167	730	-	1355	1049	847	1494	1074	960
23	1253	870	566	1276	357	367	1309	644	654	1243	405	539	1407	359	675
24	1015	930	689	1068	960	583	1116	993	740	1081	993	818	1067	1031	895
25	1090	315	821	1108	398	809	1354	328	866	1054	586	846	1343	759	925
26	1384	949	776	1218	892	799	1392	973	837	1412	988	878	1426	947	928
27	1272	505	849	1242	700	851	1236	765	830	1289	887	891	1357	931	901
28	1286	869	735	1251	531	597	1293	951	722	1279	923	748	1385	998	775
29	1195	797	663	1172	684	614	1291	516	634	1182	813	315	1278	916	342
30	1194	864	65	947	306	288	1099	908	88	1257	1012	345	1286	869	407
31	1190		412	1060		552	1160		585	1266		473	1302		516
TG	40142	25307	16708	38545	21753	19566	40611	25698	20623	41470	26802	21260	42989	27592	23981
MG	1295	844	539	1243	725	631	1310	857	665	1338	893	686	1387	920	774
TS	233.0	172.0	111.0	237.0	153.0	161.0	252.0	184.0	181.0	252.0	197.0	170.0	253.0	198.0	170.0
MS	7.5	5.7	3.6	7.6	5.1	5.2	8.1	6.1	5.8	8.1	6.6	5.5	8.2	6.6	5.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ PALMA DE MALLORCA			VALENCIA			CACERES			ALBACETE			CIUDAD REAL		
СТАНЦИЯ	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЙОРКА			ВАЛЕНСИЯ			КАСЕРЕС			АЛЬБАСЕТЕ			СЬЮДАД-РЕАЛЬ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	1554	1231	915	1942	1368	134	1531	1131	715	1440	1298	873	1898	710	470
2	1321	925	415	1769	1199	180	1886	773	697	1879	695	239	1882	402	268
3	1877	1073	-	1866	719	88	1664	299	941	1787	591	102	1769	384	191
4	1088	1093	246	709	781	914	661	812	969	465	600	809	446	391	537
5	1192	204	871	1145	262	1038	1250	1364	973	457	324	988	600	642	591
6	920	1120	777	1682	402	1039	1707	1283	939	1349	307	1090	1179	453	672
7	1321	1292	358	1886	1124	975	1835	839	947	1551	711	1027	1622	618	726
8	1101	1237	751	1776	1160	972	1811	1224	955	1226	1054	975	1286	498	717
9	998	-	902	1256	1234	969	1722	1150	893	780	982	959	920	532	718
10	1450	-	906	1647	1108	932	1525	1079	769	1353	1121	912	1540	575	692
11	937	-	471	1521	1245	295	1658	773	442	1565	1042	181	1599	487	175
12	1358	709	810	1616	1188	938	1662	1225	431	1600	1127	757	1624	602	637
13	1568	584	896	680	687	952	1602	624	479	1666	1130	466	1642	463	291
14	1624	1139	877	1643	1198	970	1643	1082	750	1552	1034	846	1593	586	370
15	1580	906	901	1634	796	960	1547	1295	882	1604	951	956	1502	621	774
16	1461	811	901	1384	934	821	1377	832	908	1254	769	952	1441	510	673
17	1501	909	904	1536	984	884	1351	1028	882	1523	900	943	1428	491	970
18	1128	529	284	1301	919	617	1050	1094	848	1177	906	828	1138	661	958
19	597	739	855	1424	1078	919	1626	1097	868	1392	1077	956	1466	735	933
20	1494	757	634	1609	1141	749	1588	1090	715	1575	1110	865	1553	644	900
21	1511	605	928	1553	1168	1041	1576	1111	936	1559	1122	954	1516	679	987
22	1441	612	952	1528	1032	969	1527	1110	944	1493	1118	1063	1494	659	988
23	1465	207	876	1469	553	471	1377	1048	-	1503	584	793	1407	591	597
24	1197	500	334	1262	1025	848	1136	1060	-	1497	1038	876	1067	618	923
25	1355	583	412	1400	605	1001	950	977	915	1490	836	970	1343	607	965
26	1083	-	900	1372	1032	991	1307	1022	929	1262	996	998	1426	651	965
27	1372	737	775	1445	899	1003	1412	997	923	1380	952	973	1357	586	931
28	1406	274	709	1426	1042	856	1449	1040	165	1405	1024	928	1385	591	706
29	1431	291	671	1444	771	907	1307	943	517	1417	785	434	1278	585	473
30	1209	403	537	1211	955	163	1359	1026	258	1328	1023	409	1286	639	416
31	1050	-	405	1292	-	939	1329	-	101	1306	-	867	1302	-	506
TG	40590	22465	21879	45428	28609	24535	45425	30428	23187	42835	27207	24989	42989	17211	20720
MG	1309	749	706	1465	954	791	1465	1014	748	1382	907	806	1387	574	668
TS	237.0	147.0	165.0	266.0	190.0	195.0	269.0	223.0	180.0	255.0	189.0	192.0	205.0	111.0	133.0
MS	7.6	4.9	5.3	8.6	6.3	6.3	8.7	7.4	5.8	8.2	6.3	6.2	6.6	3.7	4.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ MURCIA			HUELVA			ALMERIA			MALAGA		CADIZ		SWEDEN ШВЕЦИЯ KIRUNA	
СТАНЦИЯ	МУРСИЯ			УЭЛЬВА			АЛЬМЕРИЯ			МАЛАГА		КАДИС		КИРУНА	
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	10	11	12	10	11
1	1804	1205	758	1663	1301	1084	1845	1312	767	2051	1882	1218	1137	365	89
2	1915	1302	123	1910	947	643	1794	1357	344	1979	1988	989	961	361	135
3	1859	1082	562	1459	677	836	1825	935	823	1934	1670	858	1085	253	153
4	1492	1218	940	564	318	1010	1162	1293	1048	1071	937	872	1061	480	146
5	1261	168	1017	1582	640	1049	1562	497	1058	1285	1692	1056	1043	416	80
6	1502	277	1050	1680	988	1035	1725	284	1025	1600	1868	1043	1074	574	61
7	1852	328	1012	1857	1252	1039	1708	1109	1041	1838	1897	1282	1083	542	59
8	1472	983	995	1689	1240	1034	1023	1194	989	1888	1840	1205	1030	231	105
9	1389	1234	1011	1779	1231	1021	1282	1266	1043	1723	1859	1337	1071	214	73
10	1816	1185	1012	1738	1144	804	1795	1261	1013	1849	1802	1248	921	148	55
11	1545	1230	344	1736	1210	571	1770	1177	739	1813	1794	1283	685	151	36
12	1772	1192	957	1722	1188	986	1780	1220	1014	1810	1790	1165	1016	158	32
13	1678	1071	951	1671	791	1016	1729	1256	1021	1746	1734	967	1048	241	35
14	1595	1164	956	1661	1133	1025	1712	1203	1046	1734	1756	848	1049	247	48
15	1660	862	969	1486	1156	1017	-	975	1050	1638	1530	1060	1024	88	26
16	1468	610	978	1595	922	1003	-	578	1054	1314	1346	934	975	164	39
17	1507	947	896	-	1076	996	-	1151	1067	1683	1345	1057	977	201	40
18	1481	950	699	1013	1187	985	-	1080	964	1666	1414	1210	1032	157	27
19	1648	1157	954	1648	1135	719	-	1018	833	1737	1713	1163	826	253	35
20	1642	1151	830	1649	1155	972	-	1197	990	1696	1677	1209	825	153	14
21	1565	1004	1037	1490	1180	1034	1639	1179	1030	1679	1661	1193	1055	320	13
22	1563	1116	965	1339	1146	962	1601	1158	1048	1640	1482	1216	956	143	19
23	1535	780	-	1528	1123	750	1603	945	544	1595	1640	1158	558	108	16
24	1256	1042	936	1254	1138	1001	1294	1025	956	1455	1386	1161	1012	228	17
25	1304	996	988	1411	1104	1034	1317	1118	1041	1589	1433	1188	1007	194	14
26	855	1123	1004	1376	1098	999	1489	1150	1023	1581	931	1190	1047	24	8
27	1447	931	980	1397	1040	1014	1502	1042	1050	1481	1514	1136	1040	49	8
28	1480	1075	860	1501	1068	702	1541	1103	1015	1583	1565	1152	555	46	12
29	1482	942	910	1445	1117	434	1505	994	925	1531	1481	1142	608	54	7
30	1232	1109	621	1365	1091	587	1427	1138	987	1443	1432	1165	309	49	10
31	1315	-	921	1180	-	284	1279	-	732	1428	1442	-	169	39	-
TG	47392	29434	27111	46901	31796	27646	48247	32215	29280	51060	49501	33705	28239	6651	1412
MG	1529	981	875	1513	1060	892	1556	1074	945	1647	1597	1124	911	215	47
TS	272.0	200.0	222.0	273.0	217.0	211.0	272.0	198.0	209.0	286.0	280.0	224.0	224.0	30.9	7.6
MS	8.8	6.7	7.2	8.8	7.2	6.8	8.8	6.6	6.7	9.2	9.0	7.5	7.2	1.0	.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ LULEA			UMEA			OSTERSUND			BORLANGE			KARLSTAD		
СТАНЦИЯ	КИРУНА	ЛУЛЕО		УМЕО			ЭСТЕРСУНД			БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	7	278	43	12	477	148	44	738	108	37	493	146	46	392	130
2	5	628	175	14	834	121	18	783	113	15	736	137	56	475	324
3	3	567	93	13	805	293	66	744	139	18	710	223	59	710	259
4	8	720	57	28	492	103	40	741	78	31	896	172	36	1067	173
5	7	523	134	21	738	156	29	292	153	42	202	219	45	587	291
6	6	668	83	18	779	109	32	781	281	67	355	76	50	465	206
7	7	689	93	9	766	136	54	761	153	79	787	383	97	707	413
8	9q	315	163	8	398	194	52	603	233	68	443	346	86	378	280
9	0	268	56	2	198	129	8	141	59	64	510	177	117	454	273
10	1	352	14	4	295	36	3	211	136	61	138	63	29	142	33
11	5q	159	27	5	273	69	8	307	71	24	427	68	36	514	29
12	3	86	26	7	252	37	6	306	73	22	175	112	21	321	74
13	4	104	54	6	226	59	3	440	74	27	792	72	27	814	70
14	5	294	50	20	281	49	35	226	94	35	70	162	90	135	185
15	3	76	16	8	159	56	24	575	38	55	717	116	82	735	107
16	5	267	24	10	287	55	44	378	60	23	743	103	130	725	155
17	2	221	57	6	501	96	6	527	100	20	114	146	51	79	204
18	4	107	45	7	85	80	10	212	82	43	329	168	67	389	204
19	3	403	60	13	489	126	35	493	89	24	337	105	114	313	263
20	4	115	36	14	329	96	37	487	142	25	265	247	62	546	229
21	4	188	24	16	495	48	41	475	16	52	408	107	86	247	107
22	5	86	22	16	36	43	42	196	37	41	145	32	97	115	75
23	4	80	21	13	67	42	27	85	34	39	61	111	41	97	84
24	2	369	37	2	452	25	5	492	54	20	598	92	48	609	30
25	3	59	7	8	125	41	5	82	83	19	58	62	25	76	35
26	3	21	8	5	46	10	13	99	54	44	96	56	20	207	24
27	3	185	6	2	92	25	11	98	56	26	146	49	35	317	56
28	2	54	13	4	65	16	22	106	68	20	177	70	46	538	23
29	4	27	15	6	77	19	21	115	76	54	177	30	108	197	20
30	3	45	18	3	115	17	34	180	24	23	325	54	54	371	64
31	1	45		6	109		24	118		45	208		41	165	
TG	125	7999	1477	306	10343	2434	799	11792	2778	1163	11638	3904	1902	12887	4420
MG	4	258	49	10	334	81	26	380	93	38	375	130	61	416	147
TS	.0	70.8	18.0	1.2	87.7	24.0	26.8	91.3	25.4	35.2	76.5	28.1	35.2	82.3	36.4
MS	.0	2.3	.6	.0	2.8	.8	.9	2.9	.8	1.1	2.5	.9	1.1	2.7	1.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ KARLSTAD STOCKHOLM			NORRKPING			GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN. ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO /KRONOBERG		
СТАНЦИЯ	КАРЛСТАД	СТОКГОЛЬМ		НОРРКЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ			ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	81	497	222	99	739	120	124	675	173	106	698	386	160	752	172
2	27	465	143	28	624	182	110	634	361	76	428	208	212	719	323
3	26	797	157	36	828	156	74	873	280	50	1174	289	59	1080	159
4	64	1018	273	24	974	126	51	454	283	63	1046	359	18	393	227
5	41	461	177	24	610	250	56	911	196	125	493	125	63	707	352
6	75	941	305	47	847	235	92	1029	135	115	883	251	75	619	138
7	147	642	244	63	728	448	83	538	218	173	1028	333	68	929	360
8	161	330	378	96	438	411	95	184	173	195	451	357	88	250	295
9	66	632	259	33	480	261	81	161	212	125	526	406	202	158	245
10	26	108	99	37	171	111	55	322	149	179	90	80	166	136	65
11	51	147	141	69	210	59	87	285	51	144	665	66	102	262	143
12	55	405	26	29	487	47	54	424	81	73	500	101	48	221	107
13	30	570	68	45	730	89	42	848	103	44	804	164	37	922	165
14	79	123	132	46	178	157	56	140	176	61	100	124	44	149	142
15	87	567	81	54	674	92	94	405	193	86	628	32	104	661	106
16	137	761	68	138	795	160	159	619	231	166	726	28	130	740	106
17	68	139	42	39	97	103	43	58	159	12	104	119	64	132	160
18	86	217	130	21	330	147	35	600	282	34	361	181	90	605	204
19	110	437	235	75	449	265	41	254	311	72	409	245	76	393	186
20	129	524	267	137	543	294	113	557	309	133	458	289	95	396	179
21	116	554	183	69	564	246	111	156	117	184	617	224	123	306	259
22	71	211	109	131	233	176	148	83	283	121	239	237	172	97	276
23	20	113	84	27	157	68	40	58	53	27	193	69	23	77	76
24	48	618	74	20	598	83	36	599	28	38	627	36	35	523	38
25	49	42	22	21	72	55	45	81	75	20	82	63	27	109	58
26	44	120	100	19	182	56	23	108	36	65	272	238	56	217	40
27	29	236	22	57	232	37	67	236	59	23	556	27	79	321	65
28	114	144	34	64	198	51	90	209	29	91	266	52	167	169	50
29	132	216	17	135	151	29	134	393	47	173	371	67	138	242	116
30	72	176	60	79	336	53	100	449	82	138	166	60	138	573	84
31	42	278		54	344		44	263		14	424		94	356	
TG	2283	12489	4152	1816	13999	4567	2383	12606	4885	2926	15385	5216	2953	13214	4896
MG	74	403	138	59	452	152	77	407	163	94	496	174	95	426	163
TS	37.5	85.5	38.0	20.2	87.6	35.0	21.2	71.2	31.5	38.1	102.6	38.4	37.8	70.1	16.4
MS	1.2	2.8	1.3	.7	2.8	1.2	.7	2.3	1.1	1.2	3.3	1.3	1.2	2.3	.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ LUND			SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ BASEL			ZUERICH / KLOTEN			SAENTIS			PAYERNE		
СТАНЦИЯ	ВАХЛО / КРОНОВЕРГ ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ			БАЗЕЛЬ			ЦЮРИХ / КЛОТЕН			СЕНТИС			ПАЙЕРН		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	187	477	381	288	456	249	67	365	347	89	444	255	794	804	240
2	187	709	420	316	522	901	202	527	925	242	1337	1116	546	683	894
3	50	816	160	35	334	118	482	415	107	189	833	682	765	371	100
4	47	89	185	33	194	363	99	345	207	186	528	285	725	354	206
5	133	662	321	102	1032	675	212	684	618	409	614	353	168	1002	682
6	91	536	173	156	121	711	303	270	929	465	1254	1120	173	230	899
7	136	477	262	233	164	835	138	189	884	214	393	1060	190	176	877
8	157	146	63	180	630	708	587	414	786	611	1482	931	759	552	761
9	226	146	270	256	964	263	200	751	207	423	1667	242	625	1167	473
10	90	163	76	285	469	69	113	644	86	110	1033	188	199	712	88
11	96	428	324	72	437	762	95	357	685	87	497	545	226	498	759
12	102	743	134	73	620	601	139	556	585	161	197	761	303	854	435
13	30	848	252	20	1121	343	353	1358	519	349	420	851	153	1258	428
14	96	79	145	68	294	181	353	421	123	333	361	227	273	553	172
15	53	357	180	63	478	429	522	781	211	543	759	267	623	1092	175
16	94	857	319	169	1012	304	388	798	259	441	1428	332	640	834	265
17	30	103	182	35	967	358	486	891	421	282	1458	661	538	1078	726
18	23	726	427	21	821	681	506	532	605	519	612	951	638	410	374
19	38	789	410	28	670	329	290	431	373	300	414	689	136	669	591
20	90	578	423	74	885	169	138	772	391	162	526	745	300	1054	596
21	122	157	323	239	527	464	355	607	447	487	706	958	523	582	518
22	190	96	340	223	850	571	505	977	594	405	1150	867	651	930	606
23	37	86	131	34	739	598	532	790	504	526	1034	604	688	757	657
24	21	555	64	37	764	475	137	715	475	157	772	762	225	685	377
25	29	104	36	18	863	298	258	694	488	410	237	592	682	725	303
26	50	434	21	50	532	269	246	815	360	347	431	465	342	626	276
27	36	352	97	144	468	166	69	445	123	249	354	250	341	705	269
28	88	198	44	96	265	493	492	419	242	496	203	832	633	233	378
29	91	393	35	253	177	151	514	110	199	561	188	498	678	173	218
30	172	349	205	261	336	49	517	202	113	229	267	528	696	382	176
31	12	333	20	283	286	396	286	396	341	274	274	504	386	386	386
TG	2804	12786	6403	3882	17995	12583	9584	17671	12813	10323	21873	18617	14737	20535	13519
MG	90	412	213	125	580	419	309	570	427	333	706	621	475	662	451
TS	19.8	63.5	46.2	52.4	70.4	84.3	83.7	53.4	66.3	63.8	64.5	76.0	111.6	89.2	88.7
MS	.6	2.0	1.5	1.7	2.3	2.8	2.7	1.7	2.2	2.1	2.1	2.5	3.6	2.9	3.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ PAYERNE DAVOS			JUNGFRAUJOCH			LA DOLE			CORVATSCH			GENEVE		
СТАНЦИЯ	ПАЙЕРН ДАВОС			ЮНГФРАУЕХ			ЛА-ДОЛЬ			КОРВАЧ			ЖЕНЕВА		
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	93	510	343	716	648	191	847	756	240	-	859	630	844	1082	249
2	238	1411	1080	624	1164	736	765	562	1129	681	1485	1233	617	728	908
3	122	1126	388	639	865	381	423	353	148	744	1649	448	531	739	361
4	161	397	179	564	822	250	819	258	252	535	963	432	687	324	248
5	264	601	1106	314	761	1183	204	473	1049	226	1012	1205	540	1023	570
6	338	740	1042	227	575	1157	189	350	1036	541	791	1186	541	394	946
7	371	151	1027	296	1031	1138	217	284	1075	543	683	1170	588	261	937
8	605	520	943	680	451	998	846	595	932	821	972	1080	922	594	834
9	227	1234	252	629	304	395	661	1307	753	229	1244	643	752	1062	854
10	335	1274	234	283	567	224	181	332	149	419	1559	370	435	1021	81
11	191	1134	505	260	509	320	252	458	1047	248	1431	987	373	751	879
12	137	1153	784	451	763	590	181	482	479	180	1444	892	589	879	393
13	495	1314	801	458	1599	625	411	1539	501	445	1653	980	694	1268	391
14	461	436	460	403	423	360	623	697	210	636	1076	538	390	860	226
15	306	1369	467	530	1245	241	646	1449	194	680	1530	813	594	1089	244
16	413	1364	461	492	1583	251	669	1434	232	526	1538	823	665	1063	430
17	114	959	651	570	1345	546	567	1047	1085	664	820	1113	658	753	631
18	234	383	901	638	1175	944	722	603	636	699	726	1006	741	596	153
19	349	170	703	398	530	716	616	1012	880	140	488	916	535	732	692
20	100	781	719	449	1259	987	291	1081	985	145	1534	-	336	1149	697
21	437	778	834	327	771	962	746	737	940	-	898	984	568	716	357
22	570	1202	803	532	1189	685	548	1141	989	728	1350	775	710	967	419
23	485	972	496	643	885	883	716	794	870	614	1176	559	766	715	492
24	149	1107	633	383	1178	766	342	811	581	173	1381	703	451	754	387
25	358	895	471	632	431	411	719	324	353	424	741	415	772	524	296
26	347	935	391	508	582	687	519	549	356	333	1321	673	561	778	293
27	331	823	323	501	443	390	266	1112	298	278	1001	595	519	1017	285
28	530	749	746	631	277	876	692	234	914	619	1066	873	742	330	311
29	549	461	710	583	302	596	719	184	293	696	734	843	709	117	227
30	391	577	412	652	242	418	748	339	234	693	1106	515	814	355	206
31	248	919	486	399	399	175	478	478	262	866	866	435	418	418	418
TG	9949	26445	18865	15499	24318	18907	16320	21775	18840	14882	35097	24207	19079	23059	13997
MG	321	853	629	500	784	630	526	702	628	480	1132	807	615	744	467
TS	63.3	97.0	96.2	101.5	84.0	119.5	112.2	80.3	115.5	113.1	142.0	147.9	133.4	106.9	86.3
MS	2.0	3.1	3.2	3.3	2.7	4.0	3.6	2.6	3.9	3.6	4.6	4.9	4.3	3.4	2.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ GENEVE LOCARNO - MONTI			UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ LERNICK			AVIEMORE			ABERDEEN			DUNSTAFFNAGE		
	СТАНЦИЯ	ЖЕНЕВА	ЛОКАРНО - МОНТИ	ЛЕРНИК	ЛЕРНИК	ЛЕРНИК	АВИМОР	АВИМОР	АВИМОР	АБЕРДИН	АБЕРДИН	АБЕРДИН	ДАНСТЕФНИДЖ	ДАНСТЕФНИДЖ	
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	73	233	526	609	623	414	94	241	335	86	54	590	83	317	335
2	156	1156	927	60	400	281	29	230	385	90	328	396	176	349	140
3	142	1399	123	183	472	400	104	418	385	108	500	396	158	277	479
4	159	183	170	527	547	126	86	410	371	148	428	482	119	482	436
5	397	273	920	592	587	198	151	169	263	94	338	194	184	641	176
6	419	330	902	571	335	356	155	605	382	223	360	400	230	767	346
7	519	667	877	651	634	108	90	659	97	83	641	176	68	994	130
8	633	172	833	634	364	94	11	1019	212	76	976	209	29	968	223
9	171	482	745	462	266	43	112	439	169	205	338	313	133	356	137
10	408	753	272	515	644	238	18	666	256	50	641	436	29	875	166
11	253	1067	855	393	536	274	76	796	223	169	900	389	155	497	223
12	146	1259	506	377	630	216	72	601	130	90	799	68	155	328	47
13	586	1340	629	558	360	97	50	310	97	104	266	47	104	263	259
14	564	1237	482	492	482	180	79	533	126	61	803	115	29	522	270
15	155	1208	791	491	454	252	65	691	205	72	900	378	176	544	374
16	199	1098	782	483	403	130	18	50	245	133	61	349	29	72	374
17	168	143	782	460	536	90	40	353	302	36	518	302	47	587	58
18	355	666	686	539	328	209	68	547	410	83	479	227	158	428	79
19	283	194	719	359	342	184	79	511	266	68	716	209	61	522	180
20	75	1174	745	149	497	22	90	252	65	119	320	54	162	130	47
21	530	648	721	582	212	65	36	418	97	68	439	72	79	176	58
22	615	1009	570	587	389	72	83	529	112	79	529	76	79	252	94
23	519	878	683	557	472	180	40	659	220	119	713	270	133	605	169
24	122	1023	342	268	212	148	29	130	151	68	47	270	18	104	194
25	457	786	201	558	155	108	47	562	108	90	648	119	176	446	76
26	375	1066	223	441	407	58	76	594	274	68	446	238	54	403	133
27	203	1069	603	340	209	61	29	234	119	68	598	72	148	374	50
28	546	1007	662	153	310	32	29	536	166	169	583	130	205	245	140
29	577	588	496	126	317	155	76	504	194	83	580	263	65	295	176
30	571	1007	186	100	324	32	7	565	58	65	572	140	101	396	47
31	370	828		58	428		14	536		90	605		18	479	
TG	10746	24943	17959	12875	12875	4823	1953	14767	6423	3065	16126	7380	3361	13694	5616
MG	347	805	599	415	415	161	63	476	214	99	520	246	108	442	187
TS	81.7	150.6	150.0	120.1	84.4	57.7	20.5	100.7	48.7	18.2	132.9	89.2	52.0	-	-
MS	2.6	4.9	5.0	3.9	2.7	1.9	.7	3.2	1.6	.6	4.3	3.0	1.7	-	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ DUNSTAFFNAGE MYLNEFIELD			ESKDALEMUIR			BELFAST / ALDERGROVE ARPT			HEMSBY			ABERPORTH		
	СТАНЦИЯ	ДАНСТЕФНИДЖ	МИЛНФИЛД	ЭСКДЕЙЛМУР	ЭСКДЕЙЛМУР	ЭСКДЕЙЛМУР	БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВЪВ, АЭР.	БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВЪВ, АЭР.	БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВЪВ, АЭР.	ХЕМСБИ	ХЕМСБИ	ХЕМСБИ	АБЕРПОРТ	АБЕРПОРТ	
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11
1	151	86	518	252	565	540	61	1001	493	158	925	763	58	673	508
2	76	281	202	194	281	68	126	403	353	94	749	216	202	396	364
3	119	637	382	130	450	346	140	659	241	180	104	310	32	1055	184
4	187	508	515	191	558	641	302	497	511	241	227	540	256	576	241
5	223	288	234	306	346	137	317	745	328	169	670	482	241	886	421
6	97	529	421	281	342	486	281	504	533	97	644	544	241	306	418
7	65	702	97	68	547	90	43	889	122	97	216	313	421	1220	306
8	137	1015	122	43	1102	101	36	965	428	173	58	76	86	1282	425
9	162	400	317	151	245	148	166	454	392	202	760	562	119	353	504
10	47	954	468	58	900	338	25	752	497	158	522	580	234	475	450
11	115	932	295	140	767	198	76	666	259	90	623	562	284	947	295
12	76	814	256	148	911	97	83	547	122	194	857	187	122	857	162
13	36	198	65	173	173	378	108	335	367	61	256	263	259	443	331
14	25	799	202	58	774	176	14q	904	382	72	598	436	248	889	547
15	58	878	392	191	824	403	169	785	425	205	817	284	65	770	490
16	58	61	400	158	79	457	47	310	392	76	410	385	281	151	558
17	18	479	346	40	335	227	7q	551	90	43	432	497	202	317	216
18	65	508	259	151	482	47	76	511	108	47	1066	371	263	706	500
19	148	720	216	202	544	205	245	644	112	137	900	522	184	659	162
20	148	274	43	198	248	68	284	108	122	277	853	446	288	266	277
21	32	644	94	72	212	18q	79	335	126	61	324	486	212	554	61
22	58	360	83	104	119	25q	83	284	137	104	392	396	162	392	86
23	76	731	198	209	432	90	140	857	227	223	389	490	43	490	518
24	32	104	259	22	72	342	36	270	313	40	144	94	338	220	349
25	83	688	94	72	623	65	61	659	230	148	871	155	94	601	176
26	29	612	299	40	436	223	29	670	151	72	698	68	68	684	112
27	94	457	54	115	356	54	58	389	101	61	356	371	112	115	101
28	133	558	230	137	144	248	104	259	346	126	702	86	256	587	360
29	36	551	274	112	472	313	119	425	284	47	713	389	101	349	281
30	83	598	126	108	648	86	86	558	180	234	691	112	155	634	86
31	194	590		126	605		248	374		54	266		54	126	
TG	2861	16956	7461	4250	14592	6615	3649	17310	8372	3941	17233	10986	5681	17979	9489
MG	92	547	249	137	471	221	118	558	279	127	556	366	183	580	316
TS	-	133.4	72.1	45.7	96.3	54.9	36.3	104.4	73.9	33.9	112.3	100.2	45.0	91.6	69.9
MS	-	4.3	2.4	1.5	3.1	1.8	1.2	3.4	2.5	1.1	3.6	3.3	1.5	3.0	2.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ LONDON			BRACKNELL			SAMBORNE			JERSEY ARPT			
СТАНЦИЯ	АБЕРПОРТ	WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ		БРЭКНЕЛЛ			КАМБОРН			ДЖЕРСИ, АЭР.			
DATE/ДАТА	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	198	709	594	90	670	666	97	770	702	497	1202	364	166
2	461	349	115	223	382	104	360	1325	493	457	1303	292	220
3	169	356	306	68	727	302	72	677	439	504	770	583	43
4	371	626	493	400	720	576	371	511	587	497	256	630	180
5	191	313	479	220	464	324	310	1145	522	194	418	407	274
6	205	169	454	414	130	533	583q	990	677	252	900	446	468
7	187	317	508	90	490	432	173	850	328	220	367	821	133
8	112	220	180	83	180	277	72	1235	400	65	220	72	47
9	191	821	554	220	810	554	151	421	558	371	284	526	263
10	176	670	601	180	569	616	104	616	598	252	562	580	68
11	130	688	630	137	914	598	191	986	605	119	637	540	191
12	115	958	324	184	954	274	158	724	551	79	994	446	119
13	162	176	248	259	227	227	245	202	187	356	112	176	400
14	54	400	335	212	461	320	130	817	439	58	216	396	209
15	101	1051	223	104	911	252	112	781	518	76	932	576	61
16	284	241	508	400	259	605	324	209	310	112	526	742	216
17	79	713	540	184	742	443	97	936	263	158	900	554	115
18	108	1058	414	266	1073	248	277	770	425	144	1105	598	457
19	187	1008	130	259	821	425	212	886	83	212	842	461	335
20	374	630	389	346	677	212	360	515	86	464	752	331	274
21	205	403	457	256	497	194	245	407	392	263	277	608	410
22	234	133	378	104	158	299	108	137	119	364	259	454	79
23	140	367	428	40	371	335	50	734	306	83	317	652	202
24	72	86	97	328	108	108	331	112	454	94	61	72	302
25	90	544	238	65	659	180	65	792	331	50	839	497	133
26	54	688	108	61	626	144	65	918	331	43	767	194	65
27	169	220	166	101	162	133	115	-	137	198	209	61	119
28	166	493	83	277	407	133	331	-	364	392	245	252	338
29	144	824	454	104	788	504	119	806	374	122	853	486	140
30	184	623	155	184	504	371	205	529	259	403	630	331	209
31	256	97		47	104		104	108		50	86		223
TG	5569	15951	10589	5906	16565	10389	6137	21282	11838	7149	17841	13148	6459
MG	180	515	353	191	534	346	198	687	395	231	576	438	208
TS	32.8	92.7	86.1	46.9	95.9	70.6	35.9	114.7	87.3	66.0	86.5	104.6	31.5
MS	1.1	3.0	2.9	1.5	3.1	2.4	1.2	3.7	2.9	2.1	2.8	3.5	1.0

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 СТРАНА	MOZAMBIQUE МОЗАМБИК	NAMPUULA			TETE			INHAMBANE		XAI-XAI		MAPUTO		
СТАНЦИЯ	ПЕМБА	НАМПУЛА			ТЕТЕ			ИНЬЯМБАНЕ		КСАЙ-КСАЙ		МАПУТУ		
DATE/ДАТА	10	11	12	11	12	10	11	12	11	12	10	10	11	12
1	582	687	419	-	900	762	1306	1327	1202	1243	900	461	791	515
2	364	674	494	-	967	590	1160	1516q	1164	678	628	716	883	1130
3	368	703	515	-	1273	682	1193	992	1197	586	678	909	674	1202
4	293	745	691	-	1114	645	1076	1013	1185	1436	1063	632	925	1168
5	548	837	456	-	1051	892	1126	1084	-	1298	599	565	1269	745
6	419	599	791	-	1089q	703	858	1185	1277	1252	565	611	1114	833
7	314	624	448	-	1197	708	1072	1298	628	1386	699	151	716	854
8	544	662	624	-	1239	741	1382	1181	745	1277	389	176	389	1206
9	737	758	645	-	762	879	1047	821	1051	1185	561	548	1302	1390
10	645	741	515	-	1105	971	1348	-	867	1030	812	515	699	1273
11	812	670	343	971	1159	762	1243	1524q	1411q	1214	548	431	779	1139
12	389	929	322	946	1185	666	1193	1239	-	1264	615	557	481	971
13	385	666	452	829	1390	620	1001	1364	1394	1135	561	678	448	724
14	473	615	419	1047	1239	879	1126	846	850	1022	854	423	377	1101
15	431	544	356	641	1189	741	1022	1415	678	1088	1063	703	770	737
16	511	548	322	904	1051	846	1130	1503	1223q	1214	-	481	728	636
17	553	670	314	842	992	1097	1428	1604q	-	1088	-	557	528	1315
18	779	892	385	1126	1233	850	1189	1440	1369q	1344	-	473	1197	1407
19	620	444	507	770	1063	1126	980	1181	-	1068	-	636	971	1277
20	955	406	335	649	1193	879	888	1110	1160	1026	-	595	557	662
21	394	448	410	909	1206	708	867	1545q	-	1122	-	699	620	1185
22	477	410	653	595	1143	913	-	1202	938	1223	-	632	121	1377
23	582	410	590	770	724	942	515	1084	-	1574q	-	984	406	561
24	565	561	758	1034	1327	1068	1017	1105	1239	1151	-	1118	306	1671q
25	553	465	641	1231	1428	976	1235	1260	1156	1612q	-	971	720	674
26	917	502	377	984	963	846	1038	1214	1398	829	-	867	1080	1319
27	867	611	348	800	988	900	620	1248	1084	1507q	-	800	1315	1126
28	1105	565	348	532	1110	800	1080	1063	712	1130	-	846	1415	1022
29	473	703	335	984	1080	871	1118	1105	1394	1156	-	523	1344	779
30	398	536	477	682	1089	967	1386	1147	1461	733	-	812	825	925
31	611	544	544	967	996	996	1264	1264	674	674	-	942	1093	1093
TD	17664	18625	14834	-	34416	26026	32735	38109q	33479q	35545	-	20012	23750	32017
MD	570	621	479	-	1110	840	1091	1229q	1116q	1147	-	646	792	1033

		REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ													
COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ	URUMQI			SHENYANG			BEIJING			LANZHOU				
СТАНЦИЯ	ХАРБИН	УРУМЧИ			ШЭНЬЯН			ПЕКИН			ЛАНЬЧЖОУ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	520	520	177	279	173	228	583	496	278	706	457	331	940	437	385
2	549	234	199	260	167	224	271	328	276	599	221	240	183	598	386
3	526	415	259	267	193	322	281	589	305	308	468	421	855	471	350
4	262	341	216	244	317	225	333	408	222	672	332	317	657	483	307
5	312	236	173	271	314	243	496	263	299	568	453	367	846	359	338
6	184	316	301	378	219	153	693	99	353	603	216	137	440	431	449
7	485	214	227	337	204	169	754	334	347	790	390	186	440	434	399
8	228	426	242	171	195	181	542	363	273	661	674	203	407	435	391
9	507	428	241	237	170	172	549	320	290	462	197	295	826	462	390
10	266	276	314	120	178	158	547	232	470	486	326	260	439	446	425
11	549	292	233	220	212	290	771	240	204	546	336	206	689	455	347
12	549	289	362	168	245	230	751	422	398	638	440	259	454	401	341
13	481	353	166	228	37q	154	743	283	283	195	460	305	641	393	249
14	319	248	160	210	-	213	465	306	179	458	179	174	650	412	389
15	203	111	273	444	359	262	269	473	207	235	396	230	696	378	384
16	182	217	256	184	300	260	290	379	176	579	401	204	461	333	365
17	385	207	132	232	250	227	684	291	233	259	222	329	561	445	398
18	282	282	197	218	289	158	515	349	395	283	257	433	675	410	373
19	549	254	162	282	237	294	259	226	244	236	294	287	624	410	337
20	216	292	184	272	122	184	476	461	252	465	349	354	458	513	347
21	283	189	304	277	323	156	467	292	-	572	-	295	366	432	304
22	412	375	210	333	238	143	337	357	234	240	116	362	519	413	405
23	216	204	206	369	50q	238	272	325	238	255	-	146	482	400	339
24	438	218	171	213	210	243	341	228	225	416	185	214	513	396	361
25	422	223	191	229	145	213	454	304	236	-	461	174	402	410	473
26	224	320	285	244	180	80	241	41q	281	355	446	313	428	443	385
27	311	351	162	242	234	187	346	246	313	254	286	309	691	375	438
28	423	253	129	229	194	230	314	380	211	391	435	209	649	399	327
29	178	246	211	289	-	183	460	371	208	604	410	252	578	469	486
30	397	210	172	175	-	258	494	408	255	531	121	302	437	434	298
31	152	170	202	202	128	128	435	435	253	382	-	273	423	423	451
TD	11010	8540	6685	7824	6394	6406	14433	9814	8409	14207	10209	8387	17430	12877	11617
MD	355	285	216	252	213	207	466	327	271	458	340	271	562	429	375

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	CHINA КИТАЙ			CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU		
STATION	SHANGHAI														
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ			ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	598	582	263	196	629	145	592	668	-	439	143	161	667	701	556
2	675	742	96	778	603	-	664	728	62q	416	385	207	553	623	509
3	672	647	447	151	698	465	798	574	364	601	596	609	513	558	230
4	720	759	414	383	665	32q	811	674	302	859	640	208	873	478	241
5	788	732	342	520	444	371	530	579	333	690	470	243	419	590	488
6	725	473	578	717	669	167	748	592	180	1133	512	475	897	443	721
7	476	499	426	220	-	188	619	569	597	872	470	288	1021	481	689
8	657	699	367	301	555	59q	786	585	496	936	601	687	603	637	417
9	649	640	419	475	635	201	66q	499	501	709	682	37q	851	564	372
10	253	292	503	737	462	84	26q	610	577	680	751	177	571	512	587
11	232	520	509	745	64q	517	417	612	373	664	646	201	800	433	475
12	363	533	404	302	570	460	842	732	453	727	500	656	853	438	567
13	792	630	423	349	740	546	60q	454	546	778	529	726	708	573	729
14	86	427	469	696	394	542	339	425	436	123	407	225	722	542	176
15	630	367	517	451	99	95	523	443	433	933	289	293	486	687	434
16	573	606	369	117	568	186	366	414	352	524	254	336	385	656	739
17	637	589	403	362	586	34q	630	738	511	234	525	414	353	890	789
18	674	454	380	365	243	357	880	491	413	123	293	432	1033	435	451
19	788	660	556	447	118	529	673	567	490	131	185	638	851	527	613
20	519	564	372	619	36q	82	751	415	482	335	665	470	794	505	499
21	540	557	370	409	550	-	743	467	524	665	255	380	611	726	410
22	924	492	530	715	605	85	729	641	549	243	582	195	540	397	351
23	500	444	604	619	446	447	494	588	546	669	275	260	423	394	389
24	462	565	486	471	525	225	543	561	325	1150q	530	534	501	332	393
25	803	509	442	381	210	132	482	644	560	568	704	248	898	710	451
26	677	533	435	254	463	383	391	30q	424	919	528	551	815	77q	681
27	460	365	503	34q	238	39q	402	649	549	888	524	329	755	-	543
28	830	593	434	135	159	333	578	601	516	303	284	428	843	530	712
29	605	634	407	809	380	91	390	111	551	328	158	562	684	516	566
30	519	247	-	53q	493	444	545	571	-	522	203	547	754	208	595
31	762	-	567	583	-	50q	113	-	445	570	-	544	770	-	581
TD	18589	16354	13470	13394	13290	7792	16531	16232	13779	18732	13586	12061	21547	15686	15954
MD	600	545	435	432	443	251	533	541	444	604	453	389	695	523	515

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			JODHPUR			SHILLONG			AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM		
STATION	NEW DELHI / SAFADARJUNG												КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ		
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРЖУНГ			ДЖОДХПУР			ШИЛЛОНГ			АХМАДАБАД			ДУМ-ДУМ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	-	511	269	-	-	277	1100	736	474	639	643	411	722	1082	512
2	-	593	250	-	-	262	951	-	-	731	804	375	598	928	562
3	-	664	256	-	-	252	705	225	407	868	-	355	1032	461	476
4	-	636	244	472	-	238	877	205	-	1033	766	313	674	466	496
5	-	628	254	-	-	247	701	340	488	-	-	298	868	370	574
6	-	38q	314	-	602	271	-	231	-	564	383	276	731	407	599
7	-	-	302	577	-	240	-	410	182	553	517	281	776	457	592
8	-	436	315	535	628	244	605	354	241	508	457	244	709	473	524
9	-	434	-	439	669	242	665	864	377	478	540	281	769	809	386
10	-	392	-	-	450	210	533	507	551	559	464	246	815	580	680
11	-	362	-	-	368	202	564	-	644	-	412	268	688	901	674
12	722	471	-	642	349	229	542	287	352	-	381	330	624	646	582
13	708	432	-	-	406	456	605	249	176	847	476	526	541	339	517
14	811	538	-	-	461	624	731	159	144	875	563	-	613	616	297
15	175q	544	-	-	566	700	673	463	704	968	694	805	712	963	312
16	-	446	589	-	551	-	881	441	426	604	660	-	897	371	352
17	70q	407	553	973	561	287	751	706	270	291	628	353	714	777	420
18	54q	448	-	-	-	308	831	405	448	753	611	334	977	676	567
19	627	479	-	-	487	262	825	551	239	770	602	359	842	590	465
20	457	438	-	451	471	370	947	889	141	687	470	355	565	966	464
21	405	-	-	-	-	566	429	878	154	431	529	535	885	530	405
22	436	343	-	495	311	419	1060	379	-	563	489	599	695	59q	534
23	621	310	570	398	-	-	1096	437	-	733	409	-	965	776	-
24	412	290	392	-	319	438	605	435	254	711	350	414	774	515	464
25	523	261	611	-	306	-	622	373	325	577	350	-	846	473	408
26	520	258	546	-	268	312	541	418	173	436	368	-	747	513	325
27	451	272	-	-	320	-	538	526	164	311	-	313	674	619	334
28	440	289	-	-	300	295	444	259	425	312	317	333	412	435	407
29	428	306	-	-	249	332	-	218	305	380	309	391	835	512	590
30	488	242	576	402	320	390	1020	352	301	457	352	370	803	491	598
31	528	-	-	596	-	304	498	-	273	559	-	368	916	-	407
TD	-	12287	-	-	12803)	10307	22519	13175	10299)	19041	15049	11605)	23419	17801	15007
MD	-	410	-	-	427)	332	726	439	332)	614	502	374)	755	593	484

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ							POONA							GOA / PANJIM
STATION	NAGPUR / SONEGAON							BOMBAY / SANTACRUZ							VISHAKHAPATNAM
СТАНЦИЯ	НАГПУР / СОНЕГАОН							БОМБЕЙ / САНТА-КРУС							ВИШАКХАПАТНАМ
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	810	940	446	-	847	535	704	744	555	616	763	537	1325	-	512
2	642	539	-	1085	-	472	638	806	469	642	509	348	1052	1015	550
3	733	-	-	1048	542	403	916	511	370	513	427	348	-	574	408
4	676	-	335	-	630	456	1135	557	343	367	637	337	1111	-	320
5	673	-	343	1341q	656	371	-	471	353	702	591	303	-	613	366
6	630	454	266	-	676	399	649	463	315	730	682	370	779	467	397
7	-	521	302	-	567	497	728	910	446	1111	931	984	721	-	283
8	567	884	275	823	779	450	-	714	310	721	629	628	847	-	669
9	588	860	-	671	715	441	908	770	380	577	489	924	644	-	511
10	555	1002	361	-	-	423	684	680	274	726	347	607	901	517	-
11	-	459	312	892	470	427	980	678	376	790	621	626	-	333	822
12	-	459	312	1090	552	563	851	601	583	635	546	680	1247	599	897
13	414	515	492	1224	403	808	775	321	717	465	-	616	1064	433	792
14	-	491	654	1147	500	837	1179	487	798	706	925	540	1254	437	908
15	867	806	-	1308q	796	-	1151	561	747	993	160	325	-	-	-
16	385	344	-	974	586	598	757	-	-	868	-	439	-	843	586
17	427	599	344	-	813	482	-	565	-	-	-	528	367	-	397
18	771	-	-	895	-	404	660	643	-	778	470	349	819	483	384
19	871	550	-	711	696	452	627	469	313	1037	455	387	745	533	317
20	515	487	446	548	460	419	511	458	258	-	828	445	513	537	336
21	-	385	448	947	318	482	480	298	306	797	801	599	668	501	382
22	-	373	418	1004	399	504	1062	299	339	513	666	592	718	379	399
23	-	-	-	554	609	553	606	463	342	599	-	655	-	383	363
24	933	368	-	737	461	511	499	415	-	521	801	644	729	514	379
25	610	315	-	583	380	456	486	-	386	559	596	628	927	557	-
26	709	289	444	821	388	510	629	338	396	694	349	518	1026	469	495
27	-	326	-	568	366	467	455	282	458	658	486	483	1094	335	-
28	579	248	-	642	370	-	585	306	294	838	416	412	-	340	393
29	404	150	-	378	405	404	663	-	309	119	428	405	704	362	425
30	976	183	-	-	581	492	757	525	310	258	452	399	-	336	-
31	696	-	403	603	-	559	880	-	297	558	-	444	-	-	355
TD	20259)	15056)	-	26601q	16628	15366	23200	15928	12680	20408	17259	15939	-	15161)	15078)
MD	654)	502)	-	858q	554	496	748	531	409	658	575	514	-	505)	486)

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ							MONGOLIA МОНГОЛИЯ							ULAN BATOR
STATION	MADRAS / MINAMBACKAM							TRIVANDRUM							MUREN
СТАНЦИЯ	МАДРАС / МИНАМБАККАМ							ТРИВАНДРАМ							МУРЭН
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	-	866	687	1230	1016	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	326	143	826	839	794	753	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	304	580	779	1186	796	757	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1245	287	605	810	552	935	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	832	1005	895	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	831	-	947	1157	1183	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	853	-	1289	1024	1065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	738	709	405	404	540	966	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1115	798	178	689	1092	789	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	471	535	-	816	944	848	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1203	747	880	339	988	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1033	-	836	633	670	897	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	643	702	728	1326	1056	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1249	-	591	1245	804	1141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1299	1141	-	798	637	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1036	542	-	823	570	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	424	572	-	920	634	933	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	851	-	866	656	630	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	872	838	702	780	465	875	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	608	-	754	1067	591	1042	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	883	734	776	686	643	778	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	788	812	792	1012	768	883	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	748	751	778	1050	850	731	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	785	835	753	1063	884	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	657	653	795	865	929	568	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	956	700	533	873	871	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	896	496	553	899	902	878	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	583	745	810	871	774	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	963	708	749	741	1004	1057	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	911	773	911	1053	950	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	899	-	933	982	-	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD	25815	20650)	22653)	28107	24456	27027	14240	9356	8918	13269	8943	8241	9401	8584	6176
MD	833	688)	731)	907	815	872	459	312	288	428	298	266	303	286	199

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY MONGOLIA
СТРАНА МОНГОЛИЯ

DALANZADGAD

STATION ULIASUTAI
СТАНЦИЯ УЛЯСУТАЙ

ДАЛАНДЗАДГАД

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-
TD	12430	7690	5181	12428	10858	9311
MD	401	256	167	401	362	300

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

COUNTRY CANADA
СТРАНА КАНАДА

STATION RESOLUTE
СТАНЦИЯ РЕЗОЛЮТ

EDMONTON /
STONY PLAIN
ЭДМОНТОН /
СТОУНИ-ПЛЕЙН

WINNIPEG
INT. ARPT
ВИННИПЕГ,
МЕЖД. АЭР.

GUADELOUPE
ГВАДЕЛУПА
LE RAIZET

MARTINIQUE
МАРТИНИКА
LE LAMENTIN

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	10	11	12	10	11	12	10
1	251	-	P.N.	-	288	210	274	-	499	207	409	636	569	562	795
2	273	-	P.N.	-	190)	153	217	-	617	448	133	961	502	652	862
3	222	-	P.N.	-	117	229	257	-	730	330	301	834	714	740	946
4	163	-	P.N.	-	147	205	618	-	213	468	135	814	665	737	746
5	152)	-	P.N.	-	94)	97	174	-	478	431	165	723	539	628	696
6	187	-	P.N.	208	135	209	216	-	377	535	162	457	555	739	598
7	171)	-	P.N.	510	286	132	341	-	170)	251	191	628	564	472	633
8	-	-	P.N.	311	233)	82	-	-	535	439	250	532	346	733	625
9	144)	P.N.	P.N.	231	-	234	-	-	230	409	237	682	504	594	528
10	124)	P.N.	P.N.	539	187	-	445	-	325	102)	257	723	536	737	560
11	133	P.N.	P.N.	488	312	-	130	-	247	235	280	731	601	624	464
12	75)	P.N.	P.N.	304	271	184	461	-	536	197	223	806	530	630	825
13	86	P.N.	P.N.	248	253	236	399	-	545	496	194	679	833	574	485
14	78	P.N.	P.N.	506	320	77)	244	-	264	258	137	919	681	499	734
15	90)	P.N.	P.N.	77	236	-	329	-	543	335	160	863	664	473	590
16	74)	P.N.	P.N.	-	276	149	251	-	316	132	285	544	660	489	850
17	71	P.N.	P.N.	-	350	129	217	-	257	555	339	789	554	555	908
18	55	P.N.	P.N.	-	276	-	514	-	417	400	274	904	487	592	490
19	92)	P.N.	P.N.	225)	177	-	410	-	431	279	106	1009	545	636	635
20	50)	P.N.	P.N.	265	226	-	521	-	496	138	274	298	572	636	506
21	43	P.N.	P.N.	183	181	-	-	259	539	276	70	155	473	439	826
22	101q	P.N.	P.N.	138	148	92)	-	340	421	-	376	866	534	558	827
23	51	P.N.	P.N.	145	198	99)	-	-	202	178	370	673	465	588	639
24	39	P.N.	P.N.	147	270	207	360	-	188	290	-	418	737	572	475
25	-	P.N.	P.N.	224	256	-	207	-	367	351	169	623	650	528	662
26	-	P.N.	P.N.	134	155	182	318	-	524	237	335	655	581	552	553
27	-	P.N.	P.N.	245	95	-	-	-	312	169	368	617	736	655	567
28	-	P.N.	P.N.	236)	166	-	-	-	212	377	206	825	816	573	538
29	14	P.N.	P.N.	137	116	194	181	-	148	99	193	759	690	574	684
30	16)	P.N.	P.N.	238	124	174	-	-	146	-	266	732	708	667	644
31	-	-	P.N.	324	-	79	-	-	147	-	398	624	701	604	660
TD	-	0)	P.N.	-	6293	-	9982)	-	11432	9238	7505	21479	18011	18709	20459
MD	-	0)	P.N.	-	210	-	322)	-	369	308	242	693	600	604	660

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

COUNTRY СТРАНА	MARTINIQUE МАРТИНИКА	MEXICO МЕКСИКА	SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН			USA США			SOLAR RADIATION РЕSEARCH LAB ИССЛ. ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН. РАДИАЦИИ			BLUEFIELD STATE COLLEGE БЛУФИЛД СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ			
STATION	LE LAMENTIN	CIUDAD UNIV.	ST-PIERRE			BISMARCK									
СТАНЦИЯ	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	СЬЮДАД, УН-Т	СЕН-ПЬЕР			БИСМАРК									
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	-	678	734	555	532	667	403	39	312	294	133)	452	522	84	455
2	539	722	793	677	389	534	364	289	748	446	367	668	203	97	221
3	583	639	708	797	371	477	303	280	225q	516	167	881	222	82	559
4	580	719	801	861	395	521	325	283	110)	505	274q	594	488	281	792
5	577	662	658	941	364	498	335	283	498	222q	171q	737	368	216	550
6	529	799	596	377	493	698	270	206	289q	502q	112	177	342	307	868
7	551	293	711	418	695	407	439	55	174	344q	112	148	509	271	604
8	529	938	412	659	603	704	418	296	179	245)	145	553	363	383	324
9	666	568	-	481	555	507	260	262	328	238	108	198	406	276	537
10	453	521	1131	693	240	511	289	235	267q	405)	112	329	233	105	707
11	631	726	955	789	547	521	317	203	251q	576)	117	203	231	109	288
12	526	539	688	885	585	305	251	210	452	562)	229q	713	140	365	249
13	782	576	876	462	652	375	280	240	654	566	183	628	171	87	681
14	553	526	715	662	540	268	306	191	410	349q	115	378	251	77	225
15	583	527	934	852	535	375	342	289	348q	322q	245	252	220	103	202
16	687	595	886	714	531	136	264	184	117)	399	198	498	210	195	265
17	643	634	838	545	262	591	349	73	454	291q	280	620	371	98	242
18	427	737	753	480	827	230	183	68	445	258q	213	153	280	205	458
19	521	825	765	470	739	247	262	293	181	474	312	266	256	589q	219
20	639	654	811	485	382	511	268	99	258	529	365	326	283	616q	340
21	587	368	580	838	600	393	166	169	161	479	243	257	545	235	693
22	576	590	466	934	424	398	311	44	160	432	245	301	146	174	550
23	577	594	402	741	410	298	295	295	164	156)	140	342	175	136	170
24	737	609	616	635	431	363	290	229	509	368)	233	288	138	473	147
25	533	593	642	804	347	355	260	290	563	238	306	548	352	406	681
26	643	569	837	725	385	349	325	278	387	119)	239q	627	100	525	369
27	808	722	798	630	686	177	80	168	242	327)	285	402	160	268	361
28	703	801	682	370	601	458	263	302	235	340	303q	264	491	351	445
29	793	716	587	397	305	276	317	223	157)	341)	143	445	318	316	465
30	568	584	484	424	376	178	287	80	356	105	319	273	119	380	233
31		581	713		421	559		184	447		395q	142		352	440
TD	18128	19605	22291	19301	15223	12887	8822	6340	10081q	10948)	6809q	12663	8613	8162	13340
MD	604	632	719	643	491	416	294	205	325q	365)	220q	408	287	263	430

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

COUNTRY СТРАНА	USA США		ELIZABETH CITY STATE UNIV. ЭЛИЗАБЕТ СИТИ СТЕЙТ, УН-Т			OAK RIDGE			ALBUQUERQUE			MISSISSIPPI VALLEY STATE UNIV МИССИСИПИ ВЭЛЛИ СТЕЙТ, УН-Т			SAVANNAH STATE COLLEGE САВАННА СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	
STATION	BLUEFIELD STATE COLLEGE		ЭЛИЗАБЕТ СИТИ СТЕЙТ, УН-Т			ОК-РИДЖ			АЛЬБУКЕРКЕ							
СТАНЦИЯ	БЛУФИЛД СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ		СТЕЙТ, УН-Т			ОК-РИДЖ			АЛЬБУКЕРКЕ							
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	
1	231	181	739	17)	168	555	293	141	609)	674	117)	996)	986q	69)	710	
2	463	197	299	393)	178	335	477	200	161)	486)	396	-	1038)	464)	710	
3	499	500	266	101	449	498	565	612	165)	239)	145)	768	846)	507)	557	
4	192	464	389	209	294	570	172	468	492)	190)	288)	817)	912q	282)	993	
5	445	147	601	653)	474	741	280	163	200)	588	131)	1114q	755)	537	699	
6	245	413	349	663)	270	835	693	375	161	172)	552	1155q	362)	555)	669	
7	353	299	408	17)	186	757	210	316	265	241)	320)	669	818	237	720	
8	163	164	543	578	412	893	124)	97	654)	477	130)	1185)	344	175	950	
9	288	208	469	551	306	652	187	190	185)	323	642	277	651	63)	846	
10	585	387	421	260)	172	358	266	462	201)	130	478)	262	338	235	630	
11	159	444	198	253	305	252	149	424	157	741	145)	292	258)	104	526	
12	301	209	728	255	372	240	462	126	336)	413	138)	340	278	113	563	
13	618	185	372	393	181	555	526	168	584	177)	117)	644	477	193	526	
14	309	141	546	510	395	316	203	166	376)	120)	150)	289	101	59)	572	
15	360	155	259	286	178	193	416	151	262)	121)	122)	539	401	60)	314	
16	171	126	267	284	288	297	423	139	252)	156)	111)	463	451)	107)	307	
17	459	192	328	259	234	237	348	390	233)	393	113)	389	305)	64)	378	
18	196	176	296	428	126	722	242	319	156)	476)	108)	669	705	603	599	
19	445	230	645	485	425	384	426	115	737)	153)	560	284	777)	483	492	
20	152	364	332	430	423	191	83	275	672	457)	120)	783)	475	337	453	
21	247	363	550	215	326	321	587	242	812	120	226	581)	428	584	782	
22	144	340	653	175	244	190	157	434	688	145)	184)	36)	70)	501	353	
23	389	234	255	221	296	157	262	104	725	153)	294)	62)	368	140	212	
24	132	137	160	349	151	143	238	148m	455	256)	115)	108)	510)	222	196	
25	516	185	182	375	414	774	387	499m	690	130)	114)	23)	331)	444	280	
26	163	213	185	148	139	362	177	369m	661	167)	280)	27)	68)	530	231	
27	140	449	438	131	239	267	170	307q	305)	181)	189)	28)	124)	379	217	
28	119	152	534	130	133	325	234	194	143)	619	330)	111)	198)	265	243	
29	152	190	20)	143	234	628	200	192	136)	327	177)	528)	56)	359	289	
30	-	358	173)	431	207	583	316	323	586	113)	118)	818)	404	388)	345	
31		172	16)		292	374		446	615		571	-		283)	351	
TD	8934	7975	11621	9343)	8511	13705	9273	8555	12674)	8938)	7481)	-	13835)	9342)	15713	
MD	298	257	375	311)	275	442	309	276	409)	298)	241)	-	461)	301)	507	

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

COUNTRY СТРАНА	USA США							
STATION	SAVANNAH STATE COLLEGE	TALLAHASSEE				BETHUNE-COOKMAN COLLEGE		
СТАНЦИЯ	САВАННА СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	ТАЛЛАХАССИ				БЕТУН-КУКМЭН КОЛЛЕДЖ		
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12
1	454	324	723	473	477)	935	-	849)
2	513	226	479)	697	301	-	1023q	547)
3	433	330	752	601	461	768)	699	528)
4	606	359	727	552	436	-	388	639)
5	518	394	872	314	484	1027)	190	483)
6	528	203	937	208	518	426)	634)	490)
7	249	172	759	328	452	412)	906)	-
8	416	244	871	691	680	1142	977)	845)
9	563	209	310)	525	413)	1077	731)	-
10	499	660	220)	724	456	-	-	726)
11	579	172	730	420	340	-	-	874q
12	620	311	875	788	598	980	-	778
13	679	356	491	562	539	-	-	660
14	676	303	489	698	341	-	935)	809q
15	485	239	341	308	136	-	896)	373
16	605	145	236	318	109	582)	955	198)
17	390	177	614	474	140	1089)	971)	195)
18	483	197	790	649	233	933)	909	338)
19	626	328	352	371)	351	-	1007q	596
20	574	284	348	310	473)	504	752)	779
21	636	463	579	346	664	923	715	-
22	476	514	-	311	372	-	195	-
23	572	249	-	259	485	972	723	741)
24	559	227	-	572	400)	858)	1008q	876)
25	381	111	-	581	179)	-	686)	505
26	256	139	-	315	317	614)	-	323
27	133	366	167	112	406	769)	501)	789
28	145	593	191	184)	384	638)	539)	387
29	314	289	240	132)	426	646)	867)	504
30	364	149	272	427	126	-	953q	309)
31		152	346		207	646)		222)
TD	14332	8885	16348)	13250	11904)	-	-	-
MD	478	287	527)	442	384)	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА	NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ						
STATION	KOUAMAC				SINGAPORE СИНГАПУР		
СТАНЦИЯ	КУМАК				SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	
1	400	876	680	1176	468	-	
2	318	762	1244	1131	1018	978	
3	454	453	482	1206	629	755	
4	510	1072	826	883	757	614	
5	927	416	1433	705	1280	620	
6	950	389	926	1081	696	793	
7	334	860	909	719	926	938	
8	482	989	993	909	1138	569	
9	512	1253	918	1301	839	1249	
10	511	1151	1153	455	882	1110	
11	1161	1073	1027	683	804	942	
12	365	309	718	661	438	871	
13	501	1156	1097	866	1213	954	
14	309	786	744	1012	987	1044	
15	479	1276	597	1063	1002	1112	
16	456	1043	1120	-	1156	1057	
17	769	322	1286	1217	1030	879	
18	1174	650	406	894	1185	1000	
19	412	692	532	1324	795	833	
20	380	853	590	735	752	1259	
21	304	612	655	626	1044	1040	
22	786	1273	630	1036	1124	942	
23	972	831	403	675	837	364	
24	890	1078	688	1374	1171	-	
25	686	523	1228	1281	1037	781	
26	564	719	973	1009	958	703	
27	709	1144	397	768	1074	364	
28	776	367	287	985	918	774	
29	1084	288	1017	574	914	256	
30	967	486	343	772	969	611	
31	649		1083	1066		219	
TD	19791	23702	25385	29127	28041	25261	
MD	638	790	819	940	935	815	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	BELGIUM БЕЛЬГИЯ				DENMARK ДАНИЯ				FINLAND ФИНЛЯНДИЯ				SODANKYLÄ	JUVASKYLÄ ARPT		
STATION	USSCLE				COPENHAGEN / TAASTRUP				UTSJKOKI				СОДАНКУЛЯ	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ИКЛЬ				КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП				УТСЮКИ				СОДАНКУЛЯ	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	404	282	122	351	284	114	282	66	P.N.	315	91	6	237	72	47	
2	117	355	139	450	195	71	215	49	P.N.	270	93	5	213	53	15	
3	139	233	85	428	141	46	184	72	P.N.	205	57	4	278	50	23	
4	233	320	162	116	146	40	203	45	P.N.	212	68	6	259	112	9	
5	462	279	140	351	203	78	204	59	P.N.	261	44	5	198	92	21	
6	228	246	230	396	203	142q	230	45	P.N.	300	68	6	158	106	23	
7	170	401	191	310	258	151	196	48	P.N.	108	70	6	306	104	27	
8	154	168	188	128	60	104	136	31	P.N.	221	49	4	265	73	28	
9	504	184	78	145	166	138	118	28	P.N.	226	44	4	305	110	36	
10	220	246	62	285	102	86	101	26	P.N.	57	42	1	73	111	27	
11	153	390	119	393	186	87	174	21	P.N.	84	29	1	176	123	21	
12	448	259	34	332	168	84	91	13	P.N.	164	43	1	167	101	43	
13	444	135	230	261	198	32	145	13	P.N.	102	38	2	191	70	11	
14	111	78	75	168	55	83	95	28q	P.N.	133	31	2	242	55	22	
15	462	236	61	381	184	77	62	16	P.N.	72	33	1	223	76	15	
16	394	145	187	237	187	85	97	8	P.N.	140	25	1	229	73	31	
17	244	154	102	139	155	50	95	1	P.N.	114	25	2	230	89	25	
18	394	253	29	278	177	37	145	6	P.N.	110	18	2	67	59	10	
19	433	276	102	233	109	64	75	6	P.N.	125	25	1	243	92	26	
20	461	167	169	246	167	87	105	1	P.N.	166	21	P.N.	128	61	25	
21	281	131	180	134	149	77	114	2	P.N.	157	20	P.N.	190	36	31	
22	190	151	56	178	150	112	59	2	P.N.	147	8	P.N.	62	8	22	
23	80	181	174	98	123	54	60	2	P.N.	53	17	P.N.	54	59	23	
24	306	263	173	190	73q	42	90	3	P.N.	56	13	P.N.	84	27	19	
25	338	173	58	162	62	33	80	1	P.N.	73	2	2	94	17	25	
26	335	109	143	266	93	98	15	1	P.N.	34	3	1	43	70	19	
27	228	276	46	191	134	120	33	P.N.	P.N.	40	5	2	67	50	10	
28	178	208	64	210	48	95	31	P.N.	P.N.	63	2	1	61	15	43	
29	334	37	216	237	33	53	22	P.N.	P.N.	50	2	2	137	21	22	
30	343	43	162	309	116	107	34	P.N.	P.N.	41	3	2	94	19	39	
31	157		154	245		32	33		P.N.	43		3	99		33	
TD	8945	6379	3931	7848	4325	2479	3524	593	P.N.	4142	989	73	5173	2004	771	
MD	289	213	127	253	144	80	114	20	P.N.	134	33	2	167	67	25	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ				FRANCE ФРАНЦИЯ				RENNES	LIMOGES					
STATION	JOKIOINEN				NANCY / ESSEY				RENNES	LIMOGES					
СТАНЦИЯ	ЙОКИОЙНЕН				HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.				РАНСИ / ЭССЕ	РЕН					
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	189	138	82	278	152	38	655	335	98	461	679m	124	277	316q	269q
2	149	153	21	321	166	13	511	443	80	984m	349	113	333	206q	99
3	267	133	8	269	102	12	304	358	253	643	769m	141	769	186	315
4	326	106	18	334	95	13	555	282	67	729	487	177	495	562	121
5	263	86	15	280	203	15	579	300	232	949m	-	238	636	569	274
6	138	152	65	137	126	48	147	275	272	775	-	174	1064m	321	235
7	153	139	59	140	131	41	249	268	228	297	624m	158	383	108	166
8	290	128	42	216	184	72	292	394	286	166	81	148	193	465	311
9	316	147	55	377	110	29	492	236	111	591	332	132	478	401	88
10	86	134	43	100	126	25	213	286	72	551	645m	103	147	277	88
11	239	141	53	207	179	56	214	273	68	318	285	158	507	436	211
12	242	67	66	213	77	74	396	313	85	621	276	89	809	287	70
13	273	102	26	234	105	14	483	301	250	286	145	255	861q	257	318
14	247	107	47	193	121	37	258	184	160	458	263	217	720	365	113
15	290	142	14	271	168	23	293	115	123	278	242	159	1070m	371	85
16	310	81	41	290	65	48	328	151	230	401	164	148	430	344	132
17	260	103	25	266	144	35	516	293	194	761q	344	113	388	361	96
18	168	119	8	229	149	13	539	145	99	867m	230	216	651	260q	216
19	198	74	34	265	130	40	478	152	196	830m	315	201	721	121	268
20	151	98	42	284	72	36	568	227	129	878m	343	208	644	144	156q
21	196	113	38	235	133	40	645	185	186	225	151	157	612	120	353
22	97	28	35	85	44	32	341	224	248	244	262	249	396	147	132
23	62	82	36	66	107	44	355	236	230	220	197	258	297q	175	267
24	100	65	21	135	68	27	354	166	67	104	220	226	204q	326	242
25	69	18	42	153	53	48	833m	316	91	920m	232	200	286	93	164q
26	42	70	25	40	91	21	392	293	62	784m	299	72	362	252q	290
27	180	63	30	207	120	37	311	178	272	338	118	71	443	85	273
28	83	40	50	42	50	62	217	175	197	270	177	154	208q	194q	170
29	82	26	47	202	34	48	199	172	175	774m	194	281	379	204q	223
30	140	40	57	162	47	44	253	80	109	493	143	76	443	79	121
31	82		39	107		47	230		180	140		187	358q		272
TD	5688	2895	1184	6338	3352	1132	12200	7356	5050	16356m	9178m	5203	15564q	8032q	6138
MD	183	97	38	204	112	37	394	245	163	528m	306m	168	502q	268q	198

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ							GERMANY ГЕРМАНИЯ							
STATION	MILLAU	MARSEILLE / MIRIGNANE			PERPIGNAN			ARCONA			NORDERNEY				
СТАНЦИЯ	МИЙО	МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН			ПЕРПИНЬЯН			АРКОНА			НОРДЕРНЕЙ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	515	141	325	750	301	239	555	454	210	456	305	123	253	294	171
2	378	508	285	541	335	278	732	456	357	493	255	129	306	282	106
3	584	393	297	895	330	252	422	304	41	431	74	54	553	151	38
4	355	299	303	350	287	211	400	188	287	192	134	33	460	292	140
5	537	181	241	941	167	145	502	179	286	204	238	98	555	146	121
6	542	140	253	934	151	186	355	157	269	459	214	70	268	338	190
7	489	116	115	1323m	150	129	500	158	142	194	275	99	203	326	157
8	709	299	157	870	266	131	618	273	126	195	74	153	67	143	228
9	488	186	354	955q	310	353	555	274	352	230	228	165	138	97	80
10	583	176	238	1406m	319	255	281	340	339	176	96	111	471	174	61
11	580	169	367	319	149	185	362	238	373	448	163	151	456	243	136
12	300	208	168	183	307	325	307	236	334	374	109	109	391	281	54
13	251	332	279	183	326	230	231	414	273	336	242	28	472	98	130
14	168	491	198	186	324	368	218	509	401	130	45	43	287	205	84
15	466	421	138	310	135	197	368	319	254	372	131	49	428	160	38
16	498	200	140	551	160	181	420	199	123	316	105	103	466	176	178
17	197	263	102	469	180	187	782	222	265	385	48	114	164	219	179
18	431	374	113	453	397	151	530	381	237	287	201	37	390	135	77
19	492	187	264	417	197	230	366	148	420	217	149	46	378	212	122
20	231	141	103	182	276	112	227	158	183	321	201	79	300	262	162
21	219	138	196	247	326	132	346	157	160	228	107	93	91	231	147
22	545	320	104	310	298	304	391	256	134	181	201	111	273	237	84
23	323	377	242	467	216	159	513	442	375	235	158	77	137	186	47
24	512	236	173	475	341	107	500	146	270	297	181	107	269	215	121
25	468	175	225	210	273	146	490	201	128	188	151	33	277	94	30
26	503	297	287	165	125	321	427	213	364	300	42	107	283	88	166
27	354	192	241	194	431	233	286	402	328	243	58	110	116	129	110
28	602	331	75	160	143	252	262	139	364	271	67	105	341	174	84
29	374	373	130	308	414	201	401	438	277	327	54	102	313	161	161
30	538	226	68	460	243	244	564	300	274	350	42	111	310	70	119
31	391		52	313		198	432		325	282		91	305		154
TD	13623	7890	6233	15527	7877	6642	13343	8301	8271	9118	4348	2841	9721	5819	3675
MD	439	263	201	501	263	214	430	277	267	294	145	92	314	194	119

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ														
STATION	HAMBURG / SASEL	NEUBRANDENBURG			POTSDAM			BRAUNSCHWEIG			OSNABRUECK				
СТАНЦИЯ	ГАМБУРГ / ЗАСЕЛЬ	НОЙБРАНДЕНБУРГ			ПОТСДАМ			БРАУНШВАЙГ			ОСНАБРЮК				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	261	265	157	505	107	152	185	61	115	104	154	112	144	299	187
2	351	287	93	365	231	138	263	238	84	335	334	82	327	329	112
3	470	124	47	223	84	90	185	267	73	177	340	88	91	214	67
4	362	109	66	250	206	65	227	242	53	259	156	117	176	203	94
5	339	192	159	449	261	102	273	310	62	202	362	109	221	315	128
6	231	254	105	260	163	95	533	260	68	471	293	184	491	288	186
7	117	267	135	148	336	149	105	364	162	146	363	130	240	396	169
8	131	271	126	276	302	127	522	376	221	475	365	127	380	294	189
9	288	55	188	284	119	160	370	153	178	390	84	240	485	53	104
10	317	146	133	177	158	117	179	208	117	204	246	154	262	259	90
11	202	206	173	285	244	269	299	304	208	189	277	210	209	255	171
12	352	196	97	453	-	109	499	341	111	454	290	178	374	316	73
13	445	218	33	367	159	37	499	312	58	520	146	75	531	91	56
14	141	150	26	165	138	94	289	245	68	226	289	43	140	234	43
15	339	239	26	516	79	51	450	79	80	460	65	57	576	158	45
16	360	190	124	324	222	107	421	152	164	437	137	145	557	216	161
17	323	214	180	374	145	154	471	121	166	401	167	138	405	210	240
18	340	107	25	389	194	93	405	262	95	358	220	94	431	246	42
19	377	167	26	226	186	73	233	201	147	292	237	90	313	167	83
20	284	222	144	342	137	128	339	189	147	363	174	168	339	272	153
21	152	119	148	242	127	193	412	185	204	299	255	183	249	175	178
22	152	174	61	228	246	157	373	225	109	397	242	149	198	184	39
23	94	159	100	380	192	93	442	189	175	189	123	160	168	202	164
24	229	101	32	245	275	116	244	223	116	402	179	73	318	143	49
25	166	93	32	220	88	47	176	69	93	162	139	97	246	249	39
26	329	198	154	328	84	166	373	89	150	338	222	155	261	196	157
27	119	86	144	283	113	180	326	180	168	169	60	130	76	57	147
28	191	78	55	256	105	155	159	105	133	154	138	143	270	165	34
29	290	65	136	278	152	131	286	97	157	-	156	149	327	157	205
30	291	110	147	306	74	148	254	80	202	182	43	131	304	47	113
31	268		158	270		145	327		146	302		136	252		221
TD	8311	5062	3230	9414	5097	3841	10119	6127	4030	9359	6256	4047	9361	6390	3739
MD	268	169	104	304	170	124	326	204	130	302	209	131	302	213	121

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ														
STATION	BOCHOLT	HARZGERODE			HALLE / SAALE			BOCHUM			KASSEL				
СТАНЦИЯ	БОХОЛЬТ	ГАРЦГЕРОДЕ			ГАЛЛЕ / СААЛЕ			БОХУМ			КАССЕЛЬ				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	256	291	239	91	138	111	133	116	118	432	247	273	88	246	210
2	292	376	154	102	288	98	111	368	92	173	417	176	100	349	173
3	158	278	143	126	358	125	161	255	88	223	226	163	151	262	60
4	211	285	147	280	252	55	254	282	38	335	103	78	224	256	78
5	282	359	251	150	331	148	263	321	168	253	340	144	236	265	225
6	356	294	245	196	269	189	390	276	159	269	294	174	172	239	194
7	299	393	169	132	342	246	117	273	208	437	379	254	167	267	221
8	304	234	219	487	417	218	461	426	194	397	265	256	318	152	141
9	465	147	68	380	124	257	370	121	273	470	119	91	529	110	163
10	312	230	62	209	156	157	175	199	124	194	216	126	181	198	206
11	185	228	88	191	315	164	233	234	151	186	356	97	237	232	143
12	347	370	53	444	322	162	377	352	240	275	400	84	359	143	86
13	526	164	117	510	249	190	420	309	219	518	152	70	488	138	127
14	151	144	64	314	326	48	195	266	54	127	105	43	174	125	54
15	583	218	45	480	74	132	390	69	153	545	199	137	443	152	108
16	473	241	210	469	140	151	459	198	187	427	162	245	385	99	170
17	224	276	178	622	195	211	636	186	175	430	238	221	290	250	125
18	434	207	36	373	364	185	392	246	122	417	249	40	379	247	73
19	345	198	126	357	289	149	-	233	170	292	193	81	367	252	134
20	303	260	138	424	332	135	338	272	116	349	228	179	361	264	119
21	216	171	145	425	240	168	390	224	179	223	146	152	482	222	136
22	173	192	106	260	316	139	425	268	128	178	173	40	224	193	61
23	109	218	183	217	176	191	218	152	129	115	230	202	132	130	87
24	357	243	86	357	240	109	338	155	87	286	187	49	309	172	138
25	295	244	47	383	89	156	421	79	130	236	268	57	284	134	90
26	254	102	132	369	162	173	359	74	132	250	140	157	320	238	174
27	118	169	63	181	138	198	214	110	194	90	102	84	106	123	116
28	231	185	29	186	155	212	212	107	160	157	155	78	182	66	188
29	341	123	218	261	141	205	242	130	181	341	148	203	267	41	181
30	280	36	123	268	53	183	188	38	160	188	68	112	225	60	157
31	241		178	349		174	326		164	326		230	337		187
TD	9121	6876	4062	9593	6991	5039	9515	6339	4693	9139	6505	4296	8517	5625	4325
MD	294	229	131	309	233	163	307	211	151	295	217	139	275	188	140

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ														
STATION	SHEMNITZ	ZINNWALD		FICHTELBERG		GEISENHEIM		WUERZBURG		TRIER					
СТАНЦИЯ	ХЕМНИЦ	ЦИНВАЛЬД		ФИХТЕЛЬБЕРГ		ГЕЙЗЕНХЕЙМ		ВЮРЦБУРГ		ТРИР					
DATE/ДАТА	10	11	12	11	12	10	11	12	10	11	12	10			
1	204	75	102	80	280	214	96	267	703	-	187	392	242	110	632
2	170	204	157	191	178	372	288	239	202	459	107	271	408	239	404
3	197	209	109	155	148	443	92	134	222	344	108	349	309	84	207
4	543	263	53	211	135	568	147	248	622	270	79	293	351	70	683
5	338	295	181	132	339	518	183	155	412	305	335	565	308	314	430
6	223	219	143	184	147	170	195	102	153	241	171	251	306	218	183
7	151	329	214	350	131	174	306	105	236	169	173	122	328	312	321
8	504	381	191	449	140	527	390	103	381	340	224	497	400	241	240
9	161	131	175	173	128	346	184	319	633	97	131	489	122	296	515
10	213	212	84	120	99	97	-	260	196	256	-	357	175	231	124
11	188	199	98	260	245	119	200	282	151	302	89	187	350	154	169
12	286	178	199	280	157	222	237	169	-	186	69	288	281	220	478
13	517	245	135	223	189	372	301	-	704	250	304	524	157	185	476
14	477	242	58	173	89	420	185	-	176	75	116	240	114	53	164
15	548	60	189	161	151	399	153	217	539	118	127	470	179	250	447
16	322	118	111	215	150	322	275	101	407	172	233	526	167	223	359
17	410	184	132	186	140	482	160	-	345	257	102	382	285	149	320
18	328	312	96	467	119	197	276	-	336	242	89	380	254	160	333
19	394	227	119	334	92	-	229	76	519	271	165	459	198	200	471
20	-	229	124	273	189	306	-	46	428	188	237	411	260	224	355
21	453	321	192	444	251	475	-	152	497	152	175	316	179	215	426
22	394	180	164	249	158	370	373	106	237	238	96	548	236	131	202
23	378	157	107	225	204	371	-	283	265	312	194	550	179	213	443
24	260	177	168	164	-	219	-	142	291	94	98	364	96	123	382
25	338	155	212	199	-	222	274	-	401	169	61	340	86	126	396
26	376	106	161	137	-	372	145	-	310	260	128	343	275	189	366
27	295	119	53	168	-	191	105	-	137	262	85	214	139	97	130
28	178	133	199	201	-	77	183	185	116	107	188	243	320	205	100
29	163	105	202	168	273	92	134	-	248	118	187	205	48	289	408
30	219	146	132	210	84	141	103	-	279	80	245	246	77	233	283
31	313		108		59	217		-	209		154	428		83	139
TD	9859	5911	4368	6782	5097)	9316	6257)	-	10700	6552	4812	11250	6829	5837	10586
MD	318	197	141	226	164)	301	209)	-	345	218	155	363	228	188	341

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ													HOHENPEI- SSENBERG ХОЭНПЕЙ- СЕНБЕРГ	
STATION	TRIER	MANNHEIM				STUTTGART				WEIHNSTEPHAN				FREIBURG	
СТАНЦИЯ	ТРИР	МАНГЕЙМ				ШТУТГАРТ				ВЕЙЕНСТЕФАН				ФРАЙБУРГ	
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	323	172	535	244	139	437	350	97	335	306	92	510	157	183	321
2	-	131	423	391	84	631	360	84	621	370	151	434	393	217	492
3	488	192	212	371	124	453	256	290	730	104	172	366	110	238	545
4	206	85	518	282	90	317	253	75	665	106	126	250	306	82	463
5	286	171	549	359	209	696	300	259	292	374	226	608	330	115	342
6	269	206	160	285	215	142	239	286	162	378	260	218	439	234	421
7	153	245	314	304	210	172	338	154	121	341	253	211	338	101	135
8	361	163	624	403	283	508	403	273	474	461	297	545	401	197	212
9	128	136	543	77	241	567	129	354	619	107	208	468	195	231	476
10	259	71	204	231	120	534	213	116	648	116	206	383	140	51	635
11	348	107	147	232	109	257	389	142	235	359	203	272	341	61	365
12	298	55	333	414	124	439	385	220	460	367	276	335	391	153	-
13	216	233	537	256	176	508	263	241	484	366	214	401	365	319	-
14	142	58	201	103	56	346	132	100	333	195	73	371	166	277	-
15	96	90	538	83	176	311	175	113	460	140	100	425	224	112	-
16	167	202	522	101	212	374	163	222	606	225	234	523	147	262	-
17	283	211	531	277	150	431	355	147	569	352	169	351	245	197	-
18	313	66	248	306	147	532	248	137	487	232	162	471	152	120	-
19	311	174	418	170	166	460	186	209	329	353	157	474	216	158	-
20	184	199	476	226	171	382	312	92	478	446	240	396	257	172	-
21	168	191	403	173	194	561	260	226	523	318	196	546	271	213	-
22	196	93	333	236	136	510	312	227	455	340	278	613	272	215	-
23	244	189	294	230	137	558	206	139	384	215	145	561	316	162	-
24	131	129	404	103	49	420	118	92	349	312	292	532	301	121	578
25	343	67	193	335	88	400	284	190	360	366	138	412	316	233	561
26	271	71	359	289	104	345	181	199	422	265	218	350	270	143	325
27	231	93	103	134	142	200	90	120	255	203	213	366	169	173	414
28	155	98	70	266	194	441	207	237	340	301	134	94	332	170	362
29	173	283	197	256	249	152	285	237	82	211	140	82	174	251	92
30	113	120	182	52	223	409	196	158	300	145	254	133	156	215	553
31		231	279		148	351		197	397		129	211		219	347
TD	7092	4532	10850	7189	4866	12844	7588	5633	12975	8374	5956	11912	7890	5595	-
MD	236	146	350	240	157	414	253	182	419	279	192	384	263	180	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	IRELAND ИРЛАНДИЯ													BIRR
STATION	HOHENPEI- SSENBERG	MALIN HEAD C.	BELMULLET				CLONES				DUBLIN ARPT				BIRR
СТАНЦИЯ	ХОЭНПЕЙСЕНБЕРГ	МАЛИН-ХЕД, М.	БЕЛМАЈЛЕТ				КЛОНС				ДУБЛИН, АЭР.				БИРР
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	318	66	371	311	153	438	256	145	509	286	149	426	183	130	523
2	372	115	343	44	122	518	168	132	479	274	62	385	205	122	504
3	201	153	222	237	138	337	227	135	325	244	157	351	147	148	335
4	121	236	361	225	124	465	242	132	466	180	86	421	150	79	411
5	416	165	380	215	160	316	264	128	463	217	159	447	207	190	537
6	216	230	364	204	102	437	215	43	406	192	106	402	206	95	450
7	257	148	262	78	50	268	59	36	318	109	82	173	143	123	347
8	399	304	255	225	84	481	217	108	217	337	109	353	215	146	341
9	69	295	397	219	108	395	225	60	309	240	146	432	224	97	366
10	94	176	441	178	101	458	156	136	406	164	117	342	149	103	519
11	327	151	363	203	54	428	99	32	367	186	45	458	199	62	435
12	307	269	361	143	126	403	159	124	433	108	152	392	121	131	404
13	274	258	339	208	61	381	117	29	264	150	51	268	166	62	331
14	186	85	355	181	95	356	183	124	344	104	77	286	120	97	392
15	224	104	430	143	111	444	171	98	397	95	87	316	99	114	426
16	207	-	310	223	73	371	64	147	290	231	88	308	244	96	295
17	413	-	356	97	28	286	152	86	358	78	42	462	81	149	296
18	252	163	298	113	57	354	198	100	451	150	58	342	183	94	459
19	330	144	386	120	109	362	135	86	315	120	130	115	88	141	346
20	462	255	86	68	105	85	111	69	111	84	69	358	152	65	168
21	440	341	275	162	101	284	71	106	298	126	54	396	129	84	344
22	286	353	245	115	69	244	106	55	270	136	127	264	93	120	393
23	379	127	327	137	102	246	95	102	228	196	92	229	210	86	256
24	260	321	241	139	50	321	160	76	289	130	49	244	118	91	269
25	361	141	235	129	82	281	167	101	245	135	95	207	132	109	230
26	369	236	220	142	60	268	116	46	248	169	73	294	114	84	247
27	147	277	269	140	88	280	90	101	221	90	-	256	164	136	429
28	219	179	193	125	81	275	170	116	272	103	143	309	98	99	340
29	325	129	246	133	34	294	171	39	263	172	47	253	131	41	357
30	146	130	227	130	110	281	145	110	256	149	116	177	208	110	251
31		141	241		69	261		80	312		89	193		58	142
TD	8377	6085	9399	4787	2807	10618	4709	2882	10130	4955	2952	9859	4679	3262	11143
MD	279	196	303	160	91	343	157	93	327	165	95	318	156	105	359

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	IRELAND ИРЛАНДИЯ							NORWAY НОРВЕГИЯ	POLAND ПОЛЬША						
STATION	BIRR	KILKENNY		VALENTIA OBS.		BERGEN		KOLOBRZEG			WARSZAWA				
СТАНЦИЯ	БИРР	КИЛКЕННИ		ВАЛЕНШИЯ, ОБС.		БЕРГЕН		КОЛОБЖЕГ			ВАРШАВА				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	229	106	556	188	181	468	272	153	196	187	37	265	291	99	466
2	230	88	394	279	115	473	270	141	442	84	29	245	209	94	528
3	261	145	428	260	87	454	248	159	298	87	62	290	73	80	131
4	215	112	457	146	91	468	218	134	155	129	68	195	148	51	107
5	260	199	470	289	182	385	316	177	155	156	37	423	185	64	250
6	205	127	439	211	154	387	237	156	275	142	37	224	152	92	382
7	119	81	339	146	109	325	67	40	363	178	45	298	286	82	429
8	244	147	245	239	174	354	173	141	370	79	71	404	55	115	509
9	257	145	369	218	134	395	235	98	81	52	33	292	250	159	268
10	177	128	504	138	116	521	174	165	274	35	57	165	82	112	366
11	171	69	420	163	45	479	152	63	230	175	24	436	243	143	377
12	200	148	466	199	149	479	241	150	253	148	12	392	105	127	396
13	162	58	477	217	75	225	219	46	140	154	43	348	160	80	328
14	224	77	359	239	74	382	266	140	223	95	18	123	112	60	332
15	244	125	455	100	126	500	239	121	276	109	48	304	134	61	324
16	192	126	383	239	108	343	139	200	279	64	35	256	173	55	337
17	96	46	312	68	101	318	211	98	115	113	11	270	137	140	344
18	163	138	441	136	126	350	208	118	198	59	29	241	119	107	272
19	146	93	303	165	98	403	255	23	207	72	42	203	249	73	300
20	195	98	117	68	69	59	239	65	250	85	50	288	212	78	458
21	54	109	430	57	97	345	101	124	173	8	47	356	108	114	478
22	151	84	371	151	126	301	164	88	31	6	41	176	168	140	285
23	220	132	235	234	108	282	196	151	101	36	20	339	205	87	312
24	171	63	279	140	77	365	193	120	191	13	19	221	179	146	435
25	187	117	235	159	99	274	215	130	165	28	41	259	59	104	188
26	116	137	220	99	108	328	216	159	183	18	52	306	32	88	215
27	133	119	306	190	-	133	92	144	81	61	15	281	173	84	301
28	140	118	265	119	-	344	164	134	80	57	38	219	99	142	122
29	209	43	330	179	-	340	185	68	116	45	56	304	93	101	314
30	187	128	218	205	-	257	201	160	97	24	27	279	119	126	280
31		167	117		-	138		149	160		22	232		57	208
TD	5558	3473	10940	5241	3492)	10875	6106	3815	6158	2499	1166	8634	4610	3061	10042
MD	185	112	353	175	113)	351	204	123	199	83	38	279	154	99	324

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	POLAND ПОЛЬША							SPAIN ИСПАНИЯ	POLAND ПОЛЬША						
STATION	WARSZAWA	ZAKOPANE		OVIEDO		LOGRONO / AGONCILLO		VALLADOLID			ROQUETAS TORTOSA				
СТАНЦИЯ	ВАРШАВА	ЗАКОПАНЕ		ОВЬЕДО		ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО		ВАЛЬЯДОЛИД			РОКЕТАС ТОРТОСА				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	206	153	290	361	358	656	377	178	595	485	298	657	503	-	347
2	202	165	196	319	140	694	265	-	470	390	384	508	352	-	554
3	154	143	297	498	132	513	291	90	499	463	286	489	383	294	208
4	318	225	323	203	260	723	407	114	643	383	274	642	302	278	599
5	263	128	327	204	266	750	301	336	530	378	256	585	198	188	591
6	153	261	180	195	231	338	337	360	582	163	324	623	236	212	289
7	218	183	510	318	327	655	437	150	399	391	155	441	501	246	295
8	174	136	245	275	208	733	488	403	313	363	225	498	403	288	704
9	132	101	467	194	230	422	385	207	495	446	354	555	434	281	589
10	180	174	344	203	236	435	293	254	504	219	319	613	328	306	411
11	77	225	420	102	134	704	642	262	626	180	379	281	-	301	216
12	199	231	510	351	112	477	528	127	569	358	238	397	309	291	329
13	237	111	283	129	163	504	242	165	201	394	270	346	244	320	190
14	101	35	131	257	112	374	349	110	180	343	216	269	281	220	191
15	94	91	387	175	142	285	371	121	467	417	140	505	486	-	453
16	148	55	354	28	147	351	176	119	469	137	159	389	-	-	455
17	150	72	147	236	273	230	321	128	528	283	244	579	-	-	366
18	132	108	465	74	103	550	346	237	557	203	203	610	-	-	544
19	169	131	282	219	161	549	397	320	364	389	245	463	373	-	590
20	232	85	402	244	226	219	286	247	293	130	221	197	168	-	183
21	282	122	312	295	68	187	341	256	256	133	296	168	99	-	234
22	284	147	355	156	212	333	293	313	347	119	253	174	106	-	393
23	205	212	183	316	151	634	500	277	422	395	388	647	370	-	290
24	210	228	212	183	116	676	497	307	667	296	258	599	148	-	514
25	152	98	228	130	171	289	149	133	181	260	145	404	311	-	315
26	188	136	362	271	228	420	488	375	247	238	277	166	281	-	154
27	141	125	242	172	251	-	-	392	410	376	245	375	230	-	295
28	149	124	274	140	180	151	287	172	189	309	278	127	159	-	177
29	81	154	408	173	160	363	226	405	378	122	373	312	297	-	210
30	124	186	333	299	127	495	352	153	349	312	266	340	-	-	310
31		105	346		105	400		171	349		364	196		218	324
TD	5355	4450	9815	6720	5730	14580	10730	7111	13079	9075	8333	13155	9002)	-	11320
MD	179	144	317	224	185	470	358	229	422	303	269	424	300)	-	365

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ		MADRID UNIV.			PALMA DE MALLORCA		CACERES		MURCIA			SWEDEN ШВЕЦИЯ		KIRUNA
СТАНЦИЯ	РОКЕТАС	ТОРТОСА	МАДРИД,	УН-Т		ПАЛЬМА-ДЕ-	МАЛЬОРКА	КАСЕРЕС		МУРСИЯ				КИРУНА	
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	455	339	689	463	466	513	420	408	552	379	328	332	458	402	358
2	341	308	303	621	359	455	536	282	294	638	393	290	414	123	351
3	446	210	454	290	287	271	532	-	548	299	240	323	586	476	250
4	213	277	462	334	236	840	414	241	597	540	183	687	483	263	401
5	392	189	387	157	264	684	203	425	669	154	204	582	168	201	361
6	143	151	486	451	175	592	331	350	368	221	175	425	277	154	401
7	176	122	339	380	152	506	144	237	236	658	168	-	328	163	418
8	294	131	530	247	236	476	172	310	266	210	212	-	509	158	223
9	171	370	600	337	356	653	-	321	309	391	170	-	224	137	201
10	438	200	484	242	402	496	-	155	551	306	406	-	263	147	147
11	136	230	291	308	336	534	-	362	218	434	430	-	337	336	151
12	210	267	274	346	364	557	324	360	181	165	359	-	286	181	158
13	464	-	169	356	241	399	486	170	221	445	337	-	318	173	240
14	381	-	217	335	200	344	190	268	183	327	257	433	359	175	247
15	550	-	386	488	129	245	478	141	447	550	149	252	591	132	88
16	147	157	450	251	138	413	452	130	572	392	120	538	569	237	163
17	325	161	432	471	151	311	314	155	547	306	150	325	587	210	200
18	197	-	643	266	187	676	285	284	727	252	285	535	299	373	157
19	204	-	351	281	382	451	366	238	207	265	265	275	213	190	225
20	175	-	251	150	275	261	412	442	214	274	348	194	193	353	153
21	143	-	218	141	211	217	365	236	178	126	118	249	279	142	253
22	427	-	258	153	139	351	379	266	207	131	217	343	213	169	136
23	266	318	313	375	409	319	207	233	307	190	-	215	400	-	107
24	201	235	619	154	158	480	230	318	628	136	-	501	251	227	205
25	326	112	562	458	149	306	392	306	586	323	124	428	357	153	185
26	139	144	188	271	128	491	-	146	371	170	115	504	175	138	24
27	515	134	367	263	131	294	480	331	306	179	124	284	414	196	49
28	181	229	219	170	224	179	251	404	154	127	165	189	157	332	46
29	225	291	365	327	293	148	272	209	413	319	363	179	369	318	54
30	249	88	273	142	314	547	382	454	228	139	258	440	143	389	49
31		285	227		400	560		347	224		100	354		196	39
TD	8530	6669)	11807	9228	7892	13569	10404	8813	11509	9046	7229	11466)	10220	7072	6040
MD	284	215)	381	308	255	438	347	284	371	302	233	370)	341	228	195

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		LULEA			UMEA		OSTERSUND		BORLANGE			KARLSTAD		
СТАНЦИЯ	КИРУНА		ЛУЛЕО		УМЕО		ЭСТЕРСУНД		БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД			
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	88	7	278	43	12	373	146	42	388	108	37	469	145	46	387
2	127	5	371	148	14	291	119	18	336	113	15	586	137	52	474
3	134	3	353	93	13	298	95	49	336	139	18	402	222	58	607
4	123	8	220	57	26	462	103	40	392	78	31	359	172	36	-
5	80	7	367	99	21	403	128	29	292	143	42	202	181	45	382
6	59	6	255	82	18	218	109	32	213	107	34	341	76	50	400
7	59	7	150	93	9	167	121	31	212	113	44	298	109	57	388
8	91	9д	269	128	8	230	86	33	300	136	35	337	112	76	290
9	72	0	248	56	2	198	101	8	139	59	34	418	161	59	388
10	55	1	295	14	4	295	36	3	211	126	48	138	63	29	142
11	36	5д	159	27	5	273	69	8	305	71	24	417	68	36	383
12	31	3	86	26	7	252	37	6	300	73	22	175	112	21	320
13	35	4	104	54	6	223	59	3	298	74	27	195	72	27	156
14	45	5	247	47	19	228	49	25	176	94	32	70	160	61	118
15	24	3	76	16	8	159	56	21	245	38	32	197	116	57	265
16	38	5	248	24	10	269	55	32	274	60	22	201	102	62	210
17	39	2	215	16	6	210	81	6	155	100	19	114	144	51	79
18	26	4	107	16	7	85	80	10	211	82	29	287	128	41	257
19	34	3	155	17	12	241	50	23	129	78	22	197	104	55	279
20	14	4	115	36	14	253	86	31	197	77	19	247	81	60	222
21	13	4	188	24	16	118	48	26	228	16	29	303	106	61	242
22	19	5	86	22	15	36	43	27	195	37	26	145	32	74	115
23	16	4	80	21	13	67	42	26	85	34	38	61	95	41	96
24	17	2	105	34	2	117	25	5	202	53	20	143	92	48	180
25	14	3	59	7	8	125	41	5	82	73	19	58	62	25	76
26	8	3	21	8	5	46	10	13	99	54	43	96	56	20	207
27	8	3	164	6	2	91	25	11	98	49	26	146	49	35	209
28	12	2	54	13	4	65	16	22	106	48	20	174	68	46	331
29	7	4	27	15	6	77	19	21	115	52	54	176	30	53	181
30	10	3	45	18	3	115	17	33	178	24	23	214	54	54	250
31		1	45		6	109		24	118		44	203		41	160
TD	1334	125	5192	1260	301	6094	1952	663	6615	2309	928	7369	3109	1477	8054
MD	44	4	167	42	10	197	65	21	213	77	30	238	104	48	260

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		STOCKHOLM			NORRKOPING			GOTEBORG			VISBY АЭРОЛОГ. СТН. ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO / KRONBERG БЕКШЕ / КРУНУБЕРГ
STATION	KARLSTAD		STOCKHOLM			NORRKOPING			GOTEBORG			VISBY АЭРОЛОГ. СТН. ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO / KRONBERG БЕКШЕ / КРУНУБЕРГ
СТАНЦИЯ	КАРЛСТАД		СТОКГОЛЬМ			НОРРЧЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ			ВИСБО / АЭРОЛОГ. СТ.			ВАХЮ / КРОНОБЕРГ
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	130	81	466	203	96	573	120	96	553	173	106	523	343	125	521
2	188	27	420	143	28	503	182	110	441	278	76	392	190	97	524
3	223	26	345	157	36	443	155	74	374	217	50	207	224	59	317
4	173	64	293	184	24	345	126	51	409	217	63	332	214	18	377
5	229	41	295	170	24	360	195	56	420	188	125	470	124	63	591
6	203	75	201	165	47	272	216	92	214	133	115	437	246	75	398
7	96	60	353	175	63	409	98	83	453	211	71	269	196	68	415
8	229	52	326	111	88	427	129	94	183	173	60	430	188	87	250
9	217	66	486	170	33	433	224	81	161	169	120	391	118	73	158
10	33	26	108	99	37	171	111	55	307	149	68	90	80	104	136
11	29	51	147	127	69	210	59	87	273	51	130	378	66	98	259
12	74	55	351	26	29	433	47	54	364	81	73	344	101	48	221
13	70	30	275	68	45	321	89	42	199	103	44	292	146	37	276
14	164	79	123	108	46	178	157	56	140	169	61	100	124	44	149
15	107	73	332	81	54	310	92	88	354	187	85	367	32	101	361
16	122	48	170	68	69	184	160	71	314	204	69	309	28	76	311
17	127	68	139	42	39	97	103	43	58	139	12	104	117	64	132
18	177	79	216	120	21	317	146	35	264	143	33	275	180	79	376
19	95	57	251	97	69	326	109	41	245	110	72	323	185	71	281
20	101	69	292	78	60	294	105	57	317	76	83	274	176	94	275
21	104	73	253	123	49	325	130	87	156	116	70	302	176	100	303
22	75	69	208	108	51	227	167	95	83	211	94	227	208	72	97
23	84	20	113	84	27	157	68	40	58	53	27	192	69	23	77
24	30	48	151	74	20	186	83	36	246	28	38	269	36	35	297
25	35	42	42	22	21	72	55	45	81	75	20	82	63	27	109
26	24	43	120	89	19	181	56	23	108	36	60	269	114	56	213
27	56	29	195	22	57	188	37	66	190	59	23	253	27	73	271
28	23	77	144	34	56	191	51	79	205	29	85	230	52	78	169
29	20	59	195	17	92	148	29	83	237	47	69	256	67	88	227
30	63	71	176	60	78	260	53	97	297	82	125	165	60	128	244
31		41	189		54	265		44	248		14	263		93	278
TD	3301	1699	7375	3025	1501	8806	3352	2061	7952	3907	2141	8815	3950	2254	8613
MD	110	55	238	101	48	284	112	66	257	130	69	284	132	73	278

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ АВИМОРЕ			ESKDALEMUIR			BELFAST / ALDERGROVE ARPT БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВУВ, АЭР.			HEMSBY			
STATION	VAXJO /KRONBERG		LUND	АВИМОР			ЭСКДЕЙМУР			БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВУВ, АЭР.			ХЕМСБИ		
СТАНЦИЯ	ВАХЮ / КРОНОБЕРГ		ЛУНД	АВИМОР			ЭСКДЕЙМУР			БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВУВ, АЭР.			ХЕМСБИ		
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10
1	172	143	412	340	141	238	140	86	432	209	61	436	281	158	630
2	272	153	532	283	102	230	202	86	274	68	119	396	187	94	396
3	159	50	506	160	35	335	191	90	418	223	122	612	238	173	97
4	223	47	89	185	33	400	187	133	454	108	137	443	270	112	216
5	248	133	504	222	102	169	212	83	166	130	65	497	281	148	472
6	136	91	474	168	156	292	187	61	295	194	61	403	212	97	508
7	267	132	360	259	180	320	97	79	392	86	40	486	119	97	205
8	254	105	146	63	175	205	198	72	270	97	32	331	320	140	47
9	213	117	146	254	167	295	155	119	155	140	104	281	238	122	533
10	65	90	162	76	92	385	137	50	378	180	25	486	187	108	432
11	143	96	365	249	71	317	198	97	400	187	72	389	234	86	367
12	107	102	470	132	73	320	122	83	223	94	79	482	115	158	436
13	156	30	357	199	20	292	97	94	162	284	83	328	169	61	248
14	142	96	79	145	68	295	122	58	288	162	14q	353	194	68	360
15	106	53	332	179	63	252	126	68	392	155	126	378	162	86	392
16	106	92	313	286	99	50	151	112	72	97	43	277	248	72	392
17	151	30	103	179	35	317	209	36	288	216	7q	378	86	40	292
18	194	23	416	213	21	396	94	68	353	47	76	436	104	43	202
19	184	38	340	149	28	292	86	65	295	176	61	338	112	130	256
20	160	86	351	105	61	245	65	79	234	65	54	104	119	68	302
21	169	100	157	195	84	238	94	65	-	14q	72	313	122	58	281
22	236	96	96	200	94	259	112	76	108	25q	79	281	130	101	320
23	76	37	86	131	34	180	176	101	173	86	97	238	202	115	364
24	38	21	272	64	37	130	115	68	18	151	36	248	158	40	130
25	58	29	104	36	18	202	108	86	320	61	61	248	180	104	371
26	40	50	327	21	50	176	155	68	202	137	29	274	115	65	346
27	65	36	243	97	133	169	108	68	288	50	25	313	97	58	234
28	50	85	177	44	95	227	101	115	137	130	68	241	115	108	450
29	116	82	303	35	96	180	76	79	331	122	112	338	173	43	475
30	84	138	308	119	143	151	58	58	216	83	79	238	173	108	234
31		12	298		20	144		76	209		112	310		50	252
TD	4390	2393	8828	4788	2526	7701	4079	2479	8208	3777	2151	10876	5341	2911	10240
MD	146	77	285	160	81	248	136	80	265	126	69	351	178	94	330

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			LONDON WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ			BRACKNELL			JERSEY ARPT				
STATION	HEMSBY			ABERPORTH			BRACKNELL			JERSEY ARPT				
СТАНЦИЯ	ХЕМСБИ			АБЕРПОРТ			БРЭКНЕЛЛ			ДЖЕРСИ, АЭР.				
DATE/ДАТА	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	126	40	533	371	191	583	227	90	630	223	97	590	209	162
2	198	148	385	198	443q	342	115	202	364	104	230	587	277	216
3	266	11	626	184	166	288	284	68	544	288	72	551	349	43
4	252	137	526	212	349	454	313	137	504	346	140	252	320	158
5	338	108	547	328	184	302	328	184	432	266	187	407	306	216
6	270	133	292	306	194	166	313	122	130	338	108	724	292	187
7	241	180	497	295	180	306	342	86	457	356	166	270	238	133
8	58	54	706	320	108	220	173	83	180	223	72	220	68	47
9	220	86	349	284	176	536	277	151	490	299	140	274	371	205
10	140	176	396	256	140	554	184	148	432	202	104	410	234	65
11	234	173	418	281	126	598	209	137	364	184	187	425	400	191
12	144	115	497	155	115	832q	220	155	421	230	133	443	310	115
13	238	148	425	288	158	173	241	205	227	223	209	108	176	266
14	212	162	587	259	54	382	198	180	371	216	126	212	259	176
15	191	58	551	306	101	439	212	104	378	230	112	558	266	54
16	212	191	151	421	212	234	198	266	259	151	248	374	126	194
17	169	176	266	212	79	349	180	176	328	241	97	443	320	112
18	169	162	407	454q	101	220	295	212	205	238	216	382	227	176
19	119	148	414	158	166	328	130	176	346	248	151	364	317	216
20	202	140	266	263	169	407	277	173	472	212	126	583	306	212
21	173	176	349	61	133	349	227	176	432	191	205	277	313	227
22	266	148	324	83	162	130	288	104	158	277	104	252	284	79
23	140	32	317	486q	137	328	162	40	338	238	50	259	155	162
24	72	137	184	313	72	86	97	137	108	108	162	61	72	191
25	112	83	389	169	90	310	191	61	346	176	65	425	220	130
26	29	58	371	112	54	421	108	61	335	144	65	396	187	65
27	122	94	115	101	137	191	162	94	158	130	112	202	61	119
28	58	169	446	335	133	374	83	155	346	130	137	230	173	184
29	151	86	302	259	140	288	133	104	256	144	119	374	234	140
30	90	140	500	86	176	216	155	173	227	205	187	360	176	198
31		47	122		245	97		47	104		104	86		176
TD	5212	3716	12258	7556	4891	10503	6322	4207	10342	6561	4231	11099	7246	4815
MD	174	120	395	252	158	339	211	136	334	219	136	358	242	155

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

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

COUNTRY СТРАНА STATION	CANADA КАНАДА ALERT	RESOLUTE						BAKER LAKE			EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН			LETHBRIDGE		
СТАНЦИЯ	АЛЕРТ	РЕЗОЛЬЮТ						БЕЙКЕР-ЛЕЙК			ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН			ЛЕТБРИДЖ		
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	-	-116)	-177)	-73	-329	-	213)	-235	-188)	205	59	-	-	10	-159	
2	-129)	-179)	-403	-34	-148)	-	68	-21	-418)	236	75	-60	-100	10	-336	
3	-216)	-68)	-281	-58	-37	-141)	-12	-150)	-506	233	21	-88)	-	-31	-313	
4	-29)	-106)	-34	-30	-	-224)	66	-390)	-162)	283)	8	-58)	-	255	-101	
5	-30)	-71	-95)	-13	-334)	-257	38	-432)	-68)	367	-3	-275)	-	100	-454	
6	-38)	-211)	-227)	-44	-	-507	-	-304)	-178	349	12	-177	-	-22)	-491	
7	-70)	-105)	-75)	-121	-	-452	-	-	-	-	16	-294)	-	-38)	-	
8	-57	-102)	-65	-300	-258	-375)	32	-16	-506	102	14	-463)	-	-33)	-	
9	-110)	-246)	-76	-181)	-	-99)	-146	-138	-	-	-	-338	277	-167	-	
10	-120)	-124)	-43	-104	-165	-91)	-65	-255	-	-	-149	-285	13	-316	-	
11	-354)	-288	-16	-443	-62)	-72	13	-220	-36)	-	-87	-444	222	-69	-	
12	-413	-268	-69)	-26	-286	-53)	33	-	-402	-23	-60	-209	373	-173	-	
13	-196)	-167)	-178)	-537	-552	-213)	41	-	-	88	-119)	-235	-61	-19	-	
14	-490)	-131)	-168)	-61	-340	-245)	21	-102	-478	220	-116)	-509	-	202	-	
15	-521)	-89)	-143)	-90	-514	-399	12	-369	-434)	1)	-4	-	-	78	-	
16	-457)	-220)	-	-106	-449	-428)	-240	-304	-522	112)	-	-84)	-	96	-337	
17	-504	-405)	-	-326	-376	-391	-86	-190	-385	162)	-77)	-	-	49	-275	
18	-506	-218)	-150)	-181)	-	-353	-22	-248	-390	115	-64)	-297	-	182	-253	
19	-467	-137)	-143)	-91)	-172	-459	-63	-109)	-468	224	-106)	-438	-	69)	-308	
20	-487)	-118)	-123)	-104	-39	-327	-128	-211)	-468	97	-219	-463)	-	-233	-425	
21	-312)	-132)	-29)	-27	-15	-265	-238	-123)	-214	101	-295)	-217)	-	-318	-	
22	-323	-183)	-118	-188	-17	-445)	-171	-21)	-468	80	-368	-579	-	-431	-	
23	-147)	-	-129)	-250	-	-406	-379	-62	-386	19	-252	-551	-	-207	-	
24	-61)	-	-114)	-407	-	-239)	-169	-61	-439	34	-194	-300	-	-293	-	
25	-73)	-	-109)	-31	-79)	-147)	62	-14	-256)	66)	-140	-465)	-	-211	-	
26	-180	-18)	-111)	-18	-27	-112)	53	-27	-269)	78	-275	-77)	-	-368	-	
27	-132)	-25)	-120)	-40	-	-277)	-2	-28)	-117)	75	-390)	-67	-	-224	-	
28	-226)	-135)	-	-52	-45	-355)	-84	-52)	-128	-212	-398	-110	-	-89	-	
29	-118)	-235)	-	-8	-66	-381	-134	-93	-344	4	-387	-	-	-101	-	
30	-358	-173)	-52)	-77	-27	-205)	-282	-123	-484)	1	-314	-	-	-149	-	
31	-224)	-	-44)	-120	-	-73)	-423	-	-293)	-35	-	-95)	-	-	-134)	
TQ	-	-	-	-4141	-	-	-2129	-	-	3424)	-4084)	-	-	-2441	-	
MQ	-	-	-	-134	-	-	-69	-	-	110)	-136)	-	-	-81	-	

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

COUNTRY СТРАНА STATION	CANADA КАНАДА FREDERICTON	EGBERT CARE				
СТАНЦИЯ	ФРЕДЕРИКТОН	ЭГБЕРТ КЭР				
DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12
1	2	126	-92)	674	231)	135)
2	399)	229	-122	514	96	49
3	470	100	-135	195)	204	28
4	559	76	35	624)	260	-24)
5	164	251)	-191	655)	175	-3)
6	593	-	-27)	688	338	70)
7	-	105	-	55	96	55)
8	47)	327)	-175)	274	177	-102
9	461	31	-56	538)	148	-53
10	157	228	-233	531)	-16	-66
11	105	-18)	-168	607)	-40	-16
12	140	137	-169	364)	-85	-83
13	186	233)	-123	356	82	-169)
14	-	269)	-334	89	70	-105)
15	144	-62	-103	273	30	-64
16	124	269)	-28	573	-18	58)
17	686	153)	6	79	-49	-163)
18	270	-	-205	139	23)	-192
19	399	263)	-	192	22)	3
20	167	33)	-	73	12	-42
21	180	281)	-	158	-174)	-
22	232	320	-	326	-74	-284
23	354	-	-506	312	-47	-326
24	481	-130	-394	260	16	-452
25	-	-	-475)	335	25	-390
26	334)	31)	-226	295	91	-304
27	378)	-57)	-422	382	-38	-151
28	-	-14	-112)	237	40	-214
29	-	-102	-260	253)	-1)	-46
30	33	-75)	-66	197)	-	-
31	207	-	-	265)	-	-
TQ	8670)	-	-	10513)	1649)	-
MQ	280)	-	-	339)	55)	-

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

COUNTRY SINGAPORE
СТРАНА СИНГАПУР
STATION SINGAPORE /
CHANGI ARPT
СТАНЦИЯ СИНГАПУР /
АЭР. ЧАНГИ

DATE/ДАТА	10	11	12
1	1045	369	-
2	1403	1616	-
3	1120	422	501
4	888	939	1153
5	1353	1201	-
6	974	512	1155
7	499	707	942
8	1625	1112	488
9	1248	1437	1153
10	1828	745	1107
11	1772	570	776
12	1469	270	766
13	1399	1028	1116
14	1058	1351	748
15	1443	772	1018
16	-	1205	799
17	1384	1587	897
18	1746	1235	1085
19	1148	1532	725
20	1572	1384	1370
21	1682	1138	1193
22	958	1032	1149
23	1370	710	216
24	1257	1138	1207
25	1343	1198	1484
26	982	1506	544
27	496	966	287
28	826	1340	1348
29	437	1481	217
30	1051	819	501
31	1339		185
TQ	37939	31322	26715
MQ	1224	1044	862

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY DENMARK FINLAND HUNGARY
СТРАНА ДАНИЯ ФИНЛЯНДИЯ ВЕНГРИЯ
STATION COPENHAGEN / JOKIOINEN HELSINKI ARPT BUDAPEST
ТААСТРУП СОДАНКУЛА ХЕЛЬСИНКИ АЭР. БУДАПЕШТ
СТАНЦИЯ КОПЕНГАГЕН / ЙОКИОЙНЕН ХЕЛЬСИНКИ, АЭР. БУДАПЕШТ
ТОСТРУП

DATE/ДАТА	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	125	-152	-330	19	-259	-207	-38	7	-264	135	-18	-190	86	-146	-50
2	152	-141	-177	-16	-154	-438	74	-45	0	122	17	-140	96	-6	74
3	228	-194	-18	-117	-202	-99	136	1	-6	151	-67	-25	258	181	-31
4	6	52	-6	-239	-199	-214	168	-123	-5	149	-112	-1	163	36	7
5	136	-202	-33	-183	-224	-139	73	6	-7	149	29	-10	246	-96	-171
6	85	-171	-122	-124	-171	-166	21	-78	-35	114	-10	-2	255	51	-178
7	42	-161	-283	-11	-146	-108	46	-179	-64	78	-298	-21	348	-86	-276
8	20	1	-480	-87	-77	-74	73	-133	-252	149	-96	-94	164	58	-484
9	84	24	-326	-26	-210	-5	-29	-255	-74	71	-252	-59	182	66	-298
10	124	61	-309	20	-255	-1	45	-303	-25	49	-135	-34	427	80	-152
11	131	-140	-240	33	-7	-3	124	-280	-143	106	-284	-50	451	45	-146
12	32	-3	-10	66	-95	-37	17	-36	-107	7	-23	-88	146	-124	-17
13	121	-50	-58	40	-70	-58	124	-136	-33	11	8	-30	275	118	-24
14	-34	-53	-55	34	-93	-18	-34	-195	0	35	-228	-31	250	140	-267
15	-110	-117	-27	4	-89	-1	-42	-180	-139	-134	-80	-125	153	-30	-32
16	75	-75	-202	34	-110	-33	-86	-36	-517	-216	-1	-632	377	-194	-167
17	30	-78	-244	-17	-24	-80	-133	-188	-155	-75	-222	-203	379	-228	-244
18	-55	-152	-186	-252	-52	-294	58	-234	-34	56	-251	-35	261	-191	107
19	33	-424	-16	-227	-128	-124	-1	-245	-405	-3	-299	-447	91	-50	54
20	-118	-318	-312	-115	-2	-136	-108	-328	-145	-31	-286	-84	12	-52	73
21	-85	-347	-484	-73	-65	-202	-127	-209	-330	-87	-124	-587	33	40	-82
22	64	-287	-274	-122	-32	-209	22	-109	-288	28	-158	-395	178	-29	-440
23	-74	-62	24	10	-224	-195	36	-349	-271	34	-313	-486	145	75	-247
24	6	19	-55	-163	-74	2	-198	-122	-57	-149	-45	-158	165	-23	-143
25	26	-20	-19	-196	-10	-93	-119	-12	0	-220	2	-10	29	34	-36
26	-23	-6	-123	28	0	1	-29	-408	5	-41	-339	-19	156	32	-98
27	-178	-2	-169	25	-24	17	-180	-248	7	-84	-206	-5	59	91	-149
28	-181	-22	-201	-7	-2	-9	-23	-4	-77	-29	15	-235	51	36	-305
29	-215	-26	-397	-49	-21	6	-49	2	-27	-45	11	-161	-11	20	-90
30	-139	-80	-425	-22	-131	-164	-4	-18	-378	-62	13	-455	-56	-4	-143
31	-185		-111	-76		9	-18		-73	6		-92	66		-210
TQ	123	-3126	-5668	-1809	-3150	-3072	-201	-4437	-3899	274	-3752	-4904	5435	-156	-4165
MQ	4	-104	-183	-58	-105	-99	-6	-148	-126	9	-125	-158	175	-5	-134

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								DAILY TOTAL СУММА ЗА СУТКИ
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ST. JOHN'S ARPT СЕНТ-ДЖОНС, АЭР.																									
10	0	0	0	0	0	0	2)	21)	49)	76)	97)	114)	112)	109)	79)	55)	23)	3)	0)	0	0	0	0	0	742)
12	0	0	0	0	0	0	0	1)	10)	35)	56)	66)	67)	52)	36)	14)	1)	0	0	0	0	0	0	0	338)
FREDERICTON ФРЕДЕРИКТОН																									
10	0	0	0	0	0	0	3	25	62	93	115	121)	112)	98)	81)	55	23	3	0	0	0	0	0	0	814)
11	0	0	0	0	0	0	0	5	32	62	79	87	80	69	54	29	6	0	0	0	0	0	0	0	504)
12	0	0	0	0	0	0	0	1	19	51	75	90	90	74	51	20	2	0	0	0	0	0	0	0	467)
EGBERT CARE ЭГБЕРТ КЭР																									
10	0	0	0	0	0	0	4	33	73	106	139	160	160	148	119	79	34	5	0	0	0	0	0	0	1060)
11	0	0	0	0	0	0	0	6	26	55	70	72	69	58	45	25	6	0	0	0	0	0	0	0	432)
12	0	0	0	0	0	0	0	2	24	56	81	94	101	80	54	22	3	0	0	0	0	0	0	0	508)
TORONTO ТОРОНТО																									
10	0	0	0	0	0	0	4)	32)	76	112	140	151	154	143	116	74	32)	3)	0	0	0	0	0	0	1039)
11	0	0	0	0	0	0	0	7	32)	59	85	87	81	66	44	24	5	0	0	0	0	0	0	0	491)
12	0	0	0	0	0	0	0	3)	24)	56)	80	94	94	78	52	24	3	0	0	0	0	0	0	0	508)
GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА																									
LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ																									
10	0	0	0	0	0	0	12	72	128	183	225	236	240	217	163	119	64	12	0	0	0	0	0	0	1671)
11	0	0	0	0	0	0	5	49	122	165	194	208	233	207	171	97	50	7	0	0	0	0	0	0	1507)
12	0	0	0	0	0	0	4	44	113	154	185	199	200	179	140	91	40	4	0	0	0	0	0	0	1353)
MARTINIQUE МАРТИНИКА																									
LE LAMENTIN ЛЕ-ЛАМАНТЕН																									
10	0	0	0	0	0	0	14	71	134	171	210	232	220	180	169	118	58	13	0	0	0	0	0	0	1588)
11	0	0	0	0	0	0	8	58	128	189	232	250	239	224	176	134	64	10	0	0	0	0	0	0	1708)
12	0	0	0	0	0	0	5	48	115	178	219	225	226	201	157	101	52	7	0	0	0	0	0	0	1535)
SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН																									
ST-PIERRE СЕН-ПЬЕР																									
10	0	0	0	0	0	0	3	24	57	91	118	132	130	120	94	57	22	3	0	0	0	0	0	0	851)
11	0	0	0	0	0	0	0	5	27	55	74	86	91	74	51	24	5	0	0	0	0	0	0	0	492)
12	0	0	0	0	0	0	0	1	12	33	49	55	56	48	31	12	1	0	0	0	0	0	0	0	296)
USA США																									
SAND POINT СЭНД-ПОЙНТ																									
10	0	0	0	0	0	0	2	18)	40)	71)	102)	119)	121)	109)	84)	50	18	1	0	0	0	0	0	0	735)
11	0	0	0	0	0	0	0	3	18)	38)	55)	63)	56)	48)	32)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	328)
12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24)	35)	44)	42)	33)	22)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	216)
BISMARCK БИСМАРК																									
10	0	0	0	0	0	0	0	9	38)	77)	108	133)	138)	136	112	74)	39	8	0	0	0	0	0	0	872)
11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	39)	68)	89)	93)	86)	63	33)	12	0	0	0	0	0	0	0	496)
12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	65)	89	100	93	75	37)	10	0	0	0	0	0	0	0	503)
MADISON МАДИСОН																									
10	0	0	0	0	0	0	7	39	81)	111)	137)	159)	153)	133)	98)	56)	18	1	0	0	0	0	0	0	995)
11	0	0	0	0	0	0	0	14	46)	79)	95	109)	98)	84)	58)	22)	2	0	0	0	0	0	0	0	609)
12	0	0	0	0	0	0	0	4	31	68	101)	112)	110)	91)	59	24	1	0	0	0	0	0	0	0	602)
SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ																									
10	0	0	0	0	0	0	0	22)	73)	122	159	182	200)	188)	149	106	55	12	0	0	0	0	0	0	1267)
11	0	0	0	0	0	0	0	3	32)	71)	107)	127	133	118	97	62	23	1	0	0	0	0	0	0	774)
12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50	81	108)	116)	115	92)	57	18	0	0	0	0	0	0	0	647)
STERLING СТЕРЛИНГ																									
10	0	0	0	0	0	0	5	34	79)	128	158	175	174	159	131	80	31	2	0	0	0	0	0	0	1155)
11	0	0	0	0	0	0	0	16	58)	95)	127)	147)	139	122	89	50)	10	0	0	0	0	0	0	0	853)
12	0	0	0	0	0	0	0	4	30	63)	92)	113	121	100	74	38)	7	0	0	0	0	0	0	0	643)
SAN JOAQUIN VALLEY САН-ЖОАКИН ВЭЛЛИ																									
10	0	0	0	0	0	0	14	70	137	190	230	234	232	207	161	101	34	2	0	0	0	0	0	0	1612)
11	0	0	0	0	0	0	2	24	64	107)	148	167)	157)	139	95	52)	8	0	0	0	0	0	0	0	965)
12	0	0	0	0	0	0	0	10	44	85	125	144	138)	124	95)	44	7	0	0	0	0	0	0	0	818)
OAK RIDGE ОК-РИДЖ																									
10	0	0	0	0	0	0	1	25	78)	132)	181	207	211	198	173	131	70	17	0	0	0	0	0	0	1423)
11	0	0	0	0	0	0	0	5	36)	77)	106	127	130	123	99	67	29)	3	0	0	0	0	0	0	802)
12	0	0	0	0	0	0	0	1	15	45)	71	87	93	97	79	54)	23	2	0	0	0	0	0	0	566)

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

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								DAILY TOTAL / СУММА ЗА СУТКИ
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА																									
CANADA КАНАДА																									
ALERT АЛЕРТ																									
10	-9	-10	-10	-11	-11	-10	-10	-11	-10	-10	-10	-10	-9	-	-	-10	-11	-10	-11	-11	-11	-10	-10	-10	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESOLUTE РЕЗОЛЮТ																									
10	-5	-6	-6	-5	-5	-6	-6	-6	-5	-5	-4	-3	-4	-5	-7	-7	-8	-7	-6	-6	-7	-6	-6	-6	-134
11	-8	-8	-	-	-8	-7	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-9	-9	-8	-8	-8	-8	-7	-7	-7	-8	-
12	-	-	-	-	-	-12	-12	-12	-11	-11	-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAKER LAKE БЕЙКЕР-ЛЕЙК																									
10	-9	-8	-10	-10	-9	-10	-10	-8	1	9	18	20	22	16	7	-3	-9	-12	-10	-11	-11	-10	-10	-10	-69
11	-6	-7	-7	-6	-7	-	-8	-	-7	-5	-2	-1	-1	-4	-7	-8	-8	-8	-8	-7	-8	-7	-7	-6	-
12	-13	-15	-15	-14	-14	-	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-14	-13	-13	-13	-12	-12	-12	-	-	-	-12	-
EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН																									
10	-13	-13	-13	-13	-14	-13	-12	-3	16	38	50	59	58	51	33	8	-9	-15	-15	-14	-13	-12	-13	-13	110
11	-9	-9	-9	-9	-9	-8	-7	-7	-5	-1	4	5	7	5	-3	-7	-9	-9	-10	-9	-9	-9	-9	-9	-136
12	-	-	-	-	-	-14	-	-14	-13	-12	-7	-6	-5	-6	-11	-14	-13	-12	-12	-11	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE ЛЕТЕРИДЖ																									
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-11	-12	-13	-12	-12	-12	-12	-11	-3	13	24	28	26	20	8	-4	-13	-13	-13	-12	-12	-11	-11	-11	-81
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICTON ФРЕДЕРИКТОН																									
10	-14	-14	-13	-11	-11	-12	-	-	-	73	78	71	60	47	27	4	-10	-12	-13	-14	-13	-13	-14	-14	280
11	-11	-10	-10	-	-	-	-	-	-	-	55	49	41	29	10	-7	-11	-11	-11	-11	-10	-11	-11	-11	-
12	-14	-14	-14	-15	-15	-14	-14	-	-	7	17	21	17	7	-7	-15	-14	-14	-13	-14	-15	-15	-14	-	-
EGBERT CARE ЭГБЕРТ КЭР																									
10	-12	-11	-11	-11	-10	-11	-9	11	39	62	82	93	88	76	52	19	-9	-16	-16	-16	-14	-13	-13	-12	339
11	-10	-9	-9	-8	-9	-9	-10	-5	8	27	35	37	35	26	17	4	-7	-9	-7	-8	-8	-9	-9	-9	55
12	-14	-13	-13	-13	-14	-13	-13	-13	-3	12	25	30	31	21	8	-9	-15	-15	-15	-14	-13	-14	-14	-14	-
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
SINGAPORE СИНГАПУР																									
SINGAPORE / CHANGI AIRPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ																									
10	-6	-5	-4	-4	-5	-4	7	48	99	149	170	189	190	155	127	85	45	5	-7	-6	-7	-6	-7	-7	1224
11	-5	-5	-5	-5	-5	-4	6	47	88	121	140	152	153	148	120	86	44	5	-7	-6	-6	-6	-6	-6	1044
12	-4	-4	-5	-5	-5	-5	5	35	80	107	133	147	130	108	83	54	28	4	-4	-4	-5	-5	-5	-5	862
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА																									
HRADEC KRALOVE ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ																									
10	-6	-5	-4	-5	-5	-4	2	16	31	44	52	45	42	28	15	0	-7	-8	-8	-8	-7	-7	-7	-7	189
11	-7	-8	-8	-8	-7	-7	-6	-3	4	19	33	31	34	28	15	1	-8	-10	-10	-9	-9	-10	-9	-9	36
12	-5	-6	-6	-6	-5	-5	-5	-6	-2	8	18	24	27	21	10	-3	-9	-9	-9	-10	-9	-8	-7	-6	-8
DENMARK ДАНИЯ																									
COPENHAGEN / TAASTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП																									
10	-13	-13	-14	-15	-15	-14	-13	-6	10	24	35	43	40	31	20	6	-5	-12	-13	-14	-13	-14	-15	-15	4
11	-10	-9	-9	-9	-11	-11	-11	-10	-4	6	14	17	19	11	2	-7	-12	-11	-10	-9	-10	-9	-9	-9	-104
12	-9	-10	-9	-10	-9	-9	-9	-9	-9	-4	2	4	5	1	-6	-12	-14	-12	-10	-10	-11	-11	-12	-10	-183
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ																									
JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН																									
10	-8	-9	-8	-8	-8	-8	-7	-4	4	15	22	25	24	20	12	2	-6	-10	-10	-10	-9	-9	-8	-8	-7
11	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-6	-6	-4	-2	-2	-3	-6	-7	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-6	-7	-148
12	-6	-6	-6	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-4	-5	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-5	-6	-5	-5	-126

MONTH !	HOUR / ЧАС																								DAILY !
МЕСЯЦ !	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL !
!																									СУММА !
!																									ЗА СУТКИ !
HUNGARY																									
ВЕНГРИЯ																									
	BUDAPEST												БУДАПЕШТ												
10	-11	-11	-11	-11	-10	-10	-9	3	21	40	57	63	58	47	33	17	-4	-14	-13	-12	-11	-12	-13	-12	175
11	-13	-11	-11	-11	-10	-9	-9	-6	7	20	31	39	40	32	17	-2	-15	-14	-13	-14	-13	-14	-14	-13	-5
12	-9	-10	-11	-10	-9	-9	-8	-8	-4	3	7	8	6	2	-2	-7	-10	-9	-9	-9	-9	-10	-10	-8	-134

TABLE VII. MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА VII. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ			MONTH / МЕСЯЦ						MONTH / МЕСЯЦ		
			10	11	12				10	11	12
REGION I						REGION III					
РЕГИОН I						РЕГИОН III					
AFRICA						SOUTH AMERICA					
АФРИКА						ЮЖНАЯ АМЕРИКА					
ALGERIA						CHILE					
АЛЖИР						ЧИЛИ					
DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	TS	233.0	159.0	173.0	IQUIQUE	ИКИКЕ	TS	236.5	304.5	309.4
		MS	7.5	5.3	5.6			MS	7.6	10.2	10.0
BECHAR	БЕШАР	TS	315.0	276.0	253.0	COPIAPO	КОПЬАПО	TS	255.9	261.1	302.1
		MS	10.2	9.2	8.2			MS	8.3	8.7	9.7
TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	TS	295.0	304.0	236.0	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	TS	111.4	175.9	211.6
		MS	9.5	10.1	7.6			MS	3.6	5.9	6.8
BENIN						CALLE LARGA					
БЕНИН						КАЙЕ ЛАРГА					
KANDI	КАНДИ	TS	248.0	293.8	271.4	SANTIAGO /	САНТЬЯГО /	TS	286.2	298.9	322.1
		MS	8.0	9.8	8.8	QUINTA NORMAL	КВИНТА-НОРМАЛЬ	MS	9.2	10.0	10.4
NATITINGOU	НАТИТИНГУ	TS	225.8	282.1	257.7	ROBINSON	РОБИНЗОН-	TS	199.2	171.6	233.3
		MS	7.3	9.4	8.3	CRUSOE IS.	КРУЗО, О.	MS	6.4	5.7	7.5
PARAKOU	ПАРАКУ	TS	184.8	257.4	256.6	S. DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	TS	229.6	273.7	266.8
		MS	6.0	8.6	8.3			MS	7.4	9.1	8.6
SAVE	САВЕ	TS	180.9	240.9	234.1	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	TS	317.5	336.9	357.0
		MS	5.8	8.0	7.6			MS	10.2	11.2	11.5
BOHICON	БОХИКОН	TS	210.7	248.9	218.9	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	TS	320.5	313.6	353.2
		MS	6.8	8.3	7.1			MS	10.3	10.5	11.4
COTONOU	КОТОНУ	TS	220.4	246.6	204.9	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	TS	273.3	279.6	284.4
		MS	7.1	8.2	6.6			MS	8.8	9.3	9.2
EGYPT						BALMACEDA					
ЕГИПЕТ						БАЛЬМАСЕДА					
MERSA MATRUH	МЕРСА-МАТРУХ	TS	310.5	237.3	173.2	PUERTO WILLIAMS	ПУЭРТО-ВИЛЬЯМС	TS	-	181.0	-
		MS	10.0	7.9	5.6			MS	-	6.0	-
MOZAMBIQUE						REGION IV					
МОЗАМБИК						РЕГИОН IV					
						NORTH AND CENTRAL AMERICA					
						СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА					
LUMBO	ЛУМБО	TS	315.2	303.9	329.4	CANADA					
		MS	10.2	10.1	10.6	КАНАДА					
CHIMOIO	ШИМОЙО	TS	-	190.6	151.9	EUREKA	ЮРИКА	TS	6.5	-	-
		MS	-	6.4	4.9			MS	.2	-	-
INHAMBANE	ИНЬЯМЕАНЕ	TS	228.7	243.1	246.7	CAMBRIDGE BAY	КЕЙМБРИДЖ-БЕЙ	TS	74.5	6.8	.0
		MS	7.4	8.1	8.0			MS	2.4	.2	.0
MANIQUENIQUE	МАНИКЕНИКЕ	TS	209.5	237.8	232.8	INUVIK	ИНУВИК	TS	65.2	-	.0
		MS	6.8	7.9	7.5			MS	2.1	-	.0
XAI-XAI	КСАЙ-КСАЙ	TS	210.3	-	214.8	KUGLUKTUK	КУГЛУКТУК	TS	63.4	13.7	-
		MS	6.8	-	6.9			MS	2.0	.5	-
REGION II						NORMAN WELLS					
РЕГИОН II						НОРМАН-УЭЛС					
ASIA						TS					
АЗИЯ						MS					
INDIA						CORAL HARBOUR					
ИНДИЯ						КОРАЛ-ХАРБОР					
POONA	ПУНА	TS	198.0	243.0	260.0	IQALUIT	ИКАЛИТ	TS	54.8	29.9	.5
		MS	6.4	8.1	8.4			MS	1.8	1.0	.0
KODAIKANAL	КОДАЙКАНАЛЬ	TS	127.0	147.0	127.0	PELLY RANCH	ПЕЛЛИ РЭНЧ	TS	84.8	1.5	.0
		MS	4.1	4.9	4.1			MS	2.7	.1	.0
PAKISTAN						YELLOWKNIFE					
ПАКИСТАН						ЙЕЛЛОУНАЙФ					
ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	TS	256.2	234.1	180.9	FORT SIMPSON	ФОРТ СИМПСОН	TS	62.1	43.9	62.2
		MS	8.3	7.8	5.8			MS	2.0	1.5	2.0
LAHORE CITY	ЛАХОР-СИТИ	TS	266.2	272.1	174.7	WHITEHORSE	УАЙТХОРС	TS	71.0	22.2	32.4
		MS	8.6	9.1	5.6			MS	2.3	.7	1.0
KHUZDAR	ХУЗДАР	TS	300.3	308.3	292.8	FORT SMITH	ФОРТ-СМИТ	TS	-	24.8	31.5
		MS	9.7	10.3	9.4			MS	-	.8	1.0
KARACHI ARPT	КАРАЧИ, АЭР.	TS	-	291.7	221.0	FORT SMITH ARPT	ФОРТ СМИТ, АЭР.	TS	93.7	24.8	31.5
		MS	-	9.7	7.1			MS	3.0	.8	1.0

NAME OF STATION		!	MONTH / МЕСЯЦ			NAME OF STATION		!	MONTH / МЕСЯЦ		
НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ			!	10	11	12	НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	10	11
FORT NELSON	ФОРТ-НЕЛЬСОН	TS	87.2	24.3	36.5	BELLA COOLA	БЕЛЛА КУЛА	TS	52.5	35.6	5.2
		MS	2.8	.8	1.2			MS	1.7	1.2	.2
CHURCHILL	ЧЕРЧИЛЛ	TS	-	38.7	54.9	WILLIAMS LAKE	УИЛЬЯМС ЛЕЙК	TS	104.5	46.6	54.9
		MS	-	1.3	1.8			MS	3.4	1.6	1.8
HIGH LEVEL	ХАЙ ЛЭВЭЛ	TS	103.1	23.9	60.2	SASKATOON	САСКАТУН	TS	120.6	57.2	89.3
		MS	3.3	.8	1.9			MS	3.9	1.9	2.9
DEASE LAKE	ДИС-ЛЕЙК	TS	47.9	26.1	22.2	SASKATOON /	САСКАТУН /	TS	112.2	47.1	-
		MS	1.5	.9	.7	KERNEN FARM	КЕРНЕН ФАРМ	MS	3.6	1.6	-
LYNN LAKE	ЛИНН-ЛЕЙК	TS	108.0	11.9	84.5	BLUE RIVER	БЛУ РИВЕР	TS	44.0	24.0	37.1
		MS	3.5	.4	2.7			MS	1.4	.8	1.2
STEWART	СТЪЮАРТ	TS	59.7	35.9	19.7	OLDS	ОЛДС	TS	130.3	36.5	49.7
		MS	1.9	1.2	.6			MS	4.2	1.2	1.6
THOMPSON /	ТОМПСОН /	TS	128.7	31.2	78.0	WYNYARD	УИНЬЯРД	TS	126.2	58.0	89.0
THOMPSON ZOO	ТОМПСОН, ЗОО.	MS	4.2	1.0	2.5			MS	4.1	1.9	2.9
GERMANSEN	ДЖЕРМАНСЕН-	TS	54.9	28.9	23.5	KINDERSLEY	КИНДЕРСЛИ	TS	167.3	71.2	93.3
LANDING	ЛЕНДИНГ	MS	1.8	1.0	.8			MS	5.4	2.4	3.0
CHETWYND	ЧЕТВИНД	TS	81.4	62.8	40.9	GOLDEN	ГОЛДЕН	TS	64.8	19.3	22.3
		MS	2.6	2.1	1.3			MS	2.1	.6	.7
NASS CAMP	НЭСС КЕМП	TS	60.1	16.9	10.6	YORKTON	ЙОРКТОН	TS	126.4	71.5	93.6
		MS	1.9	.6	.3			MS	4.1	2.4	3.0
MAKOVIK	МАККОВИК	TS	101.5	76.7	58.7	MOOSONEE	МУСОНИ	TS	100.5	32.3	59.1
		MS	3.3	2.6	1.9			MS	3.2	1.1	1.9
SMITHERS	СМИТЕРС	TS	80.4	44.2	28.3	CALGARY INT. ARPT	КАЛГАРИ, МЕЖД. АЭР.	TS	180.5	65.8	103.3
		MS	2.6	1.5	.9			MS	5.8	2.2	3.3
TOPLEY LANDING	ТОПЛИ ЛЭНДИНГ	TS	70.5	40.0	32.9	RED LAKE	РЕД-ЛЕЙК	TS	117.1	47.6	96.1
		MS	2.3	1.3	1.1			MS	3.8	1.6	3.1
TERRACE	ТЕРРЭС	TS	56.0	51.6	30.4	KANANASKIS	КАНАНАСКИС	TS	124.3	44.1	47.8
		MS	1.8	1.7	1.0			MS	4.0	1.5	1.5
BABINE LAKE	БАБИН ЛЕЙК	TS	61.5	47.4	28.1	KAMLOOPS	КЭМЛУПС	TS	106.6	63.3	62.4
PINKUT CREEK	ПИНКАТ КРИК	MS	2.0	1.6	.9			MS	3.4	2.1	2.0
COLD LAKE	КОЛД ЛЕЙК	TS	120.6	58.6	67.3	PORT HARDY	ПОРТ-ХАРДИ	TS	77.1	73.8	35.5
		MS	3.9	2.0	2.2			MS	2.5	2.5	1.1
PRINCE RUPERT	ПРИНС РУПЕРТ	TS	55.5	75.7	28.1	SALMON ARM	САЛМОН-АРМ	TS	92.1	30.0	18.8
		MS	1.8	2.5	.9			MS	3.0	1.0	.6
MEADOW LAKE	МЕДОВ-ЛЕЙК	TS	109.6	65.6	75.5	MOOSE JAW	МУС-ДЖО	TS	103.6	75.4	-
		MS	3.5	2.2	2.4			MS	3.3	2.5	-
KITIMAT TOWNSITE	КИТИМАТ ТАУНСАЙТ	TS	48.9	54.4	42.0	DELTA MARSH	ДЕЛТА МАРШ	TS	134.4	69.7	-
		MS	1.6	1.8	1.4			MS	4.3	2.3	-
THE PAS	ТЕ-ПАС	TS	140.4	58.4	109.5	WHISTLER	УИСТЛЕР	TS	86.6	26.0	12.4
		MS	4.5	1.9	3.5			MS	2.8	.9	.4
PRINCE GEORGE	ПРИНС-ДЖОРДЖ	TS	71.4	38.7	45.9	MEDICINE HAT	МЕДИСИН-ХАТ	TS	198.2	70.7	109.4
		MS	2.3	1.3	1.5			MS	6.4	2.4	3.5
OOTSA L SKINS L	УТСА СКИНС	TS	-	-	55.7	KELOWNA	КЕЛОННА	TS	120.6	30.1	38.3
SPILLWAY	СПИЛУЭЙ	MS	-	-	1.8			MS	3.9	1.0	1.2
CARTWRIGHT	КАРТРАЙТ	TS	78.6	80.1	63.3	BRANDON	БРАНДОН	TS	149.4	72.8	98.8
		MS	2.5	2.7	2.0			MS	4.8	2.4	3.2
MCBRIDE ELDER	МАКБРАЙД ЭЛДЕР	TS	90.0	48.8	27.9	FAUQUIER	ФОКЬЕР	TS	55.1	18.6	20.3
CREEK	КРИК	MS	2.9	1.6	.9			MS	1.8	.6	.7
NIPAWIN	НИПАВИН	TS	111.5	56.3	111.2	POWELL RIVER	ПАУЭЛЛ РИВЕР	TS	97.8	27.1	35.1
		MS	3.6	1.9	3.6			MS	3.2	.9	1.1
EDMONTON INT. ARPT	ЭДМОНТОН, МЕЖД. АЭР.	TS	156.7	65.8	90.1	COMOX	КОМОКС	TS	76.3	32.3	51.8
		MS	5.1	2.2	2.9			MS	2.5	1.1	1.7
GOOSE	ГУС	TS	78.5	70.5	57.3	ORMISTON	ОРМИСТОН	TS	87.0	50.3	-
		MS	2.5	2.4	1.8			MS	2.8	1.7	-
PRINCE ALBERT	ПРИНС-АЛЬБЕРТ	TS	117.3	63.7	87.7	GLENLEA	ГЛЕНЛИ	TS	134.9	79.2	109.9
		MS	3.8	2.1	2.8			MS	4.4	2.6	3.5
WABUSH LAKE	УОБАШ-ЛЕЙК	TS	84.1	-	67.0	RAWSON LAKE	РОУСОН-ЛЕЙК	TS	107.4	45.4	73.8
		MS	2.7	-	2.2			MS	3.5	1.5	2.4
MORESBY ISLAND	МОРСБИ АЙЛЕНД	TS	20.0	8.0	.0	KIMBERLEY	КИМБЕРЛИ	TS	179.6	29.8	55.1
MITCHELL INLET	МИТЧЕЛ ИНЛЕТ	MS	.6	.3	.0			MS	5.8	1.0	1.8
HUDSON BAY 13W	ХАДСОН-БЕЙ 13	TS	122.0	-	82.6	CRANBROOK	КРАНЕБРУК	TS	143.6	25.6	67.5
		MS	3.9	-	2.7			MS	4.6	.9	2.2

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	MONTH / МЕСЯЦ			NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	MONTH / МЕСЯЦ		
		!	10	11	12			!	10	11	12
INDIAN BAY	ИНДИАН-БЕЙ	TS	130.5	52.1	76.6	NORTH BAY	НОРТ-БЕЙ	TS	174.2	35.3	97.8
		MS	4.2	1.7	2.5			MS	5.6	1.2	3.2
BEAVERDELL NORTH	БИВЕРДЕЛЛ НОРТ	TS	113.3	28.1	29.3	INVERNESS	ИНВЕРНЕСС	TS	114.4	42.8	57.9
		MS	3.7	.9	.9			MS	3.7	1.4	1.9
MERRY ISLAND	МЕРРИ АЙЛЕНД	TS	95.7	37.5	45.6	MONCTON	МОНКТОН	TS	127.2	89.2	133.2
		MS	3.1	1.3	1.5			MS	4.1	3.0	4.3
PRINCETON	ПРИНСТОН	TS	152.8	56.6	48.3	LOUISBOURG	ЛУИСБУРГ	TS	139.0	68.3	106.1
		MS	4.9	1.9	1.6			MS	4.5	2.3	3.4
PENTICTON	ПЕНТИКТОН	TS	124.3	38.2	38.8	NAPPAN	НАППАН	TS	-	74.2	-
		MS	4.0	1.3	1.3			MS	-	2.5	-
KAPUSKASING	КАПУСКЕЙСИНГ	TS	96.4	28.3	79.2	ALMA	АЛЬМА	TS	144.0	112.7	115.4
		MS	3.1	.9	2.6			MS	4.6	3.8	3.7
ESTEVAN POINT	ЭСТЕВАН ПОЙНТ	TS	97.4	54.0	45.3	TRURO	ТРУРО	TS	118.3	60.1	59.9
		MS	3.1	1.8	1.5			MS	3.8	2.0	1.9
CORMACK	КОРМАК	TS	112.9	57.9	32.5	OTTAWA INT. ARPT	ОТТАВА, МЕЖД. АЭР.	TS	-	48.6	124.4
		MS	3.6	1.9	1.0			MS	-	1.6	4.0
CASTLEGAR	КАСТЛГАР	TS	85.3	17.9	41.1	KENTVILLE	КЕНТВИЛЛ	TS	122.0	75.4	83.9
		MS	2.8	.6	1.3			MS	3.9	2.5	2.7
AGASSIZ	АГАСИЗ	TS	117.3	41.2	30.5	WIARTON	ВИАРТОН	TS	184.4	33.2	82.7
		MS	3.8	1.4	1.0			MS	5.9	1.1	2.7
NANAIMO / DEPARTURE BAY	НАНАЙМО / ДИПАТЧЕ-БЕЙ	TS	109.1	45.6	55.2	COLDWATER	КОЛДУОТЕР	TS	165.9	27.3	68.1
		MS	3.5	1.5	1.8	WARMINSTER	УОРМИНСТЕР	MS	5.4	.9	2.2
ESTEVAN	ЭСТЕВАН	TS	174.6	75.0	134.1	FARMINGTON	ФАРМИНГТОН	TS	144.0	85.9	97.6
		MS	5.6	2.5	4.3			MS	4.6	2.9	3.1
VANCOUVER INT. ARPT	ВАНКУВЕР, МЕЖД. АЭР.	TS	107.0	33.7	49.0	SHEARWATER /	ШИАРВАТЕР /	TS	175.6	112.7	112.4
		MS	3.5	1.1	1.6	HALIFAX	ГАЛИФАКС	MS	5.7	3.8	3.6
OLIVER	ОЛИВЕР	TS	148.7	50.7	49.9	BURKETON	БЕРКИТОН	TS	177.7	61.1	115.6
		MS	4.8	1.7	1.6	MCLAUGHLIN	МАКЛАФЛИН	MS	5.7	2.0	3.7
MORDEN	МОРДЕН	TS	69.1	-	-	SABLE IS.	СЕЙБЛ, О.	TS	174.3	91.8	102.2
		MS	2.2	-	-			MS	5.6	3.1	3.3
CRESTON	КРЕСТОН	TS	135.4	16.5	62.6	YARMOUTH	ЯРМУТ	TS	165.6	84.1	96.4
		MS	4.4	.6	2.0			MS	5.3	2.8	3.1
TRAIL TADANAC	ТРЕЙЛ ТАДАНАК	TS	73.1	14.9	20.8	TORONTO PEARSON	ТОРОНТО, ПИРСОН	TS	202.5	74.6	137.6
		MS	2.4	.5	.7	INT. ARPT	МЕЖД. АЭР.	MS	6.5	2.5	4.4
TOFINO	ТОФИНО	TS	92.9	49.4	43.8	SARNIA	САРНИЯ	TS	180.6	85.6	130.1
		MS	3.0	1.6	1.4			MS	5.8	2.9	4.2
ABBOTSFORD	ЭББОТСФОРД	TS	113.2	43.0	44.7	NILESTOWN	НАЙЛСТАУН	TS	185.8	65.3	109.0
		MS	3.7	1.4	1.4			MS	6.0	2.2	3.5
WOODDALE	БУДДЕЙЛ	TS	113.5	81.2	72.4	REGION VI РЕГИОН VI		EUROPE ЕВРОПА			
BISHOP'S FALLS	БИШОП'С ФОЛС	MS	3.7	2.7	2.3	FRANCE ФРАНЦИЯ					
GANDER INT. ARPT	ГАНДЕР, МЕЖД. АЭР.	TS	126.3	91.3	97.5	LILLE	ЛИЛЛЬ	TS	63.9	78.4	48.5
		MS	4.1	3.0	3.1			MS	2.1	2.6	1.6
COWICHAN LAKE FORESTRY	КАУИЧАН ЛЕЙК ФОРЕСТРИ	TS	92.6	23.3	25.1	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	TS	52.5	96.6	44.6
		MS	3.0	.8	.8			MS	1.7	3.2	1.4
VICTORIA INT. ARPT	ВИКТОРИЯ, МЕЖД. АЭР.	TS	115.1	46.8	54.0	ROUEN	РУАН	TS	45.3	90.5	37.4
		MS	3.7	1.6	1.7			MS	1.5	3.0	1.2
SAANICHTON	СААНИХТОН	TS	105.5	42.7	35.6	ALENCON	АЛАНСОН	TS	50.4	101.9	41.1
		MS	3.4	1.4	1.1			MS	1.6	3.4	1.3
STEPHENVILLE, ARPT	СТЕФЕНВИЛЬ, АЭР.	TS	134.1	49.7	34.6	MULHOUSE	МЮЛЮЗ	TS	77.1	74.7	74.0
		MS	4.3	1.7	1.1			MS	2.5	2.5	2.4
CHARLO	ШАРЛО	TS	113.8	78.5	111.2	POITIERS	ПУАТЬЕ	TS	88.1	106.0	56.9
		MS	3.7	2.6	3.6			MS	2.8	3.5	1.8
BERTRAND	БЕРТРАН	TS	130.7	72.3	91.1	LYON / SATOLAS	ЛИОН / САТОЛА	TS	102.8	98.1	65.6
		MS	4.2	2.4	2.9			MS	3.3	3.3	2.1
MOUNT CARLETON	МАУНТ КАРЛТОН	TS	78.7	36.0	60.3	LE PUY	ЛЕ-ПУИ	TS	109.6	101.3	88.0
		MS	2.5	1.2	1.9			MS	3.5	3.4	2.8
ST. LEONARD	СЕНТ-ЛЕОНАРД	TS	106.0	69.0	102.5	GOURDON	ГУРДОН	TS	114.9	104.4	109.6
		MS	3.4	2.3	3.3			MS	3.7	3.5	3.5
INGONISH BEACH	ИНГОНИШ-БИЧ	TS	128.9	57.6	70.4	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	TS	130.3	121.8	103.4
		MS	4.2	1.9	2.3			MS	4.2	4.1	3.3
SUDBURY	САДБЕРИ	TS	150.4	38.1	99.5						
		MS	4.9	1.3	3.2						

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	!	MONTH / МЕСЯЦ		
		!	!	10	11	12
TOULOUSE/BLAGNAC	ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК	TS		136.6	109.1	88.3
		MS		4.4	3.6	2.8
TARBES	ТАРЕ	TS		141.4	119.4	124.2
		MS		4.6	4.0	4.0
ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	TS		145.6	123.0	115.6
		MS		4.7	4.1	3.7
ITALY ИТАЛИЯ						
PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	TS		139.1	150.0	142.3
		MS		4.5	5.0	4.6
MILANO / LINATE	МИЛАН / ЛИНАТЕ	TS		142.1	105.1	65.1
		MS		4.6	3.5	2.1
TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	TS		149.8	138.2	119.9
		MS		4.8	4.6	3.9
CIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	TS		121.8	114.5	122.8
		MS		3.9	3.8	4.0
TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	TS		118.1	92.6	131.9
		MS		3.8	3.1	4.3
BRINDISI	БРИНДИЗИ	TS		180.5	92.0	116.5
		MS		5.8	3.1	3.8
S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	TS		195.4	129.4	133.1
		MS		6.3	4.3	4.3
SCURO, M.	СКУРО, Г.	TS		135.9	55.4	71.8
		MS		4.4	1.8	2.3
CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	TS		214.8	153.7	146.6
		MS		6.9	5.1	4.7
USTICA IS.	УСТИКА, О.	TS		186.6	142.5	147.9
		MS		6.0	4.8	4.8
TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	TS		182.9	152.1	152.1
		MS		5.9	5.1	4.9
GELA	ДЖЕЛА	TS		219.3	179.4	189.5
		MS		7.1	6.0	6.1
SPAIN ИСПАНИЯ						
IBIZA	ИВИСА	TS		246.0	158.0	165.0
		MS		7.9	5.3	5.3
MALAGA	МАЛАГА	TS		286.0	204.0	195.0
		MS		9.2	6.8	6.3
UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
COLONSAY	КОЛОНСЕЙ	TS		112.7	56.4	21.9
		MS		3.6	1.9	.7

LIST OF STATIONS

СПИСОК СТАНЦИЙ

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА									
ALGERIA АЛЖИР									
60571	BECHAR	БЕШАР	31 37 N	2 14 W	773	-	-	-	SS/C/
60390	DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	36 43 N	3 15 E	25	-	-	-	SS/C/
60680	TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	22 47 N	5 31 E	1378	-	-	-	SS/C/
BENIN БЕНИН									
65338	BOHICON	БОХИКОН	7 10 N	2 04 E	166	-	-	-	SS/C/
65344	COTONOU	КОТОНУ	6 21 N	2 23 E	5	-	-	-	SS/C/
65306	KANDI	КАНДИ	11 08 N	2 56 E	290	-	-	-	SS/C/
65319	NATTINGOU	НАТИТИНГУ	10 19 N	1 23 E	460	-	-	-	SS/C/
65330	PARAKOU	ПАРАКУ	9 21 N	2 37 E	392	-	-	-	SS/C/
65335	SAVE	САВЕ	8 02 N	2 28 E	199	-	-	-	SS/C/
EGYPT ЕГИПЕТ									
62414	ASWAN	АСУАН	23 58 N	32 47 E	192	PSP	-	-	SS/C/
62392	ASYUT	АСЬЮТ	27 12 N	31 30 E	52	PSP	-	-	SS/C/
62369	BAHIM	БАХТИМ	30 09 N	31 15 E	17	PSP	-	-	SS/C/
62371	CAIRO	КАИР	30 05 N	31 17 E	36	PSP	-	-	SS/C/
62337	EL ARISH	ЭЛЬ-АРИШ	31 07 N	33 45 E	32	PSP	-	-	SS/C/
62435	EL KHARGA	ЭЛЬ-ХАРГА	25 27 N	30 35 E	78	PSP	-	-	SS/C/
62306	MERSA MATRUH	МЕРСА-МАТРУХ	31 20 N	27 13 E	38	PSP	-	-	SS/C/
62335	RAFAH	РАФАХ	31 13 N	34 12 E	73	PSP	-	-	SS/C/
62301	SIDI BARRANI	СИДИ-БАРАНИ	31 38 N	25 51 E	26	PSP	-	-	SS/C/
62345	TAHRIR	ТАХРИР	30 39 N	30 42 E	19	PSP	-	-	SS/C/
GHANA ГАНА									
65465	AXIM	АКСИМ	4 52 N	2 14 W	38	CDI	-	-	SS/C/
MOROCCO МАРОККО									
60155	CASABLANCA	КАСАБЛАНКА	33 34 N	7 40 W	62	KZ	-	-	SS/C/
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК									
67295	CHIMOIO	ШИМОЙО	19 07 S	33 28 E	731	-	-	-	SS/C/
	CHOKWE	ШОКВЕ	24 31 S	33 00 E	33	TB/R/	-	-	SS/C/
67323	INHAMBANE	ИНЬЯМБАНЕ	23 52 S	35 23 E	14	KZ/CM5/	KZ/CM10/	-	SS/C/
67217	LICHINGA	ЛИШИНГА	13 17 S	35 15 E	1364	TT/MG/	-	-	SS/C/
67241	LUMBO	ЛУМБО	15 02 S	40 40 E	10	-	-	-	SS/C/
	MANIQUENIQUE	МАНИКЕНИКЕ	24 44 S	33 32 E	13	-	-	-	SS/C/
	MAPUTO	МАПУТУ	25 58 S	32 36 E	70	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
67237	NAMPULA	НАМПУЛА	15 06 S	39 17 E	438	KZ/CM10/	KZ/CM10/	-	SS/C/
67215	PEMBA	ПЕМБА	12 58 S	40 30 E	49	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
67261	TETE	ТЕТЕ	16 11 S	33 35 E	123	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
	UMBELUZI	УМБЕЛУЗИ	26 03 S	32 23 E	12	TB/R/	-	-	SS/C/
67335	XAI-XAI	КСАЙ-КСАЙ	25 02 S	33 38 E	15	TT/MG/	+	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
60040	ARRECIFE	АРРЕСИФЕ,							
	LANZAROTE	О. ЛАНСАРОТЕ	28 57 N	13 36 W	20	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
60338	MELILLA	МЕЛИЛЬЯ	35 17 N	2 57 W	55	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
TUNISIA ТУНИС									
	SIDI BOU SAID	СИДИ-БУ-САИД	36 52 N	10 14 E	127	TT/MG/	-	-	SS/C/
ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ									
67964	BULAWAYO / GOETZ OBS.	БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.	20 09 S	28 37 E	1343	TT/IS/	-	-	SS/C/
67774	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	17 50 S	31 01 E	1471	TT/IS/	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	G	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			SS
		REGION II		ASIA /	РЕГИОН II		АЗИЯ		
CHINA КИТАЙ									
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 56 N	116 17 E	55	TT	TT	-	SS/J/
56294	CHENGDU	ЧЭНДУ	30 40 N	104 01 E	508	TT	TT	-	SS/J/
59287	GUANGZHOU	ГУАНЧЖОУ	23 08 N	113 19 E	8	TT	TT	-	SS/J/
50953	HARBIN	ХАРБИН	45 45 N	126 46 E	143	TT	TT	-	SS/J/
56778	KUNMING	КУНЬМИН	25 01 N	102 41 E	1892	TT	TT	-	SS/J/
52889	LANZHOU	ЛАНЬЧЖОУ	36 03 N	103 53 E	1518	TT	TT	-	SS/J/
58367	SHANGHAI	ШАНХАЙ	31 10 N	121 26 E	7	TT	TT	-	SS/J/
54342	SHENYANG	ШЭНЬЯН	41 46 N	123 26 E	43	TT	TT	-	SS/J/
51463	URUMQI	УРУМЧИ	43 47 N	87 37 E	919	TT	TT	-	SS/J/
57494	WUHAN	УХАНЬ	30 37 N	114 08 E	23	TT	TT	-	SS/J/
HONG KONG ГОНКОНГ									
45004	KING'S PARK	КИНГС-ПАРК	22 19 N	114 10 E	65	TT/MG/	-	-	SS/C/
INDIA ИНДИЯ									
42647	AHMADABAD	АХМАДАБАД	23 04 N	72 38 E	55	TT/MG/	+	-	SS/C/
43003	BOMBAY / SANTACRUZ	БОМБЕЙ / САНТА-КРУС	19 07 N	72 51 E	8	TT/MG/	+	-	SS/C/
42809	CALCUTTA / DUM DUM	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	22 39 N	88 27 E	4	TT/MG/	+	-	SS/C/
43192	GOA / PANJIM	ГОА / ПАНДЖИМ	15 29 N	73 49 E	58	TT/MG/	+	-	SS/C/
42339	JODHPUR	ДЖОДХПУР	26 18 N	73 01 E	217	TT/MG/	+	-	SS/C/
43339	KODAIKANAL	КОДАИКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	TT/MG/	-	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	+	-	SS/C/
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	TT/MG/	+	-	SS/C/
42182	NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	28 35 N	77 12 E	211	TT/MG/	+	-	SS/C/
43063	POONA	ПУНА	18 32 N	73 51 E	555	TT/MG/	+	-	SS/C/
42516	SHILLONG	ШИЛЛОНГ	25 34 N	91 53 E	1598	TT/MG/	+	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	8 29 N	76 57 E	60	TT/MG/	+	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	17 43 N	83 14 E	3	TT/MG/	+	-	SS/C/
JAPAN ЯПОНИЯ									
47582	AKITA	АКИТА	39 43 N	140 06 E	9	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47971	CHICHIJIMA	ЧИЧИДЗИМА	27 05 N	142 11 E	3	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47807	FUKUOKA	ФУКУОКА	33 35 N	130 23 E	3	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47918	ISHIGAKIJIMA	ИСИГАКИДЗИМА	24 20 N	124 10 E	6	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47827	KAGOSHIMA	КАГОСИМА	31 34 N	130 33 E	4	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47618	MATSUMOTO	МАЦУМОТО	36 15 N	137 58 E	611	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47991	MINAMITORISHIMA	МИНАМИТОРИ-СИМА	24 18 N	153 58 E	8	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47585	MIYAKO	МИЯКО	39 39 N	141 58 E	43	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47936	NAHA	НАХА	26 12 N	127 41 E	28	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47420	NEMURO	НЕМУРО	43 20 N	145 35 E	26	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47412	SAPPORO	САППОРО	43 03 N	141 20 E	17	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47898	SHIMIZU / ASHIZURI	СИМИДЗУ / АСИДЗУРИ	32 43 N	133 01 E	31	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47778	SHIONOMISAKI	СИНОМИСАКИ	33 27 N	135 46 E	73	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47646	TATENO	ТАТЕНО	36 03 N	140 08 E	25	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47600	WAJIMA	ВАДЗИМА	37 23 N	136 54 E	5	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47744	YONAGO	ЙОНАГО	35 26 N	133 21 E	6	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
MONGOLIA МОНГОЛИЯ									
44373	DALANZADGAD	ДАЛАНДЗАДГАД	43 35 N	104 25 E	1469	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44231	MUREN	МУРЭН	49 38 N	100 10 E	1288	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44212	ULAANGOM	УЛАНГОМ	49 48 N	92 05 E	934	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44292	ULAN BATOR	УЛАН-БАТОР	47 56 N	106 59 E	1337	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
44272	ULIASUTAI	УЛЯСУТАЙ	47 45 N	96 51 E	1751	TT/M/	TT/M/	-	SS/C/
PAKISTAN ПАКИСТАН									
41571	ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	33 37 N	73 06 E	507	-	-	-	SS/C/
41780	KARACHI ARPT	КАРАЧИ, АЭР.	24 54 N	67 08 E	21	-	-	-	SS/C/
41744	KHUZDAR	ХУЗДАР	27 50 N	66 38 E	1231	TT/MG/	-	-	SS/C/
41640	LAHORE CITY	ЛАХОР-СИТИ	31 33 N	74 20 E	214	-	-	-	SS/C/
41661	QUETTA / SHEIKH MANDA	КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	30 16 N	66 55 E	1620	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	
71711	CHARLO	ШАРЛО	47 59 N	66 20 W	40	-	-	-	SS/C/
	CHETWYND	ЧЕТУИНД	55 41 N	121 38 W	610	-	-	-	SS/C/
71913	CHURCHILL	ЧЕРЧИЛЛ	58 45 N	94 04 W	35	-	-	-	SS/C/
71120	COLD LAKE	КОЛД ЛЕЙК	54 25 N	110 17 W	541	-	-	-	SS/C/
	COLDWATER	КОЛДУОТЕР							
	WARMINSTER	УОРМИНСТЕР	44 38 N	79 32 W	285	-	-	-	SS/C/
71893	COMOX	КОМОКС	49 43 N	124 54 W	26	-	-	-	SS/C/
71915	CORAL HARBOUR	КОРАЛ-ХАРБОР	64 12 N	83 22 W	64	-	-	-	SS/C/
	CORMACK	КОРМАК	49 19 N	57 24 W	154	-	-	-	SS/C/
	COWICHAN LAKE	КАВИЧАН ЛЕЙК							
	FORESTRY	ФОРЕСТРИ	48 50 N	124 08 W	177	-	-	-	SS/C/
71880	CRANBROOK	КРАНЕРУК	49 37 N	115 47 W	939	-	-	-	SS/C/
	CRESTON	КРЕСТОН	49 07 N	116 33 W	538	-	-	-	SS/C/
71958	DEASE LAKE	ДИС-ЛЕЙК	58 00 N	130 02 W	816	-	-	-	SS/C/
71563	DELTA MARSH	ДЕЛТА МАРШ	50 11 N	98 23 W	248	-	-	-	SS/C/
71119	EDMONTON /	ЭДМОНТОН /							
	STONY PLAIN	СТОУНИ-ПЛЕЙН	53 33 N	114 06 W	766	TT/MG/	+	BT/F/	SS/C/
71123	EDMONTON INT. ARPT	ЭДМОНТОН, МЕЖД. АЭР.	53 19 N	113 35 W	723	-	-	-	SS/C/
	EGBERT CARE	ЭГБЕРТ КЭР	44 14 N	79 47 W	0	+	+	+	+
71862	ESTEVAN	ЭСТЕВАН	49 13 N	102 58 W	581	-	-	-	SS/C/
71894	ESTEVAN POINT	ЭСТЕВАН ПОЙНТ	49 23 N	126 33 W	7	-	-	-	SS/C/
71917	EUREKA	ЮРИКА	79 59 N	85 56 W	10	-	-	-	SS/C/
	FARMINGTON	ФАРМИНГТОН	44 38 N	64 40 W	152	-	-	-	SS/C/
	FAUQUIER	ФОКЬЕР	49 52 N	118 04 W	490	-	-	-	SS/C/
71945	FORT NELSON	ФОРТ-НЕЛЬСОН	58 50 N	122 35 W	382	-	-	-	SS/C/
71946	FORT SIMPSON	ФОРТ СИМПСОН	61 46 N	121 14 W	169	-	-	-	SS/C/
	FORT SMITH	ФОРТ-СМИТ	60 02 N	111 56 W	204	-	-	-	SS/C/
71934	FORT SMITH ARPT	ФОРТ СМИТ, АЭР.	60 01 N	111 58 W	205	+	-	-	SS/C/
71700	FREDERICTON	ФРЕДЕРИКТОН	45 52 N	66 32 W	17	TT/MG/	-	BT/F/	SS/C/
71803	GANDER INT. ARPT	ГАНДЕР, МЕЖД. АЭР.	48 57 N	54 35 W	151	-	-	-	SS/C/
	GERMANSEN	ДЖЕРМАНСЕН-							
	LANDING	ЛЕНДИНГ	55 47 N	124 42 W	747	-	-	-	SS/C/
	GLENLEA	ГЛЕНЛИ	49 39 N	97 07 W	234	-	-	-	SS/C/
71173	GOLDEN	ГОЛДЕН	51 18 N	116 59 W	785	-	-	-	SS/C/
71816	GOOSE	ГУС	53 19 N	60 25 W	46	-	-	-	SS/C/
71066	HIGH LEVEL	ХАЙ ЛЭВЭЛ	58 37 N	117 10 W	338	-	-	-	SS/C/
	HUDSON BAY 13W	ХУДСОН-БЕЙ 13	52 53 N	102 35 W	422	-	-	-	SS/C/
	INDIAN BAY	ИНДИАН-БЕЙ	49 37 N	95 12 W	327	-	-	-	SS/C/
	INGONISH BEACH	ИНГОНИШ-БИЧ	46 39 N	60 24 W	8	-	-	-	SS/C/
71957	INUVIK	ИНУВИК	68 19 N	133 32 W	103	TT/E/	-	-	SS/C/
	INVERNESS	ИНВЕРНЕСС	46 12 N	61 18 W	35	-	-	-	SS/C/
71909	IQALUIT	ИКАЛИТ	63 45 N	68 33 W	20	-	-	-	SS/C/
71887	KAMLOOPS	КАМЛУПС	50 43 N	120 27 W	345	-	-	-	SS/C/
	KANANASKIS	КАНАНАСКИС	51 02 N	115 02 W	1391	-	-	-	SS/C/
	KAPUSKASING	КАПУСКЕЙСИНГ	49 25 N	82 28 W	229	-	-	-	+
71203	KELOWNA	КЕЛОУНА	49 57 N	119 22 W	430	-	-	-	SS/C/
	KENTVILLE	КЕНТВИЛЛ	45 04 N	64 29 W	49	-	-	-	SS/C/
	KIMBERLEY	КИМБЕРЛИ	49 38 N	115 58 W	889	-	-	-	SS/C/
71129	KINDERSLEY	КИНДЕРСЛИ	51 31 N	109 11 W	694	-	-	-	SS/C/
	KITIMAT TOWNSITE	КИТИМАТ ТАУНСАЙТ	54 03 N	128 38 W	128	-	-	-	SS/C/
71938	KUGLUKTUK	КУГЛУКТУК	67 49 N	115 08 W	23	-	-	-	SS/C/
71823	LA GRANDE IV	ЛА-ГРАНД IV	53 45 N	73 40 W	306	+	-	-	-
71874	LETHBRIDGE	ЛЕТБРИДЖ	49 38 N	112 48 W	929	+	-	BT/F/	-
	LOUISBOURG	ЛУИСБУРГ	45 54 N	60 00 W	46	-	-	-	SS/C/
71078	LYNN LAKE	ЛИНН-ЛЕЙК	56 52 N	101 05 W	357	-	-	-	SS/C/
71596	MAKOVIK	МАККОВИК	55 05 N	59 11 W	71	-	-	-	SS/C/
71125	MEADOW LAKE	МЕДОУ-ЛЕЙК	54 08 N	108 31 W	480	-	-	-	SS/C/
71872	MEDICINE HAT	МЕДИСИН-ХАТ	50 01 N	110 43 W	717	-	-	-	SS/C/
71204	MERRY ISLAND	МЕРРИ АЙЛЕНД	49 28 N	123 55 W	8	-	-	-	SS/C/
71705	MONCTON	МОНКТОН	46 06 N	64 41 W	71	-	-	-	SS/C/
71864	MOOSE JAW	МУС-ДЖО	50 20 N	105 33 W	577	-	-	-	SS/C/
71836	MOOSONEE	МУСОНИ	51 16 N	80 39 W	10	-	-	-	SS/C/
	MORDEN	МОРДЕН	49 11 N	98 05 W	298	-	-	-	SS/C/
	MORESBY ISLAND	МОРСБИ АЙЛЕНД							
	MITCHELL INLET	МИТЧЕЛ ИНЛЕТ	52 53 N	132 08 W	3	-	-	-	SS/C/
	MOUNT CARLETON	МАУНТ КАРЛТОН	47 25 N	66 56 W	265	-	-	-	SS/C/
	MCBRIDE ELDER	МАКБРАЙД ЭЛДЕР							
	CREEK	КРИК	53 25 N	120 21 W	707	-	-	-	SS/C/
71890	NANAIMO /	НАНАЙМО /							
	DEPARTURE BAY	ДИПАТЧЕ-БЕЙ	49 13 N	123 57 W	28	-	-	-	SS/C/
	NAPPAN	НАППАН	45 46 N	64 15 W	20	-	-	-	SS/C/
	NASS CAMP	НЭСС КЕМП	55 14 N	129 02 W	290	-	-	-	SS/C/
	NILESTOWN	НАЙЛСТАУН	42 59 N	81 05 W	265	-	-	-	SS/C/
71130	NIPAWIN	НИПАВИН	53 20 N	104 00 W	372	-	-	-	SS/C/
71043	NORMAN WELLS	НОРМАН-УЭЛС	65 17 N	126 48 W	67	-	-	-	SS/C/
71731	NORTH BAY	НОРТ-БЕЙ	46 22 N	79 25 W	370	-	-	-	SS/C/
	OLDS	ОЛДС	51 47 N	114 06 W	1040	-	-	-	SS/C/
	OLIVER	ОЛИВЕР	49 11 N	119 32 W	297	-	-	-	SS/C/
	OTSAL SKINS L	УТСА СКИНС							
	SPILLWAY	СПИЛУЭЙ	53 46 N	125 58 W	861	-	-	-	SS/C/
	ORMISTON	ОРМИСТОН	49 43 N	105 22 W	686	-	-	-	SS/C/
71628	OTTAWA INT. ARPT	ОТТАВА, МЕЖД. АЭР.	45 19 N	75 40 W	116	-	-	-	SS/C/
	PELLY RANCH	ПЕЛЛИ РЭНЧ	62 49 N	137 22 W	454	-	-	-	SS/C/
71889	PENTICTON	ПЕНТИКТОН	49 28 N	119 36 W	344	-	-	-	SS/C/
71109	PORT HARDY	ПОРТ-ХАРДИ	50 41 N	127 22 W	22	-	-	-	SS/C/
71208	POWELL RIVER	ПОУЭЛЛ РИВЕР	49 50 N	124 30 W	130	-	-	-	SS/C/
71869	PRINCE ALBERT	ПРИНС-АЛЬБЕРТ	53 13 N	105 40 W	428	-	-	-	SS/C/
71896	PRINCE GEORGE	ПРИНС-ДЖОРДЖ	53 53 N	122 41 W	676	-	-	-	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
71898	PRINCE RUPERT	ПРИНС РУПЕРТ	54 17 N	130 26 W	35	-	-	-	SS/C/
71886	PRINCETON	ПРИНСТОН	49 28 N	120 31 W	700	-	-	-	SS/C/
	RAWSON LAKE	РОУСОН-ЛЕЙК	49 39 N	93 43 W	358	-	-	-	SS/C/
71854	RED LAKE	РЕД-ЛЕЙК	51 04 N	93 47 W	386	-	-	-	SS/C/
71924	RESOLUTE	РЕЗОЛЬЮТ	74 43 N	94 59 W	67	TT/E/	+	BT/F/	SS/C/
	SAANICHTON	СААНИХТОН	48 37 N	123 25 W	61	-	-	-	SS/C/
71600	SABLE IS.	САЙБЛ, О.	43 56 N	60 01 W	4	-	-	-	SS/C/
	SALMON ARM	САЛМОН-АРМ	50 41 N	119 14 W	527	-	-	-	SS/C/
71634	SARNIA	САРНИЯ	43 00 N	82 19 W	181	-	-	-	SS/C/
	SASKATOON	САСКАТУН	52 09 N	106 36 W	497	-	-	-	SS/C/
71513	SASKATOON /	САСКАТУН /							
	KERNEN FARM	КЕРНЕН ФАРМ	52 09 N	106 33 W	510	-	-	-	SS/C/
71601	SHEARWATER /	ШИАРВАТЕР /							
	HALIFAX	ГАЛИФАКС	44 38 N	63 30 W	51	-	-	-	SS/C/
71950	SMITHERS	СМИТЕРС	54 49 N	127 11 W	522	-	-	-	SS/C/
71801	ST. JOHN'S ARPT	СЕНТ-ДЖОНС, АЭР.	47 37 N	52 44 W	140	TT/MG/	-	-	-
71703	ST. LEONARD	СЕНТ-ЛЕОНАРД	47 10 N	67 50 W	243	-	-	-	SS/C/
71815	STEPHENVILLE, ARPT	СТЕФЕНВИЛЬ, АЭР.	48 32 N	58 33 W	26	-	-	-	SS/C/
71955	STEWART	СТЬЮАРТ	55 56 N	129 59 W	7	-	-	-	SS/C/
71730	SUDBURY	САДБЕРИ	46 37 N	80 48 W	348	-	-	-	SS/C/
71446	SWIFT CURRENT	СВИФТ-КАРРЕНТ	50 16 N	107 44 W	825	TT/MG/	-	-	-
71951	TERRACE	ТЕРРЭС	54 28 N	128 35 W	217	-	-	-	SS/C/
71867	THE PAS	ТЕ-ПАС	53 58 N	101 06 W	271	-	-	-	SS/C/
71079	THOMPSON /	ТОМПСОН /							
	THOMPSON ZOO	ТОМПСОН, ЗОО.	55 48 N	97 52 W	206	-	-	-	SS/C/
71106	TOFINO	ТОФИНО	49 05 N	125 47 W	24	-	-	-	SS/C/
	TOPLEY LANDING	ТОПЛИ ЛЭНДИНГ	54 49 N	126 10 W	722	-	-	-	SS/C/
71266	TORONTO	ТОРОНТО	43 40 N	79 23 W	107	TT/MG/	-	-	SS/C/
71624	TORONTO PEARSON	ТОРОНТО, ПИРСОН							
	INT. ARPT	МЕЖД. АЭР.	43 40 N	79 36 W	173	-	-	-	SS/C/
	TRAIL TADANAC	ТРЕЙЛ ТАДАНАК	49 06 N	117 43 W	585	-	-	-	SS/C/
71398	TRURO	ТРУРО	45 22 N	63 16 W	40	-	-	-	SS/C/
71892	VANCOUVER	ВАНКУВЕР,							
	INT. ARPT	МЕЖД. АЭР.	49 11 N	123 10 W	3	-	-	-	SS/C/
71799	VICTORIA	ВИКТОРИЯ,							
	INT. ARPT	МЕЖД. АЭР.	48 39 N	123 26 W	19	-	-	-	SS/C/
71825	WABUSH LAKE	УОБАШ-ЛЕЙК	52 56 N	66 52 W	551	-	-	-	SS/C/
71175	WHISTLER	УИСТЛЕР	50 08 N	122 57 W	658	-	-	-	SS/C/
71964	WHITEHORSE	УАЙТХОРС	60 43 N	135 04 W	703	-	-	-	SS/C/
71633	WIARTON	ВИАРТОН	44 45 N	81 06 W	222	-	-	-	SS/C/
71104	WILLIAMS LAKE	УИЛЬЯМС ЛЕЙК	52 11 N	122 04 W	940	-	-	-	SS/C/
71852	WINNIPEG	ВИННИПЕГ,							
	INT. ARPT	МЕЖД. АЭР.	49 54 N	97 14 W	239	TT/MG/	+	-	-
	WOODDALE	ВУДДЕЙЛ							
	BISHOP'S FALLS	БИШОП'С ФОЛС	49 02 N	55 33 W	46	-	-	-	SS/C/
71865	WYNYPARD	УИНЬЯРД	51 46 N	104 12 W	561	-	-	-	SS/C/
71603	YARMOUTH	ЯРМУТ	43 50 N	66 05 W	43	-	-	-	SS/C/
71936	YELLOWKNIFE	ЙЕЛЛОУНАЙФ	62 28 N	114 26 W	206	-	-	-	SS/C/
71138	YORKTON	ЙОРКТОН	51 16 N	102 28 W	498	-	-	-	SS/C/
	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА								
78897	LE RAIZET	ЛЕ-РАЙЗЕТ	16 16 N	61 31 W	11	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/CS/
	MARTINIQUE МАРТИНИКА								
78925	LE LAMENTIN	ЛЕ-ЛАМАНТЕН	14 36 N	61 00 W	3	KZ/CM6/	KZ/CM6/	-	SS/A/
	MEXICO МЕКСИКА								
	CIUDAD UNIV.	СЬЮДАД, УН-Т	19 20 N	99 11 W	2268	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/CS/
	SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН								
71805	ST-PIERRE	СЕН-ПЬЕР	46 46 N	56 10 W	3	KZ	KZ	-	SS/CS/
	TRINIDAD AND TOBAGO ТРИНИДАД И ТОБАГО								
78970	PIARCO INT. ARPT	ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР.							
	TRINIDAD	(ТРИНИДАД)	10 37 N	61 21 W	12	TT	-	-	SS/C/
	UNITED STATES OF AMERICA СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ								
72365	ALBUQUERQUE	АЛЬБУКЕРКЕ	35 03 N	106 37 W	1631	PSP	PSP	-	-
	BETHUNE-COOKMAN	БЕТУН-КУКМЭН							
	COLLEGE	КОЛЛЕДЖ	29 18 N	81 02 W	20	PSP	PSP	-	-
72764	BISMARCK	БИСМАРК	46 46 N	100 45 W	511	PSP	PSP	-	-
	BLUEFIELD STATE	БЛУФИЛД СТЕЙТ							
	COLLEGE	КОЛЛЕДЖ	37 17 N	81 14 W	803	PSP	PSP	-	-

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
72641	ELIZABETH CITY STATE UNIV.	ЭЛИЗАБЕТ СИТИ СТЕЙТ, УН-Т	36 18 N	76 15 W	4	PSP	PSP	-	-
	MADISON	МАДИСОН	43 08 N	89 20 W	263	PSP	-	-	-
	MISSISSIPPI	МИССИСИПИ ВЭЛЛИ							
72572	VALLEY STATE UNIV	СТЕЙТ, УН-Т	33 50 N	90 33 W	52	PSP	PSP	-	-
	OAK RIDGE	ОК-РИДЖ	36 01 N	84 14 W	287	PSP	PSP	-	-
	SALT LAKE CITY	СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ	40 47 N	111 58 W	1288	PSP	-	-	-
	SAN JOAQUIN VALLEY	САН-ХОАКИН ВЭЛЛИ	36 18 N	119 38 W	73	PSP	-	-	-
	SAND POINT	СЭНД-ПОЙНТ	47 41 N	122 15 W	20	PSP	-	-	-
	SAVANNAH STATE COLLEGE	САВАННА СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	32 03 N	81 07 W	11	PSP	PSP	-	-
72403	SOLAR RADIATION RESEARCH LAB	ИССЛ.ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН.РАДИАЦИИ	39 44 N	105 11 W	1829	PSP	PSP	-	-
	STERLING	СТЕРЛИНГ	38 59 N	77 28 W	85	PSP	-	-	-
72214	TALLAHASSEE	ТАЛЛАХАССИ	30 23 N	84 22 W	25	PSP	PSP	-	-
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА									
FIJI ФИДЖИ									
91680	NANDI	НАНДИ	17 45 S	177 27 E	13	TT/MG/	-	-	SS/C/
91690	SUVA / LAUCALA BAY	СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ	18 03 S	178 34 E	5	TT/MG/	-	-	SS/C/
MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ									
48615	KOTA BHARU / PENKALAN CHERA	КОТА-БАРУ / ПЕНКАЛАН-ЧЕПА	6 10 N	102 17 E	5	TT/MG/	-	-	SS/C/
96471	KOTA KINABALU	КОТА-КИНАБАЛУ	5 56 N	116 03 E	3	TT/MG/	-	-	SS/C/
48647	KUALA LUMPUR / SUBANG	КВАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ	3 07 N	101 33 E	27	TT/MG/	-	-	SS/C/
96413	KUCHING	КУЧИНГ	1 29 N	110 20 E	27	TT/MG/	-	-	SS/C/
48601	PINANG / BAYAN LEPAS	ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС	5 18 N	100 16 E	3	TT/MG/	-	-	SS/C/
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ									
91577	KOUMAC	КУМАК	20 34 S	164 17 E	23	KZ/CM6/	KZ/CM5/	-	SS/CE181/
SINGAPORE СИНГАПУР									
48698	SINGAPORE / CHANGI ARPT	СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ	1 22 N	103 59 E	5	TT/MG/	TT/MG/	BT/F/	SS/C/
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА									
BELGIUM БЕЛЬГИЯ									
06430	MELLE	МЕЛЛЕ	50 59 N	3 50 E	15	TT/E/	-	-	SS/SONI/
06407	OOSTENDE ARPT	ОСТЕНДЕ, АЭР.	51 12 N	2 52 E	5	TT/E/	-	-	SS/C/
06476	ST-HUBERT	СЕНТ-ЮБЕР	50 02 N	5 24 E	563	TT/E/	-	-	SS/C/
06447	UCSLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	TT/E/	TT/E/	-	SS/C/
BULGARIA БОЛГАРИЯ									
15635	CHIRPAN	ЧИРПАН	42 12 N	25 20 E	173	TB/R/	-	-	SS/C/
15614	SOFIA OBS.	СОФИЯ, ОБС.	42 39 N	23 23 E	586	KZ/CM6/	-	-	SS/C/
CROATIA ХОРВАТИЯ									
13128	PUNTIJARKA ZAGREB / HORVATOVAC	ПУНТИЯРКА ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ	45 55 N	15 58 E	988	KZ	-	-	-
			45 50 N	16 00 E	182	KZ	-	-	-
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА									
11457	CHURANOV	ХУРАНЬОВ	49 04 N	13 37 E	1118	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11649	HRADEC KRALOVE	ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ	50 11 N	15 50 E	278	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11628	KOSETICE	КОШЕТИЦЕ	49 35 N	15 05 E	534	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11698	KUCHEBOVICE	КУХАРЖОВИЦЕ	48 53 N	16 05 E	334	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
11790	OSTRAVA / PORUBA	ОСТРАВА / ПОРУБА	49 49 N	18 09 E	242	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
11519	PRAHA / KARLOV	ПРАГА / КАРЛОВ	50 05 N	14 26 E	232	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
DENMARK ДАНИЯ									
	COPENHAGEN / TAASTRUP	КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП	55 40 N	12 18 E	28	TT/MG/	TT/MG/	BT./.	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	G	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						D	Q	SS	
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 58 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02963	ЮКИОЙНЕН	ЙОКИОЙНЕН	60 49 N	23 30 E	104	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02935	JYVASKYLA ARPT	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.	62 24 N	25 41 E	141	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02836	SODANKYLA	СОДАНКОЮЛЯ	67 22 N	26 39 E	179	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02805	UTSJOKI	УТСЙОКИ	69 45 N	27 02 E	107	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
FRANCE ФРАНЦИЯ									
07005	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	50 08 N	1 50 E	74	-	-	-	SS/FO/
07761	AJACCIO	АЯЧЧО	41 55 N	8 48 E	6	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07139	ALENCON	АЛАНСОН	48 27 N	0 07 E	144	-	-	-	SS/FO/
07265	AUXERRE	ОСЕР	47 48 N	3 33 E	207	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07790	BASTIA	БАСТИЯ	42 33 N	9 29 E	8	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07510	BORDEAUX	БОРДО	44 50 N	0 42 W	49	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07255	BOURGES	БУРЖ	47 04 N	2 22 E	161	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07110	BREST	БРЕСТ	48 27 N	4 25 W	99	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07027	CAEN	КАН	49 11 N	0 27 W	78	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07460	CLERMONT-FERRAND	КЛЕРМОН-ФЕРРАН	45 47 N	3 10 E	332	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07280	DIJON	ДИЖОН	47 16 N	5 05 E	222	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07591	EMBRUN	АМБРЕН	44 34 N	6 30 E	871	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07535	GOURDON	ГУРДОН	44 45 N	1 24 E	259	-	-	-	SS/FO/
07471	LE PUY	ЛЕ-ПУИ	45 05 N	3 46 E	832	-	-	-	SS/FO/
07015	LILLE	ЛИЛЬ	50 34 N	3 06 E	48	-	-	-	SS/FO/
07434	LIMOGES	ЛИМОЖ	45 52 N	1 11 E	396	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07481	LYON / SATOLAS	ЛИОН / САТОЛА	45 44 N	5 05 E	248	-	-	-	SS/FO/
07650	MARSEILLE /	МАРСЕЛЬ /							
	MARIGNANE	МАРИНЬЯН	43 27 N	5 14 E	6	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07558	MILLAU	МИЙО	44 07 N	3 01 E	715	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07607	MONT-DE-MARSAN	МОН-ДЕ-МАРСАН	43 55 N	0 30 W	62	-	-	-	SS/FO/
07577	MONTELMAR	МОНТЕЛИМАР	44 35 N	4 44 E	73	+	-	-	SS/FO/
07643	MONTPELLIER	МОНПЕЛЬЕ	43 35 N	3 58 E	5	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07299	MULHOUSE	МУЛУЗ	47 36 N	7 31 E	270	-	-	-	SS/FO/
07180	NANCY / ESSEY	НАНСИ / ЭССЕ	48 41 N	6 13 E	225	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07222	NANTES	НАНТ	47 10 N	1 36 W	27	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07690	NICE	НИЦА	43 39 N	7 12 E	4	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07747	PERPIGNAN	ПЕРПИНЬЯН	42 44 N	2 52 E	43	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/FO/
07335	POITIERS	ПУАТЬЕ	46 35 N	0 19 E	129	-	-	-	SS/FO/
07070	REIMS	РЕЙМС	49 18 N	4 02 E	95	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07130	RENNES	РЕН	48 04 N	1 44 W	37	TT/MG/	+	-	SS/FO/
07037	ROUEN	РУАН	49 23 N	1 11 E	157	-	-	-	SS/FO/
07627	ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	43 00 N	1 06 E	417	-	-	-	SS/FO/
07190	STRASBOURG	СТРАСБУРГ	48 33 N	7 38 E	153	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07621	TARBES	ТАРЕ	43 11 N	0 00 E	379	-	-	-	SS/FO/
07630	TOULOUSE/VLAGNAC	ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК	43 38 N	1 22 E	152	-	-	-	SS/FO/
07240	TOURS	ТУР	47 27 N	0 43 E	108	TT/MG/	-	-	SS/FO/
GERMANY ГЕРМАНИЯ									
	ARKONA	АРКОНА	54 41 N	13 26 E	42	TT/SN/	TT/SN/	-	SS/C/
10430	BAD LIPPSPRINGE	БАД-ЛИППСПРИНГЕ	51 47 N	8 50 E	157	TT/MG/	-	-	SS/C/
10406	BOCHOLT	БОХОЛЬТ	51 50 N	6 32 E	21	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
	BOCHUM	БОХУМ	51 27 N	7 16 E	187	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10517	BONN	БОНН	50 42 N	7 09 E	64	TT/MG/	-	-	SS/C/
10452	BRAUNLAGE	БРАУНЛАГЕ	51 44 N	10 36 E	607	TT/MG/	-	-	SS/C/
10348	BRAUNSCHWEIG	БРАУНШВАЙГ	52 18 N	10 27 E	81	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10224	BREMEN	БРЕМЕН	53 03 N	8 48 E	3	TT/MG/	-	-	SS/C/
	CHEMNITZ	ХЕМНИЦ	50 48 N	12 52 E	418	TT/SN/	TT/SN/	-	SS/C/
10671	COBURG	КОБУРГ	50 16 N	10 57 E	337	TT/MG/	-	-	SS/C/
09578	FICHTELBERG	ФИХТЕЛЬБЕРГ	50 26 N	12 57 E	1213	TT/SN/	TT/SN/	-	SS/C/
10803	FREIBURG	ФРАЙБУРГ	48 00 N	7 51 E	269	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10628	GEISENHEIM	ГЕЙЗЕНХЕЙМ	49 59 N	7 57 E	118	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10532	GIESSEN	ГИСЕН	50 35 N	8 42 E	186	TT/MG/	-	-	SS/C/
	HALLE / SAALE	ГАЛЛЕ / ЗААЛЕ	51 31 N	11 57 E	96	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10147	HAMBURG / SASEL	ГАМБУРГ / ЗАСЕЛЬ	53 38 N	10 00 E	16	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
	HARZGERODE	ГАРЦГЕРОДЕ	51 39 N	11 08 E	404	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10962	HONENREISSENBERG	ХОЭНРЕЙСЕНБЕРГ	47 48 N	11 01 E	977	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10438	KASSEL	КАССЕЛЬ	51 18 N	9 27 E	231	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10020	LIST	ЛИСТ	55 01 N	8 25 E	26	TT/MG/	-	-	SS/C/
10419	LUEDENSCHIED	ЛЮДЕНШЕЙД	51 13 N	7 38 E	465	TT/MG/	-	-	SS/C/
10729	MANNHEIM	МАНГЕЙМ	49 31 N	8 33 E	96	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
	NEUBRANDENBURG	НОЙБРАНДЕНБУРГ	53 33 N	13 12 E	83	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10113	NORDERNEY	НОРДЕРНЕЙ	53 43 N	7 09 E	11	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10763	NUERNBERG	НЮРНЕБЕРГ	49 30 N	11 05 E	319	TT/MG/	-	-	-
10317	OSNABRUECK	ОСНАБРЮК	52 15 N	8 03 E	95	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
09378	POTSDAM	ПОТСДАМ	52 22 N	13 05 E	89	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10708	SAARBRUECKEN	СААРБРЮККЕН	49 13 N	7 07 E	322	TT/MG/	-	-	SS/C/
10035	SCHLESWIG	ШЛЕЗВИГ	54 32 N	9 33 E	43	TT/MG/	-	-	SS/C/
	SEEHAUSEN	ЗЕЕХАУЗЕН	52 54 N	11 44 E	21	TT/SN/	-	-	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	
10739	STUTTGART	ШТУТГАРТ	48 50 N	9 12 E	314	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10609	TRIER	ТРИР	49 45 N	6 40 E	265	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10863	WEIHENSTEPHAN	ВЕЙЕНСТЕФААН	48 24 N	11 42 E	470	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
	WEIMAR	ВЕЙМАР	50 59 N	11 19 E	257	TT/MG/	-	-	SS/C/
10761	WEISSENBURG	ВЕЙСЕНБУРГ	49 01 N	10 58 E	422	TT/MG/	-	-	SS/C/
10655	WUERZBURG	ВЮРЦБУРГ	49 46 N	9 58 E	268	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
	ZINNWALD	ЦИНВАЛЬД	50 44 N	13 45 E	877	TT/SN/	TT/SN/	-	SS/C/
HUNGARY ВЕНГРИЯ									
12843	BUDAPEST	БУДАПЕШТ	47 26 N	19 11 E	138	TT/MG/	-	*) ¹⁾	SS/C/
12805	SOPRON	ШОПРОН	47 41 N	16 36 E	233	TT/MG/	-	-	-
	SZARVAS	САРВАШ	46 52 N	20 32 E	85	TT/MG/	-	-	SS/C/
ICELAND ИСЛАНДИЯ									
04030	REYKJAVIK	РЕЙКЬЯВИК	64 08 N	21 54 W	52	TT/E/	-	-	-
IRELAND ИРЛАНДИЯ									
03976	BELMULLET	БЕЛМАЛЛИЕТ	54 14 N	10 00 W	9	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03965	BIRR	БИРР	53 05 N	7 53 W	70	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03974	CLONES	КЛОНС	54 11 N	7 14 W	87	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03969	DUBLIN APT	ДУБЛИН, АЭР.	53 26 N	6 15 W	68	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03960	KILKENNY	КИЛКЕНИИ	52 40 N	7 16 W	63	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03980	MALIN HEAD C.	МАЛИН-ХЕД, М.	55 22 N	7 20 W	20	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
03953	VALENTIA OBS.	ВАЛЕНШИЯ, ОБС.	51 56 N	10 15 W	14	KZ/CMNN/	KZ/CMNN/	-	-
ITALY ИТАЛИЯ									
16261	AMENDOLA	АМЕНДОЛА	41 32 N	15 43 E	57	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16550	BELLAVISTA, C.	БЕЛЛАВИСТА, М.	39 56 N	9 43 E	138	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16320	BRINDISI	БРИНДИЗИ	40 39 N	17 57 E	15	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16522	CACCIA, C.	КАЧЧА, М.	40 31 N	8 10 E	204	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16560	CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 03 E	4	-	-	-	SS/C/
16252	CAMPOBASSO	КАМПОБАССО	41 34 N	14 39 E	793	TT/MG/	-	-	SS/C/
16148	CERVIA	ЧЕРВИЯ	44 13 N	12 18 E	6	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16134	CIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2165	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	46	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1222	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. / MONTE SALAMITA	ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА	42 44 N	10 24 E	396	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16453	GELA	ДЖЕЛА	37 05 N	14 13 E	11	-	-	-	SS/C/
16253	GRAZZANISE	ГРАЦЦАНИЗЕ	41 03 N	14 04 E	9	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16153	MELE, C.	МЕЛЕ, М.	43 57 N	8 10 E	220	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16420	MESSINA	МЕССИНА	38 12 N	15 33 E	59	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16080	MILANO / LINATE	МИЛАН / ЛИНАТЕ	45 26 N	9 17 E	107	-	-	-	SS/C/
16022	PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	46 09 N	11 02 E	2125	-	-	-	SS/C/
16310	PALINURO, C.	ПАЛИНУРО, М.	40 01 N	15 17 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16470	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	36 49 N	11 58 E	191	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16181	PERUGIA	ПЕРУДЖА	43 05 N	12 30 E	208	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЬАЧЕНЦА	44 55 N	9 44 E	134	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16052	PIAN ROSA, M.	ПЬАН-РОЗА, Г.	45 56 N	7 42 E	3480	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16158	PISA / S. GIUSTO	ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	43 41 N	10 23 E	2	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16280	PONZA	ПОНЦА	40 55 N	12 57 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16239	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	41 48 N	12 33 E	129	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16360	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	39 49 N	18 21 E	104	-	-	-	SS/C/
16344	SCURO, M.	СКУРО, Г.	39 20 N	16 24 E	1710	-	-	-	SS/C/
16219	TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	42 28 N	12 59 E	1874	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16232	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	42 00 N	15 00 E	16	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16061	TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	45 02 N	7 44 E	709	-	-	-	SS/C/
16429	TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	37 55 N	12 30 E	7	-	-	-	SS/C/
16099	TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	45 39 N	12 11 E	18	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16110	TRIESTE	ТРИЕСТ	45 39 N	13 45 E	8	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16045	UDINE / RIVOLTO	УДИНЕ / РИВОЛТО	45 59 N	13 02 E	51	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16400	USTICA IS.	УСТИКА, О.	38 42 N	13 11 E	250	-	-	-	SS/C/
16090	VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	45 23 N	10 52 E	67	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16224	VIGNA DI VALLE	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ	42 05 N	12 13 E	262	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16216	VITERBO	ВИТЕРВО	42 26 N	12 05 E	300	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ									
06260	DE BILT	ДЕ-БИЛТ	52 06 N	5 11 E	2	TT/MG/	-	-	SS/C/
06235	DE KOIJ	ДЕ-КОЙ	52 55 N	4 47 E	0	TT/MG/	-	-	SS/C/

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

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
06280	EELDE	ЭЛДЕ	53 08 N	6 35 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
06380	MAASTRICHT	МАОСТРИХТ	50 55 N	5 47 E	114	TT/MG/	-	-	SS/C/
06310	VLISSINGEN	ФЛИССИНГЕН	51 27 N	3 36 E	8	TT/MG/	-	-	SS/C/
NORWAY НОРВЕГИЯ									
01316	BERGEN	БЕРГЕН	60 24 N	5 19 E	41	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
POLAND ПОЛЬША									
12471	BELSK	БЕЛЬСК	51 50 N	20 48 E	180	KZ	-	-	SS/C/
12100	KOLOBRZEG	КОЛОБЖЕГ	54 11 N	15 35 E	3	KZ	KZ	-	SS/C/
12372	WARSZAWA	ВАРШАВА	52 17 N	20 58 E	98	KZ	KZ	-	SS/C/
12625	ZAKOPANE	ЗАКОПАНЕ	49 18 N	19 57 E	857	KZ	KZ	-	SS/C/
ROMANIA РУМЫНИЯ									
15420	BUCURESTI	БУХАРЕСТ	44 30 N	26 13 E	91	TB/R/	-	-	SS/C/
15120	CLUJ - NAPOCA	КЛУЖ - НАПОКА	46 47 N	23 34 E	410	TB/R/	-	-	SS/C/
15480	CONSTANTA	КОНСТАНЦА	44 13 N	28 38 E	12	TB/R/	-	-	SS/C/
15450	CRAIOVA	КРАЙОВА	44 19 N	23 52 E	192	TB/R/	-	-	SS/C/
15310	GALATI	ГАЛАЦ	45 30 N	28 02 E	72	TB/R/	-	-	SS/C/
15090	IASI	ЯССЫ	47 10 N	27 36 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/
15247	TIMISOARA	ТИМИШОАРА	45 47 N	21 17 E	90	TB/R/	-	-	SS/C/
SLOVAKIA СЛОВАКИЯ									
	BRATISLAVA	БРАТИСЛАВА	48 10 N	17 07 E	292	TT/MG/	-	-	SS/C/
11933	STRBSKE PLESO	ШТРЕСКЕ-ПЛЕСО	49 07 N	20 05 E	1353	TT/MG/	-	-	SS/C/
11978	TREBISOV	ТРЕБИШОВ	48 40 N	21 44 E	107	TT/MG/	-	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
08260	ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	39 00 N	1 52 W	674	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08487	ALMERIA	АЛЬМЕРИЯ	36 51 N	2 23 W	20	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08180	BARCELONA	БАРСЕЛОНА	41 23 N	2 12 E	25	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08025	BILBAO / SONDICA	БИЛЬБАО /СОНДИКА	43 18 N	2 56 W	40	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08261	CACERES	КАСЕРЕС	39 28 N	6 20 W	405	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08452	CADIZ	КАДИС	36 32 N	6 17 W	16	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08348	CIUDAD REAL	СЬЮДАД-РЕАЛЬ	38 59 N	3 55 W	628	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08383	HUELVA	УЭЛЬВА	37 17 N	6 55 W	19	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08373	IBIZA	ИВИСА	38 52 N	1 22 E	10	-	-	-	SS/C/
08001	LA CORUNA	ЛА-КОРУНЯ	43 22 N	8 25 W	58	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08055	LEON	ЛЕОН	42 35 N	5 39 W	914	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08171	LERIDA	ЛЕРИДА	41 37 N	0 35 E	201	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08084	LOGRONO / AGONCILLO	ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО	42 27 N	2 20 W	353	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08220	MADRID UNIV.	МАДРИД, УН-Т	40 27 N	3 43 W	664	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
08482	MALAGA	МАЛАГА	36 43 N	4 29 W	61	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08430	MURCIA	МУРСИЯ	38 00 N	1 10 W	61	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08015	OVIEDO	ОВЬЕДО	43 21 N	5 52 W	335	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08301	PALMA DE MALLORCA	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА	39 33 N	2 37 E	6	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08238	ROQUETAS TORTOSA	РОКЕТАС ТОРТОСА	40 49 N	0 30 E	44	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
08027	SAN SEBASTIAN	САН-СЕБАСТЬЯН	43 18 N	2 03 W	258	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08023	SANTANDER	САНТАНДЕР	43 28 N	3 49 W	64	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08272	TOLEDO	ТОЛЕДО	39 53 N	4 03 W	515	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08285	VALENCIA	ВАЛЕНСИЯ	39 29 N	0 23 W	23	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08141	VALLADOLID	ВАЛЬЯДОЛИД	41 39 N	4 46 W	734	KZ/CM5/	KZ/CM5/	-	SS/C/
SWEDEN ШВЕЦИЯ									
02435	BORLANGE	БУРЛЕНГЕ	60 26 N	15 30 E	153	TT/MG/	TT/MG/	-	+ ²⁾
02513	GOTEBORG	ГЕТЕБОРГ	57 42 N	12 00 E	5	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02415	KARLSTAD	КАРЛСТАД	59 22 N	13 28 E	46	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02045	KIRUNA	КИРУНА	67 50 N	20 26 E	408	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02185	LULEA	ЛУЛЕО	65 33 N	22 08 E	17	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02627	LUND	ЛУНД	55 43 N	13 13 E	73	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02571	NORRKOPING	НОРРЧЕПИНГ	58 35 N	16 15 E	5	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02226	OSTERSUND	ЭСТЕРЗУНД	63 11 N	14 30 E	376	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02483	STOCKHOLM	СТОКГОЛЬМ	59 21 N	18 04 E	30	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02283	UMEA	УМЕО	63 49 N	20 15 E	10	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02641	VAXJO /KRONOBERG	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ	56 56 N	14 44 E	182	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02590	VISBY AEROLOG. STN.	ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.	57 40 N	18 21 E	51	TT/MG/	TT/MG/	-	+

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

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ									
	BASEL	БАЗЕЛЬ	47 33 N	7 35 E	316	TT/MG/	-	-	SS/H/
06791	CORVATSCH	КОРВАЧ	46 25 N	9 49 E	3315	TT/MG/	-	-	SS/H/
	DAVOS	ДАВОС	46 48 N	9 49 E	1590	TT/MG/	-	-	SS/H/
06700	GENEVE	ЖЕНЕВА	46 15 N	6 08 E	420	TT/MG/	-	-	SS/H/
06730	JUNGFRAUJOCH	ЮНГФРАУЕХ	46 33 N	7 59 E	3580	TT/MG/	-	-	SS/H/
06702	LA DOLE	ЛА-ДОЛЬ	46 26 N	6 06 E	1670	TT/MG/	-	-	SS/H/
06760	LOCARNO - MONTI	ЛОКАРНО - МОНТИ	46 10 N	8 47 E	366	TT/MG/	-	-	SS/H/
06610	PAYERNE	ПАЙЕРН	46 49 N	6 57 E	490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06680	SAENTIS	СЕНТИС	47 15 N	9 21 E	2490	TT/MG/	-	-	SS/H/
06670	ZUERICH / KLOTEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	436	TT/MG/	-	-	SS/H/
UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ									
03091	ABERDEEN	АБЕРДИН	57 10 N	2 05 W	35	TT/MG/	-	-	SS/C/
03502	ABERPORTH	АБЕРПОРТ	52 08 N	4 34 W	133	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03063	AVIEMORE	АВИМОР	57 12 N	3 50 W	220	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03917	BELFAST / ALDERGROVE ARPT	БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОУВ, АЭР.	54 39 N	6 13 W	81	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03763	BRACKNELL	БРЭКНЕЛЛ	51 23 N	0 47 W	74	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03808	CAMBORNE	КАМБОРН	50 13 N	5 19 W	87	TT/MG/	-	-	SS/C/
	COLONSAY	КОЛОНСЕЙ	56 04 N	6 12 W	15	-	-	-	SS/C/
	DUNSTAFFNAGE	ДАНСТЕФНИДЖ	56 28 N	5 26 W	3	TT/MG/	-	-	-
03162	ESKDALEMUIR	ЭСКДЕЙЛМУР	55 19 N	3 12 W	242	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03496	HEMSBY	ХЕМСБИ	52 41 N	1 41 E	13	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03895	JERSEY ARPT	ДЖЕРСИ, АЭР.	49 13 N	2 12 W	84	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
03005	LERWICK	ЛЕРУИК	60 08 N	1 11 W	82	TT/MG/	-	-	SS/C/
03779	LONDON WEATHER CENTRE MYLNEFIELD	ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ МИЛНФИЛД	51 31 N 56 27 N	0 07 W 3 04 W	5 30	TT/MG/ TT/MG/	TT/MG/ -	- -	SS/C/ SS/C/