

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)

JULY - SEPTEMBER

1997



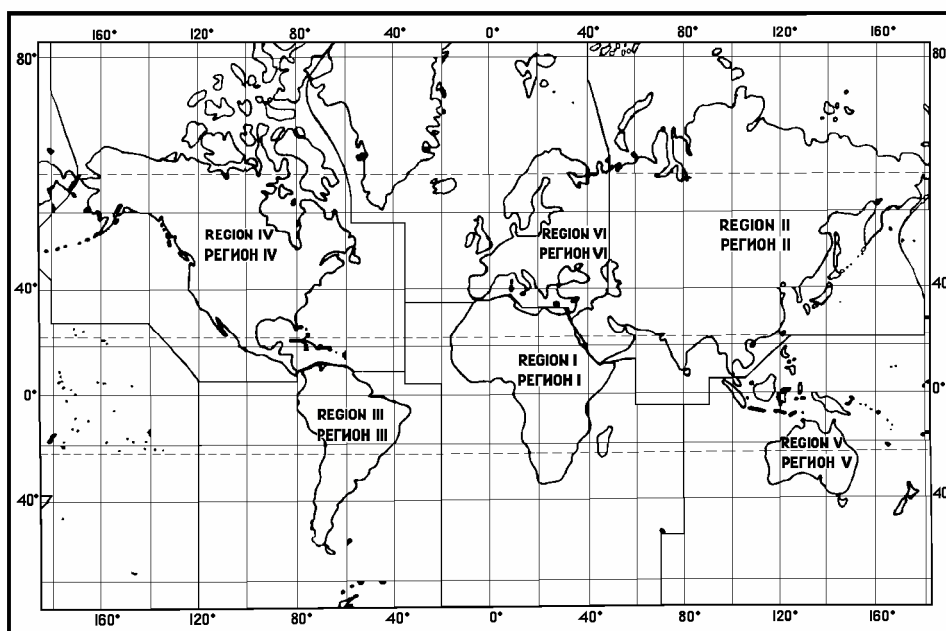
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

1997



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2000

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)

JULY - SEPTEMBER

1997

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)

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

1997

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
2000

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 ($J\text{ cm}^{-2}$)	44
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	57
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	59
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	62
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	68

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 ($Дж \cdot см^{-2}$)	44
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	57
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	59
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	62
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	68

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 pyrliometric 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.

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.

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

1997	- year (1997);
7	- month (July);
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;
*	- data on sunshine duration is presented by a near-by station

Symbols Used in the List of stations

CDI	- Bellani pyranometer;
KZ	- Kipp and Zonen pyranometer;
PSP	- precision spectral pyranometer, Eppley;
TB/R/	- bimetallic actinograph;
TT	- thermoelectric pyranometer;
TT/E/	- Eppley pyranometer;
TT/EKO/	- EKO pyranometer;
TT/IS/	- SODECO integrated pyranometer;
TT/M/	- M-80 pyranometer;
TT/MG/	- Moll-Gorczymsky pyranometer;
TT/S/	- stellar pyranometer;
TT/SN/	- Sonntag pyranometer;
BT/F/	- Funk net pyrriadiometer;
BT/GD/	- Gier and Duncle net pyrriadiometer;
BT/M/	- M-10 net pyrriadiometer;
BT/S/	- Schulze net pyrriadiometer;
BT/SF/	- Suomi-Franssila net pyrriadiometer;
BT./.	- other designs of net pyrriadiometer;
SS/A/	- automatic heliographie;
SS/C/	- Campbell-Stokes sunshine recorder;
SS/CE/	- CIMEL Fibre optique sunshine recorder;
SS/CS/	- Casella sunshine recorder;
SS/EKO/	- EKO sunshine recorder;
SS/FO/	- Fibre optique sunshine recorder;
SS/H/	- Haenni-type sunshine recorder;
SS/J/	- Jordan sunshine recorder;
SS/SONI/	- SONI sunshine recorder;
+	- information on instrument type is not available at WRDC.

Условные обозначения в Таблицах I-VII

- год (1997);
- месяц (июль);
- 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;
- данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Условные обозначения в Списке станций

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

REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА

COUNTRY СТРАНА STATION	ZAMBIA ЗАМБИЯ LUSAKA СИТИ АЭР. СИТИ, АЭР.	ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ HARARE / BELVEDERE ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	BULAWAYO / GOETZ OBS. БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.			
DATE/ДАТА	09	07	08	07	08	09
1	1481	1323	1793	1653	1671	1967
2	2033	859	1719	1352	1798	1929
3	1869	1764	1857	1514	1965	1872
4	1806	1456	1653	1717	1877	1540
5	1964	1705	1831	1730	1612	1503
6	2084	1096	2106	382	2080	2164
7	2138	1593	2047	1237	2070	2093
8	2123	1797	1896	1206	2023	1854
9	1854	1807	2072	1364	2071	1869
10	1840	1765	2108	1543	2060	1580
11	1824	1626	1724	753	1998	1948
12	1987	692	1913	1249	1992	1790
13	2120	790	1703	1212	2071	744
14	2123	898	1991	1040	2077	390
15	1933	1669	2069	1781	2098	330
16	2038	1001	1901	1741	2056	1197
17	1597	1911	1955	1817	2098	2110
18	1516	1647	1931	1352	2101	1776
19	1653	1159	2069	1193	1973	2303
20	1613	1538	2120	1828	2124	2421
21	1506	1645	2043	1824	2005	2316
22	1877	1884	2115	1859	2087	2474
23	1827	1931	1993	1790	2119	2099
24	2029	1787	2168	1785	2165	2308
25	2416	1812	1995	1749	2156	2435
26	2216	1891	2204	1758	2229	2440
27	2332	1939	2101	1752	2257	2623
28	2425	1966	2100	1644	2046	2676
29	2458	1861	2228	1764	2093	2715
30	2581	1818	2215	1699	2075	2511
31		1817	2122	1672	1710	
TG	59263	48447	61742	46960	62757	57977
MG	1975	1563	1992	1515	2024	1933
TS	-	260.5	325.5	256.2	336.7	253.6
MS	-	8.4	10.5	8.3	10.9	8.5

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ HARBIN	URUMQI	SHENYANG	BEIJING	LANZHOU										
СТАНЦИЯ	ХАРБИН	УРУМЧИ	ШЭНЬЯН	ПЕКИН	ЛАНЬЧЖОУ										
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	3042	388	1548	324)	2390	2146	1521	1651	200	2379	348	2074	1908	2729	1368
2	2819	1187	2128	1393)	2257	2198	2334	-	2412	1285	2209	2451	318	2527	1441
3	2020	2398	2374	-	700	2102	186	-	2180	247	1903	2325	34	2498	2333
4	1946	2534	2357	-	49	2076	1640	2247	2210	2394	2467	2071	1795	1901	2154
5	1870	2523	2115	2903	-	1755	2706	1979	1980	2469	2008	1515	2428	453	2135
6	1997	2066	835	2492	-	1489	2390	1533	1037	2195	1787	1527	1800	416	1815
7	1222	798	1913	2885	2595	342	2353	839	1488	2303	738	1559	2265	738	1982
8	1888	1233	596	928)	2572	1004	2679	1252	1215	2491	2484	1445	2210	2272	1944
9	2339	868	2174	1250)	2406	1019	1982	2469	1294	2373	2704	216	2656	2238	889
10	3026	2791	2184	1727	2070	1877	2457	2550	1826	2173	2071	24	2414	2295	512
11	2805	2071	2291	137	1460	1840	2314	2091	2170	2367	2212	1352	1842	2502	269
12	2770	2184	1929	1341	2308	1781	2375	2141	1202	1682	1832	859	2748	2229	759
13	2545	2312	2067	-	2216	1593	2148	2065	2002	2197	2315	1307	2473	1526	950
14	2448	1747	1798	572)	2435	2026	2012	2093	2115	2237	1634	1726	1551	101	1801
15	3058	1536	2058	478)	2401	1911	806	1974	2071	2189	993	1495	2546	287	1484
16	3051	542	908	-	2325	1920	1722	644	346	823	560	2226	361	909	1703
17	2660	2100	1400	2696	2166	1859	2503	1984	2054	1993	2101	1876	2477	1594	594
18	3063	1663	1880	2494	1384	1580	2348	1400	1323	2173	2535	2111	2521	2343	2065
19	2910	2434	1538	567)	2161	1692	2533	1190	1255	273	2128	1776	2757	2228	896
20	1333	2177	1182	387)	2401	1815	529	21	1413	2143	257	2140	2656	2004	2086
21	2446	102	1813	1686	2348	1635	2096	61	1963	902	2404	2076	2560	2031	1799
22	1913	-	1990	1557	1269	-	1868	2196	1918	1987	1800	1796	2668	2176	1749
23	1613	2390	1779	2650	1971	1628	1892	1986	1665	2167	1805	1810	2615	2347	223
24	1288	2554	1660	2107	1809	1754	2359	1966	1493	2162	1603	110	2192	2326	1918
25	2173	2062	1049	2679	987	1850	1955	1825	622	2419	1525	1779	2332	2124	2092
26	1497	967	1219	2484	2353	1784	1640	758	1394	1902	1632	1519	585	2130	1953
27	1590	1433	1534	2650	2197	1625	2266	-	1787	986	2058	1965	2195	1788	1693
28	2725	1093	1737	2690	1633	1225	2267	603	1784	1109	1829	1825	2465	2072	1743
29	2507	2483	1666	2705	1035	1385	1665	2208	1611	1057	752	1433	2413	880	958
30	2321	1817	1420	2717	1835	1324	1568	875	1466	1557	893	1294	1197	1517	1671
31	1268	740		2594	2350		1692	650		922	1190		688	273	
TG	70153	52899	51142	-	59951	49898	60806	47885	47496	55556	52777	47682	61670	53454	44979
MG	2263	1706	1705	-	1934	1663	1961	1545	1583	1792	1702	1589	1989	1724	1499
TS	280.2	210.8	260.0	321.6	280.2	272.4	288.1	194.2	207.0	227.0	235.4	231.6	263.9	242.8	212.3
MS	9.0	6.8	8.7	10.4	9.0	9.1	9.3	6.3	6.9	7.3	7.6	7.7	8.5	7.8	7.1

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

COUNTRY / СТРАНА	USA / США			SAN JOAQUIN ELIZABETH CITY / САН-ХОАКИН ЭЛИЗАБЕТ СТИИ				OAK RIDGE / ОК-РИДЖ				ALBUQUERQUE / АЛЬБУКЕРКЕ			MISSISSIPPI VALLEY STATE UNIV / МИССИСИПИ ВЭЛЛИ СТЕЙТ, УН-Т			SAVANNAH STATE COLLEGE / САВАННА СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	
STATION / СТАНЦИЯ	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08				
1	2444	2156	2983	1292	2301)	2767	2185	3382	2929	2588	2718	2818	2327	1630	816				
2	1084	1554	2629	2294	2526)	2796	2179	3232	2554	2609	2949	2420	1887	2780	2235				
3	2463	2848	2700	1271	3023)	2645	1221	3255	2613	1887	2893	2624	1515	2637	2056				
4	2419	2946	2191	2289	2201)	2269	2619)	3053	2797	2458	2741	2652	2586	2509	1977				
5	2413	2724	2068	2460	2261)	2011	2485)	3017	1934	2364	2978	2628	2024	1779	2494				
6	2412	2287	1986	2349	2912)	2331	2272	2688	2856	2443	2549	2816	2082	2787	2550				
7	2431	1520	1496	2240	1794)	2659	2229	3213	2508	2414	2478	918	2277	1621	1735				
8	2147	2709	2475	2012	2612)	1750	1863	2672	2882	2193	2029	384	1457	2338	2679				
9	2248	2047	2516	1826	1573)	373)	774	3138	2791	1826	1628)	1101	1910	2059	1144				
10	2298	1326	1972	1805	2163)	1250	1930	2729	2390	2328	552)	1881	1945	2583	1053				
11	2270	2795	2302	910	2567)	2164	1546	-	2500	2046	1571)	1724	2252	1664	2459				
12	2249	2991	1857	1488	2477)	2130	2189	-	2487	1895	1307)	1830	2291	2739	2676				
13	2193	2876	2420	1759	2695)	1553	2102	-	2559	2070	844	1988	2196	2823	2197				
14	2367	2506	1691	1894	2881)	2292	1837	-	2471	2121	955)	1935	2071	2244	2468				
15	2287	2678	1903	868	2659)	1666	2199	2650	2547	1791	1390)	2480	2125	2377	1790				
16	2239	2521	1981	1665	2479	2198	2153	2555	2420	2001	507)	2382	2165	1482	1625				
17	1500	2719	2416	1928	1960	1941	1606	2932	2244	2272	1191)	2253	2015	2326	1276				
18	687	2398	2104	1327	2316)	1997	1882	3089	2368	1784	1355)	1606	1923	2439	2473				
19	2258	1845	2262	1495	2534)	2379	2098	2564	2791	1870	1423)	2395	2051	2073	2218				
20	2275	2101	1529	1960	2457)	1041	1547	2784	2680	981	1301)	1156	2079	2830	2255				
21	2237	1511	1857	2054	2188	2322	2037	2473	2420	400)	1307	2393	1794	2647	2282				
22	2239	1891	1809	1801	2269	2100	1114	2128	2552	2133	354)	1984	1735	2042	2629				
23	2183	788	2445	1512	2296	2169	816	2840	2381	2004	442)	2415	491	2494	1602				
24	1989	609	2428	235	2420	2559)	291	2586	2665	2090	363)	2664	432	2221	2039				
25	569	974	2499	336	2220	1902	1031	2920	2615	2057	231)	2595	382	1062	2391				
26	2036	2062	2215	1632	2453	2355)	2075	2706	2680	2098	887)	2504	2160	2337	2451				
27	2105	2178	2345	719	1946	2097	2058)	2428	2630	2194	121)	2461	1829	2403	1851				
28	2043	2424	2030	579	1590	1691	589	1216	2627	2182	593)	2354	2035	2447	2232				
29	2049	1625	1620	1969	1831	2228	2124)	1566	2498	2151	1389)	2373	2154	2492	2171				
30	2022	495	2123	2016	2130	2400	2106)	1953	2490	2056	1716	2311	1962	1822	1902				
31	-	2309	1733	-	2791	2174	-	1899	2475	-	2116	1337	-	269	2208				
TG	62156	64413	66585	47985	72525)	64209	53157)	82285	79354	61306	44878)	65382	56152	67956	63934				
MG	2072	2078	2148	1600	2340)	2071	1772)	2654	2560	2044	1448)	2109	1872	2192	2062				
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

COUNTRY / СТРАНА	USA / США			SAVANNAH TALLAHASSEE / САВАННА ТАЛЛАХАССИ				BETHUNE-COOKMAN COLLEGE / БЕТУН-КУКМЭН КОЛЛЕДЖ			
STATION / СТАНЦИЯ	09	07	08	09	07	08	09	09	07	08	09
1	1854	2070	-	1780	2497	1861	870				
2	1529	2492	-	1820	2689	2630	1373				
3	2281	2534	-	2250	2851	1893	1325				
4	1962	2558	-	1763	2504	1782	1740				
5	2471	836	-	2403	1392	1539	2208				
6	2480	1855	2255	2405	1656	1616	2213				
7	2519	1459	1814	2426	2450	1736	2517				
8	2348	1794	1384	2319	2576	2310	2416				
9	1928	2424	1153	1856	2361	2447	2481				
10	1490	2493	1211	1556	2317	1409	2078				
11	1619	2565	2275	1300	1760	1783	2342				
12	1728	2138	2172	1640	2384	2157	2039				
13	2142	2432	2111	2078	1854	2477	2369				
14	1217	2713	2108	1854	2727	2397	2293				
15	1796	2701	1308	1678	2592	2360	2453				
16	1354	2419	1316	1745	2523	1730	2307				
17	1584	-	1651	1662	2663	2569	2069				
18	1408	-	2367	1819	1926	1955	1985				
19	1853	-	2230	1926	1401	2284	1900				
20	1896	-	2102	1891	2517	2251	2149				
21	1688	-	2024	1935	2728	1535	2140				
22	1077	-	2632	1940	2825	2253	2257				
23	1861	-	2315	1403	2681	1952	1482				
24	1394	-	1826	1639	2632	2307	1962				
25	863	-	2407	1013	2478	1793	1443				
26	887	-	2426	688	1812	2496	535				
27	361	-	2147	1294	1764	2049	627				
28	1617	-	1421	1223	2093	2386	1887				
29	1988	-	1540	1857	2218	2395	2146				
30	2182	-	2133	2085	2424	2048	2008				
31	-	-	1326	-	1801	2217	-				
TG	51377	-	59203)	53248	71096	64617	57614				
MG	1713	-	1910)	1775	2293	2084	1920				
TS	-	-	-	-	-	-	-				
MS	-	-	-	-	-	-	-				

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

COUNTRY СТРАНА СТАНЦИЯ	FIJI ФИДЖИ NANDI	SUVA / LAUSALA BAY СУВА / ЛАУКАЛА-БЕЙ						MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KOTA BHARU / PENGKALAN CEPER КОТА-БАРУ / ПЕНГКАЛАН-ЧЕПА	KOTA KINABALU КОТА-КИНАБАЛУ			PINANG / BAYAN LEPAS ПИНАНГ / БАЯН-ЛЕПАС			
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1700	1420	1840	1650	1000	970	2244	2072	2368	1417	1570	1047	1990	1923	2203
2	1330	1300	2380	800	1230	1490	2371	1721	2045	1188	1748	1985	1835	1484	2189
3	1390	1950	2380	930	1840	1500	819	1900	1810	1725	1964	1833	1158	1772	1476
4	1570	1780	2270	1400	1530	1220	2628q	-	2153	1413	1788	1835	1743	1895	2119
5	1620	1460	2320	730	1150	2220	1952	-	2098	1457	1504	1656	2078	862	1775
6	1190	620q	1360	610	380	530	2206	-	1916	1488	1497	1687	1583	1096	1681
7	1350	250q	1840	1130	280	530	2204	1419	1988	1663	1203	1802	2198	1101	1191
8	1270	1870	2210	1180	960	1690	2631q	2319	1967	1225	2016	1825	2024	1745	1641
9	1560	1860	1390	1320	1650	1110	2183	2437	2486	1224	1980	734	1892	1658	1696
10	1570	1590	760q	1210	1100	620	2031	1802	2217	608	1327	1514	1928	2165	2064
11	1890	2000	520q	1270	1440	570	811	2283	1588	594	1944	1923	976	2050	2034
12	1250	1610	750q	600	1020	-	2039	2531	1100	1390	1812	1855	1985	2209	1529
13	1510	1730	750	820	1410	630	1247	2425	1797	1743	1846	1903	1452	1990	1322
14	880	1450	1190q	880	1580	650	1114	2567	1709	1867	2003	1307	1918	1463	726
15	1760	670	1880	1110	470	540	-	1661	722	1891	1411	1115	1849	1946	1859
16	1050	1060	1180q	620	910	530	-	2630	1559	1632	1823	1888	1861	2004	1501
17	1910	1030	1800	1740	630	950	523	2064	1242	1422	1249	1823	1158	811	1306
18	1740	2070	2410	1130	1200	1420	2165	2119	2013	1230	1196	1771	1877	1862	1181
19	1800	2180	2480	920	1880	850	2350	1694	1567	1364	1534	1282	1033	1337	768
20	1680	1550	2430	950	1500	2150	2332	2281	1574	2036	1421	1054	1061	2160	1705
21	1070	1950	2150	380	1020	1170	1921	1136	2209	1130	624	724	1834	981	1972
22	920	1890	2300	480	700	2300	1335	1291	1748	1929	1268	365	916	869	1273
23	500	2000	2270	370	1590	1450	1079	947	1403	572	1162	583	661	248	1375
24	400	2040	2530	320	2190	1400	1481	1409	1586	616	1264	1169	1596	1648	1178
25	930	2040	2270	560	1520	-	1256	1468	1466	1614	1516	1684	611	1435	531
26	1010	1970	2450	450	790	2200	2546	765	1112	1213	1496	1190	2227	1947	807
27	1080	1950	2490	580	820	2090	2471	2327	1298	1319	1646	1509	2209	2083	923
28	800	1340	2520	580	640	2570	1807	2163	1578	1534	1436	1934	-	1671	1061
29	1580	1840	2690	990	1390	2610	2034	2261	2471	1024	1918	1365	1808	1400	987
30	880	1070	2590	490	690	2250	2052	2353	2309	1406	1777	1859	1664	1351	1105
31	1800	960		790	520		2268	2587		1871	1926		-	2509	
TG	40990	48500	58400q	26990	35030	40939	57831	60485	53099	42805q	48869	44221q	50375	49675	43178
MG	1322	1565	1947q	871	1130	1365	1866	1951	1770	1381q	1576	1474q	1625	1602	1439
TS	165.3	182.8	195.5	79.6	106.7	102.7	194.1	205.4	144.3	172.6	217.9	164.7	197.3	191.4	114.2q
MS	5.3	5.9	6.5	2.6	3.4	3.4	6.3	6.6	4.8	5.6	7.0	5.5	6.4	6.2	3.8q

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

COUNTRY СТРАНА СТАНЦИЯ	MALAYSIA МАЛАЙЗИЯ KUALA LUMPUR / SUBANG КУАЛА-ЛУМПУР / СУБАНГ	KUCHING						NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ КОУМАС КУМАК	SINGAPORE СИНГАПУР SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ			
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1759	2208	1815	794	2152	1372	1746	1539	2086	416	1763	1599
2	510	2108	1857	717	2013	1415	1719	1673	2138	1977	2011	1881
3	1293	1638	1157	2011	2040	283	906	1843	1825	328	1556	2202
4	1602	1783	1396	1268	1560	1582	483	1856	2024	1497	1651	1144
5	1398	1836	1581	2018	1447	1077	890	1604	2312	586	1141	1787
6	1555	808	1555	1967	1826	1592	850	1973	2100	2075	357	1528
7	2278	1447	1351	1759	1444	648	303	2000	2329	1364	1335	2091
8	2031	1530	1553	1242	1993	1663	1731	1969	2462	1904	1633	1829
9	1221	1931	1481	1869	1578	1346	1812	2046	2425	2224	1965	1499
10	1687	2103	1835	1624	1539	1330	1725	2046	2394	1705	2260	2104
11	1074	1784	1788	2065	1955	909	1586	2079	2511	998	1836	1795
12	1949	1615	1290	2239	2003	1038	1144	2090	2496	1323	2310	1159
13	1735	1411	1190	2059	1603	1150	1200	2100	2509	2090	2278	1130
14	1323	1401	841	2014	1735	1539	1180	2097	2564	1584	2012	1005
15	1347	1934	690	1792	1246	823	1811	1300	2469	1406	1804	1384
16	1460	1635	1035	912	1990	1022	1482	2100	2173	2017	1498	1436
17	1547	1581	1013	2008	1689	912	1776	2080	1733	1862	1347	1751
18	1847	1417	854	940	1795	628	1847	1677	2493	1420	1279	1645
19	1622	997	766	1898	1942	643	1735	2208	2489	2346	1568	1247
20	1370	911	1064	1012	1745	675	1864	2120	2453	2203	1526	1109
21	1045	1846	956	1853	1218	1070	1909	2050	2347	1634	830	1075
22	839	1949	1338	1666	1702	639	1872	2224	2499	1526	1767	1378
23	1009	1196	1056	1699	1730	833	1908	2038	2584	1554	459	1582
24	1535	2214	988	1885	1008	210	1863	2029	2552	1998	1808	492
25	358	1667	926	1408	1655	1363	1839	1660	2268	1351	1709	824
26	1722	1792	1491	1645	1448	1015	1199	2246	2539	1435	1859	1179
27	1839	1766	1400	1212	1358	1302	1745	2312	2620	1681	1550	1385
28	1866	1234	1122	1871	529	1069	1796	2027	2677	1767	1170	574
29	786	1311	1059	1738	1829	428	1936	2023	2607	1637	1298	1710
30	1610	1158	1211	1862	1774	1762	1030	2320	1974	1994	1581	1014
31	1931	1175		2152	687		606	2237		2069	1699	
TG	45148	49386	37659	51199	50233	31338	45493	61566	70652	49971	48860	42538
MG	1456	1593	1255	1652	1620	1045	1468	1986	2355	1612	1576	1418
TS	158.9	172.7	68.7q	186.6	181.5	28.8	214.8	288.5	271.6	200.5	176.0	95.2q
MS	5.1	5.6	2.3q	6.0	5.9	1.0	6.9	9.3	9.1	6.5	5.7	3.2q

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ			BRAUNSCHWEIG			OSNABRUECK			LINDENBERG			BOCHOLT		
STATION СТАНЦИЯ	POTS DAM			БРАУНШВАЙГ			ОСНАБРЮК			ЛИНДЕНБЕРГ			БОХОЛЬТ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1674	1581	1989	1372	1251	2029	1437	1466	1667	1449	1644	2025	1813	1029	1687
2	2046	2025	1703	2392	1985	712	2230	669	469	2586	2270	1800	1672	1614	897
3	2012	1821	544	1539	1816	1106	2546	1461	1474	1998	2316	421	2300	1542	1615
4	1076	1506	475	2098	1847	1138	2051	1828	1087	1658	1993	402	2007	1900	1320
5	1994	2409	1228	2399	2423	1171	1441	2635	837	1692	-	1508	1557	2410	694
6	1638	1417	1175	1581	2291	1576	1875	2462	1416	1203	1496	812	1750	2516	1225
7	2453	2088	1097	2075	2199	833	1582	2328	697	2178	1808	1433	1626	2392	759
8	2475	2094	1000	2443	2214	1135	1253	2338	1096	2736	1992	1140	1170	2418	1186
9	2554	2091	955	2410	2210	1117	1293	2363	1262	2288	2218	1084	1005	2346	1129
10	2486	2262	1064	2473	2433	1078	2308	2410	1308	2704	2332	917	1556	2327	1303
11	2418	2137	1066	2978	2408	1325	2734	2425	1313	2245	2434	924	2430	2429	1249
12	2890	2300	1257	2868	2378	1005	2456	2384	890	2616	2349	1483	1759	2289	999
13	2844	2306	803	2768	2303	1148	2414	2339	1283	2541	2310	622	2047	2194	1402
14	2211	1759	1390	1575	2165	1448	1641	2076	1403	2436	1972	1339	1543	1577	1522
15	1376	1255	1566	1520	1116	1460	1823	955	1524	1532	1193	1607	1902	1245	1449
16	1824	1834	1700	1133	1808	1733	723	1341	1671	1279	2112	1792	1187	1673	1623
17	1498	2215	1236	1343	2173	1251	671	1501	1163	1578	2385	1259	832	1646	1529
18	435	1867	783	1400	1760	1110	1182	2292	1116	452	2108	1265	1650	2252	1324
19	1854	1511	1437	1871	1400	1454	1754	574	1192	-	2015	1310	2193	1988	1425
20	285	1448	1176	653	2040	1143	1942	1709	1150	326	1891	1391	1978	1635	1638
21	1595	1973	1632	914	2120	1663	449	1996	1690	1433	1979	1714	911	1734	1585
22	2608	1602	1395	1975	971	1611	1864	527	1615	2640	1751	1424	1595	549	1598
23	2448	836	1148	1691	1287	1308	1990	681	1308	2742	1026	1149	2232	1132	1528
24	2392	1734	1419	1857	2158	1381	1733	1864	866	1700	1901	1405	1121	1845	448
25	1292	1968	1510	839	1869	1536	1033	1708	1515	1749	2129	1579	1055	1740	1490
26	1633	1558	1461	534	639	1484	1517	455	1456	1623	1981	1512	2175	597	1524
27	1797	1395	991	1790	1390	497	1476	1372	782	1756	1865	1111	1239	1316	811
28	2336	1788	1456	2108	1052	1424	1886	277	1440	2211	1912	1517	1821	398	1111
29	1605	307	1297	1935	883	1178	1960	1191	973	1646	224	1389	2470	1178	812
30	1969	1291	744	2240	2110	660	1806	1456	763	2438	1034	699	1640	898	504
31	1044	1757		1053	1706		1231	1485		959	1519		1387	1591	
TG	58762	54135	36697	55827	56405	37714	52301	50568	36426	58274	58031	38033	51623	52400	37386
MG	1896	1746	1223	1801	1820	1257	1687	1631	1214	1880	1872	1268	1665	1690	1246
TS	212.7	245.0	180.9	180.6	242.8	177.9	168.4	218.2	192.1	205.5	279.2	191.0	148.0	-	167.4
MS	6.9	7.9	6.0	5.8	7.8	5.9	5.4	7.0	6.4	6.6	9.0	6.4	4.8	-	5.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ			BRAUNLAGE			HARZGERODE			HALLE / SAALE			BOCHUM		
STATION СТАНЦИЯ	BAD-LIPPSPRINGE			БРАУНЛАГЕ			ГАРЦГЕРОДЕ			ГАЛЛЕ / СААЛЕ			БОХУМ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1355	1246	1883	1037	1707	2117	1131	1057	2139	1206	1278	2021	1515	795	1841
2	2208	801	268	2278	1476	893	2646	2176	1219	2448	2259	1617	1628	1019	509
3	1945	1394	999	1670	1287	696	1462	1620	790	1689	2401	678	2378	1311	1561
4	2339	1322	1149	1475	1321	1203	1170	1573	990	1074	1429	1172	1918	1414	1095
5	1680	2447	1127	2017	2461	1325	2091	2497	1338	1886	2444	1203	1905	2242	841
6	1051	2503	1326	1005	2331	1689	1607	2031	1348	1977	2103	1129	1707	2489	1479
7	1339	2031	405	2337	2298	577	2041	1991	1146	2362	1928	1216	1395	2361	542
8	1179	2241	746	1662	1816	1070	2157	2127	1632	1849	1931	1549	1074	2449	1039
9	1108	2227	996	2810	1861	1127	2840	2271	-	2619	2273	1452	769	1889	1128
10	2171	2386	1235	2307	2487	782	1933	2487	1113	1190	2434	1207	2469	2246	1425
11	2635	2394	1564	2365	2453	1552	3008	2423	1535	2806	2426	1413	2572	2514	1411
12	2578	2443	811	2050	2443	1184	2535	2441	1406	2634	2344	1382	2040	2420	636
13	2352	2314	1125	1979	2435	1298	2589	2440	1291	2770	2363	866	1816	2329	1349
14	1572	2221	1342	1291	2043	1543	1535	1763	1667	2016	1837	1543	2065	1894	1585
15	2245	748	1586	1371	1493	1623	970	1315	1709	709	1410	1634	2128	1028	1485
16	1015	1856	1748	957	1031	1799	1362	1881	1845	1373	1659	1770	1093	1986	1782
17	853	1957	1383	1211	1991	1217	1101	2140	1331	1523	2191	1263	679	1621	1501
18	859	2429	1253	1537	1646	1492	1311	1531	1331	995	1198	1495	1447	2353	1291
19	1649	539	1340	1537	998	922	1548	1269	800	1531	1603	794	2174	1616	1153
20	1376	1760	1683	708	1603	1531	640	2079	1716	464	1828	1752	1716	1265	1717
21	534	1681	1688	1104	2214	1676	983	2249	1691	1107	2153	1598	594	1944	1603
22	1497	635	1686	1931	1209	1664	2171	1499	1660	2302	1721	1636	1495	451	1605
23	1656	1144	1507	1589	1080	1572	1538	868	1540	1944	1104	1535	2515	1325	1543
24	1957	1867	680	2015	2131	1349	1861	1731	1210	1988	1883	1497	1739	355	
25	564	1961	1585	567	2073	1591	932	2020	1597	1110	2007	1560	833	2019	1553
26	1092	273	1537	472	1058	1542	899	1469	1542	516	1259	1529	1794	389	1505
27	1410	1603	1145	1470	1271	927	2006	1897	759	1883	1721	295	1378	1699	708
28	2027	169	1494	2193	1075	1434	2270	1342	1444	2078	1614	1456	1781	239	1228
29	2026	1184	1051	1791	767	1300	1471	785	1339	1827	575	1366	2564	1589	984
30	2121	1508	408	2351	2095	395	2589	2123	442	2555	2129	486	1919	1057	326
31	1040	1843		1370	1680		1286	1625		1162	1306		883	1770	
TG	49433	51127	36750	50457	53834	39090	53683	56720	40934	53593	56811	39875	51741	51462	36780
MG	1595	1649	1225	1628	1737	1303	1732	1830	1364	1729	1833	1329	1669	1660	1226
TS	148.6	227.1	180.2	157.0	224.0	189.8	163.9	244.2	210.2	170.1	252.3	196.3	161.4	211.8	179.7
MS	4.8	7.3	6.0	5.1	7.2	6.3	5.3	7.9	7.0	5.5	8.1	6.5	5.2	6.8	6.0

		REGION VI			EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА							
COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	LUEDENSCHIED			WEIMAR			SHEMNITZ			ZINNWALD				
STATION	KASSEL	ЛОДЕНШЕЙД			ВЕЙМАР			ХЕМНИЦ			ЦИНВАЛЬД				
СТАНЦИЯ	КАССЕЛЬ	ЛОДЕНШЕЙД			ВЕЙМАР			ХЕМНИЦ			ЦИНВАЛЬД				
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1413	1129	1923	1540	834	1719	1185	1302	1968	1433	1261	2285	1255	1406	2037
2	2578	1300	638	1760	1159	424	2442	1951	1684	2454	2399	1931	2889	1720	2066
3	1796	1683	649	2021	1660	1284	1665	1483	543	1444	2093	514	1960	1454	1317
4	2016	2044	1172	2299	1712	1027	1068	1478	1269	1061	1567	633	868	1202	596
5	1831	2172	1278	1869	2130	1087	1415	1707	1206	1258	1906	1754	1338	1978	1751
6	1322	2435	1593	1370	2477	1384	1279	2082	967	1160	2499	619	925	2302	465
7	2012	2355	899	1002	2219	311	1794	1837	1128	1585	2515	1216	932	2313	1481
8	1590	2045	1502	898	2118	816	1618	1517	1667	1382	1657	1939	1308	1796	1724
9	1833	2148	1094	1367	1855	988	1583	2254	914	1393	2529	1388	2307	2344	1240
10	2131	2422	1517	2256	2121	1333	2093	2341	1278	2435	2701	849	1775	2468	533
11	2705	2429	1589	2259	2399	1425	2133	2312	1576	2430	2678	1807	2125	2345	1881
12	2506	2445	1104	1952	2275	680	2104	2330	1308	2579	2680	1859	2347	2364	1809
13	2356	2288	1190	1503	2352	1208	2473	2238	942	2909	2549	889	2697	2110	656
14	1608	1842	1426	2097	1955	1513	603	1666	1372	2277	2169	1831	2514	2097	1705
15	1652	996	1682	1725	956	1568	940	1515	1618	906	1611	1975	964	1493	1656
16	1244	1823	1812	957	1466	1757	1291	1405	1703	1901	2067	1975	1443	1997	1820
17	1270	1325	1347	847	1080	1451	1208	2083	1270	1632	2472	1667	1342	2212	1552
18	1342	2375	1300	1262	2134	1350	495	1256	1412	646	904	1547	690	989	1599
19	1631	770	714	1670	1170	933	1395	756	468	1035	902	389	607	1052	620
20	1305	1260	1754	1736	1304	1704	724	1969	1439	370	1223	1632	260	1592	1557
21	801	2071	1695	317	1847	1658	687	2021	1605	896	2364	1740	775	2201	1376
22	1814	700	1635	1350	539	1613	1632	1454	1544	2341	1930	1671	2257	1737	1698
23	2181	977	1576	2377	1088	1539	1355	993	1518	1797	1163	1652	1505	894	1700
24	1797	1941	802	1476	1617	358	1962	1871	861	2352	1581	965	2364	1522	906
25	716	1884	1550	531	1980	1511	721	1825	1450	1041	2286	1624	1066	2128	1644
26	1541	830	1538	1330	410	1500	741	1260	1417	589	906	1501	373	1727	1528
27	1916	1801	1112	1187	1555	1439	1500	1695	739	1622	1992	355	1660	1824	322
28	2247	328	1492	2220	248	1375	2211	1354	1348	1996	1901	1493	1626	1829	1454
29	2257	1053	1258	2211	1346	1098	1904	829	1283	2091	558	1461	1561	303	1475
30	2245	1766	292	1832	1027	362	2277	2028	309	2851	2171	245	1668	1697	195
31	1059	1783		538	1824		732	1736		668	1352		703	838	
TG	54715	52420	39133	47759	48857	36415	45230	52548	37806	50534	58586	41406	46104	53934	40363
MG	1765	1691	1304	1541	1576	1214	1459	1695	1260	1630	1890	1380	1487	1740	1345
TS	159.8	218.0	196.3	151.7	209.3	191.8	120.8	245.0	215.7	161.3	241.6	215.6	157.5	245.7	216.4
MS	5.2	7.0	6.5	4.9	6.8	6.4	3.9	7.9	7.2	5.2	7.8	7.2	5.1	7.9	7.2

		REGION VI			EUROPE / РЕГИОН VI			ЕВРОПА							
COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ	GIESSEN			FICHTELBERG			COBURG			GEISENHEIM				
STATION	BONN	ГИСЕН			ФИХТЕЛЬБЕРГ			КОБУРГ			ГЕЙЗЕНХЕЙМ				
СТАНЦИЯ	БОНН	ГИСЕН			ФИХТЕЛЬБЕРГ			КОБУРГ			ГЕЙЗЕНХЕЙМ				
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1665	903	1749	1283	969	1780	1121	964	2301	1272	1436	2151	1395	1061	1833
2	1230	1439	395	2208	716	689	2729	1545	1982	2814	1441	1811	1472	1033	1072
3	2289	1064	1564	1700	1610	825	1286	1077	1265	1605	1904	1347	1921	1265	1261
4	1536	1497	1009	1886	1871	1170	751	885	598	1326	1829	1168	1411	2050	1463
5	1645	2255	1013	1954	2247	1292	800	1637	1772	957	2276	1517	1865	-	1437
6	1737	2570	1599	1142	2440	1694	408	2383	-	2150	2680	955	1861	2472	1405
7	1183	2401	564	1618	2248	803	552	1554	1283	2178	2351	1362	1449	2526	986
8	905	2429	1413	1940	2018	1775	740	1238	1943	2325	1769	1751	2338	2315	2010
9	2463	2366	1066	2761	2515	1025	1332	1611	994	2067	2140	1076	2781	2522	1159
10	2832	2353	1584	2463	2464	1639	1704	2560	552	2552	2477	1497	2824	2420	1887
11	2093	2482	1730	2650	2543	1789	1908	2567	1960	2508	2572	1891	2593	2552	1974
12	2199	2405	908	2111	2508	805	2418	2618	-	2025	2533	1577	2330	2503	918
13	1640	2163	1574	2441	2354	1578	2395	1961	470	2421	2447	1105	2254	2274	1495
14	1947	2165	1627	1617	2132	1629	1667	1828	1743	1421	1904	1469	-	2134	1919
15	2015	1710	1616	1866	1539	1685	651	1614	2044	1029	2395	1788	-	2351	1782
16	1154	1932	1847	1457	1638	1899	1481	1418	2016	1781	1641	1459	1847	2070	1882
17	1218	1755	1453	1626	1912	1511	754	2113	1653	1710	1701	933	1843	1856	1536
18	1093	2140	1309	1253	2443	1623	354	452	1675	1198	1436	1608	796	2196	1579
19	1853	1923	641	1388	1011	764	607	333	673	1355	1193	873	1314	2181	407
20	1921	1669	1798	1693	1647	1813	228	1319	1923	1608	2091	1879	2585	2056	1848
21	690	1986	1648	551	1967	1779	528	2182	1723	691	2013	1789	983	2219	1775
22	1731	836	1695	1810	1131	1723	1865	1108	1881	1171	1720	1756	2819	1187	1734
23	2470	1438	1625	2302	1421	1691	1121	808	1847	2333	1179	1752	2024	1327	1677
24	1478	1585	504	1923	1670	467	1631	792	930	2048	1651	577	1898	1657	1441
25	1240	1833	1557	1065	2043	1623	714	1476	1809	652	2083	1669	1239	1969	1613
26	2247	431	1556	1436	791	1595	237	1605	1724	1302	1955	1679	1784	553	1597
27	1887	1553	1488	2118	1890	1418	1711	1349	1134	1426	1771	1611	2237	1334	1521
28	2256	284	1176	2304	203	1316	2027	1782	1675	2699	1175	1459	2344	255	1236
29	2366	1329	1051	2009	1289	1255	1544	326	1605	2300	709	1494	2591	1140	1279
30	1820	985	461	2141	1178	382	2177	1782	141	2626	1842	433	-	805	591
31	665	1984		479	2042		722	870		777	1896		532	1981	
TG	53468	53865	39220	55195	54450	41037	38163	45757	44267	54327	58210	43396	59044	56073	44317
MG	1725	1738	1307	1780	1756	1368	1231	1476	1476	1752	1878	1447	1905	1809	1477
TS	164.2	240.8	205.7	173.0	227.9	213.6	121.8	193.1	229.5	175.4	248.4	221.9	242.9	253.7	235.1
MS	5.3	7.8	6.9	5.6	7.4	7.1	3.9	6.2	7.7	5.7	8.0	7.4	7.8	8.2	7.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ			TRIER			MANNHEIM			NUERNBERG			SAARBRUECKEN		
STATION	WUERZBURG			TRIER			MANNHEIM			NUERNBERG			SAARBRUECKEN		
СТАНЦИЯ	ВЮРЦБУРГ			ТРИР			МАНГЕЙМ			НЮРНБЕРГ			СААРБРУККЕН		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1746	1039	2125	1485	629	1744	1716	849	2089	1068	1006	-	1253	580	1864
2	2506	836	1143	1284	1200	724	1877	1275	667	2434	1459	-	1434	612	787
3	1317	2186	924	1782	1259	1742	1170	1820	1098	1632	1965	-	1514	1507	1285
4	1733	1916	1278	2194	2191	1401	1527	2231	1380	916	1187	-	1649	2333	1671
5	1386	2238	1460	1314	2288	1496	1754	2269	1529	841	2053	-	1606	2338	1427
6	1601	2417	1003	1617	1958	1619	1518	2071	1011	1772	1751	-	1783	1804	1220
7	2074	2418	1580	1340	1776	1049	1743	2329	1318	1773	2072	-	1754	1996	1244
8	1791	1880	1834	2853	2479	1653	2367	2017	1861	1753	1235	-	2609	2422	1790
9	2258	2447	1557	2904	2363	1033	2696	2513	1306	1995	1894	-	2598	2549	1308
10	2598	2502	1940	2618	2441	1940	2660	2475	1919	2180	2123	-	2864	2543	2023
11	2427	2599	1978	2557	2572	2010	2504	2597	1993	1500	-	-	2564	2610	1974
12	2520	2555	1619	2278	2231	650	2147	2518	1065	2573	-	-	1917	2434	652
13	2064	2464	1066	2501	1824	1355	2279	2344	1124	2193	-	-	2161	1881	1311
14	1402	1967	1566	1073	1999	1616	1364	1687	1346	1341	-	-	1386	1989	1575
15	1274	2211	1813	2194	2421	1771	1581	2351	1797	1198	-	-	2201	2422	1884
16	2211	2042	1915	1934	1991	1884	2090	2155	1873	2102	-	-	2448	2071	1867
17	1952	1850	1345	1769	1968	1472	2072	1687	1435	2308	-	-	2128	1847	1465
18	1108	1609	1320	1062	2011	1616	758	1923	1595	1002	-	-	854	2098	1425
19	1024	1920	640	2042	2318	1038	1115	2151	785	774	-	1014	1356	2187	1236
20	2320	1826	1876	1932	2214	1878	2313	2110	1882	1616	-	1863	2234	2149	1840
21	675	2091	1771	1067	2120	1782	552	2154	1801	287	-	1705	1107	2268	1771
22	2042	1752	1749	2306	901	1692	2244	1610	1752	1750	-	1743	2471	1579	1737
23	1971	1494	1702	2434	1578	1732	1735	1161	1684	2021	-	1665	1890	1470	1720
24	1750	1880	946	1872	2045	1566	2055	1656	1558	1830	-	1457	2098	1878	1563
25	955	2139	1655	1075	2006	1642	1063	2090	1652	630	-	1630	979	2070	1674
26	2037	1700	1625	2138	718	1666	1626	729	1614	1448	-	1627	2397	732	1681
27	1618	1476	1633	2042	1480	1559	1922	1814	1494	1589	-	1609	2095	1835	1597
28	2758	767	1258	2751	455	1423	2713	226	1173	2623	-	14237	2721	338	1449
29	2492	1257	1476	2528	1214	1288	2217	1038	1372	2441	-	1404	2454	1135	1338
30	2521	1538	648	2164	585	901	2448	1076	791	2569	-	518	2418	461	1262
31	712	2071		528	2082		855	1928		773	-		738	1981	
TG	56843	59087	44445	59638	55317	44942	56681	56854	43964	50932	-	-	59681	56119	45640
MG	1834	1906	1482	1924	1784	1498	1828	1834	1465	1643	-	-	1925	1810	1521
TS	172.3	247.3	237.3	201.0	239.2	228.5	183.6	253.5	233.0	-	-	-	-	245.0	238.2
MS	5.6	8.0	7.9	6.5	7.7	7.6	5.9	8.2	7.8	-	-	-	-	7.9	7.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ			STUTTGART			WEIHENSTEPHAN			FREIBURG			HUNGARY ВЕНГРИЯ		
STATION	WEISSENBURG			STUTTGART			WEIHENSTEPHAN			FREIBURG			HONENPEI-SOPRON		
СТАНЦИЯ	ВЕЙССЕНБУРГ			ШТУТГАРТ			ВЕЙЕНСТЕФАН			ФРАЙБУРГ			ХОЕНПЕЙ-ШОПРОН		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	09	07	08
1	1807	1038	2117	2003	1310	2091	2539	1146	2230	2046	722	2060	2339	2040	2243
2	2585	1747	1636	2182	883	1295	2736	1160	1981	1458	1003	786	1487	2958	1911
3	1911	1838	1086	1079	2330	547	1945	2269	1154	676	2004	699	797	2549	1591
4	1022	1753	1195	1538	2348	1344	886	2557	1233	1813	2223	1714	1360	2796	2484
5	494	1961	1448	679	2456	1548	347	2285	1679	867	2259	1929	2000	901	2531
6	1618	1873	845	1373	1636	836	1555	2332	966	1183	1278	656	941	396	1736
7	1241	2144	1648	1942	2386	1810	1017	2366	1458	2459	1299	1869	840	472	2300
8	1956	1475	1714	2494	1652	1919	1805	1643	1922	-	1095	2075	2049	675	2299
9	1828	2249	1304	2567	2535	1753	2149	2135	1835	3005	2508	1757	1958	2056	1990
10	2261	2314	1889	2782	2476	1788	2303	2385	1964	2869	2599	1865	1487	2528	1776
11	2592	2584	1971	2763	2576	1954	1768	2608	2053	2764	2498	2007	2098	702	2472
12	2672	2493	1784	2552	2498	1540	2645	2545	1902	2454	2336	1776	1964	2465	2363
13	2355	2405	618	2343	2415	782	2281	2491	425	2408	1824	571	281	1961	2391
14	1234	2053	1499	1331	1914	1602	1633	2137	1520	1335	1767	1696	1277	2521	2260
15	1307	2134	1877	1753	2162	1895	1212	1969	1997	2245	2236	1962	2089	1354	1562
16	2081	1960	1861	2321	2094	1856	2058	2101	1976	2618	2144	1904	1988	1819	1922
17	2203	1085	1623	1960	1937	1516	2335	1051	1815	1254	1696	1752	1974	2043	2044
18	1409	982	1632	934	1592	1657	1295	1061	1792	912	2138	1821	1944	682	798
19	395	1518	858	628	1995	1125	422	2308	1336	555	2260	1650	1748	664	1703
20	1642	1836	1734	2359	1699	1800	2127	1467	1708	1721	1698	1495	668	2139	932
21	295	1210	1772	838	1711	1790	810	2028	1875	2676	2058	1736	389	1107	2068
22	1886	1847	1678	2791	1878	1713	1894	2154	1802	2734	2122	1502	1428	1883	2147
23	1980	1585	1628	1431	1597	1695	1427	1693	1756	1564	2090	1541	1644	2419	2185
24	1464	1713	1548	1882	1579	1562	2202	713	1627	2315	1975	1632	1740	2551	2119
25	856	2141	1651	1136	2164	1667	846	2104	1720	727	2140	1553	1407	1518	2105
26	1388	1853	1682	2070	825	1666	1418	2054	1745	2112	1138	1660	1845	2278	2136
27	1757	1628	1635	1952	1867	1601	2311	2150	1652	1956	2007	1689	1771	2633	1922
28	2694	1126	1283	2464	416	1583	1905	1335	1396	2746	265	1544	1655	2431	2048
29	2039	848	1458	2473	1070	1430	2139	607	1416	2610	1291	1503	1648	699	555
30	2657	1633	590	2580	983	889	2623	1797	673	2663	596	1433	943	2679	1245
31	1119	1457		822	1915		1039	1304		1260	2203		2456	2144	
TG	52748	54483	45264	58022	56899	46254q	53672	57955	48608	59939	55472	47837	45759	56375	59982
MG	1702	1758	1509	1872	1835	1542q	1731	1870	1620	1934	1789	1595	1525	1819	1935
TS	173.1	234.7	253.5	197.8	241.0	227.9	168.1	247.1	258.8	237.7	265.9	266.5	217.9	212.2	-
MS	5.6	7.6	8.5	6.4	7.8	7.6	5.4	8.0	8.6	7.7	8.6	8.9	7.3	6.8	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	HUNGARY ВЕНГРИЯ							ICELAND ИСЛАНДИЯ				ITALY ИТАЛИЯ			
STATION	SOPRON	BUDAPEST	SZARVAS				REYKJAVIK	DOBBIACO			UDINE / RIVOLTO	PIAN ROSA			
СТАНЦИЯ	ШОПРОН	БУДАПЕШТ	САРВАШ				РЕЙКЬЯВИК	ДОББИАКО			УДИНЕ / РИВОЛТО	ПЬАН-РОЗА			
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	09	08	09	09
1	2151	1776	751	1874	2576	1072	1773	780	565	821	1877	2268	-	2276	-
2	2112	2593	1063	1727	3053	483	1970	1694	677	1091	1835	-	1271	2310	-
3	1930	2215	2123	1625	2069	1925	1912	1437	433	1087	1295	2183	2559	2200	-
4	1681	2719	2285	1519	2994	2338	1827	1211	1152	506	2309	1852	2683	2062	-
5	1550	1283	2401	1354	2405	2542	1846	770	299	814	844	1627	2480	2113	-
6	1494	1376	1818	1780	1614	1952	2055	2664	1625	256	1522	2068	2186	2082	-
7	1146	1212	1574	1055	816	2442	2040	1791	865	432	1134	-	1166	1815	-
8	1566	1060	1843	1714	1288	2413	2206	1802	1980	1442	2402	854	1577	1769	-
9	1254	2181	1266	1608	1663	1920	1716	1227	1166	247	2994	1933	2296	2045	-
10	1943	2409	2122	1658	2539	1528	1967	520	1376	1102	1603	2139	2617	1135	-
11	1993	1594	2188	1825	2783	2614	2203	202	1057	864	2346	2170	2636	1881	-
12	1913	1882	2268	1669	1340	2574	1837	1420	1917	874	2541	1914	2616	1381	-
13	1400	2338	2142	1544	2790	2322	1789	1112	1299	1317	2686	1428	2545	1568	-
14	1129	2163	2139	735	2683	2564	487	2113	1015	932	2081	584	2480	972	1092
15	1951	1700	1959	1611	2261	2090	1703	1303	1083	1091	2450	1866	2437	1432	2005
16	1934	1950	1828	1766	2599	2214	2060	2691	291	1224	2941	2065	2320	2105	2292
17	1910	1652	1947	1668	1983	2383	1956	1958	426	711	1489	2040	2275	2148	2283
18	1680	411	1828	1654	563	2286	1982	797	913	1141	1150	1984	992	2048	2252
19	1547	900	1954	1603	1075	2399	1889	1806	849	175	2047	1893	1594	1979	2251
20	1870	797	1986	1379	1012	2238	1948	1097	332	137	2746	1931	1982	1911	2201
21	1823	1954	2024	1687	2414	2151	1846	1508	802	301	2411	1682	1893	1774	2088
22	1710	1447	1898	1393	1506	2189	1710	1333	1050	159	2920	1560	1050	1874	1728
23	1707	2350	1544	1560	2672	2351	1860	646	1223	287	1641	1453	2391	1836	641
24	792	1628	1766	972	2157	2305	1337	679	1511	169	-	1557	2266	1819	1462
25	1523	1119	1876	1407	1435	1959	1499	490	906	290	1599	1784	2223	1876	1883
26	1558	1982	1667	1421	1044	1618	1065	1232	1152	714	2588	1781	2193	1807	1966
27	1514	2464	1248	1483	1248	1715	1326	1905	1623	811	2956	1726	1972	1839	1960
28	1152	2420	1637	1292	2537	2014	1639	861	708	245	2296	1739	856	1777	1952
29	1580	2030	770	1438	2741	1284	1722	803	991	588	2053	1633	1233	1664	1872
30	398	2194	711	470	2284	770	671	1422	585	320	2844	1568	1827	1642	1817
31		2090	1134		2641	975		642	677				2417		
TG	47911	55889	53760	44491	62785	61630	51841	39916	30548	20148	65848	52802	63067	55140q	-
MG	1597	1803	1734	1483	2025	1988	1728	1288	985	672	2124	1760	2034	1838q	-
TS	-	237.8	274.8	269.3	202.2	265.8	240.1	128.5	122.2	130.8	-	-	242.9	242.1	237.0
MS	-	7.7	8.9	9.0	6.5	8.6	8.0	4.1	3.9	4.4	-	-	7.8	8.1	7.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ITALY ИТАЛИЯ									SERVIA ЧЕРВИЯ					
STATION	TRIESTE						MILANO / LINATE	VERONA	TORINO / BRIC DELLA CROCE		PIACENZA				
СТАНЦИЯ	ТРИЕСТ						МИЛАН / ЛИНАТЕ	ВЕРОНА	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ		ПЬАЧЕНЦА	ЧЕРВИЯ			
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	09	08	09	07	08	09	07	08	09
1	2470	2535	2186	2309	1269	1968	-	-	1966	2542	2239	2199	2404	2238	1968
2	2804	985	-	1519	2276	-	2031	-	1822	1921	1788	2031	2182	855	-
3	2131	2581	2107	1060	2058	1254	1931	-	739	2118	2345	1768	1402	2203	1776
4	2741	2529	1995	1721	1914	1164	1609	-	1024	2404	1927	1762	2302	1924	1607
5	1721	2576	1994	577	1949	1641	1890	-	1702	844	2234	1884	2487	2139	1780
6	2261	2045	1958	2511	1683	1573	1818	-	1551	2867	1941	1790	2420	1939	1811
7	2457	892	1920	2444	1489	1521	1845	1047	1159	2795	1159	-	2406	1367	1681
8	2339	1391	1795	2496	1935	1312	1696	1262	1064	2853	1611	1855	2444	1162	1794
9	2890	2176	1893	2391	2069	1422	1810	1692	881	2695	2076	1540	2428	1768	1343
10	2886	2430	1484	1704	2119	1594	1829	1139	1732	2032	2267	1880	2448	1883	1610
11	1454	2408	1928	2285	1973	1684	1768	542	1751	2334	2415	1959	2197	2160	1678
12	2070	2353	1457	2207	2068	1236	1500	2033	705	2624	1976	1637	2297	2168	1486
13	2788	2266	1224	2294	2050	1282	1423	1985	676	2518	2339	1423	2357	2271	1451
14	2309	2388	1281	1952	1879	371	1043	1981	524	2301	2334	1112	2359	2063	1452
15	2330	2261	780	2409	1897	958	920	1899	1187	2763	2240	459	2387	2103	57
16	2822	2191	1992	2282	1836	1167	1840	805	758	2461	2185	1765	2463	2143	1512
17	1721	2270	1989	1350	1009	1656	1857	520	1486	2276	1654	1953	1715	1415	1807
18	1041	1000	1912	2127	1721	1522	1783	1548	1666	2387	779	1911	1639	1196	1809
19	2190	1192	1930	2402	1924	1522	1669	955	1618	2881	2006	1786	2215	1360	1752
20	2207	1175	1800	2480	2023	1464	-	1233	1546	2812	2237	1747	1804	1366	1663
21	2804	1615	1649	2383	1889	1379	-	1511	1429	2626	1938	1590	1893	1105	1549
22	2714	679	1684	2350	1912	1265	1455	1942	578	2612	2168	1461	2302	1367	1459
23	2287	2171	1661	1824	1890	1197	1452	1973	600	2297	2118	1343	2074	1728	1328
24	1613	2100	1714	1377	1847	971	1326	1921	1014	1714	2141	1378	1782	1883	890
25	1888	2195	1735	2092	1763	1205	1625	1238	1358	2394	2052	1689	1787	1811	1536
26	2461	2112	1793	2224	1532	1274	1508	804	1268	2612	1996	1588	1963	1848	1562
27	2641	2022	1763	2149	1701	1140	900	1445	653	2163	1821	1646	2198	1477	1529
28	2452	1161	1704	1759	743	1285	1560	638	1325	2080	1821	1656	1909	1536	1609
29	1685	1186	1536	1441	1994	1016	1300	2078	796	1881	693	1127	1311	1732	1320
30	2709	950	1527	2361	1862	1070	1195	1758	958	2567	2211	1311	2262	1618	1133
31		2306		1984	1968			1966		2239	2257		2238	1870	
TG	71421	58141	52129	62464	56242	39427	47314	44535	35536	73613	60968	48879	66075	53698	45468
MG	2304	1876	1738	2015	1814	1314	1577	1437	1185	2375	1967	1629	2131	1732	1516
TS	285.1	255.1	276.8	253.6	261.5	208.3	252.1	199.8	170.1	303.3	264.6	242.9	326.4	262.6	251.1
MS	9.2	8.2	9.2	8.2	8.4	6.9	8.4	6.4	5.7	9.8	8.5	8.1	10.5	8.5	8.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ МЕЛЕ, С. PISA / S. GIUSTO	PERUGIA						ELBA IS. / MONTE SALAMITA			TERMINILLO, M.			VITERBO	
СТАНЦИЯ	МЕЛЕ, М. ПИЗА / САНТО-ДЖУСТО	ПЕРУДЖА						ЭЛЬБА, О. / МОНТЕ-КАЛАМИТА			ТЕРМИНИЛЛО, Г.			ВИТЕРБО	
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	-	2545	2184	2456	2252	2430	2079	3024	1941	-	1288	3013	2431	2738	2825
2	-	1756	2620	-	1963	1473	-	1195	2749	-	2544	1617	2293	2058	2182
3	-	2008	1977	2309	1854	2514	2025	2611	2010	2488	2172	3118	1661	2390	2858
4	-	2148	-	1790	2096	2066	1937	1653	2549	1670	2698	2338	1913	2404	2719
5	-	2836	2210	2254	1571	2409	1948	2100	2151	2377	1615	1625	2385	2639	2581
6	-	2907	1704	2229	2307	2032	1972	3011	1153	2321	1167	1532	1769	2275	2329
7	-	2352	2585	2215	2571	1795	1947	1792	-	2366	2171	1883	1786	2708	1367
8	-	2868	2770	2274	2644	1862	1735	2958	2839	2371	2633	1438	2144	2636	2210
9	-	2940	2581	2222	2571	2334	1519	2967	2722	2065	2384	2931	-	2971	2612
10	-	2695	2654	2231	2430	2014	1663	2462	2712	2315	2646	2576	-	2892	2554
11	-	2752	1842	2258	2611	2299	1917	1876	1557	2351	2127	2860	2264	2850	2622
12	-	2685	2629	2136	2171	2175	2058	2058	2827	1785	2649	2290	1511	2424	2347
13	-	2484	2509	1484	2663	2397	1688	2836	2740	1223	2728	2493	1884	2877	2395
14	-	2655	2576	1972	2614	2377	1383	2794	2843	1022	3047	2326	416	2934	2631
15	-	2673	2560	1516	2424	2372	174	2677	2680	2062	2894	2572	2206	2777	2596
16	-	2661	1416	2171	2609	2282	1818	2657	2354	2292	2805	2622	1835	2831	2375
17	-	2361	1469	2236	1826	1275	1801	638	1075	2148	1890	1745	1901	1971	2116
18	-	1718	2411	2177	1111	1921	1792	2516	2257	2313	434	2444	2345	2280	2299
19	2146	2807	2249	2145	2541	1432	1804	2908	2416	2258	1754	1414	2361	2887	1822
20	2045	2853	1960	2045	2559	2134	1748	2878	2411	2265	2719	1266	2035	2810	1812
21	1941	2537	2399	1943	2443	1694	1679	2482	2480	2210	2795	1199	1000	2718	1917
22	1806	2760	2306	1850	2567	2034	1655	2671	2528	2053	2919	1419	1133	2836	2064
23	-	2625	2482	1714	2392	2025	1391	2576	2637	1635	2887	1508	699	2646	1544
24	1815	1840	2196	-	1312	2129	1168	789	2538	1867	1716	2407	715	1477	2275
25	1904	2258	2312	1750	1391	1747	1439	1796	2203	1233	1214	1992	2176	2131	1976
26	1898	2696	1646	1883	2047	2100	1656	2778	-	2113	3053	2400	2172	2810	2000
27	1710	2554	2145	1910	2479	1863	1628	2628	1583	2114	2682	1889	2134	2490	1450
28	802	2406	1644	1884	2041	992	1611	2457	2695	2131	-	430	2144	2392	1110
29	1525	2138	2551	1361	2108	1511	1628	2577	2630	1956	2023	666	1189	2285	1802
30	1550	2674	2262	1510	2600	2097	1251	2751	2486	1771	3013	1797	2045	2822	2401
31	-	2545	2408	-	2430	1784	-	2651	-	-	-	2554	-	2825	2237
TG	-	77737	69499	59920	69198	61569	49480	73767	72812	60830	71265	62364	54158	79784	68028
MG	-	2508	2242	1997	2232	1986	1649	2380	2349	2028	2299	2012	1805	2574	2194
TS	261.9	323.1	287.7	267.5	293.0	265.4	247.7	292.7	271.3	258.2	269.2	229.4	241.7	339.7	289.2
MS	8.7	10.4	9.3	8.9	9.5	8.6	8.3	9.4	8.8	8.6	8.7	7.4	8.1	11.0	9.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ ВИТЕРБО	VIGNA DI VALLE			TERMOLI			ROMA / CIAMPINO			CAMPOBASSO			AMENDOLA	
СТАНЦИЯ	ВИТЕРБО	ВИНЬЯ-ДИ-ВАЛЛЕ			ТЕРМОЛИ			РИМ / ЧАМПИНО			КАМПОБАССО			АМЕНДОЛА	
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	2352	3047	2777	2462	2843	2509	2251	2656	2199	2149	3035	1814	2487	2314	1809
2	2316	2420	2247	-	2640	1537	2210	2486	2040	2146	2956	2575	-	2806	2760
3	2274	2446	2913	2380	2422	2443	2212	2372	2603	2090	2629	2843	2418	2616	2547
4	1945	2499	2763	2070	2468	2561	2124	2519	2447	1842	2842	2722	2113	2704	2632
5	1943	2550	2614	2022	2592	2569	2005	2313	2309	1192	2839	2541	2023	2423	2499
6	2127	2211	2533	2189	1559	2512	2038	1978	2250	1935	2212	2210	2152	2048	2085
7	1735	2847	1371	2196	2454	1642	2097	2823	1474	1905	1725	1997	2303	2358	2055
8	1838	3049	2151	2063	2597	2272	2000	2812	1768	1702	2784	2297	2208	2585	2309
9	1867	3011	2698	1951	2144	2355	1815	2755	2375	1495	1859	2158	1806	2134	2261
10	2034	3009	2591	2116	2629	-	1903	2731	2305	1857	3008	2549	1664	2741	2588
11	2025	2965	2628	2056	2026	2399	1922	2715	2334	1868	2374	2365	1659	2606	2615
12	2007	2817	2210	2086	-	2450	1817	2548	1931	1868	2242	-	1598	2711	2335
13	1558	2907	2418	1961	2714	2421	1861	2647	2142	1719	2877	2569	2185	2825	2179
14	1780	2960	2636	1917	2618	2404	1687	2717	1959	1777	2701	2585	2058	2685	2076
15	350	2927	2635	597	-	2401	1208	2665	2349	763	2483	2475	1133	2715	2475
16	2135	2860	2576	2012	2688	2396	607	2519	2231	1450	2948	1557	800	2795	2231
17	1863	1969	2245	2014	1949	2057	1883	1466	1993	1732	2047	1856	1504	1907	1988
18	2063	2230	2393	1809	2181	1845	1425	1751	2187	1421	2812	1889	1467	2560	1935
19	2078	3025	1615	2076	2659	1778	1762	2754	1564	1866	-	1685	1642	2312	1492
20	2012	2860	2059	2103	2608	2007	1827	2526	1302	1842	2549	1373	1913	2539	1270
21	1928	2729	1629	2058	2485	2069	1813	2509	1404	1806	2847	1170	2100	2683	817
22	1465	2892	2191	1879	2549	1199	1744	2647	2148	1646	2821	898	1718	2652	1585
23	941	2657	-	1179	2481	1093	1651	2420	967	1101	2666	2172	1605	2599	1835
24	1545	1563	-	1331	1416	2300	356	1440	2273	747	1864	2211	242	1725	2169
25	1484	2100	-	1201	1947	2178	657	1924	2191	965	1409	2453	361	1687	2335
26	1917	2801	2141	2034	2359	2222	1609	2530	2070	1719	2096	2382	1846	2475	1926
27	1911	2523	1376	1886	2565	2091	1525	2330	1576	1663	2833	1467	1434	2695	1545
28	1860	2543	1556	1955	2457	1647	1730	2382	1289	1616	2792	2353	2042	2655	2266
29	1826	2695	2048	1701	2385	2055	1722	2454	1983	1391	2533	2368	2014	2470	2220
30	1200	2855	2322	1422	2329	1785	1374	2512	2257	1481	2358	2084	1538	2478	2335
31	-	2777	2353	-	2509	2216	-	2199	2231	-	2797	2439	-	2581	2416
TG	54379	82744	70513	56613	74050	65527	50835	75100	62151	48754	78469	66192	51758	77084	65590
MG	1813	2669	2275	1887	2389	2114	1695	2423	2005	1625	2531	2135	1725	2487	2116
TS	254.9	338.8	289.5	252.6	331.3	294.8	251.3	334.9	289.6	224.6	307.1	276.1	225.0	334.6	286.4
MS	8.5	10.9	9.3	8.4	10.7	9.5	8.4	10.8	9.3	7.5	9.9	8.9	7.5	10.8	9.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ AMENDOLA GRAZZANISE			PONZA			BRINDISI			SACCIA, C.			PALINURO, C.		
СТАНЦИЯ	АМЕНДОЛА ГРАЦЦАНИЗЕ			ПОНЦА			БРИНДИЗИ			КАЧЧА, М.			ПАЛИНУРО, М.		
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	07	08	09	07	08	09
1	2464	2951	2749	2395	3125	1887	2509	2866	2523	2976	2140	2350	2977	2223	2364
2	-	2913	2000	2413	3019	2809	-	2887	2113	1894	2605	1114	2942	2702	2275
3	2360	2563	2721	2210	2707	2873	2359	2729	2424	2499	2527	1080	2706	2742	2048
4	2217	2660	2820	2099	2690	2781	1851	2672	2598	2477	2482	2090	2725	2596	2150
5	2086	2396	2674	-	2519	2541	2268	1975	2454	-	1537	-	2040	2412	1955
6	2077	2928	2435	2196	2901	2636	2229	2748	2519	2144	2464	2168	2787	2557	2129
7	2175	2949	2571	2110	3058	2268	2189	2835	2504	2882	-	2049	3001	2558	1783
8	2172	2908	2433	1897	3042	2467	1633	2662	2416	3008	-	1950	2898	2591	1395
9	1990	2836	2618	1676	2910	2493	1351	2732	2444	2939	1680	2113	2898	2375	2138
10	2048	2973	2494	2036	2919	2570	2202	-	2339	2911	2127	-	3026	2470	2073
11	1993	2877	2525	1969	3025	1934	2077	2688	2359	2751	1785	2106	2882	2376	1928
12	1979	2717	2197	1924	2822	2476	1697	2461	2364	2724	1904	-	2516	1998	2046
13	2005	2628	2372	2015	2858	2568	1663	2773	2446	2958	2479	-	2677	2068	2052
14	2023	2825	2462	2028	2886	2616	2032	2743	2390	2385	2495	-	2781	1964	1200
15	1171	2796	2402	1175	2778	2516	1595	2652	2368	1899	2492	-	2626	2392	1862
16	2090	2824	2494	1653	-	2327	1558	2757	2323	1836	-	-	2828	2368	1689
17	1560	2020	2295	2076	1977	2324	2103	-	2389	1906	2308	1952	2189	2360	434
18	1474	2416	2291	2107	2475	1981	2124	-	2238	2717	2064	2037	2196	2398	1893
19	1536	2716	2124	1986	2905	2045	2152	2509	2011	2929	2364	1979	2839	2130	1986
20	2003	2903	2129	2035	2922	2476	2192	2715	-	2614	-	1946	2855	2457	-
21	1976	2939	1786	1940	2109	2526	2092	2694	-	2890	2390	1154	2896	2016	1842
22	1563	2775	1817	1743	2945	1923	1807	2683	-	2667	2092	-	2812	1791	954
23	1709	2595	1948	1238	2710	2544	876	2736	-	2383	2481	-	2655	2213	992
24	487	2122	2416	470	1806	2138	707	2147	-	1177	2371	-	1997	2368	1309
25	604	1697	2385	845	1852	2378	1228	1091	-	2474	2228	-	1512	2203	1250
26	1618	2431	2149	1953	2424	1670	2038	2457	-	2487	1978	-	2286	2003	1905
27	1673	2887	1990	1993	2803	2138	2001	2701	-	-	2221	-	2805	676	1919
28	1735	2868	1825	1881	2905	2024	2003	2595	-	2489	2041	1846	2781	2288	1831
29	1918	2739	2014	1904	2757	2263	1597	2518	-	-	-	1205	2647	1949	1691
30	1595	2644	2148	1598	2660	2520	1683	2565	-	2682	2368	-	2423	2424	1739
31	-	2749	2383	-	2737	2461	-	2523	-	2609	2383	-	2641	2331	-
TG	54104	83245	71667	55412	83954	73173	55672	79841	-	77840	69161	-	81844	69999	52585
MG	1803	2685	2312	1847	2708	2360	1856	2576	-	2511	2231	-	2640	2258	1753
TS	243.1	343.8	304.6	243.0	315.7	302.6	228.0	338.9	301.6	299.7q	300.3	254.5	349.5	302.6	240.6
MS	8.1	11.1	9.8	8.1	10.2	9.8	7.6	10.9	9.7	9.7q	9.7	8.5	11.3	9.8	8.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ BELLAVISTA, C.			SCURO, M. USTICA IS.			MESSINA			GELA			PANTELLERIA IS.			COZZO SPADARO		
СТАНЦИЯ	БЕЛЛАВИСТА, М.			СКУРО, Г. УСТИКА, О.			МЕССИНА			ДЖЕЛА			ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.			КОЦЦО-СПАДАРО		
DATE/ДАТА	07	08	09	09	07	08	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	2838	1695	2285	2376	2941	1965	2518	2698	2271	2716	2581	2635	2282	2214	2745			
2	2182	2523	1842	2471	2835	2354	3045	2575	-	2598	2568	2696	2574	2354	2644			
3	2308	2561	1266	1852	2572	2649	2869	2817	2259	2530	2527	2598	2377	639	2556			
4	2289	2490	2080	1422	2633	2574	2817	2776	2292	2586	2574	2670	2544	1548	2651			
5	2296	2191	2096	1395	2074	2414	2838	-	2261	2653	2513	1980	2060	1219	2663			
6	2874	2464	2124	2056	2138	2413	2203	2721	2199	2690	2508	2633	2492	1291	2571			
7	2751	1733	1003	2203	2877	2189	2947	2693	1111	2740	2417	2729	2489	836	2727			
8	2814	2228	1391	1929	2877	1779	2585	2349	2101	2713	2295	2409	1657	1296	2539			
9	2687	1592	1886	2234	2862	1719	2989	2398	2144	2721	2188	2784	2093	1429	2705			
10	2753	1609	2000	2258	2740	1406	2887	2244	1293	2537	1777	2523	1419	1740	2448			
11	1894	1264	2046	1216	2743	821	2541	1986	2097	2011	2103	1189	2086	2116	1909			
12	2589	1862	1855	2249	2543	-	2901	683	2174	2669	1203	2152	1490	2059	2564			
13	2753	2454	1804	1836	2839	-	2977	1875	2113	2733	2336	2768	2102	2151	2622			
14	2558	2485	1490	1801	2746	-	2915	2010	1922	2647	1728	2516	2210	1852	2595			
15	2216	2482	1037	1421	1913	-	2740	2528	1759	2504	2372	2494	2265	849	2471			
16	2029	2413	1859	741	2526	-	2876	2533	725	2516	2410	2450	2426	1305	2515			
17	1864	2262	1501	1364	2038	-	2604	2540	1452	2306	2438	1767	2372	1127	2382			
18	2643	1869	933	927	2236	-	2571	2446	1809	2322	2126	2266	1437	996	2193			
19	2536	1791	1759	1969	2007	-	2368	1398	1783	2298	1563	2336	1849	1699	2274			
20	2669	1986	1620	1714	2354	-	-	2107	1728	2213	2155	2056	2224	1474	2031			
21	2650	2199	1123	1659	1844	-	2564	1910	1977	2244	1988	2164	2311	1611	2187			
22	2234	1487	664	832	2256	-	2619	1502	568	2361	1952	2409	1960	1256	2400			
23	2257	2241	1203	494	2543	-	2769	761	791	2385	1533	2444	2225	1644	2364			
24	1478	2326	1756	849	2201	-	2427	1835	944	2357	2287	2110	840	1716	2347			
25	2579	2294	1109	668	2107	-	1871	2411	988	2382	2327	2065	2344	1499	2182			
26	2620	1836	1804	2067	2430	-	1816	1649	-	2520	2048	1484	1696	1892	2467			
27	2354	2003	1787	1624	2153	-	2404	1972	1800	2327	1983	1417	1621	1867	2420			
28	2317	2058	1804	1904	2571	-	2947	2437	2015	2440	2306	1431	2378	1912	2426			
29	1821	2317	720	1990	2390	-	2849	1705	1920	2460	2151	2602	2066	1703	2461			
30	2428	2283	1002	896	2212	-	2712	2335	1535	2079	2323	2626	2195	1656	2097			
31	2477	2258	-	2611	-	-	2642	2111	-	2613	2311	2475	2208	-	2329			
TG	74758	65256	46849	48417	75812	-	82471	66139	51462	76871	67591	70878	64292	46950	75485			
MG	2412	2105	1562	1614	2446	-	2660	2134	1715	2480	2180	2286	2074	1565	2435			
TS	326.6	289.0	209.2	196.5	329.7	285.1	338.4	264.2q	214.9	334.8	300.0	284.7	273.9	209.2	337.4			
MS	10.5	9.3	7.0	6.6	10.6	9.2	10.9	8.5q	7.2	10.8	9.7	9.2	8.8	7.0	10.9			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ITALY ИТАЛИЯ COZZO SPADARO	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ EELDE	DE KOOY			DE BILT			VLISSINGEN			MAASTRICHT			
СТАНЦИЯ	КОЦЦО-СПАДАРО	ЭЛДЕ	ДЕ-КОЙ			ДЕ-БИЛТ			ФЛИССИНГЕН			МАОСТРИХТ			
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07
1	2402	2152	1870	1842	1512	1379	1697	1435	1722	920	1349	1556	523	1201	1760
2	2310	2123	2136	1183	1098	1378	2069	1751	1483	2011	1282	1393	1908	1750	1055
3	2361	2033	2251	1324	1677	1902	1736	1480	1784	1120	1521	1950	1446	1822	2207
4	2391	1763	1705	2151	1155	2458	2567	1079	2002	2359	1140	1533	2162	1327	2084
5	2368	1110	1792	2428	1137	2356	2010	948	1373	2398	829	2143	2490	892	1444
6	2341	1150	1402	2417	1364	1213	2483	1500	836	2480	1644	1367	2536	1941	928
7	2340	1435	2140	2439	991	2731	2460	1363	1838	2438	1188	2686	2478	1135	1353
8	2182	1705	1474	2373	538	2419	2411	763	2025	2374	1029	2797	2134	1546	913
9	2093	1949	1659	2171	1273	1871	2133	1293	1561	2341	1111	1707	2225	1113	738
10	1811	2041	2715	2169	935	2793	2250	1317	1779	2359	1411	2356	2296	1387	2635
11	1950	1993	2864	2331	1079	2774	2376	963	2213	2423	1048	2563	2413	1050	2679
12	1016	1958	2698	2250	882	2353	2127	1298	2347	2228	849	2241	2172	1075	2112
13	1952	1712	2309	2097	1516	2367	2168	1355	1715	2052	1376	2307	2085	1557	2210
14	1835	1867	2423	1515	1237	2650	1201	1386	1992	780	1437	2480	2006	1768	1448
15	1941	1407	2534	659	1141	2158	2219	1099	1380	2171	1265	2260	2191	1159	1891
16	2272	1434	1205	1474	1487	1525	2164	1461	1111	1731	1513	1572	2247	1600	1126
17	2335	1110	672	1610	875	1205	2036	1074	1363	1844	640	1091	2148	1628	1020
18	2152	1466	1289	1993	867	1860	2033	1279	857	1636	1214	1077	2065	1463	1265
19	1657	1890	2671	1750	1439	1864	2191	935	2606	2545	1309	2684	2159	538	1959
20	2071	1898	2179	1863	938	2341	2039	1499	2079	1644	1604	1847	2025	1679	1562
21	1766	1857	676	1785	1534	1430	1886	1533	1273	1618	1533	1675	1873	1595	1141
22	1162	549	2082	385	1500	1705	580	1518	1355	216	1551	1363	364	1589	1035
23	923	1720	1970	1147	535	1865	901	959	2238	925	1300	2520	1120	1578	2568
24	2038	1846	1319	1657	633	1060	1983	594	1083	1733	453	1289	1563	618	1251
25	2194	1233	676	1678	1371	830	918	1405	1117	1315	1414	1288	1109	1475	1158
26	1914	1040	1894	776	1187	2265	1336	1428	1976	1145	1415	1833	1489	1455	2221
27	1680	1821	1052	1252	562	1379	1091	1119	1164	1139	638	1780	834	429	1505
28	2221	1793	1763	223	1229	2066	478	1263	2150	652	1198	2361	946	1269	2471
29	2127	1810	2128	1382	660	2522	1355	647	1890	1091	779	2505	1771	824	2521
30	2244	1670	1268	770	644	1032	326	576	1305	358	547	1549	614	324	1886
31	2173		1144	1530		978	1463		1037	1455		520	1749		720
TG	62222	49535	55960	50624	32996	59549	54687	36320	50654	51109	35587	58154	55141	38787	50866
MG	2007	1651	1805	1633	1100	1921	1764	1211	1634	1649	1186	1876	1779	1293	1641
TS	276.9	217.6	208.0	231.0	145.7	237.6	266.4	187.0	179.4	230.6	183.3	234.3*	259.9*	208.9*	169.6
MS	8.9	7.3	6.7	7.5	4.9	7.7	8.6	6.2	5.8	7.4	6.1	7.6*	8.4*	7.0*	5.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ MAASTRICHT	NORWAY НОРВЕГИЯ BERGEN	POLAND ПОЛЬША KOLOBRZEG			WARSZAWA			BELSK			ZAKOPANE			
СТАНЦИЯ	МАОСТРИХТ	БЕРГЕН	КОЛОБЖЕГ			ВАРШАВА			БЕЛЬСК			ЗАКОПАНЕ			
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07
1	451	1465	404	1215	743	271	1155	1882	1435	612	977	1382	728	748	947
2	1570	842	1184	1126	403	2771	2544	1590	1433	1825	1633	2006	1676	1244	2678
3	700	1701	1171	1174	1258	2419	2373	561	2031	826	1785	2199	2125	1896	1542
4	1202	1355	1354	2438	939	2022	2090	1091	1788	1914	1724	1367	1664	1792	1934
5	2250	790	2276	2320	901	2139	2284	1269	1358	1554	870	1607	1417	585	754
6	2588	1512	945	2213	495	924	1920	1028	611	1561	837	851	1508	870	981
7	2481	502	1681	2248	459	2444	1847	747	697	1255	1519	744	1239	1377	1288
8	2426	1235	2834	1898	566	2456	2366	310	938	2125	539	801	1836	598	215
9	2331	1163	2811	210	614	2153	2345	827	2464	2236	1236	2388	1992	1105	248
10	2379	1718	2826	1925	544	2888	2326	1147	2021	1983	934	2335	2239	813	1544
11	2486	1516	2754	1936	512	2651	2363	866	1417	2236	1223	1553	2334	1431	1948
12	2035	761	2153	1155	211	1765	2276	1136	1936	2174	1729	2043	2309	1760	1668
13	1933	1496	2339	1977	626	2842	2242	905	2023	2290	726	1790	2357	964	1476
14	1973	1607	825	1742	711	2757	2169	1306	2013	2310	1659	1881	2346	1654	1514
15	2031	1496	1290	2021	155	2408	1740	1441	2409	1869	1497	1975	2009	1703	1794
16	2160	1712	1415	1863	219	2713	2089	1485	2490	2462	1673	2472	2452	1706	1625
17	1977	1520	1240	1826	625	2393	2278	877	2056	2430	1705	2258	2441	1710	1148
18	2044	1523	2443	1376	731	625	2245	967	2274	2142	1202	1402	2061	1142	344
19	2203	624	2517	1429	1061	1808	2119	1415	261	2316	740	194	2356	527	637
20	1773	1709	2168	1808	159	588	2179	655	460	2282	1428	511	2341	1220	320
21	1859	1625	2589	1394	489	2603	2178	380	1144	2247	1347	1208	2290	1395	685
22	626	1641	2622	1216	258	2613	1775	870	1170	2201	746	1218	2252	894	1115
23	1700	1547	2516	447	269	1674	725	193	1761	2122	507	1945	2117	737	1583
24	2008	527	1058	1534	1053	2132	983	1418	1938	2088	1256	1398	2127	1339	1122
25	1738	1442	1073	1036	794	2108	2008	1341	1764	2000	364	1927	2076	382	1043
26	664	1482	599	915	1060	2501	1971	363	262	1691	984	502	1843	1185	310
27	1400	478	1272	1687	721	1718	1781	1317	2066	1011	903	2167	1201	960	866
28	564	702	1203	317	231	2393	1859	1298	2193	1703	757	2319	1864	862	454
29	1341	886	1429	244	125	1749	1172	1228	2301	1993	1064	2563	1898	1181	1517
30	788	414	1295	737	537	2558	610	882	1963	914	165	1783	404	180	1803
31	1808		1339	1669		486	1955		2014	1837		2158	1570		2228
TG	53489	36991	53625	45096	17469	63572	59967	30795	50691	58209	33729	50947	58972	33960	37331
MG	1725	1233	1730	1455	582	2051	1934	1027	1635	1878	1124	1643	1902	1132	1204
TS	252.7	186.1	208.2	223.3	54.2	268.8	333.1	156.5	177.3	279.2	141.5	166.6	270.9	135.1	125.9
MS	8.2	6.2	6.7	7.2	1.8	8.7	10.7	5.2	5.7	9.0	4.7	5.4	8.7	4.5	4.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	POLAND ПОЛЬША ЗАКОПАНЕ			ROMANIA РУМЪНИА IASI			CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA			GALATI			BUCURESTI
СТАНЦИЯ	ЗАКОПАНЕ			ЯССЫ			КЛУЖ - НАПОКА			ТИМИШОАРА			ГАЛАЦ			БУХАРЕСТ
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	
1	363	702	2194	2037	1525	1471	1777	867	2639	1958	1732	1982	1958	1631	1608	
2	221	1438	1727	1904	1774	2459	595	1162	2736	674	1692	2991	2302	2063	2530	
3	1026	1623	2768	1425	1909	2430	651	1318	2164	1176	1716	2643	571	2192	2595	
4	1108	1119	2844	2728	1802	2431	1745	1146	2550	1991	1419	2643	2019	2011	2319	
5	1869	877	2722	2158	1363	2170	2019	1286	1713	2147	1732	2376	2036	897	2399	
6	1122	1598	1576	2365	1192	1909	1931	1388	2018	2053	1849	2652	2147	1554	2233	
7	1110	375	3020	1896	2026	1187	1359	1456	240q	1928	1950	1908	1237	1899	2550	
8	1579	1058	1951	2187	672	1585	1496	1039	868	2022	1787	2698	2225	1571	2639	
9	1256	1299	1953	1755	1694	1422	1298	1434	1037	1450	1559	2799	1658	1571	1950	
10	2300	815	2224	2121	1667	2081	1381	1627	2389	1254	1951	2376	2044	1502	2276	
11	2014	1813	2985	1839	1553	1446	2147	1534	2454	2234	1740	2799	696	2071	2167	
12	2106	1816	2008	1286	1767	1722	1746	1761	1263	2030	1896	2239	696	1916	1782	
13	2019	1302	2468	2187	2017	1552	2301	1682	2477	2147	1755	1239	1211	2054	1761	
14	1958	1157	1454	2496	1202	1926	2341	510	2332	2281	494	2275	2448	1916	1710	
15	1143	1611	2429	2092	342	2179	1633	350	1665	1905	815	2606	2302	405	2066	
16	1284	1719	2722	1765	1695	2414	1344	1860	2268	1701	1113	2367	1700	1908	2015	
17	2369	1711	3069	2638	1928	2634	2051	1791	2317	2022	1919	3157	2259	2028	2161	
18	2211	1465	2488	2421	1910	1000	2261	1605	845	1919	1826	2413	2328	1856	1674	
19	1570	1119	1792	2186	1906	1186	2019	1458	1303	1975	1693	2578	2276	1735	2134	
20	1539	1021	1867	2337	789	877	1923	697	845	1865	1341	2303	1769	1303	2769	
21	1988	1279	2421	1838	1596	1877	1750	1683	1834	1958	1740	2670	1735	1804	2617	
22	1813	1604	2609	1435	1874	1805	2012	1589	772	2201	1709	1358	1370	1717	1798	
23	1731	1589	2270	600	1776	1967	1777	1573	1891	2187	1639	2193	1357	1657	1812	
24	1636	644	2675	1633	852	1771	1215	1080	1898	1684	1528	2257	1288	1657	1971	
25	2011	238	2299	957	1066	1366	1021	907	956	1826	1584	2175	1151	1251	2007	
26	1586	177	1223	347	654	569	635	744	1101	1324	1090	615	429	984	1014	
27	1147	849	1239	620	771	780	1030	938	611	1403	987	367	974	751	942	
28	1460	413	2215	2177	1300	1976	1094	775	2518	1771	1442	752	1855	1364	1203	
29	447	1346	1971	1830	1023	2260	1449	-	2340	1544	1301	2679	1675	1182	2188	
30	231	143	2637	441	725	1154	1175	766	2140	462	944	2633	679	1390	2305	
31	712		1549	666		1771	515		2566	470		2707	910		2051	
TG	44929	33920	69369	54367	42370	53369q	47691	37268	54750q	53562	45943	69450	49305	47840	63246	
MG	1449	1131	2238	1754	1412	1722q	1538	1242	1766q	1728	1531	2240	1590	1595	2040	
TS	191.3	150.2	272.6	211.5	215.4	233.8	214.6	194.8	232.9	258.2	240.4	296.5	205.9	238.9	270.3	
MS	6.2	5.0	8.8	6.8	7.2	7.5	6.9	6.5	7.5	8.3	8.0	9.6	6.6	8.0	8.7	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	ROMANIA РУМЪНИА BUCURESTI			CRAIOVA			CONSTANTA			SLOVAKIA СЛОВАКИЯ STREBSKE PLESO			TREBISOV			BRATISLAVA
СТАНЦИЯ	БУХАРЕСТ			КРАЙОВА			КОНСТАНЦА			ШТРЕСКЕ-ПЛЕСО			ТРЕБИШОВ			БРАТИСЛАВА
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	
1	1624	871	1849	1666	1076	2978	2690	1572	1315	303	1308	1646	996	1625	1724	
2	1273	1897	2674	723	1175	2566	2388	2174	2749	505	1001	2617	522	1787	2865	
3	877	763	2806	1398	1048	3039	1466	1646	399	1314	1460	1633	1970	1804	2407	
4	2158	2089	2581	2121	1560	2802	2179	1714	2578	1500	1171	2537	1996	716	2371	
5	1776	1295	2505	1916	1641	2881	2078	1950	1426	1368	1048	1743	2273	791	835	
6	1853	1472	2487	2380	1937	2534	2271	1327	1258	1074	1527	1682	1941	1264	359	
7	1685	1981	2356	1083	2005	2969	1810	1981	987	1105	305	1127	2356	771	216	
8	2081	2035	2168	1166	1973	3109	2045	1809	346	1681	776	739	2242	1355	441	
9	1342	2051	910	1972	2250	2435	2380	1750	914	1591	1855	1467	1883	1042	612	
10	2357	1781	2205	1119	1685	2540	1793	1158	2738	1485	1768	2698	2016	1476	2509	
11	1380	1919	2506	1398	2332	2794	360	1862	1638	1616	1581	2252	2279	1696	956	
12	716	2019	1304	1157	2196	2050	427	1957	1575	1801	1913	2391	2251	1684	2424	
13	1242	1857	1624	1768	1883	1480	695	2151	1344	2491	1479	1583	2313	1373	2087	
14	2303	1903	2862	2027	1846	1691	2573	1884	1177	2302	1023	2563	2091	857	2501	
15	2292	570	1445	2300	197	2444	2346	1521	1113	960	1922	2410	1478	1420	1633	
16	1722	1866	2375	1973	448	2662	2304	1349	1606	1282	1826	2446	1918	1764	1443	
17	1921	1958	1586	1769	1560	2601	1626	1609	1075	2124	1888	1658	2359	1414	2232	
18	2154	1958	1549	1759	1695	2601	2482	1833	97	2059	1526	410	2317	1497	570	
19	2318	1834	666	1963	1802	2899	2489	1832	615	1854	1381	878	2185	1260	327	
20	2127	1518	2506	1703	1668	3184	2338	1543	410	2067	1815	735	2141	1358	1241	
21	2150	1619	2834	1751	1119	3039	2078	1648	507	1403	1520	687	2029	1548	1381	
22	1983	1865	2552	1731	2125	1497	2145	1787	1321	1539	1737	1288	1907	1587	667	
23	1960	1680	2591	2187	1336	1970	2028	1684	1181	1415	1677	1999	1994	1515	2297	
24	1914	1826	1247	1750	986	2270	1827	1506	1024	1962	1544	1562	2012	904	2570	
25	1662	1511	2018	2130	1767	2689	1785	1506	1389	1761	265	1730	1379	551	1205	
26	1120	1233	1248	1407	1040	1069	1592	1135	842	1855	226	350	1296	550	1576	
27	1311	1326	1802	1324	1264	1332	1919	1350	2455	1159	1420	1647	1788	1166	2288	
28	1762	1596	2524	1983	1596	1541	1969	1380	2158	1579	685	2133	1257	388	2590	
29	1952	1727	2009	2001	1713	2575	2120	1439	1189	496	1490	2340	705	1366	1255	
30	976	1464	1399	1768	1489	2776	1056	1371	1363	586	523	1584	890	187	2546	
31	1738		2356	685		2304	1827		2417	1602		2429	812		2312	
TG	53729	49484	63544	52078	46412	75321	59086	49428	41206	45839	39660	52964	55596	36716	50440	
MG	1733	1649	2050	1680	1547	2430	1906	1648	1329	1479	1322	1709	1793	1224	1627	
TS	206.0	221.3	292.2	258.9	259.3	279.2	246.2	257.3	151.3	227.3	220.3	217.5	280.7	190.5	204.1	
MS	6.6	7.4	9.4	8.4	8.6	9.0	7.9	8.6	4.9	7.3	7.3	7.0	9.1	6.4	6.6	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SLOVAKIA СЛОВАКИЯ BRATISLAVA			SPAIN ИСПАНИЯ SANTANDER			LA CORUNA			OVIEDO			BILBAO / SONDICA			SAN SEBASTIAN
СТАНЦИЯ	БРАТИСЛАВА			САНТАНДЕР			ЛА-КОРУНЬЯ			ОВЬЕДО			БИЛЬБАО / СОНДИКА			САН-СЕБАСТЬЯН
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	
1	1547	2114	1538	2421	430	1856	2821	-	1136	956	467	1342	2342	2280	1296	
2	2486	1981	1368	2754	2242	2382	2764	2323	1435	2321	2317	658	2124	2152	645	
3	2318	1692	2854	1822	2312	2141	1998	2285	2336	1176	2246	2188	422	1975	2263	
4	2332	1688	1818	506	1814	1927	1398	2228	1673	689	2000	1552	605	1931	1434	
5	2395	1396	2366	502	1363	2721	1477	1003	1717	1521	271	1518	2169	1899	1607	
6	2340	1516	2928	2278	446	3099	1549	401	2950	1495	275	2506	1765	1690	2876	
7	2474	922	3049	2161	1582	3025	1207	2077	2980	1268	645	2972	2125	1488	3031	
8	2031	1768	2712	1758	2196	1679	2435	2099	1765	1737	1089	2715	2123	1211	2826	
9	2124	1569	992	2270	2149	2612	1913	2074	2446	1698	2011	667	888	1029	1155	
10	1890	1575	1177	1387	2052	2501	2077	1605	2175	1514	1928	886	2518	791	778	
11	2306	1891	1843	2580	753	2906	1573	1446	1189	2447	242	1599	2529	378	2697	
12	2048	1790	2810	2503	429	2116	800	1176	2690	2291	340	2742	1641	242	2806	
13	2318	1208	674	1261	697	1365	2536	852	727	803	733	677	2076	540	1203	
14	2075	1525	1531	1975	1509	955	1792	1353	473	1120	1588	701	941	1769	633	
15	1631	1878	1944	922	2057	1808	2313	2012	658	554	1886	1410	892	2007	1562	
16	1990	1829	197	2025	1935	1658	2058	1965	479	566	1670	348	970	1904	400	
17	2028	1750	1907	1582	1835	2233	1332	1547	2131	1021	1053	1377	1618	1838	779	
18	1068	1665	1069	1670	1751	2736	1588	1726	1466	1944	790	767	2339	1839	887	
19	1899	1440	2785	2410	567	2964	2383	729	2611	2323	951	1694	842	1382	2707	
20	2100	1790	2867	346	636	2909	1692	1425	2488	477	622	2425	1553	424	2843	
21	2095	1754	2739	1021	1433	2008	1729	1379	1339	817	415	2611	2071	1043	2405	
22	2057	1529	1330	1830	1769	1894	2312	1867	857	1855	1702	1415	2045	1703	1380	
23	1957	1619	2615	999	1698	2793	1754	1409	2493	727	1709	2144	2130	1631	878	
24	1899	879	2113	1378	375	2172	450	1354	2611	828	936	1912	2126	902	1275	
25	1944	1197	2601	595	1444	2361	2392	1114	2702	518	947	2423	609	1213	2517	
26	2043	1381	2272	1649	1200	2626	1491	1418	1967	1457	853	2068	2035	1528	2361	
27	2061	813	1833	651	1253	2761	1366	1722	1396	925	1592	1647	307	1408	1073	
28	1915	1493	2104	2177	1466	2829	2116	1638	695	2175	1609	1374	1818	1593	1642	
29	374	1518	1328	2147	1552	2836	1585	1619	1011	2146	1085	1108	2183	1489	1632	
30	405	478	865	2233	1601	2823	2233	1576	485	2200	1569	591	2319	1533	795	
31	2049		1929	1318		2544	993		625	1389		776	1505		2135	
TG	60199	45648	60158	51131	42546	73240	56127	46988	51706	42958	35541	48813	51630	42812	52521	
MG	1942	1522	1941	1649	1418	2363	1811	1566	1668	1386	1185	1575	1665	1427	1694	
TS	314.1q	268.6q	174.0	157.0	188.0	270.0	208.0	210.0	165.0	143.0	141.0	146.0	186.0	198.0	154.0	
MS	10.1q	9.0q	5.6	5.1	6.3	8.7	6.7	7.0	5.3	4.6	4.7	4.7	6.0	6.6	5.0	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ SAN SEBASTIAN			LEON			LOGRONO / AGONCILLO			VALLADOLID			LERIDA			BARCELONA		
СТАНЦИЯ	САН-СЕБАСТЬЯН			ЛЕОН			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ВАЛЬЯДОЛИД			ЛЕРИДА			БАРСЕЛОНА		
DATE/ДАТА	08	09	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09			
1	1916	194	2140	1145	2814	-	1372	2692	1367	2196	2718	455	2673	2050	926			
2	2409	1037	1884	558	2808	2340	1157	2260	2390	1813	2864	2310	1512	2712	1606			
3	2391	2358	2165	2220	2085	2403	1520	2202	2374	2969	2582	2397	2032	2588	2338			
4	733	2236	2085	1872	-	2330	2052	1932	2301	2443	2324	2300	2257	2255	2213			
5	358	686	2320	2028	-	2230	3039	2374	2283	3116	1777	2299	2973	1080	2291			
6	751	773	2133	2925	2315	1122	3138	2232	2100	3089	1450	2224	2997	2315	2219			
7	1543	1310	2137	3056	2299	2099	3084	-	2150	3083	1854	2162	2999	2588	1947			
8	1855	2132	1929	2731	1660	2180	2324	-	2074	2995	1765	2072	2991	2255	1918			
9	2024	2048	2179	1303	2089	2171	1662	2079	2103	1379	2501	2025	2329	2267	1748			
10	838	2053	2205	652	749	2109	2332	1621	2123	2054	1537	2219	2405	2007	1964			
11	2318	1429	2172	2893	2627	2041	2874	2705	-	2876	1897	2091	2144	1702	2011			
12	2646	227	1958	2618	2663	1230	2903	-	-	2849	2698	1880	2839	2529	1965			
13	1958	409	339	2072	2564	517	2593	2628	-	2942	2625	1267	2910	2491	1376			
14	1897	1799	1596	2773	2494	1832	2748	2655	-	2687	2566	858	2576	2495	430			
15	844	2095	2079	2272	1502	2070	1678	-	1783	1828	2519	1033	2241	2471	1123			
16	1157	2014	2063	896	2555	1944	1727	2458	1869	1933	2035	1982	2329	2349	2058			
17	962	1981	1641	1569	1911	1521	-	2417	1685	2316	2331	2023	2729	1980	2117			
18	1644	1958	1827	1849	1859	2017	-	2347	1694	2908	2120	2014	2640	1920	2045			
19	2060	1724	1109	3067	2437	1783	3066	2486	1242	3004	2359	2005	2339	2217	1919			
20	666	828	1913	2938	1082	890	2793	2436	1978	2888	2302	1851	2863	2450	1922			
21	1743	823	1668	2867	2374	1861	2745	2319	1848	2617	2389	1807	2647	2382	1618			
22	2115	1735	1976	-	2396	1844	1106	2424	1907	2685	2285	1793	2611	1957	1821			
23	2191	1739	1939	1543	2380	1809	1400	2260	1669	2284	2286	1711	2615	2391	1726			
24	2097	1551	1497	2103	2073	1286	2747	1514	-	2422	2058	1749	2334	2315	1541			
25	258	1330	1430	2791	637	1364	2865	1211	1528	2864	1346	1227	2567	625	1589			
26	2210	1680	877	2878	2290	1283	2487	1840	876	2929	2260	1870	2713	1417	1913			
27	353	1015	1204	2885	491	1586	2537	372	1488	2886	2163	1787	2691	2261	1823			
28	1865	1616	1783	2751	1898	1750	2501	1975	1099	2556	2546	1029	2743	2209	1157			
29	2192	1621	1784	2549	2368	1692	2463	2441	1751	2670	2491	1571	2507	2449	1592			
30	2365	1610	1766	2366	2436	1692	2710	2361	1591	2553	2433	1698	2493	2390	1671			
31	1730			2676	2099		2637		2254		2738	2354		2427				
TG	50089	44011	53798	69074	64090	52754	72968	67161	54328	80572	69435	53709	79335	67544	52587			
MG	1616	1467	1793	2228	2067	1758	2354	2166	1811	2599	2240	1790	2559	2179	1753			
TS	186.0	205.0	260.0	255.0	268.0	232.0	309.0	308.0	250.0	328.0	299.0	259.0	311.0	288.0	250.0			
MS	6.0	6.8	8.7	8.2	8.6	7.7	10.0	9.9	8.3	10.6	9.6	8.6	10.0	9.3	8.3			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN														
СТРАНА	ИСПАНИЯ														
STATION	ROQUETAS TORTOSA			MADRID UNIV.			TOLEDO			PALMA DE MALLORCA			VALENCIA		
СТАНЦИЯ	РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			ТОЛЕДО			ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА			ВАЛЕНСИЯ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1764	-	742	1326	2547	2412	1244	2777	2333	2990	2424	1634	2593	2571	1381
2	1334	2555	2310	1742	2696	2424	1504	2695	2407	1135	2660	1458	2354	2530	2103
3	1673	2456	2218	2120	2691	2362	2904	2626	2446	2612	2566	2378	2601	2304	2295
4	928	1894	2184	2834	2258	2344	3073	2361	2391	2241	884	2215	2536	1447	2230
5	3059	-	2157	3128	2571	2286	3115	2800	2299	3032	1158	2310	2819	2344	2234
6	2982	-	2171	3138	2843	2069	3124	2841	1972	2007	2601	2193	2890	2020	2201
7	2915	-	2117	2987	2616	2298	3103	2680	2296	2970	2614	1864	2846	2335	2198
8	2850	-	1791	2736	961	2205	2767	1124	2242	3276	2097	2122	2789	2273	2081
9	1799	-	1949	1726	2023	2181	2921	2087	2207	2818	1956	2108	2198	2301	2010
10	1086	-	2040	2050	1576	2186	2646	1270	2090	2472	1097	2140	2315	1005	1919
11	2667	-	1602	2595	2754	2172	3008	2808	2176	1816	2665	2087	2755	2637	1980
12	2724	-	1731	2838	2656	2205	2825	2725	2123	2901	2579	2086	2767	2557	1752
13	2778	-	1047	2902	2631	1592	2708	2680	1640	2746	2532	1804	2746	2543	1530
14	1758	-	580	2342	2587	1630	2192	2639	1888	1924	2485	937	1649	2467	1419
15	1846	-	519	2292	2384	1483	2066	2287	1809	2536	2520	735	2099	2606	1187
16	2280	-	1554	2119	2558	1991	2214	2569	2129	2229	2403	1712	2614	2416	1900
17	2767	-	1879	2493	2475	1797	2747	2363	2046	2761	1988	2103	2590	2093	1885
18	2885	-	1675	2907	2266	2000	2947	2427	2028	2801	1918	1850	2641	2326	826
19	2901	2198	1787	3000	2531	1928	2935	2542	1943	1787	2324	-	2375	2361	1901
20	2325	1808	1696	2934	2501	1791	2906	2526	2051	2738	2425	1477	2294	2374	1809
21	2228	2182	1682	2794	2432	1870	2769	2434	1985	2769	2377	1661	2498	2170	1958
22	2278	2025	1472	1927	2433	1891	2097	2511	2014	2496	2074	1971	2529	2114	1698
23	2072	2243	1572	2064	2355	1750	2023	2397	1990	1658	2386	1870	1785	2243	1623
24	2596	2142	1197	2535	1952	1521	2893	1697	1405	2351	2126	1794	2647	1973	1713
25	2647	718	-	2845	880	1596	2881	1039	1501	2844	698	1178	2664	1668	1545
26	2771	2130	-	2876	2189	495	2919	2052	497	2806	1381	1920	2740	1895	581
27	2681	2140	-	2109	1883	1404	2720	2166	1015	2808	2113	1825	2555	2152	1286
28	2414	2362	-	2644	2500	1066	2837	2235	1191	2803	1663	959	2509	2450	639
29	2278	2123	-	2641	2488	1583	2735	2515	1187	2731	2457	1123	2608	2447	198
30	2356	2310	1547	2272	2504	1429	2050	2517	1097	2628	2446	1744	2481	2457	1223
31	2579	2311	-	2761	1916	-	2780	1939	-	2653	2392	-	2620	2368	-
TG	72221	-	49463	77677	71657	55961	81653	72329	56398	78339	66009	53026	78107	69447	49305
MG	2330	-	1649	2506	2312	1865	2634	2333	1880	2527	2129	1768	2520	2240	1644
TS	320.0	289.0	224.0	331.0	332.0	274.0	339.0	331.0	238.0	349.0	297.0	235.0	327.0	303.0	233.0
MS	10.3	9.3	7.5	10.7	10.7	9.1	10.9	10.7	7.9	11.3	9.6	7.8	10.5	9.8	7.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN														
СТРАНА	ИСПАНИЯ														
STATION	CASERES			ALBACETE CIUDAD REAL			IBIZA			MURCIA			HUELVA		
СТАНЦИЯ	КАСЕРЕС			АЛЬБАСЕТЕ СЬУДАД-РЕАЛЬ			ИБИСА			МУРСИЯ			УЭЛЬВА		
DATE/ДАТА	07	08	09	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	1083	2522	2520	2059	1892	2736	2428	2929	2679	845	2994	2735	641	1912	2719
2	1939	2714	2495	2464	1540	2587	2494	1029	2629	1519	2600	2691	2340	2101	2647
3	3048	2728	2457	2417	2860	2515	2461	2636	2383	2153	2808	1625	2391	3158	2689
4	3159	2712	2419	2314	3077	2585	2422	2691	969	2219	2822	1095	2208	3131	2617
5	3133	2907	2297	2246	3067	2606	2302	2706	2409	2176	2897	2685	2315	3116	2818
6	3138	2604	2247	2299	3059	2888	2092	2404	2433	2174	2950	2471	2148	2997	2841
7	3077	2415	2306	2288	3029	2371	2326	2931	2504	2194	2920	2616	2287	2984	2218
8	2242	2725	2278	2236	2596	1620	2321	2967	1697	2109	3002	2055	2289	2914	-
9	3062	2524	2217	2215	2875	2213	2248	2760	1998	1789	2949	2181	2205	3037	2551
10	2719	2403	2208	2028	2714	1856	2204	1877	1051	2076	2486	1319	1962	2941	2764
11	3015	2806	2137	2160	2945	2776	2162	2643	2646	2019	2908	2739	2237	3052	2763
12	2976	2731	2083	1899	2859	2724	2096	2871	2562	1997	2850	2723	1642	2943	2742
13	2838	2686	1206	1801	2912	2669	1617	2598	2555	1511	2837	2648	1855	2816	2671
14	2050	2653	1863	1729	1656	2635	1478	1837	2357	656	1549	2607	1228	1246	2646
15	1641	2435	1802	1545	1972	2378	1457	2263	2586	1256	1736	2689	1763	1613	2643
16	2145	2702	1612	1419	2079	2337	2068	2223	2477	2050	2811	2592	1845	2033	2662
17	2657	2610	1967	1206	2294	2524	2007	2714	2340	1834	2912	2420	1533	2807	2625
18	2895	2547	1915	1875	2778	2322	2100	2722	2307	2023	2791	2462	1974	2843	2650
19	2915	2549	1734	2050	2794	2494	1668	2264	2395	1882	2032	2463	1898	2806	2594
20	2998	2563	2003	1445	2615	2488	2069	2685	2448	1737	2618	2417	1376	2789	-
21	2875	2529	2033	1949	2461	2090	1911	2664	2325	1895	2694	2331	1894	2784	2354
22	2636	2144	1991	1962	2020	1564	1970	2598	1844	1700	2734	2209	1847	2003	1788
23	2454	1916	1892	1839	2423	2044	1707	1438	2447	1701	2560	2235	1833	2450	2025
24	2819	1158	1168	1673	2687	1164	1158	2671	2324	1664	2831	1592	1878	2699	1970
25	2890	1419	1192	620	2858	1204	1569	2756	1337	1619	2804	2281	1580	2808	1937
26	2724	2535	685	930	2784	2057	578	2793	1894	1802	2791	1861	1132	2884	2339
27	2702	1201	880	932	2776	2193	596	2775	2145	1639	2837	2352	835	2799	2445
28	2644	2133	1734	863	2887	2307	1357	2724	2192	1154	2877	2522	1135	2744	2594
29	2309	2565	1714	861	2318	2557	640	2724	2450	1062	2729	2526	1158	2624	2592
30	2580	2528	1121	97	2543	2520	515	2758	2355	1383	2722	2524	644	2677	2535
31	2827	2521	-	2695	1873	-	2648	2362	-	2718	2421	-	2658	2321	-
TG	82190	75185	56176	51421	80065	70897	54021	78299	69100	51838	83769	72087	52073	82369	77778
MG	2651	2425	1873	1714	2583	2287	1801	2526	2229	1728	2702	2325	1736	2657	2509
TS	352.0	340.0	256.0	239.0	313.0	290.0	233.0	330.0	330.0	230.0	356.0	315.0	212.0	340.0	342.0
MS	11.4	11.0	8.5	8.0	10.1	9.4	7.8	10.6	10.6	7.7	11.5	10.2	7.1	11.0	11.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА СТАНЦИЯ	SPAIN ИСПАНИЯ						SWEDEN ШВЕЦИЯ								
	HUELVA	ALMERIA			MALAGA			CADIZ			KIRUNA			LULEA	
УЭЛЬВА	АЛЬМЕРИЯ			МАЛАГА			КАДИС			КИРУНА			ЛУЛЕО		
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	2560	2855	2732	1314	2907	2718	2301	2611	2751	2386	1208	1453	349	1532	1793
2	2525	2808	2697	2428	2045	2754	2521	2976	2672	2385	600	1810	359	601	1910
3	2439	2971	1800	2422	3069	2627	2423	3063	2691	2378	1048	1293	328	1887	1563
4	2369	2929	2219	2393	3127	2737	2407	3060	2345	2277	696	2026	1102	978	2084
5	2249	2900	2619	2356	3077	2679	2322	3067	2662	2310	649	1580	363	1094	2226
6	2275	2854	2745	2381	2965	2631	2106	2959	2829	2210	1976	1699	752	1499	2131
7	2315	2848	2639	2315	2981	2790	2260	2970	2648	2245	1921	1602	598	1273	2072
8	2292	2927	2556	2322	2999	2614	2258	2919	2462	2301	235	1323	501	892	2021
9	2280	2747	2078	2306	2912	2300	2245	2781	2406	2336	2326	1261	513	1906	1731
10	2102	2461	1997	2336	3003	2405	2331	2748	2441	2122	2805	1067	838	1857	1846
11	2142	2755	2760	2234	2907	2745	2163	2972	2691	2033	2708	1914	1039	2292	1905
12	1791	2803	2681	1636	2942	2747	1599	2994	2683	1480	2645	773	797	2487	812
13	1365	2643	2640	2055	2950	2671	1999	2869	2685	1995	1220	1406	237	2415	1652
14	2142	1134	2520	1009	1738	2471	1996	1217	2595	1411	2610	1409	714	2494	1581
15	2205	1268	2573	2050	2801	2647	2048	2472	2598	2160	2574	1820	999	2528	2103
16	2140	2746	2577	1594	2907	2676	2039	2800	2501	2158	2185	1929	465	2651	2044
17	1891	2717	2530	2168	2852	2557	1841	2799	2316	2119	1978	1845	375	2574	1843
18	1940	2863	2537	2037	2849	2606	2025	2768	2533	1980	1969	1127	494	2567	1894
19	2049	2349	2574	1628	2501	2564	2048	2757	2554	1943	2063	1422	628	2137	1581
20	2072	2847	2510	1534	2793	2561	2029	2761	2505	2022	2378	1122	500	2538	1664
21	2080	2829	1135	1923	2823	1558	2051	2779	2363	2047	2084	1365	594	2574	1494
22	2039	2790	1331	2015	2747	2227	1937	2385	2047	2056	2095	1649	521	2341	1311
23	1990	2484	2072	1913	2644	2309	2014	2277	2250	1988	2379	1432	880	2364	1479
24	1163	2885	1384	1724	2838	753	1144	2635	1330	1355	2556	856	438	2270	689
25	1419	2873	2264	1870	2802	2020	1631	2773	1773	1601	1856	1498	295	2158	1631
26	1884	2870	2202	575	2837	2416	1167	2804	2084	1549	1081	581	541	2316	207
27	1217	2920	2476	808	2952	2522	138	2790	2283	1559	461	919	621	707	461
28	1673	2867	2409	1558	2832	2640	1165	2708	2499	1143	561	1057	468	479	1079
29	1211	2827	2477	1933	2803	2585	1461	2698	2466	789	906	906	413	839	1460
30	922	-	2441	1546	2778	2532	751	2721	2378	1092	1205	1159	148	997	1500
31		2811	2346		2796	2290		2804	2074		1968	1275		1342	1414
TG	58741	83267	72521	56383	87177	76352	56420	84937	75115	57430	52946	42578	16870	56589	49181
MG	1958	2686	2339	1879	2812	2463	1881	2740	2423	1914	1708	1373	562	1825	1586
TS	270.0	333.0	306.0	254.0	365.0	319.0	239.0	365.0	335.0	247.0	251.0	235.9	75.9	290.3	319.7
MS	9.0	10.7	9.9	8.5	11.8	10.3	8.0	11.8	10.8	8.2	8.1	7.6	2.5	9.4	10.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА СТАНЦИЯ	SWEDEN ШВЕЦИЯ						LULEA								
	LULEA	UMEA			OSTERSUND			BORLANGE			KARLSTAD			STOCKHOLM	
ЛУЛЕО	УМЕО			ЭСТЕРСУНД			БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД			СТОКГОЛЬМ		
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	994	2332	2197	651	1814	1773	1090	1998	1681	712	2499	1453	1645	2490	1981
2	465	2580	1965	1017	1480	1210	588	1100	597	635	837	1959	738	2296	981
3	706	1861	1155	619	1196	1541	1207	2870	1719	944	2782	2184	1250	2433	1747
4	314	539	2226	348	2121	2383	916	1776	2051	1294	2191	1685	996	1751	1500
5	574	800	2110	617	2277	2374	1288	2468	2292	788	2486	2274	1229	2605	1618
6	306	1312	2263	785	2894	1866	831	2324	2269	1313	2549	2360	1089	2187	2204
7	526	2277	2190	1011	1870	1706	1323	2558	2328	1318	2786	2300	847	2605	2159
8	634	1539	2041	990	2125	1932	739	2264	2038	1181	2365	2201	1434	1761	2109
9	498	1660	1711	1031	2985	1389	780	2742	1930	1034	2890	1994	1472	2622	2183
10	830	1430	1629	1030	2556	1779	939	1730	1155	1422	2515	795	1647	1028	1317
11	1287	2453	1980	1239	2234	1202	1089	1708	788	1403	2168	1440	1393	1228	1045
12	1187	2698	1016	963	2369	1361	357	2554	1158	308	2528	1712	425	1399	1638
13	285	2551	1818	403	2821	2261	671	2536	2017	1014	2797	2035	1117	2162	2136
14	551	2465	1983	722	2602	1779	229	2736	2206	726	2594	2234	533	2710	2238
15	1245	2850	2161	1311	2575	2194	1235	2642	2156	1303	2721	2160	955	2272	1690
16	332	2506	2100	755	2679	2058	899	2803	2014	1019	2736	1855	974	2541	1689
17	156	2716	1860	576	2288	2068	611	2506	1901	1250	2558	1570	1301	2534	1524
18	861	2618	2008	1173	2772	1394	906	1795	1323	1260	1829	1750	1282	2439	1165
19	989	2576	1436	1161	1857	1288	807	2802	1712	1359	2086	1674	1345	2546	1391
20	850	2660	1538	919	2668	1350	501	2752	1897	1076	2651	1909	1160	2651	1934
21	942	2630	1831	549	2636	1891	485	2729	1923	1030	2655	1940	1169	2599	1892
22	918	2425	1680	1070	1878	448	580	2124	1147	974	2481	849	1063	2141	1761
23	1035	2371	1634	1140	2093	1484	706	2237	1869	993	2552	1923	910	2473	1813
24	425	2432	609	719	2400	1054	190	2497	1120	829	2415	1022	1121	2195	1343
25	817	2494	1621	899	2166	855	780	2297	444	1150	2215	705	1180	1381	534
26	662	1804	510	924	1957	893	372	1329	1020	1102	1602	420	1161	1195	1829
27	938	823	519	889	1444	515	776	1804	475	1054	2096	551	1174	2261	1506
28	876	1095	537	803	353	241	850	1373	1445	1116	1133	1390	822	1172	1696
29	295	1123	1254	264	649	1294	479	930	1461	306	1571	991	284	1347	1658
30	304	1508	1551	762	1975	755	697	1753	1088	435	1778	650	856	2221	1298
31		1752	1502		2012	432		1955	619		746	1601		1739	1342
TG	20802	62880	50635	25340	65746	44770	22921	67692	47843	30348	69812	49586	32572	64984	50921
MG	693	2028	1633	845	2121	1444	764	2184	1543	1012	2252	1600	1086	2096	1643
TS	129.0	313.9	301.0	148.6	332.6	229.2	107.1	335.3	253.5	174.9	352.3	264.6	188.6	326.9	280.2
MS	4.3	10.1	9.7	5.0	10.7	7.4	3.6	10.8	8.2	5.8	11.4	8.5	6.3	10.5	9.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			GÖTEBORG				VISBY AEROLOG. STN. ВИСБЮ, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJÖ / KRONOBERG			LUND	
СТАНЦИЯ	СТОКГОЛЬМ НОРРЧЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ							БЕКШЕ / КРУНУБЕРГ			ЛУНД	
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	933	2627	1323	1296	456	2006	1624	2730	1253	1465	1698	1106	1212	481	1487
2	1383	1070	1188	1239	2178	2319	766	1069	1296	1297	1643	1528	1107	2620	2300
3	520	2627	1938	300	1988	2014	1602	2254	1409	629	2131	1933	370	2392	2066
4	700	1287	1330	1148	1168	1398	615	2550	2175	849	1957	1238	1278	1702	1608
5	518	2149	1203	817	2720	2487	1069	2444	1427	520	1436	1310	876	2485	2243
6	636	2528	2459	846	2664	2436	1091	2407	2327	593	2232	2392	933	2660	2152
7	1313	2697	2332	948	2479	2268	1368	2796	2072	1234	2171	2062	1237	2769	2424
8	1041	2624	2192	1033	2324	2237	1336	2758	2157	878	2211	2259	1166	2884	2422
9	889	2960	1993	1300	2883	2002	1310	2966	2053	965	2829	2252	1497	1736	2269
10	856	1618	1522	1152	2724	1774	1707	1484	1779	1180	2291	1863	1735	2510	2223
11	1504	1791	1297	1378	2053	1980	740	2141	1258	1576	1920	1536	696	2393	2221
12	168	2002	1791	292	2088	2024	561	1395	1921	506	1703	2062	567	1660	2256
13	970	2429	2136	1004	2236	2184	906	2142	2037	1225	2010	2210	1154	2416	2179
14	798	2714	2268	756	1839	2069	889	2445	2248	887	2635	2095	949	1827	2205
15	1431	2579	2094	1304	2420	2242	691	2706	2280	1510	1820	2201	944	2323	1747
16	1135	2769	1967	1327	1669	1910	931	2812	2119	1369	2174	1612	973	2154	1472
17	947	2704	1837	1119	2306	1858	851	2352	1985	894	2480	1622	963	2397	2071
18	1053	2459	2038	1382	2587	1846	1121	2447	1693	1421	1782	2050	1010	1950	2013
19	1212	2108	1800	1400	2625	1931	1470	2208	2055	1446	2386	1758	1518	1814	1371
20	1148	2418	1877	1065	2561	1695	1216	2628	2025	1346	2396	1915	1225	1820	1871
21	780	2562	1714	929	2636	2051	1196	2390	2102	572	2389	2016	556	2029	2069
22	1122	2397	1615	1208	2368	739	1278	1889	1889	1263	2249	1535	933	2252	1438
23	734	2436	1768	865	1611	2008	1092	2139	1381	600	1412	1770	772	1159	1678
24	647	2348	1072	530	1926	486	1191	1962	1768	763	1621	1470	914	1733	1668
25	1177	1839	1211	1221	1725	1416	659	1327	1754	1254	1718	1345	1271	1294	1762
26	1148	1191	1809	1233	2035	326	853	2472	1815	1231	1314	1836	813	1960	1645
27	734	2038	1559	963	1051	604	1239	2076	1591	937	926	1723	1262	703	1119
28	1109	1091	1755	1078	2114	1371	1198	1321	1755	1124	1637	1670	1201	2103	1562
29	951	2035	1496	665	2370	992	444	2472	1719	727	2351	1475	975	2098	648
30	131	1698	1422	388	2039	839	1062	2542	1654	223	1876	800	809	2391	939
31		1645	1023		865	1247		2041	1273		350	1022		1123	1858
TG	27688	67440	53029	30186	64708	52759	32076	69365	56270	30484	59748	53666	30916	61838	56986
MG	923	2175	1711	1006	2087	1702	1069	2238	1815	1016	1927	1731	1031	1995	1838
TS	160.1	329.3	291.5	172.4	310.2	286.7	184.9	344.9	331.0	171.7	239.2	293.8	158.9	265.3	307.1
MS	5.3	10.6	9.4	5.7	10.0	9.2	6.2	11.1	10.7	5.7	7.7	9.5	5.3	8.6	9.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ		SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			ZÜRICH / KLOTEN			SAENTIS		PAYERNE		DAVOS		
СТАНЦИЯ	ЛУНД		БАЗЕЛЬ			ЦЮРИХ / КЛОТЕН			СЕНТИС		ПАЙЕРН		ДАВОС		
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08
1	1841	1938	322	1917	2550	381	2001	1761	359	1652	2452	479	1858	2348	836
2	1063	1177	749	810	2069	622	882	2385	629	740	1097	1686	791	953	722
3	1023	918	1690	577	1116	1769	796	1837	1600	1665	919	2164	1259	1391	1653
4	1222	1574	2227	1503	1291	2300	1579	914	1396	1390	1238	1643	1558	1360	2341
5	1371	522	2187	1863	439	2150	1714	880	1661	1491	604	1948	1856	688	2236
6	1228	878	1666	495	1313	744	876	693	581	989	1476	1745	1129	768	1208
7	1075	2272	1376	1561	2015	1692	1124	1358	813	642	2660	907	1273	979	974
8	833	2008	2226	1885	2683	1273	1967	2031	696	1602	2690	2399	1761	3167	1416
9	772	2457	2342	1932	2704	2197	1821	1971	1684	1480	2778	2246	1655	2835	2381
10	1258	2519	2461	1561	2308	2513	1755	1067	1952	1394	1704	2417	1915	1911	2672
11	780	2082	2267	1815	1601	2361	1860	786	1832	1366	2063	2098	1726	1081	2390
12	747	2297	1829	1667	2304	2114	1752	1196	1080	1410	2530	2229	1657	1571	2541
13	1071	2417	1169	438	2415	1742	413	1577	1134	327	2423	1814	490	2121	2415
14	1437	1058	1703	1310	1246	1665	1720	791	1059	773	864	1963	1545	1750	1770
15	838	2382	1930	1877	2352	1987	1918	628	1346	1551	2556	2135	1863	1416	2055
16	852	2649	2100	1752	2647	2118	1815	2247	1220	1483	2759	2094	1753	3006	2219
17	1039	1246	1628	1653	1308	1327	1665	957	642	1485	1457	1763	1531	1092	644
18	1090	1100	1804	1746	1061	1893	1749	424	942	1519	1072	2176	1574	1188	1459
19	1419	657	2042	1634	534	2086	1682	307	1259	1461	789	2025	1725	732	2318
20	1159	1651	2037	751	1675	2057	516	834	1504	1345	2236	2143	683	1372	2123
21	313	2666	2149	1609	2337	1755	1334	1698	1140	1398	2752	2181	1203	1609	2317
22	524	2589	1979	1079	2682	2064	1455	2086	805	1044	2543	2120	1062	2790	2180
23	701	881	2016	1513	999	2096	1459	622	1320	819	917	2085	1023	1320	2209
24	1377	2284	1827	1226	2047	1924	1425	1342	1322	1279	1606	2066	1168	1513	2004
25	930	990	2018	1526	733	1887	773	263	1448	1306	774	1685	1516	1014	1859
26	794	1666	1092	1552	1729	1377	1138	500	823	1300	1947	1253	333	1223	1468
27	1316	1927	1751	1520	2362	1839	1036	1758	1319	1284	2414	1815	1105	2754	1574
28	1329	2501	235	1324	2350	196	888	1274	397	1106	2611	368	869	2546	496
29	945	2317	1283	1395	2049	1525	1288	1134	425	1238	2386	1343	1101	1748	1092
30	1105	2438	416	1380	2479	576	1421	1899	551	1012	2548	674	1436	2800	1103
31		1381	2101		1049	2129		583	1726		1339	2141		1902	2211
TG	31452	55442	52622	42871	56447	52359	41822	37803q	34665q	37551	58204	55805	40418	52948	54886
MG	1048	1788	1697	1429	1821	1689	1394	1219q	1118q	1252	1878	1800	1347	1708	1771
TS	157.8	201.4	232.2	238.6	196.0	231.0	202.4	110.8	166.5	259.8q	222.3	243.3	201.1	131.3	178.0
MS	5.3	6.5	7.5	8.0	6.3	7.5	6.7	3.6	5.4	8.7q	7.2	7.8	6.7	4.2	5.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ								BELFAST / ALDERGROVE ARPT БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВ, АЭР.			HEMSBY ХЕМСБИ			ABERPORTH АБЕРПОРТ			LONDON ЛОНДОН	
STATION	MULNEFIELD ESKDALEMUIR																		
СТАНЦИЯ	МИЛНФИЛД ЭСКДЕЙЛМУР																		
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08				
1	477	651	1092	730	701	1300	1221	1251	581	1018	894	968	1778	1224	1074				
2	554	1071	799	580	1112	992	891	2330	2094	1902	1084	1911	1077	1891	2215				
3	351	931	1183	285	1576	2052	1019	1893	1737	830	2201	398	626	1392	949				
4	1515	2405	1737	1191	1886	2072	1303	1849	2516	1693	2150	296	1629	1121	937				
5	1302	2447	1686	1125	1766	2095	1229	1906	2458	1148	2772	275	1717	2136	1862				
6	492	1119	1301	336	1587	2169	279	2515	2591	1551	2991	348	1248	1980	1186				
7	835	1297	2088	1186	2148	2478	926	2546	2530	959	2547	1254	1063	1963	1802				
8	1485	2735	2262	546	1916	1982	773	2793	2374	1866	2153	1528	1276	1436	1960				
9	1680	3022	395	1931	2590	438	1685	2036	2062	1532	2913	1952	1458	2642	2256				
10	1559	2501	2024	1758	2268	2131	1527	1906	2249	1621	2017	2289	1746	1879	1887				
11	869	1824	879	562	2047	2102	353	2256	2417	910	2016	1927	600	1529	1232				
12	1297	1486	1869	1038	1052	1465	1156	2345	1864	1164	1305	1098	1522	2100	1493				
13	1270	1235	807	1240	1223	866	1249	1573	1520	1452	1944	1796	1457	1674	1727				
14	1082	1992	1521	590	1503	1470	1187	1760	2065	1545	1641	1901	1155	1548	2214				
15	1302	708	666	897	938	1180	1366	1713	2328	1201	1232	1258	823	1475	1743				
16	370	984	2082	178	911	1328	309	994	2271	1472	1885	2363	839	966	2095				
17	1335	1945	1105	1349	1575	1167	1430	939	1829	1473	1948	1090	759	650	1152				
18	1492	1587	2020	1360	1583	2249	1364	1543	2004	1561	1765	1830	821	951	1461				
19	1483	2871	1779	1376	2657	1868	1353	2762	1717	525	2841	1544	223	2530	1800				
20	-	1890	797	923	1786	1102	720	1745	2137	1533	2041	1410	352	2625	1375				
21	1150	2101	553	1285	2429	1360	1320	2574	1544	552	2721	439	1127	2506	1233				
22	1030	2104	1372	1468	2208	1300	1475	1312	1371	1127	2772	1234	1464	2176	529				
23	1209	1376	674	1328	667	479	1269	2282	1287	1068	2169	890	1617	2046	1054				
24	1040	1046	688	1408	1113	1983	1309	1374	879	476	1285	986	1515	1447	932				
25	1362	1968	1417	1302	1414	1759	780	1267	575	1157	2122	1925	384	1955	641				
26	327	612	1642	237	904	1673	247	1645	1781	759	1092	1683	980	776	1732				
27	397	1786	482	312	1619	1817	307	2007	571	446	2475	1737	880	2107	376				
28	626	1417	1110	669	1896	1423	590	1761	820	852	2555	1151	1096	2141	1185				
29	815	1135	929	939	917	1164	761	2597	1346	666	1810	1382	216	2493	1489				
30	635	946	1691	404	835	1590	248	1431	785	351	1926	1832	645	2017	668				
31	-	884	259	-	264	290	-	752	1124	-	989	989	-	625	989				
TG	30353	50076	38909	28533	47091	47344	29646	57657	53427	34410	62256	41684	32093	54001	43248				
MG	1012	1615	1255	951	1519	1527	988	1860	1723	1147	2008	1345	1070	1742	1395				
TS	-	178.5	153.5	141.6	147.1	202.9	137.1	232.3	248.5	162.5	228.9	156.8	145.0	226.9	194.6				
MS	-	5.8	5.0	4.7	4.7	6.5	4.6	7.5	8.0	5.4	7.4	5.1	4.8	7.3	6.3				

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ								SAMBORNE КАМБОРН			JERSEY ARPT ДЖЕРСИ, АЭР.		
STATION	LONDON BRACKNELL													
СТАНЦИЯ	ЛОНДОН БРЭКНЕЛЛ													
DATE/ДАТА	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09				
1	1291	1645	1252	1480	1747	514	2109	2365	1742	1881				
2	1801	1701	2163	1844	1152	1956	878	1426	1247	2017				
3	551	1319	981	522	1507	482	457	1289	1315	1003				
4	1749	1109	1076	1723	1899	535	1636	1909	2043	2008				
5	855	2173	978	712	2683	1568	1647	2948	1160	1384				
6	1648	1925	678	1921	3041	396	1794	2949	1815	1871				
7	999	2480	1345	1136	3101	1970	1445	2860	2092	1055				
8	1882	1712	1965	1923	2844	1978	1374	2895	2260	1241				
9	1880	2308	1861	1846	2912	1561	1383	2903	2434	1418				
10	1712	2174	2204	1635	1911	1533	1913	2532	1461	2040				
11	1156	1580	1303	1114	1639	1844	586	1254	985	1328				
12	975	2186	1798	1161	1276	932	1404	2402	2289	852				
13	1561	2050	1892	1675	1509	1980	1806	2528	2078	1985				
14	1159	1816	2299	1361	2035	2260	1182	2481	2073	1786				
15	1245	1703	2106	1158	944	1560	1143	656	2348	1695				
16	1484	953	2191	1522	1715	2255	1703	1503	2103	1701				
17	1015	798	690	1221	1826	1500	1574	1003	2021	1814				
18	1351	1299	1638	1389	2337	1524	1295	2885	1222	1591				
19	349	2639	1882	257	2688	859	848	2613	1390	1348				
20	1175	2420	1221	1115	1985	1646	1490	2525	1968	980				
21	1490	2491	1300	1513	2741	465	591	2808	1547	1650				
22	1530	2289	734	1525	2739	615	1456	2825	994	1559				
23	1478	2053	980	1553	2443	1045	1506	2808	1091	1671				
24	762	1189	1008	963	1487	811	1584	967	1606	1608				
25	707	1940	975	581	2076	2067	1587	1188	1632	1624				
26	1013	906	1497	1030	867	1727	1536	1041	1383	1533				
27	617	2255	551	644	1764	1994	638	2209	1498	1209				
28	919	2370	1377	970	2455	1127	1308	2395	983	1132				
29	973	2635	1371	1031	2352	996	904	2675	1295	1232				
30	475	2106	771	563	2441	1086	686	2484	1229	1371				
31	-	665	984	-	1710	953	-	2072	1641	-				
TG	35802	56889	43071	37088	63826	41739	39463	67398	50945	45587				
MG	1193	1835	1389	1236	2059	1346	1315	2174	1643	1520				
TS	186.2	231.1	176.8	180.3	243.0	149.8	185.1	288.0	199.0	244.0				
MS	6.2	7.5	5.7	6.0	7.8	4.8	6.2	9.3	6.4	8.1				

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 / СТАЦИОН / СТАНЦИЯ	MOZAMBIQUE / МОЗАМБИК / ПЕМБА				NAMPUALA TETE / НАМПУЛА ТЕТЕ					INHAMBANE / ИНЬЯМБАНЕ			MAPUTO / МАПУТУ	
DATE / ДАТА	08	09	08	07	08	09	07	08	09	07	08	09		
1	-	452	-	569	724	971	519	-	741	352	611	599		
2	-	515	-	523	791	1017	406	-	1176q	239	691	900		
3	-	456	-	578	804	934	322	-	1168q	272	306	582		
4	-	469	-	582	754	1009	306	-	674	348	327	720		
5	-	427	-	481	695	929	377	-	791	243	431	758		
6	-	548	-	511	816	1013	816q	-	770	586	536	578		
7	-	649	-	569	808	1055	808q	-	603	461	247	879		
8	-	611	-	783	745	1097	971q	-	791	703q	502	310		
9	-	729	-	733	716	913	1009q	-	754	913q	289	888		
10	-	741	-	662	741	900	620	-	687	800q	297	942		
11	-	900	-	733	628	787	-	-	917	285	461	1022		
12	-	632	-	582	925	842	-	-	800	251	368	825		
13	-	536	-	695	842	934	-	-	934	498	515	1130		
14	-	632	-	674	641	699	-	-	996	368	842	1084		
15	-	615	-	729	766	758	-	-	787	260	561	1047		
16	-	645	-	578	770	356	934q	1005q	1084	276	444	377		
17	733	582	-	507	804	649	695	959	410	264	536	569		
18	536	758	574	599	766	862	888	896	624	548	842	942		
19	821	502	582	687	775	770	-	578	858	741	452	1047		
20	666	440	595	586	699	950	682	582	603	402	724	724		
21	632	343	548	494	804	536	703	900	854	260	699	984		
22	636	414	461	561	871	829	733	900	691	691	448	909		
23	553	385	611	590	871	883	708	1260q	553	335	758	607		
24	791	423	825	511	825	854	766	1197q	917	335	775	909		
25	938	398	691	486	833	959	833	1269q	875	502	544	599		
26	1298q	494	967	569	816	862	-	984	733	804	402	364		
27	1156q	976	821	574	938	783	-	1306q	339	519	406	410		
28	821	988	762	544	829	808	959q	1026	465	557	532	440		
29	398	1068	862	553	779	871	971q	-	440	582	532	574		
30	699	1331q	662	628	854	1047	-	1164q	728	574	695	691		
31	758	-	540	615	770	-	-	-	-	712	724	-		
TD	-	18659	-	18486	24400	25877	-	-	22763	14681	16497	22410		
MD	-	622	-	596	787	863	-	-	759	474	532	747		

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ															
COUNTRY / СТРАНА / СТАЦИОН / СТАНЦИЯ	CHINA / КИТАЙ / ХАРБИН			URUMQI / УРУМЧИ			SHENYANG / ШЭНЬЯН			BEIJING / ПЕКИН			LANZHOU / ЛАНЬЧЖОУ		
DATE / ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	631	373	1162	126	817	431	1223	1427	200	1048	346	705	1145	448	934
2	928	1080	-	379	1005	369	1136	-	275	1238	951	267	317	609	1125
3	1561q	883	-	-	694	657	186	-	488	246	1207	350	34	738	393
4	1054	770	-	-	49	445	1157	921	406	861	680	620	1296	1057	551
5	1032	783	-	410	-	634	483	1272	633	507	1133	1027	1125	436	663
6	1328	1394	487	1207	-	792	1072	931	834	758	1131	990	1177	416	715
7	1072	745	641	479	322	340	582	832	991	660	712	1200	929	738	574
8	1046	901	490	405	344	877	704	863	1056	590	422	1017	1107	870	590
9	950	826	417	742	442	900	1022	574	441	641	333	216	725	667	772
10	819	431	402	1081	688	524	969	420	734	1081	599	24	873	714	512
11	1045	774	254	132	953	502	862	869	458	1079	752	965	1217	521	269
12	1051	786	436	1204	581	500	1017	867	1062	1022	1178	854	737	785	711
13	1138	921	462	-	617	646	1169	950	417	1058	803	1074	942	1090	844
14	1020	1156	587	376	404	307	1068	857	364	1276	942	841	1107	100	874
15	533	1271	382	370	448	314	774	1019	432	1345	977	1000	795	286	873
16	445	533	567	-	514	278	1079	641	265	782	551	345	350	887	848
17	793	1094	705	485	639	498	500	1081	381	1259	1015	824	886	1050	457
18	492	1230	552	364	984	559	669	1174	398	1402	318	389	906	672	599
19	900	746	628	401	652	413	899	1079	439	273	913	860	578	636	834
20	1078	997	842	308	484	333	525	21	812	1409	257	361	599	910	555
21	1349	87	423	801	515	413	1533	59	389	884	498	314	630	811	532
22	1414	-	303	1194	789	-	1493	880	343	1529q	962	558	570	752	749
23	1384	533	525	520	864	392	1417	966	577	1370	1122	510	742	517	222
24	1121	436	661	940	835	283	1233	1025	658	1421	1183	110	1172	494	571
25	1217	909	824	421	954	239	1590q	1139	584	1182	1181	484	964	681	352
26	1324	620	873	690	335	292	1451	670	681	1436	1213	700	552	729	497
27	1098	973	342	492	676	446	1101	-	347	956	930	271	1047	1033	627
28	663	831	525	406	1100	682	928	420	379	1042	908	365	976	884	581
29	945	602	435	388	772	487	1378	531	553	1015	734	689	1099	853	888
30	1133	1275	673	358	467	534	1396	847	642	1155	824	769	1042	1064	524
31	1177	714	-	502	280	-	1361	639	-	910	960	-	284	273	-
TD	31741	25496	16844	17430	19481	14573	31977	25436	16239	31435	25735	18699	25923	21721	19236
MD	1024	822	561	562	628	486	1032	821	541	1014	830	623	836	701	641

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	CHINA КИТАЙ SHANGHAI	CHENGDU			WUHAN			KUNMING			GUANGZHOU				
СТАНЦИЯ	ШАНХАЙ	ЧЭНДУ			УХАНЬ			КУНЬМИН			ГУАНЧЖОУ				
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1121	873	809	1058	1065	649	110	1183	340	981	1054	-	768	1093	1284
2	958	887	468	1354	1383	1354	1083	943	473	1300	1109	-	329	475	609
3	773	776	1255	705	868	705	831	1464	478	936	1180	-	188	756	1254
4	1203	663	237	959	1306	855	1267	844	724	-	1185	-	654	1285	926
5	1390	1192	795	1549	1240	1180	1153	950	831	1117	951	-	894	1028	1001
6	23	675	626	756	1163	1030	1243	1134	798	925	1105	-	736	902	868
7	748	869	540	912	609	903	192	1189	763	-	830	-	578	267	900
8	373	746	729	1485	1211	906	1385	1220	666	1144	838	-	702	440	889
9	975	230	754	1609q	1297	894	821	1359	821	1036	859	-	677	715	542
10	-	944	817	1558	811	1113	799	971	733	145	745	-	1225	675	977
11	672	1378	898	558	1176	1149	1001	930	1054	525	879	-	583	1193	1068
12	824	1154	738	484	1319	617	1448	1115	1006	261	1273	-	1283	471	884
13	875	531	939	22	1457	897	41	1093	259	975	1213	-	1341	322	902
14	1197	982	-	734	319	732	338	1334	24	1280	1257	-	1147	1118	989
15	1280	886	855	1580	34	769	1511	1235	489	379	951	825	1051	1023	1215
16	883	1042	961	1518	582	566	1247	1013	1161	772	1030	-	914	653	1086
17	1144	1234	1069	785	1487q	295	1067	1215	840	1374	1290	809	307	1130	833
18	575	598	610	693	1401	417	1166	1201	871	964	1357	-	796	976	1065
19	745	318	719	1548	876	41	1214	805	1126	166	1061	-	280	1030	1129
20	767	854	1003	1426	812	884	1087	949	881	1120	664	-	1344	1085	595
21	846	916	728	1500	1176	838	799	-	417	455	830	-	1228	1496q	231
22	842	806	534	1402	1036	309	711	796	662	1039	875	703	1087	43	1055
23	1005	986	794	1340	959	88	742	1254	992	741	1108	871	978	774	1169
24	941	919	645	1501	1130	656	1180	669	146	1037	661	862	880	1187	892
25	633	500	680	1125	1177	978	960	1038	918	857	934	223	1073	824	1117
26	724	437	885	1381	1311	1042	1488	1106	971	849	1062	-	847	1094	719
27	1159	935	725	1512	854	1010	1099	1224	886	983	1063	-	1151	996	534
28	1189	1049	965	1236	1577q	1030	1000	1072	806	-	-	-	1027	957	4q
29	1008	1093	794	611	1305	469	1068	783	653	1165	1136	964	1098	632	1161
30	894	1226	942	591	1424	1066	1066	877	1081	793	757	608	1294	1147	1018
31	1102	871	859	1282	916	923	1077	-	-	-	-	-	1106	1125	-
TD	27765	26570	23290	34351	33647	23442	30033	32952	21870	27010	31275	-	27566	26912	26916
MD	896	857	776	1108	1085	781	969	1063	729	871	1009	-	889	868	897

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ NEW DELHI / SAFDARJUNG	JODHPUR	SHILLONG	AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM		NAGPUR / SONEGAON						
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	ДЖОДХПУР	ШИЛОНГ	АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ		НАППУР / СОНЕГАОН						
DATE/ДАТА	07	08	09	09	07	08	09	07	08	09	08	09			
1	894	1167	1327	615	1153	1192	981	1321	268	1191	1134	1126	999	1300	1461
2	909	487	1041	835	919	1142	929	1227	959	1159	672	1003	626	1192	897
3	1119	1320	1131	840	1005	1052	-	1123	-	1255	1185	1103	815	1364	894
4	1326	1248	883	1007	1313	1410	1269	1356	942	943	1408	1267	1088	1455	827
5	1227	1113	877	-	1238	1406	683	1353	1322	990	1025	471	768	1475	844
6	1219	1442	831	645	1138	941	1543q	1212	1171	1039	1153	1514q	680	1123	949
7	-	1163	784	817	1163	847	871	-	483	1036	1130	1013	1249	-	1210
8	1233	1199	592	1080	1155	1085	1235	1118	1220	907	895	933	798	-	-
9	-	1347	896	1093	695	888	902	1167	947	438	885	1077	1198	1056	861
10	1464	-	1046	812	832	896	1089	-	1041	1075	593	760	896	1332	1143
11	1366	1208	485	633	544	951	1183	1305	1053	930	750	1168	1007	1137	1088
12	1117	958	799	-	1067	1174	1159	1360	1213	990	1309	1155	892	1044	-
13	1268	1063	1148	966	1304	1069	1119	1379	-	1076	1271	977	667	1221	1108
14	1553	954	706	1137	717	825	914	1147	1179	1087	1276	885	1052	1301	1031
15	950	-	753	749	1104	1445	1067	1299	1350	990	636	813	1127	1368	982
16	653	930	882	848	-	1054	938	1365	1332	1329	1176	1177	978	1254	680
17	1217	807	712	676	865	1125	1388	1243	1410	953	1246	1427	863	1061	1087
18	1152	1241	802	646	889	-	1187	-	1299	999	-	746	991	1049	1018
19	1420	793	590	678	-	1248	600	1231	1130	931	661	1051	982	1350	-
20	791	890	707	757	-	1054	764	1190	720	1010	618	737	788	822	876
21	1065	892	808	761	1068	1268	928	1277	-	762	1244	864	823	654	965
22	1133	-	660	770	1036	810	759	-	1124	1114	1369	484	643	599	902
23	1105	-	712	-	990	-	679	1127	1060	622	986	991	606	411	833
24	1146	1044	504	-	662	-	558	1272	770	661	1169	1110	883	1170	611
25	1359	979	448	427	725	984	562	1214	747	924	1012	750	858	1183	867
26	995	1001	486	448	1304	957	632	181	1009	900	1102	779	532	971	646
27	1062	643	1158	474	1128	1482	535	87	-	879	1027	867	970	1014	988
28	872	935	488	651	1118	1219	982	1136	-	704	1239	1249	742	684	-
29	-	1215	662	739	1315	809	1308	1261	967	649	1203	625	939	619	1005
30	1353	958	596	-	846	901	1178	1151	1299	730	1175	1259	732	744	561
31	1137	905	-	-	1291	692	1080	1103	-	1084	1324	-	870	-	-
TD	35545	32036	23514	22925)	31647	33132	28906	35802	32333)	28273	32687	30705	26192	32949	28078
MD	1147	1033	784	764)	1021	1069	964	1155	1043)	942	1054	990	873	1063	936

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ	VISHAKHAPATNAM						GOA / PANJIM			MADRAS / MINAMBAKKAM			TRIVANDRUM		
STATION	POONA	ВИШАКХАПАТНАМ						ГОА / ПАНДЖИМ			МАДРАС / МИНАМБАККАМ			ТРИВАНДРАМ		
СТАНЦИЯ	ПУНА	ВИШАКХАПАТНАМ						ГОА / ПАНДЖИМ			МАДРАС / МИНАМБАККАМ			ТРИВАНДРАМ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	
1	1435	1347	1142	970	1400	1221	-	-	972	1145	1217	615	1037	1128	-	
2	-	1280	1074	854	938	849	-	-	1109	-	1001	931	1081	694	820	
3	1367	-	1270	830	1120	850	1234	1384	1414	1211	1184	1077	1370	1245	1105	
4	1249	1238	856	-	713	1148	943	-	839	1278	-	-	1186	986	990	
5	-	-	752	990	1002	1301	1164	-	1054	1383	-	1323	880	791	849	
6	1134	1225	762	1290	1372	1402	-	-	741	1346	-	-	1143	994	608	
7	1245	-	760	882	914	1056	-	-	1406	1166	-	-	966	764	853	
8	-	1318	1237	1297	728	785	-	-	983	909	1193	1174	1272	1092	1289	
9	-	-	859	1448	1352	1016	1212	1173	-	785	-	-	1192	1172	1164	
10	1196	1204	998	1405	1065	1134	1357	-	1062	1282	1406	883	982	1266	753	
11	1318	1311	1074	1425	1100	962	500	-	1286	1335	1394	-	1080	1069	880	
12	-	1185	993	1211	1318	-	-	1057	988	1433	1247	-	960	1300	1365	
13	1255	1203	980	1157	1301	1124	1431	1246	754	1247	-	1061	1033	1254	924	
14	1211	-	968	-	1116	612	1374	1031	862	1010	1427	1063	-	958	679	
15	-	1194	1073	1173	913	591	-	1120	769	1371	1414	693	1105	747	1025	
16	1446	1166	920	1268	991	1042	-	1056	895	1066	1422	-	1077	883	1166	
17	-	1343	706	1395	998	1002	1365	-	-	969	1325	588	-	1289	1099	
18	-	1235	776	1383	1234	-	-	1052	-	1364	1191	1022	1220	1065	904	
19	1298	-	692	1253	953	-	-	1299	897	976	856	700	-	1095	786	
20	1253	-	743	1365	553	-	-	-	-	1133	1424	865	1121	1080	985	
21	1222	-	-	1386	-	-	-	1417	723	1256	1406	954	884	1113	796	
22	1092	-	1205	-	1315	-	1285	-	796	897	1362	694	1313	1290	1228	
23	1080	489	-	1460	-	967	-	-	1130	1226	861	1297	1176	1038	1068	
24	1263	480	-	-	654	-	1148	-	1235	1329	550	1339	886	836	980	
25	1045	-	-	965	962	177	-	-	1370	1327	535	894	1111	705	1204	
26	747	-	1027	1507	1164	-	-	1184	1008	1078	1021	1553	1158	1017	1070	
27	621	1348	-	1320	848	991	1319	1152	-	1256	1221	1248	1245	1265	776	
28	1196	-	1021	1007	991	-	1355	1569	458	1429	1351	812	1078	-	873	
29	1241	-	482	368	991	802	1087	-	-	1396	1213	721	941	-	559	
30	1113	1322	630	627	984	990	-	1222	768	1493	681	851	1312	1079	943	
31	967	1274	-	-	1122	-	333	1139	-	1260	1094	-	1143	997	-	
ТД	36383)	-	27600)	36051)	32189	28603)	-	-	29399)	37568	35955)	29163)	34268	32296	28698	
МД	1174)	-	920)	1163)	1038	953)	-	-	980)	1212	1160)	972)	1105	1042	957	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ	MUREN						ULAN BATOR			ULIASUTAI			DALANZADGAD		
STATION	УЛАНГОМ	МУРЭН						УЛАН-БАТОР			УЛИАСУТАЙ			ДАЛАНДЗАДГАД		
СТАНЦИЯ	УЛАНГОМ	МУРЭН						УЛАН-БАТОР			УЛИАСУТАЙ			ДАЛАНДЗАДГАД		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТД	25120	24652	16803	27752	21240	16346	22168	20124	14344	24782	19872	14056	20169	17549	14529	
МД	810	795	560	895	685	545	715	649	478	799	641	469	651	566	484	

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

COUNTRY СТРАНА	CANADA КАНАДА							EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТЮНИ-ПЛЕЙН	GOOSE ГУС	CHARLOTTE- TOWN ШАРЛОТТАУН	MONTREAL / DORVAL МОНРЕАЛЬ / ДОРВАЛ				EGBERT CARE ЭГБЕРТ КЭР	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ
STATION	RESOLUTE															
СТАНЦИЯ	РЕЗОЛЬЮТ															
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	09	09	07	08	09	07	08	09	07	
1	-	-	-	717	604	267	-	-	-	1099	-	1441	812	-	639	
2	-	-	-	958	644	656)	-	-	1112	681	874	-	748	-	621	
3	-	-	581	-	314	796	-	-	767	721	722	827	859	335	443	
4	-	668	-	-	452	335	-	-	688	967	871	-	-	223	829	
5	1648	1316	602	-	382	401	-	-	913	824	269	-	-	407	887	
6	1557	1177	634	-	497	393	-	256	498	546	491	929	-	656	844	
7	1521	963	664	783	648	382	-	659	772	797	642	-	-	751	754	
8	1454	752	539	1043	879	299	-	280	1344	621	405	575	923	609	644	
9	1164	666	553	1071	994	227	-	507	967	698	382	-	581	436	974	
10	1389	386)	-	719	366	386	-	785	678	-	685	-	1080	241	914	
11	942	617)	214	1276	597	435	-	478	670	378	556	-	-	856	688	
12	782	299)	261)	927	782	512	-	691	1122	554	864	547)	1029	617	836	
13	957	763)	-	843	951	618	-	335	645	230	758	722)	617	434	737	
14	528	547)	-	384	941	334	-	699	1119	653	584	-	712	654	668	
15	709	-	-	517	350	408)	-	468	1233	827	805	-	727	713	656	
16	-	-	-	-	899	470	-	365	652	-	670	-	1101	268	894	
17	1308)	-	-	1042)	858	413	590	792	783	-	832	-	827	359	666	
18	1188	-	402)	581	533	598	528)	493	957	-	578	716	257	438	797	
19	926	-	387	318	464	183	531)	561	1007	-	650	392	522	191	431	
20	465	-	364)	348	398	302	446	193	750	-	208	1073	729	630	842	
21	1282)	-	417	425	593	306	614	683	919	-	486	-	433	480	728	
22	846)	-	331)	576	369	266	618	373	508	-	409	-	788	678	690	
23	659	-	373)	835	745	246	267)	338	567	-	523	-	728	485	845	
24	1059)	-	344	854	963	212	573	587	502	-	661	1089	577	448	656	
25	1017)	-	213	808	742	222	479)	790	366	-	612	829	959	264	561	
26	706)	-	340	846	481	523	265	540	1297	-	207	1011	1034	459	431	
27	661)	372	146	918	758	487	580)	545	791	-	290	-	975	333	784	
28	580)	671)	287)	643	602	502	406	227	662	-	280	-	757	541	732	
29	-	-	291	486	394	216	386	498	758	-	262	295)	859	650)	822	
30	-	-	-	782	486	-	-	-	442	-	-	328	830	-	848	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	812	
TD	-	-	-	23188)	19309	11788	-	15179)	25109	-	16689	-	24135)	14618	22673	
MD	-	-	-	748)	623	393	-	506)	810	-	556	-	779)	487	731	

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

COUNTRY СТРАНА	GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА LE RAIZET	MARTINIQUE МАРТИНИКА LE LAMENTIN						MEXICO МЕКСИКА CIUDAD UNIV.				SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН ST-PIERRE	USA США SOLAR RADIATION RESEARCH LAB ИССЛ.ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН.РАДИАЦИИ	BLUEFIELD STATE COLLEGE БЛУФИЛД СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	
STATION	ЛЕ-РАЙЗЕТ	ЛЕ-ЛАМАНТЕН						СЬЮДАД, УН-Т				СЕН-ПЬЕР			
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07
1	799	804	1202	925	539	1226	650	1318	565	490)	480	365	604	816	-
2	618	722	722	856	767	874	-	932	347	1059	466)	469	630	328	1068
3	635	766	-	643	575	1143	-	890	1313)	704)	986	565	362	531	674
4	743	899	889	1004	773	688	-	1010	797	876)	453	485)	531	444	937
5	908	886	792	871	690	1145	-	628	984	454	672	734)	906	386	1193
6	755	965	1019	1169	664	825	861	749	391	683	235	925	584	676	1270)
7	821	914	975	687	1037	1009	770	1051	409	373)	744	505	492	496	1156
8	517	523	617	915	633	851	851	987	679	431	336	1186	577	297	558
9	611	603	1125	839	819	1156	1028	868	1168	832	716	633	569	585	1136
10	717	582	1152	920	616	696	727	1013	863	1106	432	925	888	269	1085
11	766	663	1108	951	632	622	756	938	1178	790	727	989	914	681	869
12	832	736	845	991	644	656	782	876	703	795	955	818	675	303	1373)
13	706	773	-	698	832	892	1023	837	342	907	696	383	791	273	-
14	685	885	770	713	760	1091	1262	927	884	969	312	365	745	328	-
15	645	940	-	781	844	1041	727	808	929	476)	781	506)	277	656	-
16	690	761	1010	793	902	1034	751	894	549	1005	710	935	765	787	-
17	855	746	768	950	807	1048	1033	995	525	563)	627	756	649	842	-
18	838	788	1189	1087	858	905	1002	769	964	1083	905	745	829	708	917
19	826	1021	827	612	1054	832	999	805	1012	1078	881	1226	934	346	1410
20	741	921	642	895	968	971	1006	802	704	-	485	1007	414	448	1098
21	628	1085	832	841	489	939	655	1230	603	231	625	652	588	271	-
22	802	932	-	904	892	850	443	735	780	949	297	968	444	514	1111
23	682	915	1065	859	829	769	502	850	345	359	733	510	524	343	792
24	1125	-	643	884	640	571	516	1096	421	1038	448	531	624	190	1109
25	1027	690	625	801	828	995	899	802	706	755	655	884	620	158	-
26	943	-	603	947	395	1025	1106	973	1306)	750	656	850	601	476	1403)
27	695	-	890	666	489	964	954	967	933	795	447	911	410	244	1407
28	769	-	670	677	460	907	788	749	786	394	258	756	493	27)	881)
29	538	-	1026	432	851	907	997	844	1171	870	363	1274)	862	36)	-
30	967	633	1004	561	668	835	1244	1064	283	554	498	867	966	135)	-
31	414	-	898	575	-	799	1249	-	304	-	-	1051	654	-	314
TD	23298	24184)	27450	25447	21955	28337	27074	27407	22944	22843)	17579	23776	19922	12594	-
MD	752	806)	885	821	732	914	873	914	740	737)	586	767	643	420	-

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 ОК-РИДЖ			MISSISSIPPI VALLEY STATE UNIV МИССИСИПИ ВЭЛЛИ СТЕЙТ, УН-Т			SAVANNAH STATE COLLEGE САВАННА СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ		
STATION СТАНЦИЯ	BLUEFIELD STATE COLLEGE БЛУФИЛД СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	500	702	1118	274	873	1050)	480	960	812	611	1014	999	711	1232	
2	577	881	1017	604	655	865)	377	822	631	995	937	927	978	926	
3	1497	548	821	696	741	315)	729	966	851	782	1044	1096	840	636	
4	869	238	496	1161	555	503)	1032	210)	1006	798	301	990	973	1171	
5	1084	238	910	987	200	845)	846	310)	554	882	1160	848	1104	409	
6	850	1055	1302	822	495	488)	1418	748	1101	741	944	805	1155	409	
7	962	940	973	1189	585	1075)	617	774	1020	788	910	621	1458	352	
8	1000	1082	1072	776	923	680)	1292	799	1143	327	887	1164	761	564	
9	1219	421	1164	845	1071	903)	373q	651	1249)	904	1131	900	1010	1198	
10	1176	720	1028	1371	873	881)	1036	999	360)	1204	787	969	919	985	
11	1224	877	918	735	742	933)	1025	883	1187)	1171	424	1329	778	862	
12	1181	972	461	1014	900	1095)	999	674	815)	996	492	935	393	676	
13	920	621	572	937	891	958)	1118	737	651	1011	566	781	789	993	
14	1034	1106	1000	880	884	599)	1002	1165	477)	744	717	1583)	837	890	
15	1109	779	1080	1101	767	992)	1118	498	1074)	711	687	-	901	976	
16	915	755	1280	1254	1057	734	775	521	265)	709	573	827	652	806	
17	891	1018	1096	784	901	865	877	1201	690)	787	666	1049	792	914	
18	867	563	1043	1123	976	821)	990	750	965)	972	773	1140	641	1011	
19	1085	568	934	910	949	869)	883	466	913)	806	702	1030	954	891	
20	714	690	1572q	1009	660	873)	956	855	962)	757	733	559	918	970	
21	1006	579	1259	1142	393	962	747	482	1072	649	918	624	1017	967	
22	921	924	951	912	472	1152	693	956	269)	854	960	772	817	952	
23	902	278	681	965	773	1257	643	805	361)	552	430	1142	783	878	
24	730	230	536	807	206	1304	420)	291q	240)	384	381	1010	1104	899	
25	970	563	849	490	296	1280	781	753	162)	416	333	705	621	757	
26	842	644	1299	957	900	1299	766)	327	687)	537	264	1305)	709	740	
27	1018	601	1407	750	634	1356	1091	219)	94)	539	649	1243	1205	314	
28	986	298	1261	885	482	951	1275	587	482)	777	500	1069	988	855	
29	685	443	1280	939	436	1280	1124	203)	977)	719	244	849	973	539	
30	778	385	437	615	241	1462	584	197)	1340	818	654	812	961	223	
31	1185		1051	1179		573	876		1128	1064		269	1110		
TD	29697	19719	30868	28113	20531	29220)	26943	19809)	23538)	24005	20781	29297	27852	23995	
MD	958	657	996	907	684	943)	869	660)	759)	774	693	945	898	800	

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

COUNTRY СТРАНА	USA США		
STATION СТАНЦИЯ	BETHUNE-COOKMAN COLLEGE БЕТУН-КУКМЭН КОЛЛЕДЖ		
DATE/ДАТА	07	08	09
1	1245)	1261	684
2	-	637	944
3	976	720	907
4	1109	901	882
5	1055	1183	895
6	907	1089	772
7	905	1109	595
8	848	1463	524
9	948	1198	604
10	958	904	622
11	1050	850	562
12	1041	954	766
13	1201	794	582
14	814	845	544
15	926	1021	488
16	985	1334	556
17	915	1018	794
18	862	894	790
19	1168	883	1129
20	624	1107	847
21	644	1047	954
22	454	895	559
23	814	990	824
24	928	937	664
25	778	878	847
26	824	716	469
27	899	998	553
28	908	1020	768
29	727	985	584
30	707	1188	612
31	771	1135	
TD	27891	30954	21321
MD	900	999	711

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

COUNTRY СТРАНА STATION	FIJI ФИДЖИ NANDI	NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ КОУМАС			SINGAPORE СИНГАПУР SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ				
СТАНЦИЯ	НАНДИ	КУМАК							
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	230	810	900	245	695	466	407	1144	1118
2	560	860	280	283	518	565	985	950	1057
3	530	320	260	682	549	1013	324	1275	1075
4	510	520	410	448	609	606	1163	1000	1039
5	480	950	300	761	631	324	580	837	1276
6	430	620q	1190	472	215	650	554	344	1268
7	630	250q	1280	278	236	524	900	1110	1220
8	520	530	630	243	296	317	664	945	1334
9	510	590	1210	176	206	290	529	976	999
10	420	760	760q	287	220	324	803	1073	1288
11	250	460	520q	562	264	282	723	952	1184
12	650	830	750q	735	295	369	930	945	1067
13	490	800	740	740	231	316	855	906	1059
14	820	860	1190q	913	262	284	967	987	970
15	310	640	-	191	829	375	979	1045	1289
16	730	880	1180q	367	359	579	969	918	1316
17	270	870	-	202	272	984	1041	946	1452
18	520	680	730	193	769	377	845	1022	1511
19	280	810	470	401	204	424	634	1103	1209
20	550	1060	390	301	478	444	706	1254	1049
21	960	560	870	190	500	972	841	796	1051
22	900	760	760	280	276	554	861	1079	1259
23	500	630	1200	218	476	320	974	445	1341
24	400	660	500	309	733	430	983	1286	487
25	900	500	830	332	561	765	1063	1260	814
26	870	960	560	794	314	556	1254	1196	1144
27	940	890	480	621	224	372	1128	1289	1293
28	800	1130	570	344	638	307	927	1012	570
29	750	480	310	253	489	425	1047	1126	1587q
30	870	1010	410	864	585	1040	1116	1214	910
31	440	890	-	534	365	-	899	1312	-
TD	18020	22570	21086q	13219	13299	15254	26651	31747	34236
MD	581	728	703q	426	429	508	860	1024	1141

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	BELGIUM БЕЛЬГИЯ UCSLE	DENMARK ДАНИЯ COPENHAGEN / TAASTRUP КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП			FINLAND ФИЛЯНДИЯ UTSJOKI			SODANKYLA СОДАНКУЛЯ			JYVASKYLA ARPT ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.				
СТАНЦИЯ	ИКЛЬ	КОПЕНГАГЕН / ТОСТРУП			УТСЙОКИ			СОДАНКУЛЯ			ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.				
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1151	480	836	765	524	352	649	530	284	641	410	524	772	566	232
2	855	1133	792	1001	603	683	904	732	356	651	673	485	622	606	273
3	1220	1018	744	991	1134	549	554	847	251	732	886	521	614	521	334
4	1231	1257	884	952	847	587	977	857	405	1223	612	193	1031	801	505
5	1223	877	869	986	520	683	811	905	220	406	513	278	957	350	553
6	988	822	706	974	458	578	1091	610	230	329	520	172	824	242	301
7	1088	594	670	726	430	596	1135	914	176	727	541	124	730	510	467
8	1054	837	799	438	403	630	912	646	414	1073	364	479	724	340	393
9	916	731	747	948	399	568	988	783	237	685	682	456	653	468	547
10	1042	533	819	505	372	643	919	771	379	622	510	435	935	763	279
11	983	378	915	785	384	596	875	780	323	308	365	426	1062	373	576
12	1342	524	774	731	547	529	951	557	365	397	701	253	706	836	275
13	1241	934	485	513	566	528	525	759	346	786	628	394	407	647	430
14	1351	1068	497	539	589	395	628	796	245	706	594	434	236	622	362
15	1273	764	889	891	541	594	452	877	497	784	765	434	277	601	502
16	751	879	347	615	732	582	527	250	311	655	193	311	394	277	282
17	767	898	454	1077	728	420	451	595	331	583	305	143	594	494	189
18	654	941	510	978	586	500	641	548	357	619	320	351	455	178	490
19	1003	625	698	917	536	373	937	493	437	652	754	328	432	264	497
20	1030	849	264	1074	455	502	452	593	252	746	334	271	560	564	330
21	1269	691	495	901	369	351	579	408	226	900	583	314	427	349	434
22	1042	541	216	460	869	589	980	429	309	644	335	324	612	336	405
23	818	990	325	1056	687	596	980	505	264	671	493	359	647	515	366
24	1076	751	544	1053	779	280	828	525	226	419	502	508	849	758	262
25	821	698	300	872	808	321	696	508	135	916	319	224	732	349	275
26	851	821	222	900	636	425	606	460	131	804	539	347	789	390	256
27	968	742	866	481	949	188	600	535	199	902	341	290	902	519	190
28	901	688	665	761	911	159	660	502	261	426	508	228	742	446	317
29	648	812	719	659	168	437	868	234	259	568	534	279	711	366	216
30	1240	620	627	796	477	516	603	454	183	455	689	262	781	370	336
31	679	746	-	931	520	-	765	259	-	812	408	-	801	271	-
TD	31476	24242	18678	25276	18527	14750	23544	18662	8609	20842	15921	10147	20978	14692	10874
MD	1015	782	623	815	598	492	759	602	287	672	514	338	677	474	362

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ JOKIOINEN			HELSINKI ARPT ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			FRANCE ФРАНЦИЯ NANCY / ESSEY			RENNES			LIMOGES		
	СТАНЦИЯ	ЙОКИОЙНЕН		ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.			НАНСИ / ЭССЕ			РЕН			ЛИМОЖ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	652	523	328	606	481	257	941	538	623	1105	749	737	950	1213	362
2	652	481	306	540	544	421	731	487	411	926	779	369	533	1491	301
3	1209	693	482	911	366	370	997	929	735	1160	988	725	1046	1346	1199
4	876	838	650	807	675	544	1101	766	782	965	733	524	987	1479	468
5	918	397	533	1010	586	524	953	509	828	832	878	763	1086	426	483
6	940	337	383	499	362	391	903	1094	950	500	776	520	813	1201	637
7	958	296	606	680	486	530	938	1077	806	685	801	700	872	1344	222
8	553	463	580	451	649	507	994	1015	453	707	649	729	330	-	191
9	803	419	535	845	547	628	637	686	708	608	649	644	600	-	199
10	913	857	367	861	631	568	775	389	337	737	813	277	964	1637q	206
11	1117	225	356	1154	288	486	683	434	313	953	763	644	1060	921	367
12	1051	851	242	998	894	323	718	791	521	1007	614	594	705	554	204
13	855	521	503	885	642	462	985	569	458	1160	617	420	1108	624	-
14	509	584	471	519	537	459	1067	1067	739	1115	675	471	1165	527	-
15	444	248	288	484	383	336	749	829	293	1035	932	444	481	892	617
16	384	245	428	573	232	458	760	770	408	826	737	459	1126	774	660
17	814	692	219	649	678	351	1102	710	750	885	689	395	1032	961	687
18	850	193	440	805	210	463	746	858	498	809	949	347	1214	780	786
19	931	346	447	781	255	482	783	773	701	840	1019	365	1236	1099	908
20	511	636	378	484	558	280	814	830	296	712	644	587	1447	412	1004
21	539	565	409	619	543	327	1022	617	347	685	904	483	1435	500	1138q
22	607	352	268	529	277	287	701	1093	445	704	489	690	913	492	850
23	775	542	221	703	476	279	1141	886	293	795	642	304	1022	447	307
24	813	761	456	705	680	333	1002	747	384	1076	1008	308	1132	399	244
25	852	202	318	651	328	226	853	638	274	796	729	258	691	790	231
26	776	431	301	1033	440	247	793	688	180	1062	886	287	1019	698	227
27	580	596	313	917	411	330	783	829	222	831	658	517	1137	563	281
28	802	358	448	967	406	316	740	396	338	565	748	471	640	698	421
29	502	442	236	861	464	239	596	917	441	594	823	427	541	971	431
30	806	364	352	763	391	352	758	413	342	905	672	314	1182	706	170
31	899	339	-	562	326	-	682	954	-	1099	618	-	1359	1437q	-
TD	23891	14797	11864	22852	14746	11776	26448	23299	14876	26679	23631	14773	29826	27132	14787
MD	771	477	395	737	476	393	853	752	496	861	762	492	962	875	493

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	FRANCE ФРАНЦИЯ MILLAU			MARSEILLE / MARIGNANE			PERPIGNAN			GERMANY ГЕРМАНИЯ HEILIGENDAMM			NORDERNEY			HAMBURG / SASEL		
	СТАНЦИЯ	МИЙО		МАРСЕЛЬ / МАРИНЬЯН			ПЕРПИНЬЯН			ХЕЙЛИГЕНДАМ			НОРДЕРНЕЙ			ГАМБУРГ / ЗАСЕЛЬ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07		
1	1340	250	425	636	320	691	1253	520	704	1336	626	837	899	868	1221			
2	668	333	745	780	915	513	709	336	878	761	786	842	956	596	732			
3	1316	415	319	823	636	669	1187	448	258	995	1114	718	1136	662	875			
4	997	1031	350	608	647	385	505	1024	355	1119	1006	886	573	879	1037			
5	1139	565	244	659	895	280	433	873	380	779	453	813	473	850	822			
6	822	1115	545	364	644	279	518	840	693	1193	577	987	502	559	1179			
7	452	1094	437	387	747	540	360	951	586	902	468	1290	501	729	936			
8	313	798	211	374	648	687	405	1192	330	481	687	933	539	578	502			
9	775	700	220	474	850	309	664	778	286	1061	625	1170	759	793	654			
10	1096	652	205	1108	863	410	1035	794	242	320	553	377	705	660	365			
11	1181	673	252	865	133	630	668	715	510	472	592	357	451	833	526			
12	817	403	699	531	935	798	619	417	834	764	697	383	530	690	568			
13	843	312	632	536	479	639	903	404	443	826	765	974	592	570	521			
14	648	362	457	650	650	519	763	415	289	711	1004	1300	1029	519	811			
15	731	842	652	580	662	663	1132	579	772	1174	851	693	1186	887	1139			
16	1179	869	852	1108	644	411	1121	730	485	1226	881	732	992	563	793			
17	686	668	231	1014	460	302	1055	667	589	746	793	704	1176	615	515			
18	660	903	207	628	630	302	345	703	412	1056	503	1132	922	825	815			
19	1094	1162q	200	514	728	337	550	873	269	1078	671	755	614	469	922			
20	650	1500q	348	371	837	570	473	538	500	670	465	1243	716	400	886			
21	431	1195	689	438	1047	563	701	927	711	1149	507	507	808	537	924			
22	900	-	341	813	586	681	1040	636	644	623	955	877	675	315	709			
23	685	-	465	657	557	472	768	623	644	451	1018	1204	1021	370	620			
24	966	-	231	733	600	404	790	514	484	905	765	1137	999	616	985			
25	846	953	275	912	593	373	725	855	511	1145	720	961	873	302	859			
26	859	1086	247	295	940	391	470	815	418	1019	880	862	940	513	931			
27	653	789	264	539	849	548	814	807	422	839	906	1068	983	457	871			
28	453	-	281	477	550	525	420	634	938q	891	931	1037	213	387	771			
29	467	-	329	753	520	565	512	520	-	931	362	604	860	566	768			
30	654	-	346	469	244	443	806	278	956q	896	713	932	653	665	843			
31	870	-	-	713	249	-	616	377	-	1088	574	1172	623	-	619			
TD	25191	24115q	11699	19809	20058	14899	22360	20783	16079	27607	22448	27487	23899	18273	24719			
MD	813	778q	390	639	647	497	721	670	536	891	724	887	771	609	797			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ HAMBURG / SASEL			NEUBRANDENBURG			POTSDAM			BRAUNSCHWEIG БРАУНШВАЙГ			OSNABRUECK ОСНАБРЮК			LINDENBERG ЛИНДЕНБЕРГ		
СТАНЦИЯ	ГАМБУРГ / ЗАЗЕЛЬ			НОЙБРАНДЕНБУРГ			ПОТСДАМ			БРАУНШВАЙГ			ОСНАБРЮК			ЛИНДЕНБЕРГ		
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	
1	858	433	1211	1028	327	1248	1081	368	1220	946	374	1164	1057	746	1170			
2	931	301	802	579	1005	944	683	707	994	1020	635	930	642	462	820			
3	1060	899	1350	991	634	1539q	814	529	1268	1241	872	931	1245	765	942			
4	964	788	1069	1045	499	920	963	471	1254	1085	824	1059	1060	884	869			
5	529	590	981	582	739	1143	707	670	977	765	798	998	513	770	1145			
6	646	490	1385	762	616	1261	928	652	1177	815	658	1008	546	584	867			
7	471	579	831	865	737	1073	916	790	1138	747	627	1074	623	619	1276			
8	714	390	550	589	398	661	754	807	880	801	898	947	666	787	879			
9	505	589	934	483	639	987	761	668	1051	737	666	902	682	734	1130			
10	540	700	364	643	657	811	599	763	1272	532	807	923	532	833	745			
11	506	818	767	597	791	782	650	828	446	561	853	752	451	875	1191			
12	459	602	859	636	835	604	615	750	600	562	878	856	485	820	1032			
13	481	583	881	695	549	525	664	504	795	609	584	1043	594	528	838			
14	915	554	875	936	554	994	918	683	1002	826	610	939	835	609	882			
15	867	801	1057	992	551	824	1052	465	1232	937	690	1197	860	711	1013			
16	871	567	1238	874	440	1389	979	296	1080	1079	384	689	1121	417	1145			
17	700	705	1182	584	679	1087	585	885	1222	784	818	650	859	701	1289			
18	863	719	537	619	703	435	893	716	1154	943	759	1050	396	861	452			
19	758	385	1249	716	475	1322	1019	401	1062	1010	581	930	566	579	-			
20	724	673	392	339	614	285	939	592	640	837	497	1148	935	484	326			
21	511	567	1182	519	473	1185	713	264	820	595	257	440	847	231	1088			
22	659	763	661	1011	574	657	1033	478	1047	877	233	1063	520	214	601			
23	747	338	916	816	285	630	814	732	1090	1123	670	1011	657	587	475			
24	599	326	1041	898	267	1011	1147	391	1165	586	566	1246	805	556	1036			
25	651	230	1231	586	248	912	643	203	814	615	207	951	714	248	968			
26	742	530	1114	660	643	997	874	240	518	613	249	676	447	280	1205			
27	822	467	988	831	552	1069	718	639	1151	865	495	1199	972	522	1089			
28	-	254	921	895	191	842	841	248	871	898	358	826	268	376	950			
29	601	478	856	222	414	951	307	415	1011	796	519	981	948	726	1124			
30	549	473	812	909	668	791	762	583	937	373	614	1094	801	676	757			
31	788	-	924	413	-	834	596	-	640	791	-	882	825	-	707			
TD	21732	16592	29160	22315	16757	28713	24968	16738	30528	24969	17981	29559	22472	18185	28945			
MD	701	553	941	720	559	926	805	558	985	805	599	954	725	606	934			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	GERMANY ГЕРМАНИЯ LINDENBERG			BOCHOLT			HARZGERODE			HALLE / SAALE ГАЛЛЕ / ЗААЛЕ			BOCHUM			KASSEL КАССЕЛЬ		
СТАНЦИЯ	ЛИНДЕНБЕРГ			БОХОЛЬТ			ГАРЦГЕРОДЕ			ГАЛЛЕ / ЗААЛЕ			БОХУМ			КАССЕЛЬ		
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	
1	1023	409	1272	950	760	987	887	265	1063	805	327	1116	781	635	1043			
2	782	713	881	1081	797	981	1171	975	1072	1111	832	922	925	499	869			
3	829	421	1012	1117	844	1180	1144	746	1106	976	652	961	1079	1023	1238			
4	1103	398	1207	1187	956	1027	1062	821	903	1062	947	997	1079	887	1151			
5	-	966	1042	865	662	1383	935	938	1392	776	936	1265	1004	782	1077			
6	936	632	1016	517	595	1317	1094	700	1336	809	843	1059	446	655	1105			
7	874	650	1231	707	638	1155	914	827	1051	797	837	1171	686	498	1287			
8	727	875	1081	686	770	840	903	763	981	895	885	954	590	792	1090			
9	781	729	871	799	715	601	782	-	825	806	680	737	772	690	1062			
10	622	733	1044	636	789	1058	519	743	1067	496	716	1149	620	780	987			
11	575	852	805	421	820	461	515	783	656	470	803	869	389	861	779			
12	626	620	1233	550	840	884	520	774	761	546	642	1139	446	626	901			
13	763	506	1265	682	475	734	516	526	676	540	434	1347	550	621	750			
14	962	591	1114	1110	535	1031	932	502	1359	937	508	1294	968	576	757			
15	1085	557	1355	1034	700	878	1018	539	654	1057	545	1367	898	709	1149			
16	956	302	1026	1205	421	1206	997	282	1177	1183	277	1021	1314q	302	1099			
17	461	877	776	978	708	1043	803	879	1362	683	892	652	1103	564	1085			
18	926	935	1168	462	727	1005	1088	545	916	948	562	970	374	718	973			
19	1061	923	846	646	678	863	1024	582	965	1161	616	917	1122	818	1070			
20	985	567	986	1004	294	617	831	399	458	1003	368	997	973	257	1078			
21	741	314	881	1093	302	746	511	374	849	547	408	589	880	346	776			
22	1010	556	1376	542	238	995	1077	217	1080	1128	241	1270	446	254	997			
23	966	772	1189	1025	503	954	768	393	750	1025	411	867	953	418	1257			
24	1444q	468	999	842	444	1057	600	552	1132	716	666	1207	873	355	1220			
25	617	253	873	614	314	836	585	207	1040	524	235	728	613	264	671			
26	676	322	1090	588	269	840	861	224	505	604	219	1075	383	237	878			
27	961	754	1079	880	544	926	887	537	994	945	295	1107	821	522	984			
28	798	228	990	386	573	778	897	390	985	792	420	844	237	480	978			
29	224	406	784	788	753	752	727	445	1185	562	430	829	889	726	947			
30	755	608	1206	740	488	760	368	432	783	355	459	1121	980	323	923			
31	623	-	968	797	-	668	811	-	814	851	-	812	729	-	869			
TD	25722	17937	32666	24932	18152	28563	25747	16924	29897	25110	17086	31353	23923	17218	31050			
MD	830	598	1054	804	605	921	831	564	964	810	570	1011	772	574	1002			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	GERMANY						GERMANY								
СТРАНА	ГЕРМАНИЯ						ГЕРМАНИЯ								
STATION	KASSEL	CHEMNITZ		ZINNWALD		FICHTELBERG		GEISENHEIM		WUERZBURG					
СТАНЦИЯ	КАССЕЛЬ	ХЕМНИЦ		ЦИНВАЛЬД		ФИХТЕЛЬБЕРГ		ГЕЙЗЕНХЕЙМ		ВЮРЦБУРГ					
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07			
1	920	369	1124	889	285	1157	903	376	875	809	276	-	1025	757	1068
2	1164	628	777	822	614	724	947	527	782	889	505	-	898	917	842
3	1058	617	1067	1030	468	1365	831	1019	859	746	756	-	1187	891	1205
4	881	906	769	1078	533	649	950	565	572	643	485	-	1232	1196	1143
5	1056	936	988	936	817	1285	1021	784	724	931	660	1284	-	1119	1224
6	534	595	979	661	548	884	790	457	383	633	-	1201	-	812	1031
7	690	821	1098	718	616	801	821	682	506	1077	604	-	-	698	925
8	824	812	808	1044	558	932	973	540	677	886	413	-	-	920	447
9	749	671	1038	747	686	1125	832	741	1000	838	658	-	-	576	868
10	476	701	935	436	678	1117	462	519	1038	446	499	-	-	735	601
11	486	739	802	451	543	858	516	600	815	429	497	1052	-	460	417
12	454	756	751	457	460	839	537	413	693	396	-	1307	-	490	738
13	576	464	657	561	597	654	669	502	715	563	400	1165	-	657	631
14	690	548	1072	900	472	1046	997	502	758	811	538	-	-	1027	704
15	868	567	741	1000	360	867	955	524	590	963	344	-	-	871	567
16	1224	240	1165	967	273	1164	1019	341	964	895	319	1445	-	1181	465
17	937	808	1079	661	653	1126	598	559	656	799	512	-	-	1087	1145q
18	335	699	580	774	533	686	894	618	332	422	485	-	-	910	787
19	712	588	776	742	371	607	881	618	499	314	611	-	-	797	402
20	929	236	335	894	515	259	1075	621	214	1000	289	-	-	774	1021
21	670	245	700	552	213	704	664	496	486	607	439	-	-	739	1232q
22	669	200	1038	1005	205	912	943	229	923	685	184	-	-	1001	318
23	896	312	823	941	247	868	864	250	705	702	187	-	-	1070	291
24	687	541	1167	812	629	1268	865	587	767	566	578	1142	-	901	842
25	649	211	719	582	200	878	547	189	645	603	223	934	-	806	353
26	750	203	506	608	208	360	1016	313	226	926	209	1022	-	551	292
27	795	402	975	958	344	1038	897	322	990	816	493	915	-	956	343
28	321	421	1011	785	315	909	785	413	921	735	297	848	-	255	840
29	872	507	830	484	347	899	303	305	805	308	309	923	-	972	646
30	543	289	586	501	222	871	621	195	749	510	136	-	-	668	580
31	611		596	753		662	737		599	605		524	634		689
TD	23026	16032	26492	23749	13510	27514	24913	14807	21468	21553	12756	-	25720	21366	31625
MD	743	534	855	766	450	888	804	494	693	695	425	-	830	712	1020

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	GERMANY						GERMANY								
СТРАНА	ГЕРМАНИЯ						ГЕРМАНИЯ								
STATION	WUERZBURG	TRIER		MANNHEIM		STUTTGART		WEIHENSTEPHAN		FREIBURG					
СТАНЦИЯ	ВЮРЦБУРГ	ТРИР		МАНГЕЙМ		ШТУТГАРТ		ВЕЙЕНСТЕФАН		ФРАЙБУРГ					
DATE/ДАТА	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07			
1	925	325	992	616	653	1147	699	353	1106	1069	323	983	902	278	1092
2	752	907	956	907	690	1005	1147	643	1012	860	1005	740	971	665	880
3	1196	811	1293	1172	681	1028	1311	930	1025	1057	540	1305	1075	1060	663
4	1367	955	1173	897	916	1270	688	986	1120	686	977	842	987	961	1268
5	1129	989	1088	1031	947	1244	852	970	666	690	967	342	1084	971	838
6	875	783	986	1018	829	978	977	864	935	1130	671	1110	1180	831	996
7	686	869	1135	1256	838	1308	691	894	1351	878	823	973	748	739	1331
8	771	568	726	609	659	1110	984	525	994	897	438	1298	1067	555	-
9	713	905	532	668	816	856	510	810	1105	495	732	1040	1019	731	672
10	606	484	852	600	483	656	550	436	786	546	599	867	769	495	637
11	379	342	783	358	286	762	346	249	799	368	264	776	422	303	706
12	418	702	1023	654	603	775	391	707	1136	420	584	935	501	430	926
13	538	553	1140	834	523	855	510	578	943	517	457	1310	470	422	866
14	987	455	712	952	578	1219	829	612	1190	818	676	1207	775	593	1059
15	791	471	1152	630	569	1115	688	366	1177	947	251	889	1062	284	1126
16	1082	241	1194	881	269	1154	1031	236	1209	1024	298	1449	1046	305	422
17	1126	751	1396	901	823	1120	1001	830	956	1046	655	958	997	428	901
18	1150	630	964	870	555	728	884	543	848	813	447	1105	858	484	819
19	914	494	898	530	795	879	752	642	578	761	738	420	830	680	516
20	1076	222	819	545	223	954	772	202	928	926	314	1106	830	561	898
21	812	290	979	812	354	525	642	254	801	721	258	805	959	302	836
22	1165	258	897	842	312	1034	953	258	858	930	384	1201	852	354	700
23	1153	231	1032	940	232	1218	945	246	1159	1199	275	1059	1252	315	1153
24	993	669	1188	743	486	1254	890	444	1096	952	460	1134	638	445	944
25	610	255	878	675	284	726	594	258	835	534	258	793	542	273	685
26	1077	243	910	679	212	895	678	230	1116	715	224	1127	730	237	968
27	1010	257	961	859	273	828	905	307	972	804	235	1014	702	283	1131
28	618	758	519	441	558	454	222	630	935	388	415	1182	872	747	508
29	833	444	658	780	645	643	762	460	775	771	438	1186	594	489	500
30	749	603	1010	564	729	655	535	729	635	718	762	679	820	657	499
31	555		518	496		785	575		784	564		805	892		888
TD	27056	16465	29364	23760	16821	29180	23314	16192	29830	24244	15468	30640	26446	15878	26276
MD	873	549	947	766	561	941	752	540	962	782	516	988	853	529	848

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ		NORWAY НОРВЕГИЯ			POLAND ПОЛЬША				WARSAWA		ZAKOPANE			
STATION	FREIBURG		NONENPEI- SSENBERG	BERGEN		KOLOBRZEG				WARSAWA		ZAKOPANE			
СТАНЦИЯ	ФРАЙБУРГ		НОЭНПЕЙ- ХОНПЕЙ- СЕНБЕРГ	БЕРГЕН		КОЛОБЖЕГ				ВАРШАВА		ЗАКОПАНЕ			
DATE/ДАТА	08	09	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	697	466	194	403	420	515	271	973	339	1003	561	742	805	363	511
2	866	739	988	850	950	401	600	367	635	980	1218	682	603	221	616
3	1039	629	702	598	976	594	800	643	561	897	738	543	941	806	536
4	781	987	915	1138	259	550	1042	868	711	1185	1249	775	701	763	724
5	667	657	654	1147	345	563	1199	736	566	1020	1137	631	670	702	759
6	914	619	639	914	420	489	887	1026	567	488	905	693	620	798	575
7	1193	737	712	880	348	458	854	618	571	598	804	577	891	949	368
8	916	288	395	361	832	518	991	480	306	728	655	505	215	981	782
9	652	457	491	362	210	505	810	478	551	818	673	626	248	789	622
10	415	616	702	305	827	505	383	471	584	1095	806	723	917	520	643
11	450	336	255	371	747	450	603	371	682	1102	580	596	915	577	501
12	520	523	460	467	957	211	670	572	630	1438	555	396	947	681	210
13	869	431	267	889	523	477	494	446	473	1220	546	474	825	592	446
14	733	721	678	743	488	601	620	494	475	1013	507	469	896	639	773
15	809	264	209	1066	537	155	773	927	400	980	943	422	758	653	381
16	868	297	315	1055	523	219	530	535	403	612	291	367	738	1031	214
17	1135	568	278	991	740	507	869	278	632	759	251	298	922	296	213
18	907	314	248	528	802	552	625	289	621	1026	589	730	344	405	531
19	681	535	494	454	765	480	1231	456	385	252	311	628	628	376	620
20	829	676	621	851	672	159	588	318	460	426	315	454	320	580	578
21	695	428	371	507	672	471	574	328	276	749	305	432	685	550	533
22	763	644	554	501	737	258	649	741	515	907	341	628	806	556	210
23	702	488	481	508	447	269	1015	616	193	1076	395	507	967	499	143
24	665	405	332	882	774	295	1031	770	192	806	402	452	916	705	435
25	555	481	602	958	651	349	791	355	300	1106	512	364	553	503	238
26	1052	311	199	572	735	261	602	350	353	252	681	499	310	694	177
27	615	240	191	1101	503	538	740	455	263	1042	743	556	585	817	493
28	262	376	340	1004	317	216	531	431	215	1021	561	615	223	644	379
29	925	430	253	790	244	123	827	617	269	942	465	550	793	447	377
30	562	429	742	667	640	423	470	562	500	1072	670	165	729	231	143
31	280			912	551		430	330		955	590		724	549	
TD	23017	15092	14282	22775	18612	12112	22500	16901	13628	27568	19299	16099	21195	18917	13731
MD	742	503	476	735	600	404	726	545	454	889	623	537	684	610	458

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ						VALLADOLID			ROQUETAS TORTOSA		MADRID UNIV.			
STATION	OVIDEDO		LOGRONO / AGONCILLO				VALLADOLID			ROQUETAS TORTOSA		MADRID UNIV.			
СТАНЦИЯ	ОВЬЕДО		ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО				ВАЛЬЯДОЛИД			РОКЕТАС ТОРТОСА		МАДРИД, УН-Т			
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	723	956	467	1112	432	-	1225	482	664	1162	-	719	1083	577	442
2	1194	1018	325	556	449	654	1005	897	233	829	579	322	1105	640	295
3	935	911	266	1500	756	239	1113	682	177	912	778	376	929	602	262
4	1262	643	633	1109	-	299	1111	764	210	767	1073	384	703	852	274
5	1270	1018	271	1163	-	380	455	801	237	346	-	399	351	699	351
6	671	913	275	635	1013	1014	255	804	494	295	-	382	319	372	654
7	559	1055	645	341	1011	807	312	-	445	403	-	359	345	653	324
8	892	1383	992	791	1046	457	1088	-	428	445	-	682	860	665	449
9	1153	701	612	925	644	368	806	837	434	1065	-	558	897	989	448
10	1312	833	505	620	650	457	1156	820	403	773	-	386	864	941	384
11	1131	559	242	731	464	546	620	317	400	694	-	897	631	352	387
12	811	661	340	913	404	851	574	-	645	809	-	812	746	368	455
13	683	787	731	955	517	515	965	283	985	686	-	780	690	367	1094
14	473	980	959	851	629	891	744	352	1046	1188	-	578	838	459	1001
15	658	554	580	1179	696	415	1235	-	564	1317	-	500	922	530	902
16	479	566	502	857	474	606	1287	524	420	980	-	666	900	686	570
17	1118	1005	723	813	902	504	-	688	601	549	-	470	796	721	577
18	1425	1136	708	1123	1290	383	-	631	762	347	-	740	443	780	383
19	802	619	754	358	607	481	224	325	780	306	788	648	301	438	396
20	1120	477	552	527	604	801	610	529	423	1021	720	572	479	496	500
21	1110	787	415	705	844	664	463	507	566	885	622	680	631	576	574
22	754	1000	661	-	1259	624	907	530	477	977	877	879	1169	530	397
23	902	716	595	771	1036	569	819	588	631	770	676	728	873	639	642
24	925	765	546	1153	767	804	801	643	-	761	785	799	785	1042	740
25	590	518	536	607	720	720	326	983	757	513	703	-	426	770	719
26	807	1147	745	564	600	837	815	1076	822	300	761	-	457	667	475
27	1330	867	504	479	489	768	506	372	1010	463	658	-	985	974	768
28	695	756	679	671	687	476	545	594	994	772	295	-	616	591	705
29	1011	632	755	569	578	529	509	238	-	736	592	-	630	278	698
30	485	490	781	894	266	503	470	191	592	766	267	578	687	244	688
31	625	636		699	715		458	523		528	316		412	807	
TD	27905	25089	17481	24903	21845	17754	22880	18349	17357	22365	-	17873)	21873	19305	16554
MD	900	809	583	803	705	592	738	592	579	721	-	596)	706	623	552

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SPAIN ИСПАНИЯ PALMA DE МАЛЛОРСА			CACERES			MURCIA			SWEDEN ШВЕЦИЯ KIRUNA			LULEA		
СТАНЦИЯ	ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			КАСЕРЕС			МУРСИЯ			КИРУНА			ЛУЛЕО		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	448	816	853	1062	806	374	466	515	559	1057	1059	345	1075	1073	656
2	833	520	754	1294	705	353	619	659	517	600	915	358	588	959	447
3	566	617	360	703	755	415	747	992	397	1045	965	323	1392	795	627
4	1395	733	485	345	806	334	568	891	593	694	814	480	935	666	314
5	421	962	269	349	334	495	781	635	433	648	968	358	1017	478	562
6	828	646	543	346	611	577	563	884	678	1076	836	566	1230	557	298
7	391	514	613	414	803	369	673	854	539	1278	975	405	1086	598	440
8	413	1236	634	1216	560	380	443	998	467	235	671	500	871	715	567
9	660	1194	719	514	778	483	504	1164	518	1157	760	466	789	768	478
10	936	1005	488	786	818	447	902	939	711	847	591	735	1225	554	589
11	883	303	519	572	272	584	647	348	415	494	342	383	880	534	262
12	513	441	434	609	336	533	709	332	849	764	644	518	735	740	266
13	828	545	871	737	359	1047	773	417	951	979	807	237	762	686	278
14	1103	491	849	1207	402	767	1248	630	1003	520	795	518	735	870	442
15	1068	394	674	1024	680	628	1270	390	836	837	509	297	720	322	173
16	1310	610	815	1073	443	485	699	493	942	798	364	440	380	266	324
17	601	1012	842	945	639	580	614	830	983	794	494	369	597	464	156
18	451	960	1157	593	636	475	728	644	629	1056	580	457	457	297	448
19	1034	653	-	523	669	753	1159	606	696	1149	988	517	656	550	359
20	689	513	-	325	464	322	990	640	667	1093	878	465	463	734	433
21	588	661	-	633	503	461	789	891	797	1151	686	439	344	754	343
22	898	798	-	1124	1022	415	795	1099	808	898	439	403	790	575	321
23	1097	615	539	1399	960	490	978	848	790	724	648	263	688	571	234
24	858	725	594	653	1061	958	622	1025	631	455	669	329	538	544	400
25	389	513	909	402	1143	901	482	627	837	1072	667	244	829	440	289
26	486	1039	423	551	367	594	474	1074	951	837	569	358	578	207	449
27	381	796	501	416	983	816	445	730	677	461	827	290	678	449	167
28	363	752	837	625	637	791	412	470	956	561	657	370	474	446	182
29	448	405	764	999	251	893	647	303	857	900	617	391	792	600	288
30	577	228	573	916	255	753	602	299	451	1024	638	148	860	404	304
31	580	320		488	368		553	423		805	449		1085	465	
TD	22036	21017	19637	22843	19426	17473	21902	21650	21138	26009	21821	11972	24249	18081	11096
MD	711	678	655	737	627	582	707	698	705	839	704	399	782	583	370

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ UMEA			OSTERSUND			BORLANGE			KARLSTAD			STOCKHOLM		
СТАНЦИЯ	УМЕО			ЭСТЕРСУНД			БУРЛЕНГЕ			КАРЛСТАД			СТОКГОЛЬМ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	1077	567	601	1265	874	693	1023	892	530	911	785	403	1052	988	731
2	740	944	691	1002	916	542	772	580	588	814	760	681	1031	826	665
3	1502	725	523	864	1378 ^q	735	672	824	702	565	648	515	1089	1109	519
4	538	433	337	1204	365	692	1295	813	831	958	855	974	1255	970	622
5	800	478	581	1428	451	546	788	500	567	941	436	1055	682	856	496
6	1035	416	516	394	587	622	974	568	566	639	533	1053	898	464	560
7	658	422	565	1113	1076	510	818	424	620	476	448	789	846	438	697
8	1066	307	674	995	798	605	833	517	702	960	619	683	1084	816	507
9	626	604	575	544	754	706	385	616	765	297	705	425	649	623	545
10	761	688	518	986	785	734	1164	1007	711	636	763	265	923	988	573
11	541	464	323	1155	802	546	1172	755	459	1027	923	440	1067	908	292
12	448	935	430	758	990	356	928	801	299	856	996	372	1046	1076	168
13	425	708	383	735	388	484	943	574	466	541	597	600	784	410	419
14	409	621	524	610	732	229	639	435	646	555	235	501	552	346	610
15	488	308	220	822	306	363	864	415	275	397	359	390	830	686	213
16	796	286	477	507	390	554	455	366	552	355	758	655	528	605	606
17	401	419	482	599	344	515	753	439	488	684	691	414	640	795	449
18	519	282	302	617	824	684	976	657	418	809	793	258	707	943	411
19	535	621	318	948	1013	595	558	709	323	713	915	217	588	702	334
20	479	735	399	498	907	410	461	427	596	467	567	553	452	530	525
21	368	673	463	439	483	475	434	549	531	373	439	255	559	617	433
22	573	524	343	1109	333	438	721	729	585	714	709	537	850	606	392
23	749	480	179	994	683	482	610	542	439	490	498	638	664	616	440
24	542	479	237	615	686	190	927	786	381	609	778	224	944	914	439
25	456	423	289	653	770	413	899	443	274	951	681	220	849	524	236
26	990	489	332	877	757	356	1033	791	367	1016	416	351	969	499	281
27	733	427	348	1131	511	404	1032	468	360	921	534	173	819	633	436
28	791	528	525	353	241	398	1074	628	232	1050	702	394	978	455	231
29	927	579	264	648	612	388	926	595	306	1184	674	284	1084	568	421
30	992	467	393	1040	681	452	641	718	435	1194	624	425	717	631	131
31	1123	429		1025	415		1047	438		699	500		930	747	
TD	22088	16461	12812	25928	20852	15117	25817	19006	15014	22802	19941	14744	26066	21889	13382
MD	713	531	427	836	673	504	833	613	500	736	643	491	841	706	446

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWEDEN ШВЕЦИЯ NORRKOPING			GOTEBORG			VISBY AEROLOG. STN. ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO /KRONBERG ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ			LUND		
СТАНЦИЯ	НОРРЧЕПИНГ			ГЕТЕБОРГ			ЛЮНД			ЛЮНД			ЛЮНД		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	916	952	818	451	704	502	765	950	860	1429	976	906	479	866	483
2	931	1032	754	1347	861	694	967	1021	611	1437	1005	902	904	726	882
3	951	1229	300	1346	708	468	1132	1071	616	1364	927	368	962	1175	781
4	1050	969	784	1018	962	596	813	878	693	1445	995	956	1000	1238	934
5	1474	943	577	843	319	704	988	1066	504	1302	955	713	939	764	859
6	805	374	589	736	360	725	1263	424	420	1211	540	707	1053	655	692
7	776	364	437	778	531	500	573	481	608	1263	707	747	663	543	731
8	739	670	580	791	703	619	570	873	551	879	606	747	445	521	599
9	312	671	753	387	697	618	388	729	702	606	679	524	1017	716	560
10	1038	918	636	605	1059	455	997	795	656	1119	1135	265	611	716	663
11	1238	927	443	937	752	675	1333	983	356	1369	801	618	1060	754	665
12	1069	1024	264	1297	748	431	1035	854	426	1360	800	468	946	629	584
13	802	619	557	801	441	653	980	655	570	1219	600	662	968	904	580
14	516	301	642	954	588	656	813	360	696	982	636	625	963	1055	511
15	739	448	343	722	287	640	666	357	415	887	413	596	1098	1055	606
16	471	487	743	969	824	639	537	439	601	1226	925	747	832	1018	675
17	521	845	471	748	668	627	645	810	348	820	870	578	1013	703	542
18	809	657	270	645	945	505	701	672	364	1244	420	523	1064	801	593
19	781	765	250	600	718	303	682	788	303	928	514	204	1138	645	416
20	559	768	653	608	773	569	624	596	418	944	458	607	1159	611	601
21	573	582	391	521	420	660	582	332	410	729	374	513	923	491	312
22	595	801	394	790	690	446	1005	606	420	793	900	560	685	1028	522
23	807	681	446	703	699	593	961	730	503	1081	676	581	1017	807	625
24	937	829	507	860	483	212	1115	745	520	1032	883	465	1115	812	317
25	951	979	260	1277	803	592	895	703	296	942	685	276	1110	852	628
26	1014	533	261	1107	323	327	750	534	375	1071	426	398	1053	781	551
27	944	801	345	970	591	156	881	656	397	841	539	210	531	872	261
28	1029	490	351	769	955	251	926	495	425	1176	429	255	874	910	222
29	781	646	512	815	755	370	592	515	558	1350	625	427	921	616	458
30	1134	709	388	974	739	468	472	581	223	1154	691	533	743	860	471
31	949	721	800	719	1108	690	1108	690	350	787	962	605			
TD	26211	22735	14719	26169	20825	15654	25759	21389	14845	33553	21977	16681	28248	24729	17324
MD	846	733	491	844	672	522	831	690	495	1082	709	556	911	798	577

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ LERRICK			AVIEMORE			ESKDALEMUIR			BELFAST / ALDERGROVE ARPT БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВЪ, АЭР.			HEMSBY		
СТАНЦИЯ	ЛЕРУИК			АВИМОР			ЭСКДЕЙЛМУР			ХЕМСЕИ			ХЕМСЕИ		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	410	498	288	452	940	318	631	811	645	698	1058	801	957	574	876
2	1039	1062	359	871	761	668	999	790	482	1099	986	678	835	1074	446
3	596	742	314	869	1111	534	863	1025	284	1235	1043	645	1274	1332	771
4	869	419	666	946	409	675	1119	1103	733	1433	1008	673	1121	566	580
5	606	369	629	1042	640	690	1391	902	814	1373	1074	745	1310	915	942
6	942	659	683	1293	703	455	909	785	334	1240	927	278	1103	461	657
7	1280	859	441	1475	361	696	987	943	572	1561	499	819	909	480	621
8	790	339	570	1029	661	692	918	742	472	1179	1026	696	697	717	564
9	904	859	553	743	900	504	459	392	392	869	438	570	1382	1038	696
10	1004	751	269	607	674	483	1003	778	366	981	907	485	1154	790	595
11	1257	788	355	388	512	651	1275	775	516	1360	728	350	1527	584	784
12	711	861	503	1017	881	613	1286	1070	517	940	975	584	1224	1023	545
13	738	1014	548	955	781	540	899	678	656	1063	618	630	932	966	467
14	1191	756	594	1300	806	717	1314	914	539	1175	892	747	1193	758	465
15	842	974	374	1088	1010	405	685	644	361	858	856	379	1254	400	769
16	342	599	477	1072	870	477	960	734	177	881	1077	308	951	575	553
17	1014	634	577	998	677	575	1100	647	566	1233	879	525	858	966	568
18	391	746	446	1074	1078	335	1161	580	559	1205	328	729	1115	838	470
19	1057	323	591	705	920	391	347	948	651	643	771	431	580	901	496
20	725	781	491	476	772	220	717	757	725	1352	873	653	1379	539	547
21	1160	331	597	820	603	502	968	548	407	795	741	442	1093	953	541
22	495	476	288	611	710	590	968	948	266	937	1099	438	1223	859	710
23	778	701	480	858	476	326	1120	667	467	627	475	660	952	920	779
24	773	429	274	782	612	294	942	654	252	902	515	580	1106	816	474
25	949	778	344	850	886	359	951	827	382	998	558	640	935	532	579
26	1193	451	259	1017	643	310	600	500	236	620	734	247	1169	864	614
27	1130	736	270	1095	414	320	1000	456	311	1015	514	307	894	555	445
28	632	505	374	792	760	474	1027	906	509	1057	887	540	1116	549	553
29	958	439	341	815	657	423	889	662	639	779	836	707	667	837	598
30	456	409	456	862	858	489	815	592	401	673	742	248	885	618	347
31	898	477	806	430	1108	690	1108	690	350	787	962	605			
TD	26130	19765	13411	27708	22516	14726	29134	23036	14231	31042	24262	16535	32516	23870	18052
MD	843	638	447	894	726	491	940	743	474	1001	783	551	1049	770	602

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ АВЕРПОРТН			LONDON WEATHER CENTRE ЛОНДОН, ЦЕНТЪР ПОГОДЫ			BRACKNELL БРЭКНЕЛЛ			CAMBORNE КАМБОРН			JERSEY ARPT ДЖЕРСИ, АЭР.		
СТАНЦИЯ	АБЕРПОРТ			ЛОНДОН, ЦЕНТЪР ПОГОДЫ			БРЭКНЕЛЛ			КАМБОРН			ДЖЕРСИ, АЭР.		
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	860	950	692	1009	904	793	1242	1085	928	1317	513	474	1255	1011	645
2	1064	967	872	1108	878	541	1056	979	644	1118	856	740	1113	1080	498
3	936	396	489	1226	912	545	1114	900	519	1230	478	449	1144	1071	800
4	1547q	288	514	859	887	411	950	1000	513	1340	534	594	1062	924	443
5	794	269	698	1107	1090	756	1219	868	669	939	1155	716	540	1019	734
6	383	347	894	1048	831	525	1145	644	558	348	394	681	404	817	664
7	984	1062	728	867	1127	739	908	954	867	441	1152	994	600	1167	786
8	1290	1092	838	719	771	316	954	961	429	633	1151	1109q	454	703	910
9	623	1290	826	728	640	276	890	700	417	581	791	1036	484	553	646
10	1112	642	463	924	916	611	961	807	570	1005	958	416	882	795	251
11	1241	1061	562	1138	1013	910	1130	1084	922	1091	953	571	1057	735	808
12	1102	887	582	1124	1044	647	1117	1305q	677	1191	807	717	990	858	673
13	1040	572	633	988	804	436	1042	783	461	1272	887	465	873	883	424
14	1074	820	710	1102	640	469	1113	687	679	1059	897	658	979	977	350
15	1147	908	747	995	730	765	1065	567	797	932	971	801	630	1198	567
16	1247	480	738	933	684	645	872	666	669	1223	736	603	1323	940	499
17	1060	935	552	625	989	716	755	639	625	1168	1008	508	741	1033	238
18	1089	903	542	662	1004	472	1008	680	516	1285	1054	658	404	939	471
19	472	1201	220	669	735	347	656	987	257	877	823	792	597	1151	625
20	1274	1129	347	560	861	531	589	1080	590	1338	994	820	748	693	616
21	847	437	686	518	910	528	757	1000	378	920	463	485	484	990	510
22	602	1002	415	604	521	381	889	711	365	731	604	671	358	829	440
23	1298	778	297	1052	753	379	1180	745	361	802	944	471	522	984	299
24	927	888	403	1192	782	523	1092	777	666	1010	771	466	841	811	393
25	1376	602	384	1052	591	577	950	819	548	973	463	523	727	766	302
26	1000	963	721	748	799	507	842	969	588	838	965	455	884	881	441
27	769	685	679	934	300	599	898	374	620	1319	690	615	552	544	619
28	822	753	689	987	657	628	963	680	733	1021	833	698	948	777	759
29	986	757	216	692	766	639	622	806	685	801	756	656	484	792	540
30	1228	668	609	783	601	452	860	626	520	1104	921	612	742	829	363
31	941	659	611	689	689	621	756	756	1225	838	838	1254	593	593	
TD	31135	24391	17746	27564	24829	16664	29460	25639	17771	31132	25360	19454	24076	27343	16314
MD	1004	787	592	889	801	555	950	827	592	1004	818	648	777	882	544

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	CANADA														
СТРАНА	КАНАДА														
STATION	ALERT	RESOLUTE			IQUALUIT			CHURCHILL			INUKJUAK	EDMONTON			
СТАНЦИЯ	АЛЕРТ	РЕЗОЛЬЮТ			ИКАЛИТ			ЧЕРЧИЛЛ			ИНУКДЖУАК	ЭДМОНТОН			
DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	09	07	08
1	1389	678	34	1200	-	-	1231	1025	-	-	-	144	-	1436	1129
2	1511	462	57	1430	741	-	870	1111	-	1283	905	756	-	1312	1089
3	1446	524	-73)	1368	753	-35	1049	1021	-	759	1094	618	-	1190	1253
4	1646	570	189	1151	323	-157	1534	992	-	1353	1088	727	-	1467	1246
5	1708	861	133	1171	188	41)	613	979	-	1307	877	252	-	1518	1177
6	1622	1066	-7	1141	302	55)	391	368	-	1330	409	503	-	1063	1193
7	1391	971	104	1383	464	10	1735	210	-	1345	1043	182	-	1315	899
8	1461	932	-199	896	524	37	1525	744	-	-	187	165	-	1262	507
9	562	276	57	710	397	144	705	887	-	-	761	440	-	813	854
10	563	426	-96	940	247	-106	1078	481	-	-	956	673	-	306	1119
11	1066	595	-127	1239	400	-231	320	758	-	-	541	267	-	831	983
12	882	506	-80)	1267	226	-216	1055	949	-	-	1054	160	-	604	716
13	938	469	41	1265	829)	-209	1485	621	-	301)	1048	114	-	1276	718
14	613	734	40	1373	387)	-74	295	581	-	1216)	435	260	-	1561	1079
15	933	258	-214)	1430	-	51	1239	923	-	1339	482	368	-	1485	208
16	896	464	-327)	-	-	-229	611	862	-	-	1048	133	-	-	483
17	870	395)	-354	985)	213)	-178	1288	797	323	-	885	184	247	601	827
18	974	74	-300	1199	317)	103	1473	806	219	-	741	286	477	1429	1137
19	636	395	-191	1106	568)	27	1194	776	177	-	660	339	285	1420	1004
20	818	392	-202	1144	426	72	1355	770	556	-	811	418	328	1417	1037
21	1499	512	-281	771	182	78	1357	502	226	-	797	120	299	1439	197
22	1120	-	-48	1054	183	18	1316	206	210	-	503	407	294	1072	1062)
23	1468	341	-	1034	188	-38	1241	229	84	-	618	114	296	1188	242
24	631	80	-	745	148	-19	1127	711	122	-	579)	182)	203	943	747
25	567	-45	-	699	142	-	1190	682	235	-	424	207)	420)	1065	747
26	753	141	-	502	194	1	780	256	183	-	137	328	262	337	867
27	656	104	-6)	443	64	-	1208	843	79	-	603	394)	239	1114	696
28	903	-6	-	335	84	-33)	747	772	-	-	342	109	219	1280)	826
29	1152	225	-	580	129	-3	384	228	-	-	323)	124	102	1160	901
30	1287	161	-	549	81	-	450	439	-	-	187)	-	-	611	838
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TQ	33026	13427	-	31118	9989)	-1069)	31874	21213	-	-	20885)	9283	-	34757	26640
MQ	1065	433	-	1004	322)	-36)	1028	684	-	-	674)	309	-	1121	859

		REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА													
COUNTRY	CANADA														
СТРАНА	КАНАДА														
STATION	EDMONTON GOOSE	FREDERICTON	OTTAWA INT. ARPT			EGBERT CARE			SABLE IS. ELORA RES.STN.						
СТАНЦИЯ	ЭДМОНТОН ГУС	ФРЕДЕРИКТОН	ОТТАВА, МЕЖД. АЭР.			ЭГБЕРТ КЭР			СЕЙБЛ, О. ЭЛОРА, НАУЧ. СТ.						
DATE/ДАТА	09	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	09	07	08	09
1	942)	-	1277	1100	375	1351	580	1214	1021	374	-	-	-	583	790
2	779	-	1568	1007	-	-	931	-	1409	889	-	-	-	1301	347
3	723	-	955	1261	-	-	1175	237	618	1211	-	-	-	1123	1025
4	64	-	674	1112	482	397	1148	1001	357	-	-	-	-	1166	985
5	828	-	1451	394	1049	1642	1113	1071	1475	1090	-	-	-	1073	-
6	760	-	1571	1254	1002	1607	1251	256	1305	-	-	1066)	-	804	-
7	772	-	1324	1449	518	1496	1001	711	1615)	911	-	887)	-	1141	-
8	751	-	1407	1369	485	817	1157	963	279	730	-	1067)	-	1090	1004
9	740	-	143	774	131	1247	1006	931)	1456)	1146	-	1035)	-	1227	875
10	697	-	859	1203	191	1677	1154	834	1669)	-	-	-	-	763	100
11	126	-	1698	1192	563	1701	288	201	1549)	-	-	-	-	220	484
12	220	-	1669	1440	453	1610	1044	734	1652)	1031	-	345	-	846	326
13	421	-	1545	492	549	1145	147	407	1588)	463	-	-	-	550)	590
14	90	-	1382	487	581	749	1356	858	1387)	1131	-	-	-	1235	826
15	169	-	1560	1453	961	449	1038	517	1536)	542	-	-	-	-	934
16	481	-	527	237	728	1922	956	818	1651)	1174	-	-	-	-	842
17	171	275	1318	1155	861	1122	1241	452	1369	425	-	754	-	-	185
18	283	286	1426	1181	601	1447	1026	694	1285	1352)	-	1049	-	-	902
19	670)	228	1340	583	802	733	1103	296	1468	1266	-	528	-	1190	127)
20	553	705	993	1159	49	1696	1072	103	1067	495	-	653)	-	264	315
21	549	228	1353	616	582	1205	248	560	739	253	-	277)	-	461	767
22	536	488	1372)	173	761	1748	409	818	1469)	531	-	803	-	665	732
23	480	85	1567	472	-29	1676	646	550	1490)	883	570	564	-	901	454
24	449	446	1540	1176	585	1583	1233	582	663	1342	610)	938	-	488	703
25	471	303	1544	1257	598	1593	1133	90	1166	969	75	607	482	782	37
26	228	665	1476	1254	483	1326	1162	727	627	875	-	28	-	750	773
27	-1	168	1391	1228	761	708	635	813	573)	1032	-	400	-	988	711
28	225	594	749	301	858	1161	752	717	1370	947	784	680	1359	923	814
29	413	456	1155	1191	185	1300	626	78	1334	906	584)	338)	1188	577	664)
30	-	-	1441	589	-	1363	1301	-	1324	1064	-	-	-	1341	1033
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TQ	14059	-	39551	29511	16850	40379	28863	18464	-	27461)	-	-	-	26402)	18822)
MQ	469	-	1276	952	562	1303	931	615	-	886)	-	-	-	852)	627)

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	07	08	09
1	239	1064	986
2	1408	1202	1154
3	200	909	1358
4	1018	984	739
5	378	698	1176
6	1428	196	985
7	887	927	1408
8	1206	1040	1217
9	1360	1248	954
10	1042	1496	1380
11	639	1129	1102
12	863	1495	673
13	1358	1461	711
14	1032	1261	719
15	895	1130	934
16	1324	926	924
17	1200	853	1114
18	873	782	1044
19	1520	987	709
20	1399	938	650
21	976	519	661
22	861	1136	793
23	859	319	960
24	1209	1239	259
25	885	1104	496
26	1000	1191	750
27	1080	956	878
28	1103	715	323
29	1009	848	1179
30	1251	1069	701
31	1237	1078	
TQ	31739	30900	26937
MQ	1024	997	898

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

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

DATE/ДАТА	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09	07	08	09
1	294	1238	844	648	1095	429	1251	877	604	1264	1149	695	845	93	512
2	1352	1252	318	374	800	390	1191	1080	636	1275	1141	629	1108	271	407
3	1197	847	446	505	692	346	852	792	541	1254	1227	617	1007	865	428
4	737	582	476	972	893	122	514	514	456	411	1035	448	1237	804	415
5	1168	1158	603	1406	922	177	588	1027	622	732	771	506	410	692	279
6	1390	1243	476	1314	908	99	885	989	265	1338	1065	275	694	468	460
7	1218	1139	679	892	829	61	1011	988	367	774	1012	472	606	330	194
8	1601	1165	613	921	856	299	992	639	350	1361	857	423	497	546	407
9	941	1152	339	352	802	234	561	933	324	807	1027	525	1099	295	427
10	1336	1147	530	1164	745	229	537	820	212	653	864	411	952	729	320
11	1215	1234	425	1306	824	129	593	936	396	745	1095	659	580	556	328
12	938	1113	278	1302	499	111	851	565	192	805	693	446	786	614	385
13	1468	1001	349	1064	380	326	871	891	289	1118	916	296	859	532	394
14	1408	1094	314	835	450	163	944	556	284	1210	751	395	743	511	101
15	844	1045	401	1115	561	154	1055	853	370	1218	903	572	550	501	257
16	1424	817	411	980	832	71	1193	808	206	1045	965	238	600	424	293
17	923	702	330	1039	824	12	773	546	41	893	591	38	594	446	352
18	1042	826	259	836	798	62	790	776	-52	546	924	65	246	329	290
19	948	914	482	985	609	172	848	796	41	941	928	321	497	357	336
20	804	1079	340	1104	704	264	976	491	154	1278	838	334	269	412	409
21	1014	937	165	639	211	107	792	457	107	846	812	17	841	397	261
22	1337	548	263	1032	741	246	1020	741	270	936	741	330	646	365	220
23	572	695	266	487	604	160	786	373	226	1278	152	183	1028	253	431
24	1156	836	398	1190	384	302	415	645	84	1049	701	284	668	268	254
25	655	899	447	904	725	354	731	110	348	1206	220	466	424	450	468
26	797	546	385	569	209	198	608	773	220	996	869	297	956	410	367
27	238	655	404	601	159	105	404	699	255	541	766	334	1060	376	427
28	1247	530	349	240	368	107	732	688	166	807	692	183	930	537	332
29	1205	-22	317	406	364	100	361	677	169	674	682	410	690	144	357
30	1096	228	308	321	543	141	564	628	192	517	688	279	846	178	105
31	612	795		552	515		806	677		1135	673		719	256	
TQ	32177	27395	12215	26057	19845	5668	24495	22343	8333	29650	25747	11146	22987	13409	10216
MQ	1038	884	407	841	640	189	790	721	278	956	831	372	742	433	341

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

MONTH / МЕСЯЦ	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 II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																									
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ																									
KANGNYUNG КАННЬОН																									
07	0	0	0	0	0	3	29	75	112	155	194	228	239	222	163	154	101	61	23	3	0	0	0	0	1764
08	0	0	0	0	0	1	20	57	99	136	177	188	195	177	153	112	75	41	12	0	0	0	0	0	1443
09	0	0	0	0	0	0	7	40	85	134	158	191	180	158	126	101	59	21	1	0	0	0	0	0	1262
SEOUL СЕУЛ																									
07	0	0	0	0	0	0	11	37	72	101	127	140	145	152	135	119	95	70	31	3	0	0	0	0	1238
08	0	0	0	0	0	0	7	36	79	128	162	182	200	184	162	130	95	55	18	2	0	0	0	0	1440
09	0	0	0	0	0	0	3	29	82	122	149	168	175	165	146	114	70	29	1	0	0	0	0	0	1254
PUSAN ПУСАН																									
07	0	0	0	0	0	1	15	44	80	113	134	164	182	175	151	123	81	45	16	0	0	0	0	0	1325
08	0	0	0	0	0	0	8	45	87	131	177	208	218	210	169	131	86	43	9	0	0	0	0	0	1522
09	0	0	0	0	0	0	4	39	86	128	155	178	186	173	151	109	66	22	1	0	0	0	0	0	1300
MOKPO МОКПО																									
07	0	0	0	0	0	17	30	62	100	147	178	203	216	213	198	159	121	79	47	23	0	0	0	0	1793
08	0	0	0	0	0	14	22	62	116	172	215	249	260	250	227	184	140	82	36	15	0	0	0	0	2044
09	0	0	0	0	0	6	44	106	168	209	236	236	231	205	155	94	38	5	0	0	0	0	0	0	1730
VIET-NAM ВЬЕТНАМ																									
HANOI ХАНОЙ																									
07	0	0	0	0	0	2	16	50	106	174	214	300	344	319	260	203	129	66	21	0	0	0	0	0	2204
08	0	0	0	0	0	0	17	74	164	267	332	390	398	338	266	195	136	74	24	0	0	0	0	0	2675
09	0	0	0	0	0	0	10	45	122	196	235	259	260	248	206	158	104	60	25	0	0	0	0	0	1928
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА																									
CANADA КАНАДА																									
ALERT АЛЕРТ																									
07	39	40	45	51	58	68	77	82	92	96	106	107	105	107	102	97	91	76	64	59	49	43	41	40	1757
08	16	17	21	24	32	39	47	54	62	72	73	78	82	79	70	65	53	43	36	31	24	17	14	14	1059
09	1)	1)	1)	2	4	7	13	20	27	32	36	38	37	33	30	23	18	12	8	4)	2	1)	1)	0)	361)
RESOLUTE РЕЗОЛЬЮТ																									
07	14	16	21	28	41	64	79	100	116	130	142	152	150	141	135	115	98	81	62	42	31	24	17	13	1838)
08	-	-	-	5	10	20	33	44	63	70	73	77	78	75	76	66	54	39	26	16	8	4)	-	-	-
09	0	0	0	0	1)	6)	15)	28	43	55	71	78	78	69	61	43	27	14	5)	1	0	0	0	0	585
INUVIK ИНУВИК																									
07	1	3	7)	15)	30	51	69	87	108	125	130	154	154	155	144	120	103	77	51	33	16	6	2	1	1624
08	0	0	0	3	9	22	41	65	85	108	129	149	144	130	117	98	73	44	24	9)	2)	0	0	0	1263
09	0	0	0	0	0	3	12	28	46	64	79	94	100	86	67	48	27	11	3	0	0	0	0	0	674
CORAL HARBOUR КОРАЛ-ХАРБОР																									
09	0	0	0	0	0	3	15	38	61	81	98	109	109	104	90	63	38	15	3	0	0	0	0	0	829
IQALUIT ИКАЛИТ																									
07	0	0	2	10	26	53	83	117	144	165	181	192	185	174	162	135	109	80	50	25	10)	2	0	0	1903
08	0	0	0	1	7	22	46	77	106	125	144	150	151	149	135	106	75	50	23	7	1	0	0	0	1374
FORT SMITH ФОРТ-СМИТ																									
09	0	0	0	0	0	3	17	44	71	95	115	128	125	112	92	71	43	18	3	0	0	0	0	0	938
CHURCHILL ЧЕРЧИЛЛ																									
08	0	0	0	0	4	20	48	79	113	138	160	167	160	152	131	109	85	50	21	4	0)	0	0	0	1407
09	0	0	0	0	0	2	12	30	50	66	84	90	94	83	72	56	34	13	2	0	0	0	0	0	687
THOMPSON ZOO ТОМПСОН, ЗОО.																									
08	0	0	0	0	2)	16)	43)	79)	113)	134	154	164	168	151	136	116	84	49	20	3)	0)	0	0	0	1463)
09	0	0	0	0	0	1	13	38	65	93	114	128	130	117	94	72	41	14	2	0	0	0	0	0	922
BEAVERLODGE БИВЕРЛОДЖ																									
08	0	0	0	0	3	21	57	95	138	168	202	219	216	208	179	130	88	56	21	3	0	0	0	0	1798
09	0	0	0	0	0	2	18	50	89	126	154	159	156	144	115	88	53	23	3	0	0	0	0	0	1199

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	
	THE PAS												ТЕ-ПАС												
08	0	0	0	0	2	21	56	92	126	159	176	197	194	173	148	123	86	56	20	2	0	0	0	0	1647
09	0	0	0	0	0	2	2	18	52	84	117	134	136	140	127	119	89	52	20	2	0	0	0	0	1106
	EDMONTON / STONY PLAIN												ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН												
07	0	0	0	1	16)	50	91	131	177	209	241	253	250	238	205	169	120	83	44	15)	1)	0	0	0	2269
08	0	0	0	0	2	22	60	102	156	184	206	217	219	205	173	144	100	61	21	2	0	0	0	0	1903
09	0	0	0	0	0	2	21	61	98	131	155	166	169	156	130	96	56	22	2	0	0	0	0	0	1283
	CHARLOTTETOWN												ШАРЛОТТТАУН												
09	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)	45)	82)	122)	139)	148)	150)	137)	114)	84)	45)	14)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	1080)
	FREDERICTON												ФРЕДЕРИКТОН												
07	0	0	0	0	4	30	74	129	175	219	247	247	250	225	207	162	121	75	33	5	0	0	0	0	2202
08	0	0	0	0	0	11	44	86	137	164	191	211	210	182	151	124	82	45	14	1	0	0	0	0	1658
09	0	0	0	0	0	1	17	50	85	118	130	140	141	138	115	90	49	17)	1	0	0	0	0	0	1088
	MONTREAL / DORVAL												МОНРЕАЛЬ / ДОРВАЛ												
07	0	0	0	0	4	33	77	121	161	194	223	242	258	231	201	170	125	78	33	5	0	0	0	0	2123
09	0	0	0	0	0	1	21)	61	103	144	158	153	170	146	122	94	58	20	1	0	0	0	0	0	1241
	OTTAWA INT. ARPT OTTAWA, MEJD. APР.																								
07	0	0	0	0	4	31	76	127	177	213	249	272	271	244	205	168	124	79	32	4	0	0	0	0	2284
08	0	0	0	0	0	12	51	102	152	189	215	239	215	201	177	137	93	49	13	0	0	0	0	0	1864
09	0	0	0	0	0	1	20	58	100	132	156	184	179	164	129	99	57	20	1	0	0	0	0	0	1320
	SHEARWATER												ШИАРВАТЕР												
07	0	0	0	0	3	29	75	120	175	216	255	278	266	256	220	186	134	78	33	4	0	0	0	0	2307
08	0	0	0	0	0	10)	39)	75	113	159	194	207	194	178	149	126	88	47	10	0	0	0	0	0	1579
09	0	0	0	0	0	1	17	54	92	128	158	178	185	162	124	93	57	20	1	0	0	0	0	0	1257
	EGBERT CARE												ЭГБЕРТ КЭР												
07	0	0	0	0	3	30	76)	135)	190	227	251	270)	261)	235)	213)	172)	128)	74)	32)	4)	0	0	0	0	-
08	0	0	0	0	0	13	53	101	148	187	195	201	204	175	171	128	91	49	13	0	0	0	0	0	1764
09	0	0	0	0	0	1	22	65	110	139	168	198	194	177	155	109	68	21	1	0	0	0	0	0	1473
	SABLE IS.												СЕЙБЛ, О.												
09	0	0	0	0	0	1	18	54	97	133	165	168	175	164	132	93	52)	17	1	0	0	0	0	0	1269
	TORONTO												ТОРОНТО												
07	0	0	0	0	3)	28)	74)	122)	173	217	248	263	271	251	203	168	124	74	28	3	0	0	0	0	2230
08	0	0	0	0	0	12)	52)	101)	151	183	200	207	200	183	155	118	83	42	11	0	0	0	0	0	1738
09	0	0	0	0	0	1	21)	65)	107	143	174	190	190	176	152	109	65	22)	1	0	0	0	0	0	1417
	ELORA RES. STN.												ЭЛОРА, НАУЧ. СТ.												
08	0	0	0	0	0)	13)	51	94	145	175)	192	202	196	191	163	138	88	45	13	0)	0	0	0	0	1732)
09	0	0	0	0	0	1	19)	56	98	136	173	197	195	175	158	110	63	22)	1)	0	0	0	0	0	1378
	GUADELOUPE												ГВАДЕЛУПА												
	LE RAISET												ЛЕ-РАЙСЕТ												
07	0	0	0	0	0	3	43	107	160	211	244	268	276	239	205	155	94	35	3	0	0	0	0	0	2042
08	0	0	0	0	0	2	37	110	169	204	265	266	265	221	195	138	85	31	1	0	0	0	0	0	1988
09	0	0	0	0	0	0	25	98	164	196	245	269	273	235	182	144	78	21	0	0	0	0	0	0	1921)
	MARTINIQUE												МАРТИНИКА												
	LE LAMENTIN												ЛЕ-ЛАМАНТЕН												
07	0	0	0	0	0	2	28	86	134	184	211	219	219	210	165	117	68	26	2	0	0	0	0	0	1622
08	0	0	0	0	0	1	26	83	137	183	214	227	233	224	183	131	71	23	1	0	0	0	0	0	1737
09	0	0	0	0	0	0	21	73	121	185	205	222	214	211	174	119	66	20	0	0	0	0	0	0	1632
	SAINT-PIERRE AND MIQUELON																								
	СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН																								
	ST-PIERRE												СЕН-ПЬЕР												
07	0	0	0	0	3	27	63	111	158	194	230	252	246	244	215	171	118	73	30	3	0	0	0	0	2139
08	0	0	0	0	0	10	42	83	124	155	176	170	160	157	136	111	71	35	9	0	0	0	0	0	1438
09	0	0	0	0	0	1	14	44	81	114	143	150	157	149	132	98	55	17	0	0	0	0	0	0	1154
	USA												США												
	SAND POINT												СЭНД-ПОИТ												
07	0	0	0	0	1	19	59	103	149	204	226	245	258	255	219	184	144	85	39	7	0	0	0	0	2197
08	0	0	0	0	0	7	38	81	135	181	215	240	246	236	211	170	122	72	24	1	0	0	0	0	1979
09	0	0	0	0	0	0	15	55	96	133	171	195	191	166	143	105	59	19	1	0	0	0	0	0	1349
	BISMARCK												БИСМАРК												
07	0	0	0	0	0	5	35)	85	136	184	221	244	258	265	239	219	176	120)	72)	24	2	0	0	0	2286
08	0	0	0	0	0	1	21	64	117	168	212	244	259	253	227	177	133	80	41)	8	0	0	0	0	2006
09	0	0	0	0	0	0	5	41	89	138	180	204	214	207	194	153	112	57	12	0	0	0	0	0	1605

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	
MADISON МАДИСОН																									
07	0	0	0	0	1	24	66)	117)	166	217	246	265	271	245	203	164	126	77	28	2	0	0	0	0	2219
08	0	0	0	0	0	7	42	83	126)	162)	201	204	202	191	160)	121)	83	42	10	0	0	0	0	0	1634
09	0	0	0	0	0	1	25	71	117	162	186	209	204	182	141	104)	58)	18	0	0	0	0	0	0	1479
SALT LAKE CITY СОЛТ-ЛЕЙК-СИТИ																									
07	0	0	0	0	0	5	45	109	174	231	279	303	297	268	250	221	182	122	60	12	0	0	0	0	2561
08	0	0	0	0	0	0	22	81	143	211	258	290	293	282	249	214	142	80	30	2	0	0	0	0	2297
09	0	0	0	0	0	0	7	49	112	167	209	225)	220	188	185	152	95	46	5	0	0	0	0	0	1660
STERLING СТЕРЛИНГ																									
07	0	0	0	0	0	13	57)	115	178	230	264	279	273	257	227	179	129	78	29	2	0	0	0	0	2311
08	0	0	0	0	0	4	39	92	143	187	229	247	231	210	185	155	109	57	13	0	0	0	0	0	1901
09	0	0	0	0	0	0	19	66	118	160	193	224	226	210	167)	121	67	21	1	0	0	0	0	0	1594
MERCURY / DESSERT ROCK МЕРКУРИ / ДЕЗЕРТ-РОК																									
07	0	0	0	0	1	33	102	175	239	295	331	347	346)	321	269)	219	150	80	18	0	0	0	0	0	2926
08	0	0	0	0	0	14	75	156	226	278	311	328	320	302	262	195	117	49	4	0	0	0	0	0	2637
09	0	0	0	0	0	3	47	114	182	241	271	282	276	250	205	137	66	11	0	0	0	0	0	0	2087
SAN JOAQUIN VALLEY САН-ХОАКИН ВЭЛЛИ																									
07	0	0	0	0	0	21	83	152	219	279	329	355	356	327	282	223	157	88	18	0	0	0	0	0	2888
08	0	0	0	0	0	7	56	139	205	263	316	335	329	309	260	203	133	60	7	0	0	0	0	0	2623
09	0	0	0	0	0	1	36	100	167	224	261	279	281	259	211	149	83	22	0	0	0	0	0	0	2072
OAK RIDGE ОК-РИДЖ																									
07	0	0	0	0	0	1	21)	78)	141)	202)	254)	280)	293)	278)	247)	220)	165)	101)	51)	8	0	0	0	0	2340)
08	0	0	0	0	0	0	13	64	123	186	222	243)	263)	260)	231)	201)	146	89	28	2	0	0	0	0	2071
09	0	0	0	0	0	0	4	40	98	154	202	240)	251)	246)	214)	167)	105	47	6	0	0	0	0	0	1772)
ALBUQUERQUE АЛЬБУЕКЕРКЕ																									
07	0	0	0	0	0	11	63	129	195	257)	319	343	348	321	269	190)	121)	67)	18	1	0	0	0	0	2654
08	0	0	0	0	0	3	47	122	193	266	304	338	345	313	247	188	122	61)	10	0	0	0	0	0	2560
09	0	0	0	0	0	0	25	94	161	222	278	293	282	261	191	132	79	24	1	0	0	0	0	0	2044
TALLAHASSEE ТАЛЛАХАССИ																									
08	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8	56	128)	201	246	279	257	220	192)	143)	106	63	18)	0	0	0	0	0	1910)
09	0	0	0	0	0	0	3	38	108	168	225	253	256	230	202	152	91	43	6	0	0	0	0	0	1775
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ																									
KOUMAC КУМАК																									
07	0	0	0	0	0	0	5	54	114	171	199	222	218	192	149	97	42	3	0	0	0	0	0	0	1468
08	0	0	0	0	0	0	13	76	156	225	259	293	290	257	210	136	63	8	0	0	0	0	0	0	1986
09	0	0	0	0	0	0	26	104	188	249	295	337	334	304	240	169	88	20	0	0	0	0	0	0	2355
SINGAPORE СИНГАПУР																									
SINGAPORE / CHANGI AIRPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ																									
07	0	0	0	0	0	0	18	69	132	184	223	227	222	192	158	116	60	12	0	0	0	0	0	0	1612
08	0	0	0	0	0	0	17	69	129	189	206	220	222	201	157	97	56	12	0	0	0	0	0	0	1576
09	0	0	0	0	0	0	11	49	99	155	188	212	215	177	151	99	49	12	0	0	0	0	0	0	1418
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ																									
JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН																									
07	0	0	1	7	24	48	79	112	140	158	173	176	177	185	143	134	112	70	51	25	6	1	0	0	1823
08	0	0	0	0	7	28	60	99	137	163	183	205	203	182	154	127	93	65	28	6	0	0	0	0	1739
09	0	0	0	0	0	2	16	42	70	93	110	121	116	110	100	70	40	15	2	0	0	0	0	0	907
HUNGARY ВЕНГРИЯ																									
BUDAPEST БУДАПЕШТ																									
07	0	0	0	0	3	22	56	97	139	171	197	221	215	183	154	131	110	70	30	4	0	0	0	0	1803
08	0	0	0	0	0	10	42	91	141	181	205	220	215	186	160	132	92	46	12	1	0	0	0	0	1734
09	0	0	0	0	0	2	17	57	105	148	190	206	204	180	154	120	74	24	2	0	0	0	0	0	1483
NORWAY НОРВЕГИЯ																									
BERGEN БЕРГЕН																									
07	0	0	1	6	28	56	92	122	136	151	163	167	174	169	148	121	85	60	36	12	1	0	0	0	1730
08	0	0	0	1	10	34	66	102	134	154	163	163	154	136	121	100	65	37	13	1	0	0	0	0	1455
09	0	0	0	0	0	4	16	33	58	65	73	74	86	63	53	37	16	4	0	0	0	0	0	0	582

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

MONTH / МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								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																										
RESOLUTE РЕЗОЛЬЮТ																										
09	0	0	0	0	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	-	
EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН																										
07	0	0	0	1	10	22	34	42	52	60	67	75	72	76	68	53	46	32	-	-	1	0	0	0	0	748
08	0	0	0	0	2	12	23	32	43	53	58	65	69	66	65	54	42	29	12	2	0	0	0	0	623	
09	0	0	0	0	0	2	11	24	30	38	44	47	50	42	40	31	24	12	2	0	0	0	0	0	393	
CHARLOTTETOWN ШАРЛОТТАУН																										
09	0	0	0	0	0	0	9	25	40	52	57	60	68	60	52	40	25	11	1	0	0	0	0	0	506	
MONTREAL / DORVAL МОНРЕАЛЬ / ДОРВАЛ																										
07	0	0	0	0	3	16	30	45	55	65	73	81	90	98	90	66	54	32	15	3	0	0	0	0	810	
09	0	0	0	0	0	1	11	26	40	52	62	70	76	72	60	44	28	12	1	0	0	0	0	0	556	
EGBERT CARE ЭГБЕРТ КЭР																										
07	0	0	0	0	3	15	30	45	58	66	78	85	81	76	72	56	-	-	-	-	0	0	0	0	-	
08	0	0	0	0	0	8	27	46	63	78	87	89	88	80	70	60	40	25	8	0	0	0	0	0	779	
09	0	0	0	0	0	1	12	26	42	54	60	60	60	54	47	39	27	11	1	0	0	0	0	0	487	
GUADELOUPE ГВАДЕЛУПА																										
LE RAIZET ЛЕ-РАЙЗЕТ																										
07	0	0	0	0	0	2	20	41	62	79	84	88	87	80	70	59	38	18	2	0	0	0	0	0	731	
08	0	0	0	0	0	1	17	37	63	78	86	93	90	87	80	58	40	18	1	0	0	0	0	0	752	
09	0	0	0	0	0	0	15	39	65	87	99	101	106	88	79	64	42	15	0	0	0	0	0	0	806	
MARTINIQUE МАРТИНИКА																										
LE LAMENTIN ЛЕ-ЛАМАНТЕН																										
07	0	0	0	0	0	2	21	47	73	91	102	111	106	99	86	65	44	21	2	0	0	0	0	0	885	
08	0	0	0	0	0	1	18	40	65	82	94	106	106	97	83	67	42	18	1	0	0	0	0	0	821	
09	0	0	0	0	0	0	14	35	58	78	86	93	90	87	77	60	40	14	0	0	0	0	0	0	732	
SAINT-PIERRE AND MIQUELON СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН																										
ST-PIERRE СЕН-ПЬЕР																										
07	0	0	0	0	2	15	30	49	63	70	80	81	79	70	62	53	43	28	14	2	0	0	0	0	740	
08	0	0	0	0	0	7	23	40	56	70	87	88	85	81	69	59	38	21	6	0	0	0	0	0	737	
09	0	0	0	0	0	0	9	27	47	64	77	76	78	77	59	41	22	9	0	0	0	0	0	0	586	
USA США																										
OAK RIDGE ОК-РИДЖ																										
07	0	0	0	0	0	1	18	43	67	90	100	103	109	99	93	78	65	43	28	7	0	0	0	0	943	
08	0	0	0	0	0	0	10	34	56	73	86	99	106	109	97	81	60	41	17	1	0	0	0	0	869	
09	0	0	0	0	0	0	3	23	45	56	67	80	83	84	76	64	49	26	5	0	0	0	0	0	660	
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																										
NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ																										
KOUMAC КУМАК																										
07	0	0	0	0	0	0	3	18	30	41	52	59	59	62	48	35	18	2	0	0	0	0	0	0	426	
08	0	0	0	0	0	0	6	22	32	39	54	53	57	51	46	42	23	5	0	0	0	0	0	0	429	
09	0	0	0	0	0	0	11	27	37	50	63	61	57	53	52	33	11	0	0	0	0	0	0	0	508	
SINGAPORE СИНГАПУР																										
SINGAPORE / CHANGI AIRPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ																										
07	0	0	0	0	0	0	15	46	76	103	109	110	104	92	83	68	42	12	0	0	0	0	0	0	860	
08	0	0	0	0	0	0	15	53	88	115	128	136	138	125	102	69	44	11	0	0	0	0	0	0	1024	
09	0	0	0	0	0	0	10	44	83	126	155	167	164	137	118	81	43	12	0	0	0	0	0	0	1141	

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

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

FINLAND
ФИНЛЯНДИЯ

JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН

07	0	0	0	4	12	20	31	44	60	64	71	81	77	71	57	59	47	34	22	13	4	0	0	0	771
08	0	0	0	0	3	11	18	25	33	42	47	51	54	48	43	36	28	22	11	3	0	0	0	0	477
09	0	0	0	0	0	2	9	19	32	40	43	49	52	46	42	33	19	9	2	0	0	0	0	0	395

NORWAY
НОРВЕГИЯ

BERGEN БЕРГЕН

07	0	0	1	6	17	27	40	51	60	64	69	72	71	64	55	45	36	28	19	7	1	0	0	0	735
08	0	0	0	1	8	18	30	44	53	60	61	63	60	58	51	40	27	17	8	1	0	0	0	0	600
09	0	0	0	0	0	4	14	25	38	45	48	50	53	42	37	28	14	4	0	0	0	0	0	0	404

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

MONTH / МЕСЯЦ	HOURLY / ЧАС																								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																									
07	18	19	22	27	33	40	47	52	60	63	70	71	69	71	68	64	59	47	39	34	25)	21	19	18	1065
08	0	0	3	5	9	12	18	24	30	36	37	41	44	42	36	34	24	18	12	10	5)	-1	-2	-3	433
09	-10)	-10)	-	-10)	-9)	-8)	-5)	0)	4)	6)	8)	8)	6)	6)	6)	2)	0)	-4)	-7)	-9)	-11)	-11)	-11)	-9)	-
RESOLUTE РЕЗОЛЮТ																									
07	1	2	6	11	19)	34	43	57	68	78	88	93	93	87	82	68	56	45	33	19	11	6	2	0	1004
08	-3)	-3)	-2)	-1)	2)	6)	12	16	25	29	33	35	36	35	36	30	23	16	9	4	1	-2)	-3)	-4)	322)
09	-9	-8)	-8)	-9)	-7)	-6	-1	4	8	11	13	14)	12)	11)	5)	-1)	-5)	-8)	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-36)
IQALUIT ИКАЛИТ																									
07	-16	-15	-13	-7	5	24	46	71	91	107	118	125	121	114	105	83	64	41	20	3	-9	-16	-16	-16	1028
08	-13	-12	-13	-12	-7	5	22	42	63	78	92	97	98	96	86	64	39	20	1	-10	-12	-13	-13	-14	684
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHILL ЧЕРЧИЛЛ																									
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-11	-10	-9	-9)	-7)	0	19	40	64	80	96	101	97	93	78	62	44	20	0	-12	-13	-12	-12	-12	674)
09	-7	-7	-7	-7	-6	-5)	1)	14	27	40	53	57	61	53	44	33	16	0	-9	-9	-9	-8	-9	-8	309
INUKJUAК ИНУКДЖУАК																									
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON / STONY PLAIN ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН																									
07	-18	-18	-17)	-17)	-10	11	40	67	101	125	148	158	157	149	126	99	64	36	8	-11	-18	-18	-18	-18	1121
08	-16	-16	-16	-16	-14	-3	20	49	86	108	124	133	135	124	102	79	47	19	-7	-16	-16	-15	-17	-16	859
09	-17	-16	-16	-15	-14	-13	-5	21	48	71	89	98	102	94	75	50	20	-4	-15	-17	-17	-17	-16	-17	469
GOOSE ГУС																									
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICTON ФРЕДЕРИКТОН																									
07	-12	-11	-11	-10	-7	4)	31)	70	109	145	169	171	174	156	141	106	74	37	5	-12	-14	-14	-14	-12	1276
08	-8	-6	-6	-6	-6	-1	19	48	84	108	128	142	145	126	101	78	47	19	-5	-12	-12	-12	-11	-9	952
09	-8	-8	-8	-9	-8)	-7	0	22	49	73	85	94	93	92	75	54	22	-1	-11	-12	-12	-11	-9	-8	562
OTTAWA INT. ARPT ОТТАВА, МЕЖД. АЭР.																									
07	-15	-15	-15	-14	-13	2	37	74	115	143	171	188	188	167	136	108	75	39	2	-15	-17	-17	-16	-16	1303
08	-13	-13	-12	-11	-10	-5	19	53	87	114	133	153	138	128	110	80	48	15	-9	-14	-14	-16	-15	-14	931
09	-13	-12	-12	-13	-12	-12	-1	26	57	81	99	119	116	106	79	57	24	-4	-14	-14	-13	-14	-13	-13	615
EGBERT CARE ЭГБЕРТ КЭР																									
07	-11	-11	-11	-11	-9)	9)	42)	86)	127)	152	166	176)	166)	144)	125)	90)	55)	17)	-9)	-16)	-15	-15	-15	-13	-
08	-12	-11	-10	-9	-9)	-1)	28)	63	98	124	127	129	129	106	96	63	33	2	-14	-16	-16	-15	-13	-13	886)
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SABLE IS. СЕЙБЛ, О.																									
09	-	-	-	-	-	-	-	26)	62)	93)	115)	118)	127)	120)	96)	-	-	-	-13)	-	-	-	-	-	-
ELORA RES. STN. ЭЛОРА, НАУЧ. СТ.																									
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-9)	-8)	-8)	-7)	-6)	0)	20)	49)	82)	102)	115	122	118	113	94	76	41	11	-11	-15	-13	-12	-11	-9	852)
09	-8)	-8	-6	-6	-6	-6)	4	26	53	78	103	118	116	103	88	54	21	-6	-16	-16	-15	-13	-10)	-10)	627)
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
SINGAPORE СИНГАПУР																									
SINGAPORE / CHANGI ARPT СИНГАПУР / АЭР. ЧАНГИ																									
07	-9	-9	-9	-8	-8	-7	5	43	91	131	162	166	162	139	114	80	38	1	-10	-9	-9	-9	-10	-10	1024
08	-9	-9	-9	-8	-8	-7	5	45	91	135	149	160	162	145	112	66	35	0	-10	-10	-9	-10	-10	-10	997
09	-9	-9	-8	-8	-8	-7	2	31	70	112	139	158	159	131	111	69	29	-1	-11	-11	-10	-10	-10	-10	898

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 VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА																									
CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА																									
HRADEC KRALOVE ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ																									
07	-9	-8	-8	-7	-3	12	41	75	128	169	197	180	180	162	150	120	83	43	6	-8	-10	-10	-10	-10	1461
08	-13	-13	-13	-12	-12	1	38	85	136	175	199	226	207	197	164	119	83	32	-6	-14	-14	-13	-14	-14	1527
09	-14	-13	-13	-13	-11	-9	10	45	92	133	159	172	183	170	140	93	41	2	-15	-15	-15	-14	-15	-14	1079
DENMARK ДАНИЯ																									
COPENHAGEN / КОПЕНГАГЕН / TAASTRUP ТОСТРУП																									
07	-17	-17	-17	-16	-10	4	28	56	86	114	124	138	145	130	126	99	78	50	16	-7	-16	-18	-18	-18	1038
08	-15	-15	-15	-14	-13	-7	12	41	72	98	118	132	135	131	117	88	60	32	0	-14	-16	-15	-14	-14	884
09	-14	-13	-13	-13	-14	-12	-4	15	36	62	85	97	94	81	65	44	19	-5	-16	-19	-19	-18	-17	-15	407
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ																									
JOKIOINEN ЙОКИОЙНЕН																									
07	-7	-8	-7	-4	2	14	31	49	67	79	92	95	95	97	72	63	50	26	13	0	-7	-8	-8	-7	790
08	-10	-10	-10	-10	-7	2	18	39	64	83	99	113	112	96	79	60	38	18	-1	-9	-11	-11	-11	-11	721
09	-11	-11	-9	-9	-9	-8	-1	12	32	45	55	64	60	54	46	27	8	-5	-11	-11	-11	-9	-10	-10	278
HUNGARY ВЕНГРИЯ																									
BUDAPEST БУДАПЕШТ																									
07	-19	-19	-19	-18	-16	-5	16	44	75	100	121	138	131	108	86	68	49	18	-7	-22	-23	-23	-21	-20	742
08	-22	-22	-22	-22	-21	-17	-1	27	58	83	98	108	103	83	66	47	22	-5	-21	-23	-22	-22	-21	-21	433
09	-21	-21	-20	-20	-20	-20	-13	11	42	71	96	106	104	84	64	41	9	-19	-26	-23	-22	-21	-21	-21	341

TABLE VII. MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА VII. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		MONTH / МЕСЯЦ			NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		MONTH / МЕСЯЦ					
		07	08	09			07	08	09			
REGION I РЕГИОН I				AFRICA АФРИКА			REGION III РЕГИОН III			SOUTH AMERICA ЮЖНАЯ АМЕРИКА		
ALGERIA АЛЖИР							CHILE ЧИЛИ					
DAR EL BEIDA	ДАР-ЭЛЬ-БЕЙДА	TS MS	300.0 9.7	299.0 9.6	257.0 8.6	IQUIQUE	ИКИКЕ	TS MS	130.5 4.2	145.0 4.7	134.3 4.5	
BECHAR	БЕШАР	TS MS	324.0 10.5	279.0 9.0	262.0 8.7	VALLENAR	ВАЛЬЕНАР	TS MS	188.6 6.1	190.5 6.1	241.4 8.0	
TAMANRASSET	ТАМАНРАССЕТ	TS MS	320.0 10.3	238.0 7.7	239.0 8.0	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	TS MS	126.1 4.1	164.8 5.3	166.9 5.6	
BENIN БЕНИН							CALLE LARGA КАЙЕ ЛАРГА					
KANDI	КАНДИ	TS MS	233.3 7.5	200.3 6.5	210.2 7.0	SANTIAGO / QUINTA NORMAL	САНТЬЯГО / КВИНТА-НОРМАЛЬ	TS MS	109.4 3.5	147.3 4.8	162.0 5.4	
NATITINGOU	НАТИТИНГУ	TS MS	166.7 5.4	154.0 5.0	165.7 5.5	ROBINSON CRUSOE IS.	РОБИНЗОН- КРУЗО, О.	TS MS	79.4 2.6	145.5 4.7	112.0 3.7	
PARAKOU	ПАРАКУ	TS MS	146.8 4.7	130.1 4.2	171.7 5.7	S. DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	TS MS	138.3 4.5	169.5 5.5	210.4 7.0	
SAVE	САВЕ	TS MS	125.6 4.1	100.6 3.2	159.1 5.3	HIDANGO	ГИДАНГО	TS MS	139.1 4.5	170.2 5.5	171.4 5.7	
BOHICON	БОХИКОН	TS MS	127.4 4.1	86.1 2.8	131.7 4.4	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	TS MS	83.1 2.7	143.6 4.6	190.0 6.3	
COTONOU	КОТОНУ	TS MS	182.4 5.9	133.3 4.3	173.5 5.8	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	TS MS	105.9 3.4	169.2 5.5	188.8 6.3	
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК							VALDIVIA ВАЛЬДИВИЯ					
LICHINGA	ЛИШИНГА	TS MS	199.7 6.4	256.0 8.3	250.6 8.4	BALMACEDA	БАЛЬМАСЕДА	TS MS	104.8 3.4	168.7 5.4	195.2 6.5	
LUMBO	ЛУМБО	TS MS	- -	- -	280.8 9.4	PUERTO WILLIAMS	ПУЭРТО-ВИЛЬЯМС	TS MS	- -	108.9 3.5	148.7 5.0	
NAMPULA	НАМПУЛА	TS MS	219.1 7.1	268.2 8.7	275.5 9.2	VENEZUELA ВЕНЕСУЭЛА						
BEIRA	БЕЙРА	TS MS	- -	- -	206.1 6.9	GUIRIA	ГУИРИЯ	TS MS	224.3 7.2	253.6 8.2	246.8 8.2	
CHOKWE	ШОКВЭ	TS MS	208.5 6.7	266.9 8.6	194.8 6.5	PALMICHAL	ПАЛМИХАЛ	TS MS	156.7 5.1	187.3 6.0	168.6 5.6	
MANIQUENIQUE	МАНИКЕНИКЕ	TS MS	- -	268.8 8.7	200.8 6.7	ACARIGUA	АКАРИГУА	TS MS	120.5 3.9	210.1 6.8	191.0 6.4	
MAPUTO / MAVALANE	МАПУТУ / МАВАЛАНЕ	TS MS	214.9 6.9	258.9 8.4	181.4 6.0	MERIDA	МЕРИДА	TS MS	195.2 6.3	237.0 7.6	192.4 6.4	
UMBELUZI	УМБЕЛУЗИ	TS MS	206.7 6.7	245.6 7.9	169.5 5.7	REGION VI РЕГИОН VI			EUROPE ЕВРОПА			
REGION II РЕГИОН II				ASIA АЗИЯ			FRANCE ФРАНЦИЯ					
INDIA ИНДИЯ							LILLE ЛИЛЬ					
JODHPUR	ДЖОДХПУР	TS MS	210.0 6.8	201.0 6.5	228.0 7.6	ABBEVILLE	АБВИЛЬ	TS MS	209.0 6.7	219.9 7.1	237.3 7.9	
NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	TS MS	93.0 3.0	148.0 4.8	162.0 5.4	MULHOUSE	МЮЛЮЗ	TS MS	212.3 6.8	245.7 7.9	246.3 8.2	
KODAIKANAL	КОДАИКАНАЛЬ	TS MS	83.0 2.7	- -	- -	LYON / SATOLAS	ЛИОН / САТОЛА	TS MS	240.7 7.8	273.5 8.8	262.2 8.7	
PAKISTAN ПАКИСТАН							GOURDON ГУРДОН					
ISLAMABAD	ИСЛАМАБАД	TS MS	- -	243.0 7.8	246.6 8.2	TOULOUSE/BLAGNAC	ТУЛУЗА / БЛАНЬЯК	TS MS	219.8 7.1	249.0 8.0	266.9 8.9	
QUETTA / SHEIKH MANDA	КВЕТТА / ШЕЙХ МАНДА	TS MS	277.2 8.9	303.0 9.8	290.8 9.7	TARBES	ТАРЕ	TS MS	160.3 5.2	229.4 7.4	237.9 7.9	
KHUZDAR	ХУЗДАР	TS MS	267.1 8.6	306.4 9.9	309.3 10.3	ST-GIRONS	СЕН-ЖИРОН	TS MS	191.4 6.2	244.0 7.9	250.7 8.4	
KARACHI ARPT	КАРАЧИ, АЭР.	TS MS	116.0 3.7	- -	- -							

NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		!	!	MONTH / МЕСЯЦ		
		!	!	07	08	09
ITALY ИТАЛИЯ						
PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	TS	233.2	200.1	250.3	
		MS	7.5	6.5	8.3	
UDINE / RIVOLTO	УДИНЕ / РИВОЛТО	TS	274.5	242.9	242.1	
		MS	8.9	7.8	8.1	
PIAN ROSA, M.	ПЬАН-РОЗА, Г.	TS	210.4	201.0	237.0	
		MS	6.8	6.5	7.9	
TREVISO / S. ANGELO	ТРЕВИЗО / САНТО-АНДЖЕЛО	TS	296.4	231.1	249.0	
		MS	9.6	7.5	8.3	
VERONA / VILLAFRANCA	ВЕРОНА / ВИЛЛАФРАНКА	TS	312.8	264.0	252.1	
		MS	10.1	8.5	8.4	
TORINO / BRIC DELLA CROCE	ТУРИН / БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	TS	246.5	199.8	170.1	
		MS	8.0	6.4	5.7	
CIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	TS	227.4	196.2	221.4	
		MS	7.3	6.3	7.4	
MELE, C.	МЕЛЕ, М.	TS	287.6	264.4	261.9	
		MS	9.3	8.5	8.7	
BRINDISI	БРИНДИЗИ	TS	338.9	301.6	250.2	
		MS	10.9	9.7	8.3	
S. MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ- ДИ-ЛЕУКА	TS	351.1	293.2	262.0	
		MS	11.3	9.5	8.7	
SCURO, M.	СКУРО, Г.	TS	317.5	262.8	196.5	
		MS	10.2	8.5	6.6	
CAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	TS	322.8	263.7	207.1	
		MS	10.4	8.5	6.9	
USTICA IS.	УСТИКА, О.	TS	329.7	285.1	218.1	
		MS	10.6	9.2	7.3	
TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	TS	338.1	285.5	203.7	
		MS	10.9	9.2	6.8	
GELA	ДЖЕЛА	TS	334.8	300.0	239.7	
		MS	10.8	9.7	8.0	
SPAIN ИСПАНИЯ						
LEON	ЛЕОН	TS	314.0	301.0	260.0	
		MS	10.1	9.7	8.7	
ALBACETE	АЛЬБАСЕТЕ	TS	365.0	328.0	239.0	
		MS	11.8	10.6	8.0	

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	NATITINGOU	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	-	-	-
62392	ASYUT	АСЬЮТ	27 12 N	31 30 E	52	PSP	-	-	-
62369	BAHTIM	БАХТИМ	30 09 N	31 15 E	17	PSP	-	-	-
62371	CAIRO	КАИР	30 05 N	31 17 E	36	PSP	-	-	-
62337	EL ARISH	ЭЛЬ-АРИШ	31 07 N	33 45 E	32	PSP	-	-	-
62435	EL KHARGA	ЭЛЬ-ХАРГА	25 27 N	30 35 E	78	PSP	-	-	-
62306	MERSA MATRUH	МЕРСА-МАТРУХ	31 20 N	27 13 E	38	PSP	-	-	-
62335	RAFAH	РАФАХ	31 13 N	34 12 E	73	PSP	-	-	-
62301	SIDI BARRANI	СИДИ-БАРРАНИ	31 38 N	25 51 E	26	PSP	-	-	-
62345	TAHRIR	ТАХРИР	30 39 N	30 42 E	19	PSP	-	-	-
GHANA ГАНА									
65465	AXIM	АКСИМ	4 52 N	2 14 W	38	CDI	-	-	SS/C/
65432	WENCHI	ВЕНЧИ	7 45 N	2 06 W	339	CDI	-	-	-
MOROCCO МАРОККО									
60155	CASABLANCA	КАСАБЛАНКА	33 34 N	7 40 W	62	KZ	-	-	SS/C/
MOZAMBIQUE МОЗАМБИК									
67297	BEIRA	БЕЙРА	19 48 S	34 54 E	10	-	-	-	SS/C/
	CHOKWE	ШОКВЕ	24 31 S	33 00 E	33	-	-	-	SS/C/
67323	INHAMBANE	ИНЪЯМБАНЕ	23 52 S	35 23 E	14	KZ/CM5/	KZ/CM10/	-	SS/C/
67217	LICHINGA	ЛИШИНГА	13 17 S	35 15 E	1364	-	-	-	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/
67341	MAPUTO / MAVALANE	МАПУТУ / МАВАЛАНЕ	25 55 S	32 34 E	39	-	-	-	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	-	-	-	SS/C/
SPAIN ИСПАНИЯ									
60040	ARRECIFE LANZAROTE	АРРЕСИФЕ, 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/
ZAMBIA ЗАМБИЯ									
67666	LUSAKA CITY ARPT	ЛУСАКА-СИТИ, АЭР.	15 25 S	28 19 E	1280	TT/MG/	-	-	-

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
ZIMBABWE ЗИМБАБВЕ									
67964	BULAWAYO / GOETZ OBS.	БУЛАВАЙО / ГОЕЦ, ОБС.	20 09 S	28 37 E	1343	TT/IS/	-	-	SS/C/
67774	HARARE / BELVEDERE	ХАРАРЕ / БЕЛЬВЕДЕРЕ	17 50 S	31 01 E	1471	TT/IS/	-	-	SS/C/
			REGION II	ASIA /	РЕГИОН II	АЗИЯ			
CHINA КИТАЙ									
54511	BEIJING	ПЕКИН	39 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 /	БОМБЕЙ /							
42809	SANTACRUZ CALCUTTA /	САНТА-КРУС КАЛЬКУТТА /	19 07 N	72 51 E	8	TT/MG/	-	-	SS/C/
	DUM DUM	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	-	-	-	SS/C/
43279	MADRAS /	МАДРАС /							
42867	MINAMBAKKAM NAGPUR /	МИНАМБАККАМ НАГПУР /	13 00 N	80 11 E	10	TT/MG/	+	-	SS/C/
	SONEGAON	СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	TT/MG/	+	-	SS/C/
42182	NEW DELHI /	НЬЮ-ДЕЛИ /							
43063	SAFDARJUNG POONA	САФДАРДЖУНГ ПУНА	28 35 N	77 12 E	211	TT/MG/	+	-	SS/C/
42516	SHILLONG	ШИЛЛОНГ	18 32 N	73 51 E	555	TT/MG/	+	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	25 34 N	91 53 E	1598	TT/MG/	+	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	8 29 N	76 57 E	60	TT/MG/	+	-	SS/C/
			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 /	СИМИДЗУ /							
47778	ASHIZURI	АСИДЗУРИ	32 43 N	133 01 E	31	TT/EKO/	-	-	SS/EKO/
47778	SHIONOMISAKI	СИОНОМИСАКИ	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	ДАЛАНЦАДГАД	43 35 N	104 25 E	1469	TT/M/	TT/M/	-	-
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 APT	КАРАЧИ, АЭР.	24 54 N	67 08 E	21	-	-	-	SS/C/
41744	KHUZDAR	ХУЗДАР	27 50 N	66 38 E	1231	-	-	-	SS/C/
41661	QUETTA /	КВЕТТА /							
	SHEIKH MANDA	ШЕЙХ МАНДА	30 16 N	66 55 E	1620	-	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ									
47105	KANGNYUNG	КАННЬН	37 45 N	128 54 E	26	TT/E/	-	-	SS/J/
47165	MOKPO	МОКПО	34 47 N	126 23 E	53	TT/E/	-	-	SS/J/
47159	PUSAN	ПУСАН	35 06 N	129 02 E	69	TT/E/	-	-	SS/J/
47108	SEOUL	СЕУЛ	37 34 N	126 58 E	86	TT/E/	-	-	SS/C/
SRI LANKA ШРИ-ЛАНКА									
43466	COLOMBO	КОЛОМБО	6 54 N	79 52 E	7	TT/MG/	-	-	SS/C/
THAILAND ТАИЛАНД									
48455	BANGKOK	БАНГКОК	13 44 N	100 34 E	2	TT/MG/	-	-	SS/C/
UNITED ARAB EMIRATES (UAE) ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ (ОАЭ)									
41217	ABU DHABI INT. ARPT	АБУ-ДАБИ, МЕЖД. АЭР.	24 26 N	54 39 E	16	TT/MG/	-	-	SS/C/
REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА									
CHILE ЧИЛИ									
85442	ANTOFAGASTA	АНТОФАГАСТА	23 26 S	70 27 W	140	TT/E/	-	-	SS/C/
85406	ARICA	АРИКА	18 20 S	70 20 W	58	TT/E/	-	-	SS/C/
85874	BALMACEDA	БАЛЬМАСЕДА	45 55 S	71 42 W	517	-	-	-	SS/C/
85432	CALAMA	КАЛАМА	22 29 S	68 54 W	2270	TT/E/	-	-	SS/C/
	CALLE LARGA	КАЙЕ ЛАРГА	32 51 S	70 37 W	880	-	-	-	SS/C/
	CAUQUENES	КАУКЕНЕС	35 58 S	72 20 W	142	PSP	-	-	-
	CHAITEN	ЧАЙТЕН	42 55 S	72 43 W	7	PSP	-	-	-
85672	CHILLAN	ЧИЛЬЯН	36 35 S	72 02 W	148	-	-	-	SS/C/
85682	CONCEPCION	КОНСЕПСЬОН	36 46 S	73 04 W	13	-	-	-	SS/C/
85470	COPIAPO	КОПЬАПО	27 18 S	70 25 W	290	TT/E/	-	-	SS/C/
85864	COYHAIQUE	КОЙАЙКЕ	45 35 S	72 07 W	310	TT/E/	-	-	SS/C/
85629	CURICO	КУРИКО	34 58 S	71 14 W	228	TT/E/	-	-	SS/C/
	HIDANGO	ГИДАНГО	34 06 S	71 45 W	296	PSP	-	-	SS/C/
85418	IQUIQUE	ИКИКЕ	20 32 S	70 11 W	48	-	-	-	SS/C/
85488	LA SERENA	ЛА-СЕРЕНА	29 55 S	71 12 W	146	-	-	-	SS/C/
	LOS ANGELES	ЛОС-АНХЕЛЕС	37 24 S	72 26 W	109	PSP	-	-	-
85469	PASCUA IS.	ПАСХИ, О.	27 10 S	109 26 W	69	TT/E/	-	-	SS/C/
85574	PUDAHUEL	ПУДАУЭЛЬ	33 23 S	70 47 W	474	TT/E/	-	-	SS/C/
85799	PUERTO MONTT	ПУЭРТО-МОНТ	41 25 S	73 05 W	85	TT/E/	-	-	SS/C/
85967	PUERTO WILLIAMS	ПУЭРТО-ВИЛЬЯМС	54 56 S	67 38 W	26	-	-	-	SS/C/
85934	PUNTA ARENAS	ПУНТА-АРЕНАС	53 00 S	70 51 W	44	TT/E/	-	-	SS/C/
85585	ROBINSON CRUSOE IS.	РОБИНЗОН- КРУЗО, О.	33 37 S	78 50 W	30	-	-	-	SS/C/
85586	S. DOMINGO SANTIAGO /	САНТО-ДОМИНГО САНТЯГО /	33 39 S	71 37 W	75	-	-	-	SS/C/
	QUINTA NORMAL	КВИНТА-НОРМАЛЬ	33 27 S	70 42 W	520	-	-	-	SS/C/
85743	TEMUCO	ТЕМУКО	38 45 S	72 38 W	114	TT/E/	-	-	SS/C/
85766	VALDIVIA	ВАЛЬДИВИЯ	39 38 S	73 05 W	19	-	-	-	SS/C/
85486	VALLENAR	ВАЛЬЕНАР	28 36 S	70 46 W	526	TT/E/	-	-	SS/C/
COLOMBIA КОЛУМБИЯ									
80222	BOGOTA /	БОГОТА /							
	EL DORADO	ЭЛЬ-ДОРАДО	4 42 N	74 08 W	2547	TT/E/	-	-	SS/C/
80241	GAVIOTAS	ГАВЬОТАС	4 33 N	70 55 W	165	TB/R/	-	-	SS/C/
VENEZUELA ВЕНЕСУЭЛА									
80427	ACARIGUA	АКАРИГУА	9 33 N	69 14 W	226	-	-	-	SS/C/
80419	BARCELONA	БАРСЕЛОНА	10 07 N	64 41 W	7	TB/R/	-	-	SS/C/
80440	BARINAS	БАРИНАС	8 37 N	70 13 W	203	TB/R/	-	-	SS/C/
80410	BARQUISIMETO	БАРКИСИМЕТО	10 04 N	69 19 W	613	TB/R/	-	-	SS/C/
80442	CALABOZO	КАЛАБОЗО	8 56 N	67 25 W	100	TB/R/	-	-	SS/C/
80415	CARACAS /	КАРАКАС /							
	MAIQUETIA	МАЙКЕТИЯ	10 36 N	66 59 W	43	TB/R/	-	-	SS/C/
80416	CARACAS /	КАРАКАС /							
	LA CARLOTA	ЛА-КАРЛОТА	10 30 N	66 53 W	835	TB/R/	-	-	SS/C/
80432	CARRIZAL	КАРРИСАЛ	9 25 N	66 55 W	160	TB/R/	-	-	SS/C/
80444	CIUDAD BOLIVAR	СЬЮДАД-БОЛИВАР	8 09 N	63 33 W	43	TB/R/	-	-	SS/C/
80403	CORO	КОРО	11 25 N	69 41 W	16	TB/R/	-	-	SS/C/
80420	CUMANÁ	КУМАНА	10 27 N	64 11 W	2	TB/R/	-	-	SS/C/
80437	EL VIGIA	ЭЛЬ ВИХИЯ	8 38 N	71 39 W	103	TB/R/	-	-	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
80428	GUANARE	ГУАНАРЕ	9 01 N	69 44 W	163	TB/R/	-	-	SS/C/
80448	GUASDUALITO	ГУАСДУАЛИТО	7 14 N	70 48 W	130	TB/R/	-	-	SS/C/
80423	GUIRIA	ГУИРИЯ	10 35 N	62 19 W	13	-	-	-	SS/C/
80476	LA CANADA	ЛА КАНАДА	10 31 N	71 39 W	26	TB/R/	-	-	SS/C/
80407	MARACAIBO / LA CHINITA	МАРАКАЙБО / ЛА-ЧИНИТА	10 34 N	71 44 W	66	TB/R/	-	-	SS/C/
80413	MARACAY	МАРАКАЙ	10 15 N	67 39 W	436	TB/R/	-	-	SS/C/
80435	MATURIN	МАТУРИН	9 45 N	63 11 W	65	TB/R/	-	-	SS/C/
80425	MENE GRANDE	МЕНЕ-ГРАНДЕ	9 49 N	70 56 W	27	TB/R/	-	-	SS/C/
80438	MERIDA	МЕРИДА	8 36 N	71 11 W	1479	-	-	-	SS/C/
80479	PALMICHAL	ПАЛМИХАЛ	10 18 N	68 14 W	1000	TB/R/	-	-	SS/C/
80421	FORLAMAR ARPT	ПОРЛАМАР, АЭР.	10 55 N	63 58 W	24	TB/R/	-	-	SS/C/
80457	PUERTO AYACUCHO	ПУЭРТО-АЯКУЧО	5 36 N	67 30 W	73	TB/R/	-	-	SS/C/
80447	S. ANTONIO DEL TACHIRA	САН-АНТонио- ДЕЛЬ-ТАЧИРА	7 51 N	72 27 W	377	TB/R/	-	-	SS/C/
80462	S. ELENA DE UAIREN	САНТА-ЭЛЕНА- ДЕ-УАЙРЕН	4 36 N	61 07 W	907	TB/R/	-	-	SS/C/
80450	S. FERNANDO DE APURE	САН-ФЕРНАНДО- ДЕ-АПУРЕ	7 54 N	67 25 W	47	TB/R/	-	-	SS/C/
80431	SAN JUAN DE LOS MORROS	САН-ХУАН- ДЕ-ЛОС-МОРОС	9 55 N	67 20 W	429	TB/R/	-	-	SS/C/
80475	SANTO DOMINGO	САНТО-ДОМИНГО	7 35 N	72 04 W	327	TB/R/	-	-	SS/C/
80478	TEMBLADOR	ТЕМБЛАДОР	9 01 N	62 37 W	30	TB/R/	-	-	SS/C/
80453	TUMEREMO	ТУМЕРЕМО	7 18 N	61 27 W	180	TB/R/	-	-	SS/C/
80472	VALENCIA	ВАЛЕНСИЯ	10 10 N	67 56 W	430	TB/R/	-	-	SS/C/
80426	VALERA	ВАЛЕРА	9 21 N	70 37 W	628	TB/R/	-	-	SS/C/
80434	VALLE DE LA PASCUA	ВАЛЬЕ- ДЕ-ЛА-ПАСКУА	9 13 N	66 01 W	125	TB/R/	-	-	SS/C/
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА									
BARBADOS БАРЕБАДОС									
78955	HUSBANDS	ХАСБАНДС	13 09 N	59 37 W	113	TT/MG/	-	-	SS/C/
CANADA КАНАДА									
71082	ALERT	АЛЕРТ	82 30 N	62 20 W	63	TT/E/	-	BT/F/	-
71706	BEAVERLODGE	БИВЕРЛОДЖ	55 11 N	119 22 W	762	TT/MG/	-	-	-
71913	CHARLOTTETOWN	ШАРЛОТТАУН	46 17 N	63 08 W	48	TT/MG/	+	-	-
71913	CHURCHILL	ЧЕРЧИЛЛ	58 45 N	94 04 W	35	TT/MG/	-	BT/F/	-
71090	CLYDE	КЛАЙД	70 29 N	68 31 W	25	+	-	-	-
71915	CORAL HARBOUR	КОРАЛ-ХАРБОР	64 12 N	83 22 W	64	TT/E/	-	-	-
71119	EDMONTON / STONY PLAIN	ЭДМОНТОН / СТОУНИ-ПЛЕЙН	53 33 N	114 06 W	766	TT/MG/	+	BT/F/	-
	EGBERT CARE	ЭГБЕРТ КЭР	44 14 N	79 47 W	0	+	+	+	-
	ELORA RES. STN.	ЭЛОРА, НАУЧ.СТ.	43 39 N	80 25 W	376	TT/MG/	-	BT/F/	-
71934	FORT SMITH	ФОРТ-СМИТ	60 01 N	111 57 W	203	TT/MG/	-	-	-
71700	FREDERICTON	ФРЕДЕРИКТОН	45 52 N	66 32 W	17	TT/MG/	-	BT/F/	-
71816	GOOSE	ГУС	53 19 N	60 25 W	46	TT/MG/	+	BT/F/	-
71081	HALL BEACH	ХОЛЛ-БИЧ	68 47 N	81 15 W	8	TT/E/	-	-	-
71907	INUKJUAQ	ИНУКДЖУАК	58 27 N	78 07 W	3	TT/MG/	-	BT/F/	-
71957	INUVIK	ИНУВИК	68 19 N	133 32 W	103	TT/E/	-	-	-
71909	IQALUIT	ИКАЛИТ	63 45 N	68 33 W	20	TT/E/	-	BT/F/	-
71906	KUUSJUAQ	КУУДЖУАК	58 06 N	68 25 W	37	TT/MG/	-	-	-
71627	MONTREAL / DORVAL	МОНРЕАЛЬ / ДОРВАЛ	45 28 N	73 45 W	31	TT/MG/	+	-	-
	NORMANDIN	НОРМАНДИН	48 51 N	72 32 W	137	TT/MG/	-	-	-
71628	OTTAWA INT. ARPT	ОТТАВА, МЕЖД. АЭР.	45 19 N	75 40 W	116	TT/MG/	-	BT/F/	-
71924	RESOLUTE	РЕЗОЛЬЮТ	74 43 N	94 59 W	67	TT/E/	+	BT/F/	-
71801	S. JOHNS	СЕНТ-ДЖОНС	47 37 N	52 44 W	132	TT/MG/	-	-	-
71600	SABLE IS.	САЙБЛ, О.	43 56 N	60 01 W	4	TT/E/	-	BT/F/	-
71101	SANDSPIT	САНДСПИТ	53 15 N	131 49 W	6	TT/MG/	-	-	-
71601	SHEARWATER	ШИАРВАТЕР	44 38 N	63 30 W	51	TT/MG/	-	-	-
71867	THE PAS	ТЕ-ПАС	53 58 N	101 06 W	271	TT/MG/	-	-	-
	THOMPSON ZOO	ТОМПСОН, ЗОО.	55 45 N	97 52 W	206	+	-	-	-
	TORONTO	ТОРОНТО	43 40 N	79 23 W	107	TT/MG/	-	-	-
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/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
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 ТОВАГО									
78970	PIARCO INT. ARPT. TRINIDAD	ПЬЯРКО, МЕЖД.АЭР. (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	-	-	-
	BETHUNE-COOKMAN COLLEGE	БЕТУН-КУКМЭН КОЛЛЕДЖ	29 18 N	81 02 W	20	PSP	PSP	-	-
72764	BISMARCK	БИСМАРК	46 46 N	100 45 W	511	PSP	-	-	-
	BLUEFIELD STATE COLLEGE	БЛУФИЛД СТЕЙТ КОЛЛЕДЖ	37 17 N	81 14 W	803	PSP	PSP	-	-
	ELIZABETH CITY STATE UNIV.	ЭЛИЗАБЕТ СИТИ СТЕЙТ, УН-Т	36 18 N	76 15 W	4	PSP	PSP	-	-
72641	MADISON	МАДИСОН	43 08 N	89 20 W	263	PSP	-	-	-
72387	MERCURY / DESERT ROCK MISSISSIPPI	МЕРКУРИ / ДЕЗЕРТ-РОК МИССИСИПИ ВЭЛЛИ	36 37 N	116 01 W	1009	PSP	-	-	-
	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	-	-
72572	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	-	-
	SOLAR RADIATION RESEARCH LAB	ИССЛ.ЛАБОРАТОРИЯ ПО СОЛН.РАДИАЦИИ	39 44 N	105 11 W	1829	PSP	PSP	-	-
72403	STERLING	СТЕРЛИНГ	38 59 N	77 28 W	85	PSP	-	-	-
72214	TALLAHASSEE	ТАЛЛАХАССИ	30 23 N	84 22 W	25	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/	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 CHEPA	КОТА-БАРУ / ПЕНГКАЛАН-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	КУАЛА-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	UCCLE	ИКЛЬ	50 48 N	4 21 E	100	TT/E/	TT/E/	-	SS/C/
BULGARIA БОЛГАРИЯ									
	ROGEN	РОЖЕН	41 33 N	24 44 E	1750	KZ	-	-	SS/C/
15614	SOFIA OBS.	СОФИЯ, ОБС.	42 39 N	23 23 E	586	KZ/CM6/	-	-	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	
CROATIA ХОРВАТИЯ									
13128	PUNTIJARKA ZAGREB / HORVATOVAC	ПУНТИЯРКА ЗАГРЕБ / ХОРВАТОВАЦ	45 55 N 45 50 N	15 58 E 16 00 E	988 182	KZ 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	KUCAROVICE	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/
FINLAND ФИНЛЯНДИЯ									
02974	HELSINKI ARPT	ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.	60 19 N	24 58 E	51	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02963	JOKIOINEN	ЙОКИОЙНЕН	60 49 N	23 30 E	104	KZ/CM11/	KZ/CM11/	BT/SF/	SS/SONI/
02935	JYVASKYLA ARPT	ЮВЯСКЮЛЯ, АЭР.	62 24 N	25 41 E	141	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/SONI/
02836	SODANKYLA	СОДАНКУЛЯ	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	АЯЧО	41 55 N	8 48 E	6	TT/MG/	-	-	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/
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 / MARIGNANE	МАРСЕЛЬ / 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/
07577	MONTLIMAR	МОНТЕЛИМАР	44 35 N	4 44 E	73	+	-	-	SS/FO/
07643	MONTPELLIER	МОНПЕЛЬЕ	43 35 N	3 58 E	5	TT/MG/	-	-	SS/FO/
07299	MULHOUSE	МУЛУЗ	47 36 N	7 31 E	270	-	-	-	SS/FO/
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	НИЦЦА	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/
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/
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 / ВЛАНЬЯК	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									
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/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
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/
	HEILIGENDAMM	ХЕЙЛИГЕНДАМ	54 09 N	11 51 E	21	TT/MG/	TT/MG/	-	SS/C/
10962	HOHENPREISSENBERG	ХОЭНПЕЙСЕНБЕРГ	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/
	LINDENBERG	ЛИНДЕНБЕРГ	52 13 N	14 07 E	98	TT/SN/	TT/SN/	-	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	НЮРНБЕРГ	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/
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	ВЕЙЕНСТЕФАН	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/	-	-	SS/C/
	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/	-	-	SS/C/
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/
	CACCIA, C.	КАЧЧА, М.	40 31 N	8 10 E	204	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16560	SAGLIARI / ELMAS	КАЛЬЯРИ / ЭЛЬМАС	39 15 N	9 03 E	4	-	-	-	SS/C/
16252	SAMPOBASSO	КАМПОБАССО	41 34 N	14 39 E	793	TT/MG/	-	-	SS/C/
16148	SERVIA	ЧЕРВИЯ	44 13 N	12 18 E	6	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16134	SIMONE, M.	ЧИМОНЕ, Г.	44 12 N	10 42 E	2165	-	-	-	SS/C/
16480	COZZO SPADARO	КОЦЦО-СПАДАРО	36 41 N	15 08 E	46	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16033	DOBBIACO	ДОББИАКО	46 44 N	12 13 E	1222	KZ/CM11/	-	-	-
16197	ELBA IS. /	ЭЛЬБА, О. /							
	MONTE SALAMITA	МОНТЕ-КАЛАМИТА	42 44 N	10 24 E	396	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16453	GELA	ДЖЕЛА	37 05 N	14 13 E	11	KZ/CM11/	-	-	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	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16022	PAGANELLA	ПАГАНЕЛЛА	46 09 N	11 02 E	2125	-	-	-	SS/C/
16310	PALINURO, C.	ПАЛИНУРО, М.	40 01 N	15 17 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16470	PANTELLERIA IS.	ПАНТЕЛЛЕРИЯ, О.	36 49 N	11 58 E	191	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16181	PERUGIA	ПЕРУДЖА	43 05 N	12 30 E	208	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16084	PIACENZA	ПЬЯЧЕНЦА	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 /	ПИЗА /							
	S. GIUSTO	САНТО-ДЖУСТО	43 41 N	10 23 E	2	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16280	PONZA	ПОНЦА	40 55 N	12 57 E	184	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16239	ROMA / CIAMPINO	РИМ / ЧАМПИНО	41 48 N	12 33 E	129	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16360	S.MARIA DI LEUCA	САНТА-МАРИЯ-							
	ДИ-ЛЕУКА		39 49 N	18 21 E	104	-	-	-	SS/C/
16344	SCURO, M.	СКУРО, Г.	39 20 N	16 24 E	1710	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16219	TERMINILLO, M.	ТЕРМИНИЛЛО, Г.	42 28 N	12 59 E	1874	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16232	TERMOLI	ТЕРМОЛИ	42 00 N	15 00 E	16	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16061	TORINO /	ТУРИН /							
	BRIC DELLA CROCE	БРИК-ДЕЛЛА-КРОЧЕ	45 02 N	7 44 E	709	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
16429	TRAPANI/BIRGI	ТРАПАНИ/БИРДЖИ	37 55 N	12 30 E	7	-	-	-	SS/C/
16099	TREVISO /	ТРЕВИЗО /							
	S. ANGELO	САНТО-АНДЖЕЛО	45 39 N	12 11 E	18	-	-	-	SS/C/
16110	TRIESTE	ТРИЕСТ	45 39 N	13 45 E	8	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	KZ/CM11/	-	-	SS/C/

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

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
	G	D				Q	SS		
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	ВИТЕРБО	42 26 N	12 05 E	300	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
NETHERLANDS НИДЕРЛАНДЫ									
06260	DE BILT	ДЕ-БИЛТ	52 06 N	5 11 E	2	TT/MG/	-	-	SS/C/
06235	DE KOOY	ДЕ-КОЙ	52 55 N	4 47 E	0	TT/MG/	-	-	SS/C/
06280	EELDE	ЭЛДЕ	53 08 N	6 35 E	4	TT/MG/	-	-	SS/C/
06380	MAASTRICHT	МААСТРИХТ	50 55 N	5 47 E	114	TT/MG/	-	-	SS/C/
06310	VLISSINGEN	ФЛИССИНГЕН	51 27 N	3 36 E	8	TT/MG/	-	-	SS/C/
NORWAY НОРВЕГИЯ									
01316	BERGEN	БЕРГЕН	60 24 N	5 19 E	41	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
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									
11933	BRATISLAVA	БРАТИСЛАВА	48 10 N	17 07 E	292	TT/MG/	-	-	SS/C/
11978	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	КАДИЗ	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	KZ/CM5/	-	-	SS/C/
08001	LA CORUNA	ЛА-КОРУНЬЯ	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/	-	+

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

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ		LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА			
						G	D	Q	SS
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	UMEÅ	УМЕО	63 49 N	20 15 E	10	TT/MG/	TT/MG/	-	+
02641	VÅXJÖ /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/	-	+
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	1592	TT/MG/	-	-	SS/H/
06700	GENEVE	ЖЕНЕВА	46 15 N	6 08 E	416	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	2500	TT/MG/	-	-	SS/H/
06670	ZUERICH / KLOTEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	432	TT/MG/	-	-	SS/H/
UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ									
03091	ABERDEEN	АБЕРДИН	57 12 N	2 13 W	65	TT/MG/	-	-	-
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/	TT/MG/	-	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/	TT/MG/	-	SS/C/
03778	LONDON WEATHER CENTRE MYLNEFIELD	ЛОНДОН, ЦЕНТР ПОГОДЫ МИЛНФИЛД	51 31 N 56 27 N	0 07 W 3 04 W	23 30	TT/MG/ TT/MG/	TT/MG/ -	- -	SS/C/ -