

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

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

JANUARY - MARCH

2017



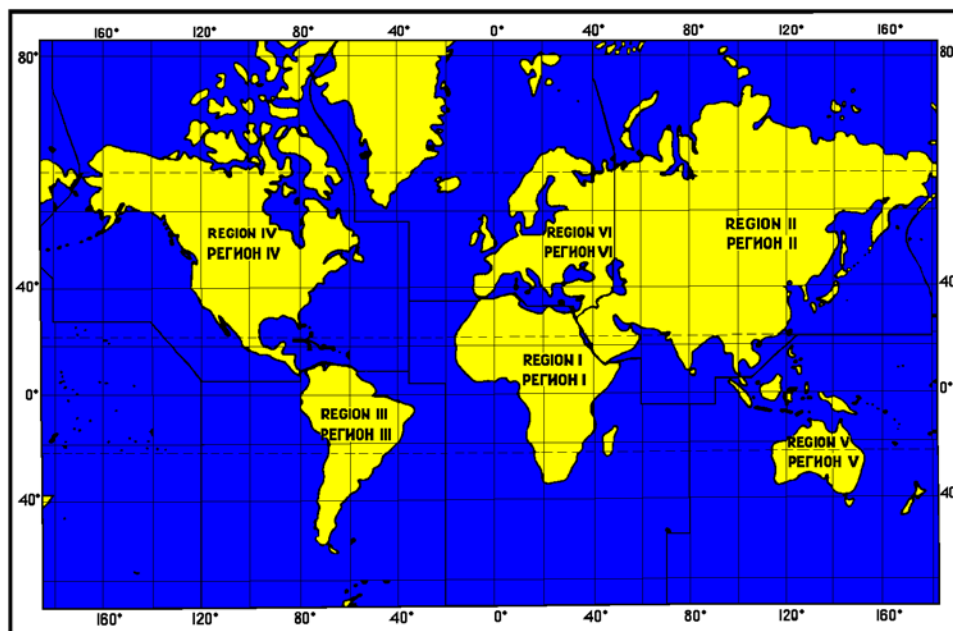
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ЯНВАРЬ - МАРТ

2017



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2018

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

SOLAR RADIATION AND RADIATION BALANCE DATA

(THE WORLD NETWORK)

JANUARY - MARCH

2017

SPONSORED BY WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ЯНВАРЬ - МАРТ

2017

194021, - , 7, ,

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

St. PETERSBURG

-
2018

CONTENTS

Preface	1
Explanatory notes on the tables	2
Table I. Daily and monthly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	
Monthly totals of sunshine duration (hour)	7
Table II. Daily and monthly totals of diffuse radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	41
Table III. Daily and monthly totals of radiation balance ($J\text{ cm}^{-2}$)	54
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\text{ cm}^{-2}$)	56
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 ($J\text{ cm}^{-2}$)	66
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour)	67
List of stations	68

Предисловие	1
Пояснения к таблицам	3
Таблица I. Суточные и месячные суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	
Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	7
Таблица II. Суточные и месячные суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	41
Таблица III. Суточные и месячные суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$)	54
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	56
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж \cdot см^{-2}$)	62
Таблица VI. Средние за месяц часовые суммы радиационного баланса ($Дж \cdot см^{-2}$).....	66
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	67
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.: 7 (812) 297-43-90
fax : 7 (812) 297-86-61
E-mail: wrdc@main.mgo.rssi.ru*

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

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

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

EXPLANATORY NOTES ON THE TABLES

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

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

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

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

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

Procedure to Calculate Daily and Monthly Totals

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

Notes

1. It should be mentioned that some discrepancies may occur between solar radiation and sunshine duration values measured under the similar conditions of radiation climate because different types of measuring instruments are used by the World solar radiation network.
2. For the stations of Sweden, United Kingdom and Japan (Ishigakijima) of the sunshine duration means the time when the direct solar radiation is above the threshold equal to 120 W m^{-2} as measured by the Kipp and Zonen CSD and the Kipp and Zonen CH1.
3. Solar radiation registration is not available at stations of Ukraine. Observations are made at fixed hours. The daily totals of global radiation are calculated.

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

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

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

Часовые интервалы указаны по истинному солнечному времени.

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

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

8. Если число дней с пропусками суточных (часовых) сумм и суточными (часовыми) суммами, заключенными в скобки, в совокупности составляет от 5 до 9 дней, то сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма помещаются в скобки, а если составляет 10 дней и более, то сумма за месяц и средняя за месяц суточная (часовая) сумма не определяются и в соответствующих графах таблиц проставляется "-". Этому правилу должны подчиняться все радиационные параметры и продолжительность солнечного сияния.
9. В таблицах IV-VI наряду со средними за месяц часовыми суммами приводятся также средние за месяц суточные суммы соответствующих радиационных параметров из таблиц I-III. Исключение составляют те случаи, когда эти значения в таблицах I-III отсутствуют. В подобных ситуациях средние за месяц суточные суммы определяются путем суммирования средних за месяц часовых сумм за все часовые интервалы суток для радиационного баланса и за все часовые интервалы светового дня для суммарной и рассеянной радиации.
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. На станциях Швеции и Великобритании, а также на станции Исигакидзима в Японии продолжительность солнечного сияния определяется по результатам измерения прямой солнечной радиации (Kipp Zonen CSD и Kipp Zonen CH1) как отрезок времени, в течение которого прямая радиация превышала пороговое значение, равное 120 Вт·м⁻².
 3. На станциях Украины отсутствует регистрация солнечной радиации. Наблюдения проводятся по срокам. Для определения суточных сумм суммарной радиации используются расчетные методы.

Abbreviations Used in the Publication

AEROLOG.STN	Aerological Station	АЭР.	аэропорт
ARPT	Airport	АЭРОЛОГ.СТ.	аэрологическая станция
С.	Cape	Г.	гора
CENTR.OBS.	Central Observatory	ГЛАВН.ОБС.	главная обсерватория
INST. GEOFIS.	Instituto de Geofisica	ИНСТ. ГЕОФИЗ.	институт геофизики
EXPDN	Expedition	ИМ.	имени
INT.ARPT	International Airport	ИССЛ.ЛАБОРАТОРИ Я ПО СОЛН.РАДИАЦИИ	исследовательская лаборатория по солнечной радиации
IS.	Island	М.	мыс
ISLS	Islands	МЕЖД. АЭР.	международный аэропорт
М.	Mount	МЕТ.НАУЧ.СТ.	метеорологическая научная станция
М.OBS.	Main Observatory	МЕТ.ОБС.	метеорологическая обсерватория
MET.CENTRE	Meteorological Centre	МЕТ.ЦЕНТР	метеорологический центр
MET.OBS.	Meteorological Observatory	НАУЧ.СТ.	научная станция
MET.RES.STN	Meteorological Research Station	О.	остров
OBS.	Observatory	О-ВА	острова
RES.STN	Research Station	ОБС.	обсерватория
SOLAR RADIATION RESEARCH LAB.	Solar Radiation Research Laboratory	УН-Т	университет
UNIV.	University	ЦЕНТР.ОБС. ЭКСПЕД.	центральная обсерватория экспедиция

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

2017	year (2017)	год (2017)
01	month (January)	месяц (январь)
1701	year, month (2017, January)	год, месяц (2017, январь)
TG	monthly total of global radiation	месячная сумма суммарной радиации
MG	monthly mean of daily totals of global radiation	средняя за месяц суточная сумма суммарной радиации
TD	monthly total of diffuse radiation	месячная сумма рассеянной радиации
MD	monthly mean of daily totals of diffuse radiation	средняя за месяц суточная сумма рассеянной радиации
TQ	monthly total of radiation balance	месячная сумма радиационного баланса
MQ	monthly mean of daily totals of radiation balance	средняя за месяц суточная сумма радиационного баланса
TS	monthly total of sunshine duration	месячная сумма продолжительности солнечного сияния
MS	monthly mean of daily totals of sunshine duration	средняя за месяц суточная сумма продолжительности солнечного сияния
P.N.	polar night	полярная ночь
-	value is not available or is rejected at National Meteorological Service	значение отсутствует или забраковано национальной метеослужбой
-r	value is rejected at WRDC	значение забраковано МЦРД
654)	questionable value as estimated at National Meteorological Service	сомнительное значение по оценке национальной метеослужбы
873e	value calculated or interpolated at National Meteorological Service	значение, рассчитанное или интерполированное национальной метеослужбой
1583m	value considered outlier to own climate-defined upper limit as estimated at WRDC	значение превосходит климатический предел по оценке МЦРД
125q	questionable value as estimated at WRDC	сомнительное значение по оценке МЦРД
1052i	diffuse radiation value exceeds associated global radiation value	значение рассеянной радиации превосходит значение суммарной радиации
*	data on sunshine duration is presented by a nearby station	данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Symbols Used in the List of Stations

CDI	Bellani pyranometer	пиранометр Беллани
KZ	Kipp and Zonen pyranometer	пиранометр Кипп-Зонена
PSP	Eppley precision spectral pyranometer	прецизионный спектральный пиранометр Эппли

TB/R/	bimetallic actinograph	актинограф биметаллический
TT	thermoelectric pyranometer	пиранометр термоэлектрический
TT/E/	Eppley pyranometer	пиранометр Эппли
TT/EKO/	EKO pyranometer	пиранометр ЭКО
TT/IS/	SODECO integrated pyranometer	интегрирующий регистратор суммарной радиации SODECO
TT/LICOR/	Li-Cor pyranometer	пиранометр Li-Cor
TT/M/	M-80 pyranometer	пиранометр M-80
TT/MG/	Moll-Gorczyznsky pyranometer	пиранометр Молля-Горчинского
TT/S/	stellar pyranometer	пиранометр звездчатый
TT/SN/	Sonntag pyranometer	пиранометр Зонтага
SR-75	Spectrolab SR-75 pyranometer	спектральный пиранометр SR-75
NIP	Normal incidence pyrhelometer	пиргелиометр на перпендикулярную к солнечному лучу поверхность
BT/F/	Funk net pyrradiometer	балансомер Функа
BT/GD/	Gier and Duncle net pyrradiometer	балансомер Гира и Данкла
BT/M/	M-10 net pyrradiometer	балансомер M-10
BT/S/	Schulze net pyrradiometer	балансомер Шульце
BT/SF/	Suomi-Franssila net pyrradiometer	балансомер Суоми-Франсила
BT./	other designs of net pyrradiometer	прочие модели балансомера
SS/A/	automatic heliographe	автоматический гелиограф
SS/C/	Campbell-Stokes sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Кемпбелла-Стокса
SS/CS/	Casella sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Казеллы
SS/EKO/	EKO sunshine recorder	регистратор солнечного сияния ЭКО
SS/FO/	CIMEL Fibre optique sunshine recorder	регистратор солнечного сияния с оптическим волокном CIMEL
SS/H/	Haenni-type sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Хэнни
SS/J/	Jordan sunshine recorder	регистратор солнечного сияния Джордана
SS/PREDE/	PREDE sunshine recorder	регистратор солнечного сияния PREDE
SS/SONI/	SONI sunshine recorder	регистратор солнечного сияния SONI
SS/SD6/	electronic sunshine recorder SD6	электронный регистратор солнечного сияния SD6
KZ/CSD/	Kipp and Zonen CSD sunshine sensor	датчик солнечного сияния Кипп-Зонена CSD
+	- information on instrument type is not available at WRDC	сведения о типе прибора в МЦРД отсутствуют

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

I.

($\cdot 10^{-2}$)
()

		REGION I						AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА					
COUNTRY	ALGERIA	MOROCCO			SPAIN			LOS RODEOS,			FUERTEVENTURA					
СТРАНА	АЛЖИР	МАРОККО			ИСПАНИЯ			ЛОС-РОДЕОС,			ФУЭРТЕВЕНТУРА					
STATION	TAMANRASSET	CASABLANCA			ARRECIFE			TENERIFE			ARPT					
СТАНЦИЯ	ТАМАНРАССЕТ	КАСАБЛАНКА			ЛАНЗАРОТЕ IS.			ЛОС-РОДЕОС,			ФУЭРТЕВЕНТУРА,					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	1877	1269	2573	1151	1418	1987	1350	1374	1941	1434	1020	1813	1432	1744	1938	
2	1878	2071	2567	1135	754	1786	1320	1095	2028	1079	1356	1343	1372	1202	2004	
3	1928	1548	2580	1121	1133	1396	1249	1225	1643	1096	1611	1566	1369	1737	1487	
4	-	2037	2625	1158	1078	1016	1376	1812	2086	1470	1945	2015	1456	1876	1862	
5	-	2259	2627	1132	913	1867	1010	1509	1797	501	1679	1479	854	1904	1875	
6	-	2256	2634	932	1582	1698	1399	1686	1689	1614	1938	1878	1486	1769	1088	
7	-	2253	2624	1160	1568	2063	1442	1870	2113	1583	1793	2400	1519	1946	1148	
8	-	2262	2653	1001	1618	2040	1362	1696	2269	1399	1797	2388	1318	1779	2418	
9	1897	2285	2659	1031	1457	1988	1395	1774	2229	1496	1939	2421	1381	1603	2388	
10	1911	2275	2676	1226	429	2056	1484	1041	2095	1615	1255	2286	1468	1252	2194	
11	1955	2192	2663	869	618	2058	872	1425	2302	1238	777	2440	670	1585	2461	
12	1744	1561	2672	1275	266	1238	1360	1495	2179	484	1127	2446	1322	1710	2316	
13	1940	2246	2706	949	976	1963	1264	1898	2333	1588	1318	2537	1358	1350	2325	
14	1959	2131	2687	879	1564	1053	906	1740	2059	866	1784	1505	1216	1870	2380	
15	1937	1974	2753	1354	1672	2125	932	586	2097	493	490	1545	1127	734	1932	
16	1966	2302	2755	1346	1663	1620	1547	1953	1935	642	1302	2187	1572	2127	2239	
17	2012	2341	2618	1308	1728	1749	1611	1909	1522	1370	2054	1525	1576	2024	2247	
18	1813	2267	1251	877	1325	1954	686	2004	1496	1052	1706	1375	584	2068	1275	
19	1099	2188	2495	1049	899	1868	1185	1740	1742	908	1028	1785	1082	1078	1376	
20	1877	2070	2250	1083	569	1850	1195	1486	1872	1695	1397	1921	1106	1765	2388	
21	851	2217	2600	1181	1449	1424	1383	1596	1355	1275	346	1157	1232	1591	1762	
22	2081	2211	2847	657	1047	1785	1719	1885	1633	1379	900	1214	1477	1779	2159	
23	1976	2148	2830	993	598	1918	1001	1798	1767	1386	1351	1475	1036	1591	1734	
24	2026	1872	2661	904	658	2071	1257	1560	2268	1107	1323	1622	1647	1639	1702	
25	2014	2095	2830	1358	1205	2235	1592	1320	983	641	1523	1439	1513	1967	2269	
26	1607	1074	2662	758	1426	2183	1598	1920	2015	1304	1176	2120	1752	1984	2277	
27	2131	2247	2610	1039	1738	2119	1172	1995	2074	505	1575	2184	1234	2090	2486	
28	2139	2604	2829	1191	1859	2413	1096	1939	2455	702	1001	2824	-	2062	2723	
29	2102		2794	1371		2407	1613		2457	893		2774	1555		2773	
30	2046		2872	1315		1950	1672		2224	1644		2725	1625		2597	
31	1519		2920	909		2272	1513		2123	946		2707	1343		2373	
TG	57571)	58255	81523	33712	33210	58152	40561	45331	60781	35405	38511	61096	41005	47826	64196	
MG	1857)	2081	2630	1087	1186	1876	1308	1619	1961	1142	1375	1971	1323	1708	2071	
TS	292.0	240.6	320.0	-	-	-	204.0	200.0	250.0	107.0	112.0	191.0	196.0	194.0	228.0	
MS	9.4	8.6	10.3	-	-	-	6.6	7.1	8.1	3.5	4.0	6.2	6.3	6.9	7.4	

		REGION I						AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА					
COUNTRY	SPAIN	SANTA CRUZ,			TENERIFE			LAS PALMAS ARPT			LAS PALMAS /					
СТРАНА	ИСПАНИЯ	САНТА КРУЗ,			ТЕНЕРИФЕ			ЛАС-ПАЛЬМАС АЭРТ			ЛАС-ПАЛЬМАС /					
STATION	IZANA	TENERIFE			TENERIFE			LAS PALMAS ARPT			MASPALOMAS					
СТАНЦИЯ	ИСАНА	САНТА КРУЗ,			ТЕНЕРИФЕ			ЛАС-ПАЛЬМАС, АЭР.			ЛАС-ПАЛЬМАС /					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	1415	1673	2376	1433	2015	1998	1464	703	2128	1436	1096	2015	1488	1263	2001	
2	1709	2049	2454	1403	1328	2122	1439	825	1871	1346	1098	2121	1354	1076	2051	
3	1672	2069	2556	1393	1499	1840	1420	1682	2337	1395	-	1890	1452	1091	2079	
4	1672	2052	2477	1477	1868	2067	1501	1831	2296	1470	1783	2277	1539	1880	2230	
5	564	2069	2370	530	1814	1777	470	1959	2094	720	1692	1715	766	1902	1889	
6	1653	2090	2095	1552	1921	1974	1541	1929	1898	1512	1781	1668	1539	1850	1846	
7	1618	2093	2419	1539	1904	2209	1467	1944	2248	1481	1919	2111	1525	1915	2103	
8	1565	2126	2479	1114	1819	2282	1384	1984	2316	1247	1896	2288	1272	1888	2269	
9	1593	2046	2508	1490	1915	2320	1510	1931	2333	1436	1936	2363	1468	1699	2283	
10	1753	2047	2487	1593	1913	2108	1591	1875	2253	1284	932	2197	1582	1739	2110	
11	1674	716	2567	1395	1379	2319	1383	1451	2413	994	1067	2412	1506	1383	2294	
12	1451	1305	2600	903	903	2359	1128	1713	2447	1255	1267	2340	1185	1901	2357	
13	1202	1676	2709	1399	1911	2307	1352	2126	2527	1442	1897	2164	1446	1985	2408	
14	1749	1970	2736	1182	1832	1320	1542	1829	1717	1509	1769	1819	1306	1834	1743	
15	1776	913	2778	688	273	1845	1175	707	1853	852	1384	1166	1386	1517	2371	
16	1811	2235	2229	1372	1789	1513	1478	1945	1862	1591	2018	1219	1619	2014	1635	
17	1861	2198	2141	1478	1947	2076	1539	1997	2382	1609	1961	1739	1615	1957	2151	
18	1878	2288	1152	773	1864	1148	1046	2100	1629	1009	2031	1934	1263	2087	2160	
19	1840	2289	1770	1067	1099	1945	1433	1559	1588	1202	1436	1675	1552	1871	1583	
20	1485	2170	2619	1523	1348	2356	1687	1049	2114	898	1787	2458	1324	2130	2371	
21	1381	1002	2861	1654	1248	1385	1513	2103	2482	1496	1825	1856	1693	1551	2226	
22	1868	2217	2339	1567	1178	1336	1365	2024	2373	1666	1692	1860	1341	1863	2206	
23	1831	2338	2814	881	1774	1589	1561	1219	2008	1536	1440	1561	1647	1482	2293	
24	1947	2264	2925	1323	1427	1408	1692	1651	1891	1247	1300	1477	1735	1404	1447	
25	1920	2424	2848	796	1688	1457	1141	1914	936	1290	1711	1112	1548	1986	1957	
26	1682	2454	2505	1303	1165	2055	1212	1369	1657	1720	1985	1576	1682	1760	1599	
27	1925	2437	2872	1262	1544	2372	1538	1983	2334	876	2052	2234	1575	2204	2013	
28	1955	2413	2857	1040	960	2698	1357	2152	2740	1813	1912	2681	1643	2106	2644	
29	1970		2885	1231		2701	1586		2733	1668		2717	1563		2644	
30	1986		2719	1749		2628	1622		2742	1745		2677	1403		2611	
31	1716		2873	1342		2555	1769		2623	1604		2341	1757		2292	
TG	52122	55623	78020	39452	43325	62069	43906	47554	66825	42349	46321	61663	45774	49338	65866	
MG	1681	1987	2517	1273	1547	2002	1416	1698	2156	1366	1654	1989	1477	1762	2125	
TS	283.0	250.0	324.0	205.0	190.0	258.0	232.0	218.0	273.0	-	-	-	-	-	-	
MS	9.1	8.9	10.5	6.6	6.8	8.3	7.5	7.8	8.8	-	-	-	-	-	-	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	HONG KONG ГОНКОНГ			INDIA ИНДИЯ			JODHPUR ДЖОДЖПУР			SHILLONG ШИЛЛОНГ			AHMADABAD АХМАДАБАД		
STATION СТАНЦИЯ	KING'S PARK			NEW DELHI / SAFDARJUNG НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ											
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1207	1556	1379	-	1481	1476	1200	1731	-	1322	1533	1074	-	1777	2005
2	1653	360	2154	-	1382	1063	1058	1715	2027	1291	1830	2017	-	1780	-
3	857	970	1813	-	-	1646	1300	1497	2091	1247	1879	-	1446	1559	2113
4	1364	1526	1628	1129	1036	-	1261	1405	2114	916	-	1296	1422	1572	-
5	829	1297	1111	-	928	2121	1285	1881	2180	1328	1958	1759	1295	1905	2047
6	1628	1470	1067	1051	1357	2008	425	1921	2157	1415	1876	2293	1210	1807	2134
7	1562	1123	1093	203	1598	1674	1180	1875	2008	-	1465	1984	1210	1896	2058
8	1442	1001	364	1039	1527	1523	1235	1855	1903	1560	1560	1444	1363	1800	2204
9	817	1505	643	1137	1480	1558	1230	1903	1740	1581	1851	-	1366	1973	2187
10	1279	942	632	1328	1600	1431	1457	1922	1767	782	2045	1608	1390	1895	1895
11	740	1874	457	1250	-	-	1549	1939	2294	1429	1822	1560	-	1758	-
12	273	1872	705	1203	-	2120	1590	1856	2276	1366	1612	1337	1519	1814	2233
13	265	2034	1159	-	-	2223	1526	1877	2372	1498	1799	2520	1547	1523	2287
14	386	2077	323	-	-	2035	698	1920	-	1666	-	2213	1396	1617	2351
15	381	2100	1011	-	1541	2101	1281	1870	2152	1719	1900	-	1342	1602	2251
16	786	2046	871	-	1338	1766	1477	1403	1910	1594	-	-	1438	1602	2090
17	990	2023	855	-	1188	2112	1535	1672	1964	1623	-	1416	1540	1886	2148
18	403	2041	693	1169	1538	2019	1538	1787	-	1693	-	1527	1508	1911	-
19	1547	578	320	-	1677	1733	1553	1785	-	-	-	1776	1228	-	2165
20	1729	1664	2204	1290	1621	-	1347	1879	-	1657	1266	838	1191	1917	-
21	1579	555	2278	957	1536	-	920	2066	-	1750	1620	-	1280	1923	-
22	1767	1001	391	1037	1766	-	1266	1990	-	1770	-	-	1336	1959	-
23	1580	391	1457	1252	1938	-	1346	2003	-	1681	2153	-	1389	1911	-
24	1464	214	1494	1132	1937	1913	1288	2103	-	1794	2272	724	1453	1944	2314
25	1733	328	692	822	1906	2206	1395	2019	-	1862	-	963	1377	2000	2336
26	1729	921	477	-	1939	2269	868	2063	-	1821	1821	1333	-	1969	2296
27	1916	1763	1635	-	1884	-	1758	1972	-	1114	1487	1198	1820	1904	2241
28	726	2049	2212	1218	-	2156	1685	-	2367	735	-	1330	1853	-	2301
29	775	-	868	1215	-	2233	1757	2449	1354	497	1818	-	-	-	-
30	682	-	871	-	-	2290	1806	2519	1188	381	1784	-	-	-	2309
31	329	-	334	1341	-	-	1688	2536	971	374	1782	-	-	-	2297
TG	34418	37281	33191	-	43525)	58868)	41502	51757	-	44605	49735)	43222)	45126	50835	68006)
MG	1110	1331	1071	-	1554)	1899)	1339	1848	-	1439	1776)	1394)	1456	1816	2194)
TS	145.1	139.9	85.2	-	-	-	225.5	265.4	284.1	203.4	226.6	145.1	258.6	272.1	313.7
MS	4.7	5.0	2.7	-	-	-	7.3	9.5	9.2	6.6	8.1	4.7	8.3	9.7	10.1

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ			NAGPUR / SONEGAON НАГПУР / СОНЕГАОН			BOMBAY / SANTACRUZ БОМБЕЙ / САНТА-КРУС			PUNE ПУНА			VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ			GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ	
STATION СТАНЦИЯ	CALCUTTA / DUM DUM КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ																
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02	03	02		
1	-	1256	1751	-	-	2105	-	1620	-	1873	2215	-	1374	1829	-		
2	-	1177	1701	-	1680	1991	-	1544	1659	-	2096	-	1669	-	-		
3	-	-	1731	1445	-	1932	-	1358	1809	-	2187	-	1633	1959	-		
4	1266	1552	1592	1468	1786	2068	1513	1644	-	1864	2372	-	1675	1960	-		
5	-	1532	1144	1497	1839	1951	1480	1567	1767	1895	2422	-	1617	1913	-		
6	1467	1516	1606	1497	1708	2096	1575	1688	1761	1960	2424	-	1700	1796	-		
7	1406	1523	1703	1514	1827	-	1537	-	1908	2004	2509	-	1677	1959	-		
8	1312	1690	355	1348	1878	1718	1383	1654	1855	1927	2434	-	1672	1974	-		
9	1241	1641	873	1230	1767	1975	-	1659	1889	1869	2563	-	1563	1650	1982		
10	1016	-	1479	1333	-	2137	1650	1679	1929	1917	2584	-	1647	1569	-		
11	1222	1334	1395	-	1464	2180	1654	1880	1883	2065	2442	-	1646	1526	1921		
12	1250	1364	1919	1589	1701	2364	-	-	1793	-	2635	-	1842	2021	2005		
13	1338	1193	1984	1593	1648	2326	1536	1672	1694	2049	2536	1335	1807	1898	-		
14	1462	1294	1904	1676	1721	-	1338	1656	1430	2113	-	1391	1741	-	2234		
15	1430	1478	1948	1478	-	2189	1331	1683	1513	2029	2243	1420	1752	1863	2074		
16	1383	1411	1943	1463	1961	2015	1407	1589	1232	2138	2330	1436	1776	1874	2156		
17	1254	1292	1874	1384	-	2240	1378	1801	1389	2195	-	1473	1692	1885	2062		
18	1347	1118	1812	1481	2132	2192	1355	1932	1558	2277	-	1461	1713	1856	2085		
19	1384	1113	1785	1553	2061	2125	1431	1875	1835	2243	2524	1464	1722	1838	2083		
20	1428	1293	1246	1456	2021	2429	1127	1916	-	2204	-	1542	1703	1851	2000		
21	1598	1682	-	1585	2114	-	1526	2048	-	2424	-	1230	1715	-	2107		
22	1562	1585	-	1556	2121	-	1566	2078	-	2360	-	1265	1588	-	2215		
23	1427	-	-	-	2016	2156	1599	2074	-	2249	-	1430	1786	-	2175		
24	1468	1756	1676	1624	2148	2101	1427	2041	1823	2274	2411	1528	1623	-	2101		
25	1370	-	1786	1706	2234	-	1366	2110	1846	2298	2343	-	1566	1953	2096		
26	1377	1918	-	1048	2223	2181	1528	2177	1537	2462	2405	1571	1681	1922	2076		
27	-	1683	1840	1425	2170	-	1732	1996	1932	2422	2529	1311	1720	1895	2198		
28	1262	1666	1633	1700	-	2309	1651	-	2007	-	2434	1572	1793	1804	-		
29	1648	-	1725	1796	-	2211	-	-	1927	-	2455	1494	2050	-	-		
30	-	-	2154	1687	-	2161	1554	-	-	-	-	1468	1989	-	-		
31	1305	-	2063	1681	-	2177	-	-	1862	-	2322	1461	1763	-	-		
TG	42437)	40912	51233	46859	53735)	66128)	46040)	50334	54041)	59630	74690)	-	47093	57780)	-		
MG	1369)	1461	1653	1512	1919)	2133)	1485)	1798	1743)	2130	2409)	-	1682	1864)	-		
TS	-	-	-	262.0	268.3	287.3	-	-	258.7	274.4	297.7	230.4	215.6	257.8	271.7		
MS	-	-	-	8.5	9.6	9.3	-	-	8.3	9.8	9.6	7.4	7.7	8.3	9.7		

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	INDIA ИНДИЯ							JAPAN ЯПОНИЯ							
STATION	GOA / РАНЖИМ	MADRAS / МИНАМБАККАМ				KODAIKANAL	TRIVANDRUM				SAPPORO	AKITA			
СТАНЦИЯ	ГОА / ПАНДЖИМ	МАДРАС / МИНАМБАККАМ				КОДАИКАНАЛЬ	ТРИВАНДРАМ				САППОРО	АКИТА			
DATE/ДАТА	03	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	2167	-	1949	-	-	2063	-	2307	1884	447	663	1170	363	199	1363
2	2030	-	-	-	-	957	2073	2154	2049	472	759	1390	234	560	1476
3	2246	1811	1644	1973	-	559	-	2429	2353	351	890	602	464	289	514
4	2191	1574	-	1994	2175	1126	1897	2316	1728	357	862	1178	347	512	507
5	2212	1256	1828	1735	-	673	2013	2421	2527	410	1109	1471	567	509	1701
6	2306	1405	1934	1874	-	574	2002	2216	2463	718	530	1581	523	439	326
7	2407	1612	1946	1814	2155	1709	2025	2161	2120	624	608	1333	374	357	956
8	2364	1789	1987	1656	2233	1738	1784	2314	2115	755	541	1239	1003	448	973
9	2357	1697	1810	-	2321	1433	1604	2244	2171	192	993	1235	336	722	1115
10	2501	1600	2018	1895	2344	1266	1593	2211	1976	579	824	740	272	300	1047
11	2538	-	1984	-	-	824	1989	2320	-	491	879	1761	313	178	1185
12	-	1382	1828	1954	-	1664	-	2502	2421	414	643	1930	314	668	1882
13	2441	1474	1872	2050	2266	1373	2058	2508	2342	686	881	1831	293	717	1057
14	2349	1534	1846	1874	200	1997	2055	1719	2471	780	595	1212	296	992	390
15	2292	1363	1807	1877	1055	864	2186	2310	1944	616	740	1667	408	539	890
16	2281	1113	1975	1911	2318	1847	2153	2495	1571	-	954	846	1091	294	1516
17	-	1709	1886	2043	-	1492	2062	2458	2316	-	171	1463	915	82	1891
18	2356	1543	1894	1967	-	1143	2288	2476	2301	-	1022	1834	1043	671	1216
19	2395	1842	1888	-	-	1562	2255	2297	-	497	1089	1797	434	660	1904
20	2415	939	2008	2039	2245	1488	2161	2224	2127	547	654	2067	863	155	2000
21	-	1189	2012	-	1526	-	1318	1695	-	688	710	502	802	859	586
22	2311	1633	2097	-	2082	-	1460	2280	-	300	1031	1077	207	366	1664
23	2204	1634	2101	-	2256	1950	1805	2345	-	518	719	1172	445	308	1124
24	2105	1699	2102	2185	2204	2790	2073	2435	2375	646	1187	1243	614	604	1252
25	1967	1560	2055	2209	2144	2037	1298	2373	2383	817	1057	1594	488	1493	1532
26	1886	956	1193	2164	1841	2277	1891	1995	2488	933	717	2023	574	1187	1990
27	2083	1174	1597	2183	1902	2340	1286	2172	2540	262	1536	2092	206	1524	671
28	2042	1098	2027	2075	2026	1634	-	1661	2265	395	1402	1219	589	1850	1441
29	1967	1395	2164	2221	2340	2221	2340	2317	937	937	1557	687	687	1765	1765
30	1840	1789	2202	1606	2072	1606	2072	2152	539	433	300	1369	1369	1369	1369
31	-	1673	2078	2066	2306	2066	2306	1398	847	2283	530	1439	1439	1439	1439
TG	69179	45883	53079	61887	-	48395	59758	63038	67720	17513	23766	43542	15895	17482	38742
MG	2232	1480	1896	1996	-	1561	1928	2251	2185	565	849	1405	513	624	1250
TS	270.8	233.9	255.6	271.0	252.3	174.5	207.2	216.8	200.9	77.0	87.0	184.0	58.0	44.0	148.0
MS	8.7	7.5	9.1	8.7	9.0	5.6	6.7	7.7	6.5	2.5	3.1	5.9	1.9	1.6	4.8

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ															
STATION	TATENNO				FUKUOKA				KAGOSHIMA				CHICHIDZIMA	NANA		
СТАНЦИЯ	ТАТЕННО				ФУКУОКА				КАГОСИМА				ЧИЧИДЗИМА	НАНА		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	1157	1067	1455	1157	624	1422	1355	661	439	1320	1351	1746	1522	1265	291	
2	798	1474	368	214	1637	1009	968	1704	1178	986	1045	1892	1331	870	1239	
3	1157	1491	1997	1151	1556	1885	1342	1668	2033	904	1156	1851	635	1499	1131	
4	1107	1528	1737	1170	1020	1959	1274	535	2065	1345	1696	1898	577	965	1746	
5	1130	580	1602	644	186	910	457	210	245	1027	1336	1466	527	1081	1831	
6	1153	1510	493	1217	1582	1076	331	1660	1095	956	357	2068	994	955	488	
7	1165	1523	835	436	1371	1246	486	1630	1731	1253	1424	1043	801	819	1491	
8	379	1495	1924	529	660	922	954	1442	1327	967	1228	2008	528	463	1120	
9	608	201	2125	690	692	1586	1052	487	1694	926	1248	1816	614	330	1278	
10	1237	1021	1910	703	754	2106	358	677	1491	1272	1390	1568	508	462	260	
11	1255	1653	1918	1080	806	2169	1041	1322	2193	1163	1446	654	808	724	545	
12	1249	1657	1974	535	1412	2054	784	1556	2001	738	1436	1909	524	1775	2216	
13	1191	1686	698	829	1581	553	1192	1835	304	1213	1313	1808	172	1417	476	
14	1043	1654	532	693	938	1794	1165	1545	2006	422	1767	208	482	1984	501	
15	1287	1729	454	1136	1748	1264	1470	1800	2274	1197	1573	1592	739	1245	2324	
16	1321	1676	1970	988	1774	1948	1432	1674	980	1208	1587	1846	798	1496	818	
17	1186	1478	2249	1145	734	2114	1428	830	2266	1219	1284	2249	1152	1007	546	
18	1253	628	1824	1133	1705	1188	293	1727	708	1047	1843	2109	575	1286	1121	
19	906	1792	1887	763	1840	2149	872	1924	1265	1525	1698	1817	1134	2055	407	
20	196	1312	2094	411	-	519	648	333	267	580	1700	570	150	554	1597	
21	1223	1801	377	1156	1477	1032	1461	1910	1612	949	1020	905	781	1805	1139	
22	1313	937	2227	679	219	1790	611	278	1787	907	1796	2184	1275	1027	1576	
23	1381	450	1617	981	851	1289	854	333	247	1319	1804	1837	642	354	1110	
24	1330	1829	2135	807	1365	1262	855	1394	1523	1259	722	738	1230	304	1058	
25	1377	1708	2242	1256	1291	1428	1509	1872	438	1142	499	1934	1360	521	295	
26	1408	1797	631	1450	1181	1548	1560	594	1933	1485	2072	2158	1468	375	1142	
27	919	1047	278	586	1958	1137	565	1854	1732	1773	456	1466	1331	2052	2306	
28	1371	1389	2035	1449	1908	2402	1413	1896	2279	1684	1815	2193	1290	667	2400	
29	880	2151	597	939	500	939	500	604	1580	604	1580	2525	535	1751	1751	
30	989	2256	981	1704	418	1704	418	1729	1714	2350	503	1907	1907	1907	1907	
31	1478	672	1299	352	1566	352	1566	163	1422	2280	915	1877	1877	1877	1877	
TG	34447	38113	46667	27865	34087	44756	30214	35351	41609	36502	38062	52688	25901	29357	37987	
MG	1111	1361	1505	899	1217	1444	975	1263	1342	1177	1359	1700	836	1048	1225	
TS	234.0	209.0	207.0	140.0	153.0	169.0	157.0	176.0	160.0	153.0	137.0	185.0	77.0	80.0	102.0	
MS	7.5	7.5	6.7	4.5	5.5	5.5	5.1	6.3	5.2	4.9	4.9	6.0	2.5	2.9	3.3	

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	JAPAN ЯПОНИЯ	MINAMITORISHIMA						MACAO МАКАО	TAIPEI - GRANDE			MONGOLIA МОНГОЛИЯ	MUREN		
STATION	ISHIGAKI/JIMA							ТАИПА	ГРАНДЕ			УЛАНГОМ	МУРЭН		
СТАНЦИЯ	ИСИГАКИДЗИМА	МИНАМИТОРИ-СИМА						ТАИПА	ГРАНДЕ			УЛАНГОМ	МУРЭН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1621	960	1013	1437	1361	1533	1000	1591	1384	142	418	1161	471	666	1026
2	1639	529	1584	1581	1238	1877	1533	309	2079	94	448	777	404	654	1104
3	1084	1315	1825	1608	1633	1657	1488	827	1617	221	547	988	412	675	909
4	1345	918	1938	1478	1559	512	1516	1380	1714	451	561	1234	442	683	1084
5	1655	1245	2048	-	1607	984	705	1795	749	362	753	1271	395	482	1118
6	1227	1123	-	1266	1698	1276	1361	1386	507	388	715	900	475	708	979
7	1107	704	652	1206	608	2255	1093	454	477	-	3	952	343	791	1127
8	336	-	548	1518	1239	2142	1412	799	298	284	629	945	465	726	1174
9	745	240	-	1592	2041	637	796	1689	480	434	503	1210	493	788	1157
10	1437	845	67	1390	631	1921	1304	874	323	288	408	1191	368	810	1137
11	1405	955	807	1546	938	2076	531	1808	200	41	641	1209	318	751	1235
12	657	1461	2013	1682	654	887	209	1824	206	344	-	1461	448	813	1245
13	599	1964	1795	1582	1787	1556	291	1906	470	483	836	1192	433	744	1215
14	357	1604	162	1166	640	2224	226	1946	122	281	856	1211	412	688	1285
15	450	1857	1620	1355	1885	1872	231	2011	502	438	160	1191	471	874	1197
16	652	1980	1523	1518	1633	1742	325	2010	492	-	902	1217	404	886	1334
17	1048	1954	668	1410	1535	2013	522	2016	561	90	-	1376	492	825	1062
18	1040	1095	2132	1307	1954	2161	453	1948	476	96	73	1480	554	752	1352
19	562	1722	925	1391	1501	2125	1167	620	261	93	435	-	500	904	1456
20	149	419	2181	-	2120	1741	1636	897	2034	251	1026	-	611	818	1260
21	582	1008	534	1738	2045	2288	1610	249	1936	264	409	-	560	946	1333
22	913	494	1195	1572	1843	2437	1711	671	235	210	1113	-	419	918	575
23	1033	595	1421	1750	1380	2094	1588	427	1187	264	1133	-	527	1000	1018
24	752	389	2008	1505	2224	2099	1339	148	1153	465	937	1082	374	972	1652
25	431	480	824	1601	1601	2519	1674	248	449	492	912	1831	511	984	1671
26	1233	757	551	1154	1821	1702	1603	867	396	294	1070	1813	624	1039	1456
27	924	896	2520	456	2005	2160	1866	1295	1368	437	1014	1742	397	928	1688
28	1881	577	2550	197	2247	1835	976	2013	2042	459	1032	1924	681	1038	1386
29	1925	-	1977	1370	-	2100	511	-	1586	515	-	1941	657	-	1621
30	1281	-	2283	1679	-	2546	735	-	762	468	-	1775	676	-	1729
31	492	-	2141	1412	-	2536	396	-	194	-	-	367	659	-	1456
TG	30562	29126	44367	43258	43428	57507	31808	34008	26260	9576q	18883	39872)	14996	22863	39041
MG	986	1040	1431	1395	1551	1855	1026	1215	847	309q	674	1286)	484	817	1259
TS	107.0	79.0	131.0	200.0	157.0	200.0	124.9	122.7	58.2	75.6	139.4	210.9	185.6	216.3	297.9q
MS	3.5	2.8	4.2	6.5	5.6	6.5	4.0	4.4	1.9	2.4	5.0	6.8	6.0	7.7	9.6q

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	MONGOLIA МОНГОЛИЯ	ULIASUTAI						DALANZADGAD	GANGNEUNG			REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	SEOUL		
STATION	УЛАН-БАТОР	УЛАСУТАЙ						ДАЛАНДЗАДГАД	ГАНННН			СЕУЛ	СЕУЛ		
СТАНЦИЯ	УЛАН-БАТОР	УЛАСУТАЙ						ДАЛАНДЗАДГАД	ГАНННН			СЕУЛ	СЕУЛ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	538	778	1273	504	763	1186	842	1099	1655	881	1416	799	438	1202	672
2	431	798	1265	449	684	1224	852	1107	1675	991	1532	233	511	1220	1581
3	489	790	977	459	787	1221	839	1114	1680	1073	1472	1834	851	1033	1505
4	567	860	1134	421	740	1259	804	1130	1394	1044	1110	1414	868	359	1533
5	503	540	1292	475	640	1276	767	1017	1719	124	640	1292	427	244	1086
6	495	613	1371	515	751	1292	870	570	1449	1014	1341	1428	704	1249	1751
7	501	926	1412	311	878	1283	647	911	1163	997	1003	2088	745	768	1754
8	550	922	1401	534	879	1327	899	1351	1823	292	813	2055	564	584	1360
9	561	929	1428	494	887	1264	876	1364	1773	1103	949	1751	729	1131	1576
10	527	980	1023	525	890	1373	846	1346	1521	1129	1593	2088	899	1312	1726
11	587	951	1528	519	855	1397	863	1285	1868	1200	1592	1987	947	1341	1670
12	492	919	1489	489	704	1400	893	1228	1961	1131	1594	763	962	1367	884
13	622	775	1512	521	777	1383	882	1057	1971	1039	1582	1727	818	932	1679
14	616	868	1510	501	403	1439	882	1261	1543	1253	1326	451	1070	1379	1781
15	523	998	1526	518	976	1323	724	696	1318	1264	1491	1825	1076	1114	1770
16	492	998	1500	469	1027	1433	643	1254	610	933	1661	2020	1041	508	1657
17	491	923	1510	348	991	1233	835	1428	1896	1181	567	2142	758	1439	1660
18	545	811	750	647	602	1458	395	784	1784	1027	1639	1322	448	1456	1594
19	567	1148	1599	649	918	1187	956	981	849	1066	814	2071	808	512	1709
20	647	665	1558	644	423	1359	977	946	1741	184	1305	1070	688	1419	643
21	612	991	1616	645	986	1137	935	1195	1278	1186	1712	664	637	1409	1474
22	678	1190	1431	639	1118	1158	967	1575	394	1303	546	2161	1073	221	1817
23	702	1098	1218	634	1018	1475	967	1595	1325	1280	1400	786	1081	1533	1576
24	696	1135	1586	454	1123	1606	959	1601	1112	1354	1879	1054	1107	1428	1418
25	436	1179	1393	562	1154	1707	580	1604	2075	1375	1814	755	1078	1511	1208
26	808	1163	1739	706	980	1144	1073	1611	2187	977	1384	1040	706	1497	1283
27	594	1215	1742	698	1070	1682	948	1616	2071	1364	1637	978	1132	1589	845
28	437	1312	1663	744	1172	1639	988	1082	1679	1274	1726	1612	1022	1429	1318
29	810	-	1590	645	-	1769	1138	-	1913	146	-	2143	194	-	1757
30	783	-	1784	745	-	1780	1070	-	2279	577	-	1945	1149	-	1717
31	728	-	1785	759	-	1399	1148	-	2339	926	-	336	1080	-	485
TG	18028	26475	44605	17223	24196	42813	27065	33808	50045	30688	37538	43834	25611	31186	44489
MG	582	946	1439	556	864	1381	873	1207	1614	990	1341	1414	826	1114	1435
TS	178.2	208.4	287.6	190.3	203.7	264.2	-	-	-	229.8	220.0	202.7	209.0	210.0	255.2
MS	5.7	7.4	9.3	6.1	7.3	8.5	-	-	-	7.4	7.9	6.5	6.7	7.5	8.2

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ						RUSSIA РОССИЯ			YAKUTSK			EKATERINBURG		
STATION	BUSAN						OIMYAKON			YAKUTSK			EKATERINBURG		
СТАНЦИЯ	БУСАН						ОЙМЯКОН			ЯКУТСК			ЕКАТЕРИНБУРГ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1063	962	1462	816	945	1100	29	203	350	50	138	656	78	439	1037
2	1012	1521	1599	839	1288	1133	20	209	561	35	116	711	101	308	553
3	1113	1433	1889	910	799	1544	38	116	510	48	258	719	48	254	823
4	879	1219	1854	684	448	1631	33	184	333	41	298	419	118	495	732
5	533	683	1167	278	266	1186	38	145	722	58	316	687	168	299	995
6	920	1503	1939	694	1163	1703	26	145	772	42	217	846	70	382	760
7	657	1098	1989	373	1162	922	49	118	572	35	250	821	89	529	571
8	485	693	1895	741	518	1326	49	170	648	77	337	775	135	530	1275
9	934	1536	1979	692	843	1670	24	237	838	69	379	704	232	573	1296
10	1183	1607	2017	602	681	1742	50	210	829	77	353	972	274	609	839
11	1131	1618	1831	1016	776	1660	33	343	938	56	373	696	154	-	1166
12	943	1683	1679	535	987	1604	53	333	942	77	348	929	108	259	640
13	1009	1484	1637	621	1225	1366	55	351	1022	62	303	976	137	352	1178
14	1272	1577	1160	548	1365	1825	54	317	950	80	397	968	317	585	1067
15	1291	1620	1970	1070	1399	1812	72	372	1044	98	410	515	318	540	1456
16	1250	1338	1423	1048	687	1446	59	407	1039	73	390	994	322	528	1403
17	879	1357	1927	749	1196	1753	104	433	1077	56	411	872	331	770	1422
18	814	1752	1115	766	1352	1174	69	428	935	77	397	1186	332	605	1153
19	878	1599	1911	860	1086	1633	97	424	1213	110	476	940	337	380	1464
20	1092	1255	664	512	1061	269	73	440	1260	81	350	815	92	281	1370
21	1066	1565	1679	488	1462	1826	82	485	1241	92	527	1226	214	242	1546
22	1251	142	1583	703	104	1180	96	320	895	82	579	1236	314	274	1501
23	1318	1685	1344	402	1164	1225	98	365	1321	101	592	1239	182	622	1506
24	1362	1843	1252	1030	1540	1080	97	574	1350	69	459	802	283	403	584
25	1381	1753	1266	1039	1379	706	145	534	1363	96	650	791	293	505	851
26	1359	1467	649	1072	1183	1234	104	542	1393	156	376	1131	284	274	597
27	1086	1260	1670	1087	1543	1625	140	639	1415	175	628	1302	127	633	1172
28	1338	1768	2066	1161	1509	1148	151	630	1453	163	416	1185	173	472	1301
29	99		406	198		703	133		1475	132		1469	419		1191
30	1227		2200	696		1889	130		1512	109		1348	355		657
31	1175		454	1202		1501	165		1058	158		834	390		1272
TG	32000	39021	47676	23432	29131	42616	2366	9674	31031	2635	10744	28764	6795	12593	33378
MG	1032	1394	1538	756	1040	1375	76	346	1001	85	384	928	219	450	1077
TS	241.8	236.1	172.2	167.7	184.2	220.3	-	135.9	270.8	22.7	136.5	238.5	-	-	-
MS	7.8	8.4	5.6	5.4	6.6	7.1	-	4.9	8.7	.7	4.9	7.7	-	-	-

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ			SAMARA			PETROPAVLOVSK- KAMCHATSKI			IRKUTSK			YUZHNO- SAKHALINSK		
STATION	OMSK			САМАРА			ПЕТРОПАВЛОВСКО- КАМЧАТСКИЙ			ИРКУТСК			ЮЖНО- САХАЛИНСК		
СТАНЦИЯ	ОМСК			САМАРА			ПЕТРОПАВЛОВСКО- КАМЧАТСКИЙ			ИРКУТСК			ЮЖНО- САХАЛИНСК		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	134	507	790	65	309	1156	307	508	839	329	687	989	673	888	462
2	92	532	835	116	248	667	369	494	1081	321	630	587	697	885	357
3	113	337	816	61	319	635	310	383	899	325	510	764	723	927	1107
4	56	530	923	171	652	258	418	352	771	327	432	625	587	1178	1344
5	136	529	1156	124	156	969	37	228	864	300	447	413	652	1174	1434
6	228	438	1110	51	639	1087	230	228	671	373	645	943	755	1110	1424
7	87	305	1221	131	610	935	93	413	1020	231	605	1212	586	839	1156
8	122	395	1075	170	703	380	155	570	464	364	758	1316	776	722	1441
9	245	436	1332	98	654	1067	327	375	1221	362	785	1243	334	756	1655
10	271	641	1317	172	240	1247	368	216	999	322	-	832	575	1115	1936
11	263	700	1350	135	424	1406	247	433	1076	342	814	1348	632	788	1988
12	244	696	1313	290	573	1398	49	800	217	364	657	1359	583	662	1645
13	237	741	1311	98	486	1415	238	514	686	309	542	1393	681	963	1381
14	249	519	1019	184	422	1448	377	824	955	332	-	1389	430	829	1837
15	292	699	1476	217	650	1530	196	705	835	295	-	1445	281	972	2139
16	294	653	1463	323	848	1418	318	602	433	296	1051	1289	517	659	1453
17	367	808	1568	398	757	614	231	721	644	304	-	1455	503	1045	1904
18	372	820	1460	200	448	487	441	260	403	403	325	1497	462	937	2020
19	336	816	1534	271	583	1011	502	600	539	377	983	1521	427	1459	1959
20	272	781	1572	141	269	1153	271	600	669	322	638	1545	394	1518	2267
21	264	201	1600	308	627	1496	336	388	606	397	641	1495	906	-	-
22	251	469	1583	281	483	1701	319	612	1174	493	828	1250	546	1286	795
23	390	876	1630	344	333	478	527	1069	1734	493	748	1035	1000	752	2092
24	410	978	1614	129	173	1631	277	1007	1612	434	413	1526	965	1176	1329
25	275	901	1234	155	155	160	323	1070	1644	408	1077	1557	713	1162	2337
26	471	291	1426	284	1061	1405	325	1002	1312	524	1011	1656	966	1352	1426
27	232	672	684	388	438	1313	632	234	1351	386	970	1435	210	1701	1853
28	489	1066	542	461	234	918	327	336	1356	534	1095	1479	531	1422	1600
29	506		962	501		726	364		1173	607		1625	994		2243
30	449		707	504		1538	705		1091	509		1742	1096		2506
31	541		1063	594		1584	605		1257	637		1668	1000		2520
TG	8688	17337	37686	7365	13494	33231	10224	15544	29596	12020	20174	39633	20195	29324	51264
MG	280	619	1216	238	482	1072	330	555	955	388	721	1278	651	1047	1654
TS	86.4	138.5	234.1	45.1	70.5	176.0	86.3	78.8	103.0	136.0	170.1	265.1	135.9	132.7	204.1
MS	2.8	4.9	7.6	1.5	2.5	5.7	2.8	2.8	3.3	4.4	6.1	8.6	4.4	4.7	6.6

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	ARGENTINA АРГЕНТИНА			BUENOS AIRES CENTR. OBS. БУЭНОС-АЙРЕС, ЦЕНТР. ОБС.			USHUAIA УШУАЯ			CHILE ЧИЛИ			ANTOFAGASTA АНТОФАГАСТА		
STATION СТАНЦИЯ	PILAR OBS.									ARICA АРИКА					
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1003	1241	2444)	2172	2158	2243	1832	1801	705	1977	2247	2062	3085	2779	2734
2	1883	2909	2534	3026	2429	2399	2176	738	941	2012	2164	119q	3042	2762	2655
3	2745	2464	1430	971	2643	815	1127	1528	1094	1935	2254	-	3096	2827	2645
4	2727	1800	2348	2310	1638	921	1200	2257	836	1891	2241	-	3040	2836	1745
5	1478	3016	2357	3106	951	2494	1274	2187	1675	1715	2237	-	3012	2891	2165
6	1772	2953	2263)	3071	2795	1975	2640	669	569	1648	2210	-	2989	2891	2689
7	3164	1896	1990)	2907	2896	2099	1570	1973	988	1368	2206	-	2886	2849	2596
8	1728	2689	2121)	1134	2914	1312	1273	1675	1687	1942	2239	1979	2989	2860	2562
9	2669	1356	2200	2594	1884	1228	2457	1911	1994q	1214	2206	1965	2662	2883	2582
10	3038	1529	2579	2990	1609	2474	1735	1722	1158	1700	2236	1867	3070	2889	2538
11	3281	-	2040	3084	2163	1579	2930	2228	896	1647	2107	1744	2990	2806	2537
12	3180	-	2653	3074	360	2424	2131	1392	374	1668	2095	2056	2981	2810	2530
13	2706	-	2531	-	1001	2365	1790	2453	763	1750	2122	1861	1888	2776	2162
14	1960	2860	2512	3220	1068	2150	1553	2102	1669	1951	2177	1954	2864	2805	2495
15	2171	2794	2409	401	2387	248	1933	1356	742	916	2054	1400	2931	2815	2438
16	3269	2051	2550	1632	2085	1930	1819	1445	1127	1433	2139	1961	2606	2809	2312
17	3219	1219	2470	2534	2541	2270	2482	368	1100	2042	2070	1949	2935	2820	2361
18	3182	1769	2507	3128	2018	2282	1147	1502	928	2041	2096	1914	2945	2821	2473
19	3173	2880	2454	2522	2662	2259	1316	1946	1317	2066	1910	1785	2579	2835	2477
20	3187	2581	1377	-	2593	2150	2298	1207	1118	2143	2018	1752	2804	2759	2504
21	3173	2413	2015	3015	1786	1881	1812	947	1197	1752	1960	1912	2015	2753	2473
22	1850	2482	1986	2496	2246	1374	2031	1998	814	1431	2088	1912	2240	2566	2436
23	2404	2512	2178	2894	2065	1745	1837	1100	626	1863	1972	1767	2823	2706	2407
24	2462	2489	2110	1910	2380	1390	1599	2278	795	2248	2092	1933	2842	2677	2390
25	2397	1156	1698)	2496	2363	2061	1912	1574	1524q	2104	2129	1845	1780	2653	2390
26	3211	1983	1522	2797	2078	947	1778	1662	1485q	2194	1587	1898	2441	2566	2404
27	3126	1989	1309	2957	1650	1752	1722	947	1357	2299	1605	1804	2806	2617	2354
28	3189	2597	1236	3071	2375	1621	1376	515	1384	2338	2057	1839	2807	2659	2309
29	3188	-	1341	3026	-	1765	2197	-	666	2301	-	1816	2825	-	2262
30	3125	-	341	2960	-	904	1746	-	1361q	2259	-	1781	2501	-	2305
31	2064	-	609	847	-	1632	1845	-	1191	2260	-	1638	2737	-	2298
TG	81724	62303	62114)	77334	57738	54689	56538	43481	34081	58108	58518	55458)	85211	77720	75228
MG	2636	2225	2004)	2495	2062	1764	1824	1553	1099	1874	2090	1789)	2749	2776	2427
TS	303.8	227.8	250.1	252.2	211.4	201.4	146.3	164.5	144.7	234.0	265.8	274.0	331.5	311.2	310.4
MS	9.8	8.1	8.1	8.1	7.6	6.5	4.7	5.9	4.7	7.5	9.5	8.8	10.7	11.1	10.0

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY СТРАНА	CHILE ЧИЛИ			QUINTA NORMA КВИНТА- НОРМАЛЬ			COYHAIQUE КОЙАЙКЕ			GUIANA ГВИАНА			CAYENNE / ROCHAMBEAU КАЙЕННА / РОШАМБО			SAINT GEORGES СЕН-ДЖОРДЖ	
STATION СТАНЦИЯ	EL TOLOLO									SAINT LAURENT СЕН-ЛОРАН							
DATE/ДАТА	01	02	03	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	3586	3303	2880	-	746	2088	1088	1738	1315	1129	983	1148	1276	585	1311		
2	3575	3231	2855	-	751	704	1020	806	1577	1124	535	961	1193	1139	1044		
3	3620	2928	2860	-	1431	1654	307	633	1540	1163	580	1480	463	610	1454		
4	3607	3192	2847	-	1505	2025	1361	973	1118	1712	1211	1525	1337	1325	1827		
5	3457	3260	2832	-	1574	2028	1133	352	1661	1421	870	747	2207	763	1246		
6	3476	3222	2840	-	1586	1958	1598	1467	1427	2078	1303	1024	1766	1482	757		
7	3476	3221	2778	-	1896	1924	443	1608	1602	1074	1287	1157	418	1296	1205		
8	3489	3243	2811	-	1911	1936	961	2047	1477	696	1749	1557	397	1769	1515		
9	3475	3257	2805	-	1818	973	1364	1760	1555	453	1692	1275	611	2274	1837		
10	3464	2319	2795	-	1834	1801	777	2049	1729	1485	2197	1141	1330	1886	1174		
11	3502	3201	2773	-	1228	1803	1317	1846	2178	1742	1471	1745	1716	1105	1497		
12	3392	3142	2801	-	1432	2195	933	844	1979	2316	1298	1151	1869	1238	1545		
13	3417	3113	2724	-	1455	1909	1458	1362	1580	2154	864	1302	2100	395	1865		
14	3376	3103	2721	-	1426	2041	1288	969	1548	1351	949	1297	936	1572	1432		
15	3390	3074	2723	-	2017	1044	1608	1459	1224	2224	1382	1449	1366	1088	1253		
16	3235	3071	2658	843	1128	432	1420	864	670	1607	861	1495	1081	1025	1028		
17	3399	3047	2561	2211	1017	630	1436	673	1006	1600	605	1495	869	1031	798		
18	3350	3014	2595	2188	290	279	1451	575	2002	1535	290	2293	1257	596	1776		
19	3354	3009	2585	2193	1028	1667	1037	1702	1899	1289	1717	1809	997	1596	2002		
20	3281	2977	2577	2155	1579	1261	976	1614	2122	1308	1761	1754	1104	1207	1444		
21	3254	2947	2537	1018	2256	713	1406	1528	1465	1735	1276	2372	1419	1203	1470		
22	3183	2941	2519	2091	2264	1646	1368	1221	1535	1845	1036	1869	1571	941	1217		
23	1671	2920	2506	2055	1814	680	1056	872	1517	1827	2149	944	1823	2016	1072		
24	2469	2734	2520	2015	1760	1740	1379	1272	1267	1994	1337	1728	1745	1168	1168		
25	3247	2867	2470	325	1285	1294	1268	2099	2380	1423	1923	1662	1769	1413	1458		
26	3222	2718	2465	1806	1483	1592	369	812	2187	1351	1325	1055	1492	1132	606		
27	3261	2725	2484	1974	1334	896	807	869	1511	1916	472	1333	2030	1185	1459		
28	3295	2900	2440	1955	1616	682	321	1463	851	1068	1284	746	2104	1414	1267		
29	3265	-	2408	1949	461	-	117	1206	-	2295	459	-	2357	502	-		
30	3241	-	2428	1782	1273	-	80	1215	-	1697	872	-	347	873	-		
31	3304	-	2363	1916	1296	-	160	2018	-	1899	1269	-	1822	1101	-		
TG	102333	84679	82161	-	44494	39595	31307	39916	43922	48489	37664	39123	42755	37507	37727		
MG	3301	3024	2650	-	1435	1414	1010	1288	1569	1564	1215	1397	1379	1210	1347		
TS	-	-	-	260.9	193.4	199.5	172.0	92.8	97.9	106.4	79.8	75.3	88.0	68.4	62.2		
MS	-	-	-	8.4	6.2	7.1	5.5	3.0	3.5	3.4	2.6	2.7	2.8	2.2	2.2		

REGION III SOUTH AMERICA / РЕГИОН III ЮЖНАЯ АМЕРИКА

COUNTRY GUYANA
СТРАНА ГВИАНА
STATION SAINT MARIPASOULA
СТАНЦИЯ СЕН-МАРИПАУЛА

DATE/ДАТА	03	01	02
1	909	-	1285
2	294	-	1385
3	242	1513	1734
4	1067	1501	1138
5	1526	1274	1117
6	1513	1844	-
7	469	1199	1084
8	1027	1316	1427
9	291	1797	1826
10	1421	-	1401
11	2294	1841	1695
12	1695	1649	1686
13	1645	1372	1478
14	1301	1442	1605
15	734	1599	1816
16	724	1381	1458
17	893	1161	1356
18	1088	613	1762
19	804	-	2180
20	334	-	-
21	823	1860	-
22	1377	1516	-
23	1907	2215	1690
24	2108	1650	1905
25	1418	2146	2108
26	1925	1691	1421
27	1695	1847	1884
28	1880	1440	1246
29	2421	838	-
30	594	1127	-
31	1635	1650	-
TG	38054	47075)	43968
MG	1228	1519)	1570
TS	73.1	-	-
MS	2.4	-	-

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

COUNTRY BARBADOS GUADELOUPE MARTINIQUE
СТРАНА БАРБАДОС ГВАДЕЛУПА МАРТИНИКА
STATION HUSBANDS LA DESIRADE METEO LE RAISET TRINITE-CARAVEL FORT-DE-FRANCE LE LAMENTIN
СТАНЦИЯ ХАСБАНДС ЛА ДЕСИРЕЙД,МЕТЕО ЛЕ-РАЙЗЕТ ТРИНИТЕ-КАРАВЕЛЬ ФОР-ДЕ-ФРАНС ЛЕ-ЛАМАНТЕН

DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	01	02	03	01	02	03	02	01	02	03
1	1979	1706	2179	-	1822	1832	1523	1949	999	1461	2126	-	1470	1535	2226
2	1753	-	2393	-	1783	1752	1530	2045	1982	1804	2419	-	1773	1796	1977
3	1855	-	2102	-	1893	1818	1292	2021	1763	2031	2363	-	1776	1872	2083
4	1933	-	2462	-	1911	1933	1894	1917	1724	2014	2365	-	1676	2023	2492
5	1479	-	2328	-	1758	1873	1585	1171	1746	2009	1945	-	1712	1695	2350
6	1686	-	-	-	1802	1047	1632	2258	1782	1978	2181	-	1876	1935	1944
7	1762	-	-	-	1634	1470	1539	2244	1642	1889	2396	1659	1539	1867	2095
8	2075	-	1853	-	1562	1911	1940	1318	1936	1867	2058	1674	1769	1890	1822
9	1996	2118	2351	-	2050	1741	1974	1414	1868	2143	1999	2091	1854	2082	2032
10	2078	2169	2007	-	1662	1840	1709	1904	1612	2141	1231	2029	1627	2162	1690
11	2136	2166	2008	-	2086	1626	2181	1446	2016	2222	732	2195	1988	2198	1292
12	2167	2071	2363	-	2111	1622	2369	1960	1197	2007	2577	1930	1354	1789	2512
13	2212	2285	2115	-	2129	1427	1755	2020	1806	2196	2602	2253	1722	2292	2489
14	2014	2115	2410	-	2149	1566	1865	1611	1858	2338	2288	2240	1763	2307	2391
15	2027	1992	2003	-	2022	1849	1306	1549	1767	1924	1290	1522	2066	1631	1936
16	1919	2473	1961	-	2031	1451	2250	1441	1936	2374	2440	2356	1809	2420	2555
17	1710	2527	2658	-	-	1326	1946	1955	1770	2035	2445	-	1609	2233	2195
18	984	1989	2412	1837	-	1934	1785	2275	1842	2341	2272	-	2054	2096	1825
19	2166	2400	2118	1875	-	1444	2290	2121	1993	2367	2443	-	1788	2201	2409
20	1204	2126	2098	1977	-	1467	1977	2332	2093	2368	1341	-	1731	2137	1305
21	1382	2429	2368	1968	-	1315	1180	2233	1982	1333	2338	-	1713	1539	2313
22	2073	2174	2538	1883	-	1603	2224	1914	1508	2398	2384	-	1323	2499	2402
23	1953	1602	2148	1948	-	1886	2381	2112	1905	2344	2205	-	1308	1925	2107
24	2262	1895	2547	1557	-	820	2347	2450	2035	2381	2612	-	1673	1707	2629
25	2247	1810	2099	1879	-	1899	1893	2275	1911	2023	2248	-	1972	1919	1869
26	2153	2343	2531	1775	-	1702	1439	2244	2125	2047	2406	-	1966	2028	2077
27	2083	1648	2211	1932	-	2249	1441	2020	1799	2098	2567	-	1742	2159	2021
28	1515	2235	2526	1822	-	1717	1701	2007	1896	2283	2459	-	1886	1960	2198
29	1971	1946	1659	1659	-	1653	1659	2532	1471	2608	2608	-	1453	2381	2381
30	1912	2724	1793	2186	-	2186	1793	1347	1892	2556	2556	-	1671	2260	2260
31	2216	2351	1462	1312	-	1312	1462	2181	1616	2577	2577	-	1639	2448	2448
TG	58902	59031)	70349	-	-	51271	50948	60266	55472	58416	68473	-	53302	55897	66325
MG	1900	2108)	2269	-	-	1654	1820	1944	1789	2086	2209	-	1719	1996	2140
TS	275.6	256.8	286.2	-	-	213.2	192.4	197.9	213.6	-	-	-	211.2	206.7	215.4
MS	8.9	9.2	9.2	-	-	6.9	6.9	6.4	6.9	-	-	-	6.8	7.4	6.9

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

COUNTRY СТРАНА СТATION	INDONESIA ИНДОНЕЗИЯ БУКИТ КОГОТАБАВАНГ			NEW CALEDONIA НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ КУМАК			PHILIPPINES ФИЛИППИНЫ QUEZON CITY		
СТАНЦИЯ	БУКИТ КОГОТАБАВАНГ			КУМАК			КЕСОН-СИТИ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	1385	961	1531	2825	2661	1697	1308	994	1540
2	686	1878	1396	1550	2210	1555	1257	753	974
3	1052	2118	433i	2372	2237	1909	1610	1049	1011
4	448i	1948	1533	2849	2076	2084	1413	1061	812
5	549i	1321	1606	2519	2686	2055	717	1572	1967
6	456i	1841	1481	1890	2188	1916	1950	1214	1874
7	1240	1355	1530	1792	1270	2003	1820	1646	1783
8	1573	845	2394	363	1229	2378	1080	1136	1420
9	1116	1294	1864	885	1842	2094	1598	1286	1881
10	1936	2191	1101	1952	877	1204	540	1149	1785
11	1141	1717	1060	2278	2009	1434	966	1501	1877
12	1022	1741	2060	2499	2278	2393	647	1543	2291
13	1477	1212	1844	2844	2719	1904	1625	1024	1928
14	1476	1232	1170	2760	2449	671	945	1868	1496
15	1397	1624	1920	1902	1765	1978	1103	2010	1483
16	1658	1647	1683	2648	1715	1619	1031	1392	1211
17	2102	1771	2415	2818	2497	1281	1730	845	1739
18	2067	1481	1706	2827	2624	2241	1950	639	2183
19	1811	1498	1331	2632	1818	1552	1374	975	2050
20	1372	996	1865	2523	2581	1383	1109	1965	1854
21	2211	950	2217	2579	2571	1940	1540	1464	1225
22	1014	891	2138	2524	2415	2375	1172	1950	2219
23	457i	387	1559	2477	2485	2069	1033	1936	2026
24	1382	1321	1409	2409	2586	1707	898	990	2113
25	1424	1560	1884	2014	2536	1239	1079	1271	2023
26	1811	1487	1183	2837	1644	972	1100	1162	2149
27	1092	1247	1116	2759	1844	707	982	1435	1253
28	1314	454i	-	2758	1418	2050	1086	1394	1692
29	1559	-	1426	1020	-	2215	1036	-	2218
30	1465	-	1372	2237	-	2122	1138	-	1640
31	1047	-	1941	2669	-	1983	1011	-	1904
TG	40740	38968	49774	71011	59230	54730	37848	37224	53621
MG	1314	1392	1606	2291	2115	1765	1221	1329	1730
TS	-	-	-	-	-	-	126.6	152.5	224.5
MS	-	-	-	-	-	-	4.1	5.4	7.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRIA АВСТРИЯ WIEN / НОНЕ ВАРТЕ			GROSSENZERSDORF			SALZBURG/FREISAAL			BREGENZ			INNSBRUCK ARPT		
СТАНЦИЯ	ВЕНА / ХОЭ-ВАРТЕ			ГРОСЭНЦЕРСДОРФ			ЗАЛЬЦБУРГ/ФРЕЙСАЛ			БРЕГЕНЦ			ИНСБРУК, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	508	232	821	189	318	801	626	250	591	367	209	296	618	246	1225
2	552	222	622	341	334	518	487	799	351	380	431	722	560	827	959
3	507	222	1261	448	424	1188	382	562	1186	545	399	1211	640	696	1310
4	323	514	1359	169	527	1243	51	738	1069	93	399	1062	123	451	1261
5	338	883	685	319	809	794	118	728	514	230	291	1185	411	293	742
6	376	208	892	291	196	1034	491	160	1021	555	458	576	637	129	1115
7	622	833	943	575	574	988	383	391	470	258	669	218	276	996	676
8	277	282	1480	411	205	1360	96	401	1197	157	176	940	174	461	1055
9	143	448	736	169	419	731	170	372	175	554	306	141	606	899	192
10	500	413	456	462	408	439	699	707	253	241	561	1507	699	1126	1706
11	619	496	1152	567	415	1178	207	957	1617	260	427	1382	621	1038	1776
12	595	334	1154	521	240	1173	172	726	1681	144	617	1626	281	979	1774
13	135	994	1555	114	914	1401	176	832	1630	164	768	1594	174	757	1599
14	157	1022	1109	137	950	1028	89	1102	804	122	590	1610	202	1191	1343
15	510	1088	532	465	978	446	431	1132	854	276	957	1500	575	1204	1529
16	403	1006	1501	466	627	1413	225	1138	1614	321	1100	1660	599	1204	1634
17	235	349	1530	291	268	1372	513	157	1304	604	134	1454	667	240	1772
18	392	382	477	487	304	460	779	329	121	660	895	141	747	1158	405
19	637	757	406	563	689	450	751	1226	297	676	1123	473	762	1296	1393
20	611	811	1273	565	686	938	747	418	1168	263	704	1250	785	1040	1727
21	575	361	1342	568	294	1383	742	91	846	486	91	838	815	601	1296
22	682	644	330	639	425	402	778	769	252	352	662	159	842	1046	527
23	130	618	890	177	581	1009	754	1110	1055	255	1047	1765	854	1161	1768
24	101	509	596	107	319	627	129	394	878	133	324	1114	693	613	1470
25	210	1253	1799	165	1150	1620	708	1218	1103	526	1226	1810	708	1338	1553
26	391	773	2042	346	699	1829	847	736	1919	733	757	957	801	807	1151
27	443	1069	2040	391	866	1821	899	1171	1992	723	1349	1957	897	1274	2087
28	82	955	2021	77	779	1827	888	443	1921	797	351	1929	849	646	2076
29	101	1809	116	1680	886	1611	813	611	1844	899	899	1844	899	2037	2037
30	125	1164	92	1071	763	1071	763	1732	281	1879	472	1879	472	1932	1932
31	151	1992	94	1801	120	1801	120	1994	79	1925	207	1925	207	2087	2087
TG	11431	17678	35969	10322	15398	34025	15107	19057	33220	12048	17021	36725	18194	23717	43177
MG	369	631	1160	333	550	1098	487	681	1072	389	608	1185	587	847	1393
TS	95.5	97.4	174.5	93.2	81.9	183.5	116.8	108.7	161.4	72.7	89.9	185.5	135.1	135.8	218.5
MS	3.1	3.5	5.6	3.0	2.9	5.9	3.8	3.9	5.2	2.3	3.2	6.0	4.4	4.9	7.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	AUSTRIA АВСТРИЯ						CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА						STATION СТАНЦИЯ		
STATION СТАНЦИЯ	GRAZ UNIV.			SONNBLICK			KLAGENFURT			HRADEC KRALOVE			PRAHA / KARLOV		
СТАНЦИЯ	ГРАЦ, УН-Т			ЗОННЕЛИК			КЛАГЕНФУРТ			ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ			ПРАГА / КАРЛОВ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	661	214	1041	752	1047	1457	647	500	1183	302	275	800	372	263	829
2	653	441	1011	733	482	1230	655	465	1128	97	311	728	101	208	928
3	640	746	1228	731	455	1282	661	589	1383	214	494	1158	260	170	1047
4	437	581	1254	379	676	649	523	806	516	248	432	1285	195	326	1173
5	628	773	752	356	739	947	657	289	923	374	231	650	304	506	665
6	596	142	971	358	545	1283	737	219	1290	346	583	616	337	227	629
7	733	582	1272	715	1216	958	664	431	1250	340	369	411	266	188	359
8	298	452	1620	427	1172	1710	423	450	1642	306	349	792	117	179	712
9	709	165	660	778	1169	908	685	254	745	161	474	661	65	286	764
10	161	76	1285	841	565	1070	259	392	1630	296	437	489	242	176	304
11	694	343	1738	741	951	1940	673	618	1745	538	331	837	393	133	986
12	338	131	1252	497	1171	2030	565	356	1747	334	346	600	249	147	910
13	61	217	1740	306	1294	2009	103	254	1745	117	939	1436	115	928	1277
14	703	1036	1403	449	1369	1576	683	819	1004	182	1019	1113	140	922	771
15	615	1207	1173	754	1351	1784	633	1205	1140	417	1028	643	370	943	898
16	597	1195	1780	609	1383	2016	588	1045	1713	294	970	1621	161	924	1518
17	396	681	1736	762	760	2084	382	824	1832	565	302	1224	181	639	1096
18	285	565	770	793	915	1123	253	431	1188	599	505	459	534	257	383
19	716	1079	1170	932	1502	1759	563	526	1220	533	498	849	465	780	451
20	772	851	1479	939	1233	1988	679	1015	1701	482	472	749	396	654	948
21	798	507	1141	961	798	1764	738	581	1680	377	302	763	551	523	824
22	739	907	814	954	1370	802	781	1067	744	684	251	748	590	316	362
23	742	705	1210	1008	1320	1099	756	1299	1319	455	277	491	468	256	315
24	214	321	1720	1020	781	1685	780	151	1750	255	729	1718	126	927	755
25	279	1420	1427	1034	1565	1774	353	1183	1714	196	896	1369	137	1155	1529
26	274	1011	1719	1011	1031	1470	355	1132	640	275	544	1909	534	375	1863
27	865	958	2099	1031	1364	2339	878	1084	2109	737	1175	1940	649	1154	1805
28	158	692	2116	1077	391	2412	911	1091	2117	212	690	1955	154	426	1814
29	344		1900	1078		2190	918		2070	544		1413	244		1516
30	174		1293	1013		2315	873		2060	745		863	602		941
31	384		1997	606		2201	595		2400	257		1925	160		1806
TG	15664	17998	42771	23645	28615	49854	18971	19076	44968	11482	15229	32215	9478	13988	30178
MG	505	643	1380	763	1022	1608	612	681	1451	370	544	1039	306	500	973
TS	130.6	91.0	224.4	178.1	152.8	192.2	152.3	90.9	243.7	70.9	66.4	146.7	69.9	79.0	149.6
MS	4.2	3.3	7.2	5.7	5.5	6.2	4.9	3.2	7.9	2.3	2.4	4.7	2.3	2.8	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	CZECH REPUBLIC ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА						ESTONIA ЭСТОНИЯ								
STATION СТАНЦИЯ	OSTRAVA / PORUBA			KOSETICE			CHURANOV			KUCJAROVICE			TARTU / TYRAREVE		
СТАНЦИЯ	ОСТРАВА / ПОРУБА			КОШЕТИЦЕ			ХУРАНЬОВ			КУХАРЖОВИЦЕ			ТАРТУ / ТЫРАВЕРЕ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	511	184	815	514	559	1028	588	215	329	253	387	934	27	54	287
2	273	641	738	153	403	1088	332	491	1194	332	345	859	110	74	312
3	184	521	1262	326	670	1156	147	519	1147	330	457	1233	109	172	430
4	182	191	1164	203	673	1308	110	861	1308	278	580	1341	89	116	383
5	261	544	1044	382	619	746	214	921	378	341	887	724	157	120	686
6	306	73	726	264	330	758	290	181	749	508	150	921	185	469	1032
7	441	86	784	436	329	492	282	261	535	554	667	726	167	555	171
8	475	172	1292	207	277	773	154	400	1286	324	212	1317	82	554	696
9	458	288	380	131	442	744	125	279	638	192	391	843	63	552	952
10	518	524	263	365	327	233	323	384	560	383	284	689	63	256	550
11	555	543	954	562	249	1029	283	797	1381	615	237	1137	207	276	270
12	448	849	447	364	292	822	280	530	861	519	276	887	96	165	567
13	330	194	1276	235	1021	1434	120	1045	1464	304	978	1516	99	257	839
14	442	877	1272	211	1072	809	150	1134	1004	252	1058	1013	67	637	612
15	298	1028	486	420	1099	784	275	1130	750	523	1108	516	98	619	480
16	475	983	1108	252	1061	1619	223	1110	1736	609	1051	1541	131	335	1306
17	153	183	1136	339	386	1306	172	571	1446	483	325	1479	126	82	268
18	152	284	678	482	531	263	177	228	327	585	545	699	120	558	443
19	178	366	1457	713	691	481	744	1173	527	662	575	612	100	120	739
20	346	879	965	678	729	917	750	398	847	693	569	1316	190	140	611
21	243	298	967	682	326	741	745	342	811	700	441	1283	235	222	390
22	671	255	111	707	342	299	783	280	452	700	563	396	113	500	902
23	692	273	756	325	469	309	788	1061	798	196	514	610	101	296	1126
24	137	738	347	143	639	452	755	413	367	163	1054	657	106	505	1254
25	90	814	1336	226	1186	1749	140	1278	1885	196	1300	1595	262	500	583
26	252	239	1368	624	623	1973	560	488	2012	386	811	2002	65	292	550
27	760	1229	1820	757	980	1958	851	1024	2046	614	1022	1976	103	278	1308
28	745	768	1840	340	647	1955	869	350	2062	119	705	2004	82	517	1618
29	775		1211	781		1427	857		1718	190		1842	92		1139
30	771		774	792		1088	706		1134	169		1038	61		1649
31	250		1852	242		1970	396		2082	148		1929	104		492
TG	12372	14024	30629	12856	16972	31711	13189	17864	33834	12321	17492	35635	3610	9221	22645
MG	399	501	988	415	606	1023	425	638	1091	397	625	1150	116	329	730
TS	101.7	64.6	133.5	90.2	80.1	142.1	93.0	92.4	143.7	86.9	83.8	160.6	25.1	67.5	106.6
MS	3.3	2.3	4.3	2.9	2.9	4.6	3.0	3.3	4.6	2.8	3.0	5.2	.8	2.4	3.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FINLAND ФИНЛЯНДИЯ			SODANKYLÄ			JYVASKYLÄ ARPT			JOKIOINEN			HELSINKI ARPT		
STATION	UTSJOKI			СОДАНКЮЛЯ			ЮВАСКЮЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
СТАНЦИЯ	УТСЙОКИ			СОДАНКЮЛЯ			ЮВАСКЮЛЯ, АЭР.			ЙОКИОЙНЕН			ХЕЛЬСИНКИ, АЭР.		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	P.N.	38	326	2	96	136	19	94	304	84	114	299	44	90	279
2	P.N.	33	436	2	42	248	35	37	225	50	51	302	40	61	169
3	P.N.	59	368	3	36	299	42	49	-	76	43	259	52	53	205
4	P.N.	51	424	6	63	492	55	63	-	113	87	597	90	111	341
5	P.N.	45	219	5	60	558	59	87	-	126	88	987	149	94	969
6	P.N.	54	386	7	42	681	62	291	-	182	355	1022	162	365	1011
7	P.N.	59	601	5	81	712	17	333	903	33	451	316	32	461	204
8	P.N.	53	566	2	117	200	56	354	149	63	449	306	71	485	223
9	P.N.	70	287	7	155	276	55	312	500	61	472	245	66	488	311
10	P.N.	80	631	11	98	692	41	193	293	41	426	324	51	476	668
11	P.N.	75	585	4	158	604	5	244	986	5	135	1100	11	180	1075
12	P.N.	29	737	3	48	683	20	117	649	39	150	966	18	341	1098
13	P.N.	121	404	9	152	514	38	354	855	65	432	897	68	439	523
14	P.N.	100	457	15	135	300	36	281	212	88	520	170	67	572	195
15	0	82	411	24	118	469	39	414	630	65	479	1048	67	511	951
16	2	134	490	21	141	887	62	125	1147	67	478	1234	73	435	1259
17	2	99	333	8	152	362	47	206	275	87	183	-	71	196	197
18	2	175	288	17	201	396	47	289	412	69	547	866	60	504	349
19	2	214	921	13	173	990	91	176	1256	135	214	1389	117	154	409
20	6	137	1007	34	137	1081	141	246	847	95	229	1305	130	208	1069
21	7	230	615	-	344	985	144	562	299	200	712	167	-	658	198
22	6	139	709	31	229	383	44	382	659	199	289	321	210	345	516
23	13	223	492	36	173	574	76	202	1132	71	227	1445	99	326	1407
24	19	208	937	57	254	1176	166	380	1406	153	483	1152	183	564	1213
25	4	126	1005	18	267	1107	116	627	540	137	706	600	175	637	492
26	13	335	933	46	502	1027	149	583	762	102	246	944	68	288	771
27	23	289	852	94	360	833	203	379	873	279	419	1012	295	332	1136
28	22	320	1091	44	241	1084	181	152	1140	72	196	1171	61	343	1270
29	17		1208	24		1358	59		1250	42		1475	68		1574
30	31		1089	50		1369	49		1499	65		1327	77		1298
31	36		1133	44		1405	194		636	118		575	190		640
TG	205	3578	19941	663	4575	21881	2348	7532	22778	2982	9181	24615	2961	9717	22020
MG	7	128	643	21	163	706	76	269	735	96	328	794	96	347	710
TS	.4	15.7	139.4	3.1	24.1	158.0	28.4	60.9	133.9	35.5	81.0	148.0	30.9	87.5	127.7
MS	.0	.6	4.5	.1	.9	5.1	.9	2.2	4.3	1.1	2.9	4.8	1.0	3.1	4.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			LILLE-LESQUIN			LE TOUQUET			ABBEVILLE			ST-QUENTIN		
STATION	CALAIS-MARCK			ЛИЛЛЬ-ЛЕСКУИН			ЛЕ-ТУКЕ			АБВИЛЬ			СЕН-КАНТЕН		
СТАНЦИЯ	КАЛЕ-МАРК			ЛИЛЛЬ-ЛЕСКУИН			ЛЕ-ТУКЕ			АБВИЛЬ			СЕН-КАНТЕН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	133	129	527	72	137	441	133	131	355	112	101	267	71	166	305
2	327	359	1050	413	435	948	321	282	1162	345	327	1182	238	336	1143
3	378	674	467	430	624	441	365	602	469	407	546	507	124	542	599
4	189	163	336	181	136	188	186	187	426	120	196	335	113	131	221
5	264	208	674	409	193	417	350	134	433	416	101	396	464	163	310
6	369	325	836	449	472	840	394	386	903	438	426	578	671	445	668
7	114	169	876	69	117	1161	54	236	865	64	273	610	83	134	921
8	163	47	280	119	97	163	238	95	134	203	219	192	116	142	255
9	137	92	973	84	119	623	119	202	578	169	150	452	89	583	628
10	224	195	1226	214	263	1311	266	215	1063	233	333	1095	238	253	1323
11	362	200	1264	247	173	1277	448	273	1284	332	142	1251	113	61	1278
12	102	236	863	122	251	1206	97	309	801	136	285	913	127	336	1168
13	144	870	-	215	869	912	139	847	1098	164	894	762	282	917	1197
14	328	760	858	302	848	644	272	703	520	241	528	539	271	883	1119
15	124	654	1453	180	869	1345	99	629	1276	127	777	1212	265	897	1048
16	109	530	1483	151	551	1485	154	438	1426	267	421	1483	148	468	1545
17	367	405	1303	426	605	1146	433	439	1278	305	303	1258	527	478	971
18	627	971	720	504	635	402	540	699	490	614	667	205	808	385	286
19	565	808	739	551	491	429	548	567	461	549	489	543	605	730	473
20	581	303	503	578	178	485	558	178	377	501	157	413	631	175	658
21	568	286	1560	572	223	1165	550	141	1374	521	108	1262	653	277	986
22	563	280	928	557	213	1283	533	191	794	536	231	716	709	233	1061
23	239	782	1355	193	473	1346	168	712	1051	161	556	1026	187	398	1119
24	273	828	1469	231	503	1275	261	934	1279	166	891	1214	204	759	1004
25	124	499	1688	146	668	1725	142	588	1683	176	744	1798	146	830	1742
26	463	435	1658	584	397	1664	516	296	1600	580	310	1742	658	493	1773
27	408	299	1764	358	169	1801	354	250	1707	379	254	1823	391	284	1820
28	373	641	1621	275	591	1609	392	642	1580	312	588	1450	322	536	1592
29	511		1027	346		802	486		689	477		890	284		896
30	161		1588	143		1773	187		1664	169		1755	163		1807
31	250		1143	225		938	269		1033	245		991	237		1033
TG	9540	12148	33306	9346	11300	31245	9572	11306	29853	9465	11017	28860	9938	12035	30949
MG	308	434	1074	301	404	1008	309	404	963	305	393	931	321	430	998
TS	81.4	59.2	172.6	81.8	50.4	154.0	75.5	47.4	139.6	68.7	46.5	126.1	77.0	50.4	147.4
MS	2.6	2.1	5.6	2.6	1.8	5.0	2.4	1.7	4.5	2.2	1.7	4.1	2.5	1.8	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			CHERBOURG			BEAUVAIS-TILLE			CREIL			REIMS-PRUNAY		
STATION	CHARLEVILLE- MEZIERES			ШЕРБУР			БОВЕ-ТИЛЬ			КРЕЙ			РЕЙМС-ПРЕНЕ		
СТАНЦИЯ	ШАРЛЕВИЛЬ- МЕЗЬЕР			ШЕРБУР			БОВЕ-ТИЛЬ			КРЕЙ			РЕЙМС-ПРЕНЕ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	74	131	300	166	211	347	79	143	324	108	-	304	124	252	325
2	238	425	1154	163	330	1120	363	287	1243	148	288	1248	142	406	1205
3	86	356	680	518	220	718	239	472	565	159	449	580	171	531	655
4	131	118	358	244	570	855	171	221	273	137	195	208	94	169	308
5	369	204	379	322	67	709	491	242	348	401	261	283	406	221	364
6	507	612	556	444	351	425	690	434	500	645	402	395	517	386	539
7	108	178	1147	73	554	596	76	376	783	100	299	677	153	125	1222
8	108	124	185	250	419	212	263	371	306	266	301	280	95	158	197
9	92	449	647	200	143	373	147	155	546	108	339	402	138	487	339
10	207	339	1378	281	279	907	297	393	1018	281	328	1013	270	204	1094
11	68	91	1286	339	75	1296	157	94	1349	130	56	1290	73	190	1221
12	111	406	1410	84	424	378	109	285	1101	115	296	1477	161	578	1371
13	272	919	1384	320	969	1543	350	971	880	327	969	957	325	912	1415
14	336	912	1311	403	247	577	393	379	901	297	433	1162	377	930	1450
15	158	850	1064	44	402	817	167	840	1095	215	928	827	226	859	1145
16	249	447	1538	117	956	1351	278	602	1533	235	618	1580	384	269	1599
17	446	491	882	607	707	1283	333	450	1075	567	530	910	392	610	917
18	727	698	394	604	1028	325	803	831	360	655	858	262	636	479	293
19	590	718	441	622	456	697	686	677	542	659	765	601	625	967	349
20	569	188	608	640	409	678	723	268	542	661	270	599	635	186	463
21	654	424	757	599	226	1376	802	271	1047	667	242	899	643	246	492
22	583	161	843	656	276	1138	676	264	1113	720	206	1121	623	240	1306
23	435	246	1130	663	788	194	149	542	817	192	339	821	329	245	1150
24	196	542	1034	616	1078	526	87	1160	890	150	1083	772	126	623	703
25	183	887	1787	329	644	1873	164	918	1927	141	957	1911	137	1088	1904
26	530	454	1806	676	420	1659	684	449	1799	695	449	1793	670	504	1791
27	441	323	1898	318	490	1658	319	260	1918	370	205	1892	376	570	1865
28	167	352	1786	474	929	1303	277	699	1544	298	527	1583	380	420	1493
29	173		894	137		1376	222		1444	288		1111	358		1131
30	115		1835	130		1544	206		1865	166		1872	105		1857
31	225		1258	126		1328	233		1232	241		1073	104		1128
TG	9148	12045	32130	11165	13668	29182	10634	13054	30880	10142	13059	29903	9795	12855	31291
MG	295	430	1036	360	488	941	343	466	996	327	466	965	316	459	1009
TS	64.3	50.5	151.0	101.1	61.8	117.9	72.3	52.8	125.3	75.1	58.9	128.2	79.0	58.9	149.8
MS	2.1	1.8	4.9	3.3	2.2	3.8	2.3	1.9	4.0	2.4	2.1	4.1	2.5	2.1	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			EVREUX-HUEST			ROISSY-EN-FRANCE			PARIS-MONTSOURIS			TRAPPES		
STATION	CAEN-CARPIQUET			ЭВРЕ-УЭСТ			РУАССИ-АН-ФРАНС			ПАРИЖ - МОНСУРИ			ТРАП		
СТАНЦИЯ	КАН-КАРПИКЕ			ЭВРЕ-УЭСТ			РУАССИ-АН-ФРАНС			ПАРИЖ - МОНСУРИ			ТРАП		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	180	215	372	124	129	287	94	323	227	90	356	291	139	284	246
2	369	229	963	277	201	1187	151	199	1147	107	231	1141	107	277	1132
3	529	347	612	204	403	593	144	480	617	166	512	609	202	395	690
4	162	593	751	139	324	450	143	180	196	138	203	193	117	261	230
5	348	273	760	468	524	641	482	293	336	421	465	392	481	434	437
6	508	487	333	550	620	253	527	390	290	560	394	250	555	546	236
7	137	725	652	100	623	1005	97	254	688	113	451	634	126	517	841
8	227	244	389	132	500	437	244	301	283	223	374	345	187	434	347
9	260	439	524	218	329	431	107	339	343	131	243	393	144	263	287
10	277	509	643	358	766	480	263	232	978	280	281	528	283	374	483
11	393	236	1303	195	390	1318	89	57	1333	141	50	1394	141	278	1386
12	139	415	306	112	393	757	82	314	1332	137	306	1326	116	346	1412
13	293	799	1184	399	836	757	337	944	1303	395	1000	1277	469	976	931
14	325	220	558	330	343	525	275	394	1510	295	357	1607	299	419	1512
15	120	569	524	110	723	860	215	913	797	202	993	647	173	892	680
16	144	619	1403	285	665	1610	252	479	1594	274	374	1655	231	534	1650
17	728	813	1123	585	764	1027	718	480	795	638	950	713	582	778	833
18	612	1048	330	642	733	303	636	1046	270	663	953	374	644	984	323
19	601	361	562	639	592	475	628	752	474	645	836	353	641	778	396
20	650	398	618	632	289	531	621	270	365	644	288	444	640	292	455
21	784	442	1335	614	303	1062	591	263	772	607	331	742	564	309	793
22	734	447	570	665	295	635	603	176	1199	647	209	1243	598	244	1094
23	650	703	317	653	569	372	228	286	681	430	405	617	635	370	733
24	672	1008	851	188	846	702	135	1010	671	139	916	691	130	785	682
25	360	913	1785	226	909	1879	113	975	1878	118	1101	1930	163	1064	1892
26	660	607	1667	674	520	1730	672	515	1691	701	568	1781	699	613	1755
27	270	435	1681	439	307	1850	348	209	1847	344	255	1877	320	263	1843
28	494	783	1137	431	723	1334	296	458	1164	311	633	1149	371	692	1497
29	297		1433	361		1408	212		1289	173		1325	254		1444
30	162		1683	271		1829	147		1857	138		1913	168		1889
31	244		1330	295		1328	201		1054	238		1028	273		1084
TG	12329	14877	27699	11316	14659	28056	9651	12532	28979	10109	14035	28862	10452	14402	29213
MG	398	531	894	365	524	905	311	448	935	326	501	931	337	514	942
TS	108.8	72.2	107.1	84.1	64.8	104.1	76.6	57.6	127.5	82.3	68.4	126.8	85.0	72.2	132.9
MS	3.5	2.6	3.5	2.7	2.3	3.4	2.5	2.1	4.1	2.7	2.4	4.1	2.7	2.6	4.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			NANCY - ESSEY			ST-DIZIER			MELUN			DINARD		
STATION	PARIS - ORLY			НАНСИ - ЭССЕ			СЕН-ДИЗЬЕ			МЕЛЕН			ДИНАР		
СТАНЦИЯ	ПАРИЖ - ОРЛИ			НАНСИ - ЭССЕ			СЕН-ДИЗЬЕ			МЕЛЕН			ДИНАР		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	90	397	271	151	169	375	65	458	333	76	412	266	149	371	212
2	103	252	1292	82	695	1120	68	628	1108	99	238	1234	221	360	1033
3	117	543	643	111	488	840	112	615	729	127	532	686	571	268	667
4	135	200	201	67	102	406	36	137	292	145	248	167	115	636	1009
5	474	416	416	378	122	489	181	239	408	485	437	493	525	146	922
6	571	433	269	599	531	420	623	282	369	737	354	239	542	265	780
7	132	415	758	233	190	784	196	169	930	113	320	760	189	649	498
8	251	410	335	212	166	274	173	103	252	314	376	272	197	645	495
9	150	338	452	188	465	344	258	491	142	134	479	317	303	646	449
10	287	348	446	297	398	1529	136	368	1268	271	388	456	237	395	876
11	122	110	1436	114	149	1438	90	113	1278	130	141	1442	281	268	1195
12	140	326	1368	175	421	1267	196	408	1389	168	384	1355	95	390	236
13	451	951	1401	168	825	1487	225	924	1476	361	934	1485	448	615	1570
14	318	387	1575	380	957	1413	436	878	858	378	482	1521	435	451	538
15	215	977	697	269	958	1062	120	870	778	209	983	855	103	830	412
16	288	401	1622	435	623	1657	390	521	1581	274	192	1634	90	875	1609
17	674	903	691	431	740	1046	556	576	429	633	588	652	667	951	1366
18	639	986	387	659	940	275	646	922	213	826	960	328	682	1068	625
19	615	761	367	660	1114	267	627	1075	622	724	379	676	558	592	592
20	618	339	498	678	253	557	666	358	546	717	285	517	653	323	620
21	707	251	697	682	377	400	746	142	430	679	240	604	666	318	1327
22	654	318	1365	756	257	663	704	87	1239	692	331	1420	690	496	1296
23	429	327	575	689	649	1254	661	334	992	419	306	629	717	729	748
24	140	837	716	142	749	579	148	602	650	139	873	757	704	1041	1319
25	124	1143	1872	154	792	1912	127	1121	1831	119	1149	1860	326	973	1834
26	667	499	1756	718	979	1878	722	636	1589	683	459	1785	735	536	951
27	360	233	1851	247	734	1936	272	365	1851	333	292	1865	234	567	1797
28	273	652	1190	343	564	1772	155	518	1766	275	572	1543	626	790	1151
29	182		1430	468		1835	376		1803	263		1570	195		1740
30	168		1891	82		1890	95		1843	120		1916	175		1307
31	278		1009	91		1648	104		1453	217		1137	156		1658
TG	10372	14153	29477	10659	15407	32817	9910	13940	30088	10758	13679	30144	12403	16160	30832
MG	335	505	951	344	550	1059	320	498	971	347	489	972	400	577	995
TS	72.9	64.8	131.9	71.2	79.2	165.0	77.6	67.7	140.3	78.6	66.7	139.7	110.9	79.1	121.5
MS	2.4	2.3	4.3	2.3	2.8	5.3	2.5	2.4	4.5	2.5	2.4	4.5	3.6	2.8	3.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			STRASBOURG- ENTZHEIM			CHARTRES			BREST-GUIPAVAS			ALENCON		
STATION	ST-BRIEUC			СТРАСБУРГ- ЭНЦХЕЙМ			ШАРТР			БРЕСТ-ГУИПАВАС			АЛАНСОН		
СТАНЦИЯ	СЕН-БРИЕ			СТРАСБУРГ- ЭНЦХЕЙМ			ШАРТР			БРЕСТ-ГУИПАВАС			АЛАНСОН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	356	527	401	132	131	438	135	216	274	174	210	261	74	85	204
2	207	374	1059	53	276	1290	105	234	1150	263	300	1056	153	95	1064
3	546	337	636	188	408	821	182	367	672	575	355	380	191	216	826
4	116	621	1018	72	248	797	132	336	278	182	456	901	171	540	783
5	488	230	1023	420	167	636	519	397	673	223	474	987	556	452	664
6	498	231	824	578	424	537	644	625	269	526	165	871	453	647	574
7	174	526	316	232	313	590	138	761	855	424	524	303	128	816	488
8	184	763	370	124	373	560	182	340	336	306	648	251	165	484	344
9	225	767	687	166	668	302	141	231	416	133	872	532	214	871	379
10	285	460	1368	139	365	1598	268	370	501	166	983	1394	293	654	547
11	351	297	918	198	161	1396	185	247	1281	192	494	790	260	231	1285
12	150	436	248	149	531	1482	109	357	1170	99	415	764	78	386	420
13	441	483	1594	309	911	1520	403	862	744	490	382	1695	591	736	884
14	428	852	464	231	999	1485	380	331	1380	445	928	547	457	205	1109
15	155	908	407	355	1000	1402	139	856	525	159	936	452	164	349	381
16	148	915	1245	397	998	1666	327	562	1623	145	905	1521	180	751	1681
17	606	945	1298	430	609	1460	759	785	794	613	778	1413	680	959	992
18	673	1091	852	602	870	270	669	1019	496	690	1116	594	682	1099	332
19	672	556	638	583	996	800	636	814	438	687	553	744	660	786	461
20	659	509	708	641	359	859	720	311	534	671	384	461	657	269	600
21	652	522	1364	727	457	366	785	251	745	599	452	1457	695	421	1149
22	686	430	1193	161	405	545	716	436	633	706	331	1266	667	440	466
23	709	800	771	138	889	1706	671	364	347	741	849	838	751	469	381
24	729	927	1213	77	564	981	144	973	696	749	997	1659	516	743	940
25	748	953	1707	222	1169	1855	109	1088	1837	769	566	1799	310	990	1848
26	746	650	941	742	814	1842	711	472	1716	377	357	1167	722	332	1497
27	162	613	1884	478	1252	1934	399	315	1860	268	607	1986	466	317	1772
28	663	840	1139	553	409	1868	429	608	1298	697	995	1453	571	668	1284
29	254		1549	368		1922	253		1415	57		608	417		1575
30	232		1379	110		1906	210		1849	131		1375	173		1818
31	188		1628	90		1663	415		1155	86		1084	183		1219
TG	13131	17563	30842	9665	16766	36497	11615	14528	27960	12343	17032	30609	12278	15011	27967
MG	424	627	995	312	599	1177	375	519	902	398	608	987	396	536	902
TS	116.6	83.6	116.9	67.6	87.2	187.4	88.8	67.1	112.6	107.9	84.3	113.7	101.0	77.9	104.5
MS	3.8	3.0	3.8	2.2	3.1	6.0	2.9	2.4	3.6	3.5	3.0	3.7	3.3	2.8	3.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	RENNES-ST JACQUES						CHATEAUDUN			LAVAL			ORLEANS		
STATION	TROYES-BARBEBERY	REN- SEN-JAK						ШАТОДЕН			ЛАВАЛЬ			ОРЛЕАН		
СТАНЦИЯ	ТРУА-БАРБЕРИ	РЕН- СЕН-ЖАК						ШАТОДЕН			ЛАВАЛЬ			ОРЛЕАН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	78	508	371	81	293	299	112	285	290	82	197	217	79	377	293	
2	63	551	1273	143	223	1114	72	218	1050	139	99	1153	89	189	1163	
3	107	652	740	162	259	614	131	313	682	185	183	729	140	361	744	
4	131	236	373	126	679	937	129	542	345	151	697	926	113	377	259	
5	223	351	480	519	251	852	585	478	394	551	452	843	593	710	394	
6	633	138	267	371	280	904	734	727	399	626	484	769	691	660	390	
7	218	99	487	230	618	417	187	620	640	210	787	538	189	608	796	
8	232	239	365	171	628	458	183	496	308	122	638	343	158	350	372	
9	145	567	367	225	854	478	146	254	668	273	704	501	146	262	436	
10	296	442	1080	233	649	867	340	392	552	317	631	910	265	361	732	
11	200	314	1414	272	371	1173	188	365	1432	202	320	1221	157	258	1393	
12	184	516	1349	118	256	235	128	327	1007	129	318	330	155	347	1175	
13	306	991	1462	465	639	1551	522	847	665	483	641	1272	378	815	1245	
14	437	553	1418	510	436	566	389	278	1582	462	210	640	329	376	1583	
15	325	921	693	150	783	494	180	947	710	143	677	414	210	1007	1014	
16	563	457	1626	140	796	1672	348	402	1660	122	769	1747	268	341	1630	
17	394	854	569	654	873	1146	766	646	646	800	991	970	740	649	617	
18	678	835	481	703	1134	599	728	1108	514	702	1142	640	679	1101	299	
19	659	1123	540	671	815	720	682	894	635	669	881	588	686	841	677	
20	647	333	586	664	375	545	728	360	584	684	291	534	773	314	581	
21	779	377	435	672	365	1242	846	428	691	747	551	1101	717	464	607	
22	788	350	1580	747	414	768	709	483	746	708	405	680	646	419	1218	
23	682	505	647	728	585	805	724	327	588	705	491	446	775	300	552	
24	150	663	585	771	987	910	178	900	756	719	1037	707	133	901	730	
25	114	1235	1852	236	1016	1882	105	1197	1840	324	1192	1867	121	1214	1788	
26	713	563	1577	739	399	856	745	494	1754	743	433	758	743	475	1659	
27	356	482	1927	266	556	1927	386	196	1897	360	380	1902	321	323	1869	
28	225	600	1591	599	950	1325	521	719	1245	628	814	1371	429	604	1430	
29	492		1862	298		1737	436		1696	415		1732	476		1787	
30	114		1911	124		1794	131		1893	157		1826	149		1900	
31	163		1199	201		1426	279		1164	217		1202	232		1103	
TG	11095	15455	31107	11989	16484	30313	12338	15243	29033	12775	16415	28877	11580	15004	30436	
MG	358	552	1003	387	589	978	398	544	937	412	586	932	374	536	982	
TS	82.9	68.6	142.2	94.5	78.7	114.0	97.5	69.4	114.6	103.0	88.9	106.0	88.9	68.8	127.8	
MS	2.7	2.5	4.6	3.0	2.8	3.7	3.1	2.5	3.7	3.3	3.2	3.4	2.9	2.5	4.1	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	LE MANS						COLMAR			CHATILLON /SEINE			AUXERRE-PERRIGNY		
STATION	QUIMPER	ЛЕ-МАН						КОЛЬМАР			ШАТИЙОН /СЕНА			ОСЕР-ПЕРИНЫ		
СТАНЦИЯ	КЕМПЕР	ЛЕ-МАН						КОЛЬМАР			ШАТИЙОН /СЕНА			ОСЕР-ПЕРИНЫ		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	232	218	232	96	186	205	593	301	749	128	596	378	78	523	334	
2	192	371	917	119	125	1099	116	675	1455	111	536	1291	116	442	1249	
3	574	388	341	141	219	780	167	745	980	153	604	800	98	570	803	
4	415	482	829	152	554	747	139	143	777	111	179	339	99	214	313	
5	273	428	846	561	647	789	256	148	723	140	296	373	116	422	337	
6	405	118	841	650	676	453	635	263	358	616	100	329	788	117	331	
7	456	519	279	183	768	450	332	419	574	351	130	372	318	178	833	
8	362	602	286	171	560	294	215	260	606	196	147	386	223	387	360	
9	148	988	941	160	576	460	224	639	370	223	559	260	107	794	390	
10	262	994	1293	313	729	792	144	338	1666	172	441	1457	258	411	1304	
11	252	446	805	172	273	1359	304	486	1543	154	129	1489	131	543	1517	
12	114	300	731	110	443	576	208	340	1587	212	439	1378	184	536	1494	
13	549	185	1605	560	584	752	297	459	1610	202	1001	1560	307	1029	1497	
14	560	894	508	602	216	1559	208	990	1647	374	426	945	484	326	1523	
15	217	1078	822	142	601	459	372	1000	1663	182	848	636	254	1099	693	
16	113	515	1688	244	686	1698	364	1059	1754	518	671	1682	462	607	1462	
17	569	972	1505	694	824	740	609	665	1664	527	614	588	451	913	375	
18	708	1130	803	710	1166	319	669	1009	580	678	894	242	671	877	356	
19	712	447	741	670	969	512	628	1093	1543	666	1105	481	664	1033	668	
20	672	435	496	669	252	528	677	669	1566	706	452	557	792	413	624	
21	641	527	1431	701	316	867	705	637	900	746	175	380	805	219	390	
22	703	536	1435	690	432	560	700	412	579	706	233	1416	750	305	1622	
23	745	822	997	741	309	396	142	1194	1818	710	706	821	803	579	727	
24	743	1068	1692	356	967	750	105	298	766	100	614	632	179	723	692	
25	714	578	1939	218	1169	1829	112	899	1871	110	1362	1881	108	1302	1780	
26	272	354	1423	737	379	1035	692	717	1948	738	841	1491	753	534	1760	
27	121	598	1955	475	326	1865	540	1392	2030	285	457	1979	317	407	1880	
28	649	1049	1369	601	783	1234	659	270	1937	296	405	1708	181	527	1533	
29	76		798	544		1671	532		1981	458		1963	382		1926	
30	146		1340	141		1868	155		2027	100		1963	138		1999	
31	109		1049	232		1294	104		1733	145		1194	118		1019	
TG	12704	17042	31937	12555	15735	27940	11603	17520	41005	10814	14960	30971	11135	16030	31791	
MG	410	609	1030	405	562	901	374	626	1323	349	534	999	359	573	1026	
TS	106.6	80.0	121.4	98.5	75.2	102.8	90.4	89.2	208.1	80.6	67.6	144.7	80.4	79.6	148.8	
MS	3.4	2.9	3.9	3.2	2.7	3.3	2.9	3.2	6.7	2.6	2.4	4.7	2.6	2.8	4.8	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	LORIENT-LANN ВИНОВЕ ЛОРЬЯН-ЛАН- БИКУ						BLOIS БЛОВА			VANNES ВАН			BEAUCOUZE БОКУЗ		
STATION СТАНЦИЯ	LUXEUILL ЛЮКСЕЙ	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
DATE/ДАТА		01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1		116	642	334	234	319	209	105	385	303	142	358	225	102	281	283
2		69	687	1259	147	357	998	106	172	1003	127	232	928	106	178	897
3		329	530	949	606	448	428	133	247	730	552	397	617	235	239	811
4		99	115	414	430	584	1031	131	524	365	347	615	1351	134	633	900
5		319	122	494	245	418	861	511	678	595	403	409	909	574	593	802
6		799	108	265	547	164	966	565	809	383	592	170	1125	550	492	797
7		321	175	847	470	486	377	318	695	530	461	576	345	394	833	445
8		334	190	360	314	808	279	232	456	395	353	660	308	148	726	269
9		283	493	110	151	958	825	154	232	768	143	959	990	421	347	708
10		218	454	1411	276	1008	1487	327	430	1136	312	968	1452	303	996	1198
11		156	102	1472	278	371	719	155	401	1424	297	348	704	248	431	1254
12		157	746	1287	124	299	396	145	398	857	128	244	204	123	376	205
13		246	985	1496	569	325	1667	507	598	843	605	376	1548	569	776	871
14		313	993	1411	578	704	566	460	419	1637	554	667	782	650	350	1289
15		334	1013	1536	211	951	1265	199	996	759	186	855	1161	148	612	1037
16		577	964	1637	255	746	1729	277	426	1707	294	871	1705	179	871	1710
17		746	552	1418	678	1146	1396	650	590	639	687	1087	1194	775	1070	827
18		730	1057	153	744	1147	787	597	1174	312	708	1189	720	719	1163	586
19		781	1062	309	740	541	1037	644	939	566	676	776	856	686	1003	626
20		730	263	647	696	425	551	664	272	660	674	449	927	848	326	639
21		774	140	381	647	501	1494	695	313	608	663	364	1427	782	363	957
22		828	170	616	739	594	1718	596	370	796	726	437	1369	742	299	506
23		654	900	1542	770	755	779	703	285	535	747	621	1248	768	434	607
24		308	518	857	796	1066	1725	213	959	831	767	1135	1626	775	965	783
25		261	1166	1825	594	911	1851	165	1221	1774	234	1023	1760	490	1180	1722
26		781	935	1613	618	424	1314	735	497	1373	767	491	1211	762	435	1148
27		575	1000	1916	101	536	1985	423	335	1906	135	453	1963	346	427	1916
28		556	376	1802	493	1205	1633	455	748	1180	626	1143	1623	611	948	1483
29		355		1899	133		918	476		1896	233		1212	507		1736
30		65		1842	179		1369	145		1922	195		1580	177		1837
31		28		1652	207		1724	352		1249	183		1260	362		1366
TG		12842	16458	33754	13570	18197	34084	11838	15569	29682	13517	17873	34330	14234	17347	30215
MG		414	588	1089	438	650	1099	382	556	957	436	638	1107	459	620	975
TS		91.0	99.4	174.5	112.3	88.4	135.8	93.0	75.6	117.7	116.2	95.6	144.0	103.8	86.5	109.4
MS		2.9	3.6	5.6	3.6	3.2	4.4	3.0	2.7	3.8	3.7	3.4	4.6	3.3	3.1	3.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	DIJON ДИЖОН			BESANCON БЕЗАНСОН			NANTES-BOUGUENAIIS НАНТ-БУГИНЕ			BOURGES БУРЖ					
STATION СТАНЦИЯ	TURP	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03			
DATE/ДАТА		01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03			
1		123	396	244	126	456	329	201	735	447	107	425	186	117	511	303
2		108	148	936	117	660	1283	84	630	1245	106	96	787	246	379	1263
3		146	187	773	144	581	816	186	684	856	582	354	756	165	309	838
4		141	538	555	142	340	314	73	108	432	342	756	1306	145	338	341
5		586	735	718	291	201	621	158	143	676	510	444	886	189	578	513
6		644	753	529	624	274	351	744	101	297	378	296	914	690	612	392
7		469	793	426	458	248	606	371	200	475	612	721	358	605	491	765
8		272	569	284	182	447	402	215	172	489	173	677	363	168	290	370
9		138	279	828	182	480	561	245	825	232	279	920	1086	173	342	1070
10		315	747	893	294	580	1498	135	536	1554	325	1032	1366	314	546	1298
11		137	566	1381	126	157	1562	165	181	1521	351	620	990	123	634	1523
12		133	572	766	202	803	1344	190	727	1173	117	322	140	127	717	1043
13		497	560	866	486	1012	1576	247	1026	1524	659	411	1171	350	934	1548
14		637	367	1657	555	503	1619	276	1032	1558	643	618	1553	399	585	1569
15		197	931	579	182	885	1662	167	999	1602	183	1002	1000	197	1083	1425
16		352	474	1749	561	891	1686	585	953	1684	161	1099	1757	349	578	1738
17		732	906	525	716	554	1715	587	477	1510	737	1057	989	753	534	614
18		728	1211	354	715	1229	343	643	1203	203	761	1008	635	649	1240	402
19		692	1046	378	700	1156	1094	675	1177	507	686	1022	506	724	1088	422
20		718	268	647	792	514	960	774	501	730	717	380	925	748	400	579
21		731	337	525	838	233	443	828	143	717	750	446	1108	755	219	401
22		620	353	439	714	227	1220	776	376	841	716	279	424	563	306	1654
23		770	317	424	760	912	874	822	1010	1231	713	481	795	776	393	492
24		310	1124	700	276	651	747	260	514	758	804	1134	1452	317	870	751
25		153	1266	1763	119	1347	1815	615	1176	1845	623	1241	1692	173	1325	1578
26		777	415	1244	767	1042	1855	729	947	1137	807	410	1478	813	506	1636
27		554	337	1952	318	1113	1963	560	1197	1948	313	446	1953	296	409	1999
28		474	904	1418	462	522	1707	692	271	1928	784	1104	1873	206	666	1646
29		592		1909	514		1943	263		1935	350		1717	649		1947
30		139		1898	97		1991	133		1946	141		1655	158		1974
31		462		1209	150		1582	158		1617	411		1452	400		703
TG		13347	17099	28569	12610	18018	36482	12557	18044	34618	14841	18801	33273	12337	16883	32797
MG		431	611	922	407	644	1177	405	644	1117	479	671	1073	398	603	1058
TS		105.5	88.9	111.7	92.4	92.7	176.6	80.7	105.2	165.8	117.7	99.0	135.6	90.5	85.3	142.0
MS		3.4	3.2	3.6	3.0	3.3	5.7	2.6	3.8	5.3	3.8	3.5	4.4	2.9	3.0	4.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	CHATEAUXROUX DEOLS						LA ROCHE-SUR-YON			MT-ST-VINCENT			POITIERS-BIARD		
STATION	ТАВАУХ															
СТАНЦИЯ	ТАВО	ШАТОРУВ-ДЕОЛС						ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН			СЕН-ВИНСЕНТ, Г.			ПУАТЬЕ-БИАРД		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	134	695	383	89	468	314	195	403	173	626	882	456	292	522	317	
2	85	577	1364	235	251	1291	125	106	1025	97	478	1369	347	119	1182	
3	184	667	855	185	275	810	621	362	686	432	525	877	622	323	950	
4	97	183	362	128	382	413	549	741	1106	111	208	292	279	699	932	
5	324	196	575	187	651	550	530	539	779	438	220	503	600	653	752	
6	649	141	209	637	842	482	599	283	1043	788	174	305	617	760	882	
7	415	212	535	599	489	450	622	743	357	539	242	847	618	787	393	
8	182	237	395	134	383	496	213	879	261	193	529	379	183	680	452	
9	157	723	380	193	185	944	419	912	971	278	348	744	214	445	685	
10	191	639	1402	286	413	1268	311	1027	1553	267	826	1372	277	1049	1371	
11	96	135	1553	124	775	1526	234	976	1146	105	183	1645	207	966	1576	
12	143	744	1295	143	648	1178	132	400	140	162	657	1062	138	632	295	
13	288	1076	1552	375	440	1430	681	398	1100	236	959	1568	607	735	1077	
14	450	599	1629	382	481	1611	638	716	1745	552	496	1692	565	546	1535	
15	216	967	1654	211	1119	1031	223	840	887	311	766	1672	198	1073	989	
16	637	951	1700	398	758	1701	211	1115	1774	664	952	1773	184	983	1778	
17	638	550	1656	774	674	519	812	1056	1103	852	730	1760	824	1134	415	
18	719	1230	163	723	1245	491	767	1284	448	685	1270	485	656	1215	453	
19	711	1056	723	725	1127	433	701	1107	573	995	1159	692	731	1104	435	
20	752	688	1000	891	336	595	830	284	704	880	965	828	824	319	480	
21	794	211	664	849	458	455	775	390	1220	828	242	697	784	394	569	
22	695	346	1088	494	381	1224	669	272	599	653	540	1181	511	337	535	
23	668	807	896	774	285	624	751	386	791	730	997	375	799	383	642	
24	208	825	666	303	1208	592	821	1147	1367	720	808	522	689	1156	807	
25	562	1131	1783	142	1304	1577	500	1286	1812	211	1404	1555	187	1301	1156	
26	734	1146	1758	780	575	1606	844	479	1677	797	1062	1917	824	460	1663	
27	388	1186	1983	334	431	1964	354	433	1905	255	1188	2046	353	535	2017	
28	526	408	1988	378	702	1654	747	857	1648	363	443	1917	552	966	1592	
29	358		1990	648		1925	451		1847	611		2021	739		1922	
30	115		2034	140		1962	150		1808	127		2066	143		1914	
31	138		1688	518		486	592		1042	331		1723	647		731	
TG	12254	18326	35923	12779	17286	31602	16067	19421	33290	14837	19253	36341	15211	20276	30497	
MG	395	655	1159	412	617	1019	518	694	1074	479	688	1172	491	724	984	
TS	93.1	94.1	171.0	87.6	81.8	131.3	124.7	108.9	138.4	103.0	105.2	169.3	114.5	109.0	115.9	
MS	3.0	3.4	5.5	2.8	2.9	4.2	4.0	3.9	4.5	3.3	3.8	5.5	3.7	3.9	3.7	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	LA PESSE						MACON			LA ROCHELLE ARPT			GUERET / ST LAURENT		
STATION	НИОРТ															
СТАНЦИЯ	НЬОР	ЛА ПЕС						МАКОН			ЛА-РОШЕЛЬ, АЭР.			ГЕРЕ / СЕН-ЛОРЕН		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	
1	197	353	217	707	947	599	139	873	506	301	433	290	588	512	533	
2	350	106	1082	281	650	1064	94	420	1085	355	124	1005	242	334	1224	
3	568	320	930	696	710	945	230	493	838	555	571	777	634	288	909	
4	375	747	977	272	179	349	207	527	273	627	724	972	360	569	432	
5	603	446	667	288	138	665	225	186	538	606	512	1043	298	616	695	
6	636	504	1082	662	175	389	634	350	503	704	290	1268	681	580	568	
7	584	750	369	683	403	732	562	171	925	631	839	370	718	644	492	
8	240	705	286	343	305	564	263	640	368	265	935	336	184	406	479	
9	220	898	671	1053m	501	804	271	435	932	296	1033	1120	248	194	462	
10	301	1073	1433	148	931	1752	255	727	1507	304	1031	1436	277	858	1512	
11	159	997	1487	243	716	1724	154	312	1613	314	1093	1440	320	165	1618	
12	129	483	134	211	930	1207	118	824	1068	128	378	189	118	783	965	
13	666	569	1024	186	1084	1516	283	860	1545	723	392	949	270	481	1375	
14	598	740	1678	288	965	1828	527	759	1692	739	826	1673	420	375	1103	
15	166	1092	1137	321	1058	1741	404	959	1639	232	1131	1175	277	1164	1715	
16	308	1013	1770	670	1068	1843	472	938	1715	322	1091	1785	353	726	1770	
17	741	1063	678	815	353	1830	705	647	1745	814	1096	1212	752	998	1732	
18	673	1211	457	865	1372	307	707	1245	235	765	1224	568	226	1324	812	
19	704	1145	583	1062	1299	1167	704	1154	1129	785	1204	889	769	1174	496	
20	743	319	542	849	1180	1227	704	958	793	926	380	625	862	362	749	
21	744	304	572	864	311	747	705	299	673	802	591	1043	812	462	387	
22	507	359	521	645	645	1535	563	580	876	631	330	475	415	649	1501	
23	780	362	759	881	1237	1289	644	913	641	818	536	1022	815	551	581	
24	716	1046	1092	910	685	522	574	864	583	869	1221	1446	861	883	420	
25	263	1287	1496	1147	1473	1591	258	1348	1409	409	1276	1416	173	1380	723	
26	807	403	1796	900	1147	1505	534	931	1968	899	576	1845	767	905	1953	
27	246	378	1816	319	1297	1921	203	1192	2006	297	423	1854	211	859	1999	
28	678	891	1634	572	275	1962	527	544	1858	692	904	1790	199	597	1307	
29	577		1943	330		2119	541		2014	509		1927	669		2025	
30	137		1808	272		2153	106		2036	139		1787	115		2052	
31	692		810	257		1692	306		1821	796		1014	471		537	
TG	15108	19564	31451	17740	22034	39289	12619	20149	36534	17253	21164	34741	14105	18839	33126	
MG	487	699	1015	572	787	1267	407	720	1179	557	756	1121	455	673	1069	
TS	111.4	104.1	121.1	118.9	123.0	171.6	86.3	105.2	175.5	135.8	121.2	143.4	93.6	88.5	131.1	
MS	3.6	3.7	3.9	3.8	4.4	5.5	2.8	3.8	5.7	4.4	4.3	4.6	3.0	3.2	4.2	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			LIMOGES - BELLEGARDE			CLERMONT-FERRAND			LYON - BRON			COGNAC		
STATION	VICHY-CHARMEIL			ЛИМОЖ - БЕЛЬГАРД			КЛЕРМОН-ФЕРРАН			ЛИОН - БРОН			КОГНЯК		
СТАНЦИЯ	ВИШИ-ШАРМЕЛЬ			ЛИМОЖ - БЕЛЬГАРД			КЛЕРМОН-ФЕРРАН			ЛИОН - БРОН			КОГНЯК		
DATE/ДАТА	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
1	717	664	315	105	443	145	742	558	226	169	934	504	276	583	206
2	147	407	1168	410	218	1113	262	338	1221	140	388	1034	326	197	939
3	299	331	869	675	240	905	255	311	817	123	551	860	650	376	979
4	281	749	322	588	626	473	600	1002	378	379	673	406	415	711	977
5	177	413	625	464	344	405	213	352	802	507	143	626	634	459	725
6	774	213	486	676	636	666	689	459	1159	657	352	733	682	481	1043
7	741	278	682	657	728	418	682	450	568	693	239	891	659	924	327
8	149	352	377	390	551	264	158	503	746	178	343	496	391	751	449
9	285	101	642	177	526	476	271	114	1322	347	271	883	160	522	671
10	270	1038	1261	231	1054	1627	330	993	1516	194	626	1575	300	1176	1603
11	193	156	1680	112	334	1542	278	167	1669	291	653	1645	219	1125	1482
12	164	636	840	104	728	621	320	763	888	221	753	1049	136	460	184
13	219	934	1080	392	457	1428	437	774	1485	197	909	1526	721	405	909
14	465	673	855	537	283	1661	557	619	1337	344	928	1599	711	983	1539
15	455	829	1469	235	1144	1804	519	807	1616	348	982	1678	190	1146	1754
16	487	860	1737	352	846	1795	337	914	1727	573	1027	1708	246	1034	1790
17	787	755	1763	792	922	1763	629	911	1737	690	813	1749	827	1133	1582
18	293	1004	507	594	1257	670	233	1153	886	710	1225	621	532	1267	567
19	785	1182	1338	783	1135	393	782	1089	1177	767	1227	1349	794	1178	503
20	861	1017	836	791	317	586	808	1117	1158	780	1174	881	908	562	778
21	851	333	632	799	258	447	815	502	738	757	424	1046	852	402	583
22	491	832	1432	348	375	1345	415	1218	1422	455	1012	1069	379	429	652
23	763	1034	365	816	247	585	752	756	253	687	835	1108	849	336	1026
24	243	655	420	809	850	570	684	584	384	231	926	526	858	1151	1096
25	258	1380	753	595	1356	1124	196	1396	456	238	1326	747	482	1340	1329
26	637	1231	1905	734	445	1917	394	1143	1928	622	1123	1987	945	427	2041
27	134	949	2047	423	444	1964	222	1192	2032	119	1383	2026	274	582	1786
28	239	610	1940	382	670	1258	240	576	1561	438	497	2011	619	719	1668
29	650		2051	530		2017	665		2014	586		2082	587		1990
30	146		2077	100		2028	133		2063	203		2063	172		1862
31	592		923	654		507	654		1050	322		1643	721		478
TG	13553	19616	33397	15255	17434	32517	14272	20761	36336	12966	21737	38121	16515	20859	33518
MG	437	701	1077	492	623	1049	460	741	1172	418	776	1230	533	745	1081
TS	82.1	100.2	137.6	119.8	85.9	139.6	95.6	112.6	168.8	79.3	121.3	181.6	125.4	114.3	137.2
MS	2.6	3.6	4.4	3.9	3.1	4.5	3.1	4.0	5.4	2.6	4.3	5.9	4.0	4.1	4.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			ST-ETIENNE - BOUTHEON		GRENOBLE - ST GEORIS		BRIVE			LE PUY-LOUDES			VALENCE- CHABEUI	
STATION	CHAMBERY-AIX			СЕНТ-ЭТЬЕН - БЕТЮН		ГРЕНОБЛЬ - СЕН-ЖУАР		БРИВ			ЛЕ-ПУИ-ЛУДС			ВАЛАНС- ШАБЕЙ	
СТАНЦИЯ	ШАМБЕРИ-ОКС			СЕНТ-ЭТЬЕН - БЕТЮН		ГРЕНОБЛЬ - СЕН-ЖУАР		БРИВ			ЛЕ-ПУИ-ЛУДС			ВАЛАНС- ШАБЕЙ	
DATE/ДАТА	01	02	03	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	335	803	604	-	395	608	734	475	122	611	254	737	864	663	555
2	587	704	510	-	981	468	591	644	246	223	1134	433	449	588	165
3	556	669	952	-	781	125	503	907	757	317	900	671	309	572	386
4	254	349	547	-	498	606	910	513	676	666	642	693	1012	403	768
5	560	67	756	-	690	581	103	671	522	444	453	352	294	597	613
6	783	243	280	-	927	713	120	452	680	753	789	745	310	1062	799
7	629	264	431	-	733	744	285	471	669	693	338	734	681	422	794
8	308	159	561	-	738	72	206	705	442	392	420	226	476	1281	78
9	225	272	1058	-	1015	385	196	435	341	912	695	191	150	1450	598
10	122	510	1629	-	1267	167	1001	1425	327	1088	1688	308	831	1437	235
11	494	914	1643	-	1741	571	846	1650	136	851	1686	501	514	1745	623
12	231	890	1143	-	825	450	939	1299	186	760	348	555	716	521	619
13	202	831	1620	-	1288	212	803	1441	454	722	1396	473	647	1305	343
14	260	1011	1655	-	1675	345	823	1534	596	373	1640	582	412	1650	685
15	437	994	1662	-	1722	477	909	1769	394	1037	1822	420	802	1831	362
16	710	1135	1710	-	1763	500	1116	1777	547	929	1816	477	944	1731	289
17	676	871	1736	-	1828	329	918	1813	831	1195	1820	360	834	1903	210
18	469	1209	460	-	716	461	1270	581	802	1269	972	485	1299	1187	495
19	758	1242	1718	-	1448	963	1268	1083	804	1202	506	702	1274	1332	865
20	573	1193	1432	-	1234	894	1250	1113	809	521	428	869	1216	1700	951
21	797	619	964	612	-	829	641	1129	829	400	492	860	561	1194	840
22	311	1221	1312	1249	1384	455	1255	1528	380	565	1364	447	1344	1406	290
23	335	1068	1531	746	221	767	1057	1774	842	846	657	754	886	329	636
24	458	702	443	579	334	400	671	530	867	1091	500	953	556	301	770
25	284	1388	1217	1131	578	359	1227	962	805	1418	1075	605	1429	446	191
26	632	1316	2007	1201	-	815	1234	2052	844	1199	2065	414	1430	1994	501
27	277	1380	1986	1409	-	285	1500	1714	499	988	1785	451	1416	2113	684
28	542	179	1999	783	1914	472	462	2016	301	481	1820	341	525	1771	371
29	612		2032		2054	483		2086	769		2076	851		2162	480
30	239		2039		2101	196		2079	82		2040	399		2197	205
31	181		1677		1601	369		1902	833		890	707		1537	340
TG	13837	22203	39314	-	35929	15101	22838	38530	17392	21946	34511	17296	22181	38830	15741
MG	446	793	1268	-	1159	487	816	1243	561	784	1113	558	792	1253	508
TS	82.9	115.7	166.1	127.3	153.6	93.7	128.1	178.7	131.9	113.1	146.8	101.3	117.2	170.0	106.9
MS	2.7	4.1	5.4	4.5	5.0	3.0	4.6	5.8	4.3	4.0	4.7	3.3	4.2	5.5	3.4

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			BORDEAUX-MERIGNAC			BERGERAC			GOURDON			MONTEILIMAR		
STATION	VALENCE-CHABEUI		AURILLAC												
СТАНЦИЯ	ВАЛАНС-ШАБЕЙ		ОРИЙАК												
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	651	501	728	886	305	79	552	585	115	555	445	133	772	420	541
2	496	875	464	380	1038	364	244	489	267	259	750	234	300	993	399
3	484	771	770	234	862	724	357	879	763	336	942	586	293	841	594
4	856	508	733	517	529	702	401	801	219	584	827	368	556	561	718
5	147	755	759	305	292	515	488	684	644	463	628	669	365	395	512
6	391	1335	765	737	644	764	296	845	791	715	783	726	892	852	749
7	392	828	737	501	556	729	678	318	767	749	374	717	570	362	747
8	391	1193	755	721	346	404	775	515	504	514	470	583	296	443	320
9	208	1087	709	764	1135	237	933	1393	348	901	1203	370	841	1130	749
10	669	1668	394	1021	1744	308	979	1764	322	966	1696	305	949	1718	376
11	458	1722	181	811	1728	294	456	1564	138	953	1660	143	955	1674	647
12	855	1580	253	886	419	144	408	171	208	455	520	245	611	323	578
13	1020	1555	295	819	1618	547	206	687	592	504	1194	483	768	1333	550
14	741	1417	667	459	1673	621	1146	1617	743	572	1654	629	506	1742	689
15	829	1818	667	882	1884	334	1188	1850	284	1196	1801	428	1031	1805	760
16	1158	1804	685	1014	1895	368	920	1849	435	973	1802	510	1044	1805	545
17	1258	1856	895	1256	1874	870	1135	798	835	1182	1728	840	1255	1820	491
18	1329	1326	865	1371	1139	590	1250	1294	727	1259	1327	820	1265	1105	757
19	1347	1480	893	1199	1786	819	1240	415	862	1057	488	821	1203	654	814
20	1370	1594	877	1336	697	831	620	853	817	501	491	830	540	493	778
21	960	1496	879	519	544	854	586	492	841	477	510	859	512	565	788
22	1315	1507	308	1298	1407	375	674	850	381	487	1190	424	693	1309	222
23	1142	1442	838	1259	448	874	423	1250	849	550	1092	849	1048	804	598
24	882	354	926	957	303	911	1132	1396	906	998	945	901	848	494	780
25	1501	435	858	1467	1056	304	1403	1102	420	1435	1086	692	1445	1209	135
26	1346	1998	658	1258	2129	926	480	1748	929	502	2039	819	983	2068	329
27	608	1863	410	1197	2048	292	857	1614	375	1002	1776	419	1258	1721	700
28	416	2085	138	316	1825	587	690	1792	485	628	1972	281	329	1657	412
29		2159	900		2130	780		2086	679		2058	714		2086	737
30		2166	146		2186	279		1818	178		2014	145		2084	203
31		1661	778		1117	907		898	895		510	908		998	150
TG	23220	42839	19931	24370	37357	17333	20517	34417	17319	20773	35975	17451	22128	35464	17368
MG	829	1382	643	870	1205	559	733	1110	559	742	1160	563	790	1144	560
TS	122.3	201.5	156.6	134.8	169.8	132.3	101.6	143.7	132.5	100.7	146.3	123.9	112.3	145.4	129.3
MS	4.4	6.5	5.1	4.8	5.5	4.3	3.6	4.6	4.3	3.6	4.7	4.0	4.0	4.7	4.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ			BISCARROSSE			RODEZ-AVEYRON			AGEN					
STATION	MONTEILIMAR		EMBRUN	MENDE											
СТАНЦИЯ	МОНТЕЛИМАР		АМБРЕН	МАНД			БИСКАРРОС			РОДЕ-АВЕРОН			АЖЕН		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	178	498	773	850	1275	769	612	444	86	696	1015	323	886	402	243
2	463	1010	676	465	1075	560	153	784	513	244	791	557	430	772	193
3	294	775	757	659	1272	768	297	171	733	484	801	834	322	825	209
4	930	447	747	743	532	731	452	393	311	281	763	752	461	446	233
5	213	529	805	132	871	356	300	328	418	426	543	689	289	357	532
6	510	966	776	1154	282	765	353	651	791	288	634	796	758	682	898
7	658	971	770	928	1636	774	447	538	753	682	236	768	380	436	853
8	599	1439	776	448	1758	360	512	1035	252	1045	839	733	566	604	359
9	587	1577	807	505	1591	692	386	1667	231	1141	1435	757	857	1520	459
10	481	1720	449	1032	1796	301	440	1781	212	853	1786	314	1032	1749	294
11	369	1643	812	821	1793	328	287	1705	328	493	1536	168	753	1702	175
12	864	1216	698	964	1606	509	178	492	181	287	228	294	520	356	294
13	872	1614	567	566	1733	419	682	1243	552	117	447	377	426	1171	582
14	458	1446	805	709	1846	684	233	1337	503	1212	1665	624	344	1745	734
15	795	1761	875	1086	1669	605	326	1919	227	1222	1831	742	780	1880	298
16	1148	1756	903	1278	1895	602	653	1967	350	1217	1860	580	1192	1894	310
17	1121	1800	786	1319	1903	452	1282	1955	900	1274	502	889	1301	1875	912
18	1277	1482	829	1365	1123	884	1357	1298	682	1213	1495	870	1372	804	607
19	1275	1730	713	1399	1884	889	1143	1466	234	919	510	890	1286	1690	992
20	1318	1770	839	1412	1945	880	1297	1901	855	1028	702	885	1268	1493	857
21	1312	1426	915	1420	1842	793	844	1286	887	633	544	823	346	523	867
22	1366	1470	652	1442	1035	287	1390	1349	340	488	663	224	1229	1335	526
23	1366	1228	787	1423	1076	632	1386	348	898	367	1070	785	1337	498	822
24	990	222	934	1090	405	970	879	286	935	1305	1612	957	1062	274	946
25	1462	245	530	1511	567	846	1483	674	550	1424	925	818	1492	1032	494
26	1396	1942	531	1511	2004	287	1444	1811	960	435	1471	538	1399	2114	980
27	193	1714	464	1265	2150	99	1362	2083	168	994	1528	465	1496	2019	350
28	449	2034	532	72q	2163	165	229	2068	628	734	2088	162	414	1959	556
29		2096	903		2202	542		2193	770		2097	851		2139	745
30		2120	712		2210	255		2228	390		1741	216		2166	316
31		1677	231		1822	794		1768	892		1117	958		1668	945
TG	22944	42324	22354	27569	46961	17998	20407	39169	16530	21502	34475	19639	23998	38130	17581
MG	819	1365	721	985	1515	581	729	1264	533	768	1112	634	857	1230	567
TS	123.6	213.2	171.9	155.0	230.4	126.1	94.0	169.4	113.0	113.0	132.3	147.4	122.6	164.5	116.9
MS	4.4	6.9	5.5	5.5	7.4	4.1	3.4	5.5	3.6	4.0	4.3	4.8	4.4	5.3	3.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ		MILLAU			CARPENTRAS			ST-AUBAN			MONTAUBAN			MONT-DE- MARSAN
STATION	AGEN											MONTBOUHAN			МОН-ДЕ- МАРСАН
СТАНЦИЯ	АЖЕН		МИЙО			КАРПАНТРА			СЕНТ-ОБАН			МОНТОБАХ			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	739	734	528	260	688	439	386	1228	688	422	1472	102	914	689	241
2	353	692	675	174	779	553	892	1459	479	517	1491	244	332	869	169
3	473	842	791	362	89	727	391	964	763	466	1365	231	388	761	248
4	623	676	462	552	484	774	794	523	772	777	534	178	559	779	427
5	417	584	746	341	372	771	221	667	808	86	761	540	423	493	428
6	638	935	761	691	960	796	968	675	627	1147	362	889	932	887	911
7	664	407	785	798	491	770	796	1113	674	771	1694	852	489	430	860
8	623	693	438	759	605	518	732	1524	689	234	1702	461	204	608	258
9	809	1584	781	402	1668	811	570	1630	805	292	1623	327	946	1386	523
10	987	1805	227	383	1774	354	335	1758	338	510	1754	303	1026	1580	191
11	948	1636	251	125	1731	810	467	1696	839	485	1752	189	816	1536	229
12	459	429	331	99	372	680	706	751	716	888	1203	261	302	317	302
13	317	915	689	223	979	656	507	1602	829	457	1688	577	416	938	511
14	979	1393	661	193	1732	778	305	1619	805	872	1784	733	653	1161	631
15	1159	1493	824	253	1910	877	503	1771	883	780	1716	534	905	1129	227
16	899	1758	887	1018	1917	893	1241	1821	901	1279	1859	384	1173	1804	304
17	986	1879	870	1302	1923	883	1030	1867	885	1302	1891	917	1209	1830	973
18	1268	1140	873	1367	1310	708	1340	1470	751	1355	1240	850	1254	797	540
19	953	1325	929	1212	1873	846	1302	1872	861	1326	1886	887	1003	1811	928
20	383	773	820	1202	1837	863	1402	1746	843	1415	1557	901	552	1480	788
21	1199	611	750	651	700	811	1372	1526	903	1347	1485	836	803	656	917
22	1197	1193	152	1356	1383	279	1434	1415	202	1418	1651	345	1164	1633	503
23	507	1570	351	1309	391	526	1370	1331	717	1449	604	696	1067	1001	889
24	1033	1038	691	1078	219	915	1166	242	934	910	319	932	966	607	1000
25	1497	916	818	1507	688	108	1498	191	206	1492	318	626	1480	1091	413
26	537	1957	284	1495	1909	375	1481	2056	640	1492	1969	1028	679	2045	1053
27	1323	1425	161	1404	1836	426	283	1509	513	550	1910	337	1416	1592	280
28	552	1905	175	409	1700	363	433	1635	765	296	2123	468	577	2070	712
29		2163	836		2205	929		2163	917		2180	952		2110	926
30		2052	333		2234	378		2176	666		2179	284		2102	379
31		866	278		1773	260		1712	210		1892	974		1363	955
TG	22522	37389	18158	20925	38532	19877	23925	43712	21629	24335	45964	17838	22648	37555	17716
MG	804	1206	586	747	1243	641	854	1410	698	869	1483	575	809	1211	571
TS	108.5	145.7	133.4	112.2	170.5	165.4	132.0	229.8	173.3	137.2	230.4	123.3	115.9	157.2	119.2
MS	3.9	4.7	4.3	4.0	5.5	5.3	4.7	7.4	5.6	4.9	7.4	4.0	4.1	5.1	3.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ		ALBI			NIMES-COURBESSAC			DAX			AUCH			NICE
STATION	MONT-DE-MARSAN											OCH			НИЦЦА
СТАНЦИЯ	МОН-ДЕ-МАРСАН		АЛЬБИ			НИМ-КОРБЕСАК			ДАК			ОШ			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	845	891	170	866	749	572	220	1068	482	751	965	200	1013	1055	701
2	332	1102	642	401	741	533	348	1193	332	375	1354	159	420	1205	753
3	565	943	205	353	746	786	318	528	287	621	832	157	426	950	761
4	304	701	308	495	553	767	938	699	426	227	515	325	413	939	721
5	356	532	312	308	434	754	230	687	422	308	769	440	311	767	730
6	369	606	826	782	582	793	1077	1161	856	326	825	861	445	858	741
7	455	359	753	380	344	796	563	975	796	421	266	778	483	433	738
8	948	1022	511	445	417	251	772	1506	377	931	1084	238	646	971	450
9	806	1522	246	877	1538	811	958	1659	472	1089	1565	381	965	1499	758
10	806	1823	304	1017	1769	487	546	1722	166	947	1806	239	958	1827	153
11	448	1565	192	626	1791	741	442	1653	226	417	1367	254	697	1640	221
12	314	366	343	383	528	621	451	505	383	385	457	227	332	588	680
13	110	380	533	265	949	846	687	1322	522	256	294	559	144	270	779
14	1223	1154	508	306	1318	825	255	1482	454	1211	1220	599	1088	1392	786
15	1195	1286	601	788	1360	831	461	1786	184	1218	1559	233	1289	1107	716
16	1072	1840	423	1169	1872	862	855	1744	285	1198	1798	236	1095	1787	762
17	1280	863	873	1291	1862	869	1182	1616	892	1273	926	905	1324	1756	844
18	1312	1242	850	1254	823	696	1194	1559	646	1214	1030	646	1319	923	697
19	701	1568	1011	1329	1797	818	1274	1824	686	901	1801	799	1195	1640	311
20	367	504	866	947	1146	853	1348	1761	813	399	387	558	486	459	896
21	1354	487	712	595	570	819	1338	1528	890	1295	513	804	1114	591	908
22	994	1182	252	1210	1478	179	1352	1380	323	833	951	352	1405	1425	83
23	570	1785	585	1206	763	390	835	839	867	497	1788	516	653	1447	586
24	1027	1321	718	790	326	900	1120	138	929	1011	1435	912	1082	888	952
25	1451	623	625	1512	1354	896	1435	319	829	1431	629	302	1500	830	407
26	541	1835	939	1298	2085	254	1392	1537	956	940	1710	694	639	2000	468
27	1436	967	369	1489	1690	425	165	1723	184	1433	1011	384	1463	945	563
28	401	2027	155	511	1797	308	716	2023	799	330	2104	604	576	1577	481
29		2137	840		2139	869		2096	898		2141	867		2161	924
30		1938	305		2183	474		2125	408		1925	454		2071	879
31		937	957		1722	199		1730	877		1120	943		1044	444
TG	21582	35508	16934	22893	37426	20225	22472	41888	17667	22238	36147	15626	23481	37045	19893
MG	771	1145	546	818	1207	652	803	1351	570	794	1166	504	839	1195	642
TS	109.2	131.9	111.2	116.2	155.9	159.9	121.6	211.5	118.1	120.0	142.4	94.7	120.8	146.5	160.8
MS	3.9	4.3	3.6	4.2	5.0	5.2	4.3	6.8	3.8	4.3	4.6	3.1	4.3	4.7	5.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	TOULOUSE-BLAGNAC			MONTPELLIER			BIARRITZ-ANGLET			MARIGNANE			PAU-UZEIN	
СТАНЦИЯ	НИЦЦА	ТУЛУЗА - БЛАНЬЯК			МОНПЕЛЬЕ			БИАРРИЦ-АНГЛЕ			МАРИНЬЯН			ПО-УЗЕЙН	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	936	1528	180	889	964	728	267	1244	729	507	1292	506	590	1528	758
2	464	1539	175	394	1337	727	403	1564	554	357	1391	674	970	1535	533
3	684	1422	198	421	679	813	333	405	456	588	879	759	432	1517	389
4	597	905	425	444	1031	781	1033	924	534	203	880	790	688	607	597
5	165	1344	379	490	556	821	323	671	488	244	534	835	248	859	778
6	1092	1037	830	793	859	822	1177	1239	828	324	451	531	1190	838	894
7	670	1750	828	569	447	822	590	830	818	531	216	782	765	1429	808
8	183	1723	216	224	632	514	870	1512	451	745	1461	374	407	1649	431
9	410	1534	375	1127	1517	841	953	1727	498	1238	1674	662	541	1683	638
10	404	1771	186	1003	1805	381	414	1784	112	1057	1846	369	777	1777	114
11	718	1807	229	716	1697	717	401	1708	170	520	1229	821	448	1718	182
12	759	1259	187	310	521	759	324	460	456	348	445	785	868	556	449
13	503	1663	646	304	575	866	405	1167	616	336	183	868	651	1628	512
14	491	1751	648	765	1380	859	219	1826	535	1238	1203	760	520	1586	501
15	1229	1730	308	959	1830	858	293	1872	125	1262	1632	894	683	1771	162
16	1243	1789	345	1080	1818	641	459	1870	207	1205	1905	900	1202	1834	160
17	1226	1826	887	1313	1856	908	1278	1593	948	1243	893	900	826	1562	880
18	1251	1435	800	1185	743	729	1286	1519	160	1064	1115	777	1303	1352	515
19	1346	1815	867	1055	1877	891	1370	1771	629	803	1891	782	1371	1918	632
20	1366	1263	677	643	735	822	1411	1867	859	434	442	946	1415	777	870
21	1338	1362	753	1035	604	799	1398	1466	914	1297	456	827	1345	1755	906
22	562	1774	265	1431	1448	172	1457	1448	345	1079	690	309	1354	1594	347
23	1190	308	630	1087	1361	386	790	1216	874	455	1816	543	1345	1316	664
24	431	561	940	963	528	929	877	147	937	961	1440	905	1002	479	952
25	1495	382	519	1540	1208	973	1545	624	942	1470	493	452	1495	275	844
26	1495	1942	765	617	2042	385	1534	1884	997	1293	1536	247	1519	1605	1009
27	1185	1964	333	1482	1371	398	811	1495	524	1482	1064	442	203	2089	362
28	686	2134	503	495	1990	181	795	2131	900	294	2133	411	511	1816	700
29		2150	972		2126	1029		2177	889		2135	971		2147	915
30		2061	440		2067	650		2226	425		1888	682		2179	440
31		1928	707		1370	120		1694	1055		1253	381		1884	938
TG	24119	47457	16213	23334	38974	21322	23016	44061	18975	22578	36466	20885	24669	45263	18880
MG	861	1531	523	833	1257	688	822	1421	612	806	1176	674	881	1460	609
TS	131.0	257.0	101.5	114.8	168.9	179.8	122.0	215.8	131.7	120.4	152.6	164.6	137.0	242.8	131.9
MS	4.7	8.3	3.3	4.1	5.4	5.8	4.4	7.0	4.2	4.3	4.9	5.3	4.9	7.8	4.3

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ	LE LUC			CARCASSONNE			TARBES-OSSUN			ST-GIRONS			PERPIGNAN	
СТАНЦИЯ	ПО-УЗЕЙН	ЛЕ-ЛЮК			КАРКАСОН			ТАРБ-ОССУН			СЕН-ЖИРОН			ПЕРПИНЬЯН	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	737	1368	630	718	1457	545	518	1425	775	917	1417	754	681	1458	622
2	324	1397	410	155	1565	612	303	1467	510	448	1507	550	482	1453	557
3	582	857	755	575	1321	434	364	584	830	723	1117	862	500	921	829
4	277	707	776	589	861	731	519	927	875	301	1189	872	243	1226	837
5	346	548	806	176	1065	295	332	647	821	367	648	813	664	753	805
6	359	645	374	1174	1042	823	878	777	920	311	856	964	319	979	882
7	348	482	344	710	1750	805	442	895	853	368	440	837	341	452	859
8	654	1475	786	225	1728	212	153	600	485	633	1018	333	374	1044	759
9	1264	1574	773	401	1671	514	1176	1684	738	1344	1461	447	1272	1635	881
10	1003	1816	409	499	1753	209	1007	1815	66	882	1825	75	819	1868	248
11	785	1401	572	612	1793	271	622	1740	206	798	1656	114	722	1776	510
12	502	506	772	725	755	561	293	860	641	529	862	684	909	793	746
13	355	229	771	732	1536	374	99	522	450	590	375	348	499	287	640
14	1241	1423	810	352	1748	483	390	1599	567	1265	1684	367	1135	1802	857
15	1302	1081	895	842	1697	267	480	1840	172	1361	1657	104	1353	1898	616
16	1105	1830	689	1293	1808	470	1103	1857	123	1210	1909	56	1284	1933	420
17	1319	1221	820	1251	1912	811	1330	1858	942	1365	1868	733	1359	1912	946
18	1266	884	640	1207	1371	808	1025	1107	310	1378	597	292	1354	345	847
19	1045	1869	563	1344	1780	864	949	1915	668	1282	1920	880	1213	1944	909
20	684	555	725	1333	766	348	1271	1745	911	1171	679	921	1228	650	220
21	1298	655	741	1381	1380	577	1218	630	904	1361	779	744	1383	785	288
22	1192	1034	103	1223	1764	195	1425	1418	406	1458	1470	332	1467	1267	48
23	372	1832	531	1129	334	227	1153	1113	382	763	1854	245	952	1600	272
24	782	1367	921	605	456	908	878	284	1025	825	1250	997	521	920	938
25	1457	771	464	1486	95	880	1534	1397	791	1571	1103	462	1548	1321	886
26	1081	1796	394	1536	1405	655	1290	2042	1152	1427	1925	1130	1508	1997	754
27	1460	915	520	337	1618	311	1383	1216	406	1548	1110	783	1555	834	234
28	422	2065	194	579	2116	273	587	2101	589	558	2036	299	371	1938	346
29		2173	681		2143	902		2181	940		2213	997		2226	958
30		2026	647		2166	496		2171	405		2090	477		2160	786
31		1147	375		2027	275		1884	1028		1248	1019		1395	756
TG	23562	37649	18891	23189	44883	16136	22722	42301	19891	26754	41763	18491	26056	41572	20256
MG	842	1214	609	828	1448	521	812	1365	642	956	1347	596	931	1341	653
TS	130.2	160.8	132.0	121.6	223.4	101.8	119.9	198.3	132.7	139.3	172.2	119.4	134.7	176.1	146.6
MS	4.7	5.2	4.3	4.3	7.2	3.3	4.3	6.4	4.3	5.0	5.6	3.9	4.8	5.7	4.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	FRANCE ФРАНЦИЯ						GERMANY ГЕРМАНИЯ								
STATION	PERPIGNAN		BASTIA		AJACCIO		HAMBURG - FUHLSBUETTEL			BRAUNSCHWEIG			LINDENBERG		
СТАНЦИЯ	ПЕРПИНЯН		БАСТИЯ		АЯЧЧО		ГАМБУРГ - ФЮЛСБУТТЕЛ			БРАУНШВАЙГ			ЛИНДЕНБЕРГ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	456	1436	762	984	1574	814	1071	1454	68	123	486	132	267	281	340
2	662	1338	742	426	1425	493	785	1410	269	172	379	133	257	328	72
3	666	1067	530	874	1518	660	667	1666	67	170	985	89	175	881	48
4	777	823	737	521	960	756	96	878	256	214	711	123	401	740	145
5	350	983	732	343	1611	687	140	1231	398	95	363	266	151	618	324
6	1250	1536	746	377	1134	903	780	640	407	392	374	431	70	546	420
7	663	1641	805	1083	1665	670	1133	1733	44	234	268	105	100	230	146
8	988	1340	602	167	1651	573	135	1846	99	78	432	81	144	493	155
9	1255	1722	800	119	1468	492	474	1634	113	521	389	173	431	746	141
10	1072	1840	85	1078	1547	616	1076	1808	97	433	1147	142	170	1068	414
11	729	1770	715	921	1735	130	1067	1832	69	189	1144	104	294	1093	285
12	422	1219	756	843	1562	336	1239	1604	189	237	1098	262	213	1074	189
13	126	980	532	556	1715	240	630	1777	218	765	667	131	810	973	107
14	396	1723	764	593	1623	539	430	1527	321	857	752	279	875	875	166
15	463	1848	377	1115	1735	289	1289	1871	280	825	1357	221	895	1145	111
16	998	1849	261	1236	1828	800	1340	1948	499	559	1098	302	714	1497	431
17	1324	1798	67	1213	1801	702	1263	1959	334	185	694	213	173	626	429
18	1037	1690	156	1180	1288	236	1263	1615	213	158	708	225	225	1009	215
19	1281	1776	321	1382	1458	962	1477	815	182	99	202	531	332	211	342
20	1410	1755	563	1235	1212	517	1263	1014	84	97	339	490	206	370	261
21	1413	1109	572	1352	734	592	1480	1483	139	695	1228	454	392	714	143
22	1458	1449	53	1162	883	514	1469	1759	215	334	1727	175	186	1493	541
23	1066	1303	160	1168	1453	460	1283	1322	150	149	493	76	192	444	190
24	1160	295	407	550	1373	792	786	1603	61	812	1724	106	762	1740	120
25	1559	1790	614	795	1166	411	1444	501	191	299	1523	292	547	1687	127
26	1509	2036	458	1459	1803	1009	1523	1960	442	140	1602	566	428	1503	399
27	678	1320	391	1274	2097	785	1064	2000	541	236	1790	597	561	1829	641
28	729	2083	332	1287	2135	257	647	2054	543	523	1816	569	721	1820	621
29		2170	550		2110	1085		2200	175		384	365		395	621
30		2174	715		2086	991		2213	70		1133	67		1207	284
31		1833	606		1997	728		2208	129		1547	79		1488	225
TG	25897	47696	15911	25293	48347	19039	27314	49565	6863	9591	28560	7779	10682	29124	8653
MG	925	1539	513	903	1560	614	976	1599	221	343	921	251	382	939	279
TS	144.4	235.4	112.6	150.2	259.6	119.1	153.8	246.7	61.1	51.5	134.1	57.0	47.4	140.0	63.6
MS	5.2	7.6	3.6	5.4	8.4	3.8	5.5	8.0	2.0	1.8	4.3	1.8	1.7	4.5	2.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	GERMANY ГЕРМАНИЯ														
STATION	LINDENBERG		DRESDEN/KLOTZSCHE		WUERZBURG		TRIER			WEIHNSTEFAN			HONENPEIS- SENBERG		
СТАНЦИЯ	ЛИНДЕНБЕРГ		ДРЕЗДЕН/КЛОТШЕ		ВЮРЦБУРГ		ТРИР			ВЕЙЕНСТЕФАН			ХОШПЕЙ- СЕНБЕРГ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	322	517	445	536	387	131	370	614	85	194	329	394	419	747	643
2	498	421	106	250	627	160	269	998	177	422	988	130	609	1108	512
3	343	1187	136	361	1080	265	318	870	224	296	716	429	331	929	461
4	367	1118	104	-	1119	132	481	1013	109	166	762	113	598	1004	71
5	135	593	279	189	649	266	601	819	401	231	621	269	785	786	222
6	133	488	330	108	312	538	407	576	546	382	408	636	304	836	520
7	135	254	250	234	199	294	513	593	150	171	679	284	547	793	288
8	327	817	167	346	730	126	710	449	224	294	225	270	362	884	158
9	680	633	126	463	790	147	248	500	192	496	677	181	680	264	226
10	672	671	468	353	496	276	127	993	309	321	1516	583	208	1059	584
11	421	797	317	275	770	163	851	1164	60	267	1334	250	929	1315	372
12	259	423	233	580	1121	230	189	1520	106	455	1348	217	194	1582	393
13	865	1127	76	-	1111	214	848	1293	274	907	1391	213	569	1556	259
14	848	913	111	-	1057	174	971	1432	233	956	1416	234	1065	996	206
15	918	1273	196	-	1236	294	943	890	469	934	1258	376	1045	947	387
16	860	1136	213	-	1450	400	579	1525	396	378	1545	342	1077	1650	331
17	213	583	235	655	572	434	556	933	491	357	621	634	210	1530	145
18	151	632	268	231	512	564	351	434	644	477	304	286	397	331	196
19	671	615	476	793	564	639	664	500	636	743	357	682	744	433	686
20	311	477	248	579	589	664	314	788	686	141	515	705	687	871	807
21	496	504	406	284	572	624	311	493	651	408	431	643	186	1099	829
22	200	1310	612	330	937	601	176	432	680	139	386	595	427	329	856
23	195	478	555	203	670	568	692	774	340	154	1488	645	913	1402	865
24	451	1782	176	495	1663	174	901	811	191	674	968	195	642	440	292
25	805	1415	197	899	1352	156	910	1757	217	681	1749	213	1231	1883	294
26	297	1816	525	397	1855	662	961	1799	490	986	1808	692	810	1805	372
27	704	1850	675	945	1852	667	864	1931	283	297	1914	843	1167	2056	923
28	522	1883	682	419	1877	630	744	1882	256	405	1752	720	147	2025	874
29		751	988		988	641		1510	225		1550	793		1818	891
30		813	497		926	149		1831	83		1777	443		1924	360
31		1733	239		1852	175		1807	530		1657	185		2004	98
TG	12799	29010	10003	12083	29915	11158	15869	32931	10358	12332	32490	13195	17283	36406	14121
MG	457	936	323	432	965	360	567	1062	334	440	1048	426	617	1174	456
TS	68.0	130.8	74.1	72.7	136.8	98.3	92.8	162.8	83.6	51.3	171.5	89.4	95.9	179.0	95.7
MS	2.4	4.2	2.4	2.6	4.4	3.2	3.3	5.3	2.7	1.8	5.5	2.9	3.4	5.8	3.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	LATVIA ЛАТВИЯ		MOLDOVA МОЛДОВА			POLAND ПОЛЬША			WARSAWA			BELSK			
STATION	ZOSENI		RUCAVA			KISHINEV			KOLOBRZEG			BARSZAWA	BELSK		
СТАНЦИЯ	ЗОСЕНИ		РУКАВА			КИШИНЕВ			КОЛОБЖЕГ			ВАРШАВА	БЕЛЬСК		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	155	195	18	76	297	593	934	711	41	500	486	67	257	688	122
2	113	560	181	89	638	627	806	944	190	259	263	78	114	564	93
3	150	325	196	145	610	322	532	848	63	201	790	98	129	690	111
4	176	450	103	269	849	543	355	1444	59	196	769	106	98	880	159
5	137	310	288	167	397	554	160	1208	82	142	395	231	164	1029	425
6	458	527	513	222	229	115	217	1123	173	348	291	406	152	246	431
7	601	213	70	413	494	265	76	1379	85	198	437	339	188	313	381
8	672	564	97	275	333	258	160	1442	268	208	238	419	375	590	491
9	735	791	75	217	510	629	1008	1173	196	523	533	395	188	415	492
10	384	465	65	706	530	666	1095	458	327	587	627	262	800	308	228
11	225	360	276	836	445	136	294	187	267	733	1150	412	638	419	473
12	235	473	141	237	472	666	301	148	221	657	1137	118	180	429	130
13	169	1217	81	234	586	470	263	763	48	198	1086	163	606	393	237
14	617	1292	86	748	1256	452	610	1217	138	579	533	163	705	962	180
15	773	676	64	367	1323	705	446	660	147	790	1416	246	692	901	286
16	352	1328	228	540	1433	726	883	1131	196	712	835	129	766	885	224
17	201	301	86	104	229	591	1094	843	168	132	521	136	122	955	110
18	612	504	80	190	432	573	827	649	182	118	233	346	191	491	296
19	137	884	61	57	681	584	1213	975	108	301	884	249	270	270	289
20	175	388	83	109	256	755	158	1309	117	131	717	98	176	435	182
21	238	350	423	149	1353	158	666	1805	91	723	1328	97	332	589	135
22	510	1078	52	169	1496	177	1345	1768	52	326	1651	74	183	501	112
23	462	1480	24	547	1480	477	599	1838	50	279	713	501	447	970	549
24	583	1367	275	711	1696	227	647	1515	65	643	1731	68	231	1247	103
25	560	672	354	587	771	130	791	1665	130	860	789	140	785	938	167
26	390	584	36	146	1275	888	1254	350	228	128	1712	496	373	1499	558
27	370	1536	126	149	1458	319	1373	1393	497	688	1740	485	780	1749	583
28	660	1678	175	365	1753	78	304	1964	487	341	1754	528	728	1596	603
29		725	145		477	82		1943	366		290	520		1118	593
30		1717	91		1625	757		1234	133		597	553		465	626
31		444	134		493	924		2096	395		1287	534		1420	632
TG	10850	23454	4627	8824	25877	14447	18411	36183	5570	11501	26933	8457	10670	23955	10001
MG	388	757	149	315	835	466	658	1167	180	411	869	273	381	773	323
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	84.8	144.1	88.0q	53.6	99.4	81.4
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	3.0	4.6	2.8q	1.9	3.2	2.6

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	POLAND ПОЛЬША		ROMANIA РУМЕНИЯ			CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA			GALATI			
STATION	BELSK		ZAKOPANE			IASI			CLUJ - NAPOCA			TIMISOARA	GALATI		
СТАНЦИЯ	БЕЛЬСК		ЗАКОПАНЕ			ЯСЫ			КЛУЖ - НАПОКА			ТИМИШОАРА	ГАЛАЦ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	509	753	426	476	455	696	1022	1259	311	548	604	744	323	198	502
2	139	551	379	514	1015	744	886	1313	169	407	1360	817	219	1380	747
3	191	817	229	619	1182	323	304	1031	468	289	1437	315	189	1507	557
4	155	1021	150	619	1073	378	454	1518	298	390	1395	280	354	1582	615
5	192	980	111	337	1086	558	268	1287	215	323	1034	268	586	972	298
6	200	430	257	347	612	143	231	1125	227	273	692	245	434	1209	-
7	253	560	447	97	706	190	98	1497	675	252	886	890	96	368	-
8	402	404	456	264	134	217	326	1185	134	176	1084	638	170	406	764
9	296	493	376	371	398	346	878	649	516	187	1258	472	188	984	828
10	882	286	363	367	283	698	1177	313	645	772	769	476	956	1248	188
11	918	410	434	773	528	200	496	88	274	1169	629	243	1188	805	872
12	245	536	159	841	252	708	408	135	284	1178	811	187	1326	294	751
13	598	556	263	900	359	380	339	376	191	1052	1029	99	465	1130	664
14	761	915	209	948	1166	404	637	678	405	434	768	146	171	1330	853
15	828	769	478	952	200	721	373	619	315	699	1600	828	1204	1722	336
16	886	892	484	955	823	284	884	1183	561	902	1292	542	1049	1649	286
17	346	1052	403	526	1254	423	1088	1150	486	688	1806	479	1093	1963	884
18	292	416	348	181	392	575	513	489	672	675	481	600	113	426	244
19	334	726	539	538	1553	812	1209	799	828	452	1015	576	183	728	949
20	298	655	307	1048	424	628	272	850	813	911	645	632	223	946	242
21	319	642	352	382	1203	132	543	1801	378	512	-	258	394	1799	249
22	211	440	558	654	96	267	1406	1918	748	1073	1492	124	1154	1819	323
23	518	798	585	431	733	510	820	1138	679	630	1515	974	974	1281	491
24	358	1079	576	587	145	218	476	1316	509	471	1439	160	162	1780	181
25	820	1061	164	626	1440	127	775	1069	124	904	1875	171	1475	1937	980
26	516	1341	569	504	1537	971	1261	337	687	1257	1043	990	1522	1415	350
27	888	1787	651	1169	1142	361	1477	1483	355	1062	1497	193	986	2094	134
28	787	1815	654	1045	1677	175	1241	2096	565	1191	1993	426	1496	2068	117
29		1270	679		1247	236		2127	865		1986	956		2101	403
30		690	676		690	369		898	815		1632	1006		1983	1098
31		1328	567		1682	1039		2015	751		2000	915		2090	-
TG	13142	25473	12849	17071	25487	13833	19862	33742	14963	18877	38303	15650	18693	41214	16503
MG	469	822	414	610	822	446	709	1088	483	674	1236	505	668	1329	532
TS	56.2	89.2	121.7q	109.4	133.5	85.0	101.0	147.7	97.9	99.1	184.1	96.6	92.9	195.8	91.8
MS	2.0	2.9	3.9q	3.9	4.3	2.7	3.6	4.8	3.2	3.5	5.9	3.1	3.3	6.3	3.0

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	ROMANIA РУМЫНИЯ		GURA-PORTITEI			BUCURESTI			CRAIOVA			RUSSIA РОССИЯ		ARKHANGEL'SK		MOSCOW / ПОДМОСКОВНАЯ
СТАНЦИЯ	ГАЛАЦ		ГУРА-ПОРТИТЕЙ			БУХАРЕСТ			КРАЙОВА			АРХАНГЕЛЬСК		МОСКВА /		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	998	1294	441	1221	496	666	1020	1400	675	1013	1124	19	172	122	48	
2	1007	672	873	1123	893	740	823	613	856	749	1585	48	160	110	76	
3	896	836	865	753	928	568	880	877	396	869	1386	36	174	386	77	
4	809	1684	888	730	1728	770	921	1475	842	442	1689	27	42	342	110	
5	821	1419	272	782	477	365	713	1304	426	670	1523	58	370	552	101	
6	261	1391	92	242	1484	144	546	1002	243	642	479	59	189	594	187	
7	72	1511	178	297	1711	145	133	1146	668	90	839	71	106	553	193	
8	82	1151	388	88	1759	139	188	1214	516	319	1059	14	91	516	222	
9	459	1258	917	794	1421	259	429	528	756	344	426	31	131	180	155	
10	982	133	422	1203	216	189	1120	180	354	497	187	12	116	195	83	
11	277	186	221	758	1199	354	783	290	671	922	887	18	81	438	284	
12	524	203	921	609	318	460	801	774	640	810	231	51	110	693	73	
13	306	286	854	683	196	842	868	139	579	500	329	44	136	783	74	
14	642	1218	676	925	1119	524	1232	684	588	1264	763	26	174	421	72	
15	819	451	976	324	808	1035	1301	612	950	1302	1428	22	357	381	63	
16	1192	1451	340	1560	1170	508	1286	978	474	1298	1478	16	144	422	107	
17	1216	733	175	1399	768	315	1309	982	365	1294	2029	71	121	850	177	
18	984	608	164	1174	1162	691	1100	1104	420	760	1422	24	212	358	169	
19	580	822	179	471	487	475	757	1273	449	136	1176	32	380	325	129	
20	85	1165	848	245	1179	1014	250	1480	693	1272	1892	48	309	364	161	
21	955	1876	437	1292	1984	917	1186	1917	882	1108	2020	54	220	870	220	
22	1408	1997	258	1302	1972	411	1400	1978	696	1447	2083	45	294	395	207	
23	320	2097	242	659	2026	427	1352	2047	373	1432	2052	30	392	497	136	
24	1331	1929	234	1294	1902	795	1365	2026	394	1315	2019	67	172	888	150	
25	273	493	154	227	374	316	96	671	575	799	1164	161	275	990	363	
26	1410	442	1175	1572	514	-	1163	365	1052	872	613	37	172	771	291	
27	1174	1916	469	1081	1826	-	1182	2055	1019	1335	1903	56	193	490	168	
28	1255	2143	101	590	1978	874	1192	2136	981	1416	2229	69	401	632	120	
29		2043	87		1933	384		2074	1226		2215	45		1056	164	
30		1441	564		1439	230		1785	304		2032	39		1119	469	
31		2037	808		1930	1017		1913	601		1868	65		1203	147	
TG	21138	36886	15219	23398	37397	16648	25396	37022	19664	24917	42130	1395	5694	17496	4996	
MG	755	1190	491	836	1206	537	907	1194	634	890	1359	45	203	564	161	
TS	113.6	162.8	83.2	125.4	169.5	90.4	118.6	165.9	131.6	136.4	189.3	12.5	34.6	115.2	37.8	
MS	4.1	5.3	2.7	4.5	5.5	2.9	4.2	5.4	4.2	4.9	6.1	.4	1.2	3.7	1.2	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	RUSSIA РОССИЯ		SLOVAKIA СЛОВАКИЯ			BANSKA BYSTRICA			MILHOS TOV / ТРЕБИШОВ		BRATISLAVA- КОЛИБА				
СТАНЦИЯ	МОСКВА / ПОДМОСКОВНАЯ		МОСКВА, УН-Т			ПОПРАД-ГАНОВЦЕ			БАНСКА-БИСТРИЦА		БРАТИСЛАВА- КОЛИБА				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	139	256	65	177	367	486	360	277	529	139	813	116	292	189	194
2	479	-	84	542	280	304	734	1232	456	336	651	172	156	697	335
3	368	253	80	485	328	464	778	1405	224	304	1387	344	234	1392	357
4	143	547	135	201	687	370	487	748	115	251	1096	180	304	1087	114
5	274	203	110	343	313	382	615	1038	286	430	603	312	336	946	337
6	477	73	209	575	93	610	503	627	605	458	701	589	511	612	332
7	530	200	217	629	191	630	276	1086	621	719	940	544	399	740	677
8	452	570	152	443	876	361	423	468	593	238	1288	405	458	1021	461
9	240	933	224	302	1085	354	519	614	578	595	376	271	391	402	657
10	215	1066	105	274	1174	404	519	1134	408	342	695	528	850	1187	470
11	280	511	322	448	718	619	1022	1484	572	613	1579	580	994	1093	577
12	180	919	80	202	1054	669	1017	371	184	1005	830	336	1015	1194	592
13	217	796	79	287	1018	263	1113	592	139	1002	1579	191	1096	1448	105
14	221	1033	98	312	1107	527	1101	1361	384	1044	1623	278	468	1298	187
15	637	849	90	623	1089	450	1116	986	460	1070	639	363	562	508	648
16	573	287	203	654	509	604	1127	1834	561	1063	1665	467	285	923	568
17	152	680	251	203	829	310	820	1426	644	672	1420	599	366	1473	559
18	182	1000	227	220	1118	373	520	863	410	801	274	396	433	469	581
19	341	211	144	404	259	650	861	1917	685	795	1805	701	477	1834	665
20	140	185	205	181	291	481	1119	1231	696	842	333	478	260	457	794
21	204	506	243	207	605	387	734	1254	666	241	1129	349	202	837	698
22	163	660	257	201	966	301	898	613	491	212	827	261	358	1263	695
23	226	1302	179	265	1384	532	971	897	636	217	1056	519	386	1259	191
24	181	500	197	224	671	758	874	571	727	627	1813	634	485	1401	139
25	566	1004	409	614	1147	229	1381	1752	360	1074	1700	267	1237	1690	218
26	747	1461	365	815	1620	742	487	1964	705	514	1999	807	645	1413	305
27	305	733	222	307	848	818	1325	1594	781	1132	1629	409	1236	1516	268
28	476	564	116	620	764	808	451	2035	808	291	1970	546	816	1934	94
29		1236	379		1353	836		1867	806		1887	782		1807	103
30		1176	507		1526	843		1379	758		1683	683		1355	117
31		561	223		825	570		2008	129		1970	281		1875	133
TG	9108	20951	6177	10758	25095	16135	22151	36628	16017	17027	37960	13388q	15252	35320	12171
MG	325	676	199	384	810	520	791	1182	517	608	1225	432q	545	1139	393
TS	50.7	121.6	36.1	54.5	136.7	108.5	116.1	171.1	128.4	81.3	180.1	61.7	49.4	124.5	107.0
MS	1.8	3.9	1.2	1.9	4.4	3.5	4.1	5.5	4.1	2.9	5.8	2.0	1.8	4.0	3.5

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SLOVAKIA СЛОВАКИЯ					SPAIN ИСПАНИЯ			LA CORUNA			OVIEDO		HONDARRIBIA ARPT	
STATION	BRATISLAVA - KOLIBA					SANTANDER			ЛА-КОРУНЯ			ОВЬЕДО		ХОНДАРРИБИЯ, АЭР.	
СТАНЦИЯ	БРАТИСЛАВА - КОЛИБА					САНТАНДЕР			ЛА-КОРУНЯ			ОВЬЕДО		ХОНДАРРИБИЯ, АЭР.	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	195	663	470	150	654	839	1148	1664	263	586	738	757	1016	1548	668
2	238	688	163	200	1002	799	631	1255	390	385	728	333	875	1100	335
3	293	1294	350	730	1361	848	874	568	210	292	472	611	522	287	610
4	298	1321	120	207	1428	523	185	1241	451	191	1183	318	114	1398	604
5	886	849	594	876	586	980	402	721	749	624	448	725	550	394	405
6	208	1090	661	223	939	980	528	958	801	354	1409	553	693	1515	818
7	823	981	669	383	1083	1004	729	599	817	774	727	859	661	942	734
8	238	1450	691	305	1435	983	922	1104	812	568	953	818	825	1469	401
9	362	953	652	360	962	972	1079	1617	630	501	1756	830	669	1694	499
10	387	466	568	348	563	62	651	1907	246	928	1762	128	1263	1786	19
11	476	1433	633	595	1491	154	182	1098	268	324	529	369	237	864	81
12	653	1074	572	1005	1089	332	539	567	222	371	1151	555	734	689	285
13	1027	1628	72	1013	1620	652	571	254	616	638	1384	469	393	1344	371
14	1026	775	443	1060	1409	500	858	1376	717	714	1815	487	927	839	363
15	1021	539	660	1071	779	388	1368	1970	502	443	1887	323	1114	1675	43
16	432	1655	564	452	1710	313	1446	1934	399	1230	1767	198	1286	1980	55
17	343	1581	678	297	1677	684	1479	456	780	1286	1888	374	1357	478	746
18	647	367	481	518	294	93	663	1133	914	620	1952	637	215	1450	40
19	776	694	696	401	1188	517	1362	1038	211	1341	1566	417	1296	293	295
20	566	793	670	384	1001	1078	1491	440	915	1275	951	966	1407	600	608
21	259	1594	725	260	1628	732	948	461	791	1368	1604	905	1426	916	681
22	385	974	710	369	1552	649	1473	426	906	1427	791	344	677	1247	132
23	472	1605	296	563	1518	682	306	1765	911	815	556	880	733	1421	241
24	377	1466	151	314	1541	1047	672	2143	922	1349	1415	1038	854	1552	549
25	1136	1640	347	1133	1710	1207	1626	127	892	1479	371	1047	1520	251	768
26	729	2020	480	776	2048	694	1098	1148	461	547	1281	421	1520	1574	806
27	968	1986	487	1099	1991	421	1531	1875	399	850	1699	423	1564	1904	412
28	652	2008	188	675	2022	786	318	2229	515	710	1369	969	423	2102	733
29		1740	191		1875	682		2184	413		1578	619		1853	865
30		1160	156		1494	481		1347	321		1181	385		934	430
31		1971	131		2032	1015		1542	156		1475	460		1078	1057
TG	15873	38458	14269	15767	41682	21097	25080	37147	17600	21990	38386	18218	24871	37177	14654
MG	567	1241	460	563	1345	681	896	1198	568	785	1238	588	888	1199	473
TS	70.9	183.2	119.7	69.0	196.2	139.0	134.0	162.0	134.0	118.0	168.0	119.0	134.0	158.0	116.0
MS	2.5	5.9	3.9	2.5	6.3	4.5	4.8	5.2	4.3	4.2	5.4	3.8	4.8	5.1	3.7

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			LA CORUNA ARPT			BILBAO / SONDICA			SANTIAGO ARPT			VITORIA			
STATION	HONDARRIBIA ARPT			SAN SEBASTIAN			ЛА-КОРУНЯ, АЭР.			БИЛЬЕАО / СОНДИКА			САНТЬЯГО, АЭР.		ВИТОРИЯ	
СТАНЦИЯ	ХОНДАРРИБИЯ, АЭР.			САН-СЕБАСТЬЯН			ЛА-КОРУНЯ, АЭР.			БИЛЬЕАО / СОНДИКА			САНТЬЯГО, АЭР.		ВИТОРИЯ	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	437	1457	714	563	1438	184	204	626	837	785	1507	228	260	572	631	
2	374	1326	542	383	1218	376	408	651	594	530	1167	263	384	610	351	
3	833	962	691	722	939	171	214	397	783	957	761	262	-	405	528	
4	61	878	697	188	954	281	144	1091	702	177	1146	530	-	1171	674	
5	174	336	567	312	638	691	577	352	735	438	768	736	-	320	886	
6	138	101	756	215	372	752	409	1282	766	307	215	821	-	1070	885	
7	179	55	762	303	195	762	736	529	779	354	339	835	-	511	888	
8	459	1355	433	601	1256	764	856	826	596	498	1326	832	932	1283	843	
9	1240	1640	570	1130	1628	573	345	1667	697	1109	1679	713	703	1737	741	
10	946	1775	51	817	1755	133	877	1692	62	778	1763	228	903	1722	191	
11	294	1155	97	314	1341	145	307	455	134	479	1287	266	827	548	281	
12	256	374	462	557	324	229	260	1087	410	379	577	151	268	1142	421	
13	194	798	328	369	72	461	476	1434	348	669	178	643	489	1447	392	
14	1091	1296	414	1228	798	706	539	1723	499	894	1079	754	328	1793	511	
15	1154	1697	105	1188	1565	378	385	1796	214	1213	1475	582	905	1848	465	
16	1064	1868	106	1123	1849	340	1161	1686	160	1224	1893	635	1209	1778	363	
17	1200	656	838	1256	1012	586	1197	1803	667	1289	685	754	1283	1857	961	
18	1036	482	99	989	859	693	359	1796	67	954	1050	938	821	1894	124	
19	330	1815	400	402	1613	121	1276	1581	255	445	1712	602	1326	1781	348	
20	356	165	764	562	505	926	1297	594	853	1036	378	845	1331	599	531	
21	1087	278	855	1175	340	776	1355	1280	820	852	444	901	1396	1262	779	
22	1101	425	401	1277	493	879	1351	813	626	1376	466	939	1412	812	577	
23	224	1443	626	630	1586	860	585	409	592	566	1997	913	727	682	728	
24	522	1213	783	868	1565	906	1043	1379	777	722	1659	968	1344	1532	833	
25	1394	223	905	1420	164	831	1391	246	1002	1475	114	967	1450	933	811	
26	1274	1398	820	1333	1602	437	454	702	780	1429	1330	265	391	748	852	
27	1409	811	384	1375	1007	299	544	1361	341	1362	1697	437	423	771	295	
28	151	2133	760	339	2053	426	592	1365	798	266	2164	474	667	1393	994	
29		2130	740		2072	306		1474	651		2143	215		2047	592	
30		1775	495		1712	172		1497	518		1467	163		1202	346	
31		1292	985		1208	69		1142	940		1544	256		921	940	
TG	18978	33312	17150	21639	34133	15233	19342	34736	18003	22563	36010	18116	24079	36391	18762	
MG	678	1075	553	773	1101	491	691	1121	581	806	1162	584	860	1174	605	
TS	110.0	152.0	132.0	120.0	138.0	-	-	-	114.0	106.0	129.0	132.0	103.0	143.0	123.0	
MS	3.9	4.9	4.3	4.3	4.5	-	-	-	3.7	3.8	4.2	4.3	3.7	4.6	4.0	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			FAMPLONA / NOAIN ARPT ПАМПЛОНА / НОАИН, АЭР.			VILANOVA AROUSA			LEON ARPT			NAVACERRADA			PONFERRADA
СТАНЦИЯ	ВИТОРИЯ			ПАМПЛОНА / НОАИН, АЭР.			ВИЛАНОВА АРОУСА			ЛЕОН, АЭР.			НАВАСЕРРАДА			ПОНФЕРРАДА
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	584	1099	108	937	1390	291	472	-	832	677	732	1061	276	1502	734	
2	216	1444	298	330	1417	276	528	815	246	529	461	734	370	1920	256	
3	762	596	638	680	-	248	219	769	308	671	320	656	279	216	558	
4	149	1159	798	129	993	259	95	1384	764	250	1624	355	305	1069	543	
5	485	574	806	556	511	787	490	523	591	873	509	859	244	525	428	
6	278	1439	810	368	780	832	186	1556	894	844	1749	1072	259	710	362	
7	244	611	791	316	-	808	998	696	907	1140	1567	1083	340	1126	668	
8	700	1528	797	465	1453	836	1022	1485	880	1101	1763	1066	698	2024	792	
9	959	1526	814	1156	1678	713	708	1842	888	780	1894	1082	1137	2083	784	
10	890	1776	101	1096	1781	291	835	1852	428	440	1886	111	513	2110	151	
11	262	1338	243	427	1585	581	815	624	763	1056	1384	409	430	1830	697	
12	212	471	469	367	618	270	357	1444	563	157	1899	709	177	800	409	
13	472	323	434	106	817	753	546	1550	518	663	1998	286	509	503	748	
14	1129	1428	540	877	1740	895	440	1958	823	276	1985	232	651	1947	705	
15	1253	1810	187	1052	1818	720	1034	1975	771	718	2028	211	1216	2254	631	
16	1204	1908	263	914	1886	850	1366	1882	917	1421	2035	246	1329	2295	675	
17	1159	1929	964	1162	1903	941	1283	2010	1003	1458	2055	509	1654	2271	715	
18	905	1668	176	1141	1862	959	1149	2045	1021	499	2077	1080	1108	2314	931	
19	772	1705	738	1069	1925	912	1455	2058	1014	1493	2074	1084	1745	2279	914	
20	1234	1584	508	1310	1750	711	1453	737	821	1552	2068	582	1774	2306	674	
21	1106	421	889	1277	679	909	1515	1991	867	1516	941	998	1807	1692	826	
22	1076	752	305	1290	1099	930	1540	1182	927	1571	1126	1043	1581	777	905	
23	1024	1874	922	713	1832	926	1233	1086	1044	1365	967	535	665	1376	913	
24	773	1830	984	1179	1460	936	1534	1483	1075	1480	1096	1237	1204	1280	962	
25	1410	241	1016	1508	180	889	-	1234	1095	1611	582	1287	1850	1175	944	
26	1429	2169	776	1397	1626	538	-	1137	136	1627	486	859	1859	473	168	
27	1439	1571	139	1351	752	610	-	749	344	681	1502	362	1531	907	611	
28	717	2200	928	454	2065	344	-	1616	912	994	1760	270	617	1663	737	
29		2135	609		2129	380		1701	184		2220	316		2500	175	
30		1845	381		1782	220		889	202		1411	746		261		
31		1429	1030		1237	263		1348	581		1427	883		293		
TG	22843	42383	18462	23627	43558	19878	24819	43008	22319	27443	45626	21963	26128	46956	19170	
MG	816	1367	596	844	1405	641	886	1387	720	980	1472	708	933	1515	618	
TS	125.0	208.0	145.0	133.0	203.0	-	-	-	175.0	162.0	227.0	115.0	102.0	192.0	143.0	
MS	4.5	6.7	4.7	4.8	6.5	-	-	-	5.6	5.8	7.3	3.7	3.6	6.2	4.6	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			LOGRONO / AGONCILLO ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			VIGO ARPT			GERONA ARPT			ZARAGOZA ARPT			VALLADOLID
СТАНЦИЯ	ПОНФЕРРАДА			ЛОГРОНЬО / АГОНСИЛО			ВИГО, АЭР.			ЖЕРОНА, АЭР.			САРАГОСА, АЭР.			ВАЛЬЯДОЛИД
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	827	465	185	511	1598	124	52	179	899	795	1555	220	668	1619	542	
2	498	1057	185	331	1563	-	254	133	736	723	1470	218	294	1628	723	
3	331	337	797	720	716	-	-	242	764	893	1174	655	377	1093	439	
4	62	933	841	248	1431	-	-	850	811	639	1160	902	194	1679	297	
5	476	377	894	824	646	529	308	77	835	487	1380	937	766	896	645	
6	529	1437	896	971	1667	617	141	768	883	1224	1596	939	636	1651	967	
7	616	864	902	295	1174	611	593	233	774	967	1430	957	604	1601	958	
8	1117	1625	894	910	1610	608	904	1409	544	1086	1163	908	1102	1540	939	
9	684	1763	895	1115	1752	539	456	1555	802	1313	1725	944	1288	1819	948	
10	982	1707	229	1015	1881	97	544	1545	347	836	1768	400	876	1906	665	
11	746	923	292	286	1422	499	719	324	795	524	1705	707	275	1741	786	
12	583	767	566	213	632	-	177	957	773	305	677	595	523	1373	700	
13	571	1845	529	415	545	492	426	1523	796	84	-	722	188	1116	1025	
14	534	1854	532	594	1778	614	291	1605	930	1138	-	930	1329	1847	926	
15	883	1951	406	715	1909	492	779	1639	834	548	1845	844	1226	1907	941	
16	1292	1760	658	963	1937	650	1058	1608	629	1154	1877	674	1214	1928	868	
17	1312	1901	914	1327	2000	663	1031	1674	983	1400	1896	1073	1383	1993	891	
18	458	1918	351	1223	1967	722	538	1667	704	1140	1798	976	1394	1999	1055	
19	898	1908	811	1129	2013	725	1158	1692	688	1298	1890	972	1214	2040	1052	
20	1387	1909	422	1430	2040	688	1158	462	309	1391	1939	237	1421	2024	779	
21	1402	1456	846	1456	975	700	1212	1526	495	1423	1547	889	1537	1619	1057	
22	1431	822	452	1395	1045	730	1221	621	360	1376	1618	541	1471	790	1009	
23	1239	1026	996	730	1674	729	1062	858	181	527	1709	869	509	2153	1047	
24	1321	1099	1025	896	1913	752	1217	1142	891	459	416	1062	1247	1552	1101	
25	1446	766	1088	1615	243	721	1125	1040	265	1519	1720	1123	1635	415	1115	
26	1509	546	845	1500	1456	-	151	399	576	1520	1817	727	1578	1676	488	
27	815	1203	246	1583	1222	307	227	526	415	1555	1392	530	1630	1217	395	
28	591	2019	1073	576	1948	150	229	1324	342	488	2136	1095	951	2018	660	
29		1837	706		2164	-		1697	1007		2169	905		2230	231	
30		1088	661		1811	-		919	965		2173	707		2021	634	
31		1405	540		1562	-		856	987		1529	909		1340	958	
TG	24540	40568	20470	24986	46294	17197	18341	31050	21320	26812	49465	24167	27530	50431	24841	
MG	876	1309	660	892	1493	555	655	1002	688	958	1596	780	983	1627	801	
TS	142.0	198.0	143.0	134.0	221.0	-	-	-	141.0	148.0	189.0	190.0	165.0	269.0	167.0	
MS	5.1	6.4	4.6	4.8	7.1	-	-	-	4.5	5.3	6.1	6.1	5.9	8.7	5.4	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			SORIA			BARCELONA			BARCELONA ARPT			REUS ARPT		
STATION	VALLADOLID			LLEIDA			BARCELONA			BARCELONA, АЭР.			РЕУС, АЭР.		
СТАНЦИЯ	ВАЛЬЯДОЛИД			ЛЛЕИДА			СОРИЯ			БАРСЕЛОНА,			РЕУС,		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	402	1033	109	441	1546	941	621	1172	855	850	1562	826	804	1594	926
2	389	1208	153	311	1548	443	452	1624	818	762	1567	729	673	1500	784
3	793	582	199	480	1253	667	452	670	636	680	762	728	788	717	898
4	339	1455	163	593	1425	910	308	927	854	971	1504	822	597	1589	928
5	1123	541	779	1040	1263	951	981	522	819	710	1583	770	802	1410	932
6	921	1300	910	1134	1667	982	826	1114	841	1193	1593	828	1098	1592	975
7	592	1608	332	984	1694	976	622	1776	788	1094	1716	792	1092	1671	916
8	1092	1768	290	1271	1693	957	1241	1659	892	1261	1454	856	1193	1544	964
9	856	1834	267	1308	1769	969	1316	1898	744	1380	1758	671	1318	1754	999
10	958	1846	601	846	1859	211	627	1949	502	848	1835	402	910	1843	572
11	753	1421	825	483	1700	648	242	1704	945	652	1714	885	438	1657	1011
12	308	1029	763	586	1859	720	241	1343	931	472	1336	894	429	1824	884
13	525	1355	982	166	1143	526	363	1520	951	209	1581	744	259	1520	1049
14	771	1917	1003	1027	1777	621	657	1968	990	1384	1855	930	1356	1849	1058
15	1179	1995	1032	1327	1854	626	1363	2025	932	1301	1870	911	1335	1857	965
16	1362	2022	992	1124	1950	686	1351	2059	947	1171	1988	904	1232	1970	1051
17	1398	2023	1084	450	1994	1084	1498	2073	1017	1385	2055	950	1369	2045	1131
18	591	2044	1019	292	1943	1067	1325	2074	960	1257	1969	890	1344	1969	1039
19	1442	2039	763	1072	1973	1118	1222	2083	649	1464	2030	464	1403	2007	397
20	1478	2052	443	1082	1961	242	1572	2006	289	1462	2023	179	1422	2030	254
21	1558	734	567	885	1659	1018	1548	1791	436	1469	1440	311	1436	1671	322
22	1436	627	236	1141	1485	499	1510	1275	326	1519	1727	209	1496	1740	156
23	1021	1235	648	522	1974	987	546	737	250	647	1790	211	597	1159	349
24	1374	1073	880	857	920	1119	1378	1860	933	170	348	623	159	312	918
25	1593	1558	1024	1549	691	1155	1659	576	153	1621	1894	83	1589	1896	845
26	1550	850	664	1430	1781	882	1657	1104	620	1595	2084	517	1541	2079	417
27	998	968	139	1016	861	210	1155	1067	154	1416	1233	95	1390	1063	180
28	774	1927	610	1070	2077	864	456	1538	544	935	2250	412	880	2199	538
29		2253	778		2227	382		2302	979		2270	1118		2239	1015
30		1768	860		2161	570		1969	1002		2280	829		2267	955
31		1940	1047		1370	987		1463	899		1446	675		1456	858
TG	27576	46005	20162	24487	51077	24018	27189	47848	22656	29878	52517	20258	28950	52023	24286
MG	985	1484	650	875	1648	775	971	1543	731	1067	1694	653	1034	1678	783
TS	149.0	222.0	121.0	131.0	274.0	173.0	144.0	221.0	-	-	-	111.0	151.0	243.0	183.0
MS	5.3	7.2	3.9	4.7	8.8	5.6	5.1	7.1	-	-	-	3.6	5.4	7.8	5.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			ROQUETAS TORTOSA			MADRID UNIV.			MADRID / BARAJAS ARPT			TERUEL		
STATION	REUS ARPT			SALAMANCA			ROQUETAS TORTOSA			MADRID, УН-Т			МАДРИД / БАРАХАС, АЭР.	ТЕРУЭЛЬ	
СТАНЦИЯ	РЕУС, АЭР.			САЛАМАНКА			РОКЕТАС ТОРТОСА			МАДРИД, УН-Т			МАДРИД, БАРАХАС, АЭР.	ТЕРУЭЛЬ	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	911	1756	986	794	1712	943	661	1708	543	319	1761	406	356	1712	614
2	348	1517	474	750	1518	806	367	1630	435	476	1576	373	473	1460	868
3	949	323	349	831	435	832	898	724	709	429	580	794	601	775	696
4	898	1782	608	885	1564	820	732	1883	872	722	1562	932	615	1450	927
5	848	1432	860	1001	822	989	735	1613	496	1240	594	639	1316	844	980
6	1227	1704	789	1140	1270	993	917	1607	955	1127	1416	1119	1246	1782	971
7	1087	1803	1045	719	1815	991	1115	1849	967	665	1686	1081	739	1726	971
8	1396	1719	1020	1285	1894	974	1351	1721	976	1374	1808	1072	1519	1937	952
9	1417	1829	885	1027	1987	975	1421	1903	968	1163	1936	1038	1244	2010	983
10	910	1900	594	950	2003	558	598	1894	641	381	1978	668	319	1779	382
11	511	1810	905	1023	1586	815	352	1693	953	209	1614	1001	181	1687	463
12	756	1372	753	414	1620	868	920	1958	827	270	1885	827	248	2046	806
13	431	844	942	882	1149	929	429	577	743	996	1496	1030	1063	1304	717
14	1399	1879	937	1203	1594	933	1360	1937	909	802	1194	1147	876	1311	855
15	1392	1895	1003	1236	2111	915	1339	1952	667	1306	2077	1030	1495	2137	316
16	902	2028	1067	1555	2179	776	981	2054	887	838	2136	1096	851	2203	450
17	1233	2069	844	1528	2124	1111	1355	2097	1080	1479	2110	1164	1662	2164	1098
18	1486	2029	1122	786	2196	1074	1491	2090	1088	1165	2183	1144	1219	2249	954
19	1303	2076	1080	1407	2141	351	1298	2094	808	1440	2139	852	1547	2208	482
20	1518	2007	846	1575	2153	102	1550	2079	723	1613	2115	823	1707	2113	450
21	1566	1641	1098	1665	1194	306	1614	1658	1007	1678	1611	1031	1763	1706	476
22	1503	1885	1128	1456	672	252	1169	1451	934	1290	1132	832	1345	1319	708
23	651	1720	768	871	1333	615	755	2049	1055	426	1050	1173	395	1287	828
24	179	453	1160	1379	1255	870	735	728	1095	1285	895	1208	1211	1282	1085
25	1671	1906	1201	1694	2037	1186	1713	1322	1110	1703	1334	1240	1778	1371	1085
26	1482	1800	751	1484	978	627	1537	1683	609	1621	1361	593	1084	1152	822
27	1615	1308	766	1321	991	383	1606	1139	315	1533	1048	301	1409	1095	544
28	816	2202	807	944	2165	717	611	2257	772	1122	2008	1055	1040	1770	1128
29		2254	684		2345	863		2242	262		2294	196		2363	766
30		2240	822		1926	479		2256	294		1821	204		1952	659
31		1251	675		2131	856		1577	748		2127	811		2212	1022
TG	30405	52434	26969	31805	50900	23909	29610	53425	24448	28672	50527	26880	29302	52406	24058
MG	1086	1691	870	1136	1642	771	1058	1723	789	1024	1630	867	1047	1691	776
TS	162.0	265.0	189.0	179.0	250.0	162.0	166.0	265.0	-	-	-	176.0	130.0	219.0	152.0
MS	5.8	8.5	6.1	6.4	8.1	5.2	5.9	8.5	-	-	-	5.7	4.6	7.1	4.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			PALMA DE MALLORCA ARPT ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА, АЭР.			PALMA DE MALLORCA ПАЛЬМА-ДЕ- МАЛЬОРКА			VALENCIA ARPT ВАЛЕНСИЯ, АЭР.			CASERES КАСЕРЕС		
STATION СТАНЦИЯ	TERUEL ТЕРУЭЛЬ			TOLEDO ТОЛЕДО											
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	1065	1743	269	419	1750	776	964	1612	880	1110	1768	945	1023	1751	511
2	414	1784	469	435	1760	573	887	1608	703	987	1728	756	397	1750	597
3	1065	1468	782	877	667	708	508	1387	831	598	1468	770	833	643	355
4	377	1729	674	704	1132	812	700	1300	947	787	1458	950	534	1016	344
5	1013	1100	925	1101	878	825	828	1603	834	890	1734	972	1101	1556	259
6	562	1185	948	1307	1584	753	1111	1127	786	1350	1619	927	1019	1626	745
7	483	1804	568	559	1816	840	1127	1741	958	1273	1898	977	1067	1738	1046
8	1048	1765	1045	1414	1814	906	609	1648	988	703	1731	996	1207	1731	1069
9	1343	1919	1038	1146	1921	688	1009	1793	717	1154	1918	926	1425	1906	1064
10	1011	1975	646	546	1963	280	1092	1816	454	1194	1949	315	1023	1945	814
11	396	1827	943	220	1644	753	671	1819	818	770	1980	954	444	1826	1018
12	536	1760	926	211	1656	850	867	1571	974	1007	1622	1002	811	1717	1072
13	565	287	1075	856	482	822	280	1131	958	375	1136	865	617	162	1117
14	1360	1813	952	858	1540	745	1347	1867	878	1483	1981	977	1359	1773	1130
15	1494	1948	981	1216	2036	701	990	1921	842	1070	2014	978	1041	1946	1105
16	1018	2108	1096	877	2096	849	795	1939	1007	1056	2075	914	960	2014	1141
17	1011	2149	1104	1480	2090	668	1419	1970	892	1464	2126	807	1303	2086	1140
18	1479	2227	1155	1172	2158	608	1418	2050	887	1557	2199	929	1466	2189	1215
19	1528	2083	824	879	2133	78	1088	2008	135	1296	2167	84	1137	2072	1168
20	1546	2110	433	1618	2057	94	1419	1886	131	1587	2049	45	1576	2014	726
21	1692	1734	998	1559	1741	148	1483	1946	227	1593	2081	213	1606	1671	1152
22	1387	1629	1170	1357	1099	546	1234	1792	656	1347	1938	317	1205	1980	1207
23	673	2218	1126	400	982	605	671	1908	735	704	2002	666	805	2240	1199
24	1045	-	1170	1246	1220	440	504	149	573	458	232	764	715	1331	1249
25	1721	-	1203	1673	694	746	783	2117	861	962	2284	1158	1600	1832	1247
26	1677	-	646	1269	1126	932	1556	2128	1081	1619	2264	1019	1610	2077	558
27	1628	-	492	1259	675	286	924	1220	337	1082	1601	983	1686	2095	647
28	1131	-	1187	1174	2217	961	1478	2128	1182	1643	2293	996	470	2204	787
29	-	-	464	-	2303	866	-	2186	990	-	2158	931	-	2284	498
30	-	-	488	-	1754	490	-	2225	646	-	2393	934	-	2177	724
31	-	-	833	-	1944	1039	-	1764	1198	-	1854	1085	-	1838	1171
TG	30268	54405)	26630	27832	48932	20388	27762	53360	24106	31119	57720	25155	30040	55190	28075
MG	1081	1755)	859	994	1578	658	992	1721	778	1111	1862	811	1073	1780	906
TS	163.0	285.0	187.0	153.0	249.0	137.0	149.0	280.0	162.0	160.0	275.0	194.0	165.0	276.0	180.0
MS	5.8	9.2	6.0	5.5	8.0	4.4	5.3	9.0	5.2	5.7	8.9	6.3	5.9	8.9	5.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			CIUDAD REAL СЬЮДАД-РЕАЛЬ			BADAJOZ БАДАХОС			IBIZA ИВИСА			ALICANTE АРКТ АЛИКАНТЕ, АЭР.		
STATION СТАНЦИЯ	CASERES КАСЕРЕС			ALBACETE АЛЬБАСЕТЕ											
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	430	1207	1087	1240	1407	359	508	1187	754	1011	1483	845	1243	1735	1006
2	608	1696	668	532	1859	735	439	1764	440	693	1833	756	634	1716	779
3	526	498	834	1006	1413	784	829	563	260	539	609	776	813	1165	904
4	492	1067	644	924	571	365	364	535	384	582	849	901	646	1271	1018
5	1219	723	1035	1037	886	542	1201	408	496	1134	702	965	1153	1839	1039
6	1344	1460	832	1181	1394	947	1345	1618	668	1371	1000	666	1097	1740	477
7	779	1878	722	906	1850	378	606	1705	1046	692	1722	1103	1355	1806	1044
8	1382	1932	844	1524	1907	611	1464	1784	1068	1487	1980	1015	1256	1785	1062
9	1134	2002	1090	1190	2017	1100	1121	1943	979	1082	1987	359	1528	2018	1010
10	686	2026	304	1052	2068	673	679	1962	882	727	2010	399	1124	1971	264
11	785	1445	500	317	1978	1023	696	1710	1046	715	1752	922	830	1890	1049
12	479	2016	1062	1016	1940	1026	449	1888	1058	732	2056	1016	1088	1868	1056
13	848	1886	918	818	229	588	871	409	1118	1114	1834	829	839	816	1097
14	836	843	1150	1532	1551	1097	1161	803	1129	853	462	844	1491	2043	1121
15	1091	2067	486	1507	2141	1027	1319	2063	1101	1073	2060	1065	1536	2159	1000
16	1530	2056	1018	1178	2136	-	1225	2105	1138	1534	1443	636	1416	2174	1093
17	1585	2056	1196	1385	2124	-	1171	1930	1134	1554	1772	830	1077	2073	509
18	941	2203	957	1313	2204	-	997	2107	1216	978	2153	582	1178	2238	216
19	1343	2129	167	624	2222	-	1025	2140	1111	1302	2132	234	1435	2274	86
20	1684	2123	715	1473	2143	-	1524	2076	512	1671	1455	635	1651	2095	795
21	1440	1626	567	1526	1984	-	1436	1425	1126	1333	1495	297	1694	2152	222
22	1372	1068	861	1212	1638	-	1292	1685	1176	1312	1240	388	1168	1944	514
23	618	1621	854	884	2010	-	367	938	1211	566	1809	786	794	2026	984
24	1412	1479	1088	1018	2111	-	1106	1284	1225	1042	1703	914	807	687	763
25	1738	1225	1223	1811	2003	-	1640	1267	1209	1354	1539	1034	874	2319	1222
26	499	709	771	1612	2264	552	809	1629	302	979	628	1107	1303	2305	893
27	1280	1039	413	1037	1564	399	1058	964	784	934	1253	536	1250	2130	709
28	839	1944	1289	1192	2264	1192	445	2059	774	922	1961	364	1731	2044	1200
29	-	2358	658	-	2381	444	-	2289	868	-	2316	1065	-	2410	789
30	-	1915	666	-	2236	573	-	1941	1081	-	1871	1103	-	2356	1062
31	-	2191	1078	-	2032	792	-	1825	797	-	2021	1180	-	2009	1138
TG	28920	50488	25697	32047	56527	-	27147	48006	28096	29286	49130	24152	33011	59058	26121
MG	1033	1629	829	1145	1823	-	970	1549	906	1046	1585	779	1179	1905	843
TS	145.0	236.0	-	137.0	219.0	161.0	134.0	237.0	167.0	141.0	225.0	167.0	168.0	288.0	-
MS	5.2	7.6	-	4.9	7.1	5.2	4.8	7.6	5.4	5.0	7.3	5.4	6.0	9.3	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			MURCIA			CORDOVA ARPT			SAN JAVIER ARPT			HUELVA			GRANADA ARPT
СТАНЦИЯ	АЛИКАНТЕ, АЭР.			МУРСИЯ			КОРДОВА, АЭР.			САН-ХАВЬЕР, АЭР.			УЭЛЬВА			ГРАНАДА, АЭР.
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	1073	1798	931	1215	1841	963	738	1699	1004	1327	1846	924	1291	1882	1001	
2	523	1829	730	546	1848	914	314	1741	903	525	1855	934	769	1884	984	
3	944	1176	943	815	1359	621	621	347	901	879	1275	519	992	805	878	
4	892	800	1047	997	888	764	495	328	1067	1095	541	834	751	1166	668	
5	1158	988	1091	1261	1375	1009	1242	621	1103	1470	1694	979	1226	902	952	
6	1122	1610	842	1207	1567	1016	1364	1250	409	1175	1608	993	1452	1688	1063	
7	1345	1824	1041	1451	1778	976	1105	1811	1108	1470	1854	1047	1036	1939	1074	
8	1458	1842	1093	1547	1960	1063	1449	1917	1127	1565	2002	979	1562	2067	1158	
9	1125	1979	997	1373	2030	1069	1257	1893	1069	1328	2046	1064	1211	2057	1161	
10	1029	2027	377	955	2103	803	507	1926	346	1123	2117	978	668	2059	745	
11	823	1902	1061	503	2005	1007	580	1721	1008	908	2042	1021	327	1752	1093	
12	620	1657	1111	751	1715	1041	314	1913	1133	896	1659	1022	290	2076	1111	
13	965	152	1129	960	233	1076	939	489	1109	1270	593	1194	1388	1322	1144	
14	1468	1310	1191	1456	893	1132	1351	464	1210	1441	732	1205	454	1228	1221	
15	1579	2090	1230	1424	2143	1135	1250	2031	1209	1547	1916	1117	1303	645	1227	
16	1398	2101	1170	1216	1978	1116	963	1665	1212	1531	2051	1217	1212	571	1214	
17	1343	1876	988	904	1465	1086	1462	1560	542	1372	1413	1203	1567	1671	1169	
18	1507	2146	217	1473	2161	1219	-	2016	163	1559	2205	1303	1388	2041	448	
19	1345	2006	118	1211	2215	516	-	2080	124	1047	2227	603	962	2161	693	
20	964	1785	828	965	1748	893	-	2044	863	620	1727	814	624	2220	593	
21	1479	1825	228	1539	1853	1017	1366	1537	261	1464	1929	1241	1444	1253	906	
22	1054	1800	972	1075	1987	1167	1214	1717	800	997	1927	1243	1486	1461	1114	
23	1099	1616	750	1038	1865	1141	275	1459	1069	1270	1281	1262	216	1704	1070	
24	706	1128	764	810	1502	1171	971	2075	979	809	1204	1291	1136	2043	1220	
25	1013	2260	1199	1644	2347	1213	524	686	1231	1521	2388	1279	810	1467	1282	
26	1620	2230	886	1675	2239	521	1052	1907	918	1621	2266	212	868	853	705	
27	1655	2095	556	1688	2296	594	844	969	574	1666	2314	1115	1054	1862	563	
28	1784	2057	1319	1859	2226	1180	796	2173	1333	1818	2344	1213	876	2071	1240	
29		2267	936		2094	1107		2288	790		2236	1163		2337	1072	
30		2279	1198		2292	1217		1982	1358		2325	1354		1899	1276	
31		2097	1244		2114	1251		2261	1239		2167	557		2117	1215	
TG	33091	54552	28187	33558	56120	30998	25752	48570	28162	35314	55784	31880	28363	51203	31260	
MG	1182	1760	909	1199	1810	1000	920	1567	908	1261	1799	1028	1013	1652	1008	
TS	-	-	200.0	188.0	284.0	223.0	118.0	214.0	194.0	195.0	265.0	249.0	148.0	248.0	224.0	
MS	-	-	6.5	6.7	9.2	7.2	4.2	6.9	6.3	7.0	8.5	8.0	5.3	8.0	7.2	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SPAIN ИСПАНИЯ			GRANADA / ARMILLA			ARENOSILLO			ALMERIA ARPT			JEREZ			MALAGA
СТАНЦИЯ	ГРАНАДА, АЭР.			ГРАНАДА / АРМИЛЛА			АРЕНОСИЛЛО			АЛЬМЕРИЯ, АЭР.			ХЕРЕС			МАЛАГА
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	1222	1934	1021	1303	1870	1032	1343	1855	554	1409	1921	1057	1166	1841	663	
2	343	1912	1030	425	1878	979	699	1891	1043	689	1963	1075	459	1860	906	
3	1033	1031	981	917	1085	767	1036	713	1029	1162	1404	907	865	717	839	
4	625	365	1043	656	481	983	620	1092	1126	1293	699	993	826	632	986	
5	1057	1067	1050	1238	1125	1064	1289	987	1188	1542	1295	1081	1308	601	1106	
6	1425	1553	1122	1462	1656	1075	1473	1850	878	1425	1728	1030	1466	1756	1039	
7	1022	1954	1137	1269	1955	1079	1138	1956	1213	1470	1832	1036	1288	1932	1106	
8	1545	2017	1163	1561	1997	1016	1573	2085	1210	1532	2075	1064	1568	1983	1097	
9	1411	2059	1091	1451	2045	1173	1254	2099	1219	1509	2106	1166	1317	2015	1106	
10	171	2113	783	285	2105	1032	635	2089	338	1223	2181	1034	489	1979	656	
11	843	2127	1167	1009	2020	1060	407	1680	899	849	2127	1010	788	1921	1098	
12	1024	2009	1145	1299	1869	1159	256	2129	1217	906	1652	1140	292	2050	1124	
13	931	715	1180	829	567	1212	1223	1384	1224	1306	579	976	1209	1386	1165	
14	1005	508	1216	1195	457	1220	1071	1275	843	1607	321	1183	1305	842	1117	
15	1521	2175	1233	1601	2137	1236	1269	781	1298	1679	2207	1190	1487	1528	1188	
16	1457	1635	1230	1545	1878	1232	1266	788	1290	1593	2176	1186	1083	1064	1189	
17	1210	1798	1191	1300	1706	1225	1636	1707	1293	1018	1879	1162	1166	1757	1191	
18	722	2147	640	1175	2109	1308	1386	2032	351	1145	2189	1302	1442	1873	295	
19	969	2287	911	938	2156	535	780	2175	572	715	2311	544	525	2173	515	
20	1046	2080	628	1021	2017	861	696	2173	314	870	1794	908	491	2181	1110	
21	1390	1513	1021	1400	1441	1216	1353	1604	428	1348	2002	1180	1120	1581	1186	
22	1137	2070	1259	1234	1869	1113	1541	1911	369	648	2148	1232	1521	1721	1288	
23	488	2039	1075	468	2102	1272	221	1834	1001	1288	1900	1218	566	2106	1270	
24	1251	1677	1290	1119	1852	1303	1114	2243	1292	1165	1598	1254	1085	1826	1307	
25	1400	2329	1369	1352	2288	1278	851	1693	1388	1597	2441	1224	663	1018	1349	
26	1564	2428	728	1629	2437	329	882	1009	906	1584	2377	661	744	2195	797	
27	1544	1955	588	1475	1874	1170	853	2149	389	1776	2292	1017	1104	1460	990	
28	1250	2257	1350	1591	2429	1278	989	2192	1351	1899	2386	1287	1131	2303	1372	
29		2421	1236		2411	1236		2380	1339		2447	1306		2347	1197	
30		2234	1354		2273	1378		1976	1410		2319	1333		2142	1353	
31		2390	1334		2381	780		2292	1396		2264	990		2321	1204	
TG	30606	56799	33566	32747	56470	33601	28854	54024	30368	36247	58613	33746	28474	53111	32809	
MG	1093	1832	1083	1170	1822	1084	1031	1743	980	1295	1891	1089	1017	1713	1058	
TS	155.0	261.0	210.0	147.0	241.0	-	-	134.0	-	190.0	168.0	271.0	241.0	113.0	239.0	
MS	5.5	8.4	6.8	5.3	7.8	-	-	4.8	-	6.1	6.0	8.7	7.8	4.0	7.7	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SPAIN					SWEDEN									
СТРАНА	ИСПАНИЯ					ШВЕДИЈА									
STATION	MALAGA			CADIZ		TARFALA			KIRUNA		LULEA			UMEA	
СТАНЦИЈА	МАЈАГА			КАДИС		ТАРФАЈА			КИРУНА		ЛУЛЕО			УМЕО	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	1222	1892	1128	1264	1932	4	54	226	3	41	160	17	88	170	24
2	528	1930	1099	409	1957	4	66	301	6	59	354	28	54	276	24
3	1053	758	948	747	763	5	77	455	3	51	555	16	54	680	34
4	1076	442	1043	716	613	5	108	535	7	41	569	17	67	544	27
5	1496	1082	1141	1404	891	9	83	630	11	44	625	21	45	709	30
6	1486	1807	1155	1555	1915	4	119	666	4	69	676	28	61	766	31
7	1322	1999	1170	1334	2005	6	124	690	9	168	703	19	236	652	28
8	1498	2080	953	1643	2122	5	131	507	3	174	362	13	247	194	22
9	1395	2064	1219	1364	2177	6	142	509	7	184	602	17	148	203	25
10	272	2112	1043	433	2117	8	152	504	6	166	600	18	131	749	34
11	736	2064	1078	688	1990	12	156	529	9	196	698	16	127	547	6
12	560	1826	1220	215	2144	5	87	488	4	99	383	8	100	548	10
13	1127	1447	1248	1383	1390	10	53	565	8	140	244	13	241	429	44
14	1595	184	1281	1589	1274	11	146	525	9	75	362	23	111	309	34
15	1542	1743	1303	1448	1645	11	163	414	15	145	591	51	232	843	68
16	1381	1595	1288	1221	972	14	136	895	16	141	730	49	246	925	40
17	1221	1837	1286	1651	1767	12	177	778	12	197	879	26	344	794	52
18	1593	2009	1368	1380	1756	19	213	814	21	237	607	23	277	786	34
19	374	2276	770	452	2246	12	194	737	17	124	942	37	201	1099	47
20	964	2098	1188	413	1996	22	210	624	24	250	670	40	316	982	64
21	1365	2043	1300	1096	2087	20	186	472	17	173	295	61	476	387	64
22	1266	2099	1305	1561	1837	19	281	845	8	249	443	24	162	728	47
23	256	1897	1314	419	2245	40	249	919	33	180	969	39	271	958	68
24	1602	1590	1349	1008	1861	42	231	1071	42	186	1028	88	317	1234	75
25	1544	1419	1281	666	997	14	386	857	37	398	1145	27	548	1236	25
26	1638	2326	686	608	2151	34	485	549	24	354	958	52	575	1218	38
27	1788	1916	950	1053	1636	49	246	822	69	261	678	126	368	467	82
28	1884	2380	1325	1288	2394	70	301	838	57	234	1185	94	183	1207	116
29		2403	1387		2449	36		1109	40		1319	86		1417	41
30		2083	1444		2135	53		1255	63		1325	144		1462	113
31		2309	901		2414	69		1112	56		1197	102		1475	103
TG	33784	55710	36171	29008	55878	630	4956	21241	640	4636	21854	1323	6226	23994	1450
MG	1207	1797	1167	1036	1803	20	177	685	21	166	705	43	222	774	47
TS	194.0	270.0	-	-	-	1.6	37.3	82.8	8.1	53.6	183.2	23.7	57.1	187.7	37.7
MS	6.9	8.7	-	-	-	.1	1.3	2.7	.3	1.9	5.9	.8	2.0	6.1	1.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY	SWEDEN														
СТРАНА	ШВЕДИЈА														
STATION	UMEA			STORLIEN - VISJOVALEN		OSTERSUND			BORLANGE		SVENSKA HOGARNA			KARLSTAD	
СТАНЦИЈА	УМЕО			СТОРЛИЕН - ВИСЬОВАЛЕН		ЭСТЕРЗУНД			БУРЛЕНГЕ		СВЕНСКА ХОГАРНА			КАРЛСТАД	
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	90	291	27	176	779	23	185	329	78	106	216	121	49	680	91
2	63	294	40	256	494	34	138	343	106	59	574	65	37	661	167
3	68	516	17	296	499	14	74	482	51	133	291	142	41	279	61
4	86	654	35	230	667	33	78	814	60	70	381	36	47	262	77
5	101	765	53	296	872	71	92	538	146	59	806	101	72	731	181
6	109	781	58	294	911	58	129	792	82	91	1020	164	232	786	87
7	217	694	26	343	943	40	274	846	144	271	435	68	493	85	97
8	253	322	33	361	710	31	250	500	94	390	505	131	483	439	72
9	171	274	37	309	923	43	331	828	88	243	348	42	185	164	48
10	268	793	36	247	471	29	199	965	63	110	976	26	524	411	16
11	282	846	38	326	1003	35	373	982	23	188	1185	27	135	1158	14
12	158	658	83	202	629	58	190	590	146	499	327	153	552	1023	146
13	135	590	53	141	409	60	226	652	128	500	651	130	498	690	224
14	188	581	40	185	609	62	315	420	182	569	468	79	581	687	198
15	264	797	82	479	837	67	200	677	92	611	1067	110	624	1209	213
16	195	913	110	171	530	103	113	516	186	335	867	71	395	1163	117
17	396	849	45	218	671	47	129	559	113	538	1231	97	481	1107	45
18	256	974	50	229	843	52	146	1122	242	356	880	54	508	902	72
19	216	1116	33	282	1194	94	161	1134	120	593	1327	142	489	1384	189
20	353	564	111	266	970	40	243	1009	146	280	534	208	178	559	130
21	515	276	39	441	1082	37	354	611	160	505	666	190	414	872	268
22	151	907	66	289	891	57	223	964	212	302	1413	260	100	960	63
23	308	1037	100	428	877	60	503	1009	223	774	1356	136	550	1485	265
24	387	1060	135	417	572	80	638	514	249	804	1188	157	830	1320	267
25	541	1276	69	534	689	53	581	1090	157	757	1229	116	841	1481	58
26	553	1151	75	400	711	54	373	754	189	701	1303	146	281	932	290
27	303	976	211	353	672	224	364	1077	308	230	1490	124	198	1303	58
28	154	1285	143	321	1131	162	146	817	112	160	1346	257	220	1484	71
29		1422	124		1213	86		1110	83		1108	51		389	39
30		1328	117		997	217		1023	152		781	330		776	116
31		1333	252		1257	169		1033	158		687	108		575	119
TG	6781	25323	2338	8490	25056	2193	7028	24100	4293	10234	26656	3842	10038	25957	3859
MG	242	817	75	303	808	71	251	777	138	366	860	124	359	837	124
TS	61.4	204.0	17.7	62.6	115.5	24.0	48.2	133.8	66.8	80.6	152.8	43.8	104.0	158.8	59.9
MS	2.2	6.6	.6	2.2	3.7	.8	1.7	4.3	2.2	2.9	4.9	1.4	3.7	5.1	1.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			NORRKPING			GOTEBORG			VISBY АЭРОЛОГ. СТН ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.			VAXJO / KRONBERG ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ		
STATION СТАНЦИЯ	KARLSTAD		STOCKHOLM		NORRKPING		GOTEBORG		VISBY АЭРОЛОГ. СТН ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.		VAXJO / KRONBERG ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ				
СТАНЦИЯ	КАРЛСТАД		СТОКГОЛЬМ		НОРРЧЕПИНГ		ГЕТЕБОРГ		ВИСБО, АЭРОЛОГ. СТ.		ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	54	300	125	57	582	110	105	385	116	55	289	75	97	721	87
2	54	336	95	66	529	179	88	473	192	101	500	73	92	701	213
3	69	295	124	79	178	120	79	207	52	106	603	175	76	428	74
4	45	222	56	34	191	102	33	328	109	52	299	61	88	298	98
5	106	456	96	46	527	204	97	354	234	98	175	99	267	297	218
6	188	1064	156	180	815	168	128	519	165	279	402	159	116	485	231
7	427	456	74	479	178	96	293	312	53	268	701	44	559	167	65
8	233	682	107	476	432	86	343	552	82	329	583	46	445	350	87
9	154	475	52	197	235	76	171	329	48	200	345	49	234	195	98
10	103	1044	34	256	384	84	120	268	20	111	1180	57	278	194	63
11	388	1135	27	144	1140	46	154	1198	18	498	1229	56	415	1218	37
12	590	582	103	549	787	97	149	966	89	177	718	141	183	1109	81
13	561	448	176	479	906	137	565	977	204	593	495	129	499	614	121
14	598	417	117	567	587	91	615	669	130	497	236	62	641	573	125
15	451	1257	194	617	999	247	659	1264	286	711	1288	71	622	1274	280
16	115	760	93	329	1106	103	254	1036	286	92	557	80	568	1154	268
17	261	1234	88	588	1026	99	265	1202	83	208	965	160	124	974	167
18	223	1091	60	556	928	59	424	851	34	243	1102	75	249	744	73
19	532	1072	157	334	1359	207	132	1271	157	157	586	262	172	1395	82
20	262	384	230	179	472	255	140	354	287	93	713	274	79	343	106
21	281	1233	181	372	770	294	209	1051	155	697	667	267	116	1464	317
22	531	1034	114	163	976	65	422	1196	47	540	636	80	344	1003	124
23	792	1491	176	622	1471	231	786	1527	286	464	1535	123	777	1532	113
24	832	1329	140	816	1444	164	857	1457	106	909	1378	253	869	1571	113
25	651	810	53	811	1403	56	789	993	65	644	1271	56	867	1512	62
26	364	1487	131	170	1094	129	272	1343	81	260	1229	84	162	1179	137
27	176	1402	134	175	1332	138	386	1504	288	152	533	88	136	1605	217
28	347	1493	237	249	1520	201	262	1633	297	416	334	336	307	1582	153
29		918	37		333	81		384	43		315	96		426	108
30		458	270		857	234		690	179		339	147		613	125
31		391	88		322	156		354	186		594	107		726	67
TG	9388	25756	3725	9590	24883	4315	8797	25647	4437	8950	21797	3785	9382	26447	4110
MG	335	831	120	343	803	139	314	827	143	320	703	122	335	853	133
TS	68.3	152.9	46.2	93.7	148.0	48.7	58.7	143.6	52.8	58.7	101.4	37.2	72.3	163.1	36.5
MS	2.4	4.9	1.5	3.3	4.8	1.6	2.1	4.6	1.7	2.1	3.3	1.2	2.6	5.3	1.2

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWEDEN ШВЕЦИЯ			SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			ZUERICH / KLOTEN			SAENTIS					
STATION СТАНЦИЯ	VAXJO /KRONBERG		NOBURG		LUND		BASEL		ZUERICH / KLOTEN		SAENTIS				
СТАНЦИЯ	ВЕКШЕ / КРУНУБЕРГ		ХОБУРГ		ЛУНД		БАЗЕЛЬ		ЦЮРИХ / КЛОТЕН		СЕНТИС				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	55	352	65	118	720	58	93	395	562	646	600	501	490	546	732
2	75	251	122	49	551	265	98	315	218	787	1313	315	404	1130	656
3	98	405	178	60	857	43	84	318	369	796	984	346	642	1210	753
4	82	302	77	52	536	123	111	427	93	239	909	116	382	951	153
5	88	131	244	383	393	296	75	150	280	115	878	320	209	943	244
6	142	175	256	124	233	301	236	341	621	414	314	637	526	400	813
7	282	587	46	355	311	35	113	435	360	383	831	387	467	534	465
8	332	674	91	321	647	127	230	432	241	152	582	357	199	715	466
9	140	388	49	81	226	46	338	231	262	459	184	285	281	255	811
10	243	429	29	360	316	90	249	1101	148	425	1483	215	493	1689	422
11	165	1234	60	382	1217	23	550	1152	246	761	1492	359	507	1661	606
12	219	821	169	128	1174	237	686	756	182	830	1468	219	724	1662	298
13	628	943	138	539	548	91	393	630	261	487	1583	310	486	1655	208
14	661	496	159	715	791	106	708	387	212	1045	1587	226	768	1650	262
15	694	1159	134	725	1368	297	741	1172	256	1076	1614	466	892	1660	525
16	328	971	143	590	1232	349	318	592	267	1068	1701	433	1112	1734	465
17	161	745	180	178	883	253	164	892	480	523	1640	323	185	1616	805
18	289	431	73	352	734	67	157	459	471	859	205	224	712	278	906
19	114	969	312	260	1390	106	66	592	232	1064	853	190	1019	1071	918
20	150	596	361	153	390	343	84	619	600	472	1062	249	969	1005	926
21	317	972	366	453	1534	128	664	1129	708	332	1023	304	383	1182	944
22	339	1017	127	457	1546	78	450	1268	712	329	765	294	667	594	958
23	577	1483	111	766	1517	130	421	1258	271	1117	1693	471	1223	1768	972
24	889	1461	364	897	1619	84	942	1495	98	528	655	173	779	808	955
25	785	1368	107	961	1479	129	693	1009	180	1237	1778	179	995	1430	975
26	484	1486	160	427	1243	267	121	1542	735	678	1730	253	1033	1357	992
27	137	1485	225	388	1574	432	172	609	607	1287	1995	686	1285	2021	958
28	339	1596	384	256	1642	422	351	551	510	239	1895	808	491	1966	868
29		367	101		288	78		221	632		1986	813		1976	1005
30		411	248		1340	177		324	174		1996	195		2019	341
31		654	78		469	77		1140	77		1657	100		1903	221
TG	8813	24359	5157	10530	28768	5258	9308	21942	11065	18348	38456	10754	18323	39389	20623
MG	315	786	166	376	928	170	332	708	357	655	1241	347	654	1271	665
TS	52.0	119.0	49.5	72.2	169.2	61.7	61.3	109.3	58.2	95.3	175.9	32.3	67.6	174.9	148.2
MS	1.9	3.8	1.6	2.6	5.5	2.0	2.2	3.5	1.9	3.4	5.7	1.0	2.4	5.6	4.8

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			DAVOS			JUNGFRAUJOCH			LA DOLE			CORVATSCHE		
STATION	SAENTIS			PAYERNE			JUNGFRUAJEX			ЛА-ДОЛЬ			КОРВАЧ		
СТАНЦИЯ	СЕНТИС			ПАЙЕРН			ЮНГФРАУЕХ			ЛА-ДОЛЬ			КОРВАЧ		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01
1	464	544	230	894	643	664	481	1210	770	870	621	775	977	607	779
2	1012	890	343	681	1030	523	776	875	701	674	741	483	766	1318	638
3	861	1440	656	831	1030	691	612	1279	766	934	1448	771	742	1083	783
4	631	1194	140	153	936	265	515	964	168	483	771	220	208	593	431
5	422	1539	332	143	1059	172	444	1180	176	563	1544	482	214	793	368
6	679	629	677	410	350	805	524	1037	793	1081	604	796	649	358	814
7	753	604	474	215	864	327	835	1132	342	615	614	715	519	1072	342
8	701	1246	335	279	589	305	666	1399	917	760	926	477	372	710	404
9	1197	350	267	390	455	743	1122	323	819	1160	343	848	785	995	842
10	874	951	238	369	1685	480	963	1737	412	672	1892	312	784	1837	545
11	1201	1772	477	757	1621	705	1157	1824	601	1464	1531	442	852	1809	759
12	1103	1905	180	772	1394	546	1065	1859	194	1036	1422	221	885	1262	652
13	1288	1904	334	193	1647	264	1210	1881	233	1317	1893	266	1277	1822	345
14	1292	1913	341	729	1753	246	1239	1870	261	1313	1968	406	1163	1977	449
15	1319	1849	435	1132	1733	514	1269	1836	627	1362	1561	573	1097	1830	825
16	1338	1964	689	1119	1773	716	1269	1918	944	1381	2097	715	901	2008	684
17	444	1476	627	316	1788	712	490	1941	892	598	2056	740	590	2016	964
18	1430	414	320	888	313	814	1315	593	920	1427	510	822	1468	473	939
19	1377	921	333	1021	1213	824	1379	807	923	1464	1519	947	1441	1377	946
20	776	2007	330	1184	1479	840	1242	1857	933	1484	2164	945	1158	2061	968
21	524	1652	263	638	972	859	408	1710	953	732	1879	963	719	1111	987
22	1071	663	350	1203	1139	883	1272	956	925	1307	1444	834	1119	1643	991
23	1307	1994	306	1301	1589	889	1219	1130	957	1257	1340	935	1380	1490	1001
24	637	1407	297	639	836	883	510	1437	980	1172	1025	1016	817	615	1022
25	1496	2237	195	1418	1332	885	1500	2112	881	1581	1433	1032	1558	1676	1027
26	856	1919	390	1138	1027	919	893	1104	1035	1178	2335	1022	1192	924	1039
27	1510	2307	645	1328	2024	916	1560	2203	785	1330	2418	460	1403	2243	1049
28	651	1968	729	291	2002	657	388	2178	805	614	2322	655	272	1594	742
29		1992	608		2035	941		2175	1041		2431	338		2209	1074
30		2249	247		2063	480		2184	360		2376	294		2289	536
31		2286	91		1771	291		2178	412		2110	281		1928	405
TG	27214	46186	11819	20432	40145	19759	26323	46889	21526	29829	47338	19786	25308	43723	23350
MG	972	1490	381	730	1295	637	940	1513	694	1065	1527	638	904	1410	753
TS	141.2	193.0	39.2	101.7	180.9	126.7	118.7	180.1	134.5	119.1	150.4	125.0	111.4	171.7	158.9
MS	5.0	6.2	1.3	3.6	5.8	4.1	4.2	5.8	4.3	4.3	4.9	4.0	4.0	5.5	5.1

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ			CORVATSCHE			UKRAINE УКРАИНА			ODESSA			UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
STATION	CORVATSCHE			GENEVE			LOCARNO - MONTI			KIEV / BORISPOL			LERNICK					
СТАНЦИЯ	КОРВАЧ			ЖЕНЕВА			ЛОКАРНО - МОНТИ			КИЕВ / БОРИСПОЛЬ			ОДЕССА			ЛЕРНИК		
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01			
1	657	1600	273	926	563	683	295	1415	-	-	-	-	-	-	86			
2	511	1232	398	666	822	569	127	1490	-	-	-	-	-	-	71			
3	697	1200	618	694	969	687	147	161	-	-	-	-	-	-	72			
4	612	747	371	230	514	687	134	114	-	-	-	-	-	-	59			
5	518	1221	556	85	747	402	174	404	-	-	-	-	-	-	76			
6	612	1277	449	464	265	733	649	603	-	-	-	-	-	-	47			
7	1000	1438	471	269	744	635	801	1668	-	-	-	-	-	-	52			
8	1013	1620	485	280	501	664	314	1614	-	-	-	-	-	-	54			
9	1308	1102	202	503	1068	727	268	1591	-	-	-	-	-	-	102			
10	822	1977	216	349	1680	166	85	1828	-	-	-	-	-	-	73			
11	1346	1953	523	635	1648	87	272	1687	-	-	-	-	-	-	99			
12	1201	1783	233	827	1086	352	437	1477	-	-	-	-	-	-	68			
13	1339	2045	314	275	1639	642	329	1677	-	-	-	-	-	-	67			
14	1394	2060	446	1017	1716	682	985	1839	-	-	-	-	-	-	125			
15	1408	1901	566	1071	1629	792	1239	1113	-	-	-	-	-	-	70			
16	1430	2097	637	1081	1758	824	1276	1742	-	-	-	-	-	-	73			
17	893	2129	408	447	1801	751	990	1822	-	-	-	-	-	-	66			
18	1517	1280	195	1070	450	810	1304	1717	-	-	-	-	-	-	68			
19	1533	1324	217	1238	1572	802	1243	1358	-	-	-	-	-	-	89			
20	1511	2182	198	1228	1896	791	1260	1729	-	-	-	-	-	-	56			
21	758	2129	214	481	1095	839	1030	299	-	-	-	-	-	-	59			
22	1488	1173	165	1320	1377	856	1275	82	-	-	-	-	-	-	83			
23	1151	1773	330	1156	1337	801	781	206	-	-	-	-	-	-	130			
24	928	1588	364	679	490	880	874	260	-	-	-	-	-	-	146			
25	1623	2258	140	1333	1580	837	1434	1593	-	-	-	-	-	-	164			
26	1112	2085	200	1227	1803	838	1110	1391	-	-	-	-	-	-	221			
27	1617	2412	306	1292	2028	444	1249	931	-	-	-	-	-	-	72			
28	552	2444	559	256	2007	544	80	2126	-	-	-	-	-	-	52			
29		2466	576		2083	883		2163	-	-	-	-	-	-	101			
30		2365	211		2074	555		2007	-	-	-	-	-	-	192			
31		2411	210		1805	388		1928	-	-	-	-	-	-	26			
TG	30551	55272	10951	21099	40747	20351	20162	40035	9700	15900	31400	11900	15700	35000	2719			
MG	1091	1783	353	754	1314	656	720	1291	313	568	1013	384	561	1129	88			
TS	141.0	211.6	40.8	105.0	170.7	163.0	105.4	196.8	67.7	71.9	150.1	62.3	19.4	184.2	11.4			
MS	5.0	6.8	1.3	3.8	5.5	5.3	3.8	6.3	2.2	2.6	4.8	2.0	.7	5.9	.4			

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			AVIEMORE			ABERDEEN / DYCE ARPT АБЕРДИН / ДАЙС, АЭР.			DUNSTAFFNAGE			EDINBURGH			BOULMER
СТАНЦИЯ	ЛЕРВИК			АВИМОР			ДАНСТЕФНИДЖ			ЭДИНБУРГ			БОУЛМЕР			
DATE/ДАТА	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	
1	65	593	48	230	931	123	147	895	197	257	870	170	336	664	174	
2	68	437	88	169	912	139	51	646	93	103	762	205	163	883	284	
3	307	774	58	475	1057	86	398	970	78	383	242	103	349	484	84	
4	66	504	58	144	105	65	228	85	220	136	367	200	325	156	116	
5	251	104	170	238	874	211	220	594	153	278	562	297	182	640	262	
6	228	265	108	242	805	126	369	579	41	187	466	164	366	687	48	
7	61	179	165	133	659	165	91	975	107	159	520	140	142	694	181	
8	90	846	113	338	672	109	155	967	40	489	653	86	247	1022	289	
9	254	708	136	431	658	218	187	1010	121	217	1046	199	194	1066	205	
10	244	434	113	498	643	172	330	502	53	244	341	158	243	352	231	
11	537	395	113	247	662	210	185	415	111	562	647	233	136	458	307	
12	557	117	145	166	644	265	185	826	109	389	388	184	219	542	236	
13	88	825	35	612	676	204	72	811	229	643	515	144	133	883	137	
14	324	820	35	659	1021	296	219	1197	208	627	740	277	515	926	347	
15	241	-	108	552	836	119	647	671	62	256	264	130	365	965	199	
16	231	667	170	402	723	187	333	877	106	202	607	225	372	723	122	
17	277	754	188	604	346	-	695	505	91	415	187	164	395	605	180	
18	154	1219	129	280	900	299	293	790	160	238	342	70	240	471	92	
19	260	1008	113	411	973	286	600	1008	82	229	813	83	454	997	193	
20	331	727	268	541	925	388	339	1383	57	334	1053	74	522	1123	80	
21	183	913	358	346	712	326	304	876	346	197	743	210	411	1377	290	
22	-	1017	84	578	638	269	814	1076	51	459	1337	92	671	399	82	
23	603	-	308	258	1365	301	215	773	208	220	953	280	154	585	415	
24	637	397	216	442	887	292	696	917	123	277	1248	177	646	1235	248	
25	430	452	198	602	1477	270	687	1619	189	475	1609	310	492	1630	424	
26	366	841	384	264	1436	155	348	1602	395	184	1536	473	-	1510	185	
27	726	556	427	844	1431	163	905	1605	245	973	1602	410	581	1590	267	
28	722	535	110	808	1580	75	840	271	98	872	1144	82	929	500	107	
29	-	970	394	-	678	439	-	218	475	-	365	375	-	483	335	
30	-	884	460	-	1103	413	-	1264	331	-	1086	371	-	802	328	
31	-	267	48	-	550	72	-	956	115	-	607	115	-	1301	38	
TG	8608	19464	5348	11514	26879	6658	10553	26883	4894	10005	23615	6201	10144	25753	6486	
MG	307	628	173	411	867	215	377	867	158	357	762	200	362	831	209	
TS	57.4	78.9	49.1	67.1	123.8	83.7	68.1	145.8	-	-	-	64.2	54.5	124.6	60.6	
MS	2.1	2.5	1.6	2.4	4.0	2.7	2.4	4.7	-	-	-	2.1	1.9	4.0	2.0	

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА	UNITED KINGDOM ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			ESKDALEMUIR			BELFAST / ALDERGROVE ARPT БЕЛФАСТ / ОЛДЕРГРОВЪ, АЭР.			WADDINGTON			ABERPORTH			WATTISHAM	
СТАНЦИЯ	БОУЛМЕР			ЭСКДЕЙЛМОР			УОДДИНГТОН			АБЕРПОРТ			УОТТИШЕМ				
DATE/ДАТА	02	03	01	02	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02		
1	186	726	267	141	284	272	890	56	223	743	142	341	591	67	100		
2	79	1056	303	79	231	187	508	346	210	965	408	288	934	393	395		
3	518	391	66	307	135	295	217	244	549	200	276	129	405	245	544		
4	611	275	277	223	285	499	655	263	631	1031	162	613	372	248	321		
5	383	1148	462	159	106	327	540	352	208	276	269	601	515	393	414		
6	496	902	43	391	53	154	773	116	486	789	128	167	551	180	518		
7	249	1061	288	211	98	231	491	125	373	1000	160	423	737	88	156		
8	108	1110	62	112	92	586	1007	145	160	822	134	766	735	149	146		
9	155	1275	160	168	160	245	1090	79	107	1334	148	599	1332	142	65		
10	169	480	71	277	119	117	467	210	315	707	117	365	654	273	160		
11	66	163	153	215	245	281	440	330	65	333	390	232	415	264	106		
12	62	1089	91	199	245	209	917	126	63	385	69	141	717	105	126		
13	112	1023	259	148	242	638	1148	263	735	1167	253	570	958	303	837		
14	365	1232	331	682	167	208	951	383	686	1051	220	664	874	440	770		
15	610	596	130	285	119	316	615	123	455	1394	112	458	1491	100	424		
16	516	818	271	225	182	192	722	93	390	601	73	516	780	262	744		
17	609	784	132	145	174	292	317	170	544	660	162	386	710	417	563		
18	219	433	67	79	97	282	348	135	522	578	169	754	463	404	487		
19	784	1031	85	244	70	229	668	71	509	777	351	435	622	466	367		
20	595	1258	101	600	37	466	1284	489	382	492	549	572	853	549	672		
21	342	1237	478	202	403	193	1073	107	527	1483	531	343	805	391	301		
22	680	-	44	-	213	411	583	287	552	384	252	158	949	640	335		
23	185	-	111	-	309	588	533	377	322	1547	-	630	1052	333	443		
24	778	1407	57	-	138	378	1597	505	591	1722	267	945	1694	562	669		
25	304	1668	283	-	340	394	1581	416	225	1734	627	186	1767	155	159		
26	400	1662	519	-	127	306	1590	80	417	1543	464	263	1684	113	569		
27	-	1016	471	-	91	989	1662	169	371	703	366	575	1616	390	303		
28	-	542	98	-	442	454	838	191	726	1021	452	373	683	328	551		
29	-	665	299	-	245	721	340	-	-	-	656	156	-	417	332		
30	-	792	284	-	125	1089	168	-	-	-	1159	197	-	436	107		
31	-	1388	46	-	300	1072	110	-	-	-	1334	215	-	996	259		
TG	10318	29106	6309	6789	5874	9739	26387	6869	11344	28591	8080	12493	26808	9098	11245		
MG	369	939	204	242	189	348	851	222	405	922	261	446	865	293	402		
TS	69.6	152.3	60.8	16.3	48.3	41.0	117.6	53.6	52.8	132.3	60.5	51.5	96.2	77.5	43.2		
MS	2.5	4.9	2.0	.6	1.6	1.5	3.8	1.7	1.9	4.3	2.0	1.8	3.1	2.5	1.5		

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY UNITED KINGDOM
СТРАНА ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
STATION WATTISHAM ODINAM

CAMBORNE

СТАНЦИЯ УОТТИШЕМ ОДИГАМ

КАМБОРН

DATE/ДАТА	03	01	02	03	01	02	03
1	677	151	325	462	127	252	442
2	836	427	211	1135	469	354	1018
3	306	364	229	539	486	209	687
4	656	163	570	876	114	406	723
5	528	491	277	684	96	576	1014
6	823	243	404	898	138	179	896
7	1022	129	695	1095	116	668	388
8	538	143	187	505	316	713	220
9	1319	120	108	1245	61	283	483
10	936	315	57	491	156	320	735
11	849	332	132	785	244	353	297
12	596	89	125	374	55	601	1267
13	1377	430	874	1481	397	519	760
14	883	266	499	669	381	751	606
15	1444	99	242	1277	266	724	741
16	1415	112	781	434	140	775	549
17	958	533	684	924	224	576	563
18	363	631	635	596	477	700	427
19	846	564	443	681	600	253	817
20	404	632	740	500	281	357	670
21	1590	661	395	1684	134	373	1146
22	606	607	412	978	248	365	952
23	1209	311	814	971	600	807	496
24	1461	525	802	733	399	840	308
25	1854	408	197	1797	665	235	1879
26	1521	151	448	1775	262	369	1679
27	1396	288	417	1534	173	725	1808
28	1411	507	830	1360	552	954	612
29	831	166		644	143		295
30	1398	188		1371	113		807
31	1056	250		1180	169		788
TG	31109	10296	12533	29678	8602	14237	24073
MG	1004	332	448	957	277	508	777
TS	129.6	86.8	50.4	117.4	61.8	59.0	79.6
MS	4.2	2.8	1.8	3.8	2.0	2.1	2.6