

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)

SUPPLEMENT XXVII

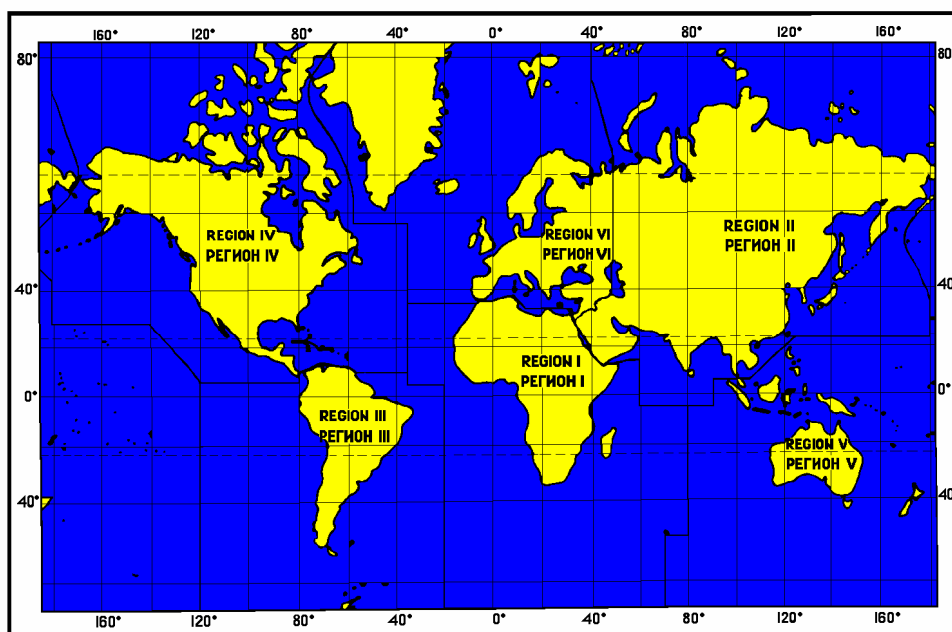


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.И.ВОЕЙКОВА
МИРОВОЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННЫХ ДАННЫХ ВМО

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ДОПОЛНЕНИЕ XXVII



St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2023

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)

SUPPLEMENT XXVII

SPONSORED BY WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



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

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ И РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС

(МИРОВАЯ СЕТЬ)

ДОПОЛНЕНИЕ XXVII

ИЗДАНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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

St. PETERSBURG
САНКТ - ПЕТЕРБУРГ
2023

CONTENTS

Preface	1
Explanatory notes on the tables	2
Table I. Daily and monthly totals of global radiation ($J\ cm^{-2}$)	
Monthly totals of sunshine duration (hour)	7
Table II. Daily and monthly totals of diffuse radiation ($J\ cm^{-2}$)	18
Table IV. Monthly means of hourly totals of global radiation ($J\ cm^{-2}$)	26
Table V. Monthly means of hourly totals of diffuse radiation ($J\ cm^{-2}$)	43
Table VII. Monthly totals of sunshine duration (hour)	46
List of stations	50

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	1
Пояснения к таблицам	3
Таблица I. Суточные и месячные суммы суммарной радиации ($Дж\cdot см^{-2}$)	
Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	7
Таблица II. Суточные и месячные суммы рассеянной радиации ($Дж\cdot см^{-2}$)	18
Таблица IV. Средние за месяц часовые суммы суммарной радиации ($Дж\cdot см^{-2}$)	26
Таблица V. Средние за месяц часовые суммы рассеянной радиации ($Дж\cdot см^{-2}$)	43
Таблица VII. Месячные суммы продолжительности солнечного сияния (час)	46
Список станций	50

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>

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

Результаты наблюдений радиометрических станций следует высылать по адресу:

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

Для контактов:

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

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

EXPLANATORY NOTES ON THE TABLES

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

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

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

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

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

Procedure to Calculate Daily and Monthly Totals

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

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

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

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

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

Часовые интервалы указаны по истинному солнечному времени.

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

Методика расчета суточных и месячных сумм

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

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

Примечания

1. Вследствие использования на мировой актинометрической сети различных типов измерительных приборов возможны некоторые несоответствия между значениями солнечной радиации и продолжительности солнечного сияния для пунктов, расположенных в сходных условиях радиационного климата.
2. На станциях Швеции и 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 $120 \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2}$.

Abbreviations Used in the Publication

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

Принятые сокращения

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

Symbols Used in the Tables I-VII**Условные обозначения в Таблицах I-VII**

2001	year, month (2020, January)	год, месяц (2020, январь)
TG	monthly total of global radiation	месячная сумма суммарной радиации
MG	monthly mean of daily totals of global radiation	средняя за месяц суточная сумма суммарной радиации
TD	monthly total of diffuse radiation	месячная сумма рассеянной радиации
MD	monthly mean of daily totals of diffuse radiation	средняя за месяц суточная сумма рассеянной радиации
TQ	monthly total of radiation balance	месячная сумма радиационного баланса
MQ	monthly mean of daily totals of radiation balance	средняя за месяц суточная сумма радиационного баланса
TS	monthly total of sunshine duration	месячная сумма продолжительности солнечного сияния
MS	monthly mean of daily totals of sunshine duration	средняя за месяц суточная сумма продолжительности солнечного сияния
P.N.	polar night	полярная ночь
-	value is not available or is rejected at National Meteorological Service	значение отсутствует или забраковано национальной метеослужбой
-r	value is rejected at WRDC	значение забраковано МЦРД
654)	questionable value as estimated at National Meteorological Service	сомнительное значение по оценке национальной метеослужбы
873e	value calculated or interpolated at National Meteorological Service	значение, рассчитанное или интерполированное национальной метеослужбой
1583m	value considered outlier to own climate-defined upper limit as estimated at WRDC	значение превосходит климатический предел по оценке МЦРД
125q	questionable value as estimated at WRDC	сомнительное значение по оценке МЦРД
1052i	diffuse radiation value exceeds associated global radiation value	значение рассеянной радиации превосходит значение суммарной радиации
*	data on sunshine duration is presented by a nearby station	данные по солнечному сиянию приводятся по близлежащей станции

Symbols Used in the List of Stations		Условные обозначения в Списке станций
CDI	Bellani pyranometer	пиранометр Беллани
KZ	Kipp and Zonen pyranometer	пиранометр Кипп-Зонена
PSP	Eppley precision spectral pyranometer	прецизионный спектральный пиранометр Эппли
TB/R/	bimetallic actinograph	актинограф биметаллический
TT	thermoelectric pyranometer	пиранометр термоэлектрический
TT/E/	Eppley pyranometer	пиранометр Эппли
TT/EKO/	EKO pyranometer	пиранометр ЭКО
TT/IS/	SODECO integrated pyranometer	интегрирующий регистратор суммарной радиации SODECO
TT/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 pyrhelimeter	пиргелиометр на перпендикулярную к солнечному лучу поверхность
BT/F/	Funk net pyrradiometer	балансомер Функа
BT/GD/	Gier and Duncle net pyrradiometer	балансомер Гира и Данкла
BT/M/	M-10 net pyrradiometer	балансомер 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)
 ТАБЛИЦА I. СУТОЧНЫЕ И МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ СУММАРНОЙ РАДИАЦИИ ($Дж\cdot см^{-2}$)
 МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

		REGION I			AFRICA / РЕГИОН I			АФРИКА				
COUNTRY	MADEIRA											
СТРАНА	МАДЕЙРА											
STATION	PORTO SANTO ARPT	FUNCHAL OBS.										
СТАНЦИЯ	ПОРТУ-САНТУ, АЭР.	ФУНШАЛ, ОБС.										
DATE/ДАТА	2101	2102	2103	2101	2102	2103						
1	1084	1157	1275	897	1154	1689						
2	470	781	1806	584	1468	1770						
3	785	1272	1767	532	1642	1906						
4	172	622	1642	226	1182	1943						
5	1231	1068	1845	1177	406	2315m						
6	916	1522	1581	982	1365	1942						
7	205	1399	1119	251	1453	1311						
8	967	1459	2043	644	1703	1237						
9	1217	1584	1774	814	1682	1962						
10	1144	1468	1180	1151	1685	1572						
11	715	1622	785	582	1662	1727						
12	1097	1848	1373	615	1780	1259						
13	1150	1879	1104	788	1807	1644						
14	1281	1914	1034	1374	1858	1625						
15	999	1606	2085	1020	1841	2294						
16	1170	1475	2061	1204	1489	2255						
17	565	1576	2293	645	1488	2306						
18	1286	1467	2471	605	1736	2336						
19	1057	1717	1358	662	1010	2275						
20	1279	327	1194	931	288	1887						
21	1046	1741	1409	1084	1627	2276						
22	1439	1428	1335	1321	1226	1578						
23	1154	1707	1930	1104	1818	2035						
24	1101	1140	1391	1342	1860	2190						
25	880	2022	2094	1112	2221m	1955						
26	765	1533	1436	1475	1785	2155						
27	1007	1363	848	1532	1606	-						
28	734	1918	1808	670	1329	2238						
29	865	-	2129	877	-	2343						
30	811	-	1415	1408	-	925						
31	1636	-	1703	1572	-	-						
TG	30228	40615	49288	29181	42171	58740						
MG	975	1451	1590	941	1506	1895						
TS	-	-	-	-	-	-						
MS	-	-	-	-	-	-						

		REGION II			ASIA / РЕГИОН II			АЗИЯ							
COUNTRY	INDIA														
СТРАНА	ИНДИЯ														
STATION	NEW DELHI / JODHPUR	AHMADABAD			CALCUTTA / DUM DUM			NAGPUR / BOMBAY / PUNE			VISHAKHA- PATNAM				
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / ЖОДЖПУР	АХМАДАБАД			КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ			НАГПУР / БОМБЕЙ / ПУНА			ВИШАКХА-ПАТНАМ				
DATE/ДАТА	2109	2109	2110	2111	2112	2109	2111	2112	2110	2111	2112	2109	2109	2109	2109
1	-	1665	-	1706	482	-	1718	286	-	1442	-	1123	1108	1609	2515
2	-	1175	1776	1545	923	1151	1720	378	1636	1443	-	1657	1716	1396	2569
3	-	1931	1946	1464	1432	1632	1699	1372	-	1509	893	2031	1348	1673	2573
4	-	2226	2094	1621	1323	1771	1758	1096	-	-	209	1232	1564	1884	2466
5	-	2129	1856	1415	605	1297	1673	1178	-	-	-	1825	1277	1099	1636
6	-	1845	1793	1476	1345	1952	1353	1396	1063	1424	229	1762	1422	1607	492
7	-	1888	1954	1531	1391	1530	1706	1331	-	-	555	1015	550	-	1459
8	-	2103	1998	1546	1339	1633	1657	1339	-	1452	1094	654	1109	1690	1274
9	1525	1427	1891	1578	1394	664	1651	1356	1300	1420	1903m	1242	1699	1019	1892
10	1399	962	1859	1532	1422	730	1645	1394	1239	1432	1868m	1429	1447	1554	610
11	409	631	1948	1539	1451	916	1647	1398	1751	-	1118	-	841	1537	993
12	1292	1745	1897	1567	1381	661	1531	1327	-	760	1184	1390	834	1517	472
13	1392	1839	1901	1356	1326	1519	1475	1198	938	479	1327	1490	295	1167	793
14	1908	1920	1971	1315	1420	1522	1482	1536	1376	499	1331	876	1256	1801	1461
15	1979	1893	1955	1345	1315	1186	1453	1228	-	365	-	972	1386	1442	1963
16	615	2299	1935	1427	1412	1104	1439	1465	1806	-	-	778	1588	2146	1968
17	1319	1924	1559	1286	1387	1277	1192	1254	-	1552	-	1352	2058	-	1821
18	1480	1843	1487	1013	1478	-	812	1404	324	1545	1207	1690	2068	1633	1916
19	1904	824	1708	447	1496	904	1081	1592	-	-	-	1592	1883	1935	1021
20	1740	1481	1795	1466	1442	645	1312	1615	821	-	1303	362	1750	1892	1101
21	1837	845	1831	1441	1382	1161	1321	1535	-	1096	1003	575	598	1167	1575
22	1157	1783	1932	1436	1322	978	1304	1491	1755	1093	1061	1776	527	947	1604
23	1595	1927	1577	1530	1139	1525	1496	-	1301	981	1002	1630	1692	1149	1904
24	1253	1996	1533	1472	1018	1566	1576	-	1099	1200	-	1618	1329	1758	2096
25	1518	1731	1512	1410	1157	963	1596	1346	-	1040	-	1323	1298	1663	1860
26	1401	1827	1654	1453	1043	1490	1568	1289	1402	1019	-	1404	689	1250	179
27	1623	1757	1739	1441	1111	876	1479	-	1258	1268	-	1336	598	-	225
28	1851	1961	1703	1393	746	1554	1530	580	981	1310	-	818	621	941	325
29	1664	1750	1753	1329	1196	587	1462	1437	-	1320	-	1502	1068	1338	2195
30	1550	1972	1730	1295	1331	-	-	1456	-	-	-	1728	1594	1652	2321
31	-	-	1737	-	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TG	44197)	51299	55825	42375	38180	36438	44830	39355	-	34976)	-	39499	37213	44962	45279
MG	1473)	1710	1801	1413	1232	1215	1494	1270	-	1166)	-	1317	1240	1499	1509
TS	180.0	200.6	279.3	245.0	216.0	88.6	240.7	226.3	167.1	186.2	130.2	107.5	-	119.5	130.4
MS	6.0	6.7	9.1	8.2	7.0	3.0	8.1	7.3	5.4	6.3	4.2	3.6	-	4.0	4.4

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	INDIA ИНДИЯ						REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ								
	VISHAKHAPATNAM		GOA / PANJIM	MADRAS / MINAMBACCAM	KODAIKANAL					TRIVANDRUM	ANMYEON-DO				
СТАНЦИЯ	ВИШАКХАПАТНАМ		ГОА / ПАНДЖИМ	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	КОДАЙКАНАЛЬ					ТРИВАНДРАМ	АНМЕНДО				
DATE/ДАТА	2111	2112	2109	2109	2110	2111	2112	2109	2110	2111	2112	2109	1901*	1902*	1903*
1	1620	1642	-	1361	2317	1038	-	1749	1349	625	1880	1961	-	853	-
2	843	1652	-	675	2437	592	-	1364	1045	740	1164	2150	1024)	800	1410
3	868	288	-	1249	2163	849	-	1023	1499	815	1302	1491	-	157	1133
4	1004	603	-	1153	2384	668	-	1454	1482	945	1328	1531	417	1375	1541
5	921	1268	-	1553	246	1383	1381	1161	1529	935	1162	1580	-	1250	1018
6	1565	1097	-	1151	1983	890	1011	1214	1339	1303	898	2168	-	892	1267
7	1407	1730	-	2357	1915	288	1331	1138	1152	914	998	2145	801	1367	1908
8	1846	1083	1354	2111	1047	284	1206	1777	1049	462	1799	2139	1076	1405	2089
9	1607	787	2030	2393	2068	412	1793	2427	1046	320	1284	2165	903	1506	1659
10	1416	1753	1878	2116	1388	263	1059	2215	1842	1365	1624	2309	228	845	940
11	532	1745	1646	2101	1302	189	1662	1972	1248	499	1038	1815	888	1477	414
12	552	1539	1350	1159	1839	1557	1423	1731	1227	747	1170	1347	709	1009	982
13	1191	1489	794	1855	1690	949	1573	1153	1924	849	1332	1267	1105	1419	2134
14	1342	1595	1540	2228	2104	1251	1589	1560	1800	1540	947	2165	757	1484	1772
15	1853	1328	2118	2006	1670	530	1377	928	1002	948	1420	2173	557	407	-
16	1618	1713	2092	2085	1070	1600	1502	986	608	1195	1041	1321	1200	1474	1954
17	1624	1679	2289	1728	1674	798	1336	666	1149	841	1491	2284	749	1729	2138
18	365	1788	1985	1885	1033	119	1501	1116	2116	371	1978	1653	1060	909	1505
19	395	1593	2159	1923	1559	411	1426	1562	1568	1497	2229	1702	722	482	1722
20	1010	1514	1634	2287	1974	773	1065	1043	1034	1153	2298	1890	1276	1370	312
21	1657	1592	746	1902	1507	1458	1693	1205	1539	1727	2315	2399	1086	1656	1164
22	1899	1564	947	1654	1915	1384	-	2146	1277	1562	2221	2267	1177	1220	2290
23	1730	1495	1038	1091	1856	1851	1721	1619	1184	1310	2302	2360	1164	1710	1616
24	1824	1498	1963	1343	1076	1529	1758	1663	1170	911	2299	2260	1321	1702	-
25	1578	1421	2278	2041	1667	1237	1746	1924	1356	410	2315	2085	1203	1287	1869
26	1727	1387	2020	1160	1207	291	1760	1598	738	654	2291	1484	1369	1691	2155
27	1444	1456	1068	1726	1493	853	1748	905	758	884	2330	1087	1339	1093	1583
28	950	1555	1165	2021	744	928	1084	1990	1511	759	2338	1192	1238	1286	1897
29	1319	1162	1378	1432	1054	617	1756	2106	1159	616	2354	1865	1383	2221	2221
30	1655	1508	2150	1337	1375	1578	1012	1793	512	294	2276	1602	1068	1461	1461
31		1701			1232		936		737		439		702	2455	2455
TG	39362	44225	49072)	51083	48989	26570	44651)	45188	38949	27191	51863	55857	30451)	33855	49389
MG	1312	1427	1636)	1703	1580	886	1440)	1506	1256	906	1673	1862	982)	1209	1593
TS	142.5	195.0	105.0	148.7	148.4	65.6	209.7	105.0	83.7	39.0	172.0	141.0	-	-	-
MS	4.8	6.3	3.5	5.0	4.8	2.2	6.8	3.5	2.7	1.3	5.6	4.7	-	-	-

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY СТРАНА STATION	REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ														
	ANMYEON-DO														
СТАНЦИЯ	АНМЕНДО														
DATE/ДАТА	1904*	1905*	1906*	1907*	1908*	1909*	1910*	1911*	1912*	2001*	2003*	2004*	2005*	2006*	2012*
1	2093	1559	2051	1915	2512	1396	889	1488	216	673	842	2079	972	2244	-
2	2442	2894	2758	2104	2576	1309	187	865	792	422	1937)	2075	1194	649	1017
3	2498	2763	-	1943	2590	876	1686	1282	149	941	1303	2453	-	1398	641
4	2461	2343	2771	2547	2363	1426	1575	1414	-	-	1403	2467	2541	1190	884
5	2049	2718	1817	2881	-	572	1051	1307	834	-	2057)	-	615	1824	554
6	996	3045	771	2957	-	-	1473	1301	-	153	1995)	2404	2877	2359	-
7	1769	2940	1256	2094	1823	-	279	1361	299	64	981	2111	2793	2448	521
8	2231	2412	2428	2793	1694	-	1740	-	-	80	1941)	-	1934	2785	-
9	610	2793	2220	2521	2599	-	1868	1377	750	-	1064	2346	411	-	-
10	732	2627	940	571	2271	639	715	609	676	-	491	2424	1252	2110	426
11	1831	2901	2801	1302	-	1118	1629	747	629	1031	-	1545	-	2447	818
12	2550	2510	2970	2557	1323	862	1776	1095	-	499	1986)	1828	2627	826	-
13	2415	1621	2867	901	-	2213	1787	145	890	720	1734	2504	-	2586	339
14	1360	2762	1978	2189	2465	655	1597	-	1101	740	2091)	2677)	1918	1994	-
15	2584	2517	2933	1247	-	2121	1796	809	904	1120)	1868	2182	375	-	1001
16	2137	2602	2823	2515	2442	2095	1510	1102	855	1148	-	2556)	895	2807	718
17	2633	1230	2588	1372	1539	2268	980	84	161	1038	-	1679	2068	1615	-
18	1253	1393	1132	2072	2601	2310	1232	329	884	-	2061	1728	1127	936	688
19	2108	899	-	1825	2593	2119	1651	518	1045	836	1980	369	1640	2450	-
20	1588	2842	1973	1459	2325	-	1588	-	787	854)	-	1364	2281	2865	-
21	922	3017	2335	1355	1989	-	-	863	599	-	1843	2712)	2380	-	428
22	2573	2966	2635	2154	1597	-	1619	-	631	242	-	2648)	2047	2910	-
23	859	2973	2972	1928	2040	-	753	851	527	-	-	2693)	2833	1815	467
24	1835	2765	3025	952	1142	2159	1540	574	-	-	-	2752)	996	613	967
25	705	2219	3008	326	2491	1603	1225	745	663	684	2131	2382	1219	768	-
26	388	2633	926	281	2420	1283	1431	1161	266	964	455	2786)	2205	2470	684
27	2318	466	1828	1221	1544	1252	1386	766	-	212	1932	2759	2987	1625	679)
28	1772	2530	2561	751	2033	1686	1402	-	-	970	1647	2736	2853	2177	-
29	729	3034	766	2506	-	1985	1382	-	173	789	-	2759	2716	632	258
30	2547	1603	1317	1502	2225	1849	1587	1023	381	1340	-	2036	2585	614	563
31		3020		591	2325		1373		-	994		-	1743		812
TG	52988	74597	64768	53332	66367)	46085)	42064	27270)	19155)	-	-	67558)	57664	54619	-
MG	1766	2406	2159	1720	2141)	1536)	1357	909)	618)	-	-	2252)	1860	1821	-
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Corrected data
Исправленные данные

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY REPUBLIC OF KOREA
СТРАНА РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
STATION ANMYEON-DO

СТАНЦИЯ АНМЕНДО

DATE/ДАТА	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112
1	-	408	133	1468	1998	2373	2450	321	596	1869)	1243)	-
2	-	1467	1775	1409	-	2671	2281)	-	1192	-	1226	-
3	770	1369	1459	191	2673	508	784	1953	-	-	-	-
4	609	1521	824	1615	604	3024	599	2540)	-	-	1187	-
5	880	997	1900	2564	2831	2623	1168	2746)	763	-	1256)	-
6	993	325	1175	2359	2065	2521	1204	2257	-	-	-	-
7	711	915	1194	2538	1732	2260	846	2155)	648	603	-	-
8	1174	1598	1975	2617	2481	2109	2131	1706	2312)	565	506	-
9	874	1605	1556	2520	2917	2783	2413)	2532	1920)	1620	966	-
10	956	978	1982	2333	448	1304	1485	-	1925)	732	382	-
11	469	1137	1757	2343	1651	1917)	1186	2389	-	1073	572	-
12	-	1487	726	495	2726	2622	1863	1713	2129)	640	710	-
13	1003	1530	1785	2521	2767	1858	1482	976	-	-	1162	-
14	1118	569	1144	2729	2252	1288	2175	1374	1332)	1663)	1111)	-
15	325	1046	1464	2514	675	781	2966	2554)	2296)	736	1080)	-
16	697	-	2150	818	221	2876)	2722	2090	1832)	716	1207	-
17	1072	1187	2130	2069	1061	868	2325	2466	-	1851	1202)	-
18	-	1649	2013	2678	2632	615	2529	2062	2210)	-	960)	-
19	-	1631	1585	2663	2918	2809	2549	-	2127	1388	861)	-
20	-	1576	448	2488	632	2608	2692	2190	1882)	1701	-	-
21	269	1654	1637	2321	662	2913)	2829)	1414	1645)	1445	479	-
22	431	1287	2271	1308	2890	1532	2834	1473	1971)	-	732	1099
23	547	1636	2164	1042	1641	1338)	2919	156	-	1655)	462	992
24	1221	1500	2003	1884	2447	2218	2512	1274	2160)	1488)	-	-
25	1074	357	1941	2608	2726	2700)	2353	796	697	-	-	563
26	207	1584	1503	2421	1347	1871	2816)	773	1179	1334	-	954
27	1270	1755	327	1008	1153	2692)	2844)	-	1250	-	-	-
28	643	806	701	1332	1179	2614	2490	875	-	-	-	539
29	1342	-	1522	2122	2650	2635	2514	1720	388	-	-	628
30	1020	-	2471	961	2590	2053	2085	613	-	-	-	-
31	1055	-	2326	-	1463	-	2626	709	-	-	-	990
TG	25705)	34817	48041	57939	57900	62984)	66672)	50320)	-	-	-	-
MG	829)	1243	1550	1931	1868	2099)	2151)	1623)	-	-	-	-
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY MEXICO TRINIDAD AND TOBAGO
СТРАНА МЕКСИКА ТРИНИДАД И ТОВАГО
STATION CIUDAD UNIV. Piarco Int. Arpt,
TRINIDAD

СТАНЦИЯ СЬУДАД, УН-Т ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР.
(ТРИНИДАД)

DATE/ДАТА	2101	2102	2103	1606*
1	2256	1484	2205	-
2	2164	2461	2365	-
3	2180	2508	2514	-
4	2003	2456	2672	-
5	1919	2382	2541	-
6	1721	2453	1704	-
7	1441	2364	2192	-
8	1732	2502	2342	-
9	1659	2130	2848	-
10	1829	1900	2944	-
11	1408	2303	2813	-
12	1811	2417	2569	-
13	1585	2683	2540	-
14	1566	2696	2131	-
15	1496	2645	2261	-
16	1778	2629	2810	-
17	856	2410	2508	-
18	1793	2697	2055	-
19	2011	2469	2222	-
20	2089	2588	2353	-
21	2222	2536	2273	-
22	2242	2318	2662	-
23	1809	2572	2870	-
24	1571	2672	3048	-
25	2305	2620	2935	-
26	2065	2640	2857	-
27	2053	2587	2823	2535
28	2126	2491	2764	898
29	2137	-	2246	1701
30	2170	-	2864	2306
31	2381	-	2602	-
TG	58378	68613	78533	-
MG	1883	2450	2533	-
TS	244.1	281.6	279.8	193.5
MS	7.9	10.1	9.0	6.5

*) Corrected data
Исправленные данные

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

COUNTRY СТРАНА STATION СТАНЦИЯ	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ COCOS ISLAND АРПТ КОКОСОВЫЕ О-ВА, АЭР.				DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.										
DATE/ДАТА	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003
1	2530	2149	2566	2131	1788	-	1751	2165	2459	2479	2396	1618	1846	2487	2337
2	1829	2210	2531	1682	1682	-	1536	2051	2438	2514	1881	2176	2122	2214	2009
3	2616	2499	1666	2461	1853	1843	1835	1919	2367	2229	1962	2198	2010	1534	1257
4	2449	2649	1057	2220	1932	1649	1565	1784	2465	2598	1724	1950	2666	1741	2415
5	2488	1498	1359	2426	-	837	1339	2035	2477	2242	1625	2709	1579	2199	2062
6	2905	1872	1781	2375	-	1846	1569	1850	2292	2163	2582	2856	1641	2539	2545
7	2906	1249	2755	2209	-	-	681	1859	2406	2324	2252	2863	1988	2633	1596
8	2941	1432	2709	1427	-	-	862	796	2525	2319	2325	2776	1448	2512	1283
9	1810	706	1994	1978	-	-	1679	1410	2543	2418	2792	2404	823	1002	301
10	2852	1435	2662	2146	-	-	1822	1323	2676	2262	2530	2490	346	2560	2534
11	2878	2206	2523	2093	-	-	1799	1385	2586	2459	2776	2264	1303	1515	2638
12	2215	2555	2626	2203	-	-	1837	1690	2606	2327	2758	2456	2033	2248	2544
13	2952	1775	2645	1808	-	-	1932	2060	2561	2437	2638	2703	1948	2431	2733
14	2822	1546	2363	1698	-	-	1066	2180	2585	2699	2361	1217	2280	2545	2250
15	2806	2375	2747	2343	-	-	1461	2271	2627	2771	2636	1705	2718	2642	2254
16	-	1595	2358	2126	-	-	1864	2134	-	2543	2668	2507	2637	1685	2714
17	2826	2543	2675	1957	-	-	1591	1853	-	2769	2376	-	782	2440	2094
18	2840	2189	2609	2227	-	-	1420	1553	-	2712	2031	2706	2529	1845	2250
19	2845	1646	1081	-	-	-	1058	542	2567	2671	2655	1831	1010	2382	2599
20	2768	2268	2579	-	-	-	1844	259	2514	2687	2350	1955	470	1947	2532
21	2770	1577	2102	1966	-	-	1851	901	2169	2726	2610	2074	1124	1732	2400
22	2042	749	1011	2125	-	-	2028	1055	1882	2598	2609	2065	101	2481	2490
23	1526	1524	2155	2221	-	-	1630	2012	2047	2631	2755	2114	2346	2241	1868
24	2671	995	2144	2268	-	-	1816	2130	1968	2494	1878	2124	2245	2567	1291
25	2849	1708	1812	1180	-	-	1819	1805	2254	1826	-	2266	2149	2581	1928
26	2862	2424	1184	1746	-	-	2058	1842	2546	2294	2182	2621	2754	1665	2054
27	2913	2108	1668	1761	-	-	1792	2155	2563	1241	2779	738	2495	798	1841
28	2847	1764	2287	1804	-	-	1877	2152	2280	1531	2777	1121	2383	1390	2410
29	2598	1975	1882	2049	-	-	1871	1648	2350	1948	2580	2152	1382	1407	2426
30	2522	-	2025	1906	1284	-	2128	2091	2244	1791	2148	1321	2232	-	2542
31	2751	-	2283	-	1773	-	1691	2151	-	2498	-	2328	2822	-	2091
TG	81250	53221	65839	60574	-	-	51072	53061	72219	73201	72037	66452	56212	59963	66288
MG	2621	1835	2124	2019	-	-	1647	1712	2407	2361	2401	2144	1813	2068	2138
TS	281.8	138.4	228.2	232.4	-	-	196.1	188.6	-	-	-	-	-	-	-
MS	9.1	4.8	7.4	7.7	-	-	6.3	6.1	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY СТРАНА STATION СТАНЦИЯ	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.				BROOME ARPT БРУМ, АЭР.										
DATE/ДАТА	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1	2070	2287	2001	1916	2145	-	2680	2797	2867	2384	2853	947	2295	2148	1882
2	2022	2261	2018	1940	2193	2528	2686	3002	3002	994	2557	2299	2351	2018	1866
3	2101	2213	2090	1898	1987	2461	2665	2706	2935	1991	2409	2690	2426	2130	1166
4	1964	2199	1989	1990	1857	-	2753	2963	2874	1180	2527	2751	2336	2199	1754
5	420	2192	2008	1952	1755	2381	2761	2466	2862	302	1271	2805	2455	2101	1925
6	2211	2221	1916	1876	1841	2322	2438	2833	2874	190	1576	2789	2420	2092	1935
7	2206	2197	1775	2005	2145	2413	2631	3100	2985	1815	2391	2762	1807	2071	1843
8	1944	2135	1848	2021	2254	2385	2734	3117	2326	1520	2675	2735	2146	2061	1811
9	1880	-	1874	2026	2008	2425	2733	3019	2943	2385	2767	2706	2310	2089	1656
10	1754	1883	1809	1924	2212	2537	2781	3037	2358	2740	2713	2608	2454	2069	1847
11	1395	1766	1747	1806	1992	2699	2797	2955	2616	2209	2690	2088	2202	1298	1900
12	1676	1994	1903	1985	2000	2695	2750	2967	2282	2561	2517	2642	1977	1891	1828
13	2244	2061	1894	2030	1951	2685	2786	2961	1376	1877	2623	2583	528	2085	1813
14	2455	1974	1966	2086	1876	2622	2743	2813	2390	2857	2728	2535	1662	2110	1850
15	2362	2027	1954	2028	2072	2612	2794	2704	2896	2579	2687	2643	2230	2066	1826
16	2226	1722	1888	1977	2095	2577	2758	2767	2917	2465	2749	2653	2046	2037	1822
17	2201	2051	1973	1945	2152	2564	2780	3002	-	2143	2598	2554	2197	1985	1856
18	1936	1812	1946	2021	2143	2526	2725	2994	2421	2367	2523	2612	2208	1907	1887
19	2005	2028	1984	1972	2140	2549	2680	2975	2962	1084	1860	2322	2219	818	1876
20	2341	1580	1929	2089	2325	2559	2759	2743	2319	2740	2792	2567	1997	576	1830
21	2243	747	1940	2039	2209	2626	2483	2735	2503	2783	2633	2465	2200	513	1871
22	2243	677	1959	2158	2192	2611	2707	2795	2095	2714	2862	2561	2157	1853	1844
23	2255	1425	1960	2073	2352	2583	2663	2672	2702	2731	2739	2596	2198	2053	1856
24	2246	2044	1894	2045	2469	2571	2628	2788	2740	2600	2649	2578	2187	2006	1923
25	2255	2099	1893	2068	2490	2615	2744	-	2835	2853	2631	2367	2162	1400	1855
26	2281	1966	1968	2150	2379	2661	2674	2888	2357	2866	2568	2231	2168	938	1853
27	2355	1952	1926	2150	2422	2645	2853	2909	2810	2842	2487	2508	2129	1477	1842
28	2078	1932	1995	2173	2433	2633	2831	3004	2137	2738	2705	2394	2121	1515	1853
29	2083	1879	1793	2264	2440	2661	2882	2973	2288	2699	1345	2341	2143	1110	1853
30	1992	1991	1900	2290	2437	2680	2884	1862	2666	2626	2445	2445	1828	1408	1840
31	-	2010	-	2224	1908	-	2919	-	2608	2618	-	2454	-	1783	-
TG	61444	59236	57740	63121	66874	76956	84702	85393	80544	68453	72125	77231	63559	53807	54763
MG	2048	1911	1925	2036	2157	2565	2732	2846	2598	2208	2487	2491	2119	1736	1825
TS	-	-	312.8	324.3	308.4	331.3	344.7	335.7	292.4	211.3	255.0	323.6	289.2	250.2	310.7
MS	-	-	10.4	10.5	9.9	11.0	11.1	11.2	9.4	6.8	8.8	10.4	9.6	8.1	10.4

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

COUNTRY	AUSTRALIA														
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ														
STATION	BROOME ARPT														LEARMONTH ARPT
СТАНЦИЯ	БРУМ, АЭР.														ЛИРМАНТ, АЭР.
DATE/ДАТА	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909
1	1866	2134	2347	2552	2448	2310	2980	-	2508	2457	2081	1681	1067	1708	2277
2	1882	2110	2306	2540	2666	2837	3025	2964	2311	2332	2116	1621	1278	1058	2309
3	1753	2039	-	2324	2858	2768	2847	2826	2337	2467	2133	1849	1723	1888	2322
4	1809	2046	2520	2717	2374	3040	2321	2952	2650	2175	2117	1721	1745	1883	2372
5	1882	1987	2394	2781	2706	2816	3074	2337	2277	1996	1967	1448	1765	1589	2397
6	1907	2217	2429	2810	2939	2827	3009	2840	2066	2239	1985	1734	1792	1911	2255
7	1905	2214	-	2735	2953	2746	2133	2762	2240	2259	1496	827	1035	1475	2362
8	1214	2214	2310	2733	2985	3017	2950	2770	1231	2346	1883	1677	1384	1782	2408
9	1883	2175	2596	2685	3007	2979	3011	2479	2161	2262	1684	1355	919	1620	2384
10	1822	1913	2524	2687	2856	2437	2991	2751	1528	2261	1947	1338	1792	2140	2338
11	1919	1905	2395	2309	2917	2947	2846	2734	1053	2283	1829	1534	-	2103	2380
12	1938	1928	2455	2769	2918	2977	2846	2878	1641	2203	1930	1472	-	1801	2368
13	1957	2084	2511	2605	2869	3005	2530	2892	2491	2297	971	802	1474	2101	2533
14	1957	2271	2533	2543	2649	2088	2873	2893	2649	1833	1483	1319	1948	-	2514
15	2000	2213	-	2692	2487	2756	3013	2502	2673	2199	1961	1104	1938	-	2508
16	1993	2145	2368	2719	2660	2882	2614	2404	2486	2113	892	1464	1918	2260	2485
17	1898	2200	-	2561	2826	-	2650	1886	1949	1845	1684	1636	1888	2263	2523
18	1824	2225	2520	2503	2820	2496	2800	2540	2040	1611	464	757	1902	2224	2570
19	1821	2292	2486	2685	2920	2752	2976	2818	-	1972	721	1572	1864	-	2549
20	1896	2320	2575	2907	2944	2885	1978	2579	-	2214	632	1079	1571	-	2683
21	1944	2332	2521	2760	2620	2650	1839	2657	2144	2122	565	1507	510	2262	2624
22	1997	2374	2523	2826	3022	2876	1171	612	1858	2114	572	1696	406	-	2649
23	2018	2359	2588	1718	2734	2891	1934	639	1816	2117	251	1796	1699	2323	2661
24	2066	2311	2391	2420	2748	2858	2744	721	2483	2079	1964	1783	1891	2268	2589
25	2069	2256	2453	2832	-	2792	1900	1911	1775	2019	1931	1762	1911	2251	2584
26	2080	2359	2555	2887	2952	1942	1324	2080	1508	1654	1843	1817	1825	2193	2656
27	2105	2375	2592	2892	2934	2887	1171	1852	2381	2152	1812	1769	1956	2145	2593
28	2132	2412	2605	2619	2985	2689	1759	2719	1144	1654	1805	1478	2033	2246	2530
29	2140	2412	2586	2440	3034	2885	229	2312	2061	1704	1685	1470	2056	1946	2651
30	2153	2455	2498	2506	3054	2788	1613	2403	1635	1735	1759	1996	1467	2654	2654
31	2153	2468	2005	2005	2005	2989	2632	2489	2489	1500	1996	1996	2224	2224	2224
TG	59983	68745	74517	80762	84709	85572	73783	68678	64515	62614	47639	44827	50543	60964)	74728
MG	1935	2218	2484	2605	2824	2760	2380	2368	2081	2087	1537	1494	1630	1967)	2491
TS	323.6	331.9	321.0	300.5	326.6	315.2	247.3	248.9	224.4	265.5	215.6	202.6	249.4	275.9	325.5
MS	10.4	10.7	10.7	9.7	10.9	10.2	8.0	8.6	7.2	8.9	7.0	6.8	8.0	8.9	10.9

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

COUNTRY	AUSTRALIA														
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ														
STATION	LEARMONTH ARPT														ROCKHAMPTON ARPT
СТАНЦИЯ	ЛИРМАНТ, АЭР.														РОКГЕМПТОН, АЭР.
DATE/ДАТА	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	2001	2002	2003
1	2656	2993	2921	3010	3126	2598	2444	1964	767	1353	1960	2241	3094	2171	2546
2	2649	3068	3008	3087	3007	2738	2424	2008	756	1563	1955	-	3152	3048	2478
3	2648	3095	3114	2980	2958	2687	2369	2049	1689	1684	1923	2391	3027	2993	2145
4	2604	3119	3175	3197	2919	2608	1710	1694	1685	1678	1774	2330	2984	-	-
5	2779	3117	-	3074	2811	2738	1854	1794	1720	1557	1993	2345	2682	1922	-
6	2781	3118	3143	3053	2982	2655	2091	1836	1742	1548	2012	2340	1849	1962	1857
7	2758	3001	-	3057	2243	2622	2348	1935	1737	1576	1999	-	1863	2311	1532
8	2757	2995	-	2986	1451	2735	2259	1516	1723	1703	1909	2416	3004	1442	1645
9	2750	3012	3237	3076	2812	2734	2222	698	1732	1762	770	2469	2946	2419	1726
10	2770	2936	3215	2985	2891	2695	2257	486	1501	1787	1624	2384	2861	1751	2112
11	2782	3063	3100	2994	2909	2689	2230	1845	1215	1754	1254	2323	2622	-	1941
12	2769	3045	3091	2834	2835	1199	2238	1860	563	1770	1290	2382	1867	2673	2183
13	2848	3070	-	2623	2886	2438	2189	1870	1660	1736	2080	-	2305	2098	2186
14	2849	3085	3116	2935	2900	2425	1981	1879	1603	1707	2114	2441	2900	2160	2689
15	2879	3011	-	2895	2853	2209	2144	1862	1555	1689	1988	2422	2501	2587	2577
16	2941	2986	3151	2887	2836	2543	2145	1909	1666	1236	1134	-	1547	2713	2538
17	2932	3027	-	2906	2862	2539	2013	1675	1650	595	2128	2413	1200	2487	2496
18	2706	3019	3183	2914	2821	2581	2032	1408	1264	1517	2103	2453	2829	2202	-
19	2573	3032	3097	2975	2777	2370	1893	1803	1631	1815	1989	1907	2532	2486	2248
20	2606	2906	3035	3022	2762	2381	1573	1820	1648	1793	1890	2455	2764	2118	2171
21	2728	3135	3104	3111	2631	2227	1538	1834	1653	1816	2158	2134	2190	1765	2459
22	2694	3097	3055	3135	2831	2441	1875	1856	1634	1819	2156	2035	2576	821	1473
23	2887	3055	3044	3149	2817	2477	2046	1773	1517	1763	1984	-	2180	592	2328
24	3005	3060	3023	3052	2855	2466	1868	220	1644	1818	2159	2389	1530	1176	1605
25	3020	-	2454	2987	2772	2453	2034	1238	1646	1858	2184	2152	1140	1954	2202
26	2961	3100	2743	3019	2705	2462	2007	1802	1607	1896	2248	2363	2591	2030	2282
27	2991	-	2924	3040	2664	2418	1790	1810	1444	1908	2247	-	2315	2301	2274
28	2950	3016	2932	3057	2761	2425	2009	1811	1551	1950	2247	-	1220	2694	1733
29	2970	3110	2538	2993	2732	2291	1811	1804	1289	1956	2263	-	2661	2425	2035
30	2954	2940	3004	3063	2430	2430	1563	1755	1267	1913	2315	-	2884	2234	2234
31	2945	2966	3081	3081	2443	2443	1406	1406	1406	1931	2358	2761	2761	2761	2164
TG	87142	91298	93463)	93177	80409	76727	60957	51220	44759	52451	60208	69693)	74577	61546	66272
MG	2811	3043	3015)	3006	2773	2475	2032	1652	1492	1692	1942	2323)	2406	2122	2138
TS	371.9	369.0	322.2)	375.6	326.1	333.7	283.8	269.7	252.5	295.8	285.4	296.4)	219.2	202.1	244.2
MS	12.0	12.3	10.4)	12.1	11.2	10.8	9.5	8.7	8.4	9.5	9.2	9.9)	7.1	7.0	7.9

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

COUNTRY	AUSTRALIA														
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ														
STATION	KALGOORLIE ARPT										ADELAIDE ARPT				
СТАНЦИЯ	КАЛГУРЛИ, АЭР.										АДЕЛАИДА, АЭР.				
DATE/ДАТА	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912
1	2493	-	-	3264	3083	-	1747	1721	1235	1261	1214	1805	2394	1075	1356
2	2247	-	-	3189	3191	-	1144	1706	1108	-	1395	891	2390	2237	2420
3	2516	-	3142	2983	3155	-	1825	1022	1216	-	1475	1347	2219	2493	2674
4	1061	-	2229	-	3113	-	1881	1196	-	1341	851	326	1520	2750	3024
5	2475	-	-	-	3050	-	1320	1409	1344	1331	1006	1722	912	2854	3197
6	2544	3073	-	3391	-	-	1567	1234	1146	-	773	1317	774	2843	3254
7	2695	3041	1396	3323	1671	1992	1815	1647	1243	1363	1472	1279	1576	1850	3371
8	2638	3096	3071	3139	-	2653	1975	1230	1326	1138	1679	1416	-	2821	3160
9	2246	3043	3201	737	2540	2601	1921	1591	1323	-	781	1977	-	2761	2258
10	2394	2912	3374	3243	-	2619	1969	1298	1169	-	1152	1933	-	2997	3263
11	2539	3037	1763	3366	-	2823m	1943	1538	443	1400	1114	2081	-	2734	3276
12	1300	-	3419	1900	1653	-	1999	1534	550	1423	937	2023	-	1875	3354
13	2731	-	3402	2944	2634	716	1702	1505	1298	-	1140	1710	-	2912	3066
14	2714	3101	3341	2301	2602	960	-	1505	1203	842	1654	-	-	-	3052
15	2839	2982	2448	-	-	2086	1273	1546	994	-	1788	1366	-	1890	3361
16	2735	2874	2314	3025	2371	1595	1166	1450	1315	1187	1275	1282	-	3083	3294
17	-	3018	-	1715	2635	1980	-	1349	966	-	1462	2228	-	3077	-
18	2780	2887	2803	1735	-	2354	-	1481	882	-	1652	2162	-	3188	3233
19	-	1574	3154	3153	-	1733	1000	1505	1345	-	1632	1524	-	3047	3286
20	2334	2553	3434	3233	1399	1003	1902	1441	1341	976	1758	529	-	3043	2157
21	-	-	3012	3024	1626	2187	1642	859	1353	-	1641	1973	-	2377	2016
22	2860	-	2823	3092	1139	1381	1350	1144	1367	1462	1015	1797	-	3199	1937
23	2938	3044	2344	2961	-	1527	-	1448	-	-	1059	2026	-	3085	2222
24	-	3018	1941	3190	-	1750	1104	402	1262	1535	1875	2226	-	3327	2902
25	2902	-	2116	3209	-	1305	850	842	1276	1564	1890	2216	-	-	3255
26	2777	3248	2764	-	2127	2058	1995m	1372	941	1079	1934	2302	-	3268	3218
27	2877	3183	2849	-	2691	1755	1617	1429	1301	1532	1960	2319	-	3351	3149
28	2765	3055	3254	-	1559	1679	1488	1421	1108	1461	1985	1987	-	3236	3101
29	2749	-	3327	-	1308	1567	1123	1425	891	1554	2034	2246	2948	907	3221
30	2812	-	3123	-	-	1712	1300	1389	1129	1585	2066	2395	2943	2839	2519
31	-	-	3332	-	-	1673	-	719	-	1398	2080	-	2757	-	3216
TG	78646)	-	87487)	87529)	-	56457)	46867	41358	34366	-	45749	52143	-	80485	89706
MG	2537)	-	2822)	2824)	-	1821)	1562	1334	1146	-	1476	1738	-	2683	2894
TS	290.0)	-	324.0)	326.2)	-	242.3)	199.6	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	9.4)	-	10.5)	10.5)	-	7.8)	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-

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

COUNTRY	AUSTRALIA														
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ														
STATION	ADELAIDE ARPT										WAGGA WAGGA				
СТАНЦИЯ	АДЕЛАИДА, АЭР.										УОГГА-УОГГА				
DATE/ДАТА	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003
1	3316	805	1018	884	1083	1006	957	1334	1486	2402	2328	1835	3045	2532	2518
2	3393	2577	2659	1970	1159	849	913	1373	-	2356	1783	2212	1975	1546	1623
3	3278	1907	910	1424	652	895	873	1196	1804	2398	416	2669	2900	3094	1452
4	1672	3103	1864	1557	1160	1131	811	1364	1321	2216	2651	3379	2914	-	406
5	634	3089	1838	1431	1383	1133	969	-	1381	1981	2860	3351	351	2681	225
6	3334	3019	1902	1907	1061	935	878	696	629	1495	2499	3311	971	2318	2054
7	3220	1766	2510	1218	1242	721	398	345	1059	2168	2003	3287	2795	1772	2296
8	3120	2623	2566	1901	1012	1135	1147	496	1103	1277	1643	3342	2949	1498	2199
9	2832	2454	2156	1888	1152	981	1106	791	1993	2481	2648	2865	3059	619	2344
10	715	2815	2447	1224	1054	1144	580	-	1958	2522	2003	3205	2775	1639	2299
11	3158	2813	2353	1682	1231	1044	853	259	-	1624	3111	3332	3277	1833	2402
12	3312	2112	1294	1386	1179	995	847	937	-	2363	-	3288	2620	2144	2427
13	3323	2839	1039	1815	744	167	1060	1049	-	2404	3176	2784	2925	2423	2202
14	3169	1492	2459	1773	814	517	504	1191	2151	1949	-	3232	2666	2285	1366
15	3200	1588	2419	1168	1321	846	1190	-	1530	2664	3141	2925	804	2705	2419
16	2447	2746	2414	1479	1340	478	1186	1075	1034	1063	2818	3378	2856	2615	2369
17	3292	2768	1741	1268	1293	648	1200	-	1561	2182	3236	-	2362	2423	2368
18	3025	2247	1762	1198	1195	1072	359	898	2185	2797	3219	2815	2901	2303	2307
19	1528	2448	1785	963	879	299	918	1340	2122	2102	3246	2973	2441	1601	1818
20	1009	2259	2101	1068	493	693	1019	1199	2025	2765	3134	2692	1474	2860	2298
21	2972	2757	1988	1430	607	927	740	1061	768	2759	2750	2985	2012	2614	2276
22	1682	2809	1867	1525	588	856	634	1402	2104	2812	2455	2088	3047	2608	2210
23	2851	2795	1910	223	842	641	1275	1615	1566)	2836	3139	2850	1509	2061	2079
24	2500	2562	764	1609	517	719	1244	1124	1984)	2829	3176	2814	3219	2628	1408
25	2788	2680	2237	818	884	754	1255	-	2267)	1184	-	2931	3220	2474	1783
26	2762	2125	2197	1483	799	770	878	1694	2127	2094	1955	3027	3151	2620	2013
27	3099	1767	2121	1451	1108	1023	1093	1723	2055	2861	3310	2706	2992	2798	1985
28	2850	2448	1974	400	1069	1088	951	1733	2275	2932	3337	2330	2657	2558	2011
29	3220	2637	1701	875	1204	1119	1032	1835	2330)	2887	3214	1573	3154	2088	1375
30	3153	-	1968	951	572	983	776	1155	2382	2225	2018	3286	3050	1639	2013
31	-	-	1980	-	531	-	1204	1470	-	2912	-	1792	2710	-	2053
TG	83549	70050	59944	39969	30168	25569	28850	36193)	52154)	71540	79188	88099	78781	65602	60224
MG	2695	2416	1934	1332	973	852	931	1168)	1738)	2308	2640	2842	2541	2262	1943
TS	-	-	-	-	-	150.6	171.0	169.1	227.8	287.8	293.2	340.9	296.2	239.7	260.4
MS	-	-	-	-	-	5.0	5.5	5.5	7.6	9.3	9.8	11.0	9.6	8.3	8.4

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

COUNTRY AUSTRALIA
СТРАНА АВСТРАЛИЯ
STATION WAGGA WAGGA

MELBOURNE ARPT

СТАНЦИЯ УОГГА-УОГГА

МЕЛЬБУРН, АЭР.

DATE/ДАТА	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1	1862	502	447	811	1171	1030	2389	2312	1350	3332	299	2084	1601	727	333
2	958	730	519	797	-	1510	1964	272	2226	3341	2309	2044	502	770	627
3	510	1504	968	772	1196	1784	2341	867	2424	3268	2292	1940	1442	888	-
4	1298	1403	1135	672	1217	1563	1240	1221	2551	2266	3029	831	1004	431	983
5	975	1438	1127	672	1123	1687	1724	2869	2681	809	2866	530	771	1359	-
6	1499	1330	1121	277	1216	1285	1604	2438	2089	434	2345	1295	1119	1073	-
7	1337	1337	928	1097	131	-	1631	1283	3266	783	1635	1178	841	1059	-
8	1140	1280	1082	1087	428	928	1215	1884	3177	2770	2713	1662	1145	1172	697
9	1139	699	1076	1044	819	1289	1265	1181	2714	2795	1978	2262	1755	466	990
10	1234	1304	685	764	1508	1112	1317	1371	-	971	1410	2309	1056	998	858
11	1195	1247	916	-	1357	-	2036	2931	2134	1841	1904	2274	1260	908	880
12	1843	1209	1008	508	493	1550	2003	1998	-	2312	1351	2209	847	722	995
13	1698	1264	687	697	-	1207	1963	1286	2136	2651	2679	837	1570	580	187
14	1569	1312	703	1162	660	2009	1753	1844	1366	2618	1352	1480	1096	946	757
15	1676	1281	636	1169	611	489	1880	1226	1716	2144	429	1271	1037	1193	878
16	587	1289	634	1126	643	1317	864	2299	2602	1230	2152	2315	1188	1220	687
17	1782	1290	1037	1219	1264	2136	1704	2170	-	2107	2747	2217	901	1191	546
18	1703	1251	1030	973	1165	2117	2536	3160	3047	2663	829	1163	710	1155	977
19	1638	974	625	1195	-	2091	1801	2807	3203	2544	1453	1062	1350	428	925
20	935	566	241	1053	-	1260	1336	3071	3099	1053	1133	1479	826	953	941
21	1347	622	556	1070	-	-	2309	1943	2339	3044	1713	1369	1158	595	288
22	1616	1232	351	1228	725	1557	2666	2669	3355	-	2738	1116	1046	711	519
23	1533	728	502	359	789	1365	2778	2617	2949	1851	2555	1219	964	325	630
24	1345	1210	248	1249	-	1212	2819	3302	3228	2443	1139	1770	1481	574	452
25	1401	1185	342	575	1718	1205	1034	-	3230	3095	1106	682	1168	1093	745
26	466	1175	528	435	1673	2173	2001	1647	2917	2608	1690	1570	817	1054	848
27	1463	523	914	316	1611	816	1224	3248	3216	2890	1919	1894	1449	522	770
28	1249	1099	1071	1285	1732	1472	2870	-	1816	2825	1254	1936	990	754	992
29	288	1184	1044	1296	1798	1117	2956	-	3091	3085	2489	956	368	889	1004
30	643	1077	920	675	1780	1614	2844	2122	2029	3141	-	1636	827	1013	697
31	-	774	-	1235	1793	-	2706	-	2497	1995	-	1880	-	912	-
TG	37929	34019	23081	27712	35490	43217	60773	62264	80210	71206	53508	48470	32289	26681	22161
MG	1264	1097	769	894	1145	1441	1960	2075	2587	2297	1845	1564	1076	861	739
TS	176.5	209.2	130.8	158.7	152.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.8
MS	5.9	6.7	4.4	5.1	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8

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

COUNTRY AUSTRALIA
СТРАНА АВСТРАЛИЯ
STATION MELBOURNE ARPT CAPE GRIM

СТАНЦИЯ МЕЛЬБУРН, АЭР. КЕЙП-ГРИМ

DATE/ДАТА	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1	1036	1184	396	2075	1673	1944	2855	1102	1013	1203	597	565	656	972
2	714	1251	1408	1872	809	2475	2501	2085	1615	321	533	309	586	915
3	253	1144	1518	1880	2133	1518	3082	2792	2299	1298	781	542	593	814
4	436	991	1323	1783	2161	1969	815	-	1883	1124	924	601	380	741
5	481	823	1536	2124	1495	1674	2105	2681	903	1182	504	545	520	935
6	495	791	626	644	1965	1764	3223	2559	1219	1438	703	592	616	1213
7	391	380	756	1768	2081	1730	2028	2164	2232	1144	305	855	808	1019
8	1025	928	822	2381	2383	2705	3256	2871	1736	1345	872	505	708	930
9	913	983	1361	1946	528	1423	2059	2614	1879	1698	514	462	748	1241
10	734	1329	1158	1644	2173	3247	535	1658	-	828	772	613	683	-
11	197	958	1362	2148	1303	2627	1840	2280	-	1012	706	310	-	791
12	680	754	1216	2436	-	-	2995	2500	-	877	227	356	807	594
13	730	1032	513	1836	1417	-	2816	1991	-	629	834	645	947	709
14	651	647	1403	619	-	2178	2831	1151	-	589	585	364	954	555
15	912	1002	810	1909	-	582	951	2398	-	357	880	555	842	730
16	742	809	1602	1713	2118	3220	2625	2728	-	1323	645	421	960	1160
17	871	1010	1419	1548	2312	-	2620	2777	-	950	356	771	899	964
18	589	1297	1753	1123	1342	2077	1507	357	-	1067	1023	576	329	1048
19	846	577	1940	1954	2894	3149	926	-	-	1179	532	677	371	1034
20	705	1036	1127	1000	2069	2655	1078	1467	-	1198	472	686	804	980
21	449	1231	-	2150	1644	3193	2347	2475	-	638	411	874	608	574
22	553	801	1800	2407	2836	2941	811	2650	-	1048	667	255	569	1110
23	442	685	1965	2520	2588	1822	1760	2410	-	969	818	671	710	942
24	1099	1090	1683	2710	2491	3127	2501	-	-	758	977	669	376	1313
25	859	997	1819	1798	-	2630	1115	2173	-	398	670	432	951	1296
26	686	1306	1431	1749	3100	3037	2077	2102	-	1156	591	775	865	1127
27	536	1543	746	1711	980	3317	1659	1407	-	752	649	708	1107	661
28	669	1589	952	2032	3027	2545	1989	-	-	1040	738	531	1026	1493
29	883	1740	1884	2600	2463	3162	1964	1754	-	312	868	773	695	1206
30	1050	994	1851	2219	2830	1979	3071	-	-	1086	844	385	929	813
31	1198	1064	-	2190	-	2950	1382	-	-	-	647	-	563	1260
TG	21825	31966	39497	58489	60940	74887	63324	61649	-	28919	20645	17023	22330	30111
MG	704	1031	1317	1887	2031	2416	2043	2126	-	964	666	567	720	971
TS	109.1	144.7	133.6	195.7	161.8	224.2	183.4	191.4	-	106.6	99.1	97.2	149.3	153.1
MS	3.5	4.7	4.5	6.3	5.4	7.2	5.9	6.6	-	3.6	3.2	3.2	4.8	4.9

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ BRAGANCA			COIMBRA ARPT			CASTELO BRANCO			EVORA			FARO ARPT		
СТАНЦИЯ	БРАГАНСА			КОИМБРА, АЭР.			КАШТЕЛУ-БРАНКУ			ЭВОРА			ФАРУ, АЭР.		
DATE/ДАТА	2101	2102	2103	2101	2102	2103	2101	2102	2103	2101	2102	2103	2101	2102	2103
1	763	289	835	668	413	711	845	991	1035	820	669	1360	906	1161	1024
2	911	205	877	869	498	962	965	522	1005	944	468	1362	1090	912	1723
3	896	1153	1505	747	1054	1502	1010	548	1547	1001	388	1624	1141	788	1672
4	879	183	988	695	656	550	805	190	583	700	271	844	962	630	829
5	1035	188	1462	976	247	875	1006	94	1237	950	128	1041	639	476	1485
6	1025	387	1766	963	498	1671	746	351	1693	763	323	1710	438	1073	1784
7	954	452	1570	984	365	1321	982	692	1648	706	682	1414	666	886	1844
8	1032	498	1051	983	790	1358	647	779	1564	534	932	1328	329	1203	1458
9	433	254	1920	522	488	1911	174	460	1961	259	445	1874	1041	507	2075
10	842	1101	1442	725	790	1744	729	1162	1933	1011	571	1959	868	674	2072
11	1105	449	835	1020	607	849	1061	489	1305	1079	585	1114	1156	711	2053
12	1082	1237	1877	1012	1029	1674	1054	1326	1936	1123	1353	1421	1207	1598	2019
13	1045	642	1571	1005	1326	1519	1068	1434	2073	1132	1304	2096	1218	1550	2168
14	1067	1131	1928	977	1476	1928	1072	1476	2068	1116	1449	2057	1219	1688	2112
15	1002	1375	2033	1003	1467	2003	1058	1501	2082	958	1457	2079	1217	1632	2005
16	750	446	2086	1069	262	2057	1092	585	2132	1156	1260	2125	1237	1487	2055
17	849	455	2141	1058	-	1894	1101	-	2141	1132	-	2122	1230	-	2206
18	1100	561	1997	1057	524	1928	1110	988	2189	1115	1260	2212	1250	1415	2241
19	566	529	2133	640	773	1955	535	958	1927	555	1215	1909	408	1247	2008
20	214	153	2196	285	176	2053	400	188	2246	596	769	2249	861	848	2284
21	377	808	2173	170	1311	2073	318	944	2249	501	1065	2255	997	1033	2314
22	892	1659	1895	620	1438	2091	657	1543	2300	855	1479	2253	1217	1525	2311
23	341	1236	2265	107	1330	2150	266	1516	2294	402	1659	2243	773	1578	2337
24	251	1198	2206	500	1312	2207	627	1527	2280	674	1610	2281	767	1555	2318
25	680	558	2013	137	869	1911	515	256	2209	537	141	2145	1110	822	2288
26	423	1163	2196	176	1016	1760	406	1129	2228	389	578	1866	768	831	1813
27	709	1528	2169	326	1095	1220	791	1096	1146	403	1438	2068	1025	1252	1692
28	298	1759	2209	788	1617	1831	346	1736	1905	716	1728	2098	1247	1235	2030
29	696	-	947	255	-	791	239	-	973	472	-	1390	248	-	926
30	709	-	1066	683	-	916	783	-	1035	939	-	1161	1212	-	982
31	862	-	1960	167	-	1906	298	-	2032	375	-	1973	934	-	1729
TG	23788	21597	53312	21187	24295	49321	22706	25388	54956	23913	26161	55633	29381	31440	57857
MG	767	771	1720	683	868	1591	732	907	1773	771	934	1795	948	1123	1866
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY СТРАНА STATION	SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ ZUERICH / KLOTEN														
СТАНЦИЯ	ЦЮРИХ / КЛОТЕН														
DATE/ДАТА	1511*	1512*	1601*	1602*	1603*	1604*	1605*	1606*	1607*	1608*	1609*	1610*	1611*	1612*	1701*
1	469	184	141	521	692	1033	303	1594	2487	2370	1837	992	781	484	486
2	230	574	146	508	289	1294	1607	1966	431	1463	2057	796	546	622	302
3	513	143	422	163	435	1550	1646	1472	2382	2381	1621	1136	952	203	330
4	761	185	239	227	585	1947	2595	1287	2933	2076	751	1363	867	472	104
5	816	169	333	463	174	1601	2836	1430	2592	1015	745	905	299	262	303
6	837	434	341	777	1000	1342	2782	2447	2511	2340	1983	804	249	395	620
7	762	302	117	309	1254	565	2513	2293	3022	2646	2088	842	457	197	371
8	856	356	127	614	687	628	2510	321	2514	2560	2008	471	424	564	343
9	768	190	124	95	1269	410	2072	1783	2702	377	2007	715	341	524	270
10	833	289	66	418	1591	2283	1832	2977	2855	1671	1931	770	353	572	202
11	567	525	148	931	1184	2230	1290	1557	1752	2499	1895	854	281	200	348
12	219	516	357	701	343	2015	331	979	418	1681	1890	1038	409	281	209
13	690	526	72	546	492	623	275	740	711	2525	1871	723	375	188	296
14	590	220	279	221	394	1477	1005	1267	918	2460	1838	548	265	218	214
15	663	258	341	189	914	713	1889	1460	1645	2209	920	802	573	152	451
16	644	168	414	172	991	1019	902	572	2767	2300	981	681	228	108	417
17	352	518	472	221	1657	866	1803	2015	2878	2001	1149	364	354	163	308
18	762	287	644	964	1796	320	2437	1930	2735	1068	480	692	121	264	207
19	678	314	155	352	1826	1976	991	1315	2868	1851	850	354	211	374	175
20	82	379	344	200	1214	2561	2557	2897	2832	504	1039	907	523	297	233
21	303	154	533	835	785	2390	2772	1203	2069	1625	1538	303	279	127	287
22	418	507	755	948	1816	2250	2495	2929	1371	2333	1530	782	463	311	277
23	424	477	567	284	805	528	565	2976	1828	2370	1293	304	301	213	456
24	472	469	342	583	1452	1449	1206	2628	2408	2330	1553	728	297	252	157
25	148	506	748	400	451	1543	2311	1053	1997	2291	1457	174	117	352	163
26	213	542	631	1221	1898	640	2896	1514	2472	2267	1430	285	192	362	239
27	220	476	591	1018	676	1732	2645	2849	1940	2258	1047	861	241	562	671
28	203	250	352	723	1251	2300	1725	2978	2384	2183	1416	522	532	565	793
29	135	479	565	150	1252	2668	639	2463	2482	728	1573	541	593	460	801
30	252	176	634	-	1223	2097	1606	1698	2214	1925	1619	687	599	131	184
31	-	92	137	-	1738	-	2174	-	613	2128	-	290	-	152	90
TG	14880	10665	11137	14754	32134	44050	55210	54593	65731	60435	44397	21234	12223	10027	10307
MG	496	344	359	509	1037	1468	1781	1820	2120	1950	1480	685	407	323	332
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Corrected data
Исправленные данные

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY SWITZERLAND
СТРАНА ШВЕЙЦАРИЯ
STATION ZUERICH / KLOTEN

СТАНЦИЯ ЦЮРИХ / КЛОТЕН

DATE/ДАТА	1702*	1703*	1704*	1705*	1706*	1707*	1708*	1709*	1710*	1711*	1712*	1801*	1802*	1803*	1804*
1	480	536	1634	568	2336	1954	1942	560	1091	944	482	444	221	580	1050
2	392	1120	1669	1993	2629	613	2515	750	392	763	206	353	750	692	1748
3	633	1197	1497	1881	2521	2274	2088	1854	743	944	388	119	350	606	1460
4	369	941	1419	1546	2230	2913	1673	1908	950	614	128	101	751	1091	1418
5	198	934	1479	2632	819	2943	2266	1966	1539	87	266	300	539	1331	1255
6	514	391	1624	1035	1058	2994	1284	1396	708	283	107	158	478	856	2242
7	457	524	2202	750	2664	2342	2810	1303	1391	205	628	205	138	753	2218
8	187	704	2261	572	2953	2097	700	1735	304	331	126	433	415	1510	2066
9	270	246	2286	1837	1767	1460	1347	188	692	189	516	381	267	795	1250
10	480	1679	2253	2842	2778	1589	409	1232	1219	205	69	273	363	377	1992
11	496	1651	1706	1438	2991	1894	505	750	1361	253	146	485	246	448	2208
12	714	1652	2295	2067	1984	1979	1323	1029	1086	161	126	109	568	799	1878
13	477	1644	2200	2436	2875	2541	2491	598	1262	472	461	307	1198	503	1806
14	756	1637	1521	2090	2005	1705	2463	569	1090	542	210	228	885	1596	2075
15	879	1650	673	2650	2616	2093	2184	1905	1004	362	378	497	178	726	1394
16	1100	1725	358	2877	2931	2465	2211	1503	1174	231	95	191	444	971	971
17	173	1607	1074	2837	3023	2829	2205	1262	1224	322	332	355	138	306	2168
18	701	269	1588	2264	3083	2364	2229	1237	1120	127	185	192	280	362	2489
19	1007	1063	1197	563	2970	2506	1719	1045	959	344	211	515	275	621	2473
20	960	997	2476	2136	2888	1751	2343	1350	205	213	285	391	1008	2425	2425
21	373	1171	2534	2848	2442	2396	1531	1615	822	393	345	155	328	1752	2445
22	658	586	2206	2938	2705	2524	2341	1650	756	692	129	89	135	1256	2419
23	1210	1760	2353	2454	2575	1310	2016	1620	366	454	141	239	127	1235	1848
24	769	801	2603	2519	1287	998	1821	1672	1021	536	126	765	252	1999	2305
25	983	1423	477	2876	1835	1270	1888	1300	1076	108	352	562	932	1846	2225
26	1019	1347	575	3002	2834	1138	2131	1062	994	298	216	539	1304	639	865
27	1274	2009	495	2955	1761	1157	1463	1282	402	397	91	200	796	1347	2608
28	479	1958	765	2615	1914	1197	1810	1200	826	194	198	514	1341	738	2235
29	1966	2572	2900	2348	276	2376	2185	979	145	227	454	626	651	2346	2346
30	2008	2763	2866	2800	2324	1919	1043	850	263	161	524	1283	1574	1574	1574
31	1895	2600	1761	222	1761	222		991	616	639	558				
TG	18008	39091	50755	67587	71622	61757	56034	37563	28248	11146	8102	10783	14090	29235	57456
MG	643	1261	1692	2180	2387	1992	1808	1252	911	372	261	348	503	943	1915
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY SWITZERLAND
СТРАНА ШВЕЙЦАРИЯ
STATION ZUERICH / KLOTEN

СТАНЦИЯ ЦЮРИХ / КЛОТЕН

DATE/ДАТА	1805*	1806*	1807*	1808*	1809*	1810*	1811*	1812*	2010*	2011*	2012*	2101*	2102*	2103*	2104*
1	956	2568	2933	2283	337	467	813	444	913	307	127	174	194	1430	2063
2	1026	2845	2796	2518	682	1144	402	84	513	836	137	69	239	1476	1953
3	1034	2441	1099	2555	1155	707	677	200	950	130	517	148	106	649	1828
4	973	2358	2621	2573	2115	1322	194	312	1291	214	155	179	476	881	2249
5	1980	2579	1113	2512	2097	1492	604	202	709	246	173	95	731	222	1444
6	2106	2398	928	2429	1741	1050	344	241	773	398	128	193	233	1136	1439
7	2644	2058	2680	2051	1289	1400	828	243	742	557	268	457	228	681	1493
8	2709	1677	2487	1646	2114	1023	706	203	1207	463	165	321	598	1557	2362
9	2243	2510	2925	2091	2076	921	711	270	1222	572	80	534	380	1267	1943
10	447	2807	1976	1821	1922	1238	452	191	361	418	124	616	211	1461	1728
11	2816	1098	2298	2429	2001	640	590	619	866	213	183	421	779	639	1836
12	2734	1253	2961	2569	1909	1233	579	382	422	738	185	127	822	1328	748
13	1679	423	2938	1240	1734	1145	131	435	826	756	203	351	1104	1063	1745
14	536	2637	2584	2045	1475	1175	139	290	1152	777	244	104	1189	679	2046
15	680	2707	2621	2443	1763	1294	131	256	307	664	163	394	508	482	1946
16	792	2929	2843	2490	1404	1179	148	149	302	451	191	354	789	721	2495
17	644	1770	2209	1792	1739	1237	340	160	668	707	381	203	858	904	1769
18	2299	2395	2903	1673	1245	1099	176	197	832	450	236	307	779	1057	1111
19	2111	2888	2794	2373	1759	823	154	158	784	174	174	534	903	1574	1813
20	1363	2999	1880	2325	1755	903	265	315	904	392	356	577	1181	1666	2427
21	2541	2487	1002	2318	1092	702	122	63	388	671	168	436	1186	492	2495
22	2447	2963	1547	2291	1484	1192	215	208	774	393	284	476	1104	861	1959
23	1956	3005	1895	1877	1406	908	133	83	141	566	267	506	1163	1782	2696
24	2689	2083	2799	1465	1145	527	573	197	879	298	246	898	1201	1973	2648
25	2878	2175	2800	422	1817	1090	165	187	864	139	165	470	1343	1863	2668
26	2580	2705	2756	2265	1739	665	96	330	91	194	524	578	1029	1720	2354
27	2492	2716	2769	1764	1629	104	138	285	799	207	286	190	587	1589	2662
28	2606	2086	887	2194	1599	129	304	455	440	104	93	209	1239	2050	1739
29	1941	1450	2717	1655	1361	136	220	116	297	84	418	373	2064	929	929
30	2568	2937	2738	1231	1514	143	149	138	727	160	244	189	2024	1508	1508
31	2452	2663	272	473	473			156	416	218	159	2082			
TG	58922	69947	72162	61612	47098	27561	10499	7569	21560	12279	7103	10642	21160	39373	58096
MG	1901	2332	2328	1987	1570	889	350	244	695	409	229	343	756	1270	1937
TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Corrected data
Исправленные данные

REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА

COUNTRY SWITZERLAND
 СТРАНА ШВЕЙЦАРИЯ
 STATION ZUERICH / KLOTEN

СТАНЦИЯ ЦЮРИХ / КЛОТЕН

DATE/ДАТА	2105*	2106*	2107*	2108*	2109*	2110*	2111*	2112*
1	449	3068	1401	1042	2108	1522	262	250
2	783	2741	2832	2277	2205	1412	455	243
3	2685	2397	2070	1498	2151	615	401	527
4	2042	1672	1122	701	2101	498	224	79
5	1546	639	1179	1304	2121	693	427	381
6	565	1074	1474	2165	2108	855	713	317
7	1457	1147	696	556	1928	787	784	437
8	2757	1775	664	1307	2025	728	540	78
9	2765	2050	2384	1880	1826	1185	454	214
10	1582	2903	2813	2481	804	930	389	141
11	836	2917	2491	2492	1860	1014	473	232
12	1041	2732	2293	2475	1512	542	216	292
13	1337	3061	447	2242	1916	1162	143	520
14	2609	3153	1231	2397	1474	1168	224	237
15	1379	3087	762	1868	555	1259	161	104
16	1078	3053	1539	946	819	1082	110	153
17	1975	2827	1231	1902	1632	785	173	107
18	1703	2689	2229	1721	1857	990	644	411
19	1823	2608	2805	1522	260	494	224	168
20	1876	1636	2763	2271	622	937	142	434
21	576	2597	2864	2318	1642	753	514	125
22	2620	1793	2775	897	1576	512	104	254
23	2320	1987	2770	2075	1432	1199	104	390
24	703	1557	1290	858	1698	998	197	113
25	2268	1983	1007	1129	1432	864	155	171
26	1470	2730	1626	1583	636	639	143	189
27	1842	2686	1554	1663	1236	613	290	247
28	3029	2376	1090	962	1215	731	254	107
29	2564	1423	2386	831	1215	453	401	77
30	3107	1698	1997	786	1617	205	108	286
31	3112		1974	1726		909		576
TG	55899	68059	55759	49875	45583	26534	9429	7860
MG	1803	2269	1799	1609	1519	856	314	254
TS	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Corrected data
 Исправленные данные

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

		REGION II				ASIA / РЕГИОН II				АЗИЯ					
COUNTRY	INDIA														
СТРАНА	ИНДИЯ														
STATION	NEW DELHI / SAFDARJUNG	JODHPUR				AHMADABAD				CALCUTTA / DUM DUM					
СТАНЦИЯ	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРДЖУНГ	ДЖОДЖПУР				АХМАДАБАД				КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ					
DATE/ДАТА	2010*	2011*	2012*	2101*	2102*	2103*	2109	2110	2111	2112	2109	2111	2112	2010*	2011*
1	-	-	813	585	-	-	1241	-	438	477	-	-	286	-	592
2	-	-	871	531	-	-	1036	766	531	801	912	-	378	1054	584
3	-	-	767	282	-	-	972	639	668	756	1098	-	-	861	639
4	-	917	790	539	987	-	912	431	503	479	1148	-	-	725	674
5	-	-	812	555	-	-	846	769	754	560	1093	-	-	861	623
6	-	969	808	345	-	-	931	574	658	473	1368	-	-	1006	566
7	-	879	844	747	-	-	816	572	555	422	1273	-	-	983	655
8	979	731	889	470	-	-	859	539	551	476	-	-	-	757	489
9	740	-	903	667	-	-	973	735	489	403	660	-	-	789	629
10	632	689	-	564	-	-	657	604	508	360	726	-	-	673	395
11	736	619	653	608	-	-	608	587	472	337	910	-	-	615	325
12	709	641	765	631	-	-	1045	667	428	412	662	-	-	707	609
13	-	576	-	501	-	-	935	625	676	591	-	777	-	1018	-
14	802	677	-	558	-	-	978	589	666	368	-	748	451	673	-
15	869	602	678	678	-	-	838	573	649	475	-	791	804	483	-
16	912	716	542	-	-	-	371	483	566	407	1027	829	555	597	-
17	1026	544	643	-	-	-	859	852	617	499	1095	1043	779	796	-
18	864	581	409	-	-	1309	957	855	699	307	-	774	664	-	-
19	-	599	437	-	-	1098	689	614	430	243	897	968	798	832	-
20	854	492	532	-	-	1081	933	530	472	257	644	1005	729	800	-
21	643	486	556	970m	-	1105	789	445	582	319	1025	1013	749	803	-
22	779	507	458	-	-	994	1041	321	495	344	879	1147	718	546	-
23	715	644	559	-	-	912	988	670	372	507	1179	-	-	446	-
24	684	734	534	389	-	1269	844	786	395	581	1082	-	-	834	-
25	716	614	492	-	-	1300	915	830	450	603	855	-	838	1102m	-
26	793	599	470	-	-	1285	827	682	394	673	1061	-	840	-	-
27	781	552	565	-	-	1316	854	596	387	660	805	-	-	-	-
28	757	573	448	-	-	1380	689	593	418	636	1105	-	576	688	-
29	-	622	506	-	-	1443m	838	489	519	654	583	-	1045	560	-
30	-	-	558	-	-	1374	508	486	570	583	-	-	993	444	-
31	-	-	594	-	-	-	-	427	-	804	-	-	-	825	-
TD	-	19454)	19813	-	-	-	25749	18940	15912	15467	28809)	-	-	23512	-
MD	-	648)	639	-	-	-	858	611	530	499	960)	-	-	758	-

		REGION II				ASIA / РЕГИОН II				АЗИЯ											
COUNTRY	INDIA																				
СТРАНА	ИНДИЯ																				
STATION	CALCUTTA / DUM DUM	NAGPUR / BOMBAY / SONEGAON SANTACRUZ				PUNE				VISHAKHAPATNAM				GOA / PANJIM				MADRAS / MINAMBAKKAM			
СТАНЦИЯ	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	НАГПУР / БОМБЕЙ / СОНЕГАОН САНТА-КРУС				ПУНА				ВИШАКХАПАТНАМ				ГОА / ПАНДЖИМ				МАДРАС / МИНАМБАККАМ			
DATE/ДАТА	2012*	2110	2111	2112	2109	2012*	2101*	2102*	2109	2109	2111	2112	2012*	2109	2109						
1	-	-	-	-	912	-	1059	786	1325	855	952	834	627	-	1128						
2	-	781	-	-	983	-	1067	638	1146	474	748	833	441	-	648						
3	1056m	-	553	504	1086	-	1209m	595	1113	584	770	286	750	-	1156						
4	-	-	-	210	1115	-	814	651	1116	652	889	600	499	-	1078						
5	-	-	-	-	1321	-	1079	663	1056	1099	838	962	458	-	1182						
6	-	749	643	228	-	-	1218m	683	1335	469	1179	873	397	-	1051						
7	-	-	-	500	-	-	1124	731	-	1135	1032	869	473	-	788						
8	-	-	527	677	637	-	554	786	1227	1017	1080	810	750	1206	1141						
9	-	809	665	822	1019	-	1013	885	941	1309	-	767	671	1205	689						
10	-	868	492	677	-	984	-	1026	1087	603	-	784	951	-	1053						
11	-	836	-	649	-	565	-	1097	1021	-	500	537	991	1308	1332						
12	696	-	704	659	-	666	-	1113	1062	465	549	854	1022	1138	1103						
13	630	877	480	553	-	449	-	-	1008	778	872	908	1052	703	1311						
14	1054m	1023	498	519	-	568	2	-	1009	1227	981	904	1105	1202	961						
15	946	-	364	-	970	-	-	-	1174	1144	820	931	1209	1208	767						
16	648	633	-	-	778	-	-	-	1007	1106	1031	727	-	1142	1213						
17	702	-	613	-	-	-	-	-	-	1028	962	654	-	1030	1030						
18	645	325	461	546	-	-	-	-	1081	1047	363	758	-	1007	1185						
19	562	-	-	-	-	-	-	-	960	901	386	773	-	935	970						
20	575	752	-	460	362	-	-	-	1332	905	806	844	-	1004	941						
21	676	-	730	640	576	-	-	-	1038	1254	-	756	-	716	758						
22	674	770	636	618	-	-	1090m	-	913	1260	-	723	-	879	943						
23	603	785	679	577	-	-	1098m	-	1098	1166	-	872	-	1003	977						
24	688	749	654	-	-	-	1047m	-	1079	1169	-	786	-	1242	894						
25	557	-	684	-	1090	-	963	-	1017	1048	835	920	-	675	868						
26	565	789	701	-	1154	-	916	-	972	176	754	902	-	1057	1064						
27	512	998	598	-	1038	-	832	-	-	219	852	877	1190	1030	1299						
28	550	919	532	-	691	-	758	-	892	317	795	702	1141	1056	973						
29	-	-	503	-	1060	-	638	-	835	1324	867	885	1096	1002	1109						
30	563	-	-	-	709	-	607	-	1061	847	665	792	977	1006	1023						
31	531	-	-	-	-	-	674	-	-	-	-	524	917	-	-						
TD	-	-	-	-	-	-	-	-	32117	26460	24408)	24247	-	31028)	30635						
MD	-	-	-	-	-	-	-	-	1071	882	814)	782	-	1034)	1021						

*) Corrected data
Исправленные данные

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	INDIA		REPUBLIC OF KOREA												
СТРАНА	ИНДИЯ		РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ												
STATION	MADRAS /		KODAIKANAL	TRIVANDRUM	ANMYEON-DO										
СТАНЦИЯ	МАДРАС /		КОДАИКАНАЛЬ	ТРИВАНДРАМ	АНМЕНДО										
DATE/ДАТА	2110	2111	2112	2111	2109	1901*	1902*	1903*	1909*	1910*	1911*	1912*	2001*	2003*	2012*
1	855	876	-	605	950	-	584	-	1222	-	322	217	503	798	-
2	784	584	-	725	982	356	626	766	1130	-	750	400	399	421)	297
3	790	790	-	783	1175	-	157	836	864	-	447	147	471	1026	350
4	778	645	-	825	1154	413	496	942	911	-	342	288	452	800	411
5	242	975	957	736	1046	-	639	924	492	884	512	385	-	332)	398
6	956	784	814	946	1157	227	671	1036	-	859	454	263	155	496)	379
7	944	286	964	891	1167	597	499	590	-	280	406	268	68	854	496
8	937	283	783	455	1148	328	567	343	-	506	231	304	83	538)	-
9	941	406	917	316	-	616	488	951	-	431	298	476	-	853	-
10	944	261	775	-	-	216	793	841	647	710	578	606	429)	480	-
11	1174	186	808	487	1233	599	441	415	986	692	566	457	465	-	461
12	1004	1033	896	728	1031	513	691	856	861	411	644	339	374	646)	1064
13	645	743	896	-	1118	403	663	352	442	407	147	525	463	1003	343
14	998	911	1030	-	1055	654	525	796	639	576	275	258	620	439)	-
15	1027	521	992	-	1355	483	390	-	721	508	531	514	430)	818	424
16	876	987	986	-	1221	323	665	780	611	790	-	463	430	386)	542
17	1006	651	1072	-	1367	404	284	577	420	861	88	161	524	1079	226
18	944	118	1011	363	-	463	707	1151	339	887	319	458	279)	566	444
19	842	407	891	-	-	542	457	1019	564	515	429	295	683	568	181
20	1060	593	905	-	-	286	873	316	-	568	263	484	420)	554)	356
21	1071	975	919	-	-	467	613	905	-	-	637	567	259)	1027	348
22	938	811	-	-	-	424	845	478	-	426	260	362	248	-	320
23	918	760	861	-	759	485	585	689	-	708	644	435	447)	-	451
24	538	834	804	887	842	271	635	381	346	419	375	339	476)	596	425
25	1165	872	869	400	975	402	-	1173	1036	664	637	491	627	661	424)
26	919	289	788	638	1105	252	588	788	1101	659	304	269	611	452	437
27	1035	816	754	860	1065	375	938	1158	1071	482	621	215	215	678	542)
28	684	784	803	724	1044	470	1016	1152	1110	588	289	-	721	1191	-
29	745	589	833	595	-	312	760	464	699	206	176	746	641	260	-
30	979	900	709	285	1059	559	-	1054	659	298	441	341	345	446	511
31	992	787	-	-	-	470	-	482	-	577	-	-	664	736	385
TD	27731	19670	27213)	-	32738)	13186	17045	24063	22685)	18368)	12430	11227	13476)	-	12989)
MD	895	656	878)	-	1091)	425	609	776	756)	593)	414	362	435)	-	419)

REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ

COUNTRY	REPUBLIC OF KOREA											
СТРАНА	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ											
STATION	ANMYEON-DO											
СТАНЦИЯ	АНМЕНДО											
DATE/ДАТА	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112
1	-	409	135	1155	1220	1297	1363	323	591	672	697	480
2	-	346	701	1205	573	1158	1240	1114	1025	-	673	432
3	551	401	1075	190	844	503	748	1372	-	-	638	408
4	538	236	782	1169	595	745	602	918	-	-	640	306
5	529	704	589	425	671	1564	1116	401	761	-	626	194
6	482	326	990	676	1428	1232	1136	1145	-	-	560	332
7	592	645	1057	579	1235	1519	840	995	641	475	510	489
8	313	257	597	444	1363	1380	1199	1314	471	562	397	263
9	595	245	1030	711	-	982	1254	580	979	689	485	504
10	543	752	718	1005	437	1147	1188	557	820	670	307	476
11	468	825	909	994	1366	1409	1097	1050	-	922	468	498
12	-	570	721	498	903	1037	1330	1392	817	640	494	529
13	553	460	1067	732	826	-	1406	914	-	894	365	187
14	514	565	-	454	1225	-	1562	1241	1153	422	558	277
15	329	618	1110	919	676	773	381	714	307	677	617	454
16	510	-	672	684	223	685	960	1134	883	716	449	431
17	325	814	672	823	965	856	835	965	-	243	405	324
18	-	515	852	611	737	616	742	679	292	483	613	297
19	-	499	1161	630	656	1241	-	1082	483	576	693	362
20	-	579	452	957	628	1161	992	1300	790	374	-	539
21	265	430	937	1027	659	879	426	753	649	632	454	-
22	436	830	498	1220	853	1253	534	1230	562	354	481	285
23	534	643	775	1007	1340	1083	474	156	-	294	393	433
24	380	859	726	1148	1101	1535	1157	907	520	496	329	-
25	599	360	777	740	611	874	1221	717	668	543	393	462
26	210	669	-	1269	1230	1483	507	773	912	706	308	458
27	485	626	332	970	1017	1058	423	-	842	348	-	241
28	451	762	708	1242	943	1334	1217	867	404)	232	-	484
29	392	-	-	1025	968	1503	1284	901	388	455	-	446
30	586	487	851	1152	1573	1142	602	430	589	145	-	-
31	683	710	-	1353	-	851	698	-	604	-	414	-
TD	14710)	15499	23516	25360	28725	34157	30201	27687	20071)	17012)	14652	12184
MD	475)	554	759	845	927	1139	974	893	669)	549)	488	393

*) Corrected data
Исправленные данные

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

COUNTRY MEXICO TRINIDAD AND TOBAGO
 СТРАНА МЕКСИКА ТРИНИДАД И ТОБАГО
 STATION CIUDAD UNIV. Piarco Int. Arpt,
 СТАНЦИЯ СЬЮДАД, УН-Т ТРИНИДАД
 ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР.
 (ТРИНИДАД)

DATE/ДАТА	2101	2102	2103	1606*
1	232	747	585	-
2	311	396	1053	-
3	261	268	752	-
4	453	344	605	-
5	569	487	648	-
6	806	396	982	-
7	1161	526	639	-
8	727	351	815	-
9	695	866	440	-
10	898	982	384	-
11	781	922	600	-
12	779	614	652	-
13	740	302	721	-
14	1009	362	580	-
15	963	554	731	-
16	810	511	658	-
17	912	1043	982	-
18	568		1013	-
19	671	631	926	-
20	776	531	848	-
21	313	566	918	-
22	406	839	755	-
23	970	657	550	-
24	1296	599	497	-
25	376	525	798	-
26	438	536	785	-
27	621	605	791	657
28	591	620	773	877
29	835		1715	1005
30	645		810	928
31	384		1472	
TD	20997	16151	24478	-
MD	677	577	790	-

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

COUNTRY AUSTRALIA
 СТРАНА АВСТРАЛИЯ
 STATION COCOS ISLAND DARWIN ARPT
 СТАНЦИЯ КОКОСОВЫЕ О-ВА, ДАРВИН, АЭР.
 АЭР.

DATE/ДАТА	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003
1	868	1280	654	788	939	-	691	475	353	560	1347	1108	1072	1129	976
2	1115	1323	946	1015	920	-	757	636	388	610	1203	953	1135	1166	992
3	825	1012	1411	498	-	665	558	763	473	823	950	1239	1192	1194	1143
4	1542	789	1017	704	892	843	817	1000	436	684	1060	1302	919	1232	1019
5	1391	1202	1050	499	-	814	726	572	462	759	1263	662	1378	993	942
6	466	1029	796	454	-	637	872	961	570	871	702	460	1144	814	710
7	458	722	484	801	-	-	664	611	545	790	782	564	1664m	832	1379
8	404	1130	478	799	-	-	825	705	359	774	912	530	1248	1140	1022
9	1560	689	1072	761	-	-	742	1036	431	725	541	670	803	737	296
10	659	1112	680	657	-	-	716	1063	347	775	619	743	344	889	551
11	461	1291	797	686	-	-	624	848	434	683	576	683	1231	1352	776
12	1500	697	570	645	-	-	744	880	407	752	569	897	874	1367	479
13	418	1157	621	1015	-	-	554	631	449	815	677	562	956	1273	336
14	634	893	629	923	-	-	866	529	447	487	826	662	1064	865	639
15	729	892	385	447	-	-	833	360	368	431	670	820	746	880	877
16	-	1300	640	606	-	-	624	633	-	678	695	923	767	1424	390
17	508	618	445	555	-	-	892	909	-	477	741	-	715	861	916
18	585	935	577	574	-	-	986	1185	-	530	856	692	724	730	716
19	614	1201	979	-	-	-	968	539	509	617	631	1088	786	1218	376
20	664	1024	546	-	-	-	705	256	566	564	836	966	451	1325	583
21	794	1160	747	505	-	-	551	838	834	591	836	932	976	966	680
22	1252	721	884	498	-	-	445	856	981	682	730	826	100	1162	774
23	1288	1339	1063	621	-	-	793	800	783	710	551	1000	1447	1151	768
24	757	972	911	577	-	-	752	724	868	826	886	815	1306	896	1043
25	461	1312	1073	821	-	-	699	1050	760	998	-	806	1150	1080	1056
26	678	998	983	1004	-	-	501	870	568	988	971	665	625	1262	1303
27	622	1143	1045	680	-	-	952	794	525	1124	564	587	1083	768	1444
28	738	1395	911	752	-	-	664	825	738	1227	550	802	1118	1228	979
29	947	1253	1137	890	-	-	718	1042	729	1187	851	1458	933	1035	575
30	1362		927	824	1148	-	541	942	797	954	906	962	1022	462	
31	753		655		784	-	936	894		756		935	676	557	
TD	25888	30589	25113	20999	-	-	22716	24227	16808	23448	24104	26156	29649	30969	24759
MD	835	1055	810	700	-	-	733	782	560	756	803	844	956	1068	799

*) Corrected data
 Исправленные данные

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ DARWIN ARPT												BROOME ARPT		
СТАНЦИЯ	ДАРВИН, АЭР.												БРУМ, АЭР.		
DATE/ДАТА	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1	628	291	279	340	405	284	380	698	1020	1204	750	928	629	313	202
2	792	317	269	333	292	250	374	389	529	647	1334	950	551	363	213
3	612	362	249	399	611	306	383	527	599	1375	1142	334	355	283	776
4	925	849	320	308	697	315	348	471	733	917	918	395	465	261	623
5	417	318	329	303	633	405	357	876	808	300	1021	319	276	284	202
6	666	323	434	411	537	427	727	648	591	190	1441	271	381	259	190
7	1003	425	413	271	378	346	648	342	510	1439	1225	339	717	263	239
8	1090	467	402	289	337	395	386	344	1160	1361	846	339	618	219	252
9	1014	-	617	293	572	350	465	411	569	1427	657	373	359	219	358
10	645	925	437	499	357	383	393	384	1134	1160	836	411	262	251	239
11	1230	814	623	614	557	338	401	515	1076	726	1106	563	910	197	
12	943	779	387	351	614	292	462	490	1009	1259	869	534	926	606	207
13	839	387	346	284	655	278	449	497	1160	1107	755	578	524	230	211
14	326	491	251	241	724	337	473	847	1158	561	808	487	933	249	227
15	460	441	311	313	568	342	425	820	707	917	713	378	363	254	202
16	566	546	521	335	520	365	470	745	606	1252	997	353	696	240	219
17	635	317	267	392	584	393	440	452	-	1028	646	439	451	303	210
18	785	679	320	304	591	386	538	562	817	1290	1096	359	386	361	202
19	714	317	291	399	545	381	603	556	603	946	1269	622	299	668	198
20	394	814	408	281	389	450	505	880	852	1016	529	381	637	573	226
21	643	739	303	346	401	413	852	948	779	794	740	480	330	511	205
22	537	666	313	266	449	378	601	848	1231	965	765	409	326	405	209
23	431	1231	313	311	342	434	524	849	829	901	870	309	266	220	220
24	440	332	361	326	287	509	647	654	737	1130	661	304	256	208	193
25	374	248	323	337	282	438	609	-	717	816	824	428	277	789	210
26	445	449	299	254	354	390	562	483	984	713	817	512	262	846	204
27	265	405	360	305	263	379	519	574	689	973	823	332	285	719	203
28	718	344	287	309	361	430	419	406	1434	806	1072	511	290	1057	196
29	642	342	530	271	363	368	457	436	1069	966	1232	595	326	972	196
30	487	299	360	275	327	378	438	1271	1327	922		397	1064	841	236
31		258		274	659		412		1193	1225		401		241	
TD	19666	15681	10923	10234	14744	11140	15267	18541	27182	30683	26382	14574	14073	13918	7465
MD	656	506	364	330	476	371	492	618	877	990	910	470	469	449	249

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ BROOME ARPT												TOWNSVILLE ARPT	LEARMOUTH ARPT	
СТАНЦИЯ	БРУМ, АЭР.												ТАУНСВИЛЛ, АЭР.	ЛИРМАНТ, АЭР.	
DATE/ДАТА	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909
1	207	203	396	427	1263	1004	465	-	687	538	287	452	972	772	227
2	194	213	-	681	755	656	450	465	771	445	243	435	879	964	224
3	582	229	247	847	504	856	651	592	735	418	257	213	385	438	258
4	224	272	246	562	1084	405	1261	542	512	548	227	326	238	612	249
5	214	501	430	363	881	845	498	1106	612	847	339	731	538	1025	260
6	208	204	343	334	467	911	487	800	869	619	471	628	249	549	352
7	196	236	382	377	489	641	1454	734	715	629	870	807	823	639	301
8	909	214	965	377	533	500	664	480	963	544	517	347	784	525	271
9	231	252	292	425	396	507	583	875	1117	543	635	1037	817	856	266
10	386	543	365	540	755	1182	623	395	847	636	275	894	297	205	-
11	226	514	656	849	710	607	655	500	1024	418	322	547	-	224	-
12	216	664	474	366	594	629	934	447	1486	421	346	672	-	583	357
13	205	341	359	557	649	713	1061	455	844	376	923	722	690	255	288
14	197	220	332	758	832	1235	602	420	550	1103	848	877	218	393	277
15	227	212	425	511	1112	776	474	776	325	728	367	778	226	331	314
16	195	287	653	565	1018	634	617	710	504	544	799	681	205	207	334
17	247	248	336	810	713	-	914	973	866	696	615	569	211	206	338
18	292	214	390	937	691	1057	685	492	885	948	461	728	205	206	289
19	332	208	498	553	590	841	540	386	-	427	700	465	311	-	345
20	251	210	415	321	603	865	943	660	-	517	619	798	751	233	257
21	245	215	470	515	1043	1017	1037	799	916	489	562	646	495	229	298
22	230	232	659	573	527	659	770	480	1136	318	561	384	386	218	295
23	212	241	420	1390	697	700	965	591	1318	488	251	199	483	252	330
24	202	247	816	1288	859	825	600	712	522	459	209	204	250	258	413
25	214	301	645	721	-	837	1514	1320	902	582	196	218	246	400	378
26	225	240	703	473	522	1057	1014	684	1266	842	220	202	266	511	356
27	219	289	613	450	705	873	1096	760	851	397	404	297	209	669	460
28	196	246	465	883	566	739	1299	547	1075	972	339	890	203	443	424
29	204	245	406	1148	545	726	224	835	1008	823	333	896	199	1093	351
30	200	250	524	1092	544	1147	1395	642	1075	555	476	205	1154	400	
31	203	261		1104		479	862		472		782		222	520	
TD	8089	8752	14405	20797	21359	24720	25337	19198	26104	18390	14533	17119	12788	15469	9549
MD	261	282	480	671	712	797	817	662	842	613	469	571	413	499	318

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

COUNTRY	AUSTRALIA												ROCKHAMPTON ARPT		
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ												РОКХАМПТОН АЭР.		
STATION	LEARMONTH ARPT												ROCKHAMPTON ARPT		
СТАНЦИЯ	ЛИРМАНТ, АЭР.												РОКХЕМПТОН, АЭР.		
DATE/ДАТА	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	2001	2002	2003
1	320	499	677	563	331	449	296	270	724	527	200	346	-	1024	604
2	324	392	526	645	541	364	288	227	736	384	206	259	864	547	658
3	343	295	400	637	497	406	239	219	187	223	223	226	774	405	1362
4	448	316	420	347	846	578	1164	335	191	181	554	275	602	-	-
5	334	365	-	418	771	330	518	513	194	584	215	275	-	1330	-
6	313	394	-	495	494	395	475	324	191	431	240	289	1331	1087	945
7	327	528	-	431	1033	366	291	237	183	356	224	467	1269	1066	1226
8	347	492	-	733	1273	313	327	641	182	205	355	369	-	1034	1134
9	367	459	335	548	599	300	272	683	182	192	750	287	872	923	1201
10	384	582	-	479	621	336	220	485	424	415	680	567	1136	708	1204
11	364	401	623	551	741	311	297	254	761	192	1032	470	1158	-	1274
12	354	369	-	575	600	1007	255	207	547	198	829	394	1538	659	921
13	291	452	-	1004	465	668	402	213	206	203	202	383	1300	497	836
14	314	458	-	780	377	630	622	233	297	216	203	352	770	900	327
15	294	520	-	703	405	963	253	248	262	237	220	383	885	688	480
16	283	541	-	771	410	391	305	220	191	588	1011	376	1171	594	427
17	290	551	-	736	356	357	466	651	187	527	253	390	768	943	558
18	643	508	365	531	446	391	465	899	727	397	341	362	673	822	-
19	844	495	452	554	478	718	769	255	189	195	747	851	706	819	587
20	864	642	620	466	500	569	882	219	193	186	582	470	774	828	945
21	623	389	386	453	661	661	858	218	199	186	215	719	1243	944	483
22	605	421	469	401	391	437	529	209	215	192	222	-	898	781	1176
23	512	485	466	349	524	377	259	291	500	230	385	-	1532	589	570
24	287	441	509	432	303	369	389	217	371	206	227	571	990	1110	944
25	273	-	997	570	410	298	245	726	203	203	223	890	1106	1431	718
26	357	421	749	529	538	290	348	242	302	210	224	728	1483	884	487
27	333	-	659	447	605	354	475	211	706	196	267	-	1565	744	770
28	347	627	845	417	396	298	263	196	378	204	237	-	1197	388	815
29	354	438	1077	557	386	590	736	194	718	193	239	-	987	779	765
30	362	762	580	415	-	275	923	198	603	190	218	-	651	523	523
31	523	552	504	-	-	254	-	609	-	-	210	-	859	761	761
TD	12624	14189	-	17041	15998	14045	13831	10644	10949	8643	11734	13374)	32220	24192	25133
MD	407	473	-	550	552	453	461	343	365	279	379	446)	1039	834	811

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

COUNTRY	AUSTRALIA												ALICE SPRINGS ARPT		
СТРАНА	АВСТРАЛИЯ												АЛИС-СПРИНГС, АЭР.		
STATION	ROCKHAMPTON ARPT												ALICE SPRINGS ARPT		
СТАНЦИЯ	РОКХЕМПТОН, АЭР.												АЛИС-СПРИНГС, АЭР.		
DATE/ДАТА	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1	657	562	279	515	366	233	-	346	301	748	1312	1328	805	256	193
2	663	291	220	348	851	214	-	1375	287	750	562	775	621	329	231
3	684	434	198	252	1033	210	-	1008	293	910	1396	588	592	234	393
4	462	254	503	210	437	228	297	337	280	963	1658	1131	315	195	624
5	461	919	803	576	394	238	292	300	288	1447	1319	834	242	194	171
6	649	308	329	615	427	333	290	334	571	757	476	266	884	190	183
7	375	630	911	238	345	388	320	346	374	1557	325	250	942	192	181
8	335	766	319	717	798	271	362	354	392	1370	542	281	979	204	468
9	742	436	210	465	221	243	367	355	369	812	716	287	840	225	178
10	483	311	834	671	203	267	341	318	556	804	853	292	232	222	178
11	561	594	791	-	190	228	698	316	981	1644	1026	329	213	862	182
12	719	413	842	295	-	219	402	415	726	1523	406	476	245	643	177
13	902	456	681	334	257	256	617	733	1058	1461	500	253	248	196	204
14	470	474	622	188	399	464	694	387	1194	977	519	281	666	203	615
15	650	253	407	183	585	-	804	300	294	786	367	1060	234	204	355
16	612	344	450	193	204	321	991	288	292	882	573	347	349	194	289
17	358	630	626	182	201	564	1118	300	-	433	283	273	255	203	182
18	379	582	735	288	-	607	882	320	703	728	497	270	469	312	171
19	675	790	649	247	-	362	871	318	1013	1096	369	246	242	457	169
20	588	536	626	210	281	900	742	312	551	388	313	241	405	579	184
21	483	626	-	-	230	836	388	962	784	1061	414	243	751	539	175
22	317	838	-	-	225	529	310	704	1080	574	346	270	660	367	178
23	459	133	199	537	220	650	321	360	-	449	535	253	248	205	167
24	342	230	183	529	223	415	536	466	826	1294	464	329	264	286	167
25	395	214	178	684	242	361	766	-	907	516	1059	378	209	754	172
26	387	189	181	604	296	360	444	1186	700	419	559	430	287	583	173
27	352	619	363	241	962	307	1504	1457	690	470	393	358	266	849	164
28	733	-	835	212	278	271	417	1055	921	848	333	304	333	172	161
29	792	212	449	194	655	462	344	870	879	849	393	368	286	169	161
30	491	270	823	191	1072	-	306	1168	980	1224	-	1260	221	661	164
31	-	377	274	422	-	350	-	718	1164	-	-	923	-	319	-
TD	16176	14147	15264	11285	13305	11504	17464	17576	20319	28904	18508	14924	13303	10998	7010
MD	539	456	509	364	429	383	563	586	655	932	638	481	443	355	234

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ ALICE SPRINGS АРРТ АЛИС-СПРИНГС, АЭР.						GERALDTON ARPT ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.					KALGOORLIE ARPT КАЛГУВЛИ, АЭР.				
DATE/ДАТА	2007	2008	1909	1910	1911	1912	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	
1	249	176	565	857	1262	320	440	404	-	-	456	335	-	444	231	
2	188	174	1005	871	752	315	456	528	-	-	512	310	-	1079	208	
3	226	189	669	289	338	312	641	483	-	285	642	307	-	396	213	
4	849	206	749	877	-	451	436	881	-	1199	-	339	-	327	381	
5	304	615	237	999	378	449	298	657	-	-	-	419	-	1095	566	
6	175	562	273	366	350	977	214	484	303	-	300	-	-	628	698	
7	167	857	255	304	371	814	241	320	371	1179	365	1328	361	275	246	
8	268	229	260	335	-	733	248	441	331	610	781	-	328	292	570	
9	224	191	267	420	718	429	295	725	379	468	735	1010	515	210	243	
10	169	185	342	581	480	536	618	686	592	349	654	-	482	220	663	
11	287	728	457	654	523	470	390	486	453	1098	366	-	394	225	330	
12	240	207	303	790	-	420	376	1092	-	305	1539	1313	-	218	251	
13	178	295	401	308	674	346	613	310	-	314	651	922	715	264	250	
14	172	194	315	622	458	386	399	303	369	343	662	722	929	-	195	
15	184	188	473	390	551	556	422	289	430	683	-	-	813	1211m	186	
16	178	192	453	515	601	768	676	572	540	913	656	532	1232	539	267	
17	173	203	713	332	609	-	672	-	476	-	1024	426	1207	-	466	
18	170	195	785	382	622	880	326	408	481	787	1079	-	462	-	245	
19	-	224	1021	670	1610	-	928	-	907	782	606	-	977	-	248	
20	394	210	279	1010	814	641	1011	806	1050	311	503	1320	927	-	270	
21	724	196	248	644	383	417	554	-	-	840	742	1306	638	665	644	
22	202	199	265	353	756	800	482	337	-	743	768	1043	857	693	426	
23	244	195	330	598	431	683	268	320	444	1069	687	-	832	-	173	
24	178	215	290	584	881	604	773	-	524	1500	452	-	396	742	405	
25	218	222	442	329	-	1422	350	320	-	1440	469	-	625	708	592	
26	181	223	562	310	401	763	405	301	337	692	-	1132	268	834	259	
27	188	295	369	339	446	688	960	484	351	671	-	447	890	846	223	
28	176	215	472	872	481	396	351	596	466	446	-	956	704	544	173	
29	176	218	426	678	396	574	328	805	-	394	383	573	407	310	172	
30	182	220	394	902	358	-	326	723	-	745	-	-	593	423	295	
31	179	275	-	994	-	506	-	-	-	416	-	-	456	-	597	
TD	7691	8493	13620	18175	18051	18441	14497	16407)	-	22155)	20261)	-	20677)	16485)	10686	
MD	248	274	454	586	602	595	483	529)	-	715)	654)	-	667)	550)	345	

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ KALGOORLIE ARPT						ADELAIDE ARPT АДЕЛАИДА, АЭР.								
DATE/ДАТА	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1	289	282	-	381	378	1011	1317	585	750	936	879	691	390	331	273
2	422	-	-	558	391	585	1279	403	1138	609	-	626	464	430	283
3	404	-	-	503	452	1064	1102	589	1496	899	-	644	603	500	556
4	-	196	-	324	940	884	721	1454	447	1116	-	548	253	424	371
5	185	183	-	555	855	576	561	628	399	1192	-	402	199	369	-
6	439	-	-	876	762	714	803	373	457	976	382	684	383	484	664
7	323	207	-	780	1286	1528	473	650	1277	545	918	429	577	388	342
8	168	-	-	805	-	865	756	796	983	287	342	648	216	249	451
9	228	-	-	523	-	956	1343	987	953	771	252	489	449	262	529
10	437	-	-	539	-	415	536	703	628	349	845	423	159	454	359
11	366	173	-	305	-	618	503	670	583	413	612	389	314	497	249
12	498	165	-	389	-	1311	502	330	1299	1029	746	456	330	392	-
13	286	-	-	540	-	547	799	301	415	870	251	609	165	396	830
14	333	497	-	288	-	-	571	571	1274	410	293	740	423	498	568
15	604	-	-	949	-	1762	448	628	1357	280	851	213	396	171	461
16	189	461	-	880	-	887	364	1543	794	506	681	178	464	217	670
17	621	-	-	268	-	617	-	532	393	1173	609	196	511	172	438
18	580	-	-	293	-	355	-	844	895	985	625	394	254	355	719
19	168	-	497	810	-	576	-	1267	1149	838	780	498	279	472	619
20	174	741	559	520	-	653	1169	977	1247	843	872	454	442	367	671
21	158	-	606	659	-	959	1140	745	639	735	562	527	405	650	671
22	160	173	867	979	-	598	1387	1090	329	880	547	543	444	629	629
23	-	-	841	1094	-	-	1234	1136	338	640	216	591	558	167	339
24	322	216	338	475	-	-	1133	1447	687	763	298	504	423	208	701
25	238	519	277	450	-	-	412	843	397	262	613	508	480	202	233
26	554	1013m	225	350	-	644	533	845	856	251	356	401	586	462	288
27	166	184	222	446	-	386	574	532	1045	584	445	435	277	435	327
28	356	400	221	824	-	583	434	838	551	629	397	425	170	549	282
29	526	223	279	576	329	852	487	326	390	669	535	171	173	440	216
30	507	186	268	330	612	870	1304	384	-	606	218	303	727	838	
31	-	463	256	-	544	-	627	-	-	-	477	-	433	745	
TD	10394	-	-	17269	-	24018	24924	23784	23166	21850	16746	14511	11090	12330	15310
MD	346	-	-	576	-	801	804	767	799	705	558	468	370	398	494

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ WAGGA WAGGA											MELBOURNE ARPT			
СТАНЦИЯ	УОГГА-УОГГА											МЕЛЬБУРН, АЭР.			
DATE/ДАТА	1909	1910	1911	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911
1	561	361	791	1098	892	1245	598	479	439	336	597	474	530	273	1042
2	270	426	1090	1125	1467	1208	1242	534	683	478	471	283	580	757	263
3	348	420	396	1229	1283	499	1228	494	276	348	448	405	227	408	802
4	570	592	799	405	885	-	404	740	373	178	499	300	643	1064	795
5	893)	562	735	427	337	832	224	599	183	184	438	590	442	801	867
6	-	996	1049	630	953	1180	789	781	389	341	277	573	658	756	1081
7	903	675	1469	722	1433	1455	737	896	362	428	239	130	-	1221	1123
8	976	1106	1109	427	1232	1347	848	708	413	174	202	423	663	894	1066
9	513	347	986	1234	1071	616	433	740	503	173	298	679	803	984	1032
10	311	514	1266	691	1261	942	564	684	401	526	590	205	923	1176	1275
11	244	986	397	571	503	1388	369	611	360	423	-	476	272	844	872
12	717	881	-	671	1444	910	470	262	446	228	476	489	749	852	1154
13	310	773	389	1295	1151	864	757	755	261	566	578	515	917	1028	1185
14	232	1063	-	602	1270	1438	1132	544	201	474	163	640	419	755	1481
15	928	331	633	1298	772	542	302	307	204	469	162	602	483	667	1153
16	874	879	999	313	1079	745	296	446	170	568	317	572	909	821	1315
17	1308m	920	422	-	1210	803	258	260	169	232	156	625	299	1066	1293
18	220	300	328	1129	924	-	279	356	182	323	576	648	-	728	440
19	331	1112	375	1181	1351	1061	821	403	474	515	175	486	329	1259	923
20	489	354	542	1197	777	393	309	799	511	224	413	655	1044	1233	553
21	710	394	1090	1203	1148	628	289	590	568	448	392	679	497	733	984
22	372	281	1561	1534	683	501	315	338	249	349	176	626	766	459	887
23	715	311	761	1310	1345	1076	581	441	627	486	358	722	917	318	1413
24	661	415	491	1273	580	659	1019	535	163	247	208	688	975	335	464
25	305	995	-	1159	468	812	758	476	178	331	416	315	1015	761	-
26	691	1038	956	987	483	526	490	413	151	366	435	308	604	897	1095
27	790	371	313	1120	724	336	383	380	504	396	316	582	753	1107	353
28	446	358	409	1068	1222	769	432	540	257	315	166	434	1063	365	-
29	349	420	727	1474	475	1120	862	288	227	193	190	253	930	316	-
30	374	1529	860	631	623		701	456	331	434	439	315	941	389	987
31		431		1388	738		259		523		300	509		852	
TD	16977	20141	23270	30372	29784	25665	18149	15855	10778	10753	10820	15201	20733	24119	28776
MD	566	650	776	980	961	885	585	529	348	358	349	490	691	778	959

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

COUNTRY СТРАНА STATION	AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ MELBOURNE ARPT											CAPE GRIM			
СТАНЦИЯ	МЕЛЬБУРН, АЭР.											КЕЙП-ГРИМ			
DATE/ДАТА	1912	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1909	1910	1911	1912	2001	2002
1	1185	466	297	938	547	564	326	208	360	389	1006	1162	1439	866	1039
2	1449	554	961	1022	495	622	486	470	284	604	843	634	1358	1386	1172
3	1269	651	1188	1205	603	677	-	245	432	630	480	1112	1265	840	870
4	1168	1098	603	827	722	407	366	393	381	534	913	1114	1553	806	-
5	1338	807	903	528	684	186	-	442	503	764	833	1278	1587	1377	800
6	1602	432	866	1007	804	590	-	462	606	428	593	1143	1422	562	1251
7	831	781	1176	1043	697	500	-	388	379	716	1191	955	1417	1571	1458
8	573	1362	867	1055	746	312	352	181	632	695	525	1046	548	806	539
9	1017	1080	1569	785	258	328	190	250	529	701	1035	523	1366	1557	1138
10	-	920	1272	522	661	502	270	546	420	910	1016	1594	723	506	1521
11	1306	1514	1374	496	701	463	326	198	560	678	827	1201	1933m	1401	1012
12	-	1167	1105	630	817	612	226	494	583	794	436	-	-	719	806
13	1552	1281	689	730	507	440	175	450	509	500	1167	1314	-	1369	1381
14	1290	1399	865	913	723	516	382	501	518	1004	614	-	1569	1340	1149
15	1661	1006	429	1055	700	195	389	384	546	754	1196	-	563	856	982
16	893	909	1030	284	711	181	399	390	561	588	1096	1357	621	1111	508
17	-	1472	436	438	710	165	437	350	531	883	800	1444	-	1115	503
18	923	1231	712	970	589	231	227	397	489	609	943	1325	1272	1380	357
19	669	1078	958	922	526	414	260	374	537	347	939	811	927	908	-
20	762	956	1039	866	542	318	250	482	638	901	982	1391	1492	981	1261
21	1413	759	927	1073	662	456	284	435	537	481	1194	1190	979	1497	742
22	643	-	417	939	704	557	457	486	497	614	1137	1032	615	731	431
23	1250	1213	543	1106	663	322	391	415	629	534	853	1095	1411	1056	934
24	654	1200	1002	969	274	450	402	410	635	867	423	1968m	1018	1327	-
25	613	478	880	680	613	222	294	511	671	682	730	-	1350	1106	879
26	695	1191	1060	740	609	158	345	523	625	-	951	910	883	1568	721
27	749	1140	1463	500	403	485	374	507	438	516	1390	900	656	992	1215
28	1260	961	1044	357	480	430	167	479	539	942	1643	838	1307	1491	-
29	709	498	466	569	318	315	161	341	244	747	571	1811	523	1639	-
30	-	419		973	633	290	372	458	649	880	1245	1049	1013	445	-
31	813	1210		511		350		336	797		1106		994	974	
TD	32478	30207	26141	24653	18102	12258	9586	12506	16259	20371	28678	34843	35212	34283	27392)
MD	1048	974	901	795	603	395	320	403	524	679	925	1161	1136	1106	945)

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

COUNTRY AUSTRALIA
 СТРАНА АВСТРАЛИЯ
 STATION CAPE GRIM

СТАНЦИЯ КЕЙП-ГРИМ

DATE/ДАТА	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1	994	792	471	367	195	363
2	-	317	464	304	343	611
3	-	773	578	425	335	448
4	-	794	677	490	377	339
5	891	704	466	435	447	461
6	1182	968	573	476	376	247
7	-	721	304	217	327	477
8	-	559	531	408	403	382
9	-	251	429	373	315	255
10	-	697	534	346	440	222
11	-	512	581	301	-	620
12	-	715	226	309	345	556
13	-	576	440	377	210	660
14	-	543	528	312	175	519
15	-	357	399	419	328	635
16	-	550	372	361	165	449
17	-	625	356	459	248	677
18	-	728	286	421	317	511
19	-	530	463	377	322	537
20	-	563	343	325	381	760
21	-	591	393	268	472	425
22	-	607	524	247	374	415
23	-	620	435	303	481	682
24	-	665	182	366	373	428
25	-	395	529	335	350	535
26	-	531	500	352	386	628
27	-	576	387	319	299	545
28	-	603	411	425	342	499
29	-	284	341	235	381	614
30	-	481	261	332	449	685
31	-	-	447	-	492	669
TD	-	17628	13431	10684	10796	15854
MD	-	588	433	356	348	511

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

MONTH МЕСЯЦ	HOURLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА																									
MADEIRA МАДЕЙРА																									
PORTO SANTO ARPT ПОРТУ-САНТУ, АЭР.																									
2101	0	0	0	0	0	0	0	0	9	47	86	125	156	172	156	118	72	30	2	0	0	0	0	0	975
2102	0	0	0	0	0	0	1	28	84	133	183	221	222	207	176	120	64	12	0	0	0	0	0	0	1451
2103	0	0	0	0	0	0	6	42	99	156	183	214	231	236	192	131	74	24	1	0	0	0	0	0	1590
FUNCHAL OBS. ФУНШАЛ, ОБС.																									
2101	0	0	0	0	0	0	0	7	43	87	130	151	156	139	120	76	29	2	0	0	0	0	0	0	941
2102	0	0	0	0	0	0	0	23	81	144	192	219	224	217	191	129	72	13	0	0	0	0	0	0	1506
2103	0	0	0	0	0	0	5	48	122	197	233	258	276	247	204	138	83	27	0	0	0	0	0	0	1895
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																									
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ																									
ANMYEON-DO АНМЕНДО																									
1901*	0	0	0	0	0	0	0	0	-	67	114	145	166	163	143	97	50	8	0	0	0	0	0	0	982)
1902*	0	0	0	0	0	0	0	3	33	86	135	167	197	194	165	128	75	24	1	0	0	0	0	0	1209
1903*	0	0	0	0	0	0	1	21)	82	137	187	219	224	226	194	154	105	50	6	0	0	0	0	0	1593
1904*	0	0	0	0	0	0	10	51	103	158	190	223	234	231	202	169	115	63	17	0	0	0	0	0	1766
1905*	0	0	0	0	0	2	33)	90	157	223	264	287	300	291	259	213	154	94	37	3	0	0	0	0	2406
1906*	0	0	0	0	0	4	29	75	128	180	227	256	265	260	237	203	153	104	50	7	0	0	0	0	2159
1907*	0	0	0	0	0	2	19	53	94	138	167	194	209	218	198	170	129	84	38	6	0	0	0	0	1720
1908*	0	0	0	0	0	0	15	63	120	183	222	246	260	263	239	196	151	97	-	2	0	0	0	0	2141)
1909*	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	39)	89)	140)	182)	203)	210)	207)	179)	129)	89)	40)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	1536)
1910*	0	0	0	0	0	0	0	1	22)	74	124	167	209	213	193	168	115	62	14	0	0	0	0	0	1357
1911*	0	0	0	0	0	0	0	6	-	95	130	155	165	155	119	81	29)	2	0	0	0	0	0	0	909)
1912*	0	0	0	0	0	0	0	1	-	66	99	124	128	123	95	60	17)	1	0	0	0	0	0	0	618)
2001*	0	0	0	0	0	0	0	0	11)	55	94	131	147	138	116	77	37	5	0	0	0	0	0	0	811)
2003*	0	0	0	0	0	0	1	-	85	150	202	239	260	257	223	178	122	58	7	0	0	0	0	0	-
2004*	0	0	0	0	0	0	12)	67	135	196	258	290	299	296	264	207	149	82	22	0	0	0	0	0	2252)
2005*	0	0	0	0	0	2	25	68	120	164	202	229	249	245	212	173	121	68	28	3	0	0	0	0	1860
2006*	0	0	0	0	0	3	23	61	112	154	198	232	237	241	220	179	126	75	35	6	0	0	0	0	1821
2012*	0	0	0	0	0	0	0	1	17)	68	107	132	141	127	101	65	20)	1	0	0	0	0	0	0	780)
2101	0	0	0	0	0	0	0	0	20	65	110	134	145	147	118	78	35	5	0	0	0	0	0	0	829)
2102	0	0	0	0	0	0	0	4	42	92	136	173	193	194	167	129	77	24	1	0	0	0	0	0	1243
2103	0	0	0	0	0	0	1	21	68	123	167	208	226	222	200	158	104	46	6	0	0	0	0	0	1550
2104	0	0	0	0	0	0	12	55	112	165	213	246	259	254	222	183	127	66	19	0	0	0	0	0	1931
2105	0	0	0	0	0	2	21	57	98	147	197	231	247	238	222	189	136	77	32	3	0	0	0	0	1868
2106	0	0	0	0	0	3	26	71	118	172	208	247	258	267	244	199	145	92	44	8)	0	0	0	0	2099)
2107	0	0	0	0	0	2)	25	75	131	185	227	252	254	258	239	200	153	96	48	8)	0	0	0	0	2151)
2108	0	0	0	0	0	0)	13	47	96	136	173	194	212	207	187	156	112	72	23	-	0	0	0	0	1623)
2109	0	0	0	0	0	0	-	38	90	147	186	207	217	205	180	134	89	41	-	0	0	0	0	0	-
2110	0	0	0	0	0	0)	1)	24)	71	122	161	196	200	190	160	119	63	-	0	0	0	0	0	0	-
2111	0	0	0	0	0	0	0	6)	42)	87	125	162	168	153	127	74	30	-	0	0	0	0	0	0	-
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																									
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ																									
COCOS ISLAND COCOSOVES O-VA, ARPT АЭР.																									
2001	0	0	0	0	0	1	28	104	185	257	316	341	346	328	285	219	145	59	6	0	0	0	0	0	2621
2002	0	0	0	0	0	0	14	62	117	173	215	247	268	228	205	150	105	46	4	0	0	0	0	0	1835
2003	0	0	0	0	0	0	16	75	141	222	265	285	300	264	233	181	103	37	1	0	0	0	0	0	2124
2004	0	0	0	0	0	14	79	146	216	272	297	290	249	196	150	87	19	0	0	0	0	0	0	0	2019
2005	0	0	0	0	0	0	9	57	-	166	223	231	234)	-	162)	107	50	8)	0	0	0	0	0	0	-
2007	0	0	0	0	0	0	5	50	115	171	216	240	246	221	182	124	64	12	0	0	0	0	0	0	1647
2008	0	0	0	0	0	0	8	58	118	168	219	234	248	240	196	137	70	16	0	0	0	0	0	0	1712
DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	2	46	129	208	268	303	313	328	301	247	169	82	12	0	0	0	0	0	0	2407
1910	0	0	0	0	0	8	66	148	218	273	279	311	307	285	226	154	76	11	0	0	0	0	0	0	2361
1911	0	0	0	0	0	12	71	148	218	267	314	314	320	283	218	148	75	14	0	0	0	0	0	0	2401
1912	0	0	0	0	0	8	61	130	198	249	261	282	280	253	188	130	76	26	1	0	0	0	0	0	2144
2001	0	0	0	0	0	3	33	84	144	179	206	252	255	219	191	142	76	27	1	0	0	0	0	0	1813
2002	0	0	0	0	0	1	31	91	152	217	258	285	275	255	216	162	92	31	1	0	0	0	0	0	2068
2003	0	0	0	0	0	1	30	102	165	233	289	301	281	252	224	158	84	20	0	0	0	0	0	0	2138
2004	0	0	0	0	0	1	31	100	180	238	277	283	277	251	194	141	68	9	0	0	0	0	0	0	2048
2005	0	0	0	0	0	0	21	88	162	222	263	283	273	241	183	121	50	4	0	0	0	0	0	0	1911
2006	0	0	0	0	0	0	18	85	159	224	265	283	274	243	191	126	53	4	0	0	0	0	0	0	1925
2007	0	0	0	0	0	0	16	85	162	227	274	297	292	263	210	141	62	7	0	0	0	0	0	0	2036
2008	0	0	0	0	0	0	24	97	174	236	276	293	296	281	231	160	78	11	0	0	0	0	0	0	2157

*) Corrected data
Исправленные данные

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
BROOME ARPT БРУМ, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	2	39	125	213	285	333	354	349	315	257	180	92	16	0	0	0	0	0	0	2565
1910	0	0	0	0	0	8	65	151	232	307	352	372	361	325	263	183	94	18	0	0	0	0	0	0	2732
1911	0	0	0	0	0	14	84	173	249	314	359	376	357	329	269	189	105	28	0	0	0	0	0	0	2846
1912	0	0	0	0	0	10	59	125	187	258	309	346	346	320	268	203	121	46	3	0	0	0	0	0	2598
2001	0	0	0	0	0	4	40	101	153	219	277	294	296	282	227	168	101	42	4	0	0	0	0	0	2208
2002	0	0	0	0	0	1	32	98	177	241	291	327	337	314	273	209	131	51	4	0	0	0	0	0	2487
2003	0	0	0	0	0	0	28	108	191	261	314	339	331	314	265	194	112	33	0	0	0	0	0	0	2491
2004	0	0	0	0	0	0	22	93	171	238	279	302	302	264	216	149	72	11	0	0	0	0	0	0	2119
2005	0	0	0	0	0	0	14	71	139	201	245	263	245	218	175	114	46	3	0	0	0	0	0	0	1736
2006	0	0	0	0	0	0	10	70	145	208	252	270	265	238	188	125	50	3	0	0	0	0	0	0	1825
2007	0	0	0	0	0	0	9	70	147	212	260	284	282	255	206	140	64	6	0	0	0	0	0	0	1935
2008	0	0	0	0	0	0	17	88	168	238	288	316	317	289	237	165	82	12	0	0	0	0	0	0	2218
TOWNSVILLE ARPT ТАУНСВИЛЛ, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	0	17	91	176	250	311	340	345	323	273	205	117	35	1	0	0	0	0	0	2484
1910	0	0	0	0	0	1	34	113	188	269	316	352	357	333	280	204	119	38	1	0	0	0	0	0	2605
1911	0	0	0	0	0	4	51	127	205	290	344	373	365	344	295	225	142	55	4	0	0	0	0	0	2824
1912	0	0	0	0	0	4	50	121	194	262	324	353	360	345	295	227	150	64	11	0	0	0	0	0	2760
2001	0	0	0	0	0	1	24	81	157	223	270	315	331	291	250	211	145	68	14	0	0	0	0	0	2380
2002	0	0	0	0	0	0	15	79	150	221	287	295	312	313	272	217	132	64	11	0	0	0	0	0	2368
2003	0	0	0	0	0	0	10	68	135	195	252	293	284	258	225	184	114	44	3	0	0	0	0	0	2081
2004	0	0	0	0	0	0	6	58	139	199	263	299	306	291	232	174	96	25	0	0	0	0	0	0	2087
2005	0	0	0	0	0	0	3	37	99	161	197	229	227	214	172	125	62	11	0	0	0	0	0	0	1537
2006	0	0	0	0	0	0	1	30	92	146	196	224	246	205	169	119	58	10	0	0	0	0	0	0	1494
2007	0	0	0	0	0	0	1	29	94	158	207	240	248	224	183	133	72	15	0	0	0	0	0	0	1630
2008	0	0	0	0	0	0	4	52	126	190	243	278	295	275	237	173	98	26	0	0	0	0	0	0	1967)
LEARMONTH ARPT ЛИРМАНТ, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	0	10	76	165	243	301	337	346	328	283	217	135	49	2	0	0	0	0	0	2491
1910	0	0	0	0	0	1	35	119	206	279	330	363	371	350	303	233	151	63	5	0	0	0	0	0	2811
1911	0	0	0	0	0	3	53	141	225	299	353	384	389	364	315	251	170	81	12	0	0	0	0	0	3043
1912	0)	0)	0)	0)	0)	3)	47)	128)	209)	279)	335)	366)	378)	369)	326)	262)	185)	102)	26)	0)	0)	0)	0)	0)	3015)
2001	0	0	0	0	0	0	28	106	191	270	329	368	383	370	326	273	200	113	36	1	0	0	0	0	3006
2002	0	0	0	0	0	0	13	80	162	244	307	347	364	354	321	259	188	106	29	0	0	0	0	0	2773
2003	0	0	0	0	0	0	7	65	153	231	290	325	339	330	274	226	153	73	10	0	0	0	0	0	2475
2004	0	0	0	0	0	0	3	45	120	187	246	284	304	284	242	178	105	35	1	0	0	0	0	0	2032
2005	0	0	0	0	0	0	1	31	98	163	212	243	251	235	190	137	73	16	0	0	0	0	0	0	1652
2006	0	0	0	0	0	0	0	20	81	143	192	220	228	216	179	129	68	13	0	0	0	0	0	0	1492
2007	0	0	0	0	0	0	0	21	87	150	205	247	260	248	208	157	87	22	0	0	0	0	0	0	1692
2008	0	0	0	0	0	0	1	37	112	182	245	272	284	270	229	175	102	33	1	0	0	0	0	0	1942
ROCKHAMPTON ARPT РОКГЕМПТОН, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	0	28	105	179	256	287	334	329	296	245	173	94	19	0	0	0	0	0	0	2323)
2001	0	0	0	0	0	4	45	109	179	235	266	303	312	288	268	195	127	62	12	0	0	0	0	0	2406
2002	0	0	0	0	0	1	30	100	174	230	255	276	301	255	200	165	107	48	5	0	0	0	0	0	2122
2003	0	0	0	0	0	0	19	84	165	226	251	288	281	264	226	184	97	31	1	0	0	0	0	0	2138
2004	0	0	0	0	0	0	12	75	155	218	251	278	260	245	200	138	72	13	0	0	0	0	0	0	1916
2005	0	0	0	0	0	0	6	50	116	177	217	229	215	191	143	99	42	3	0	0	0	0	0	0	1482
2006	0	0	0	0	0	0	2	37	100	153	191	205	204	178	140	88	35	2	0	0	0	0	0	0	1330
2007	0	0	0	0	0	0	2	40	108	165	213	232	230	203	170	117	50	4	0	0	0	0	0	0	1565
2008	0	0	0	0	0	0	8)	65)	135	196	245	266	263	242	204	140	72	12	0	0	0	0	0	0	1799)
ALICE SPRINGS АЛИС-СПРИНГС, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	0	5	59	142	216	275	308	321	309	272	218	142	62	5	0	0	0	0	0	2334
1910	0	0	0	0	0	0	25	103	189	266	327	356	362	343	281	220	144	68	9	0	0	0	0	0	2692
1911	0	0	0	0	0	2	42	122	210	286	348	372	384	366	322	262	182	94	22	0	0	0	0	0	3012
1912	0	0	0	0	0	2	39	115	200	278	340	375	383	366	316	271	188	105	34	1	0	0	0	0	3014
2001	0	0	0	0	0	0	17	73	147	221	289	328	343	329	297	223	163	106	40	3	0	0	0	0	2579
2002	0	0	0	0	0	0	8	66	147	225	292	337	355	344	316	267	198	119	38	1	0	0	0	0	2712
2003	0	0	0	0	0	0	3	49	127	204	264	303	324	315	280	226	158	82	16	0	0	0	0	0	2351
2004	0	0	0	0	0	0	1	36	113	182	237	283	290	283	248	193	115	44	2	0	0	0	0	0	2028
2005	0	0	0	0	0	0	0	22	87	155	210	251	257	238	203	153	92	24	0	0	0	0	0	0	1691
2006	0	0	0	0	0	0	0	13	75	142	197	237	249	240	209	156	88	21	0	0	0	0	0	0	1628
2007	0	0	0	0	0	0	0	12	72	145	204	246	262	253	221	169	104	31	0	0	0	0	0	0	1720
2008	0	0	0	0	0	0	0	28	98	172	231	272	293	288	251	193	123	47	2	0	0	0	0	0	1997
GERALDTON ARPT ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.																									
1909	0	0	0	0	0	0	9	70	148	219	272	301	312	300	247	188	115	36	1	0	0	0	0	0	2220
1910	0	0	0	0	0	1	36	109	185	257	319	346	357	332	289	218	140	57	5	0	0	0	0	0	2653
1911	0	0	0	0	0	8	61	140	224	297	341	373	374	357	311	244	167	85	18	0	0	0	0	0	2999
1912	0	0	0	0	0	9	63	140	217	290	348	379	390	375	329	272	196	108	34	2	0	0	0	0	3150
2001	0	0	0	0	0	2	41	114	201	275	332	373	384	370	339	280	208	123	46	3	0	0	0	0	3093
2002	0	0	0	0	0	0	18	76	142	207	256	290	307	311	276	230	167	91	26	1	0	0	0	0	2397

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ																										
BASEL														БАЗЕЛЬ												
0801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	45	65	75	72	58	37	13	0	0	0	0	0	0	0	398
0802	0	0	0	0	0	0	2	22	57	93	122	129	125	112	81	42	8	0	0	0	0	0	0	0	0	799
0803	0	0	0	0	0	1	16	48	85	117	140	146	141	115	93	58	26	4	0	0	0	0	0	0	0	999
0804	0	0	0	0	1	14	40	76	117	129	138	150	136	124	113	76	44	17	1	0	0	0	0	0	0	1186
0805	0	0	0	0	8	41	89	134	177	205	233	222	204	183	165	130	84	35	7	0	0	0	0	0	0	1929
0806	0	0	0	1	14	40	78	121	154	180	199	219	208	194	163	125	87	54	20	1	0	0	0	0	0	1871
0807	0	0	1	1	11	44	88	126	166	201	230	237	231	202	177	141	97	54	18	1	0	0	0	0	0	2039
0808	0	0	1	1	2	23	61	104	148	181	203	195	199	179	154	119	70	29	4	0	0	0	0	0	0	1685
0809	0	0	0	0	0	7	31	68	118	149	161	171	165	144	108	62	27	4	0	0	0	0	0	0	0	1229
0810	0	0	0	0	0	0	12	38	72	95	120	120	115	97	62	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	778
0811	0	0	0	0	0	0	1	13	34	54	71	79	72	51	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417
0812	0	0	0	0	0	0	0	3	17	29	42	46	45	33	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
0901	0	0	0	0	0	0	0	4	23	45	66	79	76	56	35	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406
0902	0	0	0	0	0	0	1	15	41	70	92	105	101	83	56	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	612
0903	0	0	0	0	0	2	18	47	86	116	128	133	133	105	87	52	24	4	0	0	0	0	0	0	0	946
0904	0	0	0	0	1	17	54	99	146	190	209	217	199	183	144	94	53	18	1	0	0	0	0	0	0	1637
0905	0	0	0	1	10	41	82	127	174	214	234	229	220	199	162	125	83	44	10	0	0	0	0	0	0	1967
0906	0	0	0	1	16	51	100	153	191	217	240	256	206	178	158	128	91	50	18	1	0	0	0	0	0	2068
0907	0	0	0	1	8	37	75	121	152	194	207	231	231	205	185	141	97	57	17	1	0	0	0	0	0	1971
0908	0	0	0	0	3	24	65	108	160	199	219	226	227	202	163	132	89	34	5	0	0	0	0	0	0	1868
0909	0	0	0	0	6	31	63	108	133	152	168	170	159	122	84	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1247
0910	0	0	0	0	0	1	13	39	69	101	120	123	113	97	65	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	790
0911	0	0	0	0	0	0	1	13	31	52	63	73	61	49	27	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391
0912	0	0	0	0	0	0	0	3	18	33	43	44	41	30	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233
1001	0	0	0	0	0	0	0	3	18	40	55	60	53	40	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301
1002	0	0	0	0	0	0	0	13	37	66	83	83	84	65	48	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	517
1003	0	0	0	0	0	1	17	48	80	116	156	165	157	128	91	59	27	2	0	0	0	0	0	0	0	1054
1004	0	0	0	0	1	18	61	109	149	179	205	222	202	181	149	111	65	20	1	0	0	0	0	0	0	1680
1005	0	0	0	0	6	27	60	97	143	157	153	152	139	125	114	87	49	24	6	0	0	0	0	0	0	1346
1006	0	0	0	1	14	46	85	128	167	198	208	218	191	190	165	126	87	43	15	1	0	0	0	0	0	1890
1007	0	0	0	0	12	54	100	147	183	218	245	257	242	235	186	140	91	51	16	1	0	0	0	0	0	2187
1008	0	0	0	0	2	21	60	107	134	167	181	191	189	189	157	110	63	24	2	0	0	0	0	0	0	1603
1009	0	0	0	0	8	44	85	128	158	178	188	183	160	120	81	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1381
1010	0	0	0	0	0	9	36	69	99	118	123	112	99	70	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	776
1011	0	0	0	0	0	1	10	27	46	62	62	55	37	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
1012	0	0	0	0	0	0	0	3	17	33	48	47	45	32	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243
1101	0	0	0	0	0	0	0	3	19	40	56	59	58	47	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
1102	0	0	0	0	0	0	1	13	37	69	92	103	93	76	50	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	567
1103	0	0	0	0	0	1	17	53	97	132	147	156	156	143	115	68	29	2	0	0	0	0	0	0	0	1122
1104	0	0	0	0	1	19	70	129	180	227	251	257	249	228	175	125	66	19	0	0	0	0	0	0	0	2003
1105	0	0	0	0	11	55	109	162	213	238	250	255	240	230	187	139	95	46	10	0	0	0	0	0	0	2249
1106	0	0	0	1	15	49	86	126	164	210	219	226	203	184	153	125	83	49	17	1	0	0	0	0	0	1919
1107	0	0	0	0	11	46	89	136	186	206	221	238	228	206	169	129	93	51	15	0	0	0	0	0	0	2034
1108	0	0	0	0	2	24	80	126	180	222	236	239	229	208	168	120	71	30	4	0	0	0	0	0	0	1937
1109	0	0	0	0	0	7	39	89	139	177	214	211	199	175	126	81	34	5	0	0	0	0	0	0	0	1502
1110	0	0	0	0	0	0	10	40	79	120	145	146	135	117	83	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	922
1111	0	0	0	0	0	1	14	41	64	84	93	85	64	34	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492
1112	0	0	0	0	0	0	3	18	35	43	43	40	32	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233
1201	0	0	0	0	0	0	0	2	18	40	56	59	59	45	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314
1202	0	0	0	0	0	1	17	52	86	111	115	118	103	75	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724
1203	0	0	0	0	2	25	65	119	163	183	196	187	174	132	82	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1370
1204	0	0	0	0	1	16	46	84	116	148	152	159	155	136	111	80	40	13	0	0	0	0	0	0	0	1267
1205	0	0	0	0	13	50	98	149	179	203	214	233	203	187	148	123	83	36	8	0	0	0	0	0	0	1936
1206	0	0	0	0	1	16	43	78	132	184	195	226	231	227	198	169	127	88	53	19	1	0	0	0	0	1995
1207	0	0	0	0	10	39	81	128	162	200	218	228	220	203	186	135	97	54	14	0	0	0	0	0	0	1985
1208	0	0	0	0	3	29	75	117	168	195	222	236	233	211	173	131	78	30	3	0	0	0	0	0	0	1912
1209	0	0	0	0	5	31	70	112	150	167	165	155	136	101	59	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1190
1210	0	0	0	0	0	9	32	62	86	110	118	107	88	62	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708
1211	0	0	0	0	0	1	13	39	59	79	82	70	51	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432
1212	0	0	0	0	0	0	4	24	46	61	63	50	35	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304
1301	0	0	0	0	0	0	0	3	19	38	54	58	57	43	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307
1302	0	0	0	0	0	0	12	34	59	82	99	91	71	51	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	534
1303	0	0	0	0	0	13	36	61	88	105	105	99	96	76	49	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	774
1304	0	0	0	0	0	13	37	73	113	147	161	173	165	145	114	72	42	12	0	0	0	0	0	0	0	1274
1305	0	0	0	0	7</																					

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1511	0	0	0	0	0	0	2	18	53	83	98	104	89	66	37	8	0	0	0	0	0	0	0	564	
1512	0	0	0	0	0	0	0	5	31	61	83	91	83	59	22	4	0	0	0	0	0	0	0	443	
1601	0	0	0	0	0	0	0	4	22	40	55	63	64	48	27	7	0	0	0	0	0	0	0	335	
1602	0	0	0	0	0	0	1	12	35	59	78	80	69	57	43	24	4	0	0	0	0	0	0	467	
1603	0	0	0	0	0	1	16	46	80	111	127	144	141	120	102	61	28	3	0	0	0	0	0	985	
1604	0	0	0	0	1	14	49	84	122	155	166	166	162	143	118	79	44	14	0	0	0	0	0	1325	
1605	0	0	0	0	9	36	77	117	156	185	191	195	189	158	140	107	59	32	5	0	0	0	0	1664	
1606	0	0	0	0	13	37	79	118	153	175	207	192	192	184	160	127	84	49	17	0	0	0	0	1797	
1607	0	0	0	0	13	50	98	152	196	217	235	249	248	207	190	165	112	62	18	0	0	0	0	2219	
1608	0	0	0	0	2	29	81	132	177	214	231	241	240	211	168	124	79	33	2	0	0	0	0	1971	
1609	0	0	0	0	0	8	39	83	125	164	200	203	189	167	125	81	34	5	0	0	0	0	0	1429	
1610	0	0	0	0	0	0	9	31	63	88	100	114	118	96	73	34	5	0	0	0	0	0	0	737	
1611	0	0	0	0	0	0	1	13	38	58	78	73	62	46	25	6	0	0	0	0	0	0	0	406	
1612	0	0	0	0	0	0	0	5	31	60	81	89	76	57	20	3	0	0	0	0	0	0	0	427	
1701	0	0	0	0	0	0	4	23	44	56	71	66	50	29	9	0	0	0	0	0	0	0	0	357	
1702	0	0	0	0	0	1	13	40	71	102	114	107	91	69	34	7	0	0	0	0	0	0	0	655	
1703	0	0	0	0	0	1	23	55	106	153	170	180	170	147	113	77	35	4	0	0	0	0	0	1241	
1704	0	0	0	0	1	20	62	113	154	203	228	227	214	191	152	108	61	18	0	0	0	0	0	1759	
1705	0	0	0	0	12	47	94	145	189	216	221	213	214	219	180	134	96	46	8	0	0	0	0	2043	
1706	0	0	0	1	20	55	109	170	206	234	255	270	257	254	218	179	119	66	25	1	0	0	0	2446	
1707	0	0	0	0	11	44	78	121	174	219	240	242	222	209	167	133	90	56	15	0	0	0	0	2028	
1708	0	0	0	0	2	24	61	117	169	211	213	236	234	195	159	120	72	31	3	0	0	0	0	1856	
1709	0	0	0	0	6	32	71	111	149	162	167	166	147	122	76	33	4	0	0	0	0	0	0	1251	
1710	0	0	0	0	0	10	43	89	122	141	153	134	110	75	37	5	0	0	0	0	0	0	0	924	
1711	0	0	0	0	0	1	12	32	53	70	75	60	45	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	380	
1712	0	0	0	0	0	0	3	19	37	45	53	44	31	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	251	
1801	0	0	0	0	0	0	4	21	41	52	63	60	43	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	322	
1802	0	0	0	0	0	0	11	37	62	82	91	87	77	55	28	5	0	0	0	0	0	0	0	541	
1803	0	0	0	0	1	15	51	88	106	107	121	122	104	80	42	17	2	0	0	0	0	0	0	863	
1804	0	0	0	0	1	23	70	123	178	218	234	234	228	194	162	113	63	22	1	0	0	0	0	1871	
1805	0	0	0	0	10	35	73	115	157	187	213	217	209	189	154	118	77	36	7	0	0	0	0	1805	
1806	0	0	0	1	22	65	117	158	199	233	254	266	260	238	204	166	110	63	21	1	0	0	0	2386	
1807	0	0	0	0	14	59	109	163	210	239	262	268	246	237	204	167	115	65	18	0	0	0	0	2384	
1808	0	0	0	0	3	29	79	135	179	220	239	241	226	195	165	127	78	31	4	0	0	0	0	1958	
1809	0	0	0	0	0	8	48	98	148	187	204	207	209	176	133	83	36	5	0	0	0	0	0	1550	
1810	0	0	0	0	0	10	41	81	114	141	152	137	113	82	41	5	0	0	0	0	0	0	0	925	
1811	0	0	0	0	0	1	12	36	58	72	81	76	57	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	436	
1812	0	0	0	0	0	0	3	20	38	50	54	48	37	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	272	

ZUERICH / KLOTEN ЦЮРИХ / КЛОТЕН

0801	0	0	0	0	0	0	7	28	48	66	76	70	56	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	403
0802	0	0	0	0	0	3	30	69	103	131	142	132	111	78	36	6	0	0	0	0	0	0	0	848
0803	0	0	0	0	2	22	59	96	126	135	150	146	123	96	55	22	2	0	0	0	0	0	0	1042
0804	0	0	0	0	1	14	41	73	112	137	148	172	164	122	98	71	41	11	0	0	0	0	0	1215
0805	0	0	0	1	13	49	97	151	188	224	232	232	210	162	132	102	62	29	4	0	0	0	0	1898
0806	0	0	0	1	18	48	87	130	158	182	198	209	188	174	151	112	80	45	13	0	0	0	0	1803
0807	0	0	0	0	14	48	89	131	179	199	230	225	209	201	173	147	94	47	12	0	0	0	0	2005
0808	0	0	0	0	3	26	66	111	158	193	207	211	205	189	144	111	72	29	3	0	0	0	0	1736
0809	0	0	0	0	0	6	30	64	92	131	146	161	170	142	108	63	25	3	0	0	0	0	0	1146
0810	0	0	0	0	0	11	35	66	90	117	128	121	98	61	27	4	0	0	0	0	0	0	0	762
0811	0	0	0	0	0	1	17	38	54	73	73	67	49	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	407
0812	0	0	0	0	0	4	19	33	45	50	41	31	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244
0901	0	0	0	0	0	3	19	35	52	60	60	47	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315
0902	0	0	0	0	0	1	19	48	78	113	121	117	95	63	30	5	0	0	0	0	0	0	0	695
0903	0	0	0	0	1	17	51	82	116	133	133	131	123	78	52	22	1	0	0	0	0	0	0	947
0904	0	0	0	0	1	19	57	109	154	193	217	248	227	193	148	104	58	15	0	0	0	0	0	1750
0905	0	0	0	0	11	45	87	132	179	215	250	259	226	185	160	111	76	39	8	0	0	0	0	1990
0906	0	0	0	0	1	18	51	96	152	206	240	255	242	241	217	169	134	100	52	16	0	0	0	2198
0907	0	0	0	0	10	35	80	122	178	204	209	239	254	214	175	137	93	50	13	0	0	0	0	2022
0908	0	0	0	0	3	30	75	121	171	207	236	248	240	225	185	139	82	31	4	0	0	0	0	2003
0909	0	0	0	0	8	39	77	107	137	161	183	179	164	136	84	34	4	0	0	0	0	0	0	1318
0910	0	0	0	0	0	15	44	74	99	117	112	109	89	61	27	4	0	0	0	0	0	0	0	756
0911	0	0	0	0	0	1	15	35	54	64	79	71	45	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	400
0912	0	0	0	0	0	3	17	36	51	52	43	29	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
1001	0	0	0	0	0	4	19	37	55	65	59	48	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322
1002	0	0	0	0	0	1	18	46	73	99	111	102	83	61	29	6	0	0	0	0	0	0	0	635
1003	0	0	0	0	1	20	53	89	121	149	166	157	134	98	67	26	2	0	0	0	0	0	0	1090
1004	0	0	0	0	1	23	64	108	163	203	222	219	218	200	163	113	60	19	0	0	0	0	0	1783
1005	0	0	0	0	8	31	60	104	134	158	164	185	174	148	118	95	57	25	5	0	0	0	0	1472
1006	0	0	0	1	16	46	87	135	172	199	219	235	230	195	168	128	95	49	15	0				

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1211	0	0	0	0	0	0	1	13	34	54	64	68	65	44	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	381
1212	0	0	0	0	0	0	0	4	24	50	67	62	52	35	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	315
1301	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	42	57	66	62	51	29	8	0	0	0	0	0	0	0	344
1302	0	0	0	0	0	0	0	1	16	39	63	91	96	90	77	58	27	4	0	0	0	0	0	0	578
1303	0	0	0	0	0	0	1	15	51	82	102	115	129	124	109	80	50	21	1	0	0	0	0	0	882)
1304	0	0	0	0	1	16	43	75	113	139	167	165	154	146	109	71	41	13	0	0	0	0	0	0	1259
1305	0	0	0	0	8	28	53	87	130	164	197	199	194	178	133	89	55	29	6	0	0	0	0	0	1558
1306	0	0	0	1	17	50	84	129	177	203	224	263	235	209	177	143	98	57	18	0	0	0	0	0	2094
1307	0	0	0	0	16	59	104	159	214	248	283	287	278	249	216	166	112	60	16	0	0	0	0	0	2476
1308	0	0	0	0	3	30	76	127	180	214	228	249	243	220	187	133	78	30	4	0	0	0	0	0	2010
1309	0	0	0	0	0	7	38	71	115	141	171	173	172	150	117	73	31	4	0	0	0	0	0	0	1269
1310	0	0	0	0	0	0	7	28	55	82	102	117	101	97	60	24	3	0	0	0	0	0	0	0	683
1311	0	0	0	0	0	0	0	11	28	47	64	63	53	39	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	335
1312	0	0	0	0	0	0	0	6	23	50	66	70	67	50	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	361
1401	0	0	0	0	0	0	0	4	23	42	59	65	58	43	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	333
1402	0	0	0	0	0	0	1	20	47	71	95	108	106	96	64	30	6	0	0	0	0	0	0	0	651
1403	0	0	0	0	0	2	23	66	107	147	173	181	179	162	131	82	32	3	0	0	0	0	0	0	1294
1404	0	0	0	0	0	18	57	99	131	168	200	213	206	180	148	102	55	17	0	0	0	0	0	0	1602
1405	0	0	0	0	11	41	79	128	180	208	226	223	216	191	156	132	91	39	8	0	0	0	0	0	1935
1406	0	0	0	1	25	73	126	180	237	262	292	275	250	237	200	151	101	59	18	1	0	0	0	0	2497
1407	0	0	0	0	11	38	71	110	152	175	194	204	196	176	147	113	79	43	15	0	0	0	0	0	1732
1408	0	0	0	0	2	21	53	87	141	177	202	222	199	181	156	113	62	25	2	0	0	0	0	0	1651
1409	0	0	0	0	0	7	31	71	118	145	189	195	176	162	122	74	37	4	0	0	0	0	0	0	1339
1410	0	0	0	0	0	10	37	63	88	113	136	134	111	71	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	801
1411	0	0	0	0	0	1	15	33	52	71	75	65	46	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	392
1412	0	0	0	0	0	0	4	20	38	48	53	41	28	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
1501	0	0	0	0	0	0	0	4	23	44	62	67	61	43	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	338
1502	0	0	0	0	0	0	1	14	38	65	80	91	98	90	64	32	6	0	0	0	0	0	0	0	585
1503	0	0	0	0	0	1	18	58	97	131	162	177	183	154	113	69	25	2	0	0	0	0	0	0	1196
1504	0	0	0	0	1	25	77	130	175	213	239	232	223	195	160	113	58	19	0	0	0	0	0	0	1869
1505	0	0	0	0	10	40	80	114	151	189	219	215	202	197	163	114	76	35	7	0	0	0	0	0	1822
1506	0	0	0	1	18	55	102	144	198	236	252	252	245	231	197	157	109	56	19	0	0	0	0	0	2279
1507	0	0	0	0	16	55	108	157	200	240	270	278	260	241	213	173	108	59	17	0	0	0	0	0	2404
1508	0	0	0	0	3	31	74	120	167	205	241	243	227	198	164	122	75	29	3	0	0	0	0	0	1908
1509	0	0	0	0	0	9	41	82	124	159	183	183	161	151	123	74	34	4	0	0	0	0	0	0	1334
1510	0	0	0	0	0	10	33	59	97	118	108	105	89	58	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	712
1511	0	0	0	0	0	2	16	40	66	87	87	83	65	36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	496
1512	0	0	0	0	0	6	24	47	63	71	61	43	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344
1601	0	0	0	0	0	0	4	20	44	59	71	65	52	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359
1602	0	0	0	0	0	2	17	39	59	81	86	79	66	47	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	509
1603	0	0	0	0	0	3	21	52	88	116	145	146	141	123	102	64	26	3	0	0	0	0	0	0	1037
1604	0	0	0	0	2	19	51	93	126	170	197	197	181	157	122	85	44	15	1	0	0	0	0	0	1468
1605	0	0	0	1	12	42	81	116	155	186	198	211	205	183	152	118	74	34	7	0	0	0	0	0	1781
1606	0	0	0	1	14	39	69	103	152	182	211	213	207	191	162	118	85	47	15	2	0	0	0	0	1820
1607	0	0	0	1	13	46	91	154	197	220	230	256	229	202	169	136	96	53	17	1	0	0	0	0	2120
1608	0	0	0	0	3	27	79	134	187	215	233	245	236	201	160	118	72	28	4	0	0	0	0	0	1950
1609	0	0	0	0	0	10	44	87	131	181	209	206	192	167	123	81	36	6	0	0	0	0	0	0	1480
1610	0	0	0	0	1	11	30	52	83	102	105	114	92	57	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	685
1611	0	0	0	0	0	2	15	38	60	69	71	65	51	27	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407
1612	0	0	0	0	0	6	24	42	54	65	61	45	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323
1701	0	0	0	0	0	0	5	20	39	61	65	59	45	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332
1702	0	0	0	0	0	3	17	39	65	91	116	112	93	63	33	8	0	0	0	0	0	0	0	0	643
1703	0	0	0	0	3	24	64	106	149	173	186	174	153	118	72	29	5	0	0	0	0	0	0	0	1261
1704	0	0	0	0	2	21	63	112	150	190	205	214	215	183	148	105	58	18	2	0	0	0	0	0	1692
1705	0	0	0	1	13	47	100	155	210	247	266	256	246	207	162	130	82	41	9	0	0	0	0	0	2180
1706	0	0	0	3	19	58	105	159	203	243	266	273	277	239	199	155	103	58	19	2	0	0	0	0	2387
1707	0	0	0	1	13	41	86	124	163	200	232	247	235	211	170	120	83	45	14	1	0	0	0	0	1992
1708	0	0	0	0	4	27	65	114	160	204	235	234	220	196	154	98	60	27	5	0	0	0	0	0	1808
1709	0	0	0	0	0	7	34	71	105	141	173	184	167	145	115	69	28	5	0	0	0	0	0	0	1252
1710	0	0	0	0	2	16	47	85	120	141	143	130	110	75	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	911
1711	0	0	0	0	0	2	14	37	59	61	62	60	45	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372
1712	0	0	0	0	0	5	20	37	51	54	45	29	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261
1801	0	0	0	0	0	5	21	42	60	71	64	46	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348
1802	0	0	0	0	0	2	15	33	57	73	79	85	72	50	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	503
1803	0	0	0	0	2	16	48	86	115	132	140	135	113	82	48	19	3	0	0	0	0	0	0	0	943
1804	0	0	0	0	2	23	74	133	173	222	249	263	232	201	149	107	61	18	2	0	0	0	0	0	1915
1805	0	0	0	1	12																				

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0801	0	0	0	0	0	0	0	8	39	72	91	101	91	74	44	10	0	0	0	0	0	0	0	0	534
0802	0	0	0	0	0	0	3	37	83	121	150	167	156	133	96	34	7	0	0	0	0	0	0	0	993
0803	0	0	0	0	0	2	26	67	112	150	172	173	152	134	98	58	24	1	0	0	0	0	0	0	1176
0804	0	0	0	0	2	21	64	117	167	204	219	223	212	174	135	91	43	14	0	0	0	0	0	0	1692
0805	0	0	0	0	15	60	110	169	218	251	262	255	233	207	173	116	89	45	7	0	0	0	0	0	2220
0806	0	0	0	1	23	60	105	152	191	217	233	249	227	205	164	103	72	39	16	0	0	0	0	0	2064
0807	0	0	0	0	13	48	94	139	182	212	225	213	198	174	141	100	70	41	11	0	0	0	0	0	1869
0808	0	0	0	0	3	32	79	127	174	210	227	218	207	186	136	100	50	23	2	0	0	0	0	0	1781
0809	0	0	0	0	0	9	47	90	133	170	187	190	174	152	104	70	26	3	0	0	0	0	0	0	1362
0810	0	0	0	0	0	0	16	53	95	132	145	149	141	113	67	29	4	0	0	0	0	0	0	0	951
0811	0	0	0	0	0	0	2	27	61	93	106	106	98	74	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	612
0812	0	0	0	0	0	0	0	7	36	66	83	90	79	56	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	449
0901	0	0	0	0	0	0	0	8	44	79	106	119	113	90	56	16	0	0	0	0	0	0	0	0	636
0902	0	0	0	0	0	2	26	65	101	123	140	128	111	74	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	808
0903	0	0	0	0	1	27	73	119	163	181	185	169	143	102	60	22	1	0	0	0	0	0	0	0	1255
0904	0	0	0	0	1	25	75	133	185	230	247	253	235	209	155	113	45	17	0	0	0	0	0	0	1931
0905	0	0	0	0	16	57	116	165	211	240	268	270	233	201	150	99	80	37	8	0	0	0	0	0	2158
0906	0	0	0	1	17	51	87	115	146	179	172	162	188	188	139	92	73	36	11	0	0	0	0	0	1664
0907	0	0	0	0	13	42	75	113	142	158	200	199	201	202	154	90	70	43	14	0	0	0	0	0	1722
0908	0	0	0	0	4	32	77	129	175	212	229	235	235	202	161	115	58	35	4	0	0	0	0	0	1909
0909	0	0	0	0	0	16	65	123	168	190	223	220	201	160	102	67	24	3	0	0	0	0	0	0	1568
0910	0	0	0	0	0	1	21	59	99	134	144	144	129	106	62	24	3	0	0	0	0	0	0	0	930
0911	0	0	0	0	0	3	24	55	77	99	96	86	55	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532
0912	0	0	0	0	0	10	39	62	80	82	67	48	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417
1001	0	0	0	0	0	0	11	46	82	108	118	109	81	45	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614
1002	0	0	0	0	0	4	33	79	124	150	154	142	123	81	31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	933
1003	0	0	0	0	2	30	87	135	183	198	202	195	164	122	71	26	2	0	0	0	0	0	0	0	1422
1004	0	0	0	0	3	35	90	144	201	229	253	241	223	192	148	107	49	17	0	0	0	0	0	0	1939
1005	0	0	0	0	13	44	89	138	171	196	211	209	197	171	137	89	52	21	5	0	0	0	0	0	1750
1006	0	0	0	2	24	62	116	165	202	215	234	231	222	203	167	110	97	52	18	0	0	0	0	0	2131
1007	0	0	0	1	22	62	108	152	200	216	224	220	216	191	158	100	94	49	13	0	0	0	0	0	2032
1008	0	0	0	0	3	23	59	99	130	144	170	165	152	127	96	66	32	17	1	0	0	0	0	0	1291
1009	0	0	0	0	14	53	94	151	180	193	189	177	144	101	67	24	4	0	0	0	0	0	0	0	1397
1010	0	0	0	0	1	27	70	114	147	168	165	158	126	74	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1095
1011	0	0	0	0	0	2	25	59	88	105	103	91	65	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	581
1012	0	0	0	0	0	8	36	59	80	85	70	49	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414
1101	0	0	0	0	0	10	43	80	110	117	104	75	45	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	599
1102	0	0	0	0	0	3	35	82	126	154	168	153	124	91	33	6	0	0	0	0	0	0	0	0	978
1103	0	0	0	0	3	35	92	142	186	207	219	203	169	125	74	34	2	0	0	0	0	0	0	0	1496
1104	0	0	0	0	3	38	94	150	207	247	260	256	223	197	157	116	49	22	0	0	0	0	0	0	2027
1105	0	0	0	0	23	71	131	182	218	230	247	261	240	208	158	93	79	38	7	0	0	0	0	0	2193
1106	0	0	0	1	23	57	107	155	198	218	216	209	190	175	152	91	76	36	12	0	0	0	0	0	1926
1107	0	0	0	0	16	50	98	131	152	187	205	216	189	169	135	83	56	32	11	0	0	0	0	0	1737
1108	0	0	0	0	5	38	89	142	184	217	235	243	232	199	163	117	57	29	3	0	0	0	0	0	1944
1109	0	0	0	0	12	54	98	144	178	204	207	183	161	123	85	26	4	0	0	0	0	0	0	0	1484
1110	0	0	0	0	1	26	71	118	154	177	178	162	133	80	37	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1149
1111	0	0	0	0	0	4	29	71	108	130	129	120	92	49	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	742
1112	0	0	0	0	0	6	24	49	65	66	55	36	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321
1201	0	0	0	0	0	8	35	66	84	90	84	66	39	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486
1202	0	0	0	0	0	3	35	85	129	156	174	163	138	96	33	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1025
1203	0	0	0	0	4	39	95	150	197	232	242	229	204	150	86	37	3	0	0	0	0	0	0	0	1672
1204	0	0	0	0	3	30	77	122	180	211	235	233	230	204	152	105	50	18	0	0	0	0	0	0	1856
1205	0	0	0	0	17	61	116	153	194	234	242	231	206	188	161	103	82	39	7	0	0	0	0	0	2041
1206	0	0	0	1	20	59	101	155	194	235	258	263	251	212	174	94	86	40	14	0	0	0	0	0	2165
1207	0	0	0	0	14	47	82	128	179	216	224	212	203	169	133	89	65	34	11	0	0	0	0	0	1814
1208	0	0	0	0	4	37	82	139	189	226	240	235	235	195	157	111	54	28	3	0	0	0	0	0	1943
1209	0	0	0	0	13	58	111	154	194	210	222	205	176	117	82	27	5	0	0	0	0	0	0	0	1581
1210	0	0	0	0	1	22	68	108	148	162	155	139	108	62	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1010
1211	0	0	0	0	3	29	67	106	132	127	111	84	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708
1212	0	0	0	0	0	9	37	61	78	77	64	44	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394
1301	0	0	0	0	0	11	42	72	100	103	94	72	44	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553
1302	0	0	0	0	0	5	41	88	127	158	171	160	128	90	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	971
1303	0	0	0	0	3	30	83	134	175	203	198	190	163	114	70	29	2	0	0	0	0	0	0	0	1475
1304	0	0	0	0	2	30	82	138	192	231	247	254	248	213	170	117	49	22	0	0	0	0	0	0	2003
1305	0	0	0	0	12	51	94	144	183	213	230	223	215	196	160	96	64	29	5	0	0	0	0	0	1921
1306	0	0	0	2	24	65	119	165	198	236	277	254	229	195	167										

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1602	0	0	0	0	0	0	3	30	71	111	132	138	120	92	57	25	5	0	0	0	0	0	0	0	789
1603	0	0	0	0	0	3	38	93	143	188	209	210	190	167	124	75	31	2	0	0	0	0	0	0	1481
1604	0	0	0	0	2	26	75	133	187	225	241	247	222	196	155	111	43	18	0	0	0	0	0	0	1888
1605	0	0	0	0	17	55	101	152	192	222	244	245	223	206	159	97	74	35	5	0	0	0	0	0	2035
1606	0	0	0	1	18	53	97	134	179	206	207	198	194	171	137	89	71	40	13	0	0	0	0	0	1819
1607	0	0	0	1	17	56	106	159	206	217	238	242	231	204	155	94	70	38	12	0	0	0	0	0	2053
1608	0	0	0	0	4	35	83	132	182	211	230	231	212	194	155	116	50	29	2	0	0	0	0	0	1875
1609	0	0	0	0	0	16	64	110	149	180	189	192	178	158	116	77	28	5	0	0	0	0	0	0	1468
1610	0	0	0	0	0	1	22	58	97	135	145	148	131	106	62	26	4	0	0	0	0	0	0	0	940
1611	0	0	0	0	0	0	2	22	53	80	94	94	81	55	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	517
1612	0	0	0	0	0	0	0	14	57	94	119	122	106	75	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	631
1701	0	0	0	0	0	0	0	13	51	90	118	125	112	87	52	13	0	0	0	0	0	0	0	0	665
1702	0	0	0	0	0	0	0	4	38	83	121	144	160	155	130	92	32	8	0	0	0	0	0	0	972
1703	0	0	0	0	0	4	41	96	144	184	209	215	200	171	117	72	29	2	0	0	0	0	0	0	1490
1704	0	0	0	0	3	29	78	129	181	224	251	250	226	203	156	102	45	19	0	0	0	0	0	0	1902
1705	0	0	0	0	19	62	124	176	220	264	288	274	244	215	155	95	76	38	8	0	0	0	0	0	2265
1706	0	0	0	2	23	60	98	144	189	217	236	237	221	193	164	97	89	50	18	0	0	0	0	0	2048
1707	0	0	0	0	15	47	86	133	165	188	214	209	207	184	153	99	66	36	11	0	0	0	0	0	1822
1708	0	0	0	0	5	39	80	134	169	207	228	247	235	204	153	99	49	27	3	0	0	0	0	0	1885
1709	0	0	0	0	0	10	45	80	113	146	163	168	164	132	88	58	22	2	0	0	0	0	0	0	1197
1710	0	0	0	0	0	1	26	70	113	152	164	168	159	126	75	31	4	0	0	0	0	0	0	0	1096
1711	0	0	0	0	0	0	3	29	68	95	109	109	98	70	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	626
1712	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)	47)	77)	99)	100)	81)	53)	25)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	493)
1801	0	0	0	0	0	0	0	11	41	69	93	98	82	62	36	10	0	0	0	0	0	0	0	0	507
1802	0	0	0	0	0	0	5	37	92	133	161	169	158	133	94	36	8	0	0	0	0	0	0	0	1032
1803	0	0	0	0	0	2	31	80	134	174	189	194	170	142	102	62	26	1	0	0	0	0	0	0	1313
1804	0	0	0	0	3	35	94	153	208	247	276	275	253	199	158	109	45	19	0	0	0	0	0	0	2082
1805	0	0	0	0	21	67	125	184	239	268	258	271	254	199	156	100	71	34	7	0	0	0	0	0	2261
1806	0	0	0	3	35	85	137	191	231	252	241	231	207	175	138	94	75	46	17	0	0	0	0	0	2167
1807	0	0	0	0	21	66	127	162	191	218	236	223	222	194	165	102	85	57	18	0	0	0	0	0	2094
1808	0	0	0	0	5	41	85	131	189	206	208	192	188	147	132	83	43	22	3	0	0	0	0	0	1682
1809	0	0	0	0	0	16	65	127	176	207	218	226	209	165	114	88	29	4	0	0	0	0	0	0	1652
1810	0	0	0	0	0	1	30	77	121	156	176	176	160	127	74	34	5	0	0	0	0	0	0	0	1145
1811	0	0	0	0	0	0	4	36	77	113	139	130	110	81	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	746
1812	0	0	0	0	0	0	0	8	34	60	75	79	69	48	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	402
	РАЙЕРНЕ																								
	ПАЙЕРН																								
0801	0	0	0	0	0	0	0	4	29	56	78	87	90	69	38	13	0	0	0	0	0	0	0	0	469
0802	0	0	0	0	0	0	1	23	66	94	122	134	131	117	88	47	10	0	0	0	0	0	0	0	837
0803	0	0	0	0	0	1	18	60	98	135	153	149	148	136	104	68	30	3	0	0	0	0	0	0	1109
0804	0	0	0	0	1	15	47	81	110	135	177	169	165	156	123	94	56	21	1	0	0	0	0	0	1359
0805	0	0	0	0	10	44	90	135	185	212	238	228	218	190	158	127	73	34	7	0	0	0	0	0	1957
0806	0	0	0	0	15	45	88	129	168	206	243	249	237	217	183	144	100	55	18	1	0	0	0	0	2106
0807	0	0	0	0	11	46	89	140	190	225	255	261	249	239	214	154	103	54	16	0	0	0	0	0	2254
0808	0	0	0	0	2	26	70	119	158	194	212	216	211	190	160	126	77	29	3	0	0	0	0	0	1800
0809	0	0	0	0	0	7	34	72	107	138	167	169	171	155	118	73	33	5	0	0	0	0	0	0	1255
0810	0	0	0	0	0	10	31	55	89	102	116	112	101	66	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	725
0811	0	0	0	0	0	1	16	42	68	86	86	77	59	34	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481
0812	0	0	0	0	0	0	0	3	17	35	49	56	59	48	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	298
0901	0	0	0	0	0	0	0	3	24	49	65	75	67	53	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	382
0902	0	0	0	0	0	1	17	52	90	114	127	123	109	78	44	10	0	0	0	0	0	0	0	0	772
0903	0	0	0	0	0	18	51	86	118	145	160	151	133	103	68	30	3	0	0	0	0	0	0	0	1074
0904	0	0	0	0	0	17	56	109	160	192	219	215	216	204	157	113	64	21	1	0	0	0	0	0	1752
0905	0	0	0	0	10	47	97	148	198	230	255	243	225	212	180	141	98	47	10	0	0	0	0	0	2151
0906	0	0	0	0	16	55	105	164	201	246	280	281	287	245	189	139	98	52	20	1	0	0	0	0	2387
0907	0	0	0	0	9	41	83	128	169	218	246	261	230	211	172	137	109	59	18	1	0	0	0	0	2101
0908	0	0	0	0	2	26	73	121	178	219	249	264	264	233	187	145	91	39	5	0	0	0	0	0	2103
0909	0	0	0	0	7	41	77	122	160	194	209	201	171	130	86	36	5	0	0	0	0	0	0	0	1446
0910	0	0	0	0	0	15	52	93	124	146	147	132	109	76	33	6	0	0	0	0	0	0	0	0	938
0911	0	0	0	0	0	13	36	63	78	81	68	50	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	431
0912	0	0	0	0	0	0	3	23	41	52	55	48	36	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284
1001	0	0	0	0	0	0	3	24	47	61	62	60	47	32	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352
1002	0	0	0	0	0	0	15	44	83	103	112	103	95	72	34	6	0	0	0	0	0	0	0	0	671
1003	0	0	0	0	0	1	18	49	89	133	165	161	163	140	116	77	36	4	0	0	0	0	0	0	1157
1004	0	0	0	0	1	19	62	115	163	213	237	244	231	202	166	117	71	26	1	0	0	0	0	0	1876
1005	0	0	0	0	6	31	73	116	152	181	219	211	184	167	143	104	63	32	8	0	0	0	0	0	1696
1006	0	0	0	0	17	53	101	145	178	217	239	235	232	207	168	127	85	50	17	1	0	0	0	0	2079
1007	0	0	0	0	12																				

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1302	0	0	0	0	0	0	1	18	49	82	99	113	115	107	75	40	9	0	0	0	0	0	0	0	704
1303	0	0	0	0	0	0	0	12	38	68	101	112	112	125	113	92	62	25	2	0	0	0	0	0	896
1304	0	0	0	0	0	13	47	85	116	149	175	196	189	162	127	91	56	18	1	0	0	0	0	0	1432
1305	0	0	0	0	5	29	67	104	132	173	191	197	188	168	143	103	65	34	7	0	0	0	0	0	1614
1306	0	0	0	0	15	51	94	145	194	211	258	270	257	233	194	154	103	60	20	1	0	0	0	0	2268
1307	0	0	0	0	11	49	105	157	199	255	282	290	275	247	200	150	106	62	19	0	0	0	0	0	2417
1308	0	0	0	0	2	29	79	138	186	227	251	264	259	230	185	141	96	37	5	0	0	0	0	0	2138
1309	0	0	0	0	0	6	39	90	128	167	185	194	187	155	127	79	38	6	0	0	0	0	0	0	1407
1310	0	0	0	0	0	0	9	36	65	96	109	118	110	92	64	26	4	0	0	0	0	0	0	0	733
1311	0	0	0	0	0	0	0	14	37	63	83	81	77	54	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	450
1312	0	0	0	0	0	0	0	4	29	56	71	76	70	53	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	394
1401	0	0	0	0	0	0	0	4	23	52	71	79	72	56	37	13	0	0	0	0	0	0	0	0	411
1402	0	0	0	0	0	0	1	17	47	77	95	109	100	88	64	33	7	0	0	0	0	0	0	0	643
1403	0	0	0	0	0	1	21	68	117	155	187	201	196	172	130	86	38	4	0	0	0	0	0	0	1382
1404	0	0	0	0	0	14	54	102	152	191	216	228	209	199	164	118	68	21	1	0	0	0	0	0	1743
1405	0	0	0	0	9	41	87	138	184	210	233	229	213	182	175	140	81	39	9	0	0	0	0	0	1976
1406	0	0	0	0	20	65	119	176	232	256	273	285	279	260	210	168	119	64	23	1	0	0	0	0	2559
1407	0	0	0	0	8	31	62	112	151	196	209	218	225	195	148	130	86	43	14	0	0	0	0	0	1837
1408	0	0	0	0	2	19	56	97	150	186	216	216	214	197	162	118	67	28	3	0	0	0	0	0	1739
1409	0	0	0	0	0	8	43	98	143	170	193	206	204	177	139	87	39	7	0	0	0	0	0	0	1519
1410	0	0	0	0	0	0	10	37	73	103	129	140	133	112	76	36	6	0	0	0	0	0	0	0	860
1411	0	0	0	0	0	0	1	13	36	50	57	62	62	46	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	363
1412	0	0	0	0	0	0	0	3	26	48	64	64	55	41	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	328
1501	0	0	0	0	0	0	0	4	28	52	71	77	69	54	32	11	0	0	0	0	0	0	0	0	403
1502	0	0	0	0	0	0	0	15	41	71	90	101	107	96	72	39	9	0	0	0	0	0	0	0	647
1503	0	0	0	0	0	0	18	62	111	144	168	174	167	152	109	72	32	3	0	0	0	0	0	0	1219
1504	0	0	0	0	1	21	68	117	161	199	234	229	222	194	160	121	70	23	1	0	0	0	0	0	1828
1505	0	0	0	0	0	10	43	87	145	191	217	232	235	217	201	173	124	79	41	10	0	0	0	0	2012
1506	0	0	0	0	17	58	106	156	219	260	281	287	278	245	193	154	107	56	20	1	0	0	0	0	2449
1507	0	0	0	0	13	53	111	166	218	248	280	292	286	263	219	159	121	66	21	0	0	0	0	0	2525
1508	0	0	0	0	2	25	64	106	158	195	218	233	218	201	178	126	80	31	4	0	0	0	0	0	1846
1509	0	0	0	0	0	7	43	89	127	157	178	201	196	174	133	89	38	6	0	0	0	0	0	0	1446
1510	0	0	0	0	0	0	12	41	73	108	123	128	114	88	63	29	4	0	0	0	0	0	0	0	791
1511	0	0	0	0	0	1	20	50	75	91	100	90	74	43	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
1512	0	0	0	0	0	0	0	4	29	50	58	65	56	44	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	336
1601	0	0	0	0	0	0	0	4	26	54	73	75	68	56	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	410
1602	0	0	0	0	0	0	0	15	39	64	74	80	75	66	48	23	5	0	0	0	0	0	0	0	495
1603	0	0	0	0	1	20	59	103	132	151	177	173	147	111	69	30	4	0	0	0	0	0	0	0	1184
1604	0	0	0	0	1	18	55	96	129	167	177	177	174	137	112	88	51	16	1	0	0	0	0	0	1405
1605	0	0	0	0	8	41	83	129	183	213	223	218	218	202	169	131	83	41	8	0	0	0	0	0	1958
1606	0	0	0	0	11	37	72	111	168	196	223	229	229	205	180	134	90	49	19	1	0	0	0	0	1962
1607	0	0	0	0	11	49	101	153	202	238	259	264	241	212	204	165	123	64	21	1	0	0	0	0	2314
1608	0	0	0	0	2	30	78	133	190	229	255	263	258	223	181	132	81	33	5	0	0	0	0	0	2103
1609	0	0	0	0	0	7	41	84	132	181	203	213	201	177	137	89	40	6	0	0	0	0	0	0	1519
1610	0	0	0	0	0	12	41	71	93	101	108	114	106	73	40	7	0	0	0	0	0	0	0	0	772
1611	0	0	0	0	0	0	12	32	51	77	84	73	56	29	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428
1612	0	0	0	0	0	0	0	3	17	37	50	57	54	42	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	289
1701	0	0	0	0	0	0	3	24	49	66	71	69	54	31	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381
1702	0	0	0	0	0	1	20	52	85	105	122	121	102	70	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	730
1703	0	0	0	0	0	1	19	58	104	147	176	192	182	161	125	81	38	5	0	0	0	0	0	0	1295
1704	0	0	0	0	1	22	69	122	177	217	239	240	233	202	171	124	73	25	1	0	0	0	0	0	1924
1705	0	0	0	0	11	44	85	132	180	213	228	245	244	209	185	141	87	46	12	0	0	0	0	0	2069
1706	0	0	0	0	18	61	110	156	205	259	277	279	272	277	230	172	109	60	22	1	0	0	0	0	2517
1707	0	0	0	0	10	39	82	144	201	218	239	256	247	214	171	141	100	50	16	0	0	0	0	0	2136
1708	0	0	0	0	2	25	68	122	177	214	230	238	223	200	161	127	80	33	5	0	0	0	0	0	1912
1709	0	0	0	0	5	35	79	122	162	176	176	189	163	132	84	37	6	0	0	0	0	0	0	0	1371
1710	0	0	0	0	0	18	63	102	139	166	168	151	123	85	42	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1070
1711	0	0	0	0	0	1	14	38	61	78	79	75	55	32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446
1712	0	0	0	0	0	0	3	23	42	59	61	58	45	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322
1801	0	0	0	0	0	0	4	20	42	64	66	60	48	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344
1802	0	0	0	0	0	0	11	37	64	88	100	101	89	60	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	592
1803	0	0	0	0	0	14	44	84	108	131	137	134	106	92	62	28	2	0	0	0	0	0	0	0	950
1804	0	0	0	0	1	23	75	133	190	230	251	250	224	195	160	114	65	22	1	0	0	0	0	0	1940
1805	0	0	0	0	9	39	75	111	162	206	229	239	241	206	166	112	73	33	8	0	0	0	0	0	1915
1806	0	0	0	0	19	63	112	164	213	245	275	285	283	264	223	167	119	64	20	0	0	0	0	0	2524
1807	0	0	0	0	12	53	103	161	209	251	281	280	280	255	217	170	113	62	20</						

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1002	0	0	0	0	0	0	2	26	82	123	161	170	151	122	82	35	4	0	0	0	0	0	0	0	964
1003	0	0	0	0	0	2	31	90	146	187	212	217	195	168	127	74	22	1	0	0	0	0	0	0	1479
1004	0	0	0	0	1	21	88	146	189	217	248	232	218	191	149	103	45	9	0	0	0	0	0	0	1863
1005	0	0	0	0	7	39	78	132	171	174	196	198	169	157	127	88	44	18	3	0	0	0	0	0	1607
1006	0	0	0	0	10	61	102	144	185	210	227	240	225	206	161	120	70	25	7	0	0	0	0	0	2005
1007	0	0	0	0	9	52	115	162	209	230	256	255	240	218	176	127	70	20	6	0	0	0	0	0	2154
1008	0	0	0	0	2	15	68	117	161	190	206	196	183	159	133	95	42	10	1	0	0	0	0	0	1586
1009	0	0	0	0	7	50	98	146	184	194	180	170	138	102	61	16	2	0	0	0	0	0	0	0	1353
1010	0	0	0	0	0	18	68	115	149	171	169	149	122	79	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1059
1011	0	0	0	0	0	2	21	61	97	112	109	88	66	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602
1012	0	0	0	0	0	0	7	31	66	84	90	79	55	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442
1101	0	0	0	0	0	0	6	41	91	115	122	114	86	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	639
1102	0	0	0	0	0	3	25	87	133	166	172	156	134	92	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1011
1103	0	0	0	0	2	33	98	155	193	221	222	204	177	133	85	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1549
1104	0	0	0	0	2	19	91	155	205	235	255	268	255	232	186	116	39	10	0	0	0	0	0	0	2075
1105	0	0	0	0	7	50	121	174	209	240	256	237	236	208	187	143	58	17	3	0	0	0	0	0	2154
1106	0	0	0	1	11	53	100	136	182	201	210	206	178	157	140	108	58	21	6	0	0	0	0	0	1775
1107	0	0	0	0	7	46	97	131	161	178	207	202	201	167	126	104	59	16	5	0	0	0	0	0	1715
1108	0	0	0	0	3	17	88	150	205	240	263	264	225	205	167	122	54	12	1	0	0	0	0	0	2017
1109	0	0	0	0	6	52	105	156	187	215	219	199	178	134	73	16	2	0	0	0	0	0	0	0	1548
1110	0	0	0	0	0	19	73	127	166	190	188	172	144	89	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1205
1111	0	0	0	0	0	3	20	82	115	140	142	121	85	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	759
1112	0	0	0	0	0	6	28	61	74	78	69	49	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393
1201	0	0	0	0	0	0	6	32	67	88	94	89	74	43	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	506
1202	0	0	0	0	0	2	26	81	125	163	165	151	132	93	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	986
1203	0	0	0	0	0	2	35	95	149	185	221	236	200	148	95	21	1	0	0	0	0	0	0	0	1621
1204	0	0	0	0	1	18	70	122	174	218	234	234	216	208	151	97	45	11	0	0	0	0	0	0	1817
1205	0	0	0	0	10	45	118	162	206	256	264	261	246	204	173	122	54	20	4	0	0	0	0	0	2153
1206	0	0	0	0	1	10	58	106	157	193	217	252	261	251	215	174	121	68	23	6	0	0	0	0	2123
1207	0	0	0	0	8	34	89	138	191	236	249	227	230	211	152	104	59	19	6	0	0	0	0	0	1961
1208	0	0	0	0	2	17	91	149	198	237	271	246	224	194	164	115	51	12	1	0	0	0	0	0	1978
1209	0	0	0	0	7	52	105	157	188	205	207	182	144	110	71	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1453
1210	0	0	0	0	0	17	65	114	144	150	153	138	105	64	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	977
1211	0	0	0	0	0	2	18	65	96	111	114	100	73	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622
1212	0	0	0	0	0	0	6	31	69	86	91	74	52	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441
1301	0	0	0	0	0	0	7	37	77	99	106	101	73	42	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553
1302	0	0	0	0	0	2	30	83	121	161	171	152	124	80	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	936
1303	0	0	0	0	0	1	26	78	127	170	197	171	150	114	68	19	1	0	0	0	0	0	0	0	1384
1304	0	0	0	0	1	17	70	122	178	226	237	236	218	185	144	108	47	9	0	0	0	0	0	0	1807
1305	0	0	0	0	9	32	80	115	144	182	186	182	191	159	134	95	49	20	3	0	0	0	0	0	1587
1306	0	0	0	1	11	58	105	156	194	228	232	250	224	190	172	123	67	27	8	0	0	0	0	0	2055
1307	0	0	0	0	10	56	131	194	237	271	286	286	250	223	176	140	77	21	7	0	0	0	0	0	2373
1308	0	0	0	0	2	16	83	138	194	232	252	253	226	180	158	117	53	11	1	0	0	0	0	0	1922
1309	0	0	0	0	6	47	95	138	160	184	177	176	145	111	69	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1332
1310	0	0	0	0	0	15	60	101	138	149	154	129	110	63	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	949
1311	0	0	0	0	0	1	16	65	98	118	118	102	73	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	636
1312	0	0	0	0	0	5	38	84	104	111	96	69	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
1401	0	0	0	0	0	6	33	73	94	103	91	69	39	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521
1402	0	0	0	0	0	2	27	78	119	139	144	150	119	80	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	903
1403	0	0	0	0	1	35	92	150	192	219	223	206	174	135	89	20	1	0	0	0	0	0	0	0	1545
1404	0	0	0	0	1	16	73	124	177	209	229	230	210	173	132	91	43	9	0	0	0	0	0	0	1722
1405	0	0	0	0	8	43	110	173	211	232	240	232	237	205	156	106	62	20	3	0	0	0	0	0	2047
1406	0	0	0	0	1	13	74	139	189	227	265	266	237	227	198	166	111	63	24	8	0	0	0	0	2218
1407	0	0	0	0	8	40	84	126	153	182	195	205	187	181	147	110	61	17	5	0	0	0	0	0	1708
1408	0	0	0	0	1	12	59	98	127	170	175	189	199	167	123	94	41	8	0	0	0	0	0	0	1471
1409	0	0	0	0	7	47	100	140	176	175	192	180	125	91	60	17	2	0	0	0	0	0	0	0	1317
1410	0	0	0	0	0	17	57	104	131	149	150	131	102	72	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	942
1411	0	0	0	0	0	2	22	63	89	108	117	99	71	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614
1412	0	0	0	0	0	0	5	31	64	77	85	74	48	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410
1501	0	0	0	0	0	6	36	85	107	118	103	79	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591
1502	0	0	0	0	0	1	22	85	124	155	165	148	117	84	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	949
1503	0	0	0	0	0	1	27	82	143	182	206	207	191	160	119	68	16	0	0	0	0	0	0	0	1410
1504	0	0	0	0	1	17	87	145	197	234	264	253	247	216	173	116	48	9	0	0	0	0	0	0	2014
1505	0	0	0	0	8	36	94	144	176	199	219	210	214	182	141	120	59	21	3	0	0	0	0	0	1834
1506	0	0	0	1	13	64	120	179	210	227	252	229	214	167	140	106	69	24	8	0	0	0	0	0	2030
1507	0	0	0	0	9	55	130	194	249	284	307	292	255	236	184	136	7								

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1805	0	0	0	0	9	46	109	159	200	210	199	220	192	181	146	93	52	20	3	0	0	0	0	1845	
1806	0	0	0	1	12	73	141	205	248	257	267	255	233	211	174	139	70	28	8	0	0	0	0	2330	
1807	0	0	0	0	9	47	113	172	219	262	248	252	236	212	186	137	75	22	8	0	0	0	0	2205	
1808	0	0	0	0	3	21	78	139	201	239	256	256	227	181	133	97	44	11	1	0	0	0	0	1893	
1809	0	0	0	0	0	6	60	120	177	216	235	236	230	186	122	71	16	2	0	0	0	0	0	1684	
1810	0	0	0	0	0	0	19	72	121	146	162	169	149	113	76	25	2	0	0	0	0	0	0	1060	
1811	0	0	0	0	0	0	2	20	72	111	128	126	109	77	38	4	0	0	0	0	0	0	0	691	
1812	0	0	0	0	0	0	0	5	28	69	90	91	80	55	24	1	0	0	0	0	0	0	0	447	
JUNGFRAUJOCH		ЮНГФРАУЕК																							
0801	0	0	0	0	0	0	0	10	51	90	118	125	108	85	52	9	0	0	0	0	0	0	0	653	
0802	0	0	0	0	0	0	0	2	45	106	154	187	194	187	154	110	34	4	0	0	0	0	0	1182	
0803	0	0	0	0	0	1	27	82	132	183	216	225	209	177	126	80	35	6	0	0	0	0	0	1505	
0804	0	0	0	0	1	15	72	135	190	227	249	248	239	207	161	115	66	22	0	0	0	0	0	1954	
0805	0	0	0	0	9	29	105	178	228	265	277	282	268	246	195	142	91	42	8	0	0	0	0	2373	
0806	0	0	0	0	22	37	127	192	250	300	314	315	306	252	188	130	87	52	18	0	0	0	0	2610	
0807	0	0	0	0	12	25	98	173	219	256	279	273	258	217	160	133	88	50	17	0	0	0	0	2263	
0808	0	0	0	0	1	15	86	171	231	265	277	266	241	205	157	111	72	31	3	0	0	0	0	2137	
0809	0	0	0	0	0	5	60	121	180	209	222	224	222	185	138	81	35	5	0	0	0	0	0	1692	
0810	0	0	0	0	0	0	23	74	118	150	179	182	169	130	82	26	4	0	0	0	0	0	0	1144	
0811	0	0	0	0	0	0	2	31	65	97	114	119	106	80	38	6	0	0	0	0	0	0	0	664	
0812	0	0	0	0	0	0	0	9	39	73	92	94	82	61	25	2	0	0	0	0	0	0	0	480	
0901	0	0	0	0	0	0	0	12	53	94	124	137	128	104	66	10	0	0	0	0	0	0	0	732	
0902	0	0	0	0	0	0	0	2	33	76	113	144	161	157	132	90	35	5	0	0	0	0	0	955	
0903	0	0	0	0	0	1	29	84	134	180	212	219	204	174	131	81	34	4	0	0	0	0	0	1491	
0904	0	0	0	0	0	14	73	138	192	229	262	271	260	220	168	112	62	22	1	0	0	0	0	2031	
0905	0	0	0	0	10	30	115	178	226	271	275	253	217	175	135	87	47	8	0	0	0	0	0	2311	
0906	0	0	0	0	19	32	117	188	235	289	306	298	283	252	195	136	86	47	16	0	0	0	0	2506	
0907	0	0	0	0	11	29	103	180	224	253	266	266	244	199	168	121	94	56	15	0	0	0	0	2237	
0908	0	0	0	0	1	13	81	168	220	266	291	291	277	231	163	109	79	35	3	0	0	0	0	2238	
0909	0	0	0	0	0	5	64	127	188	224	243	246	231	192	136	87	42	5	0	0	0	0	0	1798	
0910	0	0	0	0	0	0	24	77	128	163	180	189	163	125	78	25	3	0	0	0	0	0	0	1160	
0911	0	0	0	0	0	0	3	32	67	98	104	110	94	65	33	6	0	0	0	0	0	0	0	615	
0912	0	0	0	0	0	0	0	9	43	81	104	101	85	57	25	3	0	0	0	0	0	0	0	513	
1001	0	0	0	0	0	0	0	11	50	93	117	126	117	91	54	11	0	0	0	0	0	0	0	674	
1002	0	0	0	0	0	0	2	34	85	133	167	171	157	128	96	34	6	0	0	0	0	0	0	1019	
1003	0	0	0	0	0	1	26	83	133	169	199	208	194	179	130	84	35	3	0	0	0	0	0	1452	
1004	0	0	0	0	1	15	83	158	222	278	307	321	299	250	188	125	70	24	0	0	0	0	0	2347	
1005	0	0	0	0	10	35	101	170	230	271	288	294	279	225	178	117	76	38	7	0	0	0	0	2326	
1006	0	0	0	0	21	33	125	188	232	271	287	300	285	248	196	151	92	53	19	0	0	0	0	2511	
1007	0	0	0	0	12	21	103	179	231	271	293	302	282	236	171	118	75	41	16	0	0	0	0	2359	
1008	0	0	0	0	1	17	69	134	171	213	245	261	245	204	158	106	68	31	4	0	0	0	0	1936	
1009	0	0	0	0	0	5	66	127	174	212	240	248	229	192	148	92	44	7	0	0	0	0	0	1791	
1010	0	0	0	0	0	0	27	78	128	170	190	196	174	145	97	30	4	0	0	0	0	0	0	1245	
1011	0	0	0	0	0	0	2	33	73	104	127	125	114	78	41	6	0	0	0	0	0	0	0	709	
1012	0	0	0	0	0	0	0	9	40	68	95	106	93	66	29	3	0	0	0	0	0	0	0	512	
1101	0	0	0	0	0	0	14	60	102	130	138	128	103	62	9	0	0	0	0	0	0	0	0	750	
1102	0	0	0	0	0	0	3	36	90	136	167	179	180	151	104	34	7	0	0	0	0	0	0	1091	
1103	0	0	0	0	0	0	1	34	96	154	207	237	240	226	198	156	97	33	4	0	0	0	0	1688	
1104	0	0	0	0	0	12	87	159	222	270	300	315	296	264	217	147	85	25	0	0	0	0	0	2408	
1105	0	0	0	0	9	23	110	184	245	282	296	303	287	240	195	136	84	45	9	0	0	0	0	2456	
1106	0	0	0	0	18	35	119	178	224	268	284	271	253	226	169	134	85	52	21	0	0	0	0	2346	
1107	0	0	0	0	15	31	109	194	251	275	286	273	253	216	164	122	88	52	17	0	0	0	0	2326	
1108	0	0	0	0	1	13	77	163	204	245	255	253	249	200	158	110	69	33	3	0	0	0	0	2038	
1109	0	0	0	0	0	3	56	117	176	216	240	250	239	195	142	84	40	6	0	0	0	0	0	1771	
1110	0	0	0	0	0	0	26	80	133	174	201	205	186	150	101	29	2	0	0	0	0	0	0	1293	
1111	0	0	0	0	0	0	0	3	37	84	121	145	148	136	101	46	5	0	0	0	0	0	0	832	
1112	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	33)	61)	70)	71)	63)	42)	18)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	364)	
1201	0	0	0	0	0	0	0	9	43	77	99	104	97	76	44	8	0	0	0	0	0	0	0	562	
1202	0	0	0	0	0	0	3	39	97	145	177	192	185	164	116	40	6	0	0	0	0	0	0	1168	
1203	0	0	0	0	0	1	37	109	173	222	254	268	258	224	171	104	45	6	0	0	0	0	0	1878	
1204	0	0	0	0	1	18	77	140	200	241	266	270	241	210	164	115	66	21	1	0	0	0	0	2039	
1205	0	0	0	0	9	27	111	183	239	273	303	304	281	221	187	138	98	49	10	0	0	0	0	2443	
1206	0	0	0	0	20	27	119	185	229	269	279	275	256	233	175	132	94	56	21	0	0	0	0	2378	
1207	0	0	0	0	12	22	98	174	209	243	265	273	235	193	156	122	82	51	17	0	0	0	0	2161	
1208	0	0	0	0	1	12	78	156	218	248	260	260	232	200	153	114	77	35	5	0	0	0	0	2055	
1209	0	0	0	0	0	6	60	118	173	216	235	237	224	180	134	91	41	7	0	0	0	0	0	1728	
1210	0	0	0	0	0	0	25	75	127	162	187	185	160	123	78	26	3	0	0	0	0	0	0	1158	
1211	0	0	0	0	0	0	2	33	81	110	128	132	117	89	40	6	0	0	0	0	0	0	0	743	
1212	0	0	0	0	0	0	0	7																	

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1505	0	0	0	0	10	29	113	189	240	277	308	314	292	248	201	145	94	46	16	0	0	0	0	0	2523
1506	0	0	0	0	18	32	122	184	233	269	276	286	253	237	195	136	79	49	10	0	0	0	0	0	2381
1508	0	0	0	0	1	13	78	160	215	252	263	276	263	225	172	118	78	31	3	0	0	0	0	0	2157
1509	0	0	0	0	0	5	62	124	167	212	229	237	215	185	134	83	36	5	0	0	0	0	0	0	1698
1510	0	0	0	0	0	0	23	77	127	167	193	192	175	140	85	23	3	0	0	0	0	0	0	0	1211
1511	0	0	0	0	0	0	3	35	81	117	140	143	131	100	42	3	0	0	0	0	0	0	0	0	802
1512	0	0	0	0	0	0	0	11	54	94	120	127	112	83	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	639
1601	0	0	0	0	0	0	0	8	42	74	100	102	100	75	43	8	0	0	0	0	0	0	0	0	557
1602	0	0	0	0	0	0	2	34	80	108	132	142	133	111	72	30	4	0	0	0	0	0	0	0	853
1603	0	0	0	0	0	1	33	102	161	203	231	236	230	198	155	101	42	4	0	0	0	0	0	0	1703
1604	0	0	0	0	0	14	73	134	187	236	261	260	235	205	167	122	68	24	0	0	0	0	0	0	1995
1605	0	0	0	0	0	9	32	107	174	223	267	300	306	286	244	189	136	88	44	9	0	0	0	0	2423
1606	0	0	0	0	0	20	41	130	193	241	277	300	306	293	253	207	146	99	52	19	0	0	0	0	2586
1607	0	0	0	0	0	14	22	105	188	234	279	309	322	291	245	183	142	99	61	18	0	0	0	0	2520
1608	0	0	0	0	1	12	80	160	218	268	293	292	279	240	176	123	73	30	3	0	0	0	0	0	2255
1609	0	0	0	0	0	4	64	129	190	233	261	265	249	211	147	88	35	5	0	0	0	0	0	0	1887
1610	0	0	0	0	0	0	26	80	130	173	195	191	169	138	90	26	2	0	0	0	0	0	0	0	1226
1611	0	0	0	0	0	0	2	29	68	102	121	124	104	78	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	671
1612	0	0	0	0	0	0	0	12	56	99	123	129	119	87	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	664
1701	0	0	0	0	0	0	0	11	55	95	123	130	121	94	54	7	0	0	0	0	0	0	0	0	694
1702	0	0	0	0	0	0	2	36	84	134	168	173	144	102	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1065
1703	0	0	0	0	0	0	31	89	146	187	205	221	210	176	129	85	37	3	0	0	0	0	0	0	1527
1704	0	0	0	0	0	11	81	150	209	258	287	294	282	252	195	139	75	25	0	0	0	0	0	0	2266
1705	0	0	0	0	11	23	124	205	262	295	309	317	301	272	204	142	86	39	9	0	0	0	0	0	2605
1706	0	0	0	0	24	35	134	196	249	282	312	313	294	241	180	135	94	56	22	0	0	0	0	0	2573
1707	0	0	0	0	11	26	98	163	225	256	259	262	250	194	149	106	68	46	16	0	0	0	0	0	2136
1708	0	0	0	0	1	14	70	145	193	227	244	234	219	175	136	92	58	27	2	0	0	0	0	0	1845
1709	0	0	0	0	0	4	50	109	159	208	234	239	215	178	133	89	37	4	0	0	0	0	0	0	1665
1710	0	0	0	0	0	24	76	128	173	191	195	179	142	96	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1239
1711	0	0	0	0	0	2	32	75	110	126	129	108	78	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706
1712	0	0	0	0	0	0	8	41	77	93	98	89	65	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	502
1801	0	0	0	0	0	0	6	38	69	90	95	88	68	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504
1802	0	0	0	0	0	1	30	79	126	159	175	164	143	102	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1015
1803	0	0	0	0	0	0	26	83	137	180	214	213	198	167	123	75	29	2	0	0	0	0	0	0	1454
1804	0	0	0	0	0	8	75	159	219	265	292	281	262	225	180	127	72	20	0	0	0	0	0	0	2193
1805	0	0	0	0	6	25	92	157	209	258	279	283	255	223	176	131	65	29	3	0	0	0	0	0	2198
1806	0	0	0	0	21	33	133	196	245	285	318	325	307	265	211	143	84	47	20	0	0	0	0	0	2640
1807	0	0	0	0	12	21	101	182	241	283	315	315	299	245	187	121	81	39	13	0	0	0	0	0	2464
1808	0	0	0	0	0	9	77	165	216	263	285	285	267	222	153	99	57	21	2	0	0	0	0	0	2129
1809	0	0	0	0	0	3	64	132	194	246	264	276	240	199	139	86	38	5	0	0	0	0	0	0	1893
1810	0	0	0	0	0	0	21	65	115	149	175	180	166	138	87	27	3	0	0	0	0	0	0	0	1132
1811	0	0	0	0	0	1	26	61	98	118	114	103	79	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645
1812	0	0	0	0	0	0	7	39	65	82	93	84	60	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	462
LA DOLE LA-ДОЛЬ																									
0801	0	0	0	0	0	0	0	5	37	73	94	108	104	83	54	21	0	0	0	0	0	0	0	0	584
0802	0	0	0	0	0	0	1	29	80	121	150	161	163	139	103	62	16	0	0	0	0	0	0	0	1032
0803	0	0	0	0	0	0	22	61	101	127	154	169	156	141	113	71	33	4	0	0	0	0	0	0	1160
0804	0	0	0	0	0	16	55	97	133	165	182	177	172	171	143	109	60	20	1	0	0	0	0	0	1508
0805	0	0	0	0	8	37	83	125	169	185	199	188	189	174	136	110	80	38	10	0	0	0	0	0	1738
0806	0	0	0	0	13	45	86	135	156	181	201	193	202	187	163	134	95	60	20	1	0	0	0	0	1881
0807	0	0	0	0	11	49	99	148	192	205	234	233	221	200	179	142	100	60	21	1	0	0	0	0	2102
0808	0	0	0	0	1	26	71	122	168	190	200	203	203	170	168	123	76	31	5	0	0	0	0	0	1764
0809	0	0	0	0	6	39	79	125	163	184	201	188	155	121	78	36	6	0	0	0	0	0	0	0	1387
0810	0	0	0	0	0	13	50	86	112	125	126	126	106	71	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	864
0811	0	0	0	0	0	1	20	54	85	98	101	89	73	42	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579
0812	0	0	0	0	0	0	5	33	66	88	96	88	66	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488
0901	0	0	0	0	0	0	0	7	44	83	110	122	118	97	62	23	1	0	0	0	0	0	0	0	673
0902	0	0	0	0	0	1	25	67	103	121	136	142	120	89	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0	874
0903	0	0	0	0	0	22	66	118	155	185	196	189	169	133	89	41	6	0	0	0	0	0	0	0	1374
0904	0	0	0	0	18	63	113	153	184	199	210	203	176	151	123	69	26	1	0	0	0	0	0	0	1696
0905	0	0	0	0	10	50	106	161	204	214	222	217	214	217	186	140	97	48	12	0	0	0	0	0	2107
0906	0	0	0	0	17	60	112	158	190	209	228	219	205	180	157	119	84	55	22	1	0	0	0	0	2024
0907	0	0	0	0	9	41	89	133	165	211	205	212	200	198	187	157	113	66	24	1	0	0	0	0	2017
0908	0	0	0	0	2	30	83	134	188	219	252	263	247	217	195	143	98	47	7	0	0	0	0	0	2132
0909	0	0	0	0	0	7	44	94	130	169	189	207	181	165	125	82	40	7	0	0	0	0	0	0	1448
0910	0	0	0	0	0	18	66	113	141	159	162	165	133	88	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
0911	0	0	0	0	0																				

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1206	0	0	0	0	16	51	95	143	182	226	235	243	228	209	188	143	100	59	20	1	0	0	0	2147	
1207	0	0	0	0	9	44	91	137	187	217	235	239	229	215	201	161	116	63	22	1	0	0	2176		
1208	0	0	0	0	2	30	79	135	188	221	232	251	227	209	180	138	90	37	6	0	0	0	2032		
1209	0	0	0	0	0	6	38	80	127	153	168	171	166	133	108	78	41	7	0	0	0	0	1282		
1210	0	0	0	0	0	16	54	98	127	143	146	135	109	74	34	6	0	0	0	0	0	0	947		
1211	0	0	0	0	0	1	25	60	82	101	106	89	66	38	10	0	0	0	0	0	0	0	583		
1212	0	0	0	0	0	0	5	28	54	69	76	66	51	25	5	0	0	0	0	0	0	0	383		
1301	0	0	0	0	0	0	6	40	83	108	117	100	77	47	17	0	0	0	0	0	0	0	601		
1302	0	0	0	0	0	2	27	75	116	145	150	148	122	89	47	13	0	0	0	0	0	0	932		
1303	0	0	0	0	0	16	56	100	140	161	163	182	157	122	77	34	4	0	0	0	0	0	1372		
1304	0	0	0	0	15	52	99	148	190	192	193	201	166	135	94	59	20	1	0	0	0	0	1574		
1305	0	0	0	0	5	33	71	112	148	160	154	171	164	136	117	86	60	30	7	0	0	0	1463		
1306	0	0	0	0	17	58	103	141	178	213	223	215	201	176	151	123	87	52	19	1	0	0	1968		
1307	0	0	0	0	11	52	105	164	216	238	264	235	207	201	175	124	102	60	24	1	0	0	2186		
1308	0	0	0	0	2	34	86	147	191	218	223	228	239	211	183	135	97	40	6	0	0	0	2048		
1309	0	0	0	0	8	45	92	139	165	186	174	164	147	118	79	44	8	0	0	0	0	0	1375		
1310	0	0	0	0	12	46	82	113	131	125	105	87	58	31	5	0	0	0	0	0	0	0	800		
1311	0	0	0	0	1	20	53	84	102	99	93	69	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	576		
1312	0	0	0	0	0	8	39	75	101	113	103	78	43	9	0	0	0	0	0	0	0	0	574		
1401	0	0	0	0	0	0	5	30	61	84	90	90	71	43	17	0	0	0	0	0	0	0	496		
1402	0	0	0	0	0	1	23	58	90	116	121	115	98	70	39	10	0	0	0	0	0	0	746		
1403	0	0	0	0	1	26	86	138	189	214	225	216	189	147	99	49	7	0	0	0	0	0	1593		
1404	0	0	0	0	19	59	108	145	167	189	194	191	174	148	111	67	26	1	0	0	0	0	1606		
1405	0	0	0	0	9	48	93	133	163	181	199	200	198	165	148	115	82	37	9	0	0	0	1788		
1406	0	0	0	0	21	67	124	178	205	212	232	234	223	188	184	156	119	71	27	2	0	0	2248		
1407	0	0	0	0	7	36	73	105	128	144	151	155	153	144	129	109	77	46	15	0	0	0	1479		
1408	0	0	0	0	1	22	67	106	133	156	170	159	173	161	141	101	67	33	6	0	0	0	1503		
1409	0	0	0	0	9	54	99	140	157	169	169	173	144	109	85	45	10	0	0	0	0	0	1368		
1410	0	0	0	0	18	58	97	130	148	159	143	115	77	37	8	0	0	0	0	0	0	0	995		
1411	0	0	0	0	0	1	21	53	80	97	97	81	62	41	12	0	0	0	0	0	0	0	552		
1412	0	0	0	0	0	5	31	55	77	81	73	49	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	406		
1501	0	0	0	0	0	7	32	61	86	93	84	68	43	16	0	0	0	0	0	0	0	0	495		
1502	0	0	0	0	1	24	57	103	136	140	127	118	88	55	14	0	0	0	0	0	0	0	870		
1503	0	0	0	0	0	20	67	121	154	179	184	179	162	123	86	40	5	0	0	0	0	0	1326		
1504	0	0	0	0	20	69	125	176	216	227	220	220	198	164	119	73	29	1	0	0	0	0	1864		
1505	0	0	0	0	9	49	101	141	174	207	234	213	196	184	162	128	84	42	12	0	0	0	1943		
1506	0	0	0	0	18	56	108	165	223	248	258	247	230	226	205	171	114	67	22	1	0	0	2368		
1507	0	0	0	0	12	55	113	165	217	262	275	290	294	273	220	172	122	69	23	1	0	0	2572		
1508	0	0	0	0	1	26	70	126	158	178	193	196	210	192	168	122	78	40	7	0	0	0	1773		
1509	0	0	0	0	7	41	89	121	145	159	174	168	153	124	88	46	8	0	0	0	0	0	1329		
1510	0	0	0	0	0	20	64	105	144	154	159	130	111	75	41	8	0	0	0	0	0	0	1019		
1511	0	0	0	0	2	30	68	98	125	122	115	87	54	17	0	0	0	0	0	0	0	0	723		
1512	0	0	0	0	0	9	46	83	105	112	99	76	42	9	0	0	0	0	0	0	0	0	585		
1601	0	0	0	0	0	5	32	62	80	86	79	65	41	16	0	0	0	0	0	0	0	0	470		
1602	0	0	0	0	1	17	46	74	103	109	100	88	61	34	9	0	0	0	0	0	0	0	646		
1603	0	0	0	0	0	23	73	120	160	190	211	190	165	121	79	38	6	0	0	0	0	0	1382		
1604	0	0	0	0	17	56	95	145	169	182	176	163	139	129	96	55	19	1	0	0	0	0	1450		
1605	0	0	0	0	8	41	91	138	173	194	201	220	193	170	155	116	73	40	9	0	0	0	1830		
1606	0	0	0	0	12	43	83	120	146	157	172	189	167	152	105	106	80	51	21	1	0	0	1653		
1607	0	0	0	0	12	56	111	158	201	214	231	233	222	209	188	154	102	58	23	1	0	0	2183		
1608	0	0	0	0	2	34	90	152	184	226	237	228	214	190	186	142	91	42	6	0	0	0	2032		
1609	0	0	0	0	8	47	99	150	171	171	182	180	149	121	82	41	9	0	0	0	0	0	1416		
1610	0	0	0	0	0	17	59	94	123	133	142	138	120	85	46	9	0	0	0	0	0	0	972		
1611	0	0	0	0	1	21	52	87	105	110	100	73	42	12	0	0	0	0	0	0	0	0	609		
1612	0	0	0	0	0	10	50	94	121	127	120	90	53	12	0	0	0	0	0	0	0	0	682		
1701	0	0	0	0	0	8	45	81	105	115	110	91	57	21	1	0	0	0	0	0	0	0	638		
1702	0	0	0	0	0	2	26	72	113	136	148	142	116	85	46	12	0	0	0	0	0	0	904		
1703	0	0	0	0	1	24	73	128	166	191	199	189	168	127	87	42	7	0	0	0	0	0	1410		
1704	0	0	0	0	25	78	134	180	212	241	246	234	218	183	134	79	29	1	0	0	0	0	2003		
1705	0	0	0	0	12	48	89	144	176	201	211	229	213	202	159	133	82	51	12	0	0	0	1969		
1706	0	0	0	0	18	60	116	156	201	230	240	250	256	215	186	151	113	70	24	1	0	0	2296		
1707	0	0	0	0	9	40	86	129	175	216	229	233	220	222	194	163	101	56	18	1	0	0	2101		
1708	0	0	0	0	2	27	76	126	176	217	215	213	199	197	171	135	88	37	6	0	0	0	1893		
1709	0	0	0	0	5	38	78	119	150	152	166	153	138	110	75	39	8	0	0	0	0	0	1237		
1710	0	0	0	0	0	20	66	114	149	179	179	162	131	93	48	11	0	0	0	0	0	0	1158		
1711	0	0	0	0	1	20	55	84	107	111	94	71	43	11	0	0	0	0	0	0	0	0	599		
1712	0	0	0	0	0	5	34	61	81	88	79	60	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	454		
1801	0	0	0	0	0	6	34	60	81	89	79	64	41	15	1	0	0	0	0	0	0	0	476		
1802	0	0	0	0	2	27	71	113	142	155	147	124	89	48	15	0	0	0	0	0	0	0	939		
1803	0	0	0	0	1	21	62	108	140	158	156	143	130	110	66	32	4	0	0	0	0	0	1138		
1804	0	0	0																						

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
0906	0	0	0	1	21	68	120	163	189	210	235	248	222	195	158	111	87	48	14	0	0	0	0	0	2099	
0907	0	0	0	0	19	59	118	168	214	243	260	254	225	212	180	152	107	57	14	0	0	0	0	0	2307	
0908	0	0	0	0	3	44	101	160	217	245	234	235	209	200	185	144	89	38	3	0	0	0	0	0	2115	
0909	0	0	0	0	0	16	72	124	162	185	194	186	180	151	126	82	34	3	0	0	0	0	0	0	1520	
0910	0	0	0	0	0	1	34	90	136	175	194	191	167	128	81	36	4	0	0	0	0	0	0	0	1256	
0911	0	0	0	0	0	0	3	36	80	110	126	132	115	87	44	7	0	0	0	0	0	0	0	0	745	
0912	0	0	0	0	0	0	0	11	46	81	100	104	96	68	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	545	
1001	0	0	0	0	0	0	0	12	59	100	127	137	130	96	55	16	0	0	0	0	0	0	0	0	738	
1002	0	0	0	0	0	0	3	39	96	141	175	181	171	148	101	50	7	0	0	0	0	0	0	0	1118	
1003	0	0	0	0	0	3	39	101	158	206	236	233	226	185	142	99	35	2	0	0	0	0	0	0	1671	
1004	0	0	0	0	2	38	103	165	226	275	300	310	287	251	200	138	78	20	0	0	0	0	0	0	2402	
1005	0	0	0	0	15	59	107	173	222	240	263	255	254	229	184	134	93	43	5	0	0	0	0	0	2285	
1006	0	0	0	1	25	65	130	184	226	256	273	285	259	239	190	150	105	56	16	0	0	0	0	0	2469	
1007	0	0	0	0	21	65	131	185	221	252	268	251	225	193	177	131	98	53	13	0	0	0	0	0	2292	
1008	0	0	0	0	3	39	94	144	189	213	220	207	193	182	147	102	70	28	2	0	0	0	0	0	1839	
1009	0	0	0	0	13	62	118	171	209	212	210	187	165	122	74	31	4	0	0	0	0	0	0	0	1586	
1010	0	0	0	0	0	1	31	84	130	170	190	198	180	141	102	41	4	0	0	0	0	0	0	0	1278	
1011	0	0	0	0	0	0	3	34	75	104	126	123	110	82	43	7	0	0	0	0	0	0	0	0	712	
1012	0	0	0	0	0	0	0	11	45	76	94	99	92	66	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	521	
1101	0	0	0	0	0	0	0	13	58	99	121	124	119	102	64	17	0	0	0	0	0	0	0	0	723	
1102	0	0	0	0	0	0	4	42	102	145	167	186	177	149	102	52	8	0	0	0	0	0	0	0	1138	
1103	0	0	0	0	0	4	43	105	173	221	244	249	238	208	157	101	39	2	0	0	0	0	0	0	1791	
1104	0	0	0	0	3	43	111	180	231	271	288	299	283	246	192	136	80	24	0	0	0	0	0	0	2395	
1105	0	0	0	0	18	77	142	197	239	270	289	286	245	217	196	148	95	43	5	0	0	0	0	0	2475	
1106	0	0	0	1	24	57	105	143	163	180	181	195	191	178	145	134	85	52	14	0	0	0	0	0	1820	
1107	0	0	0	0	18	53	114	159	181	201	210	184	169	153	136	120	83	42	12	0	0	0	0	0	1841	
1108	0	0	0	0	4	45	97	164	219	248	258	252	233	209	181	139	92	33	2	0	0	0	0	0	2167	
1109	0	0	0	0	0	16	68	127	180	217	247	230	215	178	137	91	38	4	0	0	0	0	0	0	1756	
1110	0	0	0	0	1	31	89	143	181	204	206	188	151	99	46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1351	
1111	0	0	0	0	0	3	44	96	137	159	146	130	98	53	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	881	
1112	0	0	0	0	0	11	44	75	98	97	89	67	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	519	
1201	0	0	0	0	0	12	54	86	114	118	109	91	56	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	657	
1202	0	0	0	0	0	4	43	102	144	173	182	175	145	104	55	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1140	
1203	0	0	0	0	4	45	111	171	213	247	259	248	218	175	115	46	4	0	0	0	0	0	0	0	1863	
1204	0	0	0	0	2	35	96	157	204	251	268	272	255	219	178	129	67	18	0	0	0	0	0	0	2163	
1205	0	0	0	0	17	71	141	198	252	280	285	284	273	243	186	145	87	43	6	0	0	0	0	0	2519	
1206	0	0	0	1	26	61	124	180	214	243	274	267	251	238	195	160	114	62	15	0	0	0	0	0	2430	
1207	0	0	0	0	19	57	111	157	201	213	212	227	208	192	170	124	76	45	11	0	0	0	0	0	2029	
1208	0	0	0	0	4	44	102	156	204	252	249	233	225	213	180	125	72	31	3	0	0	0	0	0	2100	
1209	0	0	0	0	15	66	117	157	186	208	200	175	151	117	73	32	3	0	0	0	0	0	0	0	1507	
1210	0	0	0	0	1	29	80	133	168	173	163	146	118	81	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	
1211	0	0	0	0	0	2	34	78	107	128	135	122	92	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	758	
1212	0	0	0	0	0	12	51	80	105	109	96	73	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	566	
1301	0	0	0	0	0	12	52	90	119	131	121	93	57	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	
1302	0	0	0	0	0	4	47	98	142	180	189	176	157	102	50	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1128	
1303	0	0	0	0	3	39	103	155	199	225	230	214	186	142	87	34	2	0	0	0	0	0	0	0	1728)	
1304	0	0	0	0	2	36	95	155	212	248	285	284	263	224	181	123	67	18	0	0	0	0	0	0	2201	
1305	0	0	0	0	15	58	111	173	205	250	255	261	228	212	171	129	79	36	7	0	0	0	0	0	2199	
1306	0	0	0	1	32	73	140	194	244	266	292	302	256	228	174	136	103	56	17	0	0	0	0	0	2524	
1307	0	0	0	0	23	75	144	194	233	241	258	241	235	193	164	135	100	50	12	0	0	0	0	0	2306	
1308	0	0	0	0	4	45	99	150	204	247	255	232	216	194	168	128	82	33	2	0	0	0	0	0	2066	
1309	0	0	0	0	15	60	117	163	202	215	199	179	154	123	77	37	3	0	0	0	0	0	0	0	1550	
1310	0	0	0	0	1	25	72	116	143	153	145	136	110	76	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1017	
1311	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	38)	85)	116)	130)	134)	123)	92)	47)	8)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	783)
1312	0	0	0	0	0	0	14	55	92	114	118	104	78	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	618	
1401	0	0	0	0	0	9	45	80	101	112	104	79	49	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	
1402	0	0	0	0	0	4	39	88	128	148	160	155	133	91	46	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	
1403	0	0	0	0	4	44	104	168	218	245	252	235	211	168	110	45	3	0	0	0	0	0	0	0	1813	
1404	0	0	0	0	2	35	93	159	211	247	274	277	232	208	168	124	74	21	0	0	0	0	0	0	2133	
1405	0	0	0	0	16	63	122	184	233	271	281	264	254	227	195	135	90	41	6	0	0	0	0	0	2391	
1406	0	0	0	1	30	75	137	196	222	249	264	284	258	211	172	108	71	41	13	0	0	0	0	0	2349)	
1407	0	0	0	0	16	48	102	135	158	182	167	166	167	156	141	110	79	44	10	0	0	0	0	0	1691	
1408	0	0	0	0	3	32	67	103	131	154	159	164	162	157	134	107	70	27	1	0	0	0	0	0	1477	
1409	0	0	0	0	15	65	124	156	170	156	163	151	121	106	79	33	3	0	0	0	0	0	0	0	1350	
1410	0	0	0	0	1	27	72	110	137	151	152	139	116	74	33	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1023	
1411	0	0	0	0	0	3	31	66	100	122	116															

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1709	0	0	0	0	0	12	53	104	149	179	193	195	168	138	116	85	37	3	0	0	0	0	0	0	1438	
1710	0	0	0	0	0	1	31	85	138	182	196	193	172	140	92	44	4	0	0	0	0	0	0	0	1284	
1711	0	0	0	0	0	0	3	39	85	125	138	134	121	85	47	7	0	0	0	0	0	0	0	0	790	
1712	0	0	0	0	0	0	0	11	46	81	107	111	97	70	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	562	
1801	0	0	0	0	0	0	0	13	51	91	117	125	120	96	59	16	0	0	0	0	0	0	0	0	693	
1802	0	0	0	0	0	0	5	46	108	148	184	187	175	144	100	53	8	0	0	0	0	0	0	0	1164	
1803	0	0	0	0	0	3	35	90	156	200	224	237	222	188	139	92	35	2	0	0	0	0	0	0	1629	
1804	0	0	0	0	2	39	102	164	215	256	278	288	273	240	194	133	81	21	0	0	0	0	0	0	2293	
1805	0	0	0	0	15	64	121	180	206	226	242	239	219	180	143	115	82	35	5	0	0	0	0	0	2081	
1806	0	0	0	1	35	77	151	209	229	240	243	240	236	199	171	140	97	55	17	0	0	0	0	0	2348	
1807	0	0	0	0	19	61	121	174	217	241	230	228	205	196	177	128	87	53	14	0	0	0	0	0	2159	
1808	0	0	0	0	4	41	100	137	183	196	202	177	179	146	124	96	61	24	1	0	0	0	0	0	1678	
1809	0	0	0	0	17	75	139	184	207	216	214	194	157	130	91	41	4	0	0	0	0	0	0	0	1675	
1810	0	0	0	0	0	1	33	85	125	162	171	165	152	119	75	34	4	0	0	0	0	0	0	0	1133	
1811	0	0	0	0	0	3	33	75	111	125	128	116	82	46	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	731	
1812	0	0	0	0	0	0	11	49	84	104	110	102	78	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	
GENEVE		ЖЕНЕВА																								
0801	0	0	0	0	0	0	0	4	26	53	76	95	96	75	46	18	1	0	0	0	0	0	0	0	495	
0802	0	0	0	0	0	0	1	20	58	97	127	137	140	123	97	52	13	0	0	0	0	0	0	0	873	
0803	0	0	0	0	0	1	18	56	102	134	155	170	166	134	95	68	31	4	0	0	0	0	0	0	1143	
0804	0	0	0	0	1	13	49	90	136	164	178	185	190	167	140	98	58	19	1	0	0	0	0	0	1500	
0805	0	0	0	0	7	33	72	119	161	191	220	213	226	197	156	122	80	39	9	0	0	0	0	0	1858	
0806	0	0	0	1	12	42	77	128	169	209	226	236	215	207	174	122	89	56	18	1	0	0	0	0	1995	
0807	0	0	0	0	9	40	89	140	190	226	260	268	259	225	176	134	98	53	18	1	0	0	0	0	2198	
0808	0	0	0	0	2	23	69	120	165	204	212	211	218	192	181	125	68	29	4	0	0	0	0	0	1835	
0809	0	0	0	0	4	24	56	94	131	161	183	186	154	112	74	33	6	0	0	0	0	0	0	0	1233	
0810	0	0	0	0	1	9	32	65	93	109	125	121	100	65	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	774	
0811	0	0	0	0	0	1	14	39	62	88	94	83	63	33	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	502	
0812	0	0	0	0	0	3	16	34	48	60	60	45	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	
0901	0	0	0	0	0	3	16	31	45	54	46	31	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	
0902	0	0	0	0	0	2	19	47	85	112	129	131	116	81	46	12	0	0	0	0	0	0	0	0	794	
0903	0	0	0	0	1	16	54	100	137	163	182	177	154	118	79	36	5	0	0	0	0	0	0	0	1236	
0904	0	0	0	0	1	16	54	106	162	197	220	231	217	192	161	118	70	23	1	0	0	0	0	0	1781	
0905	0	0	0	1	8	42	90	143	195	231	243	249	240	213	180	129	85	43	10	0	0	0	0	0	2114	
0906	0	0	0	1	13	54	108	163	214	260	285	279	260	237	186	136	92	51	19	1	0	0	0	0	2372	
0907	0	0	0	0	9	44	95	143	190	237	256	264	243	217	184	147	115	63	20	1	0	0	0	0	2238	
0908	0	0	0	2	24	73	129	188	236	264	268	255	235	197	150	94	41	5	0	0	0	0	0	0	2169	
0909	0	0	0	0	5	34	75	114	162	199	215	197	170	136	84	37	6	0	0	0	0	0	0	0	1444	
0910	0	0	0	0	0	12	49	90	120	140	150	142	120	80	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	953	
0911	0	0	0	0	0	1	11	34	60	72	66	55	45	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	
0912	0	0	0	0	0	3	21	42	53	54	45	34	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	
1001	0	0	0	0	0	4	21	41	62	70	64	50	35	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	
1002	0	0	0	0	0	1	12	37	76	86	100	102	89	61	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	608	
1003	0	0	0	0	1	13	47	81	132	163	167	170	153	125	82	34	4	0	0	0	0	0	0	0	1180	
1004	0	0	0	0	1	17	61	109	166	206	244	246	241	213	162	119	71	26	1	0	0	0	0	0	1890	
1005	0	0	0	0	6	31	66	112	157	206	223	212	178	166	140	96	63	33	8	0	0	0	0	0	1705	
1006	0	0	0	14	48	103	148	197	234	254	255	230	184	155	128	85	51	16	1	0	0	0	0	0	2114	
1007	0	0	0	0	10	50	102	158	212	251	277	287	270	255	203	164	109	61	18	1	0	0	0	0	2437	
1008	0	0	0	0	1	22	64	107	153	194	223	224	218	203	158	122	83	35	5	0	0	0	0	0	1821	
1009	0	0	0	0	5	46	106	151	185	203	208	186	166	129	88	41	7	0	0	0	0	0	0	0	1529	
1010	0	0	0	0	0	10	39	72	103	121	134	124	108	76	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	837	
1011	0	0	0	0	0	1	16	44	69	85	85	75	57	31	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	479	
1012	0	0	0	0	0	4	26	48	64	72	61	35	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	
1101	0	0	0	0	0	4	24	50	76	91	79	63	43	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	454	
1102	0	0	0	0	0	1	15	47	80	114	133	128	111	78	41	9	0	0	0	0	0	0	0	0	764	
1103	0	0	0	0	1	17	59	108	147	175	193	182	161	129	79	36	5	0	0	0	0	0	0	0	1297	
1104	0	0	0	0	1	18	69	133	194	247	270	279	266	233	183	139	84	29	1	0	0	0	0	0	2153	
1105	0	0	0	10	54	113	165	201	246	278	283	267	229	195	136	92	49	11	0	0	0	0	0	0	2338	
1106	0	0	0	15	52	93	139	176	214	250	240	230	212	164	125	91	50	17	1	0	0	0	0	0	2081	
1107	0	0	0	10	50	95	141	181	217	241	242	245	218	184	150	106	61	19	1	0	0	0	0	0	2173	
1108	0	0	0	2	24	73	132	183	222	264	269	263	225	181	129	80	38	5	0	0	0	0	0	0	2090	
1109	0	0	0	0	6	38	89	137	176	214	220	204	187	144	97	46	7	0	0	0	0	0	0	0	1573	
1110	0	0	0	0	9	39	77	110	140	161	159	133	97	46	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	991	
1111	0	0	0	0	0	1	10	27	51	66	88	88	72	46	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468	
1112	0	0	0	0	0	4	20	42	61	67	58	39	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	
1201	0	0	0	0	0	3	19	41	58	74	71	51	35	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	
1202	0	0	0	0	0	1	20	60	95	127	140	144	132	101	55	15										

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MG
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1109	0	0	0	0	0	10	49	102	157	191	217	218	210	179	136	81	32	3	0	0	0	0	0	0	1592
1110	0	0	0	0	0	1	24	65	108	140	168	177	172	136	91	39	4	0	0	0	0	0	0	0	1130
1111	0	0	0	0	0	0	0	2	22	64	96	111	109	98	75	38	5	0	0	0	0	0	0	0	623
1112	0	0	0	0	0	0	0	0	7	32	63	80	95	89	65	32	3	0	0	0	0	0	0	0	471
1201	0	0	0	0	0	0	0	0	6	43	77	98	109	102	82	50	12	0	0	0	0	0	0	0	584
1202	0	0	0	0	0	0	3	34	79	123	150	169	163	138	93	46	6	0	0	0	0	0	0	0	1009
1203	0	0	0	0	0	3	31	77	129	173	202	213	206	183	141	88	35	3	0	0	0	0	0	0	1490
1204	0	0	0	0	1	19	51	87	124	156	183	189	165	150	118	74	40	11	0	0	0	0	0	0	1348
1205	0	0	0	0	11	52	100	146	183	207	238	248	225	201	172	134	79	37	4	0	0	0	0	0	2043
1206	0	0	0	0	15	50	101	154	190	234	257	253	247	219	185	140	90	44	9	0	0	0	0	0	2195
1207	0	0	0	0	10	49	102	159	216	264	292	295	276	226	180	136	102	48	10	0	0	0	0	0	2371
1208	0	0	0	0	2	28	72	124	178	235	257	251	249	217	165	116	69	24	2	0	0	0	0	0	1994
1209	0	0	0	0	9	42	92	134	160	180	189	182	161	125	77	30	3	0	0	0	0	0	0	0	1393
1210	0	0	0	0	0	0	18	57	98	119	134	141	128	103	67	24	3	0	0	0	0	0	0	0	900
1211	0	0	0	0	0	0	1	21	55	87	102	107	93	70	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	596
1212	0	0	0	0	0	0	0	6	43	76	89	94	82	64	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	492
1301	0	0	0	0	0	0	0	6	40	74	99	105	103	82	51	13	0	0	0	0	0	0	0	0	577
1302	0	0	0	0	0	0	2	27	70	108	138	157	146	128	87	39	5	0	0	0	0	0	0	0	914
1303	0	0	0	0	0	1	21	61	102	136	151	159	156	132	110	70	24	1	0	0	0	0	0	0	1236
1304	0	0	0	0	0	15	47	92	131	166	190	197	181	150	118	86	44	11	0	0	0	0	0	0	1435
1305	0	0	0	0	7	38	76	117	151	180	198	218	195	174	142	109	68	33	3	0	0	0	0	0	1718
1306	0	0	0	1	16	60	114	166	221	260	291	280	286	257	219	163	105	56	10	0	0	0	0	0	2513
1307	0	0	0	0	10	47	94	148	211	264	294	307	293	262	228	153	96	47	9	0	0	0	0	0	2472
1308	0	0	0	0	2	31	79	136	195	245	273	282	270	231	178	128	71	27	2	0	0	0	0	0	2157
1309	0	0	0	0	9	49	102	146	188	206	213	212	184	136	83	37	4	0	0	0	0	0	0	0	1575
1310	0	0	0	0	0	11	32	59	82	94	102	104	81	47	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	637
1311	0	0	0	0	0	1	18	48	71	94	96	87	67	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531
1312	0	0	0	0	0	0	0	5	42	71	88	92	87	65	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	489
1401	0	0	0	0	0	0	0	4	32	56	78	85	80	69	40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	459
1402	0	0	0	0	0	0	2	24	57	89	99	98	82	54	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	639
1403	0	0	0	0	0	2	31	80	126	162	186	208	205	179	138	85	32	3	0	0	0	0	0	0	1444
1404	0	0	0	0	1	24	70	120	164	204	221	230	223	198	156	100	53	15	0	0	0	0	0	0	1786
1405	0	0	0	0	10	54	98	152	201	239	243	257	255	245	196	138	85	43	4	0	0	0	0	0	2225
1406	0	0	0	0	17	62	115	164	217	246	282	283	259	236	179	148	94	45	11	0	0	0	0	0	2365
1407	0	0	0	0	9	47	93	131	172	203	215	227	218	196	166	115	79	39	9	0	0	0	0	0	1928
1408	0	0	0	0	1	23	57	100	147	194	225	232	225	189	153	113	59	24	2	0	0	0	0	0	1750
1409	0	0	0	0	0	10	48	98	153	184	209	208	192	164	121	77	30	3	0	0	0	0	0	0	1503
1410	0	0	0	0	0	14	46	82	117	139	144	135	114	72	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	898
1411	0	0	0	0	0	1	15	40	58	70	73	68	51	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414
1412	0	0	0	0	0	0	5	34	62	78	84	83	64	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
1501	0	0	0	0	0	0	0	7	43	75	91	102	98	78	47	11	0	0	0	0	0	0	0	0	557
1502	0	0	0	0	0	2	27	63	95	119	129	121	101	78	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	783
1503	0	0	0	0	0	2	23	65	108	150	181	180	167	146	104	66	24	1	0	0	0	0	0	0	1224
1504	0	0	0	0	1	25	77	129	174	218	241	248	230	202	170	118	65	17	0	0	0	0	0	0	1922
1505	0	0	0	0	10	45	82	130	172	215	226	241	219	192	151	117	69	29	4	0	0	0	0	0	1912
1506	0	0	0	0	15	55	107	157	211	248	286	280	272	250	207	150	104	52	9	0	0	0	0	0	2412
1507	0	0	0	0	11	55	115	175	221	273	295	295	286	244	192	149	104	48	9	0	0	0	0	0	2480
1508	0	0	0	0	2	31	73	125	174	211	223	235	236	199	164	124	75	25	2	0	0	0	0	0	1905
1509	0	0	0	0	6	35	70	111	147	168	176	178	153	108	68	28	3	0	0	0	0	0	0	0	1258
1510	0	0	0	0	0	19	60	103	133	151	155	139	110	70	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	977
1511	0	0	0	0	0	3	32	79	118	134	143	124	94	50	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	788
1512	0	0	0	0	0	0	6	46	81	103	114	107	75	37	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577
1601	0	0	0	0	0	6	39	75	99	111	101	76	45	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569
1602	0	0	0	0	0	2	26	65	94	112	108	99	82	58	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	688
1603	0	0	0	0	0	2	29	75	124	164	199	202	198	173	126	79	30	2	0	0	0	0	0	0	1408
1604	0	0	0	0	1	19	56	92	140	189	210	199	192	162	130	89	44	12	0	0	0	0	0	0	1541
1605	0	0	0	0	8	37	78	124	157	181	203	219	210	196	156	116	69	31	4	0	0	0	0	0	1796
1606	0	0	0	0	16	58	104	155	196	238	262	252	242	225	199	134	90	46	8	0	0	0	0	0	2235
1607	0	0	0	0	10	54	106	164	214	252	283	277	242	225	189	143	95	51	9	0	0	0	0	0	2323
1608	0	0	0	0	2	34	80	144	198	248	273	270	253	221	183	138	84	28	2	0	0	0	0	0	2166
1609	0	0	0	0	10	45	102	148	200	225	236	224	195	152	91	36	3	0	0	0	0	0	0	0	1673
1610	0	0	0	0	0	17	53	90	122	144	142	125	95	70	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	900
1611	0	0	0	0	0	1	17	40	66	80	89	81	62	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481
1612	0	0	0	0	0	5	44	84	103	108	99	72	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556
1701	0	0	0	0	0	5	48	92	112	121	115	92	53	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656
1702	0	0	0	0	0	2	26	60	88	112	117	114	92	65	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	720
1703	0	0	0	0	0	2	25	68	112																

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

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MD	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ																										
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ																										
ANMYEON-DO АНМЬЕОНДО																										
1901*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	
1902*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26	50	73	82	86	85	76	63	44	18	1	0	0	0	609
1903*	0	0	0	0	0	0	0	1	18)	47	69	86	102	105	106	90	72	54	30	5	0	0	0	0	776	
1909*	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	26)	52)	76)	87)	101)	98)	85)	79)	64)	47)	26)	5)	0)	0)	0)	0)	756)	
1910*	0	0	0	0	0	0	0	1	-	41	59	68	75	75	80	71	59	35	10	0	0	0	0	0	593)	
1911*	0	0	0	0	0	0	0	0	6	-	41	53	63	64	60	49	36	19	2	0	0	0	0	0	414	
1912*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	34	45	56	60	56	47	33	15	1	0	0	0	0	0	362	
2001*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11)	35	50	64	70	70	62	44	26	5	0	0	0	0	0	435)	
2003*	0	0	0	0	0	0	0	1	-	37	60	71	81	80	79	75	67	52	32	6	0	0	0	0	-	
2012*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	43	58	68	68	64	55	39	17	1	0	0	0	0	0	419)	
2101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	38	57	67	73	70	61	46	25	5	0	0	0	0	0	475)	
2102	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	46	62	69	76	79	72	64	42	18	1	0	0	0	0	554	
2103	0	0	0	0	0	0	0	1	17	44	70	87	99	106	101	95	85	61	31	6	0	0	0	0	759	
2104	0	0	0	0	0	0	0	10	36	63	76	90	101	98	95	89	79	58	36	14	0	0	0	0	845	
2105	0	0	0	0	0	0	2	16	37	55	74	92	101	98	100	103	92	73	45	22	3	0	0	0	927	
2106	0	0	0	0	0	0	4	23	52	77	101	114	133	130	128	117	100	82	59	32	7	0	0	0	1139	
2107	0	0	0	0	0	0	2	19	41	60	81	97	109	119	115	101	81	66	51	31	7	0	0	0	974	
2108	0	0	0	0	0	0	0	10	32	55	72	91	100	108	109	92	82	64	42	17	2	0	0	0	893	
2109	0	0	0	0	0	0	4	25	48	64	82	84	82	78	71	61	43	23	4	0	0	0	0	0	669)	
2110	0	0	0	0	0	0	0	1	17	39	57	75	79	75	72	62	45	30	10	0	0	0	0	0	549)	
2111	0	0	0	0	0	0	0	7	26	42	57	69	79	78	66	44	22	2	0	0	0	0	0	0	488	
2112	0	0	0	0	0	0	0	1	17	35	50	58	69	61	49	36	17	1	0	0	0	0	0	0	393	
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА																										
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ																										
COCOS ISLAND АРПТ																										
КОКОСОВЫЕ О-ВА, АЭР.																										
2001	0	0	0	0	0	1	18	44	64	77	87	100	97	95	83	76	58	30	5	0	0	0	0	0	835	
2002	0	0	0	0	0	0	11	38	67	100	115	135	134	127	121	103	67	32	4	0	0	0	0	0	1055	
2003	0	0	0	0	0	0	12	38	56	76	88	95	97	94	99	78	52	22	1	0	0	0	0	0	810	
2004	0	0	0	0	0	0	10	38	61	67	80	89	92	86	71	59	41	14	0	0	0	0	0	0	700	
2005	0	0	0	0	0	0	8	40	-	89	109	106	109)	-	93)	66	35	7)	0	0	0	0	0	0	-	
2007	0	0	0	0	0	0	5	33	56	76	86	90	92	101	82	64	40	10	0	0	0	0	0	0	733	
2008	0	0	0	0	0	0	7	33	52	73	96	99	105	107	90	66	41	13	0	0	0	0	0	0	782	
DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	2	21	39	57	66	72	71	60	54	47	38	26	7	0	0	0	0	0	560	
1910	0	0	0	0	0	0	6	31	54	76	92	91	89	81	77	67	51	33	8	0	0	0	0	0	756	
1911	0	0	0	0	0	0	9	35	61	81	95	93	86	81	74	58	38	11	0	0	0	0	0	0	803	
1912	0	0	0	0	0	0	7	33	54	79	94	102	97	92	89	73	59	44	20	1	0	0	0	0	844	
2001	0	0	0	0	0	0	3	26	55	82	95	109	116	118	112	94	77	47	20	1	0	0	0	0	956	
2002	0	0	0	0	0	0	1	23	55	84	116	129	142	139	115	102	80	57	23	1	0	0	0	0	1068	
2003	0	0	0	0	0	0	1	18	43	59	81	87	108	106	92	82	68	40	13	0	0	0	0	0	799	
2004	0	0	0	0	0	0	1	16	36	54	66	79	87	83	74	68	54	32	6	0	0	0	0	0	656	
2005	0	0	0	0	0	0	0	12	30	43	58	65	63	62	56	50	41	23	3	0	0	0	0	0	506	
2006	0	0	0	0	0	0	0	9	25	32	33	38	41	46	44	41	33	19	3	0	0	0	0	0	364	
2007	0	0	0	0	0	0	0	8	21	28	34	35	33	37	38	38	33	21	4	0	0	0	0	0	330	
2008	0	0	0	0	0	0	0	12	29	47	56	64	66	58	45	38	32	23	6	0	0	0	0	0	476	
BROOME ARPT БРУМ, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	1	17	33	36	36	37	38	37	38	36	31	23	8	0	0	0	0	0	0	371	
1910	0	0	0	0	0	6	28	45	50	48	49	46	46	46	45	40	32	11	0	0	0	0	0	0	492	
1911	0	0	0	0	0	10	35	50	57	60	63	64	63	57	55	49	38	17	0	0	0	0	0	0	618	
1912	0	0	0	0	0	8	35	60	81	97	110	98	87	84	76	63	49	26	3	0	0	0	0	0	877	
2001	0	0	0	0	0	3	30	68	99	116	113	116	106	95	84	75	54	28	4	0	0	0	0	0	990	
2002	0	0	0	0	0	1	23	54	83	105	123	112	92	86	76	69	53	29	4	0	0	0	0	0	910	
2003	0	0	0	0	0	14	32	44	50	55	47	48	46	45	41	32	15	0	0	0	0	0	0	0	470	
2004	0	0	0	0	0	0	12	28	41	49	57	56	51	53	48	40	26	7	0	0	0	0	0	0	469	
2005	0	0	0	0	0	8	24	37	55	59	59	56	54	47	31	17	2	0	0	0	0	0	0	0	449	
2006	0	0	0	0	0	5	15	21	26	27	28	31	31	28	23	14	2	0	0	0	0	0	0	0	249	
2007	0	0	0	0	0	4	15	22	26	29	32	32	31	27	24	16	3	0	0	0	0	0	0	0	261	
2008	0	0	0	0	0	8	21	29	37	36	32	28	25	24	22	17	5	0	0	0	0	0	0	0	282	
TOWNSVILLE ARPT ТАУНСВИЛЛ, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	10	31	44	54	55	53	55	48	45	38	29	14	1	0	0	0	0	0	480	
1910	0	0	0	0	0	1	22	46	63	77	72	76	75	64	63	52	40	19	1	0	0	0	0	0	671	
1911	0	0	0	0	0	4	28	52	75	77	83	83	72	63	58	51	41	24	4	0	0	0	0	0	712	
1912	0	0	0	0	0	3	28	55	78	88	88	93	87	69	67	57	47	29	8	0	0	0	0	0	797	
2001	0	0	0	0	0	1	17	43	63	76	83	96	94	87	78	72	62	36	11	0	0	0	0	0	817	
2002	0	0	0	0	0	10	34	50	66	72	71	80	74	69	60	42	27	8	0	0	0	0	0	0	662	
2003	0	0	0	0	0	7	34	56	80	99	111	112	106	93	72	50	24	3	0	0	0	0	0	0	842	
2004	0	0	0	0	0	5	25	51	73	81	80	74	66	63	50	32	13	0	0	0	0	0	0	0	613	
2005	0	0	0	0	0	2	18	34	50	58	65	68	62	46	35	24	6	0	0	0	0	0	0	0	469	

*) Corrected data
Исправленные данные

MONTH МЕСЯЦ	HOUR / ЧАС																								MD	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2006	0	0	0	0	0	0	1	17	37	53	75	80	79	74	69	52	28	6	0	0	0	0	0	0	571	
2007	0	0	0	0	0	0	1	13	27	40	54	62	57	54	47	36	23	7	0	0	0	0	0	413		
2008	0	0	0	0	0	0	3	18	35	55	61	66	62	61	51	41	26	11	0	0	0	0	0	499		
LEARMONTH ARPT ЛИРМАНТ, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	6	23	33	43	48	41	32	41	40	36	29	16	1	0	0	0	0	0	318	
1910	0	0	0	0	0	1	14	28	37	42	45	45	41	37	35	33	28	18	3	0	0	0	0	0	407	
1911	0	0	0	0	0	3	23	38	43	46	46	44	43	44	43	38	33	25	7	0	0	0	0	0	473	
1912	0)	0)	0)	0)	0)	2)	26)	53)	69)	85)	58)	48)	53)	-	-	85)	66)	44)	16)	0)	0)	0)	0)	0)	-	
2001	0	0	0	0	0	0	15	35	46	49	52	57	52	52	49	49	43	32	17	1	0	0	0	0	550	
2002	0	0	0	0	0	0	9	32	51	55	51	57	56	53	52	49	42	30	15	0	0	0	0	0	552	
2003	0	0	0	0	0	0	5	23	34	43	46	46	46	45	50	47	38	25	6	0	0	0	0	0	453	
2004	0	0	0	0	0	0	2	18	37	49	57	56	54	53	48	41	30	14	1	0	0	0	0	0	461	
2005	0	0	0	0	0	0	1	13	26	37	38	40	39	44	43	33	23	8	0	0	0	0	0	0	343	
2006	0	0	0	0	0	0	0	9	22	33	42	54	57	50	41	30	20	6	0	0	0	0	0	0	365	
2007	0	0	0	0	0	0	0	9	21	30	33	31	29	30	37	30	21	8	0	0	0	0	0	0	279	
2008	0	0	0	0	0	0	1	13	28	40	43	41	48	42	45	37	27	13	1	0	0	0	0	0	379	
ROCKHAMPTON ARPT РОКГЕМПТОН, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0)	14)	31)	42)	48)	51)	51)	51)	48)	41)	34)	26)	10)	0	0	0	0	0	0	446)	
2001	0	0	0	0	0	4	31	64	85	111	111	126	120	111	99	91	63	35	9	0	0	0	0	0	1039	
2002	0	0	0	0	0	1	16	37	60	93	110	107	98	94	80	66	44	26	4	0	0	0	0	0	834	
2003	0	0	0	0	0	0	12	32	51	75	108	113	117	108	88	60	36	17	1	0	0	0	0	0	811	
2004	0	0	0	0	0	0	7	27	39	54	75	74	70	66	53	42	26	7	0	0	0	0	0	0	539	
2005	0	0	0	0	0	0	4	23	40	47	56	61	63	59	49	32	18	2	0	0	0	0	0	0	456	
2006	0	0	0	0	0	0	2	18	39	60	67	69	71	65	55	38	18	2	0	0	0	0	0	0	509	
2007	0	0	0	0	0	0	2	16	31	42	44	49	50	53	40	29	17	3	0	0	0	0	0	0	364	
2008	0	0	0	0	0	0	5	21	34	39	50	53	55	50	43	34	21	6	0	0	0	0	0	0	429	
ALICE SPRINGS ARPT АЛИС-СПРИНГС, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	4	24	36	40	45	35	39	39	49	43	43	24	3	0	0	0	0	0	383	
1910	0	0	0	0	0	0	13	30	41	46	50	58	64	69	66	55	42	24	6	0	0	0	0	0	563	
1911	0	0	0	0	0	2	16	33	47	58	63	63	59	57	54	50	44	28	11	0	0	0	0	0	586	
1912	0	0	0	0	0	2	17	34	46	53	59	64	69	68	70	64	54	38	18	1	0	0	0	0	655	
2001	0	0	0	0	0	0	12	36	63	81	92	102	106	105	88	74	53	25	3	0	0	0	0	0	932	
2002	0	0	0	0	0	0	5	25	40	56	66	70	76	70	66	58	50	37	18	1	0	0	0	0	638	
2003	0	0	0	0	0	0	2	17	27	37	45	55	61	60	53	49	42	25	8	0	0	0	0	0	481	
2004	0	0	0	0	0	0	1	14	28	38	41	50	61	57	51	46	36	19	2	0	0	0	0	0	443	
2005	0	0	0	0	0	0	0	9	23	31	42	43	46	51	43	34	24	10	0	0	0	0	0	0	355	
2006	0	0	0	0	0	0	0	6	16	27	29	28	31	28	25	21	16	7	0	0	0	0	0	0	234	
2007	0	0	0	0	0	0	0	5	17	23	29	31	29	27	29	26	21	11	0	0	0	0	0	0	248	
2008	0	0	0	0	0	0	0	9	20	27	30	35	30	31	31	27	20	12	1	0	0	0	0	0	274	
GERALDTON ARPT ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	6	23	36	46	48	52	48	47	51	45	34	17	1	0	0	0	0	0	454	
1910	0	0	0	0	0	0	1	18	42	57	66	67	60	56	55	51	48	37	23	4	0	0	0	0	586	
1911	0	0	0	0	0	0	5	27	41	46	56	63	64	67	58	63	54	45	30	10	0	0	0	0	602	
1912	0	0	0	0	0	0	6	27	43	47	53	60	55	52	51	53	56	50	39	19	1	0	0	0	595	
KALGOORLIE ARPT КАЛГУРЛИ, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	1	13	27	34	48	58	62	64	55	51	40	24	7	0	0	0	0	0	483	
1910	0)	0)	0)	0)	0)	6)	25)	37)	47)	53)	57)	54)	56)	57)	51)	42)	30)	12)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	529)	
1912	0	0	0	0	1	14	32)	47)	58)	68)	68)	73)	79)	78)	74)	55)	38)	24)	8)	0)	0)	0)	0)	0)	715)	
2001	0)	0)	0)	0)	0)	9)	28)	47)	63)	63)	68)	68)	68)	62)	60)	43)	37)	27)	11)	0)	0)	0)	0)	0)	654)	
2002	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	41)	61)	76)	94)	94)	97)	86)	72)	55)	41)	26)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	-	
2003	0)	0)	0)	0)	0)	12)	32)	50)	63)	76)	88)	90)	83)	70)	55)	33)	13)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	667)	
2004	0	0	0	0	0	0	7	32	52	72	77	87	80	74	66	44	23)	4	0	0	0	0	0	0	550)	
2005	0	0	0	0	0	0	3	16	29	37	41	51	50	46	36	24	11	0	0	0	0	0	0	0	345	
2006	0	0	0	0	0	0	1	13	29	46	47	52	49	49	33	22	10	0	0	0	0	0	0	0	346	
ADELAIDE ARPT АДЕЛАИДА, АЭР.																										
1909	0	0	0	0	0	0	6	22	39	57	73	76	73	72	60	47	34	14	0	0	0	0	0	0	576	
1911	0	0	0	0	0	10	33	61	85	86	95	82	73	79	72	72	55	38	12	0	0	0	0	0	801	
1912	0	0	0	0	0	10	33	55	69	72	71	89	83	77	72	74	58	36	19	2	0	0	0	0	804	
2001	0	0	0	0	0	5	21	42	57	75	92	84	83	75	69	62	51	37	22	3	0	0	0	0	767	
2002	0	0	0	0	0	1	14	36	56	74	98	92	91	84	75	68	55	38	16	1	0	0	0	0	799	
2003	0	0	0	0	0	0	6	24	47	70	84	94	105	96	86	62	43	22	4	0	0	0	0	0	705	
2004	0	0	0	0	0	0	2	20	49	70	82	83	71	70	71	48	31	9	0	0	0	0	0	0	558	
2005	0	0	0	0	0	0	0	9	31	52	66	72	72	57	49	40	19	2	0	0	0	0	0	0	468	
2006	0	0	0	0	0	0	0	4	21	39	52	56	57	50	44	32	15	1	0	0	0	0	0	0	370	
2007	0	0	0	0	0	0	0	5	21	40	54	54	58	62	51	35	17	2	0	0	0	0	0	0	398	
2008	0	0	0	0	0	0	12	31	45	62	69	77	62	53	45	28	6	0	0	0	0	0	0	0	494	
WAGGA WAGGA УОГГА-УОГГА																										
1909	0	0	0	0	0	0	7	25	46	54	64	72	73	69	58	51	32	11	0	0	0	0	0	0	566	
1910	0	0	0	0	0	4	21	40	56	62	69	72	74	71	67	54	38	19	2	0	0	0	0	0	650	
1911	0	0	0	0	0	11	29	45	58	78	85	84	87	80	76	63	43	28	9	0	0	0	0	0	776	
1912	0	0	0	0	1	13	34	55	78	89	103	104	108	98	89	79	66	44	19	2	0	0	0	0	980	
2001	0	0	0	0	0	7	30	53	73	89	98	105	106	94	86	84	68	44	22	2	0	0	0	0	961	
2002	0	0	0	0	0	1	17	41	65	86	95	107	106	100	89	76	55	36</								

TABLE VII. MONTHLY TOTALS OF SUNSHINE DURATION (hour)

ТАБЛИЦА VII. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ (час)

YEAR ГОД	MONTH / МЕСЯЦ											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ												
INDIA ИНДИЯ												
AHMADABAD АХМАДАБАД												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	88.6	263.8	240.7	226.3
	MS	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.6	8.1	7.3
CALCUTTA / КАЛЬКУТТА / DUM DUM ДУМ-ДУМ												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	112.9	167.1	186.2	130.2
	MS	-	-	-	-	-	-	-	3.8	5.4	6.3	4.2
NAGPUR / НАГПУР / SONEGAON СОНЕГАОН												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	107.5	222.2	-	-
	MS	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	-	-
PUNE ПУНА												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	119.5	251.1	-	-
	MS	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8.1	-	-
VISHAKHAPATNAM ВИШАКХАПАТНАМ												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	130.4	184.0	142.5	195.0
	MS	-	-	-	-	-	-	-	4.4	6.0	4.8	6.3
GOA / PANJIM ГОА / ПАНДЖИМ												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	105.0	223.9	-	-
	MS	-	-	-	-	-	-	-	3.5	7.3	-	-
TRIVANDRUM ТРИВАНДРАМ												
2021	TS	-	-	-	-	-	-	-	141.0	89.9	-	-
	MS	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2.9	-	-
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА												
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ												
COCOS ISLAND КОКОСОВЫЕ О-ВА, ARPT АЭР.												
2018	TS	-	-	-	-	176.0	195.2	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	5.7	6.5	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	209.7	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
2020	TS	281.8	138.4	228.2	232.4	-	-	196.1	188.6	229.6	221.8	213.2
	MS	9.1	4.8	7.4	7.7	-	-	6.3	6.1	7.7	7.2	7.1
DARWIN ARPT ДАРВИН, АЭР.												
2018	TS	-	-	-	-	306.7	300.8	324.8	334.0	320.2	308.8	245.5
	MS	-	-	-	-	9.9	10.0	10.5	10.8	10.7	10.0	8.2
2019	TS	160.4	240.8	242.8	240.2	272.2	298.9	-	-	-	-	-
	MS	5.2	8.6	7.8	8.0	8.8	10.0	-	-	-	-	-
2020	TS	-	-	-	-	-	312.8	324.3	308.4	278.3	255.3	239.7
	MS	-	-	-	-	-	10.4	10.5	9.9	9.3	8.2	8.0
BROOME ARPT БРУМ, АЭР.												
2018	TS	-	-	-	-	301.3	302.2	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	9.7	10.1	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	-	-	-	331.3	344.7	335.7
	MS	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.1	11.2
2020	TS	211.3	255.0	323.6	289.2	250.2	310.7	323.6	331.9	330.0	326.6	288.4
	MS	6.8	8.8	10.4	9.6	8.1	10.4	10.4	10.7	11.0	10.5	9.6
TOWNSVILLE ARPT ТАУНСВИЛЛ, АЭР.												
2018	TS	-	-	-	-	238.3	220.2	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	7.7	7.3	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	189.9	-	-	321.0	300.5	326.6
	MS	-	-	-	-	-	6.3	-	-	10.7	9.7	10.9
2020	TS	247.3	248.9	224.4	265.5	215.6	202.6	249.4	275.9	266.7	307.8	296.6
	MS	8.0	8.6	7.2	8.9	7.0	6.8	8.0	8.9	8.9	9.9	9.9
LEARMONTH ARPT ЛИРМАНТ, АЭР.												
2019	TS	-	-	-	-	-	243.9	-	-	325.5	371.9	369.0
	MS	-	-	-	-	-	8.1	-	-	10.9	12.0	12.3
2020	TS	375.6	326.1	333.7	283.8	269.7	252.5	295.8	285.4	330.1	349.0	362.8
	MS	12.1	11.2	10.8	9.5	8.7	8.4	9.5	9.2	11.0	11.3	12.1

YEAR ГОД		MONTH / МЕСЯЦ											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
		ROCKHAMPTON ARPT						РОКГЕМПТОН, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	229.6	210.3	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	7.4	7.0	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	183.1	-	-	296.4	-	-	-
	MS	-	-	-	-	-	6.1	-	-	9.9	-	-	-
2020	TS	219.2	202.1	244.2	262.9	222.5	188.9	259.6	259.8	211.0	263.1	294.5	237.8
	MS	7.1	7.0	7.9	8.8	7.2	6.3	8.4	8.4	7.0	8.5	9.8	7.7
		ALICE SPRINGS ARPT						АЛИС-СПРИНГС, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	253.3	295.1	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	8.2	9.8	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	266.2	-	-	287.6	322.2	343.9	353.0
	MS	-	-	-	-	-	8.9	-	-	9.6	10.4	11.5	11.4
2020	TS	272.3	298.7	300.9	285.2	269.3	295.0	290.4	310.3	261.5	315.6	316.1	222.9
	MS	8.8	10.3	9.7	9.5	8.7	9.8	9.4	10.0	8.7	10.2	10.5	7.2
		GILES						ДЖАЙЛС					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	310.0	329.8	315.8	310.4	314.7	359.8
	MS	-	-	-	-	-	-	10.0	10.6	10.5	10.0	10.5	11.6
2019	TS	305.0	314.6	284.9	292.6	322.9	298.2	-	-	-	-	-	-
	MS	9.8	11.2	9.2	9.8	10.4	9.9	-	-	-	-	-	-
		BRISBANE ARPT						БРИСБЕН, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	250.6	300.6	244.8	241.6	321.5	279.8
	MS	-	-	-	-	-	-	8.1	9.7	8.2	7.8	10.7	9.0
2019	TS	312.3	250.3	234.2	233.3	222.5	217.4	-	-	-	-	-	-
	MS	10.1	8.9	7.6	7.8	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-
		GERALDTON ARPT						ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	251.8	197.4	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	8.1	6.6	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	181.2	-	-	298.6	318.2	336.1	364.2
	MS	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10.0	10.3	11.2	11.7
		INVERELL RESEARCH CENTRE						ИНВЕРЕЛЛ, НАУЧ. ЦЕНТР					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	224.8	279.3	260.8	233.2	274.6	337.6
	MS	-	-	-	-	-	-	7.3	9.0	8.7	7.5	9.2	10.9
2019	TS	292.8	280.8	257.3	259.1	211.7	186.5	-	-	-	-	-	-
	MS	9.4	10.0	8.3	8.6	6.8	6.2	-	-	-	-	-	-
		KALGOORLIE ARPT						КАЛГУРЛИ, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	255.9	-	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	188.6	-	-	293.4	290.0	-	324.0
	MS	-	-	-	-	-	6.3	-	-	9.8	9.4	-	10.5
2020	TS	326.2	-	242.3	199.6	-	-	-	-	241.4	301.8	332.4	340.7
	MS	10.5	-	7.8	6.7	-	-	-	-	8.0	9.7	11.1	11.0
		PERTH ARPT						ПЕРТ, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	173.2	210.8	252.2	262.2	333.6	354.5
	MS	-	-	-	-	-	-	5.6	6.8	8.4	8.5	11.1	11.4
2019	TS	368.0	317.1	281.7	258.5	246.8	161.5	-	-	-	-	-	-
	MS	11.9	11.3	9.1	8.6	8.0	5.4	-	-	-	-	-	-
2020	TS	378.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MS	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		WELLINGTON (D&J RURAL)						ВЕЛЛИНГТОН					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	231.0	247.3	247.0	246.5	257.8	299.2
	MS	-	-	-	-	-	-	7.5	8.0	8.2	8.0	8.6	9.7
2019	TS	284.9	292.0	238.2	263.8	213.2	196.6	-	-	-	-	-	-
	MS	9.2	10.4	7.7	8.8	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-
		SYDNEY ARPT						СИДНЕЙ, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	266.8	254.8	233.8	183.1	238.3	244.5
	MS	-	-	-	-	-	-	8.6	8.2	7.8	5.9	7.9	7.9
2019	TS	226.6	231.2	189.5	229.8	234.4	154.1	-	-	-	-	-	-
	MS	7.3	8.3	6.1	7.7	7.6	5.1	-	-	-	-	-	-
		MILDURA ARPT						МИЛДЬЮРА, АЭР.					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	215.0	253.7	277.9	278.1	269.4	288.5
	MS	-	-	-	-	-	-	6.9	8.2	9.3	9.0	9.0	9.3
2019	TS	343.2	323.8	271.7	243.5	219.5	195.9	-	-	-	-	-	-
	MS	11.1	11.6	8.8	8.1	7.1	6.5	-	-	-	-	-	-
		LOXTON RES.STN						ЛОКСТОН, НАУЧ.СТ.					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	186.7	228.3	263.7	249.6	260.1	283.2
	MS	-	-	-	-	-	-	6.0	7.4	8.8	8.1	8.7	9.1
2019	TS	334.5	302.1	268.2	225.7	192.6	181.8	-	-	-	-	-	-
	MS	10.8	10.8	8.7	7.5	6.2	6.1	-	-	-	-	-	-
		NURIOOTPA						НЬЮРИУТПА					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	184.5	198.4	260.3	236.6	251.5	283.3
	MS	-	-	-	-	-	-	6.0	6.4	8.7	7.6	8.4	9.1
2019	TS	338.1	304.5	263.1	233.9	182.4	156.8	-	-	-	-	-	-
	MS	10.9	10.9	8.5	7.8	5.9	5.2	-	-	-	-	-	-

YEAR ГОД	MONTH / МЕСЯЦ												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
ADELAIDE ARPT АДЕЛАИДА, АЭР.													
2018	TS	-	-	-	-	116.8	146.9	179.7	184.6	249.5	231.5	279.1	272.0
	MS	-	-	-	-	3.8	4.9	5.8	6.0	8.3	7.5	9.3	8.8
2019	TS	343.9	296.6	255.1	219.9	174.6	165.2	-	-	-	-	-	-
	MS	11.1	10.6	8.2	7.3	5.6	5.5	-	-	-	-	-	-
2020	TS	-	-	-	-	-	150.6	171.0	169.1	195.9	185.1	-	-
	MS	-	-	-	-	-	5.0	5.5	5.5	6.5	6.0	-	-
WAGGA WAGGA УОГГА-УОГГА													
2018	TS	-	-	-	-	171.9	149.7	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	5.5	5.0	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	150.5	-	-	227.8	287.8	293.2	340.9
	MS	-	-	-	-	-	5.0	-	-	7.6	9.3	9.8	11.0
2020	TS	296.2	239.7	260.4	176.5	209.2	130.8	158.7	152.0	201.4	198.2	324.3	-
	MS	9.6	8.3	8.4	5.9	6.7	4.4	5.1	4.9	6.7	6.4	10.8	-
LAKE EILDON ЛЕЙК-ЭЙЛДОН													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	83.4	114.8	208.2	239.1	207.9	228.0
	MS	-	-	-	-	-	-	2.7	3.7	6.9	7.7	6.9	7.4
2019	TS	285.1	255.6	194.0	174.0	85.9	88.2	-	-	-	-	-	-
	MS	9.2	9.1	6.3	5.8	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-
MELBOURNE ARPT МЕЛЬБУРН, АЭР.													
2018	TS	-	-	-	-	102.2	114.4	167.3	191.4	235.0	238.3	214.4	230.8
	MS	-	-	-	-	3.3	3.8	5.4	6.2	7.8	7.7	7.1	7.4
2019	TS	315.1	260.3	221.2	178.4	160.7	149.2	-	-	-	-	-	-
	MS	10.2	9.3	7.1	5.9	5.2	5.0	-	-	-	-	-	-
2020	TS	-	-	-	-	-	144.8	109.1	144.7	178.6	136.3	219.3	239.3
	MS	-	-	-	-	-	4.8	3.5	4.7	6.0	4.4	7.3	7.7
CAPE GRIM КЕЙП-ГРИМ													
2018	TS	-	-	-	-	89.4	107.8	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	-	-	2.9	3.6	-	-	-	-	-	-
2019	TS	-	-	-	-	-	123.9	-	-	133.6	195.7	161.8	224.2
	MS	-	-	-	-	-	4.1	-	-	4.5	6.3	5.4	7.2
2020	TS	183.4	191.4	-	106.6	99.1	97.2	149.3	153.1	131.2	183.0	224.2	183.8
	MS	5.9	6.6	-	3.6	3.2	3.2	4.8	4.9	4.4	5.9	7.5	5.9
SCOTTSDALE (WEST MINSTONE ROAD) СКОТТСДЕЙЛ, ВЕСТ-МИНСТОН-РОУД													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	125.8	143.2	175.2	187.5	93.4	-
	MS	-	-	-	-	-	-	4.1	4.6	5.8	6.0	3.1	-
2019	TS	-	-	202.0	178.8	152.6	138.1	-	-	-	-	-	-
	MS	-	-	6.5	6.0	4.9	4.6	-	-	-	-	-	-
BICHENO (COUNCIL DEPOT) БИЧЕНО, (КАУНСЛ ДЕПЕУ)													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	-	177.5	243.9	207.8	171.2	216.1
	MS	-	-	-	-	-	-	-	5.7	8.1	6.7	5.7	7.0
2019	TS	-	199.2	172.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MS	-	7.1	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE LEAKE (ELIZABETH RIVER) ЛЕЙК-ЛИК													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	101.6	136.7	191.3	196.3	156.8	231.2
	MS	-	-	-	-	-	-	3.3	4.4	6.4	6.3	5.2	7.5
2019	TS	306.7	211.5	185.6	195.4	132.1	87.6	-	-	-	-	-	-
	MS	9.9	7.6	6.0	6.5	4.3	2.9	-	-	-	-	-	-
HOBART ARPT ХОБАРТ, АЭР.													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	173.4	174.8	223.3	250.9	175.2	247.6
	MS	-	-	-	-	-	-	5.6	5.6	7.4	8.1	5.8	8.0
2019	TS	319.7	244.6	216.0	243.5	154.9	142.8	-	-	-	-	-	-
	MS	10.3	8.7	7.0	8.1	5.0	4.8	-	-	-	-	-	-
GROVE RES. STN ГРОВУВ, НАУЧ.СТ.													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	128.7	155.0	188.6	229.0	166.1	243.5
	MS	-	-	-	-	-	-	4.2	5.0	6.3	7.4	5.5	7.9
2019	TS	286.3	217.0	197.5	211.0	122.0	98.4	-	-	-	-	-	-
	MS	9.2	7.8	6.4	7.0	3.9	3.3	-	-	-	-	-	-
MACQUARIE IS. МАККУОРИ, О.													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	24.2	53.1	54.3	115.7	161.2	148.8
	MS	-	-	-	-	-	-	.8	1.7	1.8	3.7	5.4	4.8
2019	TS	148.5	134.2	98.7	51.0	39.7	19.4	-	-	-	-	-	-
	MS	4.8	4.8	3.2	1.7	1.3	.6	-	-	-	-	-	-
ANTARCTIC / АНТАРКТИКА													
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ													
CASEY КЕЙСИ													
2018	TS	-	-	-	-	-	-	14.1	97.5	84.5	107.1	75.4	147.0
	MS	-	-	-	-	-	-	.5	3.1	2.8	3.5	2.5	4.7
2019	TS	142.9	164.9	89.4	48.9	11.5	.0	-	-	-	-	-	-
	MS	4.6	5.9	2.9	1.6	.4	.0	-	-	-	-	-	-

YEAR ГОД		MONTH / МЕСЯЦ											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
		MAWSON						MOYCOH					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	7.8	35.5	165.0	256.1	300.9	325.6
	MS	-	-	-	-	-	-	.3	1.1	5.5	8.3	10.0	10.5
2019	TS	319.7	183.8	133.2	98.7	19.9	-	-	-	-	-	-	-
	MS	10.3	6.6	4.3	3.3	.6	-	-	-	-	-	-	-
		DAVIS						ДЭВИС					
2018	TS	-	-	-	-	-	-	5.2	33.6	133.9	210.7	259.2	560.3
	MS	-	-	-	-	-	-	.2	1.1	4.5	6.8	8.6	18.1
2019	TS	294.3	145.7	63.6	64.6	25.3	.0	-	-	-	-	-	-
	MS	9.5	5.2	2.1	2.2	.8	.0	-	-	-	-	-	-

LIST OF STATIONS

СПИСОК СТАНЦИЙ

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДОЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА		G	D	Q	SS
REGION I AFRICA / РЕГИОН I АФРИКА										
MADEIRA МАДЕЙРА										
08522	FUNCHAL OBS.	ФУНШАЛ, ОБС.	32 38 N	16 54 W	58	KZ/CM11/	-	-	-	-
08524	PORTO SANTO ARPT	ПОРТУ-САНТУ, АЭР.	33 04 N	16 21 W	78	TB/R/	-	-	-	-
REGION II ASIA / РЕГИОН II АЗИЯ										
INDIA ИНДИЯ										
42647	AHMADABAD	АХМАДАБАД	23 04 N	72 38 E	55	PSP	TT	-	-	SS/C/
43003	BOMBAY / SANTACRUZ	БОМБЕЙ / САНТА-КРУС	19 07 N	72 51 E	15	PSP	TT	-	-	-
42809	CALCUTTA / DUM DUM	КАЛЬКУТТА / ДУМ-ДУМ	22 39 N	88 27 E	6	PSP	TT	-	-	SS/C/
43192	GOA / PANJIM	ГОА / ПАНДЖИМ	15 29 N	73 49 E	55	PSP	PSP	-	-	SS/C/
42339	JODHPUR	ДЖОДХПУР	26 18 N	73 01 E	217	PSP	TT	-	-	SS/C/
43339	KODAIKANAL	КОДАЙКАНАЛЬ	10 14 N	77 28 E	2339	PSP	PSP	-	-	SS/C/
43279	MADRAS / MINAMBAKKAM	МАДРАС / МИНАМБАККАМ	13 00 N	80 11 E	10	PSP	TT/ЕКО/	-	-	SS/C/
42867	NAGPUR / SONEGAON	НАГПУР / СОНЕГАОН	21 06 N	79 03 E	308	PSP	TT	-	-	SS/C/
42182	NEW DELHI / SAFDARJUNG	НЬЮ-ДЕЛИ / САФДАРЖУНГ	28 35 N	77 12 E	212	PSP	TT	-	-	SS/C/
43063	PUNE	ПУНА	18 32 N	73 51 E	555	PSP	TT	-	-	SS/C/
43371	TRIVANDRUM	ТРИВАНДРАМ	8 29 N	76 57 E	60	PSP	TT/ЕКО/	-	-	SS/C/
43149	VISHAKHAPATNAM	ВИШАКХАПАТНАМ	17 43 N	83 14 E	41	PSP	TT/ЕКО/	-	-	SS/C/
REPUBLIC OF KOREA РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ										
47132	ANMYEON-DO	АНМЕНДО	36 32 N	126 19 E	47	ЕКО/MS802F	ЕКО/MS802F	-	-	-
REGION IV NORTH AND CENTRAL AMERICA / РЕГИОН IV СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА										
MEXICO МЕКСИКА										
	CIUDAD UNIV.	СЬЮДАД, УН-Т	19 20 N	99 11 W	2268	KZ/СМР21/	KZ/СМР21/	-	-	KZ/СНР1/
TRINIDAD AND TOBAGO ТРИНИДАД И ТОВАГО										
78970	PIARCO INT. ARPT, TRINIDAD	ПЬЯРКО, МЕЖД. АЭР. (ТРИНИДАД)	10 37 N	61 21 W	12	KZ	KZ	-	-	SS/C/
REGION V SOUTH-WEST PACIFIC / РЕГИОН V ЮГО-ЗАПАД ТИХОГО ОКЕАНА										
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ										
94672	ADELAIDE ARPT	АДЕЛАИДА, АЭР.	34 57 S	138 31 E	8	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
94326	ALICE SPRINGS ARPT	АЛИС-СПРИНГС, АЭР.	23 48 S	133 53 E	547	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
95989	BICHENO (COUNCIL DEPOT)	БИЧЕНО, (КАУНСЛ ДЕПЕУ)	41 52 S	148 18 E	11	-	-	-	-	SS/C/
94578	BRISBANE ARPT	БРИСБЕН, АЭР.	27 25 S	153 07 E	5	-	-	-	-	SS/C/
94203	BROOME ARPT	БРУМ, АЭР.	17 57 S	122 14 E	9	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
94954	CAPE GRIM	КЕЙП-ГРИМ	40 41 S	144 41 E	93	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	KZ/CH1/
96996	COCOS ISLAND ARPT	КОКОСОВЫЕ О-ВА, АЭР.	12 11 S	96 50 E	4	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	KZ/CH1/
94120	DARWIN ARPT	ДАРВИН, АЭР.	12 25 S	130 54 E	35	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
94403	GERALDTON ARPT	ДЖЕРАЛДТОН, АЭР.	28 48 S	114 42 E	30	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
94461	GILES	ДЖАЙЛС	25 02 S	128 18 E	580	-	-	-	-	SS/C/
95977	GROVE RES. STN	ГРОУВ, НАУЧ. СТ.	42 59 S	147 04 E	65	-	-	-	-	SS/C/
94975	HOBART ARPT	ХОБАРТ, АЭР.	42 50 S	147 30 E	27	-	-	-	-	SS/C/
94541	INVERELL RESEARCH CENTRE	ИНВЕРЕЛЛ, НАУЧ. ЦЕНТР	29 47 S	151 05 E	664	-	-	-	-	SS/C/
94637	KALGOORLIE ARPT	КАЛГУРЛИ, АЭР.	30 47 S	121 27 E	370	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	-	SS/C/
94882	LAKE EILDON	ЛЕЙК-ЭЙЛДОН	37 14 S	145 55 E	262	-	-	-	-	SS/C/

INDEX ИНДЕКС	NAME OF STATION НАИМЕНОВАНИЕ СТАНЦИИ	LATITUDE ШИРОТА	LONGITUDE ДЛГОТА	ALTITUDE /m/ ВЫСОТА /м/	TYPE OF INSTRUMENT ТИП ПРИБОРА				
					G	D	Q	SS	
94979	LAKE LEAKE (ELIZABETH RIVER)	ЛЕЙК-ЛИК	42 00 S	147 48 E	575	-	-	-	SS/C/
94302	LEARMONTH ARPT	ЛИРМАНТ, АЭР.	22 14 S	114 06 E	6	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
94682	LOXTON RES. STN	ЛОКСТОН, НАУЧ.СТ.	34 26 S	140 35 E	30	-	-	-	SS/C/
94998	MACQUARIE IS.	МАККУОРИ, О.	54 30 S	158 56 E	8	-	-	-	SS/C/
94866	MELBOURNE ARPT	МЕЛБЕУРН, АЭР.	37 40 S	144 50 E	119	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	+
94693	MILDURA ARPT	МИЛДЮРА, АЭР.	34 14 S	142 05 E	53	-	-	-	SS/C/
94681	NURIOOTPA	НЬЮРИУТПА	34 28 S	139 00 E	274	-	-	-	SS/C/
94610	PERTH ARPT	ПЕРТ, АЭР.	31 56 S	115 57 E	17	-	-	-	SS/C/
94374	ROCKHAMPTON ARPT	РОКГЕМПТОН, АЭР.	23 23 S	150 29 E	15	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	KZ/CH1/
94972	SCOTTSDALE (WEST MINSTONE ROAD)	СКОТТСДЕЙЛ, ВЕСТ-МИНСТОН-РОУД	41 10 S	147 29 E	198	-	-	-	SS/C/
94767	SYDNEY ARPT	СИДНЕЙ, АЭР.	33 57 S	151 10 E	5	-	-	-	SS/C/
94294	TOWNSVILLE ARPT	ТАУНСВИЛЛ, АЭР.	19 15 S	146 46 E	9	TT/E8-48/	TT/E8-48/	-	SS/C/
94910	WAGGA WAGGA	УОГГА-УОГГА	35 09 S	147 27 E	213	KZ/CM11/	KZ/CM11/	-	SS/C/
94723	WELLINGTON (D&J RURAL)	ВЕЛЛИНГТОН	32 34 S	148 57 E	305	-	-	-	SS/C/
REGION VI EUROPE / РЕГИОН VI ЕВРОПА									
PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ									
08575	BRAGANCA	БРАГАНСА	41 48 N	6 44 W	691	KZ/CM11/	-	-	-
08570	CASTELO BRANCO	КАШТЕЛУ-БРАНКУ	39 50 N	7 29 W	386	TT/E/	-	-	-
08548	COIMBRA ARPT	КОИМБРА, АЭР.	40 09 N	8 28 W	170	KZ/CM11/	-	-	-
08558	EVORA	ЭВОРА	38 32 N	7 53 W	248	KZ/CM11/	-	-	-
08554	FARO ARPT	ФАРУ, АЭР.	37 01 N	7 58 W	8	KZ/CM11/	-	-	-
SWITZERLAND ШВЕЙЦАРИЯ									
06791	BASEL CORVATSCH	БАЗЕЛЬ КОРВАЧ	47 33 N	7 35 E	316	KZ	-	-	-
06784	DAVOS	ДАВОС	46 49 N	9 51 E	1590	KZ/CM21/	-	-	-
06700	GENEVE	ЖЕНЕВА	46 15 N	6 08 E	420	KZ	-	-	-
06730	JUNGFRAUJOCH	ЮНГФРАУЕХ	46 33 N	7 59 E	3580	KZ/CM21/	-	-	-
06702	LA DOLE	ЛА-ДОЛЬ	46 26 N	6 06 E	1670	KZ	-	-	-
06760	LOCARNO - MONTI	ЛОКАРНО - МОНТИ	46 10 N	8 47 E	366	KZ/CM21/	-	-	-
06610	PAYERNE	ПАЙЕРН	46 49 N	6 57 E	490	KZ/CM21/	-	-	-
06680	SAENTIS	СЕНТИС	47 15 N	9 21 E	2490	KZ	-	-	-
06670	ZUERICH / KLOTEN	ЦЮРИХ / КЛОТЕН	47 29 N	8 32 E	436	KZ	-	-	-
ANTARCTIC / АНТАРКТИКА									
AUSTRALIA АВСТРАЛИЯ									
89611	CASEY	КЕЙСИ	66 17 S	110 32 E	15	-	-	-	+
89571	DAVIS	ДЭВИС	68 34 S	77 57 E	19	-	-	-	+
89564	MAWSON	МОУСОН	67 36 S	62 53 E	16	-	-	-	+