

## НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

### Батарейка

- Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розраджується під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостатньої живлення (нечіткість зображення), необхідно замінити батарейку в найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистрибу'ютора фірми «CASIO».

### Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відкручувати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному реміньці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного реміньця з водою.

- Годинники класифікуються за розрядами (з I по V розряд) у відповідності з ступенем їх захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність їх використання.

* Розряд	Маркування корпусу	Бризки, дощ і т. ін.	Плавання, миття машини та т. ін.	Підводне плавання, ныряння та т. ін.	Ниряння з аквалангом
I	-	Ні	Ні	Ні	Ні
II	WATER RESISTANT	Так	Ні	Ні	Ні
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Ні	Ні
IV	100 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Ні
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

- Примітка

I Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої вологи;

II WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;

III З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначеної величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткочасного купання;

IV Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та ниряння під водою з трубкою;

V Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

### Догляд за вашим годинником

- Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і знімати задню кришку.
- Заміна гумової прокладки, що захищає годинник від потрапляння води та пилу, повинна здійснюватися через кожні 2-3 роки.

Якщо у внутрішню частину годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчого до вас дилера або у дистрибу'ютора фірми «CASIO».

- Не піддавайте годинник впливу граничних температур.

Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.

Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям і ремінцем має проходити палець.

Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, змочену у водному розчині м'якого нейтрального миючого засобу. Ніколи не використовуйте засобами, що легко випаровуються (наприклад, такими, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розпилюються та т. ін.).

- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.

Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і поліровки годинника.

Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх реміньці зображень, виконаних шовкографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіпсувати ці зображення.

Для годинників з пластмасовими ремінцями...

Ви можете помітити білястий порошокоподібний наліт на реміньці. Ця речовина безпечна для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.

Потрапляння на пластмасовий ремінець поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може призвести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця. Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.

Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями...

Тривале опромінення прямим сонячним світлом може призвести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.

Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше видаліть її.

Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхню може призвести до знебарвлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникайте її контакту з іншими поверхнями.

Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати перехід флуоресцентної фарби на цю поверхню.

При використанні виробу в умовах різких перепадів температур допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом.

Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальності за будь-який збиток, що може бути завданий при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбаннями годинника Casio!

### ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

- На малюнку зображений загальний вигляд годинника в режимі Поточного часу.

За допомогою кнопки C здійснюється переведення годинника з одного режиму в інший у послідовності: Режим Поточного часу → Режим Припливів / Віку Місяця → Режим Світового часу → Режим Секундоміра → Режим Таймера зворотного відліку → Режим Будильника → Режим Поточного часу.

Для включення підсвічування екрану в будь-якому режимі натисніть кнопку B.



### РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Перед тим, як приступити до налаштування функцій годинника, переконайтеся в тому, що для поточного місцезнаходження (місцевості, де використовуються годинник) правильно налаштовані

основні параметри (зміщення від UTC, довгота та місячний інтервал припливів).

### Налаштування поточного часу та дати

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку A приблизно 2 секунд, поки не почнуть миготіти цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Секунди → Літній час (DST) → Зміщення від UTC → Години → Хвилини → Рік → Місяць → День → Світловий сигнал → Секунди.
- Для скидання значення секунд до 00, натисніть кнопку D. Поточне значення хвилин збільшиться на 1, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 30 до 59 сек. Значення хвилин не зміниться, якщо значення секунд знаходиться в діапазоні від 00 до 29 сек.
- За допомогою кнопки D або B налаштуйте параметр поточного часу і дати. Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного налаштування параметра.
  - День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць і день).
  - Значення дати може бути встановлено в діапазоні від 1 січня 2000 до 31 грудня 2099.
- Натисніть кнопку D для встановлення 12- або 24-годинного формату відображення часу. При 12-годинному форматі відображення часу індикатор часу після опівдня P відображається зліва від цифр годин у проміжок часу з 12:00 до 23:59 і не відображається з 00:00 до 11:59. При 24-годинному форматі відображення часу час відображається з 00:00 до 23:59, при цьому індикатор P на екрані не відображається.
- Натисніть кнопку D для ввімкнення (ON) або вимкнення (OFF) переходу на літній час.
- Натисніть кнопку D для ввімкнення (SYNC) або вимкнення (----) функції світлового сигналу.
- При включенні функції світлового сигналу, екран годинника підсвічується під час звучання сигналів будильника, початку години, таймера зворотного відліку, під час зворотного відліку часу автостарта секундоміра.
- Для виведення годинника з режиму налаштування 2 рази натисніть кнопку A.

### Налаштування основних параметрів

Фаза Місяця, графік припливів і дані режиму Припливів/Віку Місяця будуть відображатися неправильно, якщо некоректно встановлені основні параметри (зміщення від UTC\*, довгота і місячний інтервал припливів).

\* UTC – всесвітній координований час – всесвітній науковий стандарт вимірювання часу. Точкою відліку для UTC є Грінвіч, Англія.

- У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку A приблизно 2 секунд, поки не почнуть миготіти цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- Натисніть кнопку C 2 рази для переведення годинника в режим налаштування зміщення від UTC.

За допомогою кнопки D або B налаштуйте зміщення від UTC. Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного налаштування параметра.

При натисненні кнопки A для переведення годинника в режим налаштування значення довготи.

За допомогою кнопки C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Значення довготи → Східна / Західна довгота → Місячний інтервал (години) → Місячний інтервал (хвилини).

За допомогою кнопок D і / або B налаштуйте обраний параметр.

Діапазон значень довготи від 0° до 180°, крок налаштування 1°.

Натисніть кнопку D, щоб встановити значення східної (E) або західної (W) довготи.

Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку A.

### РЕЖИМ ПРИПЛИВІВ / ВІКУ МІСЯЦЯ

У режимі Припливів / Віку Місяця здійснюється Перегляд інформації про фазу / вік Місяця на певну дату та рівні припливу на певний час / дату.

### Перегляд даних про Місяць і припливи

Кожне натискання на кнопку A призведе до зміни інформації на цифровому екрані між графіком рівня припливу і віком / фазою Місяця.

При переключенні годинника в режим Припливів / Віку Місяця на екрані графіка рівня припливу відобразиться рівень припливу на 6:00. На екрані віку / фази Місяця відображається вік і фаза місяця на поточну дату.

Коли на екрані відображається інформація про рівень припливу, натисніть кнопку D для перегляду інформації про рівень припливу для наступної години.

Коли на екрані відображається інформація про вік/фазу Місяця, натисніть кнопку D для перегляду інформації про вік / фазу місяця для наступного дня.

### Налаштування потрібної дати

У режимі Припливів / Віку Місяця натисніть і утримуйте кнопку A, поки не почнуть миготіти цифри року. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

За допомогою кнопки C виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Рік → Місяць → День.

За допомогою кнопок D і / або B налаштуйте обраний параметр.

Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку A.

### РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу можна дізнатися поточний час в одному з 48 міст (29 часових поясів).

Час, що відображається в режимі Світового часу синхронізовано з часом, встановленим у режимі Поточного часу.

### Налаштування стандартного/літнього часу

У режимі Світового часу за допомогою кнопки D оберіть код міста, для якого потрібно змінити налаштування стандартного/літнього часу.

Натисніть та утримуйте кнопку A для ввімкнення літнього (DST) або стандартного часу.

### Перегляд поточного світового часу

У режимі Світового часу за допомогою кнопки D оберіть потрібний код міста (часовий пояс). На екрані відобразиться поточний час обраного коду міста.

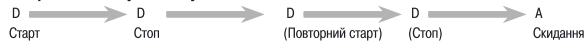
### РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

При вимірюванні минулого часу за допомогою секундоміра можна скористатися функцією автостарта.

За допомогою секундоміра можна виміряти минулий час, проміжний час та зафіксувати два фінішних результати.

Максимальний час роботи секундоміра складає 23 години 59 хвилин 59,99 секунд.

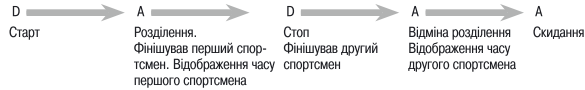
### Вимірювання минулого часу



### Вимірювання проміжного часу



### Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів



### Функція автостарта

Коли включена функція автостарта, перед початком роботи секундоміра виконується 5-секундний зворотний відлік часу, після закінчення якого автоматично почнеться відлік минулого часу.

• Протягом останніх 3 секунд зворотного відліку звучать короткі сигнали.

1. Коли результати вимірювання минулого часу в режимі Секундоміра скинуті до 0, натисніть кнопку А.
  - На екрані відобразяться цифри 5-секундного зворотного відліку часу.
  - Для повернення до попереднього екрану, ще раз натисніть кнопку А.
2. Натисніть кнопку D для початку зворотного відліку часу.
2. Натисніть кнопку D під час зворотного відліку для початку вимірювання минулого часу.

### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Час роботи таймера зворотного відліку складає від 1 хвилини до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягне нуля, пролунає звуковий сигнал.

- Якщо функція звукових сигналів таймера зворотного відліку вимкнена, звуковий сигнал про закінчення зворотного відліку часу лунає протягом 10 секунд або до натискання будь-якої кнопки.
- Якщо функція звукових сигналів таймера зворотного відліку увімкнена, звуковий сигнал закінчення зворотного відліку часу звучить протягом 1 секунди.
- Коли функція автоповороту для таймера зворотного відліку часу увімкнена, його робота автоматично відновиться з встановленого часу, як тільки зворотний відлік досягне нуля. Коли ця функція вимкнена, робота таймера припиниться, як тільки зворотний відлік часу досягне нуля, на екрані з'явиться встановлений час зворотного відліку.

### Звукові сигнали під час роботи таймера зворотного відліку

Якщо функція звукових сигналів етапів роботи таймера зворотного відліку увімкнена, звукові сигнали лунають за наведеним нижче алгоритмом:

- починаючи з 5 хвилин до закінчення зворотного відліку часу, на початку кожної хвилини лунає 4 коротких сигнали;
- за 30 секунд до закінчення зворотного відліку часу лунає 4 коротких сигнали;
- щосекунди протягом останніх 10 секунд роботи таймера лунає 1 короткий сигнал;
- якщо час роботи таймера становить 6 хвилин і більше, 1 короткий сигнал лунає кожен секунду з останніх 10 секунд перед тим, як до закінчення зворотного відліку часу залишиться 5 хвилин, 4 коротких сигнали означають, що до закінчення зворотного відліку часу залишилося 5 хвилин.

### Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

1. Натисніть та утримуйте кнопку А, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування часу роботи таймера зворотного відліку.
2. За допомогою кнопки С виберіть параметр, який потрібно налаштувати, у послідовності: Час зворотного відліку → Автоповорот → Звукові сигнали.
3. За допомогою кнопки D або В налаштуйте час роботи таймера зворотного відліку.
  - Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 години, залиште значення часу нульовим 0:00.
4. Натисніть кнопку D для увімкнення (ON) або вимкнення (OFF) функції автоповороту.
5. Натисніть кнопку D для увімкнення (ON) або вимкнення (OFF) звукових сигналів.
6. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

### Робота таймера зворотного відліку



### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника виконується настройка часу звучання сигналу 3 незалежних багатofункціональних будильників. Сигнал будильника звучить у встановлений час протягом 10 секунд. Також у режимі Будильника можна увімкнути/вимкнути сигнал початку години.

- Коли сигнал початку години увімкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.
- Сигнал будильника з повтором сигналу повторюється 7 разів кожні 5 хвилин.

### Види сигналів будильника

Вид сигналу визначається наступними настройками.

#### Щоденний будильник

Налаштування часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щодня у встановлений час.

#### Будильник, налаштований на певний день

Налаштування дати (місяця, дня) і часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал прозвучить у встановлену дату і час.

#### Будильник, налаштований на щоденне звучання протягом місяця

Налаштування місяця і часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щодня у встановлений місяць і час.

#### Щомісячний будильник

Налаштування дня і часу (годин, хвилин) звучання сигналу будильника. Звуковий сигнал звучить щомісяця у встановлену дату і час.

### Налаштування часу звучання сигналу будильника

1. У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберть екран налаштування потрібного сигналу будильника у послідовності: AL1 → AL2 → SNZ (будильник з повтором сигналу) → SIG (сигнал початку години).
2. Натисніть та утримуйте кнопку А, поки на екрані не почнуть блимати цифри годин. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.

- Ця дія призведе до автоматичного ввімкнення сигналу обраного будильника.
3. За допомогою кнопки С виберіть параметр, настройки якого потрібно виконати – години, хвилини, місяць, день.
  4. За допомогою кнопки D або В встановіть час звучання сигналу будильника. Утримуйте кнопку натиснутою для прискореного налаштування параметра.
    - Якщо не потрібно налаштування місяця та/або дня, для кожного з цих параметрів встановіть значення «-».
  - При 12-годинному форматі відображення часу звертайте увагу на час до (на екрані індикатор Р не відображається) і після (на екрані відображається індикатор Р) опівдня.
  5. Для виведення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

### Перевірка ввімкненого сигналу будильника

У режимі Будильника натисніть та утримуйте кнопку D, поки не пролунає звуковий сигнал.

### Ввімкнення та вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години

1. У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберть екран налаштування потрібного сигналу будильника.
  - Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
  - Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
  - Електролюмінесцентна панель, що забезпечує підсвічування годинника, втрачає свою потужність після тривалого використання.
  - При увімкненні підсвічування годинник видає слабкий звуковий сигнал. Це пов'язано з вібрацією електролюмінесцентної панелі і не свідчить про несправність годинника.
  - Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.
2. Натисніть кнопку А для ввімкнення або вимкнення обраного сигналу.
  - Індикатори увімкнених сигналів будильника (ALM), будильника з повтором сигналу (SNZ) та/або початку години (SIG) відображаються на екрані годинника у всіх режимах.

### ПІДСВІЧУВАННЯ

У будь-якому режимі натисніть кнопку В для ввімкнення підсвічування. Підсвічування годинника вимикається незалежно від того, ввімкнена функція автопідсвічування чи ні.

- Підсвічування автоматично вимикається, коли починає лунати будь-який сигнал.
- Під впливом прямих сонячних променів підсвічування важко розгледіти.
- Електролюмінесцентна панель, що забезпечує підсвічування годинника, втрачає свою потужність після тривалого використання.
- При увімкненні підсвічування годинник видає слабкий звуковий сигнал. Це пов'язано з вібрацією електролюмінесцентної панелі і не свідчить про несправність годинника.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

### Автопідсвічування

Коли ввімкнена функція автопідсвічування, підсвічування годинника автоматично вимкнеться при повороті руки до себе приблизно на 40°.

У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку В близько 3 секунд для ввімкнення (на екрані відображається індикатор A.EL) чи вимкнення (індикатор A.EL не відображається на екрані) функції автопідсвічування.

### ІНШІ НАЛАШТУВАННЯ

#### Звуковий сигнал при натисканні кнопок

- При натисканні на будь-яку кнопку лунає звуковий сигнал. Цей сигнал можна увімкнути чи вимкнути.
- В будь-якому режимі натисніть і утримуйте кнопку С близько 3 секунд для включення або виключення звукового сигналу при натисканні кнопок.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точність при нормальній температурі:** ±15 секунд на місяць

**Поточний час:** години, хвилини, секунди, після опівдня, рік, місяць, день

**Формат часу:** 12-/24-годинний

**Система календаря:** повністю автоматичний календар, запрограмований з 2000 до 2099 року

**Світловий час:** 48 міст (29 часових поясів)

Інше: літній/стандартний час

**Вік і фаза Місяця / графік припливу:** рівень припливу відображається на встановлену дату і час; вік і фаза Місяця відображається на встановлену дату

**Будильник:** 3 багатofункціональних будильників (1 з повтором сигналу); сигнал початку години

**Секундомір:** секундоміра (з функцією автостарта)

Межа вимірювання: 23:59' 59,99"

Режими вимірювання: минулий час, проміжний час, два фінішних результату

**Таймер зворотного відліку:** одиниця вимірювання: 1 хвилина

Діапазон налаштування: від 1 хвилини до 24 годин

Інше: функція автоповороту, сигнали таймера

**Підсвічування:** електролюмінесцентне підсвічування; налаштування тривалості підсвічування; автопідсвічування

Інше: сигнал при натисканні кнопок, який відключається; світловий сигнал

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

### ТАБЛИЦЯ КОДІВ МІСТ

Код міста	Місто	Зміщення від UTC	Код міста	Місто	Зміщення від UTC
PPG	Паго-Паго	-11.0	LAX	Лос-Анджелес	-08.00
HNL	Гонолулу	-10.00	DEN	Денвер	-07.00
ANC	Анкоридж	-09.00	MEX	Мехіко	-06.00
YVR	Ванкувер	-08.00	CHI	Чикаго	-06.00
SFO	Сан-Франциско	-08.00	MIA	Майями	-05.00
NYC	Нью-Йорк	-05.00	JNB	Йоганнесбург	+02.00
CCS	Каракас	-04.00	IST	Стамбул	+02.00
YYT	Сент-Джонс	-03.50	CAI	Каїр	+02.00
RIO	Ріо-де-Жанейро	-03.00	JRS	Єрусалим	+02.00
RAI	Прайя	-01.00	MOW	Москва	+03.00
LIS	Лісабон	+00.00	JED	Джидда	+03.00
LON	Лондон	+00.00	THR	Тегеран	+03.50
BCN	Барселона	+01.00	DXB	Дубаї	+04.00
PAR	Париж	+01.00	KBL	Кабул	+04.50
MIL	Мілан	+01.00	KHI	Карачі	+05.00
ROM	Рим	+01.00	MLE	Мале	+05.00
BER	Берлін	+01.00	DEL	Делі	+05.50
ATH	Афіни	+02.00	DAC	Дакка	+06.00
RGN	Янгон	+06.50	TYO	Токіо	+09.00
BKK	Бангкок	+07.00	ADL	Аделаїда	+09.50
SIN	Сінгапур	+08.00	GUM	Гуам	+10.00
HKG	Гонконг	+08.00	SYD	Сідней	+10.00
BJS	Пекін	+08.00	NOU	Нумеа	+11.00
SEL	Сеул	+09.00	WLG	Веллінгтон	+12.00

- Дані приведені на червень 2006 року.
- Правила, що стосуються світового часу (зміщення від всесвітнього координованого часу (UTC)) та літного часу залежить від країни.

**ТАБЛИЦЯ МІСТ / МІСЯЧНИХ ІНТЕРВАЛІВ**

Місто	Зміщення від UTC		Довгота	Місячний інтервал
	Стандартний час	Літній час		
Анкоридж	-9.0	-0.8	149°W	5:40
Багамські острови	-5.0	-0.4	77°W	7:30
Бангкок	+7.0	+8.0	101°E	4:40
Баха, Каліфорнія	-7.0	-6.0	101°W	8:40
Великий Бар'єрний Риф, Кернс	+10.0	+11.0	146°E	9:40
Бостон	-5.0	-4.0	71°W	11:20
Буенос-Айрес	-3.0	-2.0	58°W	6:00
Ванкувер	-8.0	-7.0	123°W	5:10
Веллінгтон	+12.0	+13.0	175°E	4:50
Гамбург	+1.0	+2.0	10°E	4:50
Голд-Кост	+10.0	+11.0	154°E	8:30
Гонконг	+8.0	+9.0	114°E	9:10
Гонолулу	-10.0	-9.0	158°W	3:40
Гуам	+10.0	+11.0	145°E	7:40
Дакар	+0.0	+1.0	17°W	7:40
Джакарта	+7.0	+8.0	107°E	0:00
Джидда	+3.0	+4.0	39°E	6:30
Карачі	+5.0	+6.0	67°E	10:10
Касабланка	+0.0	+1.0	8°W	1:30
Кона, Гаваї	-10.0	-9.0	156°W	4:00
Ліма	-5.0	-4.0	77°W	5:20
Лісабон	0.0	+1.0	9°W	2:00
Лондон	0.0	+1.0	0°E	1:10
Лос-Анджелес	-8.0	-7.0	118°W	9:20
Маврикій	+4.0	+5.0	57°E	0:50
Майямі	-5.0	-4.0	80°W	7:30
Мальдіви	+5.0	+6.0	74°E	0:10
Маніла	+8.0	+9.0	121°E	10:30
Мельбурн	+10.0	+11.0	145°E	2:10
Нумеа	+11.0	+12.0	166°E	8:30
Острів Різдва	+14.0	+15.0	158°W	4:00
Паго-Паго	-11.0	-10.0	171°W	6:40
Палау	+9.0	+10.0	135°E	7:30
Панама	-5.0	-4.0	80°W	3:00
Папеете	-10.0	-9.0	150°W	0:10
Ріо-Де-Жанейро	-3.0	-2.0	43°W	3:10
Сідней	+10.0	+11.0	151°E	8:40
Сінгапур	+8.0	+9.0	104°E	10:20
Сіетл	-8.0	-7.0	122°W	4:20
Токіо	+9.0	+10.0	140°E	5:20
Шанхай	+8.0	+9.0	121°E	1:20

• Дані приведені на 2003 рік.