

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ

Батарейка

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

Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відрізувати передню голівку під водою;
Якщо годинник піддавався впливу соленої води, то необхідно ретельно промити його водою та витерти насуло. Не одягайте годинник на шкіряному ремінці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного ремінця 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.

* Роз- ряд	Маркування корпусу	Брізки, дощ і т. ін.	Плавання, миття маши- ни та т. ін.	Підвідне пла- вання, ниряння та т. ін.	Ниряння з аква- лангом
I	-	Hi	Hi	Hi	Hi
II	WATER RESISTANT	Tak	Hi	Hi	Hi
III	50 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Hi	Hi
IV	100 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Hi
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Tak	Tak	Tak	Tak

• Примітка

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

II WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткосучний контакт з водою не виклике 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 короткосучного 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 внутрішній частині годинника потрапляє волога, то негайно перевірте їх у найближчого до вас дилера або у дистрибутора 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 ремінць занадто сильно. Між вашим зап'єстям і ремінцем має проходити пальці.
- 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 розплюються та т. ін.).
- Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.
- Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарби та ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу і поліровки годинника.
- Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зіспувати ці зображення. Для годинників з пластиковими ремінцями...
- Ви можете помітити білястій порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирівня шматком тканини.
- Потрапляння на пластиковий ремінць поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може привести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця. Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластикового ремінця, при першій ж можливості витриміть бруду і воду за допомогою м'якої тканини.
- Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями...
- Тривалий опромінення прямим сонячним світлом може привести 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 виділіть її.
- Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знецервлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена волога з флуоресцентної поверхні та уникніть її контакту з іншими поверхнями.
- Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати переход 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 відповідальність за будь-який збиток, що може бути завдані при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.

Вітаємо з придбаннями годинника Casio!

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

- На малюнку зображеній загальний вигляд годинника в режимі Поточного часу.
- За допомогою кнопки С 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 В.



РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

Перед тим, як приступити до налаштування функцій годинника, переконайтеся в тому, що для поточного місцевоходження (місцевості, де використовується 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 А приблизно 2 секунди, поки не почнуть миготи цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С 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 В налаштуйте обраний параметр поточного часу і дати. Утримуйте кнопку натиснуту до 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 отвірів Рів обідображається 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 Рів на екрані не відображається.
- Натисніть кнопку D для вимкнення (OFF) переходу на літній час.
- Натисніть кнопку D для вимкнення (SYNC) або вимкнення (---) функції світлового сигналу.
- При включеній функції світлового сигналу, екран годинника підсвічується під час зустрічання сигналів будильника, початку години, таймера зворотного відліку, під час зворотного відліку часу автостарту секундоміра.
- Для введення годинника з режиму налаштування натисніть 2 рази 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 координатний час – всесвітній науковий стандарт вимірювання часу. Точкою відліку для UTC є Гринвіч, Англія.
- 1. У режимі Поточного часу натисніть і утримуйте кнопку А приблизно 2 секунди, поки не почнуть миготи цифри секунд. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- 2. Натисніть кнопку С 2 рази для переведення годинника в режим налаштування зміщення від UTC.
- 3. За допомогою кнопки D або В налаштуйте обраний параметр.
- 4. Натисніть кнопку А для переведення годинника в режим налаштування значення довготи.
- 4. За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Значення довготи → Східна / Західна довгота → Місячний інтервал (години) → Місячний інтервал (хвилини).
- 5. За допомогою кнопок D і або В 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.
- 6. Для введення 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 приплив

Кожне натиснання на кнопку А приведе до зміни інформації на цифровому екрані між графіком рівня припливу і віком / фазою Місяця.

- При перекидці годинника в режими 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 перевідгуку інформації про рівень припливу для наступної години.
- Коли на екрані відображається інформація про вік / фазу Місяця, натисніть кнопку D для перевідгуку інформації про вік / фазу місяця для наступного дня.

Налаштування потрібної дати

- У режимі Припливів / Віку Місяця натисніть і утримуйте кнопку А, поки не почнуть миготи цифри року. Це означає, що годинник перейшов у режим налаштування.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, налаштування якого необхідно виконати, у послідовності: Рік → Місяць → День.
- За допомогою кнопок D і або В налаштуйте обраний параметр.
- Для введення 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 поясах).

- 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 вимкнення літнього (DST) або стандартного часу.

Перегляд поточного світового часу

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

РЕЖИМ СЕКУНДОМІРА

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

За допомогою секундоміра можна вимірювати минулі час, проміжні час та зафіксувати два фінішних результати.

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



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 звучить короткі сигнали.
- Коли результат вимірювання минулого часу в режими Секундоміра скинуті до 0, натисніть кнопку А.
- На екрані відображається цифри 5-секундного зворотного відліку часу.
- Для повернення до попереднього екрану, ще раз натисніть кнопку А.
- Натисніть кнопку D для початку зворотного відліку часу.
- 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 натиснання будь-якої кнопки.
- Якщо функція звукових сигналів таймера зворотного відліку увімкнена, звуковий сигнал про закінчення зворотного відліку часу звучить протягом 1 секунди.
- Коли функція автоповтору для таймера зворотного відліку часу увімкнена, його робота автоматично відновлюється з встановленого часу, як тільки зворотний відлік досягне нуля. Коли ця функція вимкнена, робота таймера припиняється, як тільки зворотний відлік часу досягне нуля, на екрані з'явиться становлення час зворотного відліку.

Звукові сигнали під час роботи таймера зворотного відліку

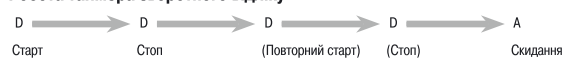
Якщо функція звукових сигналів встановлена, робота таймера зворотного відліку часу, на початку кожної хвилини лунає 4 короткі сигнали;

- за 30 секунд до закінчення зворотного відліку часу лунає 4 короткі сигнали;
- що складається з останніх 10 секунд роботи таймера лунає 1 короткий сигнал;
- якщо час роботи таймера становить 6 хвилин і більше, 1 короткий сигнал лунає кожну секунду з останніх 10 секунд перед тим, як до закінчення зворотного відліку часу залишиться 5 хвилин.
- 4 короткі сигнали означають, що до закінчення зворотного відліку часу залишилося 5 хвилин.

Налаштування часу роботи таймера зворотного відліку

- 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.
- За допомогою кнопок С виберіть параметр, який потрібно налаштувати, у послідовності: Час зворотного відліку → Автоповтор → Звукові сигнали.
- За допомогою кнопок D або в налаштування час роботи таймера зворотного відліку.
- Для того, щоб встановити час роботи таймера тривалістю 24 години, залиште значення часу нульовим 0:00.
- Натисніть кнопку D для вимкнення (ON) або вимкнення (OFF) функції автоповтору.
- Натисніть кнопку D для вимкнення (ON) або вимкнення (OFF) звукових сигналів.
- Для введення годинника з режими налаштування натисніть кнопку А.

Робота таймера зворотного відліку



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

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

- Коли сигнал початку години вимкнений, на початку кожної години лунає подвійний звуковий сигнал.
- Сигнал будильника з повтором сигналу повторяється 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 встановленій 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 встановленій місяць і час.

Шомісячний будильник

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

Налаштування часу звучання сигналу будильника

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

- Ця дія приведе до автоматичного ввімкнення сигналу обраного будильника.
- За допомогою кнопки С виберіть параметр, настройку якого потрібно виконати – години, хвилини, місяць, день.
- За допомогою кнопки D або В встановіть час звучання сигналу будильника. Утримуйте кнопку натиснуту 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.
- Для введення годинника з режиму налаштування натисніть кнопку А.

Перевірка ввімкненого сигналу будильника

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

Вівімкнення та вимкнення сигналу будильника та сигналу початку години

- У режимі Будильника за допомогою кнопки D оберіть екран налаштування потрібного сигналу будильника.

- Натисніть кнопку А для ввімкнення або вимкнення обраного сигналу.

- Індикатори ввімкнених 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 розглядти.
- Електролімінесцентна панель, що забезпечує підсвічування годинника, втрачає свою потужність після тривалого використання.
- При вимкненні підсвічування годинник видав слабкий звуковий сигнал. Це пов'язано з вібрацією електролімінесцентної панелі і не свідчить про несправність годинника.
- Часте використання підсвічування скорочує строк служби батарейки.

Автопідсвічування

Коли ввімкнена функція автопідсвічування, підсвічування годинника автоматично ввімкнеться 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 А.EL) чи вимкнення (індикатор А.EL не відображається на екрані) функції автопідсвічування.

ІНШІ НАЛАШТУВАННЯ

Звуковий сигнал при натиснанні кнопок

При натиснанні на будь-яку кнопку лунає звуковий сигнал. Цей сигнал можна ввімкнути чи вимкнути.

- В будь-якому режимі натисніть та утримуйте кнопку С близько 3 секунд для включення або включення звукового сигналу при натиснанні 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 міс (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 багатофункціональних будильники (з повтором сигналу); сигнал початку години

Секундомір: секундомір (з функцією автостарту)

Межа вимірювання: 23:59 - 59,99"

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

Таймер зворотного відліку: одинина вимірювання: 1 хвилина

Діапазон налаштування: від 1 хвилини до 24 годин

Інше: функція автоповтору, сигнал таймера

Підсвічування: електролімінесцентне підсвічування; налаштування тривалості підсвічування; автопідсвічування

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

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

ТАБЛИЦЯ КОДІВ МІСТ

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

Дані приведені на червень 2006 року.

Правила, що стосуються світового часу (зміщення від всесвітнього координованого часу (UTC)) та літнього часу залежать 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, Керіс	+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
Каракі	+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.