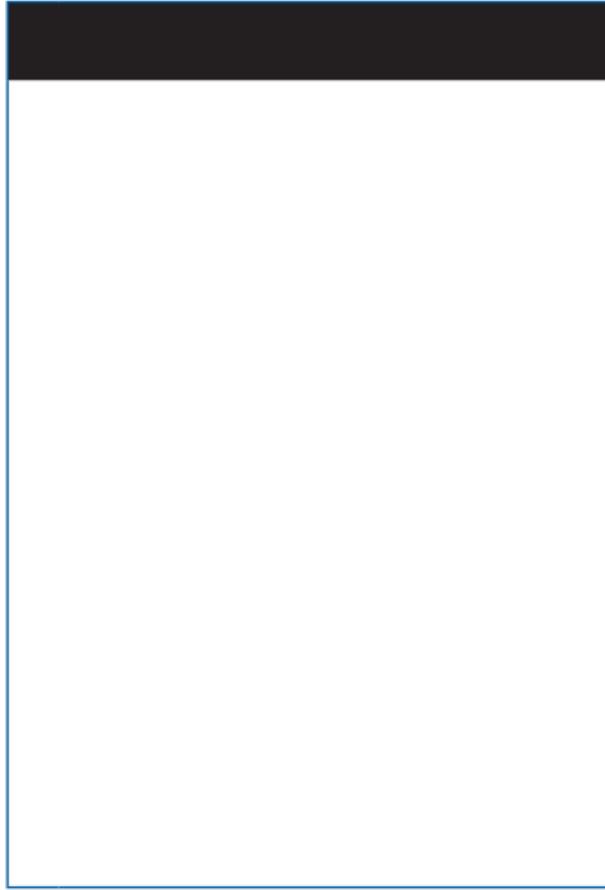
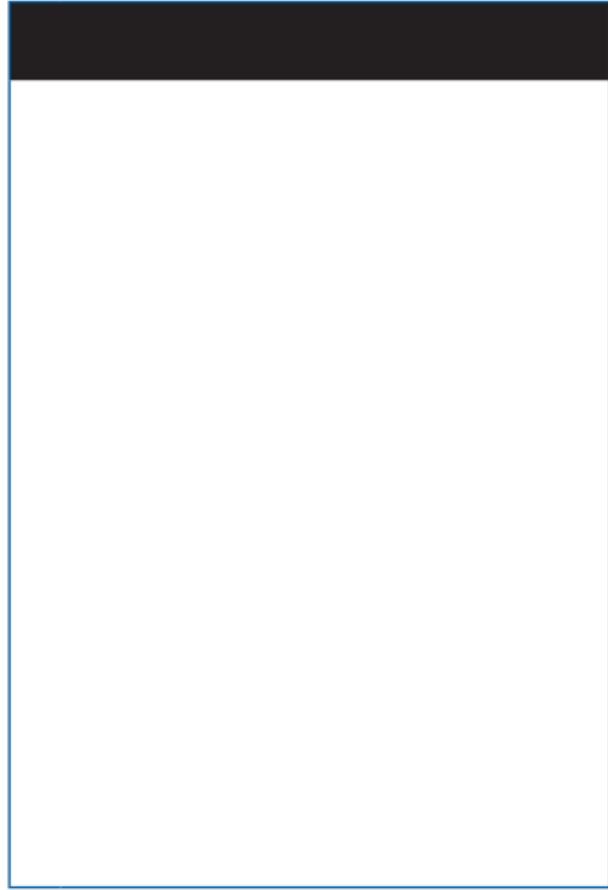


SEI O



Standard Charging Time

3 Check the charging status



7 Manual time zone selection7

8 DST setting

9 How to manually adjust the time

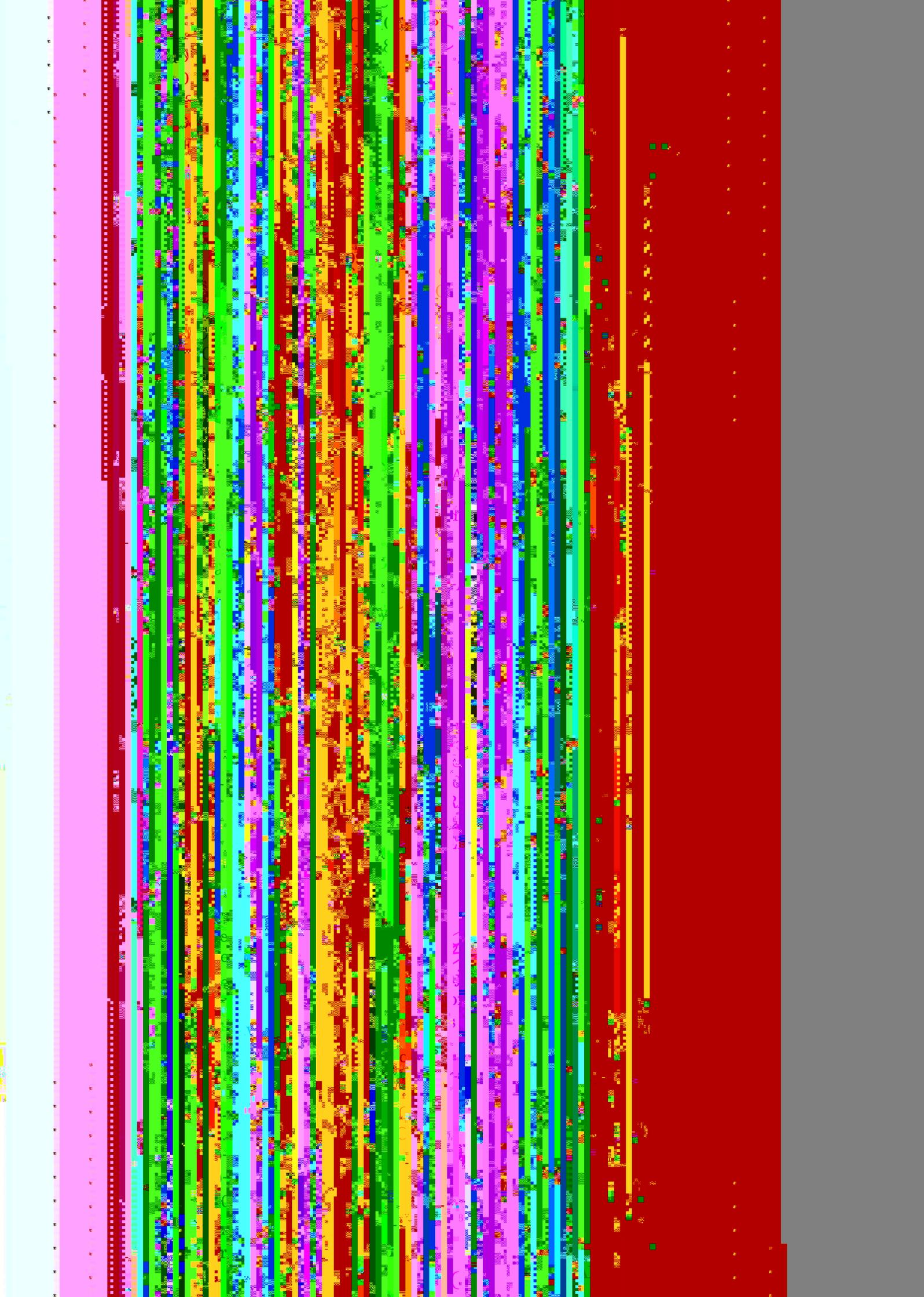
Manual time adjustment

;

Set to in-flight mode (

Receiving Leap Second Data

When the GPS signal reception is performed on or after December



Tiempo estándar de carga

La recepción de señales GPS consume una cantidad considerable de energía. Recuerde cargar el



3 Dirija la esfera del reloj hacia arriba y espere

- ∅ Tenga en cuenta que puede ser difícil recibir las señales GPS cuando usted se encuentra en movimiento.



4 Cuando el segundero señale "Y" o "N", la recepción ha finalizado

4 Cuando el segundero señala "Y" o "N", la recepción ha finalizado

El resultado de la recepción se muestra durante 5 segundos. Luego, el minuterero y el segundero se mueven, y se ajusta la hora y la fecha.



Configure el modo de vuelo (

Recepción de datos del segundo intercalar

El indicador se muestra tal como se indica a la derecha cuando la recepción de las señales GPS se realiza alrededor del 1 de junio o 1 de diciembre.

Al finalizar la recepción de datos del segundo intercalar, el indicador vuelve a señalar el estado de carga. Use el reloj tal como está.

∅

3 Pulse el Botón A una vez y luego suéltelo mientras se visualiza el resultado de la recepción (durante 5 segundos) en el paso 2

El segundero indica el resultado de la recepción de datos del segundo intercalar (exitosa/fallida).

La manecilla indicadora muestra "0" cuando se encuentra en recepción de datos de segundo

