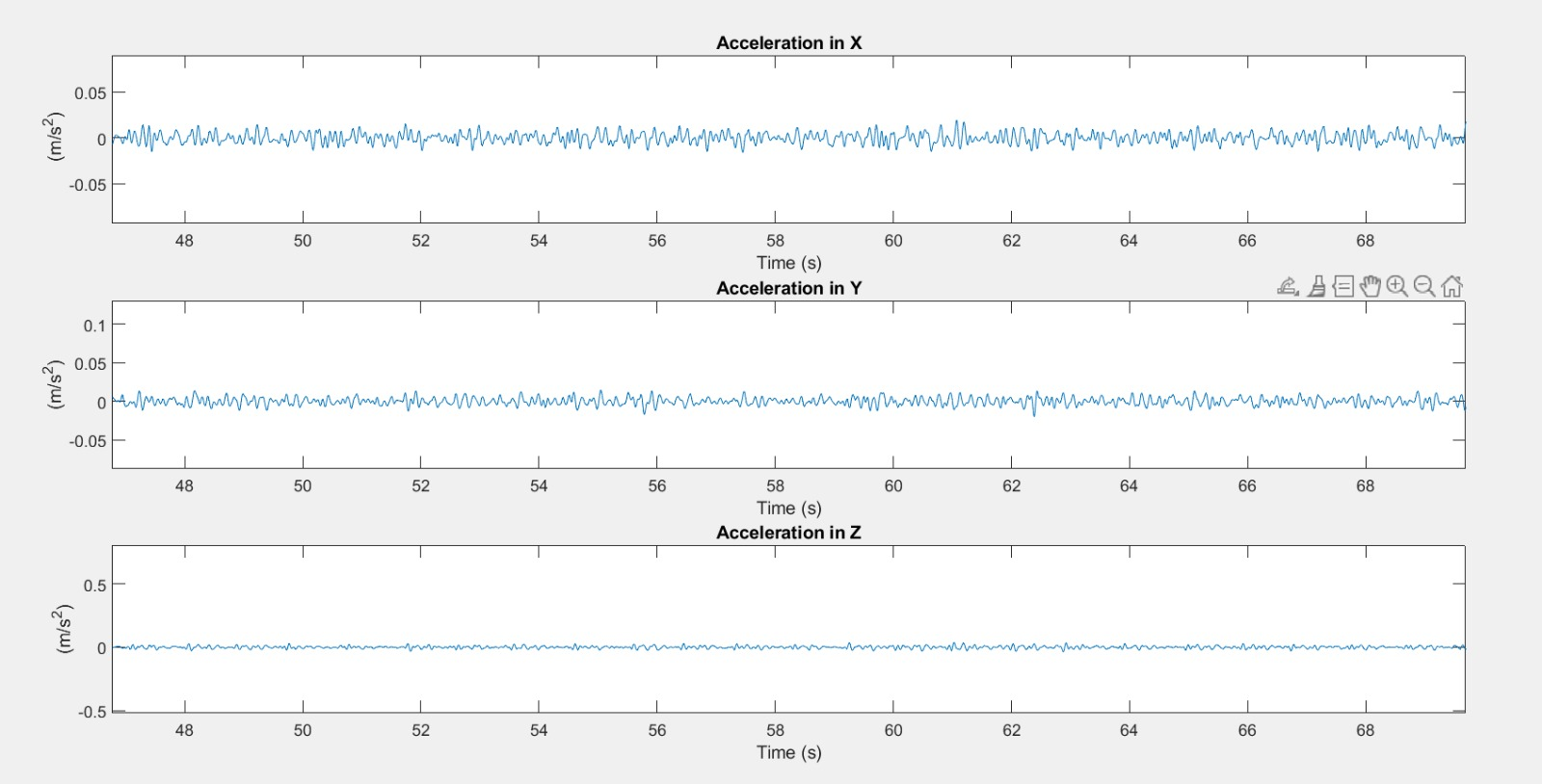
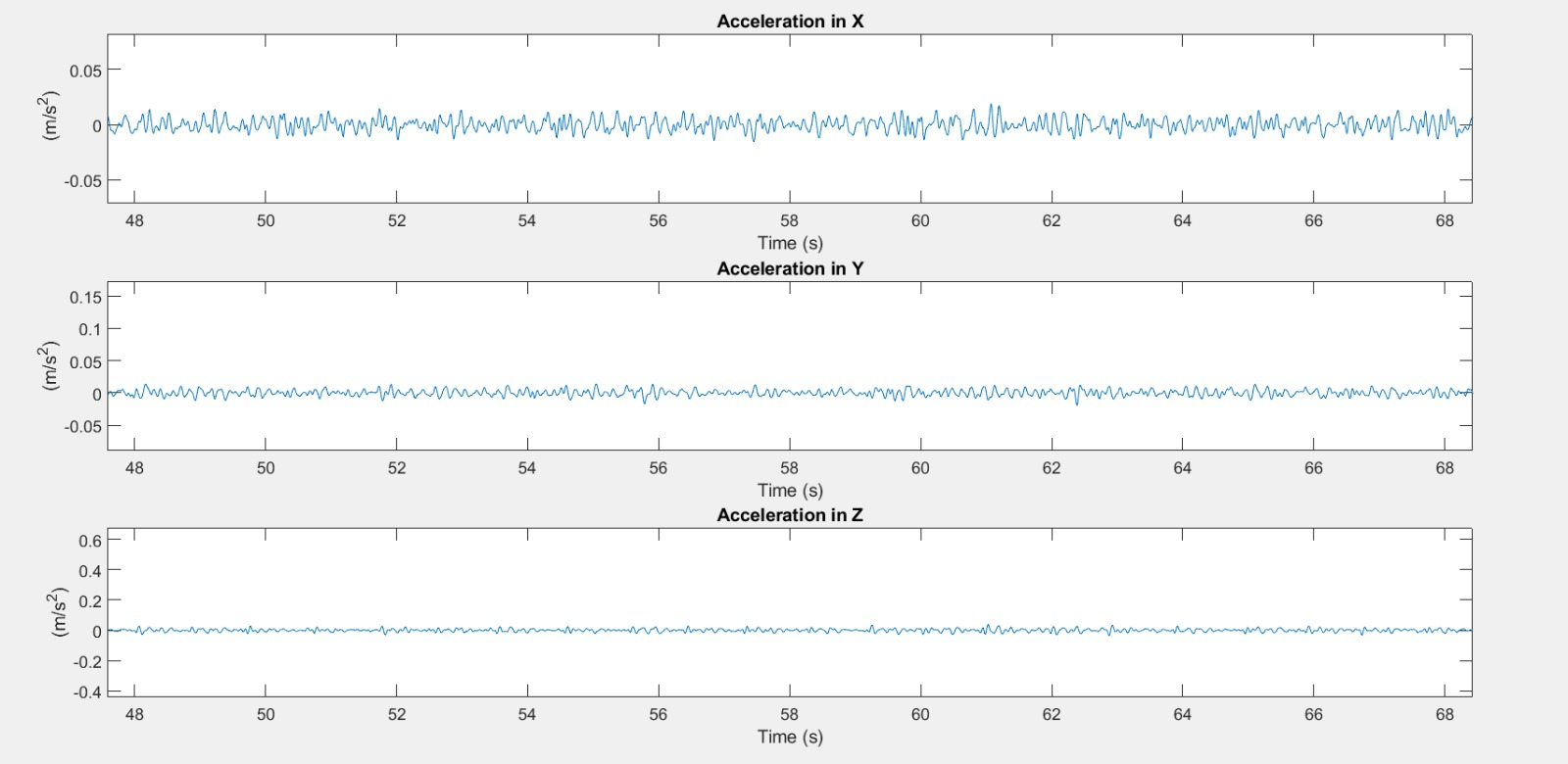
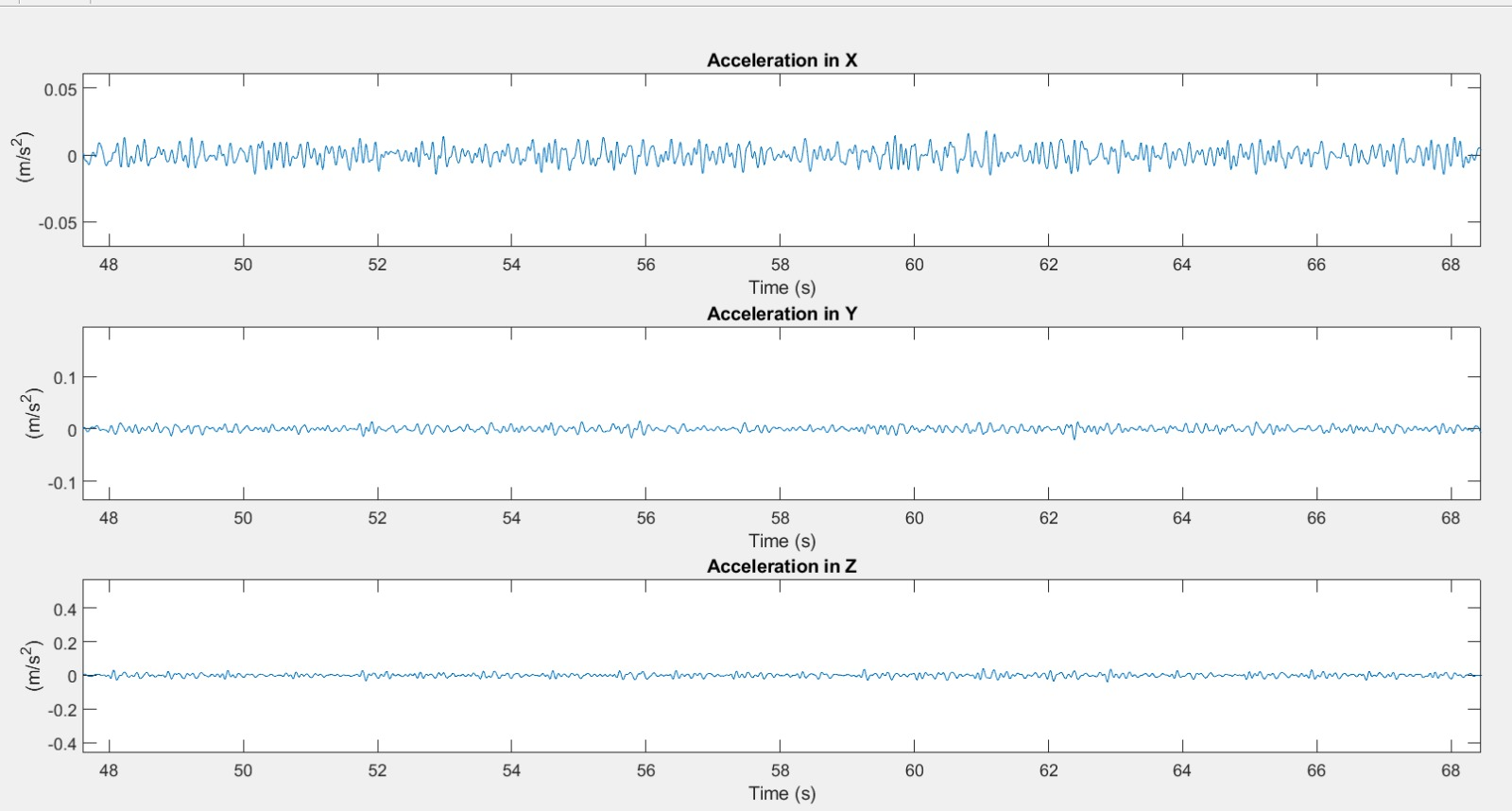
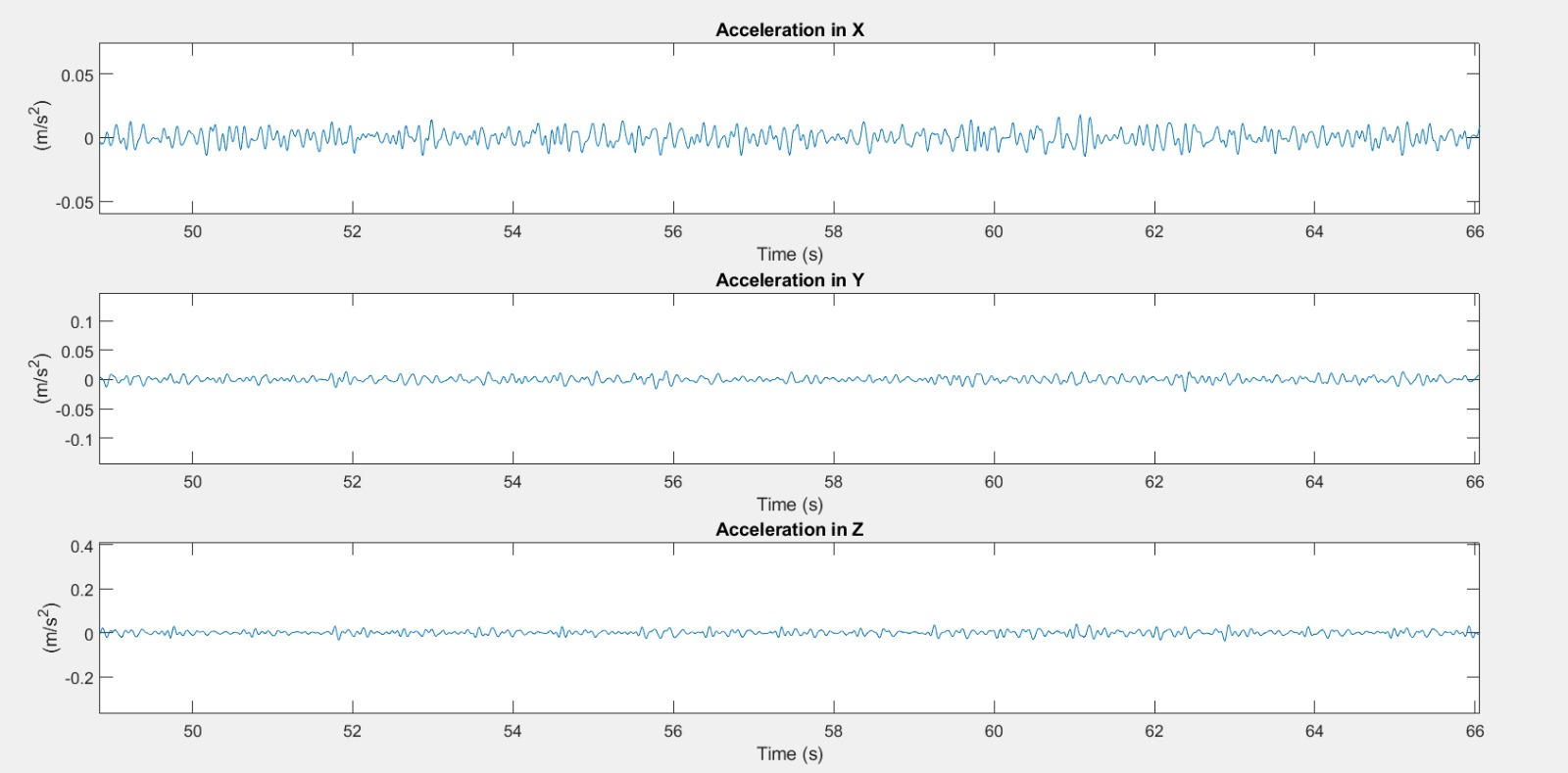
**Comparation Bed Tests**

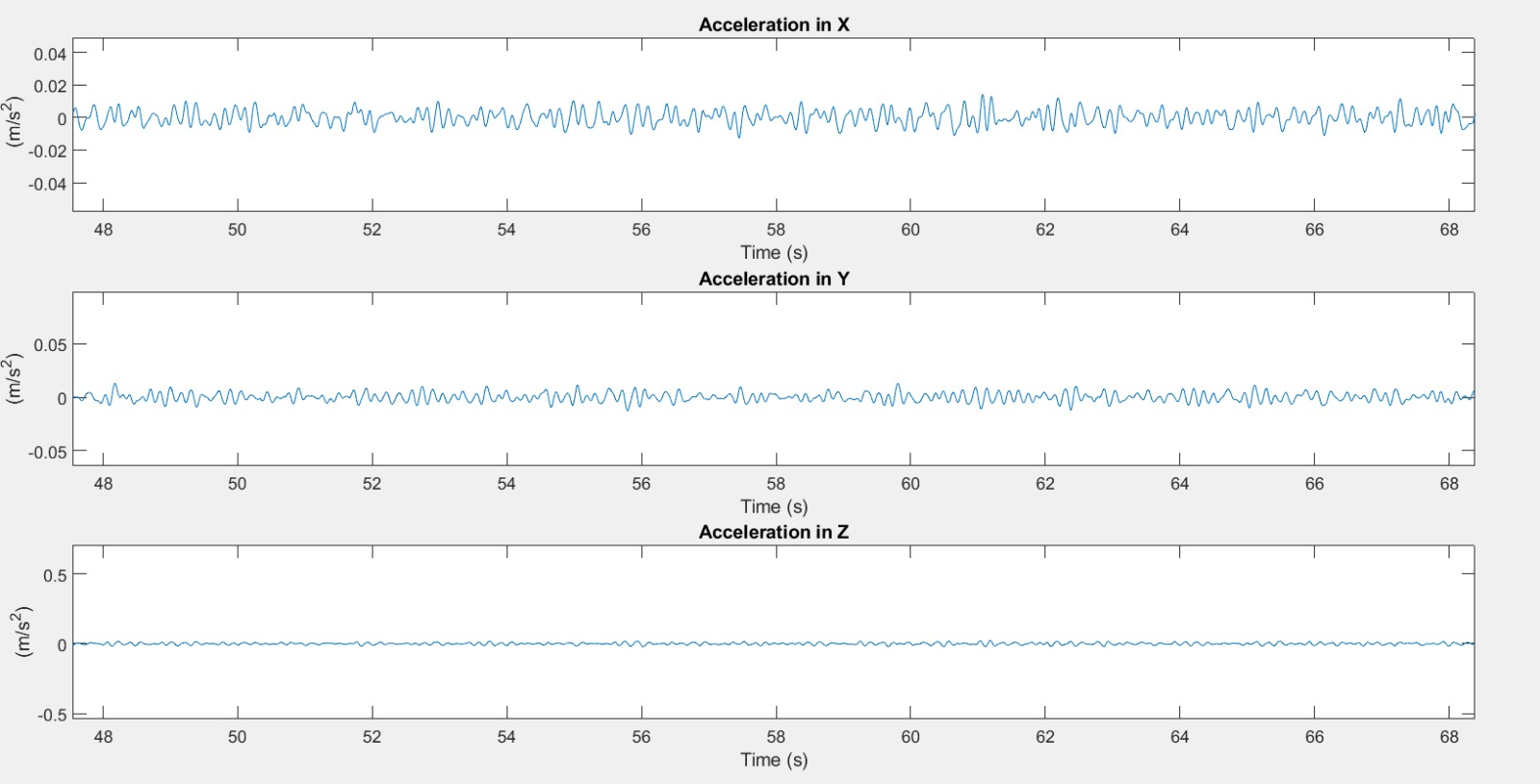
**Bed\_near: 1-14Hz, N=6**

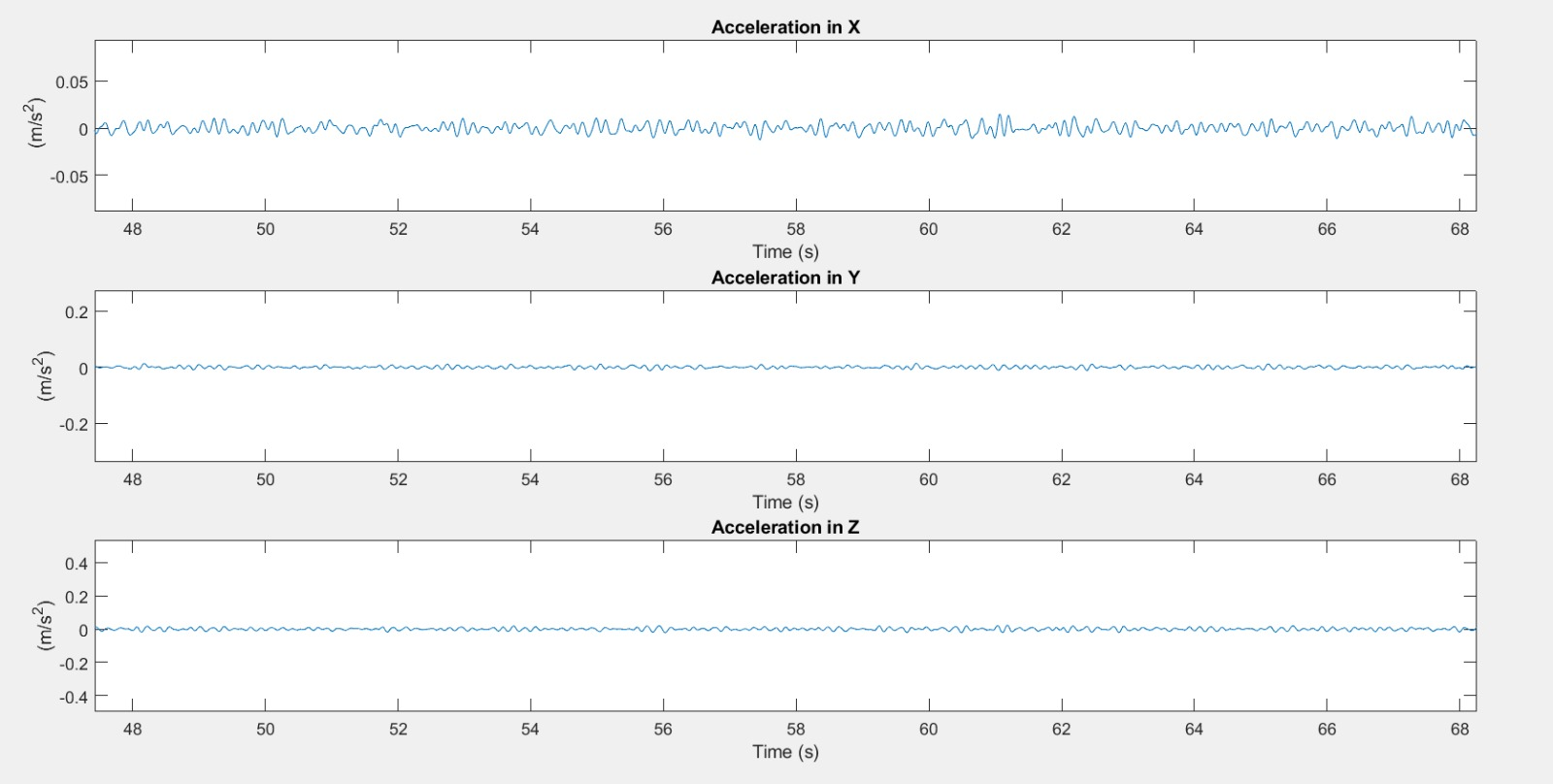
**Bed\_near: 1-14Hz, N=8**

****

**Bed\_near: 2-14Hz, N=8**

**Bed\_near: 2-14Hz, N=6**

**Bed\_near: 1-9Hz, N=6**

**Bed\_near: 1-9Hz, N=8**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza mediaBed\_under: 1-9Hz, N=6**

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteBed\_under: 1-9Hz, N=8**

**Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaBed\_under: 0.8-35Hz, N=6**

**Bed\_under: 0.8-35Hz, N=8**

**Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente**

**Calendario

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamenteMattress\_1: 1-15 Hz, N=4**

**Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamenteSpectral power**

**Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente**

**Ratio Calculation BioPlux:**

Ratio X-axis: 0.58762

Ratio Y-axis: 0.3219

Ratio Z-axis: 0.21307

Ratio of the module: 0.034388

**Ratio Calculation Mobile Phone:**

Ratio X-axis: 0.037537

Ratio Y-axis: 0.038913

Ratio Z-axis: 0.051289

Ratio of the module: 0.007267

**Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza bajaMattress\_2: 1-15 Hz, N=4**

**Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza media**(poor ECG representation due to movement)

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamenteAplicación

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**Ratio Calculation BioPlux:**

Ratio X-axis: 0.046074

Ratio Y-axis: 0.055221

Ratio Z-axis: 0.053703

Ratio of the module: 0.030794

**Ratio Calculation Mobile Phone:**

Ratio X-axis: 0.042728

Ratio Y-axis: 0.035681

Ratio Z-axis: 0.062996

Ratio of the module: 0.0080925

**Gráfico, Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente**