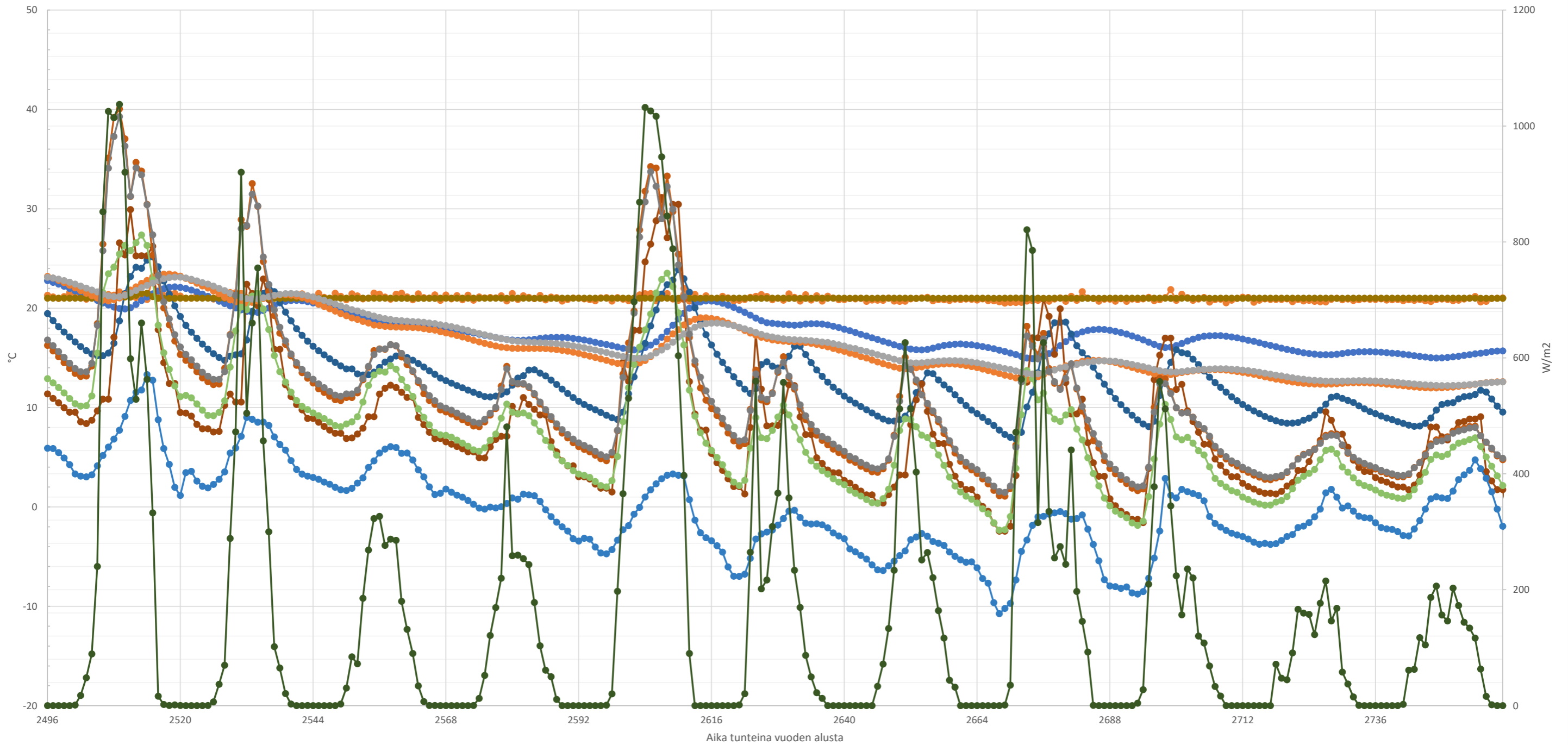


Mitatut lämpötilat ja simuloitut lämpötilat seinän sisältä eteläseinän alemman mittauspisteen kohdalta. Kokonaiskuvan hahmottamiseksi on lisäksi esitetty: säätietoja, terassin lämpötilat, huoneen lämpötilat. Lisätty tulokset simuloinnista, jossa hirren ominaislämpökapasiteetti on 2240 J/(kg K) (sarjat SIMULOITU NC27_c2.2k).



- MITATTU Huoneen lämpötila (°C)
 —●— MITATTU Seinä 135mm E.A. (°C)
—●— MITATTU Seinä 245mm E.A. (°C)
—●— MITATTU Terassin lämpötila (°C)
—●— SIMULOITU Huoneen lämpötila (°C)
—●— SIMULOITU Seinä 135mm E.A. (°C)
- SIMULOITU Seinä 251mm E.A. (°C)
 —●— SIMULOITU Terassin lämpötila (°C)
—●— MITATTU/SIMULOITU Ulkolämpötila (°C)
—●— SIMULOITU NC27_c2.2k Seinä 135mm E.A. (°C)
—●— SIMULOITU NC27_c2.2k Seinä 245mm E.A. (°C)
—●— Auringon kok. säteily (W/m²)