* **Amenity**

Προφανώς είναι σε BCNF.

* **Calendar**

Σ.Ε.: {listing\_id, date} 🡪 {available}, {listing\_id, date} 🡪 {price}

Για κάθε σχέση α🡪β το α είναι superkey άρα είναι σε BCNF.

* **Host**

Κάθε Σ.Ε. είναι της μορφής {id}🡪{…}, όπου το {id} είναι superkey. Με άλλα λόγια, δεν υπάρχουν superkeys που να εξαρτώνται από μη superkeys, άρα ο πίνακας είναι σε BCNF.

* **Listing**

Δεν είναι σε BCNF, διότι υπάρχουν εξαρτήσεις όπως η {street}🡪{neighborhood} της μορφής α🡪β, όπου το α δεν είναι superkey.

* **Room\_Amenity**

Προφανώς σε BCNF.

* **Neighborhood**

Προφανώς σε BCNF.

* **Review**

Δεν είναι σε BCNF, λόγω της Σ.Ε. {reviewer\_id}🡪{reviewer\_name}, όπου το {reviewer\_id} δεν είναι superkey.

* **Listing\_Summary**

Δεν είναι σε BCNF, διότι το {host\_id} καθορίζει το {host\_name}, ενώ το {host\_id} δεν είναι superkey.

* **Review\_Summary**

Προφανώς σε BCNF.

Τελικά, συμπεραίνουμε ότι η βάση δεν βρίσκεται σε BCNF, διότι κάποιοι πίνακες μέσα σε αυτήν δεν είναι σε BCNF.