H βάση δεν βρίσκεται σε κανονική μορφή BCNF.

* Amenity: Ο πίνακας είναι σε μορφή BCNF γιατί είναι 3NF και ισχύει {amenity\_name} 🡪 {amenity\_id} και το amenity\_name είναι superkey.
* Calendar: Ο πίνακας είναι σε μορφή BCNF γιατί είναι 3NF και δεν υπάρχει κάποιο non-superkey το οποίο οδηγεί σε superkey.
* Host: Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι σε μορφή 1NF εφόσον στο column verifications δεν υπάρχουν μοναδικές τιμές.
* Room: Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι σε μορφή 1NF εφόσον στο column bed type δεν υπάρχουν μοναδικές τιμές.
* Location: Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι σε μορφή 1NF εφόσον στο column city δεν υπάρχουν μοναδικές τιμές.
* Price : Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι σε μορφή 1NF εφόσον στο column price δεν υπάρχουν μοναδικές τιμές.
* Listing: Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι σε μορφή 1NF εφόσον στο column smart\_location δεν υπάρχουν μοναδικές τιμές.
* Neighborhood: Ο πίνακας είναι σε μορφή BCNF γιατί όλα τα columns ανήκουν στο pkey.
* Review: Ο πίνακας είναι σε μορφή BCNF γιατί είναι 3NF και δεν υπάρχει κάποιο non-superkey το οποίο οδηγεί σε superkey, π.χ. {reviewer\_id, reviewer\_name} 🡪 {id} και το {reviewer\_id, reviewer\_name} είναι superkey.
* Summary\_listing: Ο πίνακας δεν είναι σε μορφή BCNF γιατί δεν είναι 3NF εφόσον {host\_id} 🡪 {host\_name} και το host\_name δεν είναι pkey.
* Summary\_review: Ο πίνακας είναι σε μορφή BCNF γιατί όλα τα columns ανήκουν στο pkey.