**Частотный подход (Z-тест):**

* **Z-статистика:** это число, которое показывает, насколько наши результаты отклоняются от того, что можно было бы ожидать при отсутствии изменений. Значение 0.28 небольшое, что говорит о том, что изменения не слишком существенны.
* **P-значение:** это вероятность получить такие же или еще менее значимые различия случайно, без наличия реального эффекта. Значение 0.776 довольно высокое, что означает, что различия могли бы возникнуть случайно.

**Байесовский подход (Z-тест для доли):**

* **Z-статистика:** это аналогичное измерение отклонения результатов от ожидаемого значения, но в контексте байесовской статистики. Значение 0.15 также маленькое.
* **P-значение:** это вероятность получить подобные результаты при условии, что эффекта нет. Значение 0.884 говорит о том, что вероятность случайных различий высока.

Общий вывод: В обоих подходах результаты не достигли статистической значимости, что означает, что изменения, которые мы видим, могли бы случайно возникнуть, и у нас нет убедительных доказательств того, что они вызваны реальным изменением в игре.