

הסבר:

למעשה בשלב ה-25 ו-30 אחוזים לקח זמן רב שלא יכולתי לחכות ולכן אעשה לפי הנתונים של עד 20 אחוזים.

נוכל לראות כי Reno בעל שיפוע משמעותי גדול יותר עבור אחוז איבוד פקטות גבוה יותר שכן לפי הגדרת האלגוריתם Reno הוא חוצה את מהירותו בכל פעם, יחד עם כך שהוא בעל fast recovery כך שלמעשה הוא מאבד מידע רב במהירויות גבוהות ולוקח לו זמן לשלוח במהירויות נמוכות. לעומת זאת cubic בעל הגברת מהירות אקספוננציאלית ושמירת מהירות גבוה ולכן שיפועו נמוך.