

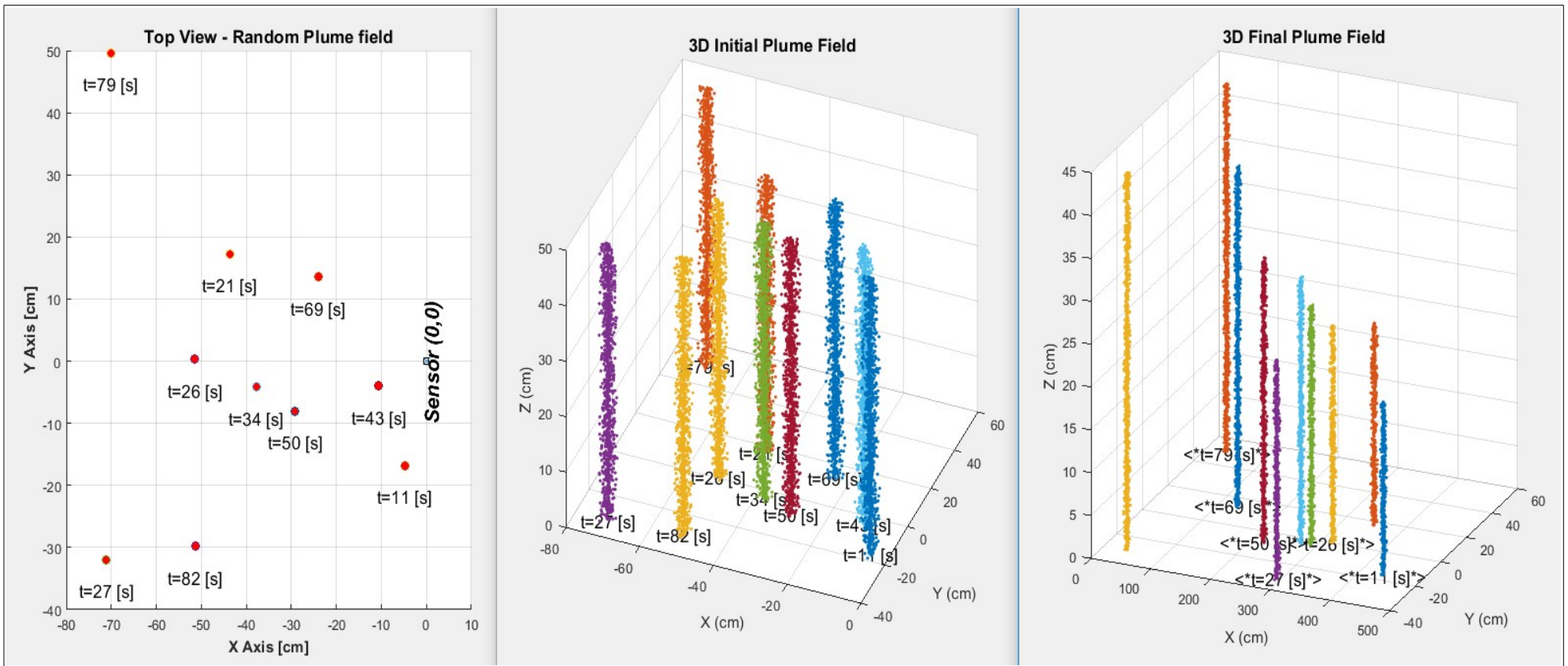
סיכום יום עבודה 11/09 ומקצה תיקונים

* שדה פיזור רנדומלי בשילוב אדבקציה ושקיעה

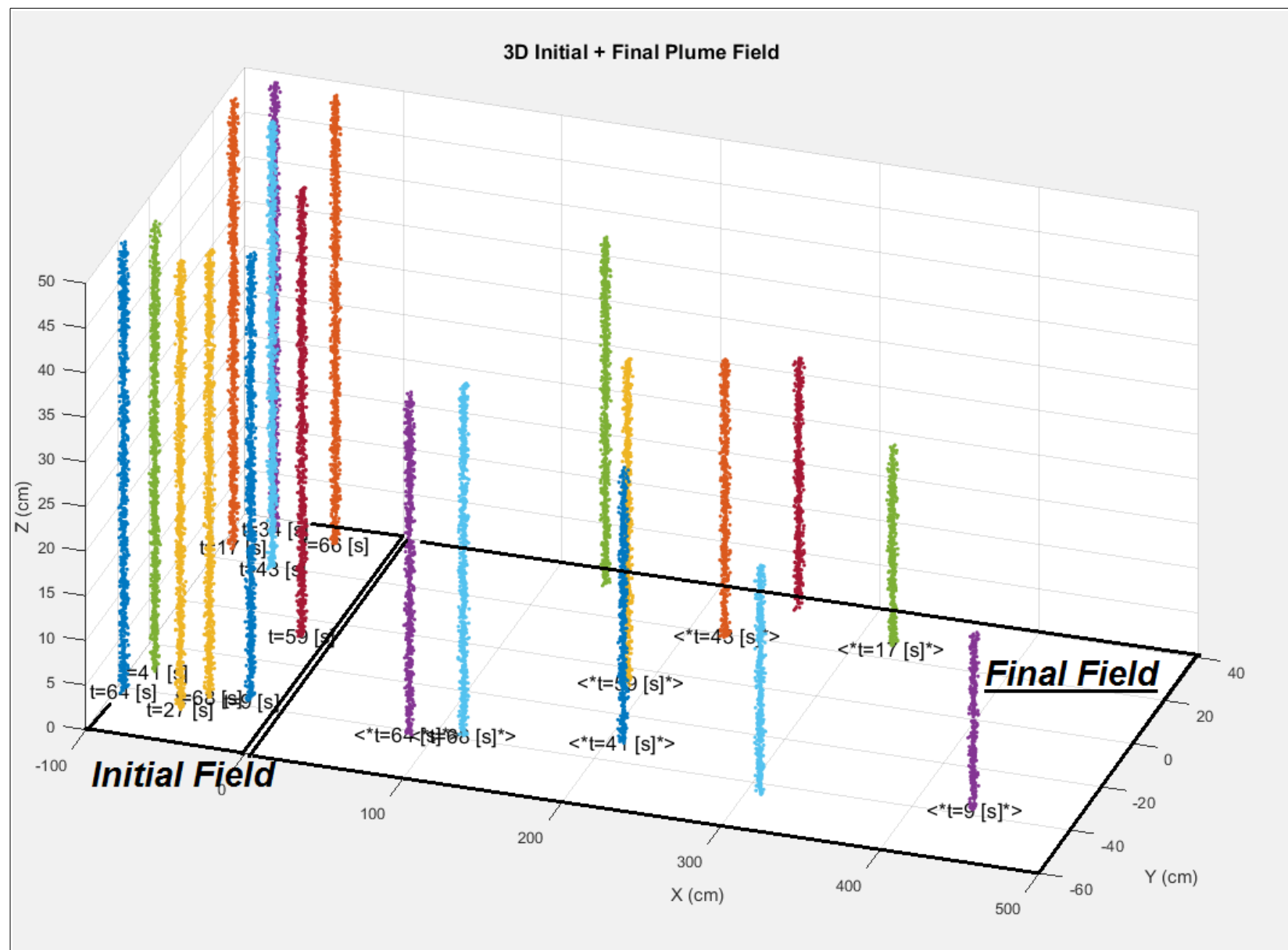
1. קבלת מפת X-Y של שדה ההרחפות (בדומה למסמך קודם)

2. פיזור פלומות לפי שדה אקראי ראשוני

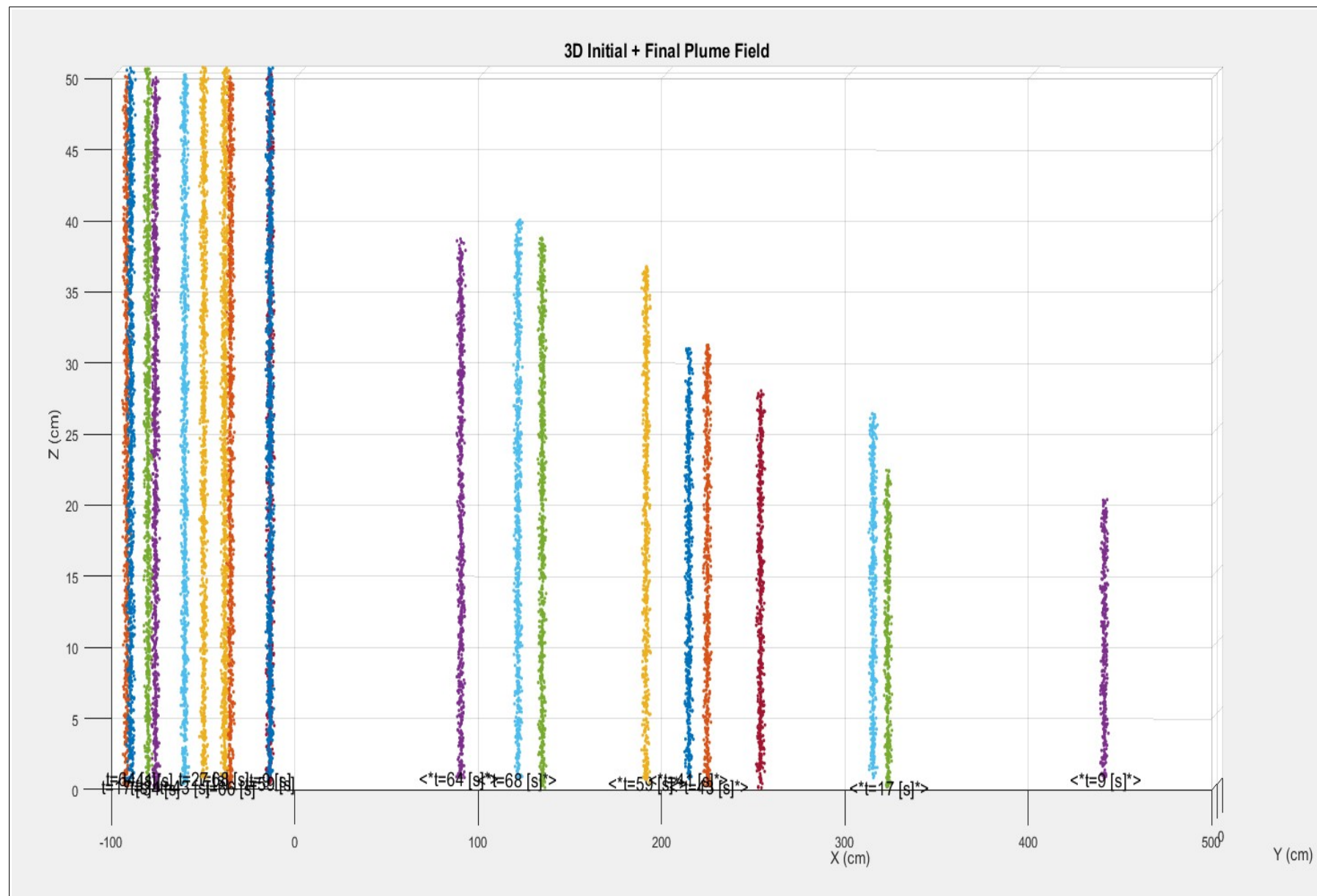
3. קידום בציר X ושקיעה בציר Z



פיזור משותף – התחלתי + סופי (איזומטריה)



פיזור משותף – התחלתי + סופי (פרופיל)



עבודה להמשך

* החלת מודלים מתקדמים של פיזור רדיאלי, דיספרסיה, דיפוזיה וכיו"ב.

* החלת תנאי הכניסה של החיישן ("בעתיד הרחוק"), והפקת גרף הריכוזים המתקבל.

עבודה להמשך הרחוק

* פיתוח מבנה נתונים קומפקטי לשימור מרחק הפלומה המתקדם – עבור פלומה בודדת

* מבנה נתונים כוללני עבור כל שדה ההרחפות