יתרונות	חסרונות	רציונל	שיטה
פשוט וקל להבנה	זמן ריצה מעריכי	מציאת כל תתי	אלגוריתם נאיבי
		הקבוצות	
		התדירות	
		בקבוצת תנועות	
		נתונה(בסיס	
		נתונים)	
לא רץ בזמן	ו) לא יעיל עבור	הקטנה מראש של	אפריורי
מעריכי	בסיסי נתונים	מספר התנועות	
	גדולים מאוד	עייי תכונת	
	2) מניח כי תדירות	אפריורי	
	ההופעה של כל ה		
	itemsets בבסיס		
	הנתונים הינה		
	אחידה.		
* דחיסת בסיס	*ברמות תמיכה	הקטנה של	FP Growth
הנתונים	נמוכות העץ גדול	סיבוכיות מקום	
*כל תת קבוצה	מאוד וסבוך	והקטנת זמן	
שמחוללת הינה	מצריך ניהול של*	ריצה עייי	
חלק מהתוצאה	מבנה הנתונים	הימנעות מחילול	
		מיותר של תתי	
		קבוצות תדירות	
שימוש בחיתוך*	חילול תתי	חיפוש עייי שימוש	Eclat
בין רשימות TID.	הקבוצות נעשה רק	במודל הרשת	
מבני נתונים*	על סמך 2 תתי		
מופשטים	קבוצות תדירות		
	בכל פעם – מגדיל		
	את כמות ה		
	Itemsets		
	שמחוללים.		