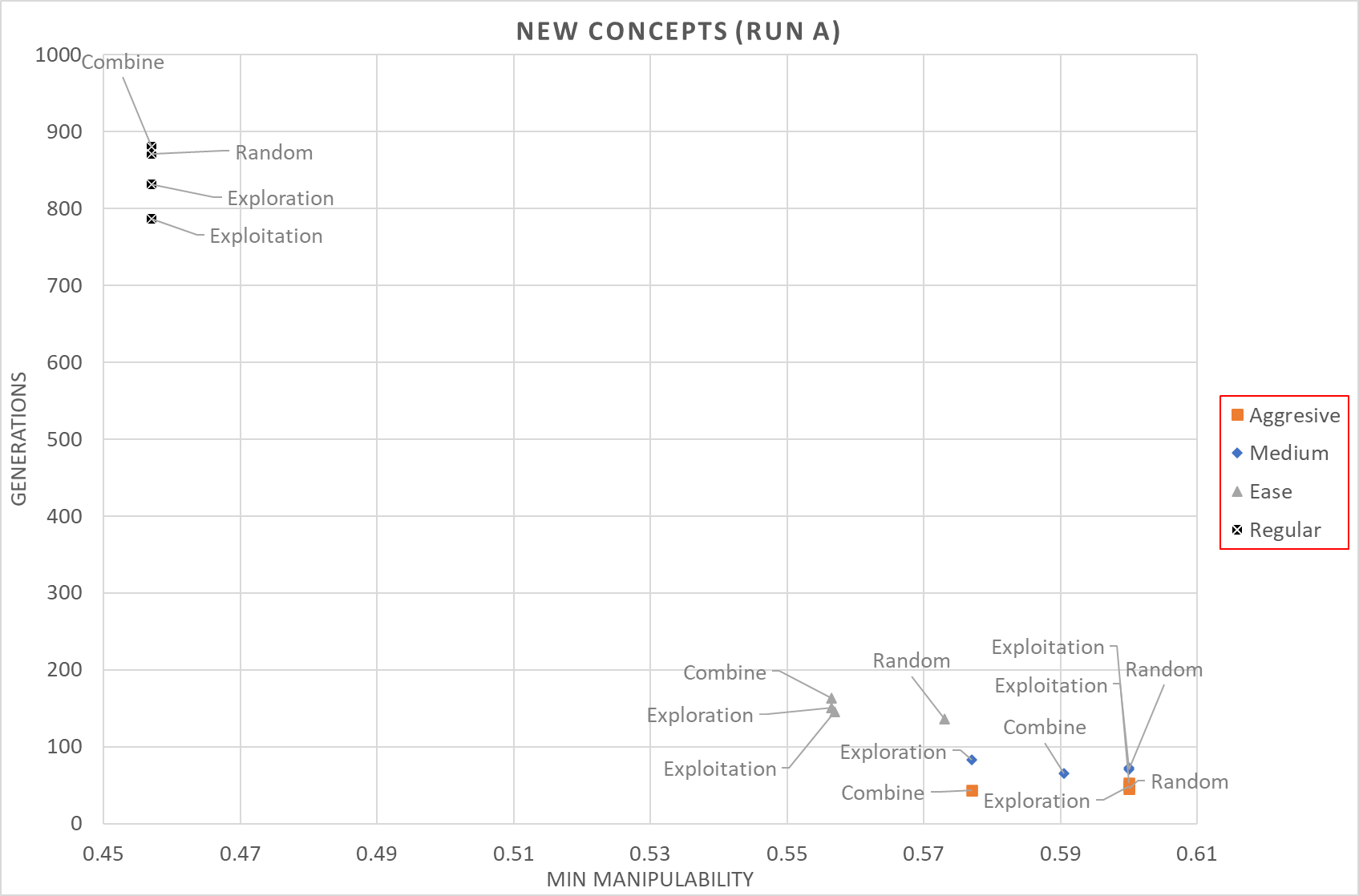


Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- 6 הקונספטים הראשונים ניתן לראות:

* עבור – REGULAR: COMBINE ו- RANDOM שולטים על Exploitation ו Exploration. מבחינת ווילקוקסון אין מובהקות סטטיסטית עבור אף אחד מהממדים.
* עבור EASE: רואים Exploration נשלט על ידי שלושת האחרים. ע"פ ווילקוקסון אין מובהקות
* עבור MEDIUM: רואים Exploitation שולט על השאר אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים RANDOM שולט על האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* EASE\_ COMBINE נשלט ע"י MEDIUM\_ Exploitation יש מובהקות סטטיסטית רק במספר הדורות
* נשארים 6 מתודות בלתי נשלטות:

REGULAR\_COMBINE, REGULAR\_RANDOM, EASE\_RANDOM, EASE\_ Exploitation, MEDIUM\_ Exploitation, AGGRESSIVE\_ RANDOM



Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- 5 הקונספטים החדשים ניתן לראות:

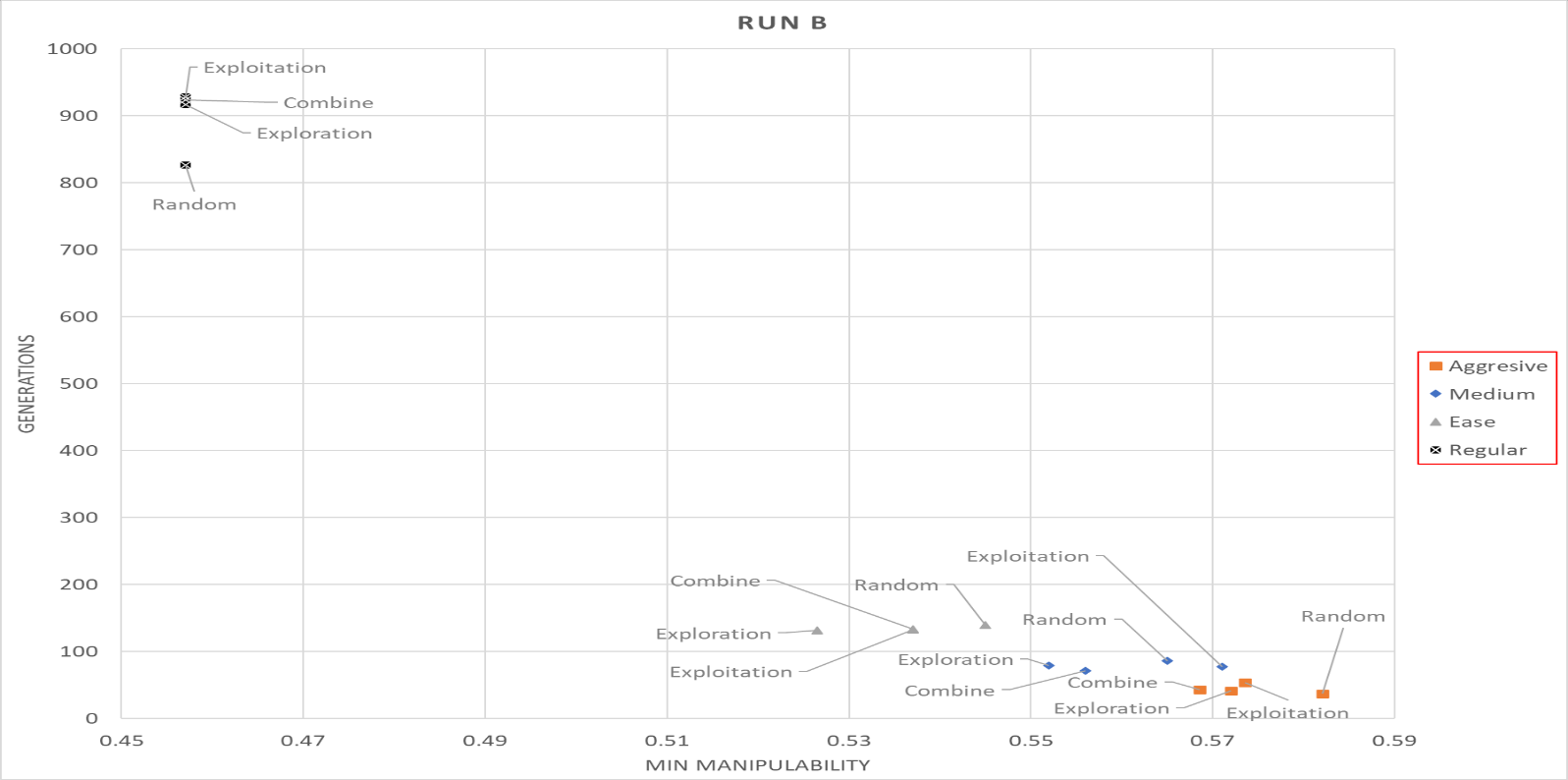
* עבור – REGULAR:אין שליטה של אף מתודה על מתודה אחרת. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: אין שליטה של אף מתודה על מתודה אחרת. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים COMBINE ו- Exploration שולטים על השאר אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים COMBINE שולט על האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* AGGRESSIVE\_ COMBINE dominate over MEDIUM\_ COMBINE

ולפי ווילקוקסון יש מובהקות סטטיסטית שהוא טוב יותר במספר הדורות אבל אין מובהקות שהוא יותר טוב לפי מינימום מניפולביליות

* נשארים 10 מתודות בלתי נשלטות:

ארבע המתודות של REGULAR, ארבעת המתודות של EASE ו - AGGRESSIVE\_ COMBINE

MEDIUM\_ Exploration



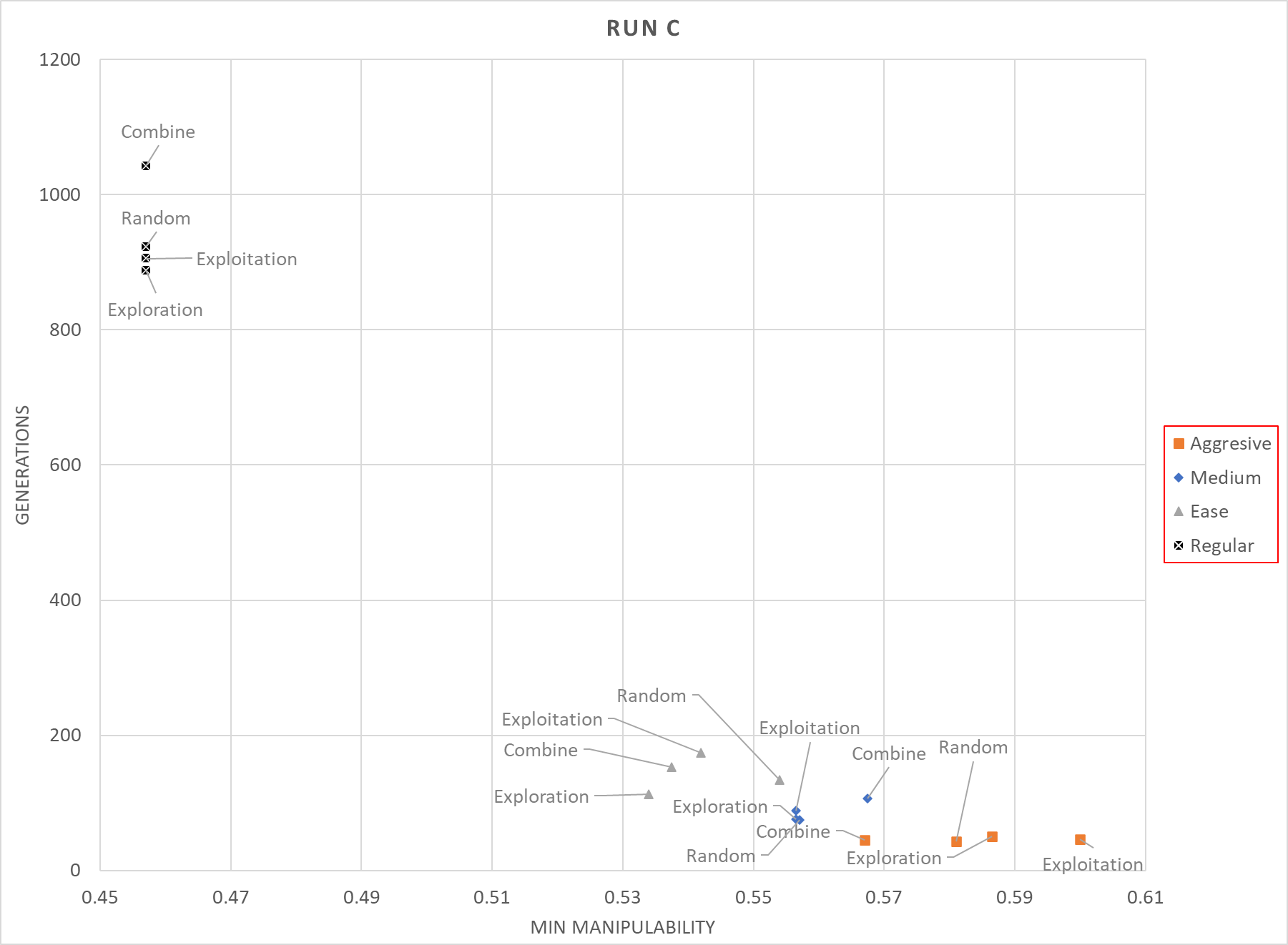
Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- RUN B ניתן לראות:

* עבור – REGULAR:אין שליטה של אף מתודה על מתודה אחרת. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: Exploration שולט על שלושת האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים COMBINE ו- Exploration שולטים על השאר אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים Exploitation נשלט על ידי COMBINE ו- Exploration ואין מובהקות סטטיסטית
* נשארים 10 מתודות בלתי נשלטות:

ארבע המתודות של REGULAR

EASE\_ Exploration, MEDIUM\_ COMBINE, MEDIUM\_ Exploration, AGGRESSIVE\_ COMBINE, AGGRESSIVE\_ Exploration, AGGRESSIVE\_ RANDOM



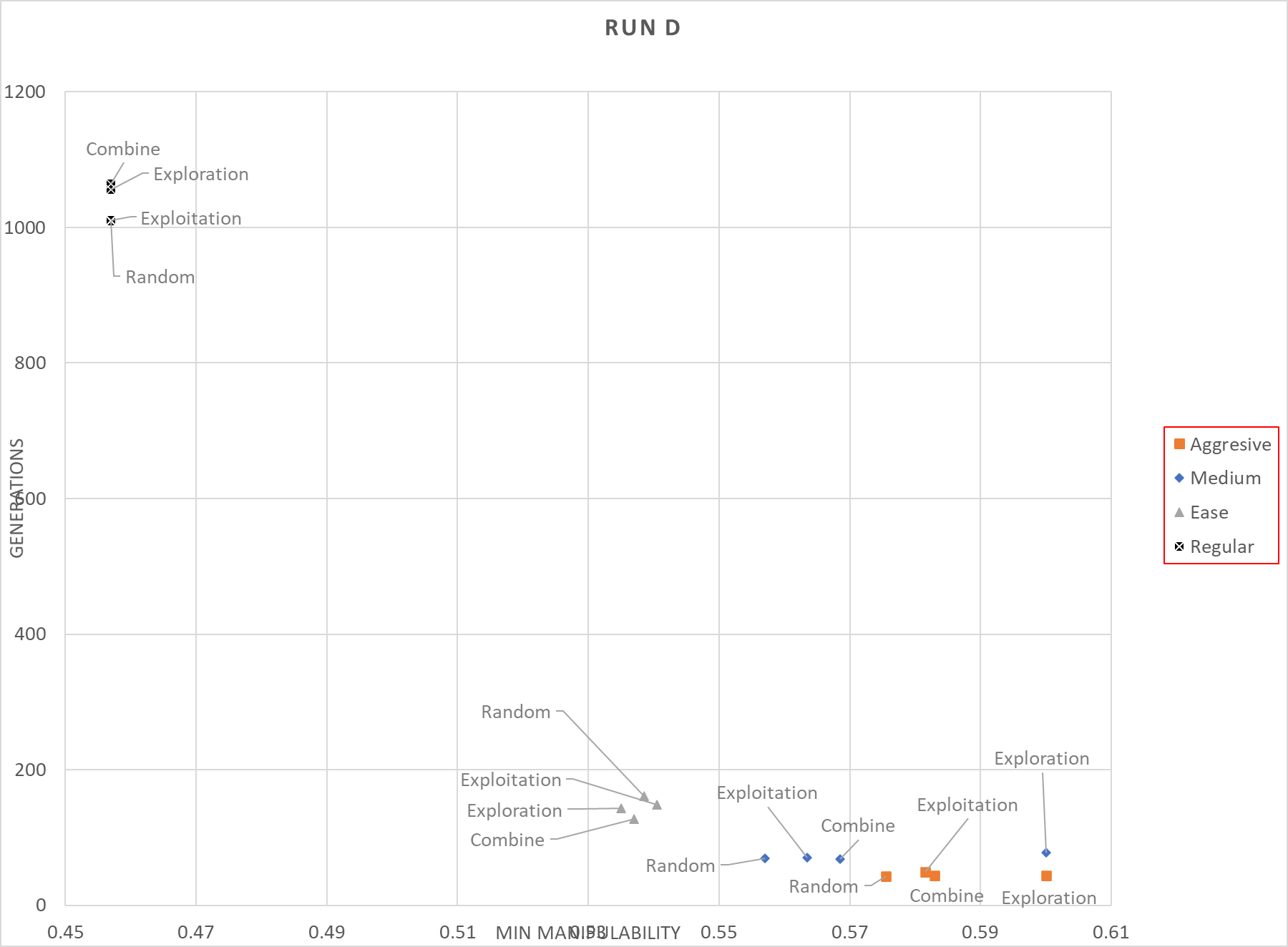
Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- RUN C ניתן לראות:

* עבור – REGULAR:אין שליטה של אף מתודה על מתודה אחרת. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: Exploration שולט על שלושת האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים COMBINE נשלט על ידי השאר אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים COMBINE ו- RANDOM שולטים על האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* נשארים 10 מתודות בלתי נשלטות:

ארבע המתודות של REGULAR

EASE\_ Exploration, MEDIUM\_ Exploitation, MEDIUM\_RANDOM, MEDIUM\_ Exploration, AGGRESSIVE\_ COMBINE, AGGRESSIVE\_ RANDOM



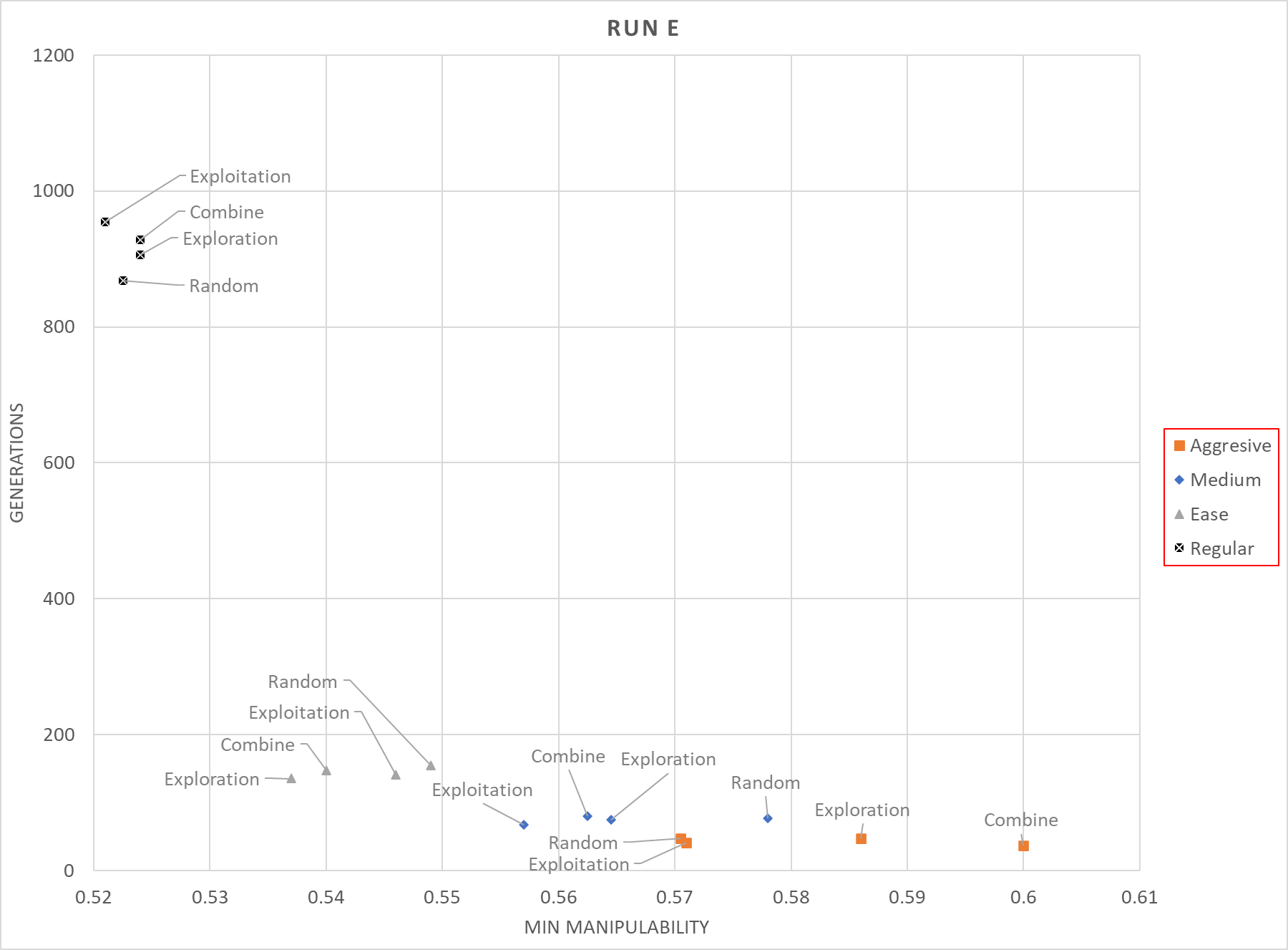
Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- RUN D ניתן לראות:

* עבור – REGULAR:אין שליטה של אף מתודה על מתודה אחרת. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: Exploration ו - COMBINE שולטים על האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים COMBINE ו- RANDOM שולטים על האחרים אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים RANDOM שולט על האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* נשארים 9 מתודות בלתי נשלטות:

ארבע המתודות של REGULAR

EASE\_ Exploration, EASE \_ COMBINE, MEDIUM\_RANDOM, MEDIUM\_ COMBINE, AGGRESSIVE\_ RANDOM



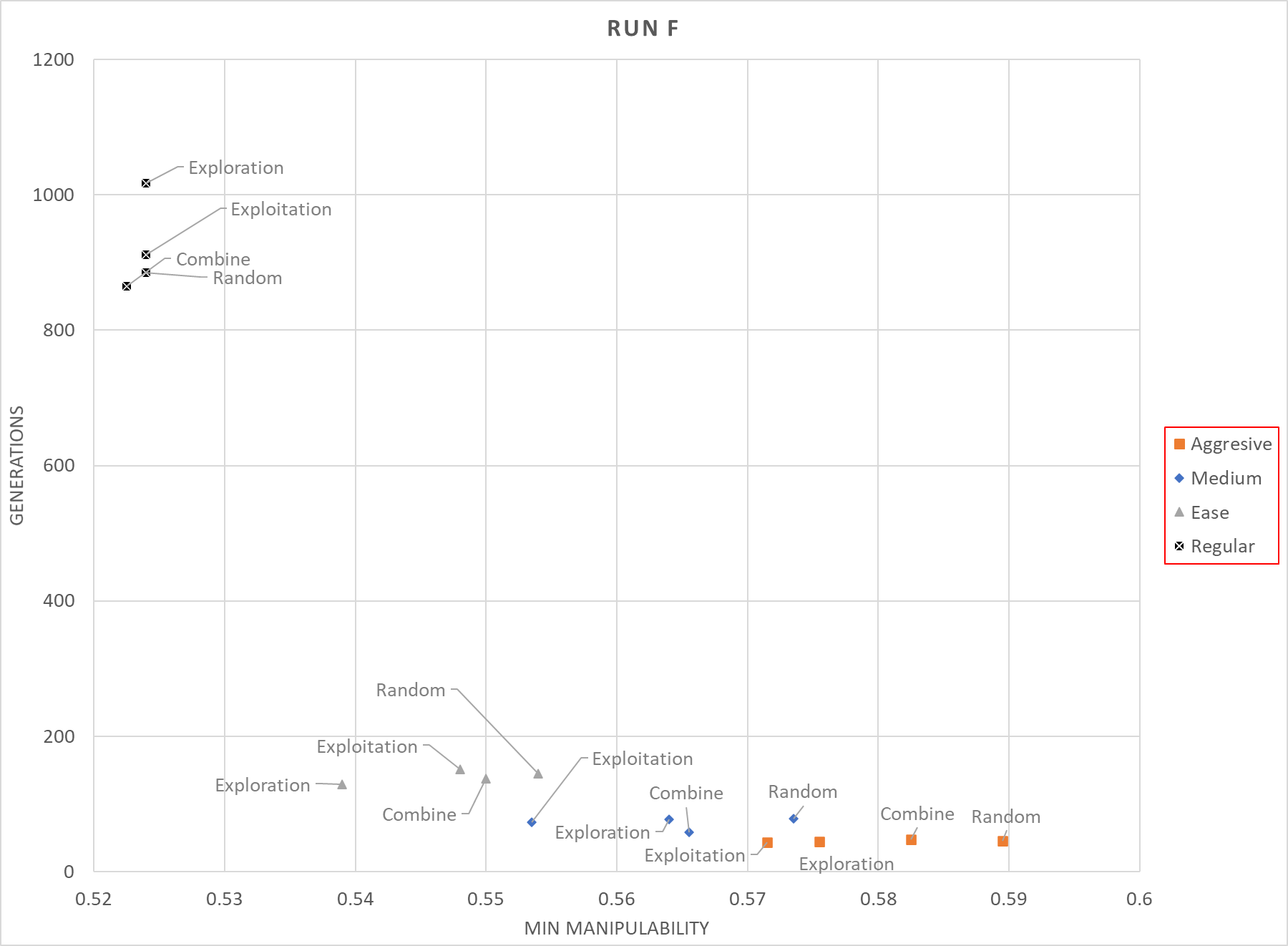
Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- RUN E ניתן לראות:

* עבור – REGULAR: Exploration ו– COMBINE נשלטים על ידי האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: Exploration שולט על האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים Exploitation שולט על האחרים אבל אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים Exploration נשלט על ידי האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* נשארים 7 מתודות בלתי נשלטות:

REGULAR\_ RANDOM, REGULAR\_ Exploitation, EASE\_ Exploration, MEDIUM\_ Exploitation

, AGGRESSIVE \_ Exploitation, AGGRESSIVE \_ COMBINE, AGGRESSIVE\_ RANDOM



Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , Ease\_Exploration

מהגרף של מספר דורות מול מינימום מניפולביליות עבור ה- RUN F ניתן לראות:

* עבור – REGULAR: – COMBINE שולט על האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור EASE: Exploration שולט על האחרים. אין מובהקות סטטיסטית
* עבור MEDIUM: רואים Exploitation ו- COMBINE שולטים על האחרים, אין מובהקות סטטיסטית.
* עבור AGGRESSIVE: רואים Exploitation שולט על האחרים ואין מובהקות סטטיסטית
* נשארים 5 מתודות בלתי נשלטות:

REGULAR\_ COMBINE , EASE\_ Exploration, MEDIUM\_ Exploitation, MEDIUM\_ COMBINE

, AGGRESSIVE \_ Exploitation



בטבלה המסכמת שמעל ניתן לראות כמה פעמים כל מצודה הייתה בסט הפתרונות הלא נשלטים.

ניתן לראות המתודות שמופיעות הכי הרבה פעמים (6 פעמים) הן מתודות שלוקח להן הן הרבה דורות להגיע לחזית.

Regular\_Random, Regular\_Combine , Ease\_Exploration

המתודות שמופיעות אחריהן בכמות הפעמים (5 פעמים) הן מתודות שלוקח להן הרבה פחות דורות להגיע לחזית:

Medium\_Exploitation, Aggressive\_Random, Regular\_ Exploitation

~~לכן לפי זה המתודות שיש להמשיך איתן לשלב הסופי הן:~~

~~Medium\_Exploitation, Regular\_Random ו- Regular\_ Exploitation מכיוון שהוא יכול להוות נקודת ייחוס בין שתי המתודות הראשונות אשר הן שונות.~~

על מנת לבחור את המתודה המתאימה נבדוק אלו שלוש מתודות, מהשש מתודות שמופיעות הכי הרבה פעמים, יבחרו ויבדקו בריצה על כל הקונספטים למשך יומיים, לבחינת התנהגות.

בטבלה שלמטה ניתן לראות את הציונים של כל מתודה בכל אחת השבע הריצות והציון החציוני הכללי שלה.

מטבלה זו ניתן להבחין שככל שמספר הדורות עולה המניפולביליות יורדת, כלומר יש ביניהם קשר הפוך.

כמו כן, ניתן לראות של - Regular\_Random, Regular\_Combine, Regular\_ Exploitation יש אותה מניפולביליות אבל Regular\_Random מגיע אליה בפחות דורות.

מכיוון שזמן החישוב הוא גם גורם חשוב בבחירת המתודה, נבחר בנוסף ל - Regular\_Random גם את Medium\_Exploitation , למרות שהוא לא עם הכי מעט דורות זהו מספר דורות יחסית נמוך. המתודה השלישית שנבחר היא Ease\_Exploration מכיוון שהיא מהשלושה שהגיעו הכי הרבה פעמים לחזית הסופית.

