

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

پایاننامه به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجهی کارشناسی ارشد گرایش مهندسی نرمافزار

مدل پیش بینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش

نگارش علی محبی

استاد راهنما دکتر حسن میریان

شهريور ١٣٩٧

سم التد الرحمن الرحم

تصويبنامه

به نام خدا دانشگاه صنعتی شریف دانشکددی مهندسی کامپیوتر

پایاننامهی کارشناسی ارشد

عنوان: مدل پیش بینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش نگارش: علی محبی

کمیتهی ممتحنین:

| استاد راهنما: | دكتر حسن ميريان | امضاء |
|---------------|-------------------------|--------|
| استاد مدعو: | دکتر حنام استاد مدعو ۱> | امضاء |
| استاد مدعو: | دکتر <نام استاد مدعو ۲> | امضاء |
| | | تارىخ: |

اظهارنامه (اصالت متن و محتوای رسالهی دکتری)

| | | عنوان رساله: |
|---|--|--|
| نام استاد مشاور: | نام استاد راهنمای همکار: | نام استاد راهنما: |
| | اظهار مىدارم: | |
| حصراً توسط اینجانب و زیر نظر استادان | یهشده در این رساله اصیل بوده و من | ۱. متن و نتایج علمی ارا |
| | رر) نامبردهشده در بالا تهیه شده است. | (راهنما، همکار و مشاو |
| ست. | ت در هیچ جای دیگری منتشر نشده ا | ۲. متن رساله به این صور |
| به عنوان دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی | اين رساله، حاصل تحقيقات اينجانب | ۳. متن و نتایج مندرج در |
| | | شریف است. |
| رار گرفته، با ذكر مرجع مشخص شده است. | نابع دیگر در این رساله مورد استفاده قر | کلیه ی مطالبی که از من |
| دانشجو: | نام | |
| يخ: | | |
| ضاء: | امغ | |
| ی ناشی از آن (شامل فرمولها، نرمافزارها، | ن رساله و دستاوردهای مادی و معنوی | نتایج تحقیقات مندرج در این |
| شگاه صنعتی شریف است. هیچ شخصیت | بلیت ثبت اختراع دارد) متعلق به دان | سختافزارها و مواردی که قا |
| فروش و ادعای مالکیت مادی یا معنوی بر | اجازه از دانشگاه صنعتی شریف حق | حقیقی یا حقوقی بدون کسب |
| چاپ، تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه، اقتباس | رد. همچنین کلیهی حقوق مربوط به - | آن یا ثبت اختراع از آن را ندار |
| زیکی برای دانشگاه صنعتی شریف محفوظ | لف اعم از الکترونیکی، مجازی یا فی | و نظایر آن در محیطهای مخت |
| | نه بلامانع است. | است. نقل مطالب با ذكر ماخ |
| نام دانشجو: | | نام استادان راهنما: |
| تاريخ: | | تاريخ: |
| اهضاه: | | امضاء |

تقدیم به پدر و مادر مهربانم که همواره پشتیان و مایهی دلگرمی در تمام مراحل زندگی بودهاند.

قدرداني

از زحمات استاد فرهیخته دکتر سیدحسن میریان حسین آبادی که راهنما و راهگشای اینجانب در انجام این پایاننامه بودهاند، بدین وسیله تقدیر و تشکر مینمایم. همچنین از زحمات دوست گرانقدرم مهران ریواده که با راهنمایی خویش مرا یاری نمودند، تشکر میکنم. لازم است در اینجا از زحمات دوست عزیزم خشایار اعتمادی که در همفکری و کمک به من نقش مهمی داشتهاند، قدردانی به عمل آورم.

مدل پیش بینی خطا مبتنی بر معیارهای جهش

چکیده

توسعه دهندگان نرم افزار از طریق گزارش خطا در سیستمهای ردگیری خطا و یا شکست در آزمون نرم افزار متوجه حضور خطا میشوند و پس از آن به جستجوی محل خطا و درک مشکل نرم افزار می پردازند. کشف زود هنگام خطاها موجب صرفه جویی در زمان و هزینه می شود و فرآیند اشکال زدایی را تسهیل می بخشد. ابزارهای آماری نوین امکان ساخت و بهره برداری از مدلهای پیش بینی را فراهم می سازند. اصلی ترین جزء مدلهای پیش بینی، معیارهای نرم افزار می باشد که با به کارگیری معیارهای نوین و موثر می توان به مدلهای کاراتر دست پیدا کرد. در این پژوهش از معیارهای فرآیند و معیارهای که بر اساس تحلیل جهش ساخته شده اند استفاده شده عملکرد مدلهای حاصل ارزیابی شده اند. علاوه بر بکارگیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند دو دسته معیار جدید به نامهای معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش و معیارهای ترکیبی جهش – فرآیند نیز جهت به کارگیری در ساخت مدلهای پیش بینی معرفی شده اند. نتایج ارزیابی نشان می دهد معیارهای جهش می تواند به قدرت پیش بینی معیارهای فرآیند بیافزاید. معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش علارغم داشتن قدرت پیش بینی بهتر از معیارهای فرآیند بیافزاید. همچینین معیارهای ترکیبی جهش علارغم داشتن قدرت پیش بینی بهتر از معیارهای جهش عمل نمی کنند. همچینین معیارهای ترکیبی جهش علارغم داشتن قدرت پیش بینی بهتر از معیارهای جهش عمل نمی کنند. همچینین معیارهای ترکیبی جهش فرآیند بهبود قابل توجهی را در عملکرد مدلهای پیش بینی ایجاد می کنند.

کلیدواژهها: پیشبینی خطا، آزمون نرمافزار، معیارهای جهش، معیارهای فرآیند.

سرخطها

| ١ | ۱۰ سراعار |
|----|------------------------------------|
| ١ | ۱.۱. تعاریف مقدماتی |
| ۲ | ۲.۱. بیان مسئله |
| ٣ | ٣.١. ساختار پایانامه |
| ۵ | ۲. مرور مطالعات پیشین |
| ۵ | ١٠٢. پيش بيني خطا |
| ۵ | ۱.۱.۲ فرآیند پیش بینی خطا |
| ۶ | ۲.۱.۲. معیارهای ارزیابی |
| ٩ | ۳.۱.۲. معیارهای پیشبینی خطا |
| ۱۲ | ۴.۱.۲ مدلهای پیش بینی خطا |
| ۱۳ | ۲.۲. آزمون جهش و کاربردهای آن |
| ۱۵ | ۱.۲.۲. مکانیابی خطا |
| ۱۷ | ۲.۲.۲ مدلهای یادگیری و جهش یافتهها |
| ۱۸ | ٣٠٢. جمع بندى مطالعات پيشين |
| ۲۱ | ۳. معیارهای جهش و فرآیند |
| ۲١ | ۱.۳. معیارهای جهش و فرآیند |
| ۲۵ | ۲.۳. معیارهای جهش مبتنی بر فرآیند |
| 78 | ۳.۳. معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند |
| ۲۹ | ۴. مورد مطالعاتی |
| ۲٩ | ۱.۴. طراحی آزمایش |

| 49 | • | | • | | • | • | | • | • | • | | | • | | | | • | | | . (| داده | عه ا | مود | مج | و • | رها | ابزا | ، با | شنايى | Ī | ٠٢. | ۴ | |
|----|---|--|---|---|---|---|--|---|---|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------|----------|-------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|
| ۲۹ | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | . d | lefe | ect | 4j | اده. | به د | موء | مج | | ۱.۲. | ۴ | | | |
| ٣٢ | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | ajc | or j | ابزار | | ۲.۲. | ۴ | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jģi | it ر | نەي | بخا | كتا | ٠. | ۳.۲. | ۴ | | | |
| ٣۶ | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | Н | ib€ | ern | ıat | e c | وب | رچ | چها | | ۴.۲. | ۴ | | | |
| ٣۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | . • | ۅڗۥ | پ پر | ازی | دەس | پيا | کات | ز: | .٣. | ۴ | |
| ٣٨ | | | | | | | | | | | | | | | ۺ | عهث | ٠, | نار | کن | در | ند د | رآي | ی ف | ِهاء | ىيار | مع | ول : | د او | ويكر | ر | .۴. | ۴ | |
| ٣٨ | | | | • | | | | | Ш | خد | ی - | وي | حا | ی . | های | ت | ثب | به | ٠ . | وط | مرب | ت | رعا | اطلا | ج ا | خرا | است | | ۱.۴. | ۴ | | | |
| ۴0 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | لم | سا | ای | ۔هھ | وند | ۔ پر | عاب | انتخ | | ۲.۴. | ۴ | | | |
| 41 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | يند | فراً | ای | ارھ | معي | ج ، | خرا | است | ٠. | ۳. ۴. | ۴ | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ر | ہشر | ج | ای | ارھ | معي | ج ، | خرا | است | | ۴.۴. | ۴ | | | |
| 47 | | | | • | | | | | | | | | | | ئى | ئهش | ِ ج | بر | ي ا | بتنح | ل م | ِ آين | ے فر | ماي | باره | معب | وم: | ِد د | ويكر | ر | .۵. | ۴ | |
| ۵۰ | | | | • | | | | | | | | | | | بند | رآي | _ ف | ں. | ,ش, | جه | بی | ركي | ں تر | های | یار | مع | سوم: | ِد س | ويكر | ر | .۶. | ۴ | |
| ۵١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ہے۔ | زیاه | ار | ۵. |
| ۵١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • (| بهش, | ر ج | ند و | , آين | ں ف | های | عيار | ی م | رزياب | | | | |
| ۵۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | رزياب | | | | |
| ۵۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ۱.۲. | | | | |
| ۵۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ۲.۲. | | | | |
| ۵۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | (| شر | جه | | ىند | فر آ | ہے | ` | | | | | رزياب | | .٣. | ۵ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Ū | | | | - | , | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| ۶٣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ی |) آڌ | عاي | کارہ | 9 | یری | 54 | نيج | نڌ | ٠۶ |
| 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ι | تھ | سر | پيو |
| ۶٧ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ابی | ززي | و ار | ی ا | ہین | يش | ی پ | اھر | مدر | ت | اخ | w | Ĩ. |
| ۷١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ور | سر | ن | نوا | ه ع | نه ب | رايا | ازی ا | اسا | ماده | ، آه | ب. |
| ۷١ | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 0. | داد | گاه | پایً | ات | نظيم | . ت | ۸.د | ب | |
| ٧١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| نت | اينتر | . با | رتباط | ۱. | ۲.د | ب | |

| ب.۳. رفع مشکل آیپی پویا ۱۰۰۰ میلی مشکل آیپی پویا ۱۰۰۰ میلی مشکل آیپی پویا |
|---|
| ب.۴. ارتباط با ترمینال |
| ب.۵. ساخت و اجرای پروژهی جاوا |
| پ. معیارهای استخراج شده |
| كتابنامه |
| واژه نامه انگلیسی به فارسی |
| واژه نامه فارسی به انگلیسی |

¹Dynamic



فهرست جدولها

| ٧ | رمولهای محاسبهی معیارهای ارزیابی | ۱.۲. ف |
|----|--|--------|
| ۱۹ | جدول مشخصات پژوهشهای مرور شده در حوزهی پیش بینی خطا | 7.7 |
| 77 | عیارهای فرآیند [۲۰] | ۰۱.۳ |
| 77 | ع یارهای جهش [۲۹] | ۰.۲.۳ |
| ٣٠ | مملیاتهای موجود در defects4j | 1.4 |
| ٣١ | روژههای موجود در defects4j | ۲.۴. پ |
| ۵۲ | | ۵.۱.۵ |
| ۵۴ | قادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش | ۵.۲.۵ |
| ۵۵ | تایج پیش بینی خطای معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش _ مرحلهی اول | ۳.۵. ن |
| ۵۶ | قادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند مبتنی جهش | ۵.۴.۵ |
| ۵٧ | تایج پیش بینی خطای مدل حاصل از بکارگیری تمامی معیارها | ۵.۵. ن |
| ۵۸ | قادیر زیر نمودار ROC تمامی معیارها | ۰۶.۵ |
| ۵٩ | قایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند | ۵.۷. ه |
| ۶١ | قادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش | ۵.۸. ۵ |
| ۷۵ | | پ.۱. م |
| ٨٨ | عیارهای جهش | پ.۲. م |



فهرست شكلها

| ۶ | 8 | ۱.۲. فرآیند پیشبینی خطا [۴] |
|----|---------------------------------|-------------------------------------|
| ٨ | ۸ | ۲.۱. نمونهای از نمودار ROC [۵] |
| ٨ | Λ[٧] | ۳.۲. نمودار موثر بودن از نظر هزینه |
| ۱۵ | ، برنامه [۲۶] | ۴.۲. نمونهای از جهشیافتههای یک |
| ٣٢ | | |
| ٣٣ | ٣٣ | ۲.۱. نمونه کد MML در Major |
| 44 | ے پروندہ | ۳.۲. اجرای عملیات جهش برای یک |
| ٣۵ | ۳۵ mut | ۴.۲. نمونهای از پروندهی cants.log |
| ٣۵ | T O | ۵.۱ اجرای تحلیل جهش |
| 38 | ٣۶ | ۶.۷٪ نتایج خروجی تحلیل جهش . |
| ٣٨ | ٣٨ | ۷.۲. نمایی از مخزن نرمافزاری |
| ٣٩ | ها | ۸.۱. نمایی از جدول محتوای انتشار |
| ۴۰ | ات پروندههای حاوی خطا | ۹.۲. نمایی از جدول محتوای اطلاعا |
| 41 | ات پروندههای سالم | ۱۰.۱ نمایی از جدول محتوای اطلاعا |
| 47 | با | ۱۱.۲. نمایی از جدول اطلاعات ثبته |
| 47 | ها در ثبتها | ۱۲.۱. نمایی از جدول تغییرات پرونده |
| 44 | ن در ویرایش پروندهها | ۱۳.۱. نمایی از جدول مشارکتکنندگار |
| 40 | ۲۵ | ۱۴.۱. نمایی از جدول معیارهای فرآینا |
| 47 | ت تولید جهش یافتهها | ۱۵.۱ . پروندهی mml ساخته شده جه |
| ۴۸ | هش | ۱۶.۲. نمایی از جدول نتایج تحلیل ج |
| 49 | تههای متمایز در انتشارها ۴۹ | ۱۷.۲. نمایی از جدول تعداد جهشیاف |
| ۵۰ | $^\circ$ ه $^\circ$ در انتشارها | ۱۸.۱. نمایی از جدول نتایج تحلیل ج |
| | | |

| ۵۳ | ۱. نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش | ۱.۵ |
|----|---|-----|
| ۵۶ | ۱. نمودارهای ROC معیارهای فرآیند ، فرآیند و جهش ، فرآیند مبتنی بر جهش | ۲.۵ |
| ۵۸ | ۲. نمودارهای ROC معیارهای جهش و فرآیند و تمامی معیارها | ۳.۵ |
| ۶۰ | ۲. نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش | ۴.۵ |

فصل ۱

سرآغاز

سامانههای نرمافزاری بسیار فراگیر شدهاند و زندگی امروزی را ارتقا دادهاند. در نتیجه کاربران کیفیت نرمافزار بالایی را تقاضا میکنند. کشف و بر طرف کردن خطاها پرهزینه است و مدلهای پیشبینی خطا از طریق اولویت دهی به فعالیتهای تضمین کیفیت موجب افزایش بازدهی میگردند. پیشبینی خطا از سال ۱۹۹۲ تا کنون یک زمینه ی فعال تحقیقاتی بوده است. محققان همواره به دنبال روشهایی بودهاند که پیشبینی خطا را با کیفیت بهتری انجام دهند و یا دامنه ی کاربرد آن را گسترش بخشند.

به منظور افزایش کارایی پیش بینی خطا محققان معیارهای نوینی را ارائه دادهاند [۱]، سعی داشتهاند محدودیتهای یادگیری ماشین را تقلیل بخشند [۲] و یا روشهای بروزتری را به منظور دسته بندی به کار گیرند [۳].

۱.۱. تعاریف مقدماتی

در این قسمت چند اصطلاح رایج در مبحث پیش بینی خطا و مورد استفاده در پایانامه نوشته شده است.

مورد آزمون ۲:

یک مورد آزمون متشکل است از مقادیر مورد آزمون، نتایج مورد انتظار که با اجرای برنامه تحت آزمون یک یا چند عملکرد آنرا ارزیابی میکند.

• سامانهی کنترل نسخه ۳:

این سامانه تغییرات اعمال شده بر روی یک یا چندین پرونده ٔ را ذخیره میکند تا در آینده بتوان یک نسخه ی خاص را بازخوانی کرد.

¹Classification

²Test Case

³Version Control System

⁴File

• ثبت^۵:

ذخیره ی تغییرات ایجاد شده بر روی پرونده ها در سامانه ی کنترل نسخه را ثبت می نامند. یک ثبت را می تواند معادل یک نسخه از برنامه در نظر گرفت که البته این نسخه می تواند ناکامل باشد.

• *انتشار*⁹:

انتشار به معنی توزیع نسخه ی نهایی یک نرمافزار است که قابل استفاده برای کاربر می باشد. یک انتشار ممکن است نسخه ای از یک برنامه ی جدید باشد و یا ارتقاء یافته ی نرمافزار موجود باشد. قبل از یک انتشار معمولاً به ترتیب نسخه های آلفا ۷ و بتا ۸ توزیع می شود.

٢٠١. بيان مسئله

آزمون نرمافزار اصلی ترین فعالیت تیم تضمین کیفیت میباشد. آزمون نرمافزار میتواند تا ۵۰ درصد هزینه ی تولید نرمافزار را به خود اختصاص دهد. هدف از پیش بینی خطا افزایش بازدهی این فرآیند میباشد. حال با بهبود پیش بینی خطا میتوان به دستیابی به این هدف کمک نمود. به منظور پیش بینی خطا معیارهایی در سطح مورد نظر استخراج میگردد و با استفاده از دسته بندی خطا دار بودن یا نبودن قطعه ی مورد بررسی پیش بینی میشود. یک دسته از معیارهای مورد استفاده در این زمینه معیارهای فرآیند است و معیارهای جهش نیز به تازگی در این راستا استفاده شدهاند. این پژوهش قصد دارد تا بررسی کند که معیارهای جهش معیارهای جدیدی موجب چه میزان در پیش بینی خطا تاثیر گذار است و همچنین بر اساس مفاهیم تحلیل جهش معیارهای جدیدی ارائه دهد تا پیش بینی خطا بهبود یابد.

با توجه به اینکه معیارهای جهش به تازگی در پیشبینی خطا مورد استفاده قرار گرفتهاند لازم است تا تحقیقات بیشتری در مورد آنها صورت گیرد و عملکرد آنها از ابعاد مختلف مورد بررسی قرار گیرد. همچنین با بررسی مطالعات پیشین نقاط ضعف و قوت معیارهایی که تا کنون ارائه شدهاند مورد بررسی قرار گرفتند. در این پژوهش عملکرد معیارهای جهش مورد بررسی بیشتری قرار گرفتند و با توجه به نقاط ضعف و قدرت معیارهای قبلی، معیارهایی ارائه شده تا بخشی از نقاط ضعف را پوشش دهند و به پیش بینی بهتری بیانجمند.

⁵Commit

⁶Release

⁷Alpha

⁸Beta

٣.١. ساختار پايانامه

این پایانامه در ۶ فصل تهیه گردیده است. در فصل ۲ به مرور مطالعات پیشین پرداخته می شود که در قسمت ۱.۲ مباحث مربوط به پیش بینی خطا از جمله فرآیند پیش بینی، معیارهای ارزیابی، معیارهای پیش بینی و مدلهای پیش بینی بررسی می شوند. در قسمت ۲.۲ مباحث مربوط به آزمون جهش بررسی شده اند. و در قسمت ۳.۲ مطالعات مروری جمع بندی شده اند. در فصل ۳ معیارهای مورد استفاده و ارائه شده در این پژوهش معرفی می شوند. در فصل ۴ پنج پروژه ی صنعتی مورد مطالعه قرار گرفته اند و در فصل ۵ معیارها مورد ارزیابی قرار گرفته اند. در فصل ۶ مباحث مطرح شده در این پایانامه جمع بندی شده و کارهای آتی شرح داده شده است.

فصل ۲ مرور مطالعات پیشین

١٠٢. پيش بيني خطا

١٠١٠٢. فرآيند پيشبيني خطا

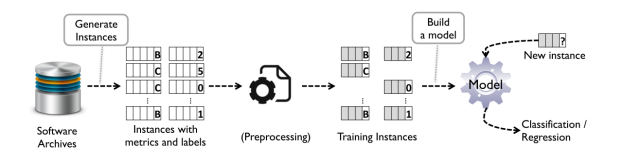
اکثریت پژوهشهای پیش بینی خطا از روشهای یادگیری ماشین استفاده کردهاند. اولین گام در ساخت مدل پیش بینی تولید دادههایی با استفاده از آرشیوهای نرمافزاری همانند سامانههای کنترل نسخه مانند گیت ۱، سیستمهای ردگیری مشکلات مانند جیرا و آرشیو ایمیلها است. هر یک از این دادهها بر اساس درشت دانگی پیش بینی می توانند نمایانگر یک سیستم، یک قطعهی ۲ نرمافزاری، بسته ۳، فایل کد منبع، کلاس و یا تابع باشد. مقصود از داده یک بردار ویژگی حاوی چندین معیار (یا ویژگی) می باشد که از آرشیوهای نرمافزاری استخراج شده و دارای برچسب سالم و خطادار و یا تعداد خطاها است. پس از تولید دادهها با استفاده از معیارها و برچسبها می توان به پیش پردازش دادهها پرداخت (مانند انتخاب معیار) که البته این امر اختیاری می باشد. پس از بدست آوردن مجموعه ینهایی دادهها یک مدل پیش بینی را آموزش می دهیم که می تواند پیش بینی کند یک داده ی جدید حاوی خطا است یا خیر. تشخیص خطاخیز ۴ بودن داده معادل دسته بندی دودویی است و پیش بینی تعداد خطاها معادل رگرسیون می باشد. در شکل ۱۰۲ فرآیند پیش بینی خطا نشان داده شده است. دادهها نمونههایی هستند که می توانند خطادار و بدون خطا بودن (B = buggy) و یا تعداد خطا را نشان نمونههایی هستند که می توانند خطادار و بدون خطا بودن (این دادهها استفاده می شود.

¹Git

²Component

³Package

⁴Bug-proneness



شكل ١٠٢: فرآيند پيش بيني خطا [۴]

۲.۱.۲ معیارهای ارزیابی

معیارهای ارزیابی را میتوان به دسته ی کلی معیارهای دسته بندی و رگرسیون تقسیم کرد. معیارهای دسته بندی را میتوان با استفاده از ماتریس درهم ریختگی پیشبینی خطا، عناصر به صورت زیر تعریف میشوند. همچنین نحوه ی محاسبه ی معیارها در جدول ۱.۲ آمده است.

- TP : تعداد دادههای حاوی خطا که به درستی تشخیص داده شدند
 - FP: تعداد دادههای سالم که به عنوان خطادار پیش بینی شدند
 - TN: تعداد دادههای سالم که به درستی تشخیص داده شدند
- FN: تعداد دادههای حاوی خطا که به عنوان دادهی سالم پیشبینی شدند

⁵Confusion Matrix

جدول ۱.۲ .: فرمولهای محاسبهی معیارهای ارزیابی

| توضيح | نحوهى محاسبه | نام لاتين | نام معيار |
|---|--|--------------------------------|------------------|
| نسبت تعداد دادههایی که به اشتباه خطادار پیش بینی شدهاند به تعداد کل دادههای بدون خطا | $\frac{FP}{TN + FP}$ | False Positive Rate (PF) | نرخ مثبت کاذب |
| نسبت تعداد پیش بینیهای درست به تعداد کل پیش بینیها | $\frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}$ | Accuracy | صحت |
| نسبت تعداد دادههایی که به درستی خطادار پیش بینی شدهاند به تعداد کل دادههایی که خطادار پیش بینی شدهاند | $\frac{TP}{TP + FP}$ | Precision | دقت |
| نسبت تعداد دادههایی که به درستی خطادار پیشبینی شدهاند به تعداد کل دادههای خطادار | $\frac{TP}{TP + FN}$ | Recall (PD) | بازخواني |
| از آنجا که در بین معیارهای دقت و بازخوانی مصالحه وجود دارد معیار اف ترکیبی از آن دو را در نظر میگیرد | $\frac{\mathbf{Y} \times Precision \times Recall}{Precision + Recall}$ | F-Measure | معيار اف |

دو معیار دیگر نیز که در پژوهشها کاربرد دارند عبارتند از AUC و AUCEC که هر دو به مساحت زیر یک منحنی اشاره میکند. در نمودار AUC مساحت زیر نمودار ROC را اندازهگیری میکند. در نمودار ROC، محورهای عمودی و افقی را به ترتیب بازخوانی و نرخ مثبت کاذب تشکیل میدهد. با تغییر آستانه پیشبینی برای یک مدل میتوان میزان بازخوانی و نرخ مثبت کاذب را تغییر داده و بدین ترتیب منحنی ROC را رسم نمود. یک مدل بینقص دارای مساحت زیر نمودار ۱ است. برای یک مدل تصادفی منحنی از مبدا به نقطهی (۱,۱) رسم خواهد شد. یک نمونه از منحنی ROC در شکل ۲.۲ آمده است.

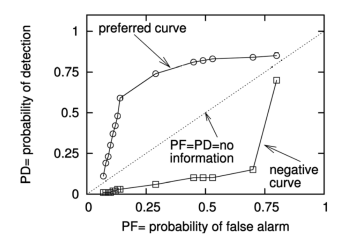
معیار AUCEC معیاری است که تعداد خطوطی از برنامه که توسط تیم تضمین کیفیت و یا توسعه دهندگان نیاز است بررسی و آزموده شود را در نظر میگیرد. ایده ی موثر بودن از نظر هزینه به برای مدلهای خطا برای اولین بار توسط آریشلم و همکاران [۶] ارائه گردید. موثر بودن از نظر هزینه به این معنا است که چه تعداد خطا با بررسی و یا تست n اول خطوط می توان یافت. به عبارت دیگر اگر یک مدل پیش بینی خطا بتواند تعداد

⁶Area under curve

⁷Area under cost-effectiveness curve

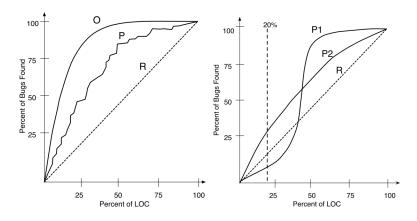
⁸Reciever operating characteristic

⁹Cost-effectiveness



شکل ۲.۲.: نمونهای از نمودار ROC [۵]

خطای بیشتری را با بررسی و تلاش در آزمون کمتر، نسبت به باقی مدلها بیابد می توان گفت که تاثیر آن از نظر هزینه بیشتر است. دو منحنی در قسمت راست شکل 7.7 برای دو مدل پیش بینی مختلف آمده است. هر دو مدل دارای سطح زیر نمودار یکسانی هستند اما زمانی که 70 اول محور افقی در نظر گرفته می شود مدل P_2 کارایی بهتری دارد. نمودار سمت چپ مدلهای تصادفی، عملی 90 و بهینه را نشان می دهد.



 $R = random \quad P = practical \quad O = optimal$

شکل ۳.۲ نمودار موثر بودن از نظر هزینه [۷]

معیارهایی که برای ارزیابی نتایج حاصل از روش رگرسیون به کار گرفته می شوند بر اساس همبستگی ۱۱ میان تعداد خطاهای پیش بینی شده و خطاهای واقعی محاسبه می شوند. نماینده ی این معیارها را می توان همبستگی اسپیرمن، پیرسون و R^{γ} دانست R^{γ} .

¹⁰Practical

¹¹Correlation

۳.۱.۲ معیارهای پیشبینی خطا

معیارهای پیشربینی خطا نقش مهمی را در ساخت مدل پیشربینی ایفا میکنند. اکثریت معیارهای پیشربینی خطا را می توان به دو دسته ی کلی تقسیم کرد: معیارهای کد و معیارهای فرآیند. معیارهای کد می توانند به طور مستقیم از کدهای منبع موجود جمع آوری شوند در حالی که معیارهای فرآیند از اطلاعات تاریخی که در مخازن نرمافزاری مختلف آرشیو شدهاند استخراج می گردند. نمونهای از این مخازن نرمافزاری سیستمهای کنترل نسخه و سیستمهای ردگیری خطا است. معیارهای فرآیند از نظر هزینه موثر تر از سایر معیارها هستند[۸]. در برخی از مقالات نیز معیارهای پیشربینی خطا به سه دسته ی: معیارهای کد منبع سنتی، معیارهای شئ گرایی و معیارهای فرآیند تقسیم شدهاند[۹].

معیارهای کد

معیارهای کد تحت عنوان معیارهای محصول^{۱۷} نیز شناخته می شوند و میزان پیچیدگی کد را می سنجند. فرض زمینه ای ۱۳ آنها این است که هرچه کد پیچیده تر باشد خطاخیز تر است. برای اندازه گیری پیچیدگی کد پژوهشگران معیارهای مختلفی را ارائه داده اند که در ادامه مهم ترین آنها معرفی خواهند شد.

- معیار اندازه: معیارهای "اندازه" اندازهی کلی و حجم کد را میسنجند. نماینده ی این معیارها "تعداد خطوط" میباشد و اولین بار توسط آکیاما ۱۴ [۱۰] ارائه شد. هالستد ۱۱] چندین معیار اندازه بر اساس تعداد عملگرها و عملوندها ارائه داده است و در مقاله ی [۱۲] مورد بازنگری قرار گرفته است.
- معیار پیچیدگی حلقوی: مککیب^{۱۷} معیارهای پیچیدگی حلقوی^{۱۷} را پیشنهاد داد که این معیار با استفاده از تعداد گرهها، یالها و قطعات متصل در گراف جریان کنترلی^{۱۸} کد منبع محاسبه میگردد[۱۳]. این معیارها نشان میدهند که راههای کنترلی به چه میزان پیچیده هستند. باوجود اینکه جز اولین معیارها بوده است همچنان در پیش بینی خطا کاربرد دارد [۱۴].
- معیار شئ گرایی: با ظهور زبانهای شئ گرایی و محبوبیت آنها معیارهای کد برای این زبانها ارائه شد

¹²Product Metrics

¹³Ground Assumption

¹⁴Akiyama

¹⁵Halstead

¹⁶McCabe

¹⁷Cyclomatic Complexity

¹⁸Control Flow

تا فرآیند توسعه بهبود یابد. نماینده ی معیارهای شئگرایی چدامبر و کمرر ۱۹ میباشند[۱۵]. این معیارها با توجه به خصیصههای زبانهای شئگرا مانند وراثت، زوجیت ۲۰، همبستگی ۲۱ طراحی شدهاند. بجز معیارهای معیارهای شئگرایی دیگری نیز بر اساس حجم و کمیت کد منبع پیشنهاد داده شدهاند. مشابه معیارهای اندازه، معیارهای شئگرایی تعداد نمونههای یک کلاس، توابع را میشمارند.

معيارهاي فرآيند

در ادامه تعدادی از معیارهای فرآیند بررسی میشوند که در این دسته شاخص محسوب میشوند.

- تغییر نسبی کد: ناگاپان و بال^{۲۲} هشت معیار تغییر نسبی کد را ارائه دادهاند[۱۶]. به عنوان مثال یکی از معیارهای آنها تعداد تجمعی خطوط اضافه و حذف شده بین دو نسخه از برنامه را میشمارد و بر تعداد خطوط برنامه تقسیم میکند. معیار دیگر تعداد فایلهای تغییر یافته از یک قطعه برنامه را بر تعداد کل فایلها تقسیم میکند.
- تغییر کد: این معیارها به عنوان مثال تعداد رفع خطاها، تعداد بازآرایی کد ۲۳ و یا تعداد نویسندگان یک فایل را میشمارند. موزر ۲۴ و همکاران معیارهایی را ارائه دادهاند که تعداد خطوط اضافه و کم شده را بدون در نظر گرفتن تعداد کل خطوط می شمارد. در عوض سن فایلها و تعداد فایلهایی که در سامانهی کنترل نسخه ثبت می شوند در نظر گرفته می شود [۱۷].
- معیار شهرت: بکچلی^{۲۵} و همکاران معیارهای شهرت^{۲۶} را بر اساس تحلیل ایمیلهای آرشیو شده ی نویسندگان ارائه دادهاند. ایده ی اصلی این معیارها این است که یک قطعه ی نرمافزاری که در ایمیلها درباره ی آن بیشتر صحبت شده است خطاخیزتر میباشد[۱]. برد و همکاران چهار معیار مالکیت بر اساس نویسندگان یک قطعه ارائه دادهاند. مالکیت یک قطعه بر اساس نسبت تعداد ثبتهای افراد در سیستم کنترل نسخه برای یک قطعه (مشارکت آنها) تعریف می شود.

¹⁹Chidamber and Kemerer (CK)

²⁰Coupling

²¹Cohesion

²²Nagappan and Ball

²³Refactoring

²⁴Moser

²⁵Bacchelli

²⁶Popularity

راجنویک^{۷۷} و همکاران در پژوهش خود به بررسی قاعدهمند ۲۸ معیارهای پیش بینی خطا در مطالعات پیشین پرداخته اند. طبق این پژوهش در ۴۹% مطالعات از معیارهای شئ گرایی، در ۲۷% معیارهای سنتی کد و در ۲۶ از معیارهای فرآیند استفاده شده است. با توجه به مطالعات بررسی شده دقت پیش بینی خطا با انتخاب معیارهای مختلف، تفاوت قابل توجهی پیدا میکند. معیارهای شئ گرایی و فرآیند موفق تر از معیارهای سنتی هستند. معیارهای سنتی پیچیدگی کد، قویا با معیارهای اندازه مانند تعداد خطوط کد همبستگی دارند و این دو توانایی پیش بینی خطا دارند اما جز بهترین معیارها نیستند. معیارهای شئ گرایی بهتر از اندازه و پیچیدگی عمل میکنند و با این که با معیارهای اندازه همبستگی دارند اما ویژگی های بیشتری علاوه بر اندازه را دارند. معیارهای ایستای کد همانند اندازه، پیچیدگی و شئ گرایی به منظور بررسی یک نسخه از برنامه مفید هستند اما با هر تکرار ۲۹ در فرآیند توسعه ی نرم افزار دقت پیش بینی آنها کاسته می شوند و معیارهای فرآیند در چنین شرایطی بهتر عمل میکنند. با این وجود که معیارهای فرآیند دارای توانمندی بالقوه ای هستند، اما در تعداد کمتری از پروهش ها مورد استفاده قرار گرفته اند [۹].

آسترند ۳ و همکاران به بررسی این موضوع پرداختهاند که آیا اطلاعاتی درباره ی اینکه کدام توسعه دهنده یک فایل را اصلاح میکند قادر است که پیش بینی خطا را بهبود بخشد. در پژوهش قبلی آنها[۱۸] مشخص شده بود که تعداد کلی افراد توسعه دهنده در یک فایل می تواند در پیش بینی خطا تاثیر متوسطی داشته باشد. در مقاله ی [۱۹] تعدادی از متغیرهای کد منبع و فرآیند به همراه معیار مرتبط به توسعه دهنده در نظر گرفته شده است. در این پژوهش مشخص شد که تعداد خطاهایی که یک توسعه دهنده تولید میکند ثابت است و با سایر توسعه دهندگان فرق دارد. این تفاوت با حجم کدی که یک توسعه دهنده اصلاح میکند مرتبط است و در نتیجه در نظر گرفتن یک نویسنده خاص نمی تواند به بهبود پیش بینی خطا کمک کند[۱۹].

رحمان و دوانبو^۳ از جنبههای مختلف معیارهای فرآیند را با سایر معیارها مقایسه کردهاند[۲۰]. نتایج نشان می دهد زمانی که مدل پیشبینی بر روی یک نسخه آموزش میبیند و در نسخهی بعدی آزموده می شود معیارهای کد، AUC قابل قبولی دارند اما AUC آنها کمتر از معیارهای فرآیند است و از نظر معیار ۲۰% AUCEC بهتر از یک مدل تصادفی عمل نمیکنند و به آن معنی است که این معیارها از نظر هزینه چندان موثر نیستند. همچنین

²⁷Radjenovic

²⁸Systematic Review

²⁹Iteration

³⁰Ostrand

³¹Rahman and Devanbu

معیارهای کد ایستاتر هستند، یعنی با تغییرات پروژه و تغییر در توزیع خطاها همچنان معیارها بدون تغییر باقی می مانند. معیار ایستا تمایل دارد یک فایل را در انتشارهای متوالی همچنان حاوی خطا معرفی کند. معیارهای ایستا به مدلهای را کد منجر می شوند که این مدلها به سمت فایلهای بزرگ با تراکم خطای کمتر جهتگیری ۲۳ دارند. به عنوان مثال حالتی را در نظر بگیرید که در یک پروژه فایلهای بزرگ و پیچیدهای وجود دارد که پس از چندین انتشار خطاهای آنها برطرف می شود اما مدلهایی که بر اساس معیارهای کد ساخته شده اند همچنان این فایلها را به عنوان خطاخیز معرفی می کنند. از طرف دیگر حالتی را در نظر بگیرید که یک فایل با اندازه و پیچیدگی کم به تازگی به وجود آمده و یا تغییرات فراوان یافته است. مدلهای مبتنی بر کد به این فایلها توجه چندانی نخواهند کرد در حالیکه که این فایلها مستعد وجود خطا هستند. بدین ترتیب معیارهای فرآیند بهتر از معیارهای کد عمل می کنند.

۴.۱.۲ مدلهای پیشبینی خطا

اکثریت مدلهای پیشبینی خطا بر اساس یادگیری ماشین میباشند. بر اساس اینکه چه چیزی پیشبینی شود (خطاخیز بودن یا تعداد خطا)، مدلها به دو دسته یکلی تقسیم می شوند، که عبارتند از دسته بندی و رگرسیون. با توسعه ی روشهای جدیدتر یادگیری ماشین تکنیکهای فعال و نیمه نظارتی برای ساخت مدلهای بیش بینی خطای کاراتر به کار گرفته شده است [۲۱]. علاوه بر مدلهای یادگیری ماشین، مدلهای غیر آماری مانند باگ کش به پیشنهاد داده شده است [۲۲]. در میان روشهای دسته بندی، Logestic Regression ، میان داده شده است [۲۲]. در میان روشهای دسته بندی، Paive Bayes و Naive Bayes و Naive Bayes به طور گسترده به کار گرفته روشهای رگرسیون Linear Regression و Linear Regression به طور گسترده به کار گرفته شده اند [۴].

اگرچه مدلهای یادگیری مختلف میتواند با توجه به دادههای ورودی یکسان، متفاوت عمل کنند و کارایی یک روش نسبت به دیگری متفاوت باشد، با این حال پژوهشی که توسط آریشلم و همکاران [۸] انجام شده است نشان

³²Bias

³³Semi-Supervised

³⁴BugCache

³⁵Kim

میدهد که تاثیر تکنیک یادگیری در حد متوسطی است و کمتر از انتخاب معیار بر روی کارایی تاثیر گذار است.

مالهوترا۳۶ با بکارگیری معیارهای سنتی کد، عملکرد تکنیکهای یادگیری ماشین و رگرسیون را مقایسه کرده است[۱۴]. وی به منظور پیش پردازش نیز از آمارههای توصیفی ۳۷ استفاده کرده است و دادههای نامناسب را شناسایی نموده است. آمارههای توصیفی میتوانند شامل میانگین، کمینه، بیشینه و واریانس باشد. متغیرهای مستقلی که واریانس کمی دارند ماژولها را به خوبی متمایز نمیکنند و بعید است که مفید باشند و میتوانند حذف شوند. یک روش رگرسیون و شش روش دستهبندی مورد آزمایش قرار گرفتهاند که در میان آنها سه روش رایج و سه روش که کمتر مورد استفاده قرار میگیرند انتخاب شدهاند. Logestic Regression به عنوان روش رگرسیون انتخاب شده و نتایج نشان می دهد که روشهای دستهبندی بهتر از روش رگرسیون عمل میکند. در میان روشهای دستهبندی درخت تصمیم ۳۸ بهتر از سایرین عمل کرده است.

۱۰۴۰۱۰۲ درشتدانگی پیشبینی

در پژوهشهای انجام شده مدلهای پیشبینی در سطوح مختلفی از ریزدانگی ساخته شدهاند از جمله: زیر سیستم، قطعه یا بسته، فایل یا کلاس، تابع و تغییر. هتا ۲۹ و همکاران پیشبینی در سطح تابع را ارائه دادهاند و به این نتیجه رسیدهاند که پیشبینی خطا در سطح تابع نسبت به سطوح درشت دانه تر از نظر هزینه موثر تر است [۲۳]. کیم و همکاران نیز مدل جدیدی ارائه دادهاند که دسته بندی تغییر نام دارد. بر خلاف سایر مدلهای پیشبینی، "دسته بندی تغییر می تواند به طور مستقیم به توسعه دهنده کمک کند. این مدل می تواند زمانی که توسعه دهنده تغییری در کد منبع ایجاد می کند و آنرا در سیستم کنترل نسخه ثبت می کند، نتایج آنی را فراهم کند. از آنجا که این مدل بر اساس بیش از ده هزار ویژگی ساخته می شود، سنگین تر از آن است که در عمل مورد استفاده قرار گیرد [۲۴].

۲.۲. آزمون جهش و کاربردهای آن

توسعه دهندگان و پژوهشگران حوزهی نرمافزار علاقه مند به اندازهگیری موثر بودن مجموعه های آزمون می باشند. توسعه دهندگان به دنبال آن هستند که بدانند مجموعه آزمون های آنها می تواند به خوبی خطاها را تشخیص دهد و پژوهشگران به دنبال مقایسه ی روش های مختلف آزمون و اشکال زدایی ۴۰ هستند. به طور ایده آل افراد تمایل

³⁶Malhotra

³⁷Descriptive Statistics

³⁸Decision Tree

³⁹Hata

⁴⁰Debugging

دارند که بدانند تعداد خطاهایی که یک مجموعه آزمون می تواند شناسایی کند چه مقدار است اما از آنجا که خطاها ناشناخته هستند باید از اندازهگیری وکالتی ۱^۴ استفاده شود. یکی از اندازهگیریهای شناخته شده امتیاز جهش ۱^۴ می باشد که توانایی مجموعه آزمون در تمیز دادن نسخهی اصلی برنامه از تعداد زیادی نسخههای متفاوت را اندازهگیری می کند. این نسخههای متفاوت که تنها یک تفاوت کوچک نحوی نسبت به برنامهی اصلی دارند جهش یافته ۱^۳ نامیده می شوند. امتیاز جهش درصد جهش یافتههایی است که توسط مجموعه آزمون از برنامهی اصلی تمیز داده می شوند. به این صورت که این جهش یافتهها باعث شکست یک مورد آزمون می شوند در حالی که در نسخهی اصلی مجموعهی آزمون با موفقیت اجرا می گردد. جهش یافتهها با تزریق خطاهای ساختگی به برنامهی تحت آزمون ساخته می شوند. نمونهای از جهش یافتهها برای یک قطعه کد در شکل ۲۰۲ آمده است. این خطاهای ساختگی با استفاده از عملگرهای جهش که از پیش تعریف شده اند ساخته می شود. نمونهی این عملگرها جایگزینی عملگرهای ریاضی یا رابطهای، تغییر شرط شاخه ۱۴ و یا حذف یک عبارت است [۲۵].

- ارزیابی مجموعه آزمون
- انتخاب مجموعه آزمون
- كمينه سازى مجموعه آزمون
 - توليد مجموعه آزمون
 - مكانيابي خطا
 - پیشبینی خطا

⁴¹Proxy Measurement

⁴²Mutation Score

⁴³Mutant

⁴⁴Branch Condition

| | Statements | Mutants |
|------------------|-----------------------------------|--|
| s ₁ : | max = -x; | m1: max -= x-1; m2: max=x; |
| s ₂ : | if (max < y){ | m3: if (!(max <y)){ <b="" m4:="">if(max==y){</y)){> |
| s ₃ : | max = y; | m5: max = -y; m6: max = y+1; |
| s ₄ : | if (x*y<0){ | m7: if (!(x*y<0)) m8: if (x/y<0) |
| s ₅ : | <pre>print(''diff.sign'');}</pre> | m9:return; m10:; |
| s ₆ : | <pre>print(max);}</pre> | m11:printf(0);} m12:;} |

شکل ۴.۲ : نمونهای از جهش یافته های یک برنامه [۲۶]

جاست⁶ و همکاران در پژوهش خود به بررسی این موضوع پرداختهاند که آیا جهش یافته ها می توانند جایگزین مناسبی برای خطاهای واقعی باشند یا خیر[۲۵]. در پژوهشهای گذشته بررسی شده بود که میان جهش یافته های ساده و پیچیده وابستگی وجود دارد ولی وابستگی میان جهش یافته های ساده و خطاهای واقعی مشخص نیست. جاست و همکاران دو مجموعه ی آزمون برای هر خطا در نظر گرفتند که مجموعه ی اول در نسخه ی حاوی خطا با موفقیت گذرانده می شود. مجموعه ی دوم در نسخه ی حاوی خطا شکست می خورد و در نسخه ی رفع خطا با موفقیت اجرا می شود. نتایج نشان می دهد که مجموعه ی آزمون دوم دارای امتیاز جهش بالاتری می باشد که نشان می دهد هر خطا به یک جهش یافته وابستگی دارد. لازم به ذکر است که سعی شده دو مجموعه ی آزمون دارای پوشش یکسانی باشند زیرا پوشش بیشتر می تواند امتیاز جهش بیشتر بیانجامد. همچنین مشخص شد که ۷۳ % خطاهای واقعی با جهش یافته ها وابستگی ندارند در سه دسته قرار می گیرند: وابستگی دارند. در این پژوهش خطاهایی که با جهش یافته ها وابستگی ندارند در سه دسته قرار می گیرند: دسته اول نیازمند عملگرهای جدیدی هستند و دسته ی سوم با دسته اول نیازمند عملگرهای جدیدی هستند و دسته ی سوم با جهش یافته ها وابستگی ندارند.

١٠٢٠٢. مكانيابي خطا

روشهایی که از جهشیافتهها به منظور مکانیابی خطا استفاده میکنند دارای شباهتهایی با روشهای پیش بینی خطا هستند. در هر دوی این روشها از معیارهایی کد منبع استفاده می شود تا احتمال وجود خطا

⁴⁵ Just

محاسبه شود. دو تفاوت عمده ی این دو حوزه این است که اولا در مکانیابی خطا از روشهای یادگیری ماشین استفاده ی چندانی نمی شود، ثانیا در مکانیابی خطا وجود خطا به وسیله شکست مورد آزمون یا گزارش خطا محرز شده است. با توجه به شباهتهای موجود میان این دو حوزه در ادامه چند مقاله که با استفاده از آزمون جهش خطا را مکانیابی کرده اند، بررسی می کنیم.

موون ۴۶ و همکاران در مقاله ی خود بر اساس دو فرض روشی به منظور مکانیابی خطا ارائه دادهاند. فرض اول بیان میکند که در یک برنامه ی حاوی خطا جهش و یا اصلاح یک عبارت خطادار نسبت به جهش یک عبارت درست می تواند موارد آزمون بیشتری را با موفقیت بگذراند. فرض دوم بیان میکند که جهش عبارات صحیح نسبت به جهش یک عبارت غلط موجب می شود موارد آزمون بیشتری شکست بخورند. بر اساس این دو فرض معیاری به نام مشکوک بودن ۱۰ ارائه گردیده است که دو فرض را فرموله میکند. این معیار بر اساس تعداد شکست و موفقیت موارد آزمون در نسخه ی اصلی و جهش یافته عمل میکند. سپس با رتبهبندی عبارات بر اساس این معیار عبارت حاوی خطا مشخص می گردد. در این پژوهش روش جدیدی نیز به منظور ارزیابی روش پیشنهادی ارائه شده است که برخی از مشکلات روش پیشین را بر طرف نموده است. در نهایت روش مکانیابی ارائه شده با دو روش ارزیابی شده و نتایج نشان می دهد فرضیات پژوهش درست بودهاند [۲۶].

پاپاداکیس و تراوون^{۴۸} در مقالهی خود به این نکته اشاره کردهاند که استفاده از تحلیل جهش در گذشته به دلیل پر هزینه بودن چندان مورد توجه قرار نمی گرفته است اما امروزه با وجود ابزارهای مقیاس پذیر، نمونه گیری و انتخاب جهش می توان به خوبی از تحلیل جهش در انجام پژوهشهای مختلف استفاده کرد[۲۷]. آنها روشی را برای مکانیابی خطا بر اساس دو مشاهده ارائه کردهاند. در مشاهدهی اول دیده می شود که خطای موجود در یک عبارت رفتار مشابهی با جهش در همان عبارت نشان می دهد. در مشاهدهی دیگر دیده می شود که اگر خطا و جهش در دو عبارت متفاوت باشند رفتار متفاوتی خواهند داشت. منظور از رفتار مشابه موفقیت یا شکست در یک آزمون است. بر اساس این دو مشاهده معیاری برای مشکوک بودن عبارات تعیین می گردد. این پژوهش بیان می کند که مناسب بودن موارد آزمون تاثیر مستقیمی بر عملکرد روش مکانیابی خطا دارد. همچنین یک مجموعه ی کوچک از جهش یافته ها می تواند به اندازه ی مجموعه ای کامل تاثیر گذار باشد.

⁴⁶Moon

⁴⁷Suspiciousness

⁴⁸Papadakis and Traon

۲.۲.۲. مدلهای یادگیری و جهش یافته ها

هااو $^{P^3}$ و همکاران با ارایهی مجموعه ای از معیارها و استفاده از یادگیری ماشین مدلی را ارائه داده اند که به وسیله ی آن بتوان تشخیص داد علت شکست در آزمون رگرسیون وجود خطا است یا منسوخ $^{\circ}$ شدن یک مورد آزمون [۲۸]. هفت معیار ارائه شده در این پژوهش مرتبط با گراف فراخوانی، تغییر در فایلها و تعداد شکست در آزمونها بوده است. هااو و همکاران به منظور به دست آوردن مجموعه داده ی حاوی خطا، به صورت دستی بر اساس استانداردهایی از پیش تعریف شده خطاهایی را در کد قرار داده اند. بدین منظور عباراتی به صورت تصادفی که در سراسر کد محصول قرار دارند انتخاب شدند و به وسیله ی عملگرهای جهش خطاهایی تولید شده است. به منظور بدست آوردن آزمونهای منسوخ شده، مجموعه آزمونهایی از نسخه ی قبلی برنامه بر روی کد نسخه ی بعدی به کار گرفته شده است. سپس با استفاده از روش *ارزیابی میان دستهای* به آموزش و آزمایش مدل ساخته شده پرداخته می شود. نتایج پژوهش نشان می دهد که روش پیشنهادی زمانی که بر روی یک نسخه یا نسخههای مختلف از یک برنامه اعمال شود نتایج خوبی دارد ($^{\circ}$ « دقت) اما زمانی که بر روی برنامههای مختلف اعمال شود (مجموعه آموزش از یک برنامه و آزمون بر روی برنامهای دیگر) موثر نیست. نتایج نشان می دهد تکنیکها مکان یابی خطا نتیجه ی مثبتی بر تشخیص نوع خطا که مربوط به محصول است یا آزمون، ندارد.

بوئر^{۱۵} و همکاران معیارهایی را مبتنی بر جهش معرفی کردند و از ترکیب آنها با معیارهای سنتی و شئگرایی، یک مدل پیش بینی ساخته شده است[۲۹]. ۸ عملگر جهش در نظر گرفته شده و برای هر یک از آنها یک معیار ایستا (بدون اجرای کد) و چهار معیار پویا ساخته شده و در مجموع ۴۰ معیار جهش ارائه شده است. به این دلیل میان معیار ایستا و پویا تمایز قائل شدهاند که اگر معیارهای ایستا به تنهایی پیش بینی را بهبود بخشند بدون نیاز به موارد آزمون می توان از آنها استفاده کرد، در واقع دامنه ی کاربرد روش گسترده تر می گردد. نتایج پژوهش نشان می دهد که استفاده از معیارهای جهش بهبود قابل توجهی را در پیش بینی خطا به وجود می آورد. همچنین معیارهای پویا و ایستا در کنار یکدیگر توانایی پیش بینی مناسبی دارند ولی استفاده ی جداگانه از آنها تاثیر چندان مثبتی نخواهد داشت. این پژوهش از دو جنبه حائز اهمیت می باشد. یکی اینکه اولین پژوهش در زمینه ی پیش بینی خطاست که از تحلیل جهش استفاده کرده است. دوم آنکه مشابه ترین پژوهش به پژوهش کنونی می باشد.

⁴⁹Hao

⁵⁰Obsolete

⁵¹Cross-validation

⁵²Bowes

٣٠٢. جمع بندي مطالعات پيشين

هدف از پیشبینی خطا کمک به توسعه دهندگان نرمافزار و کاهش هزینه های نرمافزاری می باشد. روند پیشبینی خطا به این صورت است که با استفاده از مخازن نرمافزاری همانند سیستم کنترل نسخه و سیستم ردگیری خطا، اطلاعات کد منبع، خطا و اطلاعات تاریخی پروژه جمع آوری می شود. با توجه به معیارهای مختلف داده هایی استخراج می شود که هر داده دارای برچسب "سالم" یا "حاوی خطا" می باشد. قسمتی از این داده ها با استفاده از روش های یادگیری ماشین، مدل های پیش بینی خطا را تولید می کنند و قسمت دیگر جهت آزمایش مدل به کار گرفته می شود.

معیارهای متداول در ارزیابی پیش بینی دقت و فراخوانی می باشند. این معیارها دارای نواقصی هستند. به عنوان مثال مدلی که همه ی داده ها را خطا دار معرفی می کند دارای فراخوانی برابر یک است و مسلما این مدل کارایی مناسبی ندارد. معیار اف میانگین هارمونیک دو معیار قبلی است و نواقص آنها را بر طرف می کند. یکی از معیارهای رایج برای مقایسه ی مدلهای یادگیری ماشین AUC می باشد. هرچه این مساحت بیشتر باشد و منحنی مربوطه سریعتر در راستای محور عمودی به یک برسد مدل کارایی بهتری دارد. با استفاده از معیار گرفته می شود و مساحت آن محاسبه می شود.

معیارهای مورد استفاده را میتوان به سه دسته ی معیار سنتی کد، معیار شئ گرایی و معیار فرآیند تقسیم کرد. در برخی از منابع نیز به دو دسته ی کلی معیار کد و معیار فرآیند تقسیم شدهاند. معیارهای اندازه جزء معیارهای ابتدایی و موثر هستند و معیارهای پیچیدگی و شئ گرایی همبستگی فراوانی با معیارهای اندازه دارند. معیارهای شئ گرایی دارای وابستگی فراوانی با معیارهای اندازه هستند. با این حال معیارهای شئ گرایی دارای توانایی بیشتری هستند. معیارهای فرآیند از جنبههای مختلفی مانند عدم رکود در تکرارهای چرخه ی تولید نرمافزار و موثر بودن از نظر هزینه از سایر معیارها برتری دارد. علی رغم توانمندی بالقوه ی معیارهای فرآیند در پیشربینی خطا، این معیارها در پژوهشهای کمتری مورد تحقیق قرار گرفتهاند.

در پژوهشهای مختلف از روشهای یادگیری ماشین متفاوتی استفاده شده است. در صورتی که هدف پیشبینی تعداد خطاها باشد از رگرسیون و در صورتی که هدف پیشبینی حاوی خطا بودن باشد از دسته بندی

استفاده می شود. پژوهش [۸] نشان داده است که روش دسته بندی تاثیر متوسطی بر کارایی پیش بینی خطا دارد و انتخاب معیار مهمتر است.

در ابتدا از امتیاز جهش برای میزان موثر بودن مجموعه آزمون استفاده میشد و سپس کاربردهای دیگری همچون انتخاب، رتبهبندی و کمینه کردن مجموعه آزمون پیدا کرده است. همچنین در پژوهشهای اخیر جهت مکانیابی خطا و پیشبینی خطا مورد استفاده قرار گرفته است. در پژوهش [۲۵] نشان داده شده است که جهشیافتههایی که با عملگرهای جهش ساده تولید شدهاند می توانند تا ۷۳ % خطاهای واقعی را شبیه سازی کنند و ازین جهت جایگزین مناسبی برای خطاهای واقعی باشند.

جدول ۲.۲.: جدول مشخصات پژوهشهای مرور شده در حوزهی پیش بینی خطا

| زبان پروژهها | نوع پروژهها | روش ارزیابی | ریزدانگی | تکنیک یادگیری | معيار | مقاله |
|-----------------|----------------|---|----------|---|----------------------------|-------|
| جاوا | خصوصی | مشابه AUCEC | فايل | NBR | فرآیند _ سنتی | [19] |
| جاوا | متن باز | AUC - AUCEC - F-Measure | فايل | Naive Bayes - Logestic Regression - SMV - J48 | فرآیند _ سنتی _ شئگرایی | [٢٠] |
| جاوا | متن باز | غيره | كلاس | Naive Bayes - Logestic Regression - Random Forest - J48 | سنتی ـ شئگرایی | [۲۹] |
| سی | متن باز | AUC - Precision | NA | LR - ANN - DT - SVM - CCN - GMDH - GEP | سنتى | [14] |
| اندروید | متن باز | AUC - Precision - Recall - F-Measure | سيستم | Naive Bayes - DT - kNN - RF | سنتی _ فرآیند | [٣٠] |
| جاوا | متن باز | Accuracy - F-Measure | كلاس | LR - ANN - RBFN | سنتی _ شئگرایی | [٣١] |

فصل۳ معیارهای جهش و فرآیند

با مطالعات مروری انجام شده نقاطی از این حوزه که نیازمند پژوهش بیشتر هستند تا بتوان به وسیلهی آن به ارائه ی روش کاراتر در پیشبینی خطا پرداخت مشخص شد. مقالهی [۲۹] اولین مقالهای است که یک روش پیشبینی خطا با استفاده از تحلیل جهش ارائه نموده است و این موضوع نیازمند تحقیق بیشتر است. از طرف دیگر بر طبق مقالهی [۹] استفاده از معیارهای فرآیند علی رغم توانایی بالقوهای که در پیشبینی خطا دارند، در پژوهشهای کمتری مورد بررسی قرار گرفتهاند. یکی از دلایل آن می تواند نو ظهور بودن این معیارها نسبت به سایرین باشد. معیارهای فرآیند از جنبههای مختلف نیز از سایر معیارها برتری دارند [۰۰].

این پژوهش قصد دارد سه رویکرد پیشنهادی را به منظور بهبود پیشبینی خطا بررسی کند. این رویکردها عبارتند از:

- ۱. در این رویکرد معیارهای جهش و معیارهای فرآیند در کنار یکدیگر استفاده میشوند و به وسیلهی آنها پیش بینی انجام می گیرد. این دو دسته معیار در پژوهشهای گذشته مطرح شدهاند اما تاکنون در کنار یکدیگر قرار نگرفتهاند.
 - ۲. معیارهای جدیدی مطرح میشوند که مبتنی بر مفاهیم آزمون جهش و فرآیند توسعهی نرمافزار است.
 - ۳. معیارهای جدیدی مطرح میشوند که با کمک مفاهیم جهش سعی در بهبود معیارهای فرآیند دارند.

۱.۳. معیارهای جهش و فرآیند

این رویکرد با توجه به مقالهی [۲۹] مطرح شده که در آن بررسی به کارگیری معیارهای جهش و فرآیند را در پژوهشهای آتی توصیه میکند. همچنین معیار جهش یک معیار مرتبط با کد است. مقالهی [۲۰] بیان میکند که معیارهای کد ایستا هستند و تمایل دارند که یک موجودیت را در انتشارهای متوالی حاوی خطا معرفی کنند. حال شرایطی را در نظر بگیرید که که امتیاز جهش در یک موجودیت کم باشد و دلیل آن کافی نبودن

مجموعه آزمون باشد چراکه توسعه دهندگان از درست بودن کد اطمینان دارند یا اینکه پس از انتشارهای متوالی خطاها بر طرف شده است. چنین موجودیتی حاوی خطا نیست اما با توجه به معیار جهش خطاخیز است. با در نظر گرفتن معیارهای فرآیند در مورد این موجودیت که نشان می دهند پایدار و بدون تغییر است از میزان خطاخیز بودن آن کاسته می شود و انتظار می رود کارایی مدل پیش بینی بهبود یابد. برای انجام این رویکرد مجموعه معیارهای جهش از پژوهش [۲۹] و معیارهای فرآیند از پژوهش [۲۰] انتخاب می شوند. در جداول ۱.۳ و ۲۰ معیارهای مورد نظر آورده شده است و در ادامه معرفی می شوند

جدول ۱.۳ .: معیارهای فرآیند [۲۰]

| توضيح | نام معيار | |
|---|-----------|----|
| تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه | COMM | ١ |
| تعداد توسعهدهندگان فعال | ADEV | ۲ |
| تعداد توسعهدهندگان متمايز | DDEV | ٣ |
| مقدار نرمالسازی شدهی تعداد خطوط اضافه شده | ADD | ۴ |
| مقدار نرمالسازی شدهی تعداد خطوط حذف شده | DEL | ۵ |
| درصد خطوطي كه مالك پرونده مشاركت كرده | OWN | ۶ |
| تعداد مشارکتکنندگان جزئی | MINOR | ٧ |
| تعداد ثبتهای همسایگان | NCOMM | ٨ |
| تعداد توسعهدهندگان فعال همسايگان | NADEV | ٩ |
| تعداد توسعهدهندگان متمايز همسايگان | NDDEV | ١. |
| تجربهي مالک پرونده | OEXP | 11 |
| تجربهی تمام مشارکتکنندگان | AEXP | ١٢ |

جدول ۲.۳ .: معیارهای جهش [۲۹]

| توضيح | نام معيار | |
|--|-----------|---|
| تعداد جهش یافته های تولید شده | MuNOM | ١ |
| تعداد جهش یافته های پوشش داده شده توسط آزمون ها | MuNOC | ۲ |
| امتياز جهش يافتههاي توليد شده | MuNMS | ٣ |
| امتياز جهش يافته هاي پوشش داده شده توسط آزمون ها | MuNMSC | 4 |

از آنجا که در این پژوهش پیش بینیها در سطح پرونده انجام می شود، معیارها برای هر پرونده جداگانه محاسبه می شوند. در ادامه هر یک از معیارهای فرآیند معرفی و نحوه ی محاسبه ی آنها بیان می شود. معیارهای جهش به طور مستقیم توسط ابزارهای موجود محاسبه می گردد و نیازمند توضیح بیشتر نیستند.

- ۱. تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه: تعداد ثبتهایی که در آن پرونده ی مورد نظر در طول انتشار قبلی تاکنون تغییر کرده است. برای محاسبه ی آن لازم است که تمام ثبتهای پروژه بین ثبت کنونی و انتشار قبلی بررسی شود و ثبتهایی که در آن این پرونده تغییر کرده اند شمرده شوند.
- 7. تعداد توسعه دهندگان فعال: تعداد توسعه دهندگانی که در طول انتشار قبلی تا کنون (زمان ثبت) پرونده را تغییر داده اند. لازم است ثبتهای موجود در بازه ی زمانی خواسته شده بررسی شود و آنها که پرونده مورد نظر را تغییر داده اند انتخاب شوند. نام کسانی که ثبت را انجام داده اند بازیابی شود و تعداد نامهای متمایز شمرده شود.
- ۳. تعداد توسعه دهندگان متمایز: مشابه معیار قبلی با این تفاوت که در طول انتشار محاسبه نمی شود.
 بلکه از ابتدای پروژه تا زمان ثبت در نظر گرفته می شود.
- ۴. مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط اضافه شده: این معیار تعداد خطوط اضافه شده در یک پرونده را در طول انتشار قبلی میشمارد. سپس جهت نرمال سازی آنرا بر تعداد کل خطوط اضافه شده در پروژه در طول انتشار قبلی تقسیم میکند. برای بدست آوردن تعداد خطوط اضافه شده در یک پرونده هر ثبت نسبت به ثبت قبلی مقایسه می شود و تعداد خطوط اضافه شده جمع زده می شود.
 - ۵. مقدار نرمالسازی شدهی تعداد خطوط حذف شده: مشابه معیار قبلی می باشد.
- ۶. تعداد خطوطی که مالک پرونده مشارکت کرده: درصد خطوطی از پرونده، در ثبت مورد نظر که به مالک پرونده تعلق دارد. مالک پرونده کسی است که در آن لحظه از زمان بیشترین تعداد خطوط موجود در پرونده به او تعلق دارد. ابتدا نویسنده ی هر خط مشخص می شود سپس برای هر نویسنده تعداد خطوطی که به وی تعلق دارد شمرده می شود. تعداد خطوط مالک پرونده بر تعداد خطوط پرونده تقسیم می گردد.
- ۷. تعداد مشارکت کنندگان جزئی: مشارکت کننده ی جزئی کسی است که کمتر از ۵٪ خطوط موجود در پرونده به او تعلق داشته باشد. بدین منظور نویسنده ی هر خط مشخص می شود. تعداد خطوط هر نویسنده

شمرده می شود و بر تعداد خطوط پرونده تقسیم می شود. سپس تعداد نویسندگانی که کمتر از ۵٪ مشارکت داشته اند شمرده می شود.

- ۸. تعداد ثبتهای همسایگان؛ میانگین وزن دهی شده تعداد ثبتهای همسایگان پرونده از انتشار قبلی تا کنون را اندازهگیری میکند. همسایگان یک پرونده در یک ثبت، پروندههایی هستند که در آن نسخه از برنامه تغییر کردهاند. درواقع در هر ثبت از برنامه تعدادی پرونده نسبت به ثبت قبلی تغییر کردهاند که این پروندهها همسایهی یکدیگر محسوب می شوند. نحوهی وزن دهی نیز به این صورت است که هرچقدر یک پرونده تعداد دفعات بیشتری را در طول انتشار با پرونده مورد نظر همسایه شده باشد وزن بیشتری می ابند. برای محاسبه ابتدا همسایگان پرونده در ثبت و تعداد دفعاتی که در طول انتشار همسایه شدهاند مشخص می شوند. سپس برای هر پرونده ی همسایه، معیار تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه محاسبه می شود. هر معیار در تعداد دفعاتی همسایگی ضرب می شود و با هم جمع زده می شوند. در انتها بر تعداد کل دفعات همسایگی همسایگی قسیم می شود.
- ۹. تعداد توسعه دهندگان فعال همسایگان: مشابه معیار قبلی عمل می شود با این تفاوت که معیار توسعه دهندگان فعال در نظر گرفته خواهد شد.
- ۱۰. تعداد توسعه دهندگان متمایز همسایگان: مشابه معیار قبلی عمل می شود با این تفاوت که معیار توسعه دهندگان متمایز در نظر گرفته خواهد شد.
- 11. تجربهی مالک پرونده: ابتدا لازم است که نحوه ی محاسبه تجربه را تعریف کنیم. هر چقدر یک فرد تعداد تغییرات بیشتری را در یک پروژه انجام دهد تجربه بیشتری را در آن پروژه دارد و ثبت را میتوان به ایجاد تغییر تعبیر کرد. برای محاسبه ی معیار ابتدا مالک پرونده مشخص می شود. سپس تعداد ثبتهایی که مالک پرونده از ابتدای پروژه تا زمان مورد نظر انجام داده، شمرده می شود.
- 1۲. **تجربهی تمام مشارکت کنندگان:** تمام مشارکت کنندگان در پرونده تا زمان ثبت مورد نظر یافت می شوند. برای هر یک مشابه معیار قبلی تجربه، محاسبه می شود و از مقدار تجربه ها میانگین هندسی گرفته می شود.

۲.۳ معیارهای جهش مبتنی بر فرآیند

در رویکرد دوم، چهار معیار جدید در این پژوهش معرفی میشوند که با استفاده از مفاهیم آزمون جهش و تاریخچه توسعه ی نرمافزار ساخته میشوند. از این رو این معیارها معیارهای جهش مبتنی بر فرآیندا نامیده شدهاند.

- ۱. تعداد جهش یافته های تولید شده ی جدید نسبت به انتشار قبلی برنامه: همانطور که در مقاله ی [۲۵] مطرح شده جهش یافته ها جایگزین خوبی برای خطاهای واقعی میباشند. زمانی که تعداد جهش یافته های جدید زیاد باشد یعنی تغییراتی که خطاخیزتر هستند بیشتر است. به منظور محاسبه ی این معیار لازم است خطوط اضافه شده به پرونده ی مورد نظر در ثبت کنونی، نسبت به انتشار قبلی مشخص شود و سپس تعداد جهش یافته هایی که این خطوط تولید میکنند شمرده شوند.
- ۲. تعداد جهشیافته های متمایز در چند انتشار اخیر: این معیار نشان می دهد موجودیت مورد بررسی به چه میزان سابقه ی تغییراتی را دارد که احتمال بروز خطا را افزایش می دهد. تعداد انتشارها باید به گونه ای باشد که کم یا زیاد نباشد. زیرا تعداد انتشارهای کم سبب می شود تفاوت چندانی با معیار قبلی نداشته باشد و سابقه ی تغییرات به اندازه ی کافی مد نظر قرار نگیرد. از طرف دیگر در نظر گرفتن تعداد زیادی انتشار، هم هزینه بر است و هم به دلیل تغییرات زیاد پرونده در طول توسعه ی نرم افزار اطلاعات اولیه مفید نخواهد بود. تعداد انتشارهای در نظر گرفته شده در این پژوهش چهار می باشد. نحوه ی محاسبه به این شکل است که برای هر انتشار تعداد جهشیافته ها در انتشار جدید، نسبت به قبلی شمرده می شود و با یکدیگر جمع زده می شوند.
- ۳. میزان تغییرات مثبت امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: تغییرات امتیاز جهش نشان از تغییرات در برنامه و آزمونهای نرمافزار است. این معیار نشان میدهد این تغییرات به چه میزان در جهت بهبود کیفیت نرمافزار بوده. چراکه امتیاز بالاتر جهش نشان از کیفیت بهتر آزمونها و در نتیجه نرمافزار است. به منظور محاسبهی این معیار در هر انتشار امتیاز جهش محاسبه میشود و در صورتی که نسبت به انتشار قبلی تغییر مثبت بود به مجموع تغییرات مثبت افزوده میشود.
- ۴. میزان تغییرات منفی امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: این معیار مشابه معیار سوم عمل میکند با
 این تفاوت که میزان تغییرات در خلاف جهت بهبود نرمافزار را میسنجد.

¹Process Based Mutation Metrics (PBMM)

۳.۳. معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

رویکرد سوم با توجه به مطالب گفته شده در مقالهی [۲۰] مطرح شده که بیان میکند معیارها هر چقدر هم که پویا باشند (دچار رکود نشوند، مانند معیارهای فرآیند) زمانی در پیش بینی خطا مفید هستند که همراه با ایجاد خطا باشند. نکته ی قابل توجه این است که همه ی تغییرات در یک پرونده به یک اندازه بر پیچیدگی پرونده نمی افزایند و به عبارت دیگر موجب بروز خطا نمی شوند. به عنوان مثال در یک پرونده به زبان جاوا ممکن است توضیح و یا مستند جاوا و وجود داشته باشد که بروزرسانی یا اضافه و کم شدن آنها تاثیری بر روند اجرای برنامه و میران پیچیدگی ندارند با این حال در محاسبه ی معیارهای پیش بینی خطا در نظر گرفته می شوند. هدف از ارائه ی معیارهای ترکیبی جهش فرآیند به بهبود کاستی های معیارهای فرآیند در چنین شرایطی است. در اینجا دو معیار مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه شده و یا کم شده جهت اصلاح انتخاب شده اند. این دو معیار جز شاخص ترین معیارهای فرآیند هستند.

در نگاه اول این ایده به ذهن می رسد که با توجه به تعداد جهشیافته هایی که اضافه کردن خط ایجاد می کند و یا حذف هر خط از بین می برد. اضافه یا کم شدن خطوط وزن دهی شود و به منظور اجرای آن از دو فرمول زیر بهره گرفت.

 $M_1 = number \ of \ lines \ added \times number \ of \ muatants \ derived$ $M_2 = number \ of \ lines \ deleted \times number \ of \ mutants \ derived$

با وجود مناسب بودن ایده ی اولیه با بررسیهای بیشتر دو مشکل در معیارهای فوق مشخص می شود. مشکل اول: هدف از ارئه ی این معیارها وزن دهی به خطوط اضافه و کم شده است. نکته قابل توجه این است که هر خط باید به صورت جداگانه وزن دهی شود و وزن یک خط بر وزن خط دیگر تأثیری نداشته باشد. مثال زیر را در نظر بگیرید.

```
//this method is important \rightarrow 0 mutant
// this method get root of \rightarrow 0 mutant
// sum of a plus b \rightarrow 0 mutant
b = sqrt(a+b) \rightarrow 2 mutant
```

فرض کنید ۴ خط بالا به یک پرونده اضافه شده است. معیار مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه شده قبل از نرمال سازی عدد چهار را نمایش میدهد در حالی که از این چهار خط ۳ خط توضیح است. حال معیار اولیه

²Comment

³Javadoc

⁴Process-Mutation Hybrid

پیشنهادی برابر ۸ خواهد بود که بدیهی است، از هدف ارایه ی معیار فاصله گرفته است. حال اگر تنها جهش یافتههای تولید شده در خطوط اضافه شده را در نظر بگیریم این مقدار می تواند جایگزین مناسبی باشد. در واقع نگاشتی ارائه می شود که هر خط از برنامه را به یک عدد نگاشت می دهد. این عدد میزان پیچیدگی آن خط و یا احتمال بروز خطا را تعریف می کند. لازم به یادآوری است که در مقالهی [۲۵] اشاره شده که جهش یافته ها جایگزین خوبی برای خطاهای واقعی هستند. این نگاشت برابر است با تعداد جهش یافته های تولید شده در آن خط.

مشکل دوم: این معیار برای عملکرد هرچه بهتر مشابه معیار مقدار نرمال شده ی خطوط اضافه شده نیاز به نرمالسازی دارد. به جهت نرمالسازی نمیتوان از همان روش استفاده کنیم چراکه در آن وزندهی به خطوط وجود ندارد و از آن مهمتر توضیحات را نیز در نظر میگیرد. از طرف دیگر این امکان وجود ندارد که برای تمام خطوط اضافه یا کم شده در کل پروژه در طول یک انتشار جهش یافته تولید شود (به دلیل زمانبر بودن و پیچیدگیهای فراوان در پیادهسازی). در مقالهی [۳۲] اشاره شده که تعداد ثبتها میتواند نشانگر میزان تغییرات باشد. بنابرین از تعداد ثبتهای کل پروژه در طول یک انتشار به منظور نرمالسازی استفاده خواهد شد.

فصل ۴

مورد مطالعاتي

در این فصل مطالعهی موردی بر روی مجموعهدادهی defects4j [۳۳] انجام میگیرد. ابتدا نحوهی کلی برپایی آزمایش شرح داده میشود و سپس چگونگی استخراج معیارها و پیادهسازی آزمایش توضیح داده خواهد شد.

١٠٤. طراحي آزمايش

به منظور ارزیابی رویکردهای گفته شده لازم است که برای مجموعه معیارهای هر رویکرد مدلهای پیشبینی ساخته شود و هر عملکرد هر مدل نسبت به پژوهشهای گذشته مقایسه شود. به این ترتیب ابتدا لازم است از مجموعه داده ی فراهم شده معیارهای بیان شده در فصل ۳ استخراج شوند. مجموعه داده ی فراهم شده معیارهای بیان شده در فصل ۳ استخراج شوند. مجموعه داده فایل بدون خطا در قسمتهای آتی معرفی می شود شامل اطلاعات خطا در چندین فایل است و به همین تعداد، فایل بدون خطا در ثبت و پروژه ی متناظر به طور تصادفی انتخاب می گردد. برای فایلهای حاوی خطا و سالم، معیارها استخراج می شود. معیارهای استخراج شده برای هر فایل به عنوان بردار ویژگی در مدلهای دسته بندی عمل می کند. مدلهای دسته بندی به منظور پیش بینی حاوی خطا بودن ساخته می شود و عملکرد آنها مقایسه می گردد. مدلهایی که با هم مقایسه می شود در الگوریتم و پیکربندی یکسان هستند و تنها تفاوت آنها در معیارهای استفاده شده به منظور یادگیری است. بدین ترتیب تاثیر معیارها بر پیش بینی خطا سنجیده می شود.

۲.۴. آشنایی با ابزارها و مجموعه داده

این قسمت به معرفی ابزارهای استفاده شده در این پژوهش میپردازد. آشنایی با این ابزارها به درک هرچه بهتر نحوهی استخراج معیارها و روند آزمایش کمک میکند.

۱.۲.۴ مجموعه داده defect4j

مجموعه داده ی انتخابی به منظور انجام مورد مطالعاتی لازم است که دارای ویژگی های زیر باشد:

¹Configuration

- اطلاعات خطاهای پروژه وجود داشته باشد و این اطلاعات نشان دهد که خطا متعلق به کدام پرونده در کدام ثبت است.
 - پروژهها متن_باز باشد تا بتوان با استفاده از که منبع آنها معیارها را استخراج نمود.
 - برای پروژهها موارد آزمون مناسب وجود داشته باشد تا بتوان معیارهای جهش را استخراج کرد.

در میان مجموعهدادههای موجود مجموعهدادهی defects4j تنها موردی است که تمام ویژگیها را دارد.

این مجموعه شامل شش پروژه میباشد که این پروژهها متن باز هستند و با استفاده از نرمافزارهای کنترل نسخهی گیت و svn میتوان به کدهای آنها در طول فرآیند توسعهی آنها دسترسی پیدا کرد. بجز پروژه یا svn سایرین از سیستم گیت استفاده میکنند. همچنین این پروژه به دلیل نداشتن ساختار مناسب کنار گذاشته شد و از پروندههای حاوی خطای موجود در آن استفاده نشد. مجموعهداده و defects4j به صورت یک چهارچوب ارائه شده است که کارهایی بیش از نگهداری اطلاعات درباره ی پروژهها انجام میدهد. مهمترین کارهایی که میتوان به وسیله ی این ابزار انجام داد در جدول ۱.۴ آمده است.

جدول ۲.۱.۴ عملیاتهای موجود در defects4j

| توضيح | نام عمليات |
|--|------------|
| نمایش پیکربندی یک پروژهی خاص یا خلاصهی یک خطای خاص | info |
| وارسی یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه | checkout |
| کامپایل کدها و آزمونهای نوشته شده توسط توسعهدهندگان | compile |
| اجرای یک آزمون یا مجموعهی آزمون در یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه | test |
| اجرای تحلیل جهش در یک نسخهی حاوی خطا یا تعمیر شده از پروژه | mutation |

این ابزار در اجرای عملیاتهای بالا دارای محدودیت است و تنها آنها را بر روی ثبتهای از پیش تعیین شده انجام میدهد. ثبتهای از پیش تعیین شده شامل ثبتهای حاوی خطا و تعمیر آن خطا میباشد. در جدول ۲.۴ اطلاعات مربوط به تعداد خطاهای هر پروژه آمده است.

²Source Code

³Open-source

⁴Framework

جدول ۲.۴.: پروژههای موجود در defects4j

| تعداد خطا | نام کامل | نام مختصر |
|-----------|---------------------|-----------|
| 75 | JFreeChart | Chart |
| 144 | Closure compiler | Closure |
| ۶۵ | Apache commons-lang | Lang |
| 109 | Apache commons-math | Math |
| ٣٨ | Mockito | Mockito |
| 77 | Joda-Time | Time |
| ۳۹۵ | كل پروژهها | _ |

به منظور نصب و راه اندازی ابزار defects4j ابتدا از صفحه ی گیت هاب ^۵ آن کدهای مربوطه دریافت می شود. سپس باید دستوراتی را اجرا کرد تا سایر متعلقات دریافت شود. این تعلقات شامل مخزن نرمافزاری می شود. سپس باید دستوراتی را اجرا کرد تا سایر متعلقات دریافت شود. این تعلقات شامل مخزن نرمافزاری مربوط به شش پروژه ی یاد شده است که کدهای پروژه ها در آن قرار دارد. نکته ی قابل توجه در این ابزار این است که بجز دستور info سایر دستورات عملیاتهای مربوط را بر روی کامپیوتر کاربر انجام می دهد و خروجی را نمایش داده می شود، نه اینکه از یک پایگاه داده اطلاعات را صرفاً بارخوانی کند.

در نیازمندی های این ابزار اشاره شده که باید از جاوا نسخه ی γ استفاده شود. اما مسأله ای که به آن اشاره نشده توزیع کننده ی جاوا است. جاوا دو توزیع کننده ی عمده دارد. یکی OpenJDK و دیگری Oracle میباشد. با استفاده از OpenJDK ابزار defects4j و ابزارهایی که به آن وابسته است به خوبی کار نمی کنند. به عنوان مثال برخی مجموعه آزمون ها که باید بدون خطا اجرا شوند به دلیل نبود وابستگی های γ لازم با شکست مواجه می شوند.

راه ارتباط با این ابزار خط دستور $^{\vee}$ میباشد و یک نمونه از دستورات قابل استفاده در این ابزار در شکل ۱.۴ است که این دستور اطلاعات مربوط به پروژه ی Lang و خطای شماره ی یک را خواهد داد.

defects4j info -p Lang -b 1

⁵Github

⁶Dependency

⁷Command Line

شکل ۱.۴: اجرای دستور info در

۲.۲.۴. ابزار Major

این ابزار جهت تولید جهشیافته و تحلیل جهش استفاده می شود. یک ابزار دیگر در این حوزه پیت^ می باشد اما به دلیل سازگاری ابزار استفاده شد. چند مورد از ویژگی های مهم ابزار Major عبارتند از:

- راحتی استفاده به دلیل نیاز به دستورات کمتر نسبت به پیت
- امکان اجرای تحلیل جهش در پروژههایی که از گریدل ^۹ استفاده میکنند
 - مجموعه عملگرهای کاملتر
- انعطاف در پیکربندی: امکان انجام تحلیل تنها برای یک کلاس یا تابع، تنظیمات ساده و کامل جهت مشخص کردن مجموعه عملگرها

لازم به ذکر است که این ابزار از کامپایلر مخصوص به خود جهت کامپایل برنامه و ساخت جهش یافته استفاده می کند که گسترش یافته ی یک کامپایلر جاوا است. استفاده از این ابزار را می توان در سه مرحله خلاصه کرد:

⁸PIT - http://pitest.org/

⁹Gradle

۱. پیکربندی تولید جهش یافته به وسیله ی دستورات MML این ابزار برای مشخص نمودن اینکه از چه عملگرهایی استفاده شود و آنها در چه محلهایی از برنامه به کار گرفته شوند یک زبان ساده ابداع کرده است به نام MMLC که یک کامپایلر نیز دارد. ابتدا کد MML نوشته می شود و سپس با کامپایل می شود و نتیجه به عنوان یکی از پارامترها در هنگام فراخوانی به ابزار Major ارسال می شود. نمونهای از این کد در شکل ۲.۴ آمده است.

```
1 targetOp{
      // Define the replacements for ROR
       BIN(>)->{>=,!=,FALSE};
       BIN (<) -> { <= , != , FALSE };
      BIN (>=) ->{>, ==, TRUE};
5
      BIN (<=) ->{<, ==, TRUE};
6
7
      BIN (==) -> { <= , >= , FALSE , LHS , RHS };
8
      BIN (!=) ->{<,>,TRUE,LHS,RHS};
9
      // Define the replacements for COR
10
      BIN (&&) -> {==, LHS, RHS, FALSE};
       BIN(||)->{!=,LHS,RHS,TRUE};
11
       // Define the type of statement that STD should delete
12
      DEL(RETURN);
13
14
       // Enable the STD, COR, and ROR mutation operators
15
       COR;
18
       ROR;
19 }
20 // Call the defined operator group for the target method
21 targetOp < "triangle.Triangle::classify(int,int,int)">;
```

شکل ۲.۴.: نمونه کد MML در Major

- ۲. تولید جهشیافته ها: همانطور که اشاره شد ابزار Major جهت تولید نسخ جهشیافته نیاز به کامپایل پروژه دارد. امروزه پروژههای نرمافزاری از جمله پروژههای موجود در defects4j از ابزارهایی استفاده میکنند که فرآیند ساخت را خودکارسازی میکنند. فرآیند ساخت به طور کلی شامل مراحل زیر است:
 - یاک سازی یوشههای کاری، از پروندههای ساختهای قبلی
 - معرفی وابستگیها و کامپال پروژه
 - معرفی وابستگیها و کامپایل موارد آزمون
 - اجرای موارد آزمون و ارائهی گزارش

سه نوع از مهم ترین ابزارهای خود کارسازی مورد استفاده در صنعت عبارتند از Maven ، Ant و Gradle. در پروژههای مورد مطالعه نیز این سه نوع به کار گرفته شده است. هر یک از روشهای خود کارسازی دارای دستورات مربوط به خود میباشد و برای تولید جهشیافته باید متناسب با آنها عمل نمود که در زیر خلاصه شده است.

- Ant : این دسته از پروژهها دارای یک پرونده به نام build.xml است که دستورات لازم جهت پیکربندی و انجام عملیات ساخت در آن قرار دارد. به منظور تولید جهشیافته کافیست کامپایلر مورد استفاده در قسمت کامپایل پروژه را کامپایلر توسعهیافتهی Major قرار داد و پارامترهای لازم به آن ارسال شود.
- Maven : در این دسته از پروژهها دستورات لازم در پرونده ی pom.xml قرار دارد. به وسیله ی ک افزونه ۱۰ میشود که قابل یک افزونه ۱۰ میشود که قابل یک افزونه ۱۰ میشود که قابل استفاده توسط ابزار Ant است. پس از این تبدیل مشابه حالت قبل عمل می شود.
- Gragle : در این دسته از پروژهها دستورات لازم در پروندهی build.gradle قرار دارد. به منظور تولید جهشیافته کافیست کامپایلر مورد استفاده در قسمت کامپایل پروژه را کامپایلر توسعهیافته Major قرار داد و پارامترهای لازم به آن ارسال شود.

نمونهای از حاصل اجرای عملیات جهش برای یک پرونده در شکل ۳.۴ آمده است که نشان می دهد ۸۶ جهش یافته تولید شده است. همچینین ابزار یک پرونده به نام mutants.log تولید می کند که نشان می دهد چه جهش یافته هایی در کجا تولید شده اند. نمونه ای از محتویات این پرونده در شکل ۴.۴ آمده است.

```
Compiling and mutating project

(ant -DmutOp="=$MAJOR_HOME/mml/tutorial.mml.bin" clean compile)

Buildfile: /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/build.xml

clean:
    [delete] Deleting directory /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/bin

init:
    [mkdir] Created dir: /home/ali/project/defects4j/major/example/ant/bin

compile:
    [javac] Compiling 1 source file to /home/ali/project/defects4j/major/example
/ant/bin
    [javac] #Generated Mutants: 86 (66 ms)

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 1 second
```

شکل ۳.۴ اجرای عملیات جهش برای یک پرونده

¹⁰Plugin

```
1 1:ROR:<=(int,int):<(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> a < 0  
2 2:ROR:<=(int,int):==(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> a == 0  
3 3:ROR:<=(int,int):TRUE(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:a <= 0 |==> true  
4 4:ROR:<=(int,int):<(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:b <= 0 |==> b < 0  
5 5:ROR:<=(int,int):==(int,int):triangle.Triangle@classify(int,int,int):11:b <= 0 |==> b == 0
```

شکل ۴.۴.: نمونهای از پروندهی mutants.log

۳. اجرای تحلیل جهش: ابتدا پروندههای آزمون کامپایل میشود و سپس هر مجموعه آزمون بر روی جهش یافتههایی که تاکنون کشته نشدهاند اجرا میشود. در پایان نتایج در خروجی چاپ میشوند.
 ۵.۴ قرار میگیرد. نمونهای از اجرای تحلیل جهش در شکل ۹.۴ قرار میگیرد. نمونهای از اجرای تحلیل جهش در شکل ۹.۴ نشان داده شده.

```
compile.tests:
    [javac] Compiling 3 source files to /home/ali/project/defects4j/major/example/a
nt/bin
mutation.test:
    [echo] Running mutation analysis ...
    [junit] MAJOR: Mutation analysis enabled
    [junit] MAJOR: Run 3 ordered tests to verify independence
    [junit] MAJOR: Preprocessing time: 0.06 seconds
    [junit] MAJOR: Preprocessing time: 0.06 seconds
    [junit] MAJOR: Mutants generated: 86
    [junit] MAJOR: Mutants covered: 86 (100.00%)
    [junit] MAJOR: Export test map to (testMap.csv)
    [junit] MAJOR: Export test map to (testMap.csv)
    [junit] MAJOR: Mutants covered: 86 (100.00%)
    [junit] MAJOR: Ly - triangle.test.TestSuite (3ms / 86):
    [junit] MAJOR: 1/3 - triangle.test.TestSuite (3ms / 86):
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (76-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Ly - triangle.test.TestSuite (1ms / 86):
    [junit] MAJOR: St45 (0 / 86 / 86) -> AVG-RTPM: 2ms
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (152-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (152-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (152-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Summary:
    [junit] MAJOR: Summary:
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Summary:
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Summary:
    [junit] MAJOR: Mutants killed / live: 76 (228-0-0) / 10
    [junit] MAJOR: Export run-time results (to summary.csv)
    [junit] MAJOR: Export summary of results (to summary.csv)
    [junit] MAJOR: Export mutant kill details (to killed.csv)
    [junit] MAJOR: Export mutant kill details (to killed.csv)
    [junit] MAJOR: Export mutant kill details (to killed.csv)
    [junit] MAJOR: Export kill map (to km.csv)!
```

شکل ۵.۴: اجرای تحلیل جهش

| | A | В | С | D | E | F |
|---|------------------|----------------|---------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | MutantsGenerated | MutantsCovered | MutantsKilled | MutantsLive | RuntimePreprocSeconds | RuntimeAnalysisSeconds |
| 2 | 86 | 86 | 76 | 10 | 0.06 | 0.7 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

شكل ٤٠٤٠: نتايج خروجي تحليل جهش

۳.۲.۴. كتابخانهي Jgit

این کتابخانه جهت کار با مخازن نرمافزاری که از نوع گیت هستند به کار گرفته می شود و به زبان جاوا است. تمام عملیاتهای مهم و اساسی که در نرمافزار اصلی گیت وجود دارد در این کتابخانه نیز قابل انجام است. مشکلی که کار با این کتابخانه دارد نبود منابع آموزشی به اندازه ی کافی است. چراکه کاربران زیادی ندارد و آموزشهای ابتدایی معمولاً نیازهای عموم کاربران را بر طرف می کند.

۴.۲.۴. چهارچوب Hibernate

به وسیله ی این چارچوب می توان اشیاء موجود در برنامه ی جاوا را به داده های موجود در پایگاه داده تبدیل کرد. اصطلاحاً به این ابزار ها ORM می گویند. در ابتدا تصمیم بر این بود که داده های بدست آمده در پرونده متنی ذخیره شوند و در هنگام نیاز آن ها خوانده شوند یا همه ی اشیاء با هر بار اجرا ساخته شوند نکات زیر سبب شد که هزینه ی اول کار با پایگاه داده و مزایای بلند مدت آن به سادگی استفاده از پرونده متنی ترجیح داده شود.

- ۱. هر بار ساخت اشیاء با اجرای برنامه بسیار زمانبر است و اتلاف وقت زیادی دارد.
- ۲. لازم است برای اطمینان از درستی برنامه، دادهها در قالب جداولی به صورت چشمی کنترل شوند.
 - ۳. فراخوانی و جستجو در پایگاه داده سریع است و کارایی بالا میرود.
- ۴. نگهداری از برنامه در دراز مدت راحتتر خواهد بود و خوانایی کدها بیشتر خواهد بود چرا که کار با
 پایگاه داده دارای اصول مشخصی است و سایرین از آن اطلاع دارند اما پرونده متنی اینگونه نیست.

۳.۴. نکات پیادهسازی پروژه

پیاده سازی پروژه در زبان جاوا انجام گرفت. یکی از نکات مهم و قابل توجه در پیاده سازی این پروژه این است که تمام مراحل انجام کار به طور کاملاً خود کار انجام شود و در هیچ مرحله ای نیاز به دخالت عامل خارجی ندارد بجز پیکربندی اولیه مانند آدرس پایگاه داده. همچنین در تمام مراحل سعی شده است که اصول لازم در

¹¹Object Relational Mapping

طراحی معماری نرمافزار به کار گرفته شود و نیازمندیهای کیفی پروژه نیز مد نظر قرار گیرد. این نیازمندیها شامل موارد زیر است:

- ۱. کارایی ۱۲: جهت پاسخ به این نیازمندی از پایگاه داده استفاده شده است.
- ۲. قابلیت نگهداری: این قابلیت از سایرین بیشتر حائز اهمیت است. زیرا پروژههای پروژهشی معمولاً به صورت مستقیم کاربران عمومی ندارند و از این جهت نیازمند کارایی بالا یا رابط گرافیکی کاربر پسند نیستند. استفاده آنها معمولاً در گسترش آنها توسط سایر محققین است که راه را ادامه خواهند داد.
- برای پاسخ به این نیازمندی اصول مربوط به کدنویسی در فصل سوم و چهارم کتاب [۳۴] به کار
 گرفته شده است.
 - از الگوهای نرم افزاری پرکاربرد مانند اداپتور۱۳، فکتوری۱۴ و سینگلتون۱۵ استفاده شده است.
- به منظور جلوگیری از قطعه کد تکراری از وراثت و توابع عمومی ۱۶ استفاده شده است. همینطور عمق وراثت از عدد ۳ بیشتر نشده است زیرا وراثت عمیق از خوانایی کد می کاهد و محل اشتباه خواهد بود.
- ۳. امنیت: از آنجا که پروژه قرار نیست به استفاده ی عموم برسد و کاربران عمل متخاصمانه ای انجام نخواهند داد به نوع خاصی از امنیت نسبت به انواع متداول نیاز دارد. باید روند توسعه ی پروژه دارای امنیت باشد. از این نظر که کدها مفقود نشوند یا در صورت اشتباه در توسعه بتوان پروژه را به حالت قبل بازگرداند. در این راستا کدهای پروژه در مخزن نرمافزاری از نوع گیت نگهداری شده که یک مخزن در کامپیوتر شخصی و دیگری در سایت بیتباکت۱۷ قرار دارد. مزیت این سایت نسبت به گیتهاب این است مخازن خصوصی را به صورت رایگان ارائه می دهد. در مخازن خصوصی اجازه ی دسترسی تنها به افراد تعیین شده از طرف مالک داده می شود و عموم کاربران به آن دسترسی ندارند. از ابتدای شروع پیادهسازی کدها در مخازن بروزرسانی شده است. نمایی از ثبتهای مختلف پروژه در مخزن در شکل ۷.۲ آورده شده است.

¹²Performance

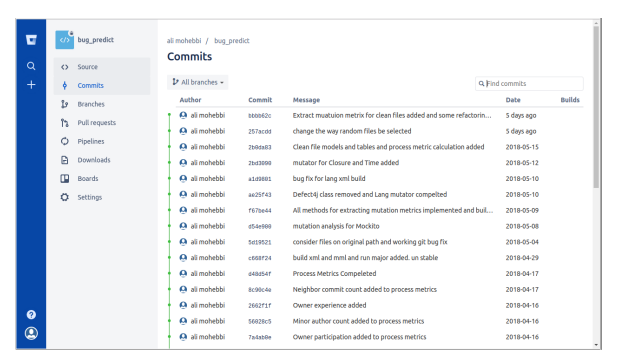
¹³Adaptor

¹⁴Factory

¹⁵Singelton

¹⁶Generic

¹⁷Bitbucket - https://bitbucket.org/alimohebbi/bug_predict



شکل ۷.۴ : نمایی از مخزن نرمافزاری

۴.۴. رویکرد اول: معیارهای فرآیند در کنار جهش

در این قسمت چگونگی استخراج معیارهای رویکرد اول شرح داده می شود. ابتدا لازم است اطلاعات مربوط به ثبتهای حاوی خطا از ابزار defects4j بازیابی شود و سپس این اطلاعات با استفاده از مخرن نرمافزاری تکمیل شود. در مراحل بعد معیارهای فرآیند و سپس معیارهای جهش استخراج خواهند شد.

١٠۴.۴. استخراج اطلاعات مربوط به ثبتهای حاوی خطا

اطلاعاتی که دربارهی ثبتهای حاوی خطا قابل بازیابی است در زیر آمده است:

- ۱. شناسهی ثبت در مخزن
- ۲. نام پروندهی حاوی خطا
- ۳. شمارهی خطا در ابزار defects4j
 - ۴. شمارهی ثبت تعمیر خطا
 - ۵. نام پروژه
 - نام انتشار قبلی پروژه

٧. شمارهی ثبت انتشار قبلی پروژه

از میان اطلاعات بالا همگی به سادگی با استفاده از ابزار defect4j قابل استخراج است بجز دو مورد آخر. همچنین شماره ی ثبت تعمیر مورد استفاده قرار نگرفت ولی نگهداری شد چراکه ممکن است در پژوهشهای دیگر لازم شود. برای بدست آوردن اطلاعات مربوط به هر انتشار لازم است که مخرن نرمافزاری هر پروژه مورد بررسی قرار گیرد. در مخازن پروژههای نرمافزاری از نوع گیت برای مشخص کردن یک رویداد مهم از تگ^۱ استفاده می شود. هر تگ می تواند به یک ثبت از برنامه اشاره کند. تگ می تواند نمایانگر رویدادهایی چون انتشار برنامه، انتشار بتا، و یا کاندید انتشار باشد. بنابرین با استفاده از تگ می تواند انتشار را پیدا کرد.

تگهای مخازن گیت دو نوع سبکوزن^{۱۹} و حاشیهنویسی شده ^۲ دارد که در میان پروژههای مورد مطالعه از هر دو نوع جهت مشخص کردن انتشار استفاده شده است. کار کردن با این دو نوع تگ دارای تفاوتهایی در پیادهسازی است که در اینجا از پرداختن به جزییات صرف نظر می شود.

ابتدا همهی تگهای موجود در مخازن نرمافزاری استخراج می شود و در پایگاه داده قرار می گیرد. از میان تگهای استخراج شده تگهای نامرتبط با انتشار از پایگاه داده حذف می شود. تگهای نامرتبط با توجه به نام آنها مشخص می شود به عنوان مثال تگهایی که حاوی لغات Beta یا Dev هستند نامرتبط محسوب می شوند. در نهایت جدولی به نام Release Project ساخته می شود که در آن اطلاعات انتشارهای مختلف وجود دارد. نمایی از این جدول در شکل ۸.۴ آمده است.

| # | ReleaseId | CommitId | Project | SequenceNumbe | TagName |
|---|-----------|--------------------------------|---------|---------------|------------|
| 1 | 1 | bd267505764488494ff13ba76ce53 | Lang | 1 | LANG_1_0 |
| 2 | 2 | 57be549cd8ffed876aafe0982f039d | Lang | 2 | LANG_1_0_1 |
| 3 | 4 | 2caf1dd699d55338dae167333f676 | Lang | 4 | LANG_2_0 |
| 4 | 5 | 0aa8426b3f16d4fd0e6903d269669 | Lang | 5 | LANG_2_1 |
| 5 | 6 | 9eb821253181a7e075d7a3ed317f | Lang | 6 | LANG_2_2 |

شكل ۴.۸.: نمايي از جدول محتواي انتشارها

در قدم بعدی باید مشخص شود اولین انتشار ماقبل هر ثبت حاوی خطا کدام است. برای این منظور لیست

¹⁸Tag

¹⁹Lightweight

²⁰Annotated

ثبتها در یک پروژه به ترتیب زمانی بررسی می شود. اولین ثبت ماقبل ثبت مورد نظر که مربوط به یک انتشار است یافت می شود.

در نهایت جدولی به نام BugInfo تولید شده که نمایی از آن در شکل ۹.۴ آمده است. این جدول ۴۰۵ سطر دارد که بیشتر از تعداد کل خطاهای ذکر شده در مجموعه دادهی defects4j است. علت این است که یک خطا میتواند خطا در چندین پرونده به طور همزمان باشد و از آنجا که پیشبینی در سطح پرونده انجام میشود لازم است اطلاعات برای پروندهها ذخیره شود.

| Resu | lt Grid | Filter Rows: Q | Ed | Edit: 🔏 🔜 Export/Import: 📳 👸 Wrap Cell Content: 🏗 | | | | | | | |
|------|---------|-----------------------|------------|---|-------------------------|-------------------|----------|---------|----------------------|--|--|
| # | ID | BUG_COMMIT_ID | BUG_NUMBER | BUGGY_CLASS_NAME | FIX_COMMIT_ID | TAG_ID | TAG_NAME | PROJECT | TAG_COMMIT | | |
| 1 | 1 | 2c454a4ce3fe771098746 | 1 | org.apache.commons.lang3 | 687b2e62b7c6e81cd9d5c8 | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 2 | 2 | aefc12c38171e1a84a90d | 2 | org.apache.commons.lang3 | 09d39029b16dee61022dc | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 3 | 3 | 1f001d06a2bde5ee4e32 | 3 | org.apache.commons.lang3 | 2c9c8753165dc7ce5dd1d5 | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 4 | 4 | 4ddbd99c5805781bd3c2 | 4 | org.apache.commons.lang3 | fb47b96ab635d7cc6e9edef | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 5 | 5 | 379151bad9c5402c335d | 5 | org.apache.commons.lang3 | 75944e541d358d5b06ebb | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 6 | 6 | 6823c3742ee16f5b28e5 | 6 | org.apache.commons.lang3 | cff0f1ae37bb2b7ab2dcdb1 | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |
| 7 | 7 | f0c7e60bbaf975b64ab5b | 7 | org.apache.commons.lang3 | e71f6dd3f2f70c640ae73d2 | e1fb41239459e1f82 | LANG_3_1 | Lang | b1340f422f68be7c237. | | |

شكل ٩.٤ : نمايي از جدول محتواي اطلاعات پروندههاي حاوي خطا

٢.٢.٤ انتخاب يروندههاي سالم

همانطور که مطرح شد تعداد پروندههای حاوی خطا برابر ۴۰۵ عدد است که از تعداد کل پروندهها کمتر است. بنابرین جهت ساخت مدلهای بدون جهتگیری به همین تعداد پروندههای بدون خطا به طور تصادفی انتخاب می شود. بدین ترتیب یک مجموعه داده ی متعادل ۲۱ حاوی ۸۱۰ پرونده ساخته شده است. این روش طبق مقاله ی [۳۵] به کار گرفته شده است. در این انتخاب به تعداد پروندههای حاوی خطا، پروندههای بدون خطا انتخاب می شود.

به ازای هر پرونده ی دارای خطا در همان ثبت از پروژه ی مربوط، یک پرونده ی بدون خطا به صورت تصادفی انتخاب می شود. برای این کار لیست تمام پرونده های داخل پروژه در ثبت پرونده حاوی خطا در نظر گرفته می شود و یک پرونده به صورت تصادفی انتخاب می شود. این پرونده نباید جز پرونده های حاوی خطا در آن ثبت از پروژه باشد. همانطور که گفته شد یک ثبت ممکن است بیش از یک پرونده حاوی خطا داشته باشد. همچنین ممکن است این پرونده در ثبتهای بعدی یا قبلی خطا داشته باشد و از این نظر محدودیتی ندارد. سپس مشخصات این پرونده در جدول CleanInfo قرار می گیرد. نمایی از این جدول در تصویر ۲۰۰۴ آورده شده است.

²¹Balanced

| Result | Grid [| Filter Rows: Q | Edit: 🚣 🖶 📙 I | Export/Import: | Wrap (| Cell Content: ‡Ā | |
|--------|--------|-----------------------|------------------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| # | Id | CleanClassName | CommitId | PriorTagName | Project | RelatedBugIc | TagCommit |
| 1 | 1 | org.apache.commons.la | 2c454a4ce3fe7710987468 | LANG_3_1 | Lang | 1 | b1340f422f68be |
| 2 | 2 | org.apache.commons.la | aefc12c38171e1a84a90dc | LANG_3_1 | Lang | 2 | b1340f422f68be |
| 3 | 3 | org.apache.commons.la | 1f001d06a2bde5ee4e3204 | LANG_3_1 | Lang | 3 | b1340f422f68be |
| 4 | 4 | org.apache.commons.la | 4ddbd99c5805781bd3c22 | LANG_3_1 | Lang | 4 | b1340f422f68be |

شكل ٢٠٠۴ نمايي از جدول محتواي اطلاعات پروندههاي سالم

۳.۴.۴. استخراج معیارهای فرآیند

در این قسمت نحوهی استخراج هر یک از معیارهای ذکر شده در قسمت ۱.۳ بیان می شود.

تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه: اولین راه حلی که به ذهن می رسد استفاده ی مستقیم از Jgit برای این کار است. به این صورت که تعداد ثبتهای بین ثبت کنونی و انتشار قبلی بررسی کرده و تعداد ثبتهایی که در آنها پرونده حاوی خطا تغییر کرده است شمرده شوند. مشکل این راه این است که بسیار پر هزینه خواهد بود زیرا مرتبا باید عملیات ورودی اخروجی ۲۲ بر روی دیسک انجام پذیرد و همچنین بررسی های تکراری بسیاری انجام می گیرد. به عنوان مثال دو ثبت حاوی خطا را در نظر بگیرید که دارای انتشار ما قبل یکسانی هستند. تعدادی از بررسی های ثبتهای ما بین آنها تا ثبت مربوط به انتشار دارای همپوشانی خواهد بود. از طرف دیگر می توان اطلاعاتی که در بررسی ثبتها بدست می آید در محاسبه ی معیارهای دیگر نیز مورد استفاده قرار گیرد.

همچنین برای یافتن ثبتهای بین انتشار و ثبت مورد نظر نمیتوان از تاریخ ثبت آنها استفاده کرد. زیرا تعداد زیادی از ثبتهای ابتدای برخی پروژه های مورد مطالعه دارای تاریخ یکسانی هستند استفاده از تاریخ غیر ممکن میشود. علت داشتن تاریخ یکسان احتمالاً مهاجرت از یک نوع مخرن نرمافزاری به نوع گیت بوده است.

بنابرین کل ثبتهای پروژهها مورد بررسی قرار گرفت و دو جدول تولید شد. جدول اول به نام CommitInfo به اطلاعات کلی ثبتها را در بر می گیرد و جدول دوم CommitChangedFile که اطلاعات مربوط به پروندههایی که در یک ثبت از برنامه نسبت به ثبت قبلی تغییر کرده است نگهداری می شود. در این جدول برای هر پرونده تعداد خطوط اضافه و کم شده نسبت به ثبت قبلی ذخیره شده است. در جدول اول Sequence_Number نشان می دهد که چندمین نسخه از ابتدای پروژه می باشد و این عدد در هنگام بررسی ها به آن ثبت داده شده زیرا برای یافتن ثبت های بین ثبت کنونی و ثبت مربوط به انتشار قبلی لازم است از آنها استفاده شود.

²²Input/Output (IO)

هر سطر از جدول دوم یک کلید خارجی دارد به سطری از جدول اول. قسمتی از جدول CommitInfo در شکل ۱۲.۴ و جدول CommitInfo در شکل ۱۲.۴ زیر آمده است:

| Result | Grid 🎚 | Filter Rows: Q | Edit: 🔏 🖶 🗒 Expo | ort/Import: 🙀 👸 Wrap Ce | ell Content: ‡A | Fetch rows: 🔛 🖶 |
|--------|--------|--------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| # | ID | COMMIT_GIT_ID | COMMITTER_MAIL | COMMITTER_NAME | PROJECT | SEQUENCE_NUMBER |
| 35 | 9506 | 1e11bf4fcfb934f6bd3788a2d47089 | szczepiq@gmail.c | Szczepan Faber | Mockito | 34 |
| 36 | 9507 | f28e6c5ebecee8cb75f6ab79b7ad3 | szczepiq@gmail.c | Szczepan Faber | Mockito | 35 |
| 37 | 9508 | 01b9ebd8ab76460d8b2b59ec581a | szczepiq@gmail.c | Szczepan Faber | Mockito | 36 |
| 38 | 9509 | 99e14ba7fd4ce6a101485d65a4949 | szczepiq@gmail.c | Szczepan Faber | Mockito | 37 |
| 39 | 9510 | 4d48778d08c11825c9c4f089c1730 | iczechowski@gm | Igor Czechowski | Mockito | 38 |
| 40 | 9511 | 8af6740c7ec9d65a2a7f68c7ca8ea | iczechowski@gm | Igor Czechowski | Mockito | 39 |
| 41 | 9512 | 8e871ae69e946c89bccd8ee8f93fc | szczepiq@gmail.c | Szczepan Faber | Mockito | 40 |
| | 0510 | | | | | |

شكل ۱۱.۴ : نمايي از جدول اطلاعات ثبتها

| Result | Result Grid 🗓 🛟 Filter Rows: 🔍 Edit: 🕍 📆 Export/Import: 📳 🐻 Wrap Cell Content: 🏗 Fetch re | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|--------|--|-------------------------|----------------|--|--|--|
| # | ID | ADDED_LINES | DELETE | FILE_NAME | PATH | COMMIT_INFO_ID | | | |
| 433 | 433 | 2 | 3 | org.apache.commons.lang.builder.T | src/java/org/apache/com | 371 | | | |
| 434 | 434 | 19 | 4 | $org.apache.commons.lang.builder.T\dots\\$ | src/java/org/apache/com | 372 | | | |
| 435 | 435 | 10 | 5 | org.apache.commons.lang.builder | src/java/org/apache/com | 373 | | | |
| 436 | 436 | 10 | 5 | org.apache.commons.lang.builder | src/java/org/apache/com | 373 | | | |
| 437 | 437 | 14 | 11 | org.apache.commons.lang.builder | src/java/org/apache/com | 373 | | | |
| 438 | 438 | 12 | 1 | org.apache.commons.lang.WordWr | src/java/org/apache/com | 376 | | | |

شكل ۱۲.۴: نمايي از جدول تغييرات پروندهها در ثبتها

```
در نهایت با استفاده از قطعه کد ۱.۴ اطلاعات مربوط به ثبت مورد نظر و ثبت انتشار بازیابی می شوند و سپس از شماره ی دنباله ی آنها در پرسمان موجود در قطعه کد ؟؟ استفاده می شود و معیار محاسبه می گردد.

SELECT * from CommitInfo CI where CI.COMMIT_GIT_ID = : gitId AND CI.

PROJECT = : project
```

قطعه كد ۱.۴: بازيابي اطلاعات ثبت

```
SELECT count(*) from CommitChangedFile CC where CC.COMMIT_INFO_ID IN

(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN

startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)

AND CC.FILE_NAME = : fileName
```

قطعه کد ۲.۴: محاسبهی معیار تعداد ثبت در سیستم کنترل نسخه

تعداد توسعه دهندگان فعال: به منظور محاسبه ی این معیار تعداد آدرس ایمیلهای ثبت کنندههای ثبتهایی شمرده می شود که آن ثبتها شماره ی دنباله ی آنها بین شماره ی دنباله ی ثبت پرونده ی مورد نظر و ثبت انتشار

قبلی است و همچنین در آن ثبت پروندهی مورد نظر در آن ثبتها تغییر کرده است. به عبارت دیگر ثبتهایی که نام پرونده در جدول CommitChangeFile برای آنها وجود دارد.

```
SELECT count(DISTINCT CI.COMMITTER_MAIL) from CommitInfo CI WHERE
CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT =
project AND CI.ID IN
(SELECT CC.COMMIT_INFO_ID from CommitChangedFile CC where CC.FILE_NAME = : fileName)
```

قطعه کد ۳.۴: محاسبهی تعداد توسعه دهندگان فعال

تعداد توسعه دهندگان متمایز: برای محاسبه ی معیار از پرسمان قبلی استفاده می شود اما اینبار به جای استفاده ... Sequence_Number انتشار قبلی، عدد یک قرار داده می شود که از ابتدای پروژه توسعه دهندگان شمرده شوند.

مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط اضافه شده: از پرسمان ۴.۴ جهت محاسبه ی مجموع تعداد خطوط اضافه شده اضافه شده به پرونده در طول انتشار استفاده می شود و از پرسمان ۵.۴ جهت محاسبه ی مجموع خطوط اضافه شده به پروژه استفاده می شود.

```
SELECT sum(CC.ADDED_LINES) from CommitChangedFile CC where
CC.COMMIT_INFO_ID IN
(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN
: startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)
AND CC.FILE_NAME = : fileName
```

قطعه کد ۴.۴: محاسبهی تعداد خطوط اضافه شده به یرونده

```
SELECT sum(CC.ADDED_LINES) from CommitChangedFile CC where

CC.COMMIT_INFO_ID IN

(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER

BETWEEN : startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project)
```

قطعه کد ۵.۴: محاسبهی تعداد خطوط اضافه شده به پروژه

مقدار نرمالسازی شده ی تعداد خطوط حذف شده: به طور مشابه معیار قبلی محاسبه می گردد. در صد خطوطی که مالک پرونده مشارکت کرده: دستور Blame در Jgit نشان می دهد که هر خط از پرونده در یک ثبت در کدام یک از ثبتهای گذشته اضافه شده است. با یافتن ثبت مسئول اضافه کردن آن خط نویسنده ی آن خط مشخص می شود که همان ثبت کننده است. با کمک این دستور به دلایل مشابه ساخت جداول مربوط به ثبتها، جدولی با عنوان Participation ساخته شده که در آن هر سطر نشان می دهد که یک نویسنده در یک نسخه از برنامه چند درصد از خطوط به وی اختصاص دارد. در شکل ۱۳.۴ نمایی از این جدول آورده شده است. از این جدول علاوه بر محاسبه ی این معیار برای یافت سایر معیارها نیز استفاده خواهد شد. در نهایت معیاری که در ابتدا بسیار پیچیده به نظر می رسید به کمک پرسمان ساده ی ۶.۴ محاسبه خواهد شد.

```
Result Grid AUTHOR_EMAIL COMMIT_ID FILE_NAME FILE_PATH PARTICIPATION_PERCENT

1 dirkv@apache.org 2c454a4ce3fe771098... org.apache.commons.lang3.time.FastDateFormat src/main/java/org/ap... 0.00169492

2 oheger@apache.org 2c454a4ce3fe771098... org.apache.commons.lang3.time.FastDateFormat src/main/java/org/ap... 0.0745763

3 joehni@apache.org 2c454a4ce3fe771098... org.apache.commons.lang3.time.FastDateFormat src/main/java/org/ap... 0.0118644

4 stevencaswell@apa... 2c454a4ce3fe771098... org.apache.commons.lang3.time.FastDateFormat src/main/java/org/ap... 0.00508475
```

شکل ۱۳.۴ .: نمایی از جدول مشارکتکنندگان در ویرایش پروندهها

```
SELECT max(PARTICIPATION_PERCENT) from Participation P
where COMMIT_ID = :commitId AND FILE_NAME = :fileName")
```

قطعه کد ۴.۴: محاسبهی درصد خطوط مالک پرونده

تعداد مشارکت کنندگان جزئی: با استفاده از جدول Participation و پرسمان ۷.۴ معیار محاسبه می شود. مقدار minorThereshold برابر ۵ درصد قرار می گیرد.

```
SELECT count (AUTHOR_EMAIL) from Participation P
where COMMIT_ID = :commitId AND FILE_NAME = :fileName
and PARTICIPATION_PERCENT < :minorThreshold
```

قطعه کد ۷.۴: محاسبهی تعداد مشارکتکنندگان جزئی

تعداد ثبتهای همسایگان: ابتدا لازم است که همسایگان پرونده در یک ثبت و نیز تعداد دفعات همسایگی در طول انتشار مشخص شود. این عمل به وسیلهی پرسمان ۸.۴ انجام می شود. سپس معیار تعداد ثبتها در سیستم کنترل نسخه مشابه قبل با استفاده از کد ۲.۴ محاسبه می گردد و از آنها میانگین وزن دهی شده گرفته می شود.

```
SELECT FILE_NAME as 'name', count(ID) as 'frequency' FROM

CommitChangedFile WHERE COMMIT_INFO_ID IN

(SELECT COMMIT_INFO_ID FROM CommitChangedFile WHERE FILE_NAME = :
    fileName)

AND COMMIT_INFO_ID IN

(SELECT CI.ID from CommitInfo CI WHERE CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN :
    startSeq AND :endSeq AND PROJECT = :project)

AND FILE_NAME != :fileName GROUP BY FILE_NAME
```

قطعه کد ۸.۴: یافتن همسایگان و تعدد همسایگی

تعداد توسعه دهندگان فعال همسایگان: به طور مشابه با معیار قبلی محاسبه می شود. تعداد توسعه دهندگان متمایز همسایگان: به طور مشابه با معیار قبلی محاسبه می شود. تجربهی مالک پرونده: برای محاسبه ی معیار ابتدا با استفاده از پرسمان ۹.۴ مالک پرونده مشخص می شود. سپس تعداد ثبت هایی که مالک پرونده از ابتدای پروژه تا آن زمان ثبت کرده است با استفاده از پرسمان ۱۰.۴ شمرده می شود. به ترتیب از دو جدول Participation و CommitInfo استفاده می شود.

```
SELECT AUTHOR_EMAIL FROM Participation P WHERE COMMIT_ID = :commitId

AND FILE_NAME = :fileName AND PARTICIPATION_PERCENT =

(SELECT max(PARTICIPATION_PERCENT) FROM Participation P2

WHERE P2.COMMIT_ID = :commitId AND P2.FILE_NAME = :fileName)
```

قطعه كد ٩.۴: يافتن مالك پرونده

```
SELECT count(*) from CommitInfo CI where CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN
: startSeq AND : endSeq AND CI.PROJECT = : project AND CI.COMMITTER_MAIL =
: authorEmail
```

قطعه کد ۲. ه ۱ : شمارش تعداد ثبتهای یک ثبت کننده در بازهی زمانی داده شده

تجربهی تمام مشارکت کنندگان: ابتدا همهی توسعهدهندگان پرونده با استفاده از پرسمان ۱۱.۴ مشخص می شوند. سپس میزان تجربهی هر یک با استفاده از پرسمان ۱۰.۴ جداگانه محاسبه می شود و از آنها میانگین هندسی گرفته می شود.

```
SELECT AUTHOR_EMAIL FROM Participation P WHERE COMMIT_ID = :commitId AND FILE_NAME = :fileName
```

قطعه کد ۱۱.۴: یافتن مشارکتکنندگان در پرونده

در نهایت جدولی برای معیارهای فرآیند تولید می شود که نمایی از آن در شکل ۱۴.۴ آورده شده است.

| Result | Result Grid 🔢 숷 Filter Rows 🔍 Edlt: 🕍 🛗 Export/Import: 🏭 🐻 Wrap Cell Content: 🏗 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------|-----------|--------------|------------|-----------|--------|-------|-------------|-----|------|----------------|-------------|---------------------|
| # | ID | ACTIVE_D | COMM | DEV_COUNT | FILE_INFO_ID | NORMAL_ADE | NORMAL_DE | FILE_1 | MINOF | OWNER_PARTI | | | NEIGHBORS_COMN | NEIGHBORS_A | NEIGHBORS_TOTAL_DEV |
| 98 | 98 | 0 | 0 | 1 | 98 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 536 | 536 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 99 | 1 | 3 | 2 | 99 | 0.0716029 | 0.060241 | В | 0 | 0.595238 | 158 | 525 | 4 | 1 | 2 |
| 100 | 100 | 1 | 1 | 2 | 100 | 0.000898 | 0.0019084 | В | 1 | 0.990909 | 148 | 524 | 1.5 | 1.5 | 2 |
| 101 | 101 | 3 | 8 | 4 | 101 | 0.000521 | 0.001285 | В | 2 | 0.892635 | 717 | 1324 | 4.39672 | 1.93115 | 3.94754 |
| 102 | 102 | 6 | 22 | 11 | 102 | 0.00794188 | 0.0134352 | В | 6 | 0.497545 | 213 | 450 | 4.08507 | 1.85764 | 4.02778 |
| 103 | 103 | 4 | 32 | 4 | 103 | 0.0671348 | 0.0951634 | В | 2 | 0.996774 | 570 | 441 | 5.73 | 2.25 | 3.16 |

شکل ۱۴.۴ نمایی از جدول معیارهای فرآیند

۴.۴.۴. استخراج معیارهای جهش

روند کلی به این صورت است که برای هر سطر از جدول BugInfo یا CleanInfo که معادل یک پرونده در یک نسخه است ابتدا آن نسخه از برنامه در پوشه ی کاری قرار می گیرد. منظور از پوشه ی کاری محلی است که پرونده های پروژه از مخزن نرمافزاری فراخوانی می شود و در آن قرار می گیرد. سپس به پرونده build.xml و یا build.gradle قطعه کدهایی به منظور اجرای صحیح فرآیند ساخت اضافه می شود.

همچنین جهت تولید جهشیافته و تحلیل جهش لازم است برای هر پروژه پیکربندیهایی انجام شود که این پیکربندیها با اجرای عملیات مهندسی معکوس در ابزار Defects4j به دست آمد. به منظور انجام مهندسی معکوس کدهای ابزار که به زبان پرل^{۲۲} نوشته شدهاند مورد بررسی قرار گرفتند و نحوه ی عملکرد ابزار با پروژههای مختلف و پیکربندیها مشخص شد.

از آنجا که اجرای تحلیل جهش زمان زیادی میگیرد برای انجام آن یک رایانه به صورت اختصاصی برای انجام آن در آزمایشگاه کیفیت نرمافزار ۲۴ واقع در دانشگاه صنعتی شریف در نظر گرفته شد. این رایانه به یک سرور لینوکس ۲۵ تبدیل شد تا امکان نظارت و رفع خطا در استخراج معیارهای جهش همواره امکان پذیر باشد و استخراج معیارها و توسعهی سایر قسمتهای این پژوهش به صورت موازی انجام گیرد. جزییات تبدیل رایانه به سرور لینوکس در پیوست ب آمده است.

از آنجا که انجام تحلیل جهش بر روی موارد مطالعاتی صنعتی انجام گرفته است و پروژههای انتخاب شده حجم زیادی دارند لازم است تا پیکربندیهایی در نظر گرفته شود تا از بروز خطا و توقف محاسبات جلوگیری شود. این پیکربندیها در زیر آمده است.

- افزایش فضای PermGen؛ این فضا یک هیپ^{۲۷} مخصوص است که از فضای هیپ اصلی جاوا مجزا است و در آن م*اشین مجازی جاوا*^{۲۸} فرادادههای^{۲۹} کلاسهای بارگذاری شده را ردگیری میکند. به دلیل حجم زیاد پروژههای مورد مطالعه لازم است که این فضا بیشتر از حالت پیشفرض قرار داده شود. برای انجام این پژوهش فضای ۲ گیگابایت در نظر گرفته شده است.
- افزایش فضای Codecache: کدهای ترجمه شده به زبان ماشین در این فضا قرار میگیرد که به دلیل مشابه پیکربندی قبلی لازم است این فضا از حالت پیش فرض بیشتر باشد. فضای در نظر گرفته شده ۵۱۲ مگابایت میباشد.
- قرار دادن زمان خروج ۳۰ زمانی که یک جهش یافته از کد اصلی ساخته می شود ممکن است که جریان کنترلی به نحوی تغییر کند که برنامه در حلقه ی بی نهایت یا بن بست قرار گیرد. برای جلوگیری از چنین حالتی لازم است تا در تنظیمات ابزار JUnit مهلت زمانی در نظر گرفته شود تا در صورت قرارگیری در چنین شرایطی پس از مدت زمان معین اجرای مورد آزمون متوقف شود و مورد آزمون شکست خورده

²³ Perl

²⁴Software Quality Research Lab - http://sqrlab.ce.sharif.edu/

²⁵Linux

²⁶Premanent Generation

²⁷Heap

²⁸Java Virtual Machine

²⁹Metadata

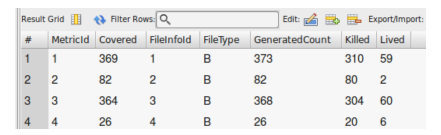
³⁰Timeout

تلقی شود. مدت زمان تعیین شده جهت خروج ۱۳ ثانیه میباشد. عملگرهای جهش انتخابی با توجه به هزینه ی زمانی تحلیل جهش به کارگیری تمامی عملگرهای موجود در ابزار Major به صرفه نمیباشد. برای تولید جهشیافته ها از مجموعه عملگرهای استفاده شده در مقاله ی بوئز و همکاران[۲۹] استفاده شده که مطابق عملگرهای پیش فرض در ابزار PIT میباشد. پرونده ی MML ساخته شده در شکل ۱۵.۴

```
1 target0p{
 3 BIN(+)->{-};
 4 BIN(-)->{+};
 5 BIN(*)->{/};
 6 BIN(/)->{*};
7 BIN(%)->{*};
9 BIN(>>)->{<<};
10 BIN(<<)->{>>};
11 BIN(>>>) ->{<<};
12
13 BIN(&)->{|};
14 BIN(|)->{&};
15 BIN(^)->{&};
17 UNR(+)->{-};
18 UNR(-)->{+};
20 // Use sufficient replacements for ROR
21 BIN(>)->{>=,<=};
22 BIN(<)->{<=,>=};
23 BIN(>=)->{>,<};
24 BIN(<=)->{<,>};
25 BIN(==)->{!=};
26 BIN(!=)->{==};
28 // Delete all types of supported statements
29 DEL(CALL);
30
31 // Enable all operators
32 AOR;
33 EVR;
34 LOR;
35 SOR;
36 ROR;
37 ORU;
38 STD;
39 }
```

شكل ١٥.٢ : يروندهي mml ساخته شده جهت توليد جهش بافتهها

پس از انجام تحلیل جهش برای پروندههای حاوی خطا و سالم نتایج در جدول MutationMetrics قرار داده شد که نمایی از این جدول در شکل ۱۶.۴ آمده است.



شكل ۱۶.۴ د نمايي از جدول نتايج تحليل جهش

۵.۴. رویکرد دوم: معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش

همانطور که در قسمت ۲.۳ اشاره شده چهار معیار معرفی شدند و مبتنی بر جهش نامیده شدند. این قسمت به نحوه ی پیاده سازی دسته ی دوم از معیارها را شرح خواهد داد.

• تعداد جهشیافته های تولید شده ی جدید نسبت به انتشار قبلی برنامه: به منظور محاسبه ی این معیار ابتدا لازم است که مشخص شود که پرونده ی مورد نظر نسبت به انتشار قبلی چه تغییراتی داشته است. این کار با استفاده از ابزار JGit انجام می شود. JGit این امکان را فراهم می کند که دو پرونده در دو ثبت متفاوت مقایسه شوند و مشخص می کند که کدام خطوط حذف شده اند و کدام خطوط اضافه شده اند. در اینجا لازم است خطوط اضافه شده مشخص شود. سپس با استفاده از ابزار Major جهشیافته ها تولید می شود. در قسمت ۲.۲.۴ توضیح داده شد که پس تولید جهشیافته ها یک فایل خروجی نیز به نام تولید می شود. در قسمت ۲.۲.۴ توضیح داده شد که پس تولید جهشیافته ها یک فایل خروجی نیز به نام است. حال کافیست تعداد جهشیافته های تولید شده در خطوطی شمرده شوند که ابزار Jgit آن ها را به عنوان خطوط جدید نسبت به انتشار قبلی معرفی کرده است. بدین ترتیب این معیار محاسبه خواهد شد. لازم به ذکر است روش یاد شده پایه ی محاسبه ی معیار بعدی و معیارهای رویکرد سوم است.

• تعداد جهش یافته های متمایز در چند انتشار اخیر:

به منظور افزایش کارایی ابتدا بررسی می شود که فایل مورد نظر در آن انتشار وجود دارد یا خیر در صورت عدم وجود محاسبات برای آن انتشار انجام نمی گیرد. برای محاسبه ابتدا چهار انتشار قبلی با استفاده از پرسمان ۱۲.۴ از جدول ProjectRelease بازیابی می شود. سپس مشابه معیار قبلی جهش یافته های جدید نسبت به انتشار قبلی برای هر انتشار محاسبه می شود و با هم جمع زده می شود. یک جدول برای نتایج تولید جهش یافته ها به نام DistinctMutantLog در نظر گرفته شده که تعداد جهش یافته های جدید برای هر انتشار نسبت به انتشار قبلی در آن ذخیره می گردد. از مزایای ایجاد این جدول پایداری در

انجام محاسبات است به عنوان مثال در صورت توقف محاسبات امکان از سر گیری محسبات از محل توقف وجود داشته دارد و همچنین نگهداری به عنوان یک مجموعه داده میتواند در پژوهشهای دیگر بکار گرفته شود. نمایی از جدول در شکل زیر آمده است. به طور مثال سطر اول جدول بیان میکند که در انتشاری از برنامه با شماره ثبت 21a.. پروندهی شماره یک شماره یک از فایلهای حاوی خطا ۴۳۰ جهشیافته ی جدید نسبت به انتشار قبلی داشته است.

```
SELECT * FROM ProjectRelease WHERE Project = : project AND

SequenceNumber <

(SELECT SequenceNumber FROM ProjectRelease WHERE

Project = : project AND CommitId = : releaseCommit)

ORDER BY SequenceNumber DESC LIMIT 4
```

قطعه کد ۱۲.۴: بازیابی چهار نسخهی اخیر یک ثبت

| # | LogId | CommitId | FileId | FileType | NewMutants |
|---|-------|--|--------|----------|------------|
| 1 | 1 | aad55e0d568d152e7290a18136d247b1abbaa21a | 1 | В | 430 |
| 2 | 2 | 9ee116a6a54763f0e86567df2a290cf81d8a3437 | 1 | В | 44 |
| 3 | 3 | b1340f422f68be7c237bbc9127d1f12a92be16a2 | 1 | В | 4 |
| 4 | 4 | aad55e0d568d152e7290a18136d247b1abbaa21a | 2 | В | 98 |
| 5 | 5 | 9ee116a6a54763f0e86567df2a290cf81d8a3437 | 2 | В | 0 |
| 6 | 6 | b1340f422f68be7c237bbc9127d1f12a92be16a2 | 2 | В | 0 |

شکل ۱۷.۴ .: نمایی از جدول تعداد جهشیافتههای متمایز در انتشارها

• میزان تغییرات مثبت امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: ابتدا انتشارها مشابه معیار قبلی بازیابی می شوند و سپس برای هر یک تحلیل جهش انجام می گردد. نتایج جهش در جدولی به نام ReleaseMutation قرار می گیرد. نمایی از این جدول در شکل ۱۸.۴ آمده است. سپس هر انتشار با انتشار قبلی مقایسه می شود و در صورتی که تغییر امتیاز جهش مثبت باشد با مجموعه تغییرات مثبت جمع می گردد.

| Result | Grid [| Rilte | r Rows: Q | | Edit: 🚣 | ■ | Export | /Import: |
|--------|--------|---------|------------|----------|----------------|----------|--------|-----------|
| # | Id | Covered | FileInfold | FileType | GeneratedCount | Killed | Lived | ReleaseId |
| 1 | 1 | 426 | 1 | В | 430 | 324 | 102 | 17 |
| 2 | 2 | 427 | 1 | В | 431 | 325 | 102 | 18 |
| 3 | 3 | 429 | 1 | В | 433 | 325 | 104 | 19 |
| 4 | 4 | 98 | 2 | В | 98 | 84 | 14 | 17 |
| 5 | 5 | 98 | 2 | В | 98 | 84 | 14 | 18 |

شكل ۱۸.۴ .: نمايي از جدول نتايج تحليل جهش در انتشارها

• میزان تغییرات منفی امتیاز جهش در چند انتشار اخیر: به طور مشابه با معیار قبلی عمل می گردد با این تفاوت که تغییرات منفی در نظر گرفته می شود.

۶.۴. رویکرد سوم: معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند

نحوه ی محاسبه به این صورت خواهید بود که ابتدا ثبتهایی از برنامه در طول آخرین انتشار که در آن فایل مورد نظر تغییر کرده است توسط پرسمان ۱۳.۴ بازیابی می شود. سپس برای هر ثبت تعداد جهش یافتههای جدید نسبت به ثبت قبلی محاسبه می شود و برای محاسبه ی جهش یافتههای حذف شده تعداد جهش یافتهها در ثبت قبلی را یافته و آنها که جز خطوط حذف شده در ثبت بعدی است شمرده می شود. تعداد جهش یافتههای اضافه و حذف شده در ثبتها جمع شده و بر تعداد ثبتهای کل پروژه در طول انتشار تقسیم می گردد.

```
SELECT CC.* from CommitChangedFile CC, CommitInfo CI where CC.

COMMIT_INFO_ID = CI.ID

AND CI.SEQUENCE_NUMBER BETWEEN : startSeq AND : endSeq

AND CI.PROJECT = : project

AND CC.FILE_NAME = : fileName ORDER BY CI.SEQUENCE_NUMBER asc
```

قطعه کد ۱۳.۴: بازیابی اطلاعات ثبتهایی که یک فایل در بازهی مشخص در آنها تغییر کرده است

فصل۵

ارزيابي

در این بخش به تشریح نحوه ی ساخت مدلهای پیشبینی و ارزیابی معیارهای شرح داده شده در فصل Υ پرداخته می شود. با استفاده از معیارهای استخراج شده در فصل Υ مدلهای مورد نظر شاخته می شوند. ساخت مدلها در زبان Υ انجام می گردد به وسیله ی بسته ی کرت Υ [Υ] انجام می شود.

در ساخت و ارزیابی مدلها از روش ارزیابی میان دستهای استفاده می شود که تعداد دستهها ۱۰ و تعداد تکرار نیز ۱۰ مورد می باشد. لازم به ذکر است که دسته بندی ها به طور تصادفی انجام می شود. همچنین در بسته ی کرت در هر روش دسته بندی پارامترهای مختلفی به طور پیش فرض به کار گرفته می شود تا بهترین مدل ممکن ساخته شود. در ابتدا ۱۰ درصد از داده ها به عنوان داده ی آزمون جدا می شود. با استفاده از ۹۰ درصد باقی مانده به ساخت مدل پرداخته می شود. با استفاده از ارزیابی میان دسته ای و تنظیم خود کار پارامترهای مختلف مدل نهایی ساخته شده و از این مدل برای پیش بینی داده های آزمون مورد استفاده قرار گرفته است.

در ادامه هر یک از رویکردها به طور جداگانه ارزیابی شده و نتایج در زیر آمده است.

۱۰۵. ارزیابی معیارهای فرآیند و جهش

همانطور که اشاره شد هدف از این آزمایش این است که مشخص شود قرارگیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند باعث بهبود پیشبینی خطا می گردد یا خیر و این تاثیر تا چه میزان است. به همین منظور یک با استفاده از ۱۲ معیار فرآیند یک مدل پیشبینی ساخته شده و مدل دیگری با استفاده از ۱۲ معیار فرآیند و ۴ معیار جهش ساخته شده است. در نهایت این دو مدل با استفاده از معیارهای ارزیابی مختلف با هم مقایسه شدند. بدیهی است که دو مدلی که با هم مقایسه می شوند بجر در معیارهای استفاده شده (بردار ویژگی) به منظور ساخت مدل از هیچ منظری تفاوت ندارند و داده های یکسانی در ساخت و ارزیابی آنها استفاده شده.

در این ارزیابی از چهار روش دستهبندی استفاده شده است. این روشهای دستهبندی بیش از سایرین در مقالات

¹Caret

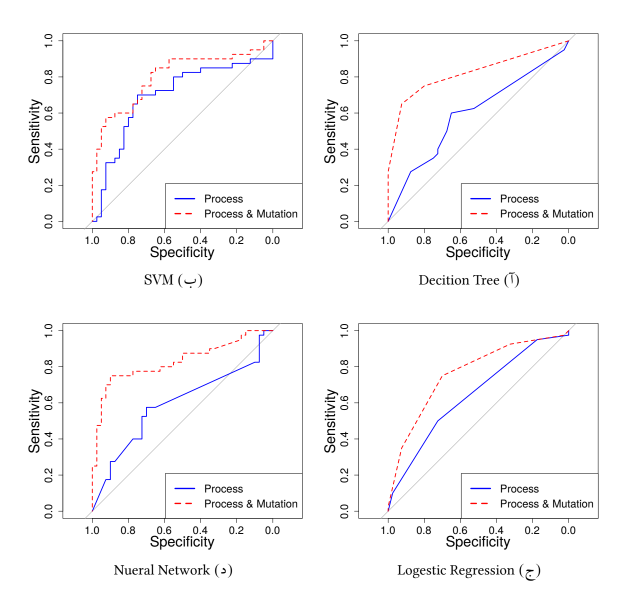
مورد استفاده قرار گرفتهاند.

در جدول ۱.۵ بخشی از نتایج آمده است. این نتیاج نشان می دهد که قرار گیری معیارهای جهش در کنار معیارهای فرآیند موجب بهبود پیش بینی خطا به مقدار قابل ملاحظهای می شود و در تمام روشهای یادگیری موجب بهبود پیش بینی می گردد. از میان روشهای دسته بندی بهترین عملکرد پس از افرودن معیارهای جهش از نظر صحت و دقت را روش Neural Network داشته است. روش Decition Tree نیز بهترین عملکرد از نظر معیار بازخوانی را داشته است. همچنین بیشترین تغییر مثبت در صحت پیش بینی پس از افزودن معیارهای خهش را روش Neural Network و Decition Tree با مقدار ۲۰ درصد داشته است. کمترین تاثیر با مقدار ۱۵/۱۰ جهش را روش SVM بوده است. بیشترین افزایش دقت در روش Decition Tree بوده است که مقدار آن ۱۵/۱۰ درصدی داشته و درصد می باشد. از نظر معیار بازخوانی بیشترین تغییر مثبت را درخت تصمیم دارد که رشد ۲۵ درصدی داشته و روش Logestic Regression کاهش ۲۵/۵ درصدی داشته است. به طور کلی می توان این نتیجه حاصل شود که بیشترین بهبود در روش Decision Tree و کمترین در SVM روی داده است.

| دول ۱.۵.: مقایسهی معیارهای فرآیند به تنهایی و به همراه جهش | ی به همراه جهش | فرآیند به تنهایی | مقایسهی معیارهای | جدول ۱.۵ .: |
|--|----------------|------------------|------------------|-------------|
|--|----------------|------------------|------------------|-------------|

| بازخواني | دقت | صحت | نام روش | معيار |
|----------------|---------------|-------|---------------------|--------------|
| ۰/۶۷۵ | ۰/۵۷۴ | ۰/۵۸۷ | Decition Tree | فرآيند |
| ۰/۹۲۵ | ۰٫۷۲۵ | ۰/۷۸۷ | Decition Tree | فرآيند و جهش |
| 0/900 | ۰/۶۸۵ | ·/۶۶۲ | SVM | فرآيند |
| ۰/۶۲۵ | ·/\° | ۰/۷۳۷ | SVM | فرآیند و جهش |
| ۰٫۷۲۵ | ۰/۵۹۱ | 0/817 | Logestic Regression | فرآيند |
| °/ V °° | ۰/۲۲۶ | ۰٫۷۲۵ | Logestic Regression | فرآیند و جهش |
| °/Δ91 | ۰٫۷۲۵ | 0/517 | Nueral Network | فرآيند |
| ۰٫۸۷۵ | °/ YYY | ۰۸۱۲ | Nueral Network | فرآيند و جهش |

در شکل ۱.۵ نمودارهای ROC به تفکیک روش دسته بندی آمده است. در هر یک از زیر شکلها منحنی ROC مربوط به دو مدل با هم مقایسه شده است. درمدل اول که در ساخت آن از معیارهای فرآیند استفاده شده با خط ممتد نمایش داده شده است و مدل دوم از معیارهای فرآیند به همراه معیارهای جهش ساخته شده است و با خط چین نمایش داده شده. همانطور که قابل مشاهده است در تمامی روشها دسته بندی مدل حاوی معیار جهش مساحت زیر نمودار بیشتری نسبت به مدل دیگر دارند و نشان از عملکرد بهتر این مدلها می باشد.



شکل ۱.۵: نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

در جدول ۲.۵ مساحت زیر نمودار ROC در هر یک از روشهای دسته بندی آورده شده است. در میان روشهای یادگیری به کار گرفته شده بیشترین افزایش مساحت زیر نمودار را Neural Network به مقدار 777° واحد داشته است و کمترین تغییر را نیز Logestic Regression با مقدار 770° واحد داشته است. به طور متوسط داشته است و کمترین تغییر در مناهده می شود. این موضوع نشان از تاثیر قابل توجه معیارهای جهش می باشد.

جدول ۲.۵.: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

| Neural Network | Logestic Regression | SVM | Decition Tree | معيار |
|----------------|---------------------|------|---------------|--------------|
| /D98 | /8 4 4 | 1897 | / ۵ 98 | فرآيند |
| /A Y 9 | NSI | ٨٠٢ | λΥΥ | فرآیند و جهش |

۲.۵ ارزیابی معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش

ارزیابی این معیارها در دو مرحله انجام می شود. در مرحله ی اول سه مدل ساخته می شود. این مدلها به ترتیب با استفاده از معیارهای فرآیند و فرآیند مبتنی بر جهش ساخته می شود. در مرحله ی دوم دو مدل ساخته می شود. در مدل اول معیارهای فرآیند و جهش مدل پیش بینی را خواهد ساخت و در مدل دوم معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش نیز به مجموعه ی معیارها افزوده می شود.

١٠٢.٥ مرحلهي اول

مقایسه ی این مدلها امکان را فراهم می کند مشخص شود آیا معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش دارای قابلیت پیش بینی هستند یا خیر. همچنین در صورت داشتن این قابلیت مشخص شود که این قابلیت از معیارهای جهش کمتر است یا بیشتر.

مقایسه ی نتایج بدست آمده در جدول ۳.۵ با جدول ۱.۵ نشان می دهد که در تمامی روشهای دسته بندی بجز SVM معیار صحت در مدل سوم از مدل اول مقدار بیشتری دارد. در مدل ساخته شده توسط SVM نیز اختلاف معیار صحت کم می باشد (۳ درصد). این مدل در مقایسه با مدل دوم عملکرد بهتری از نظر معیار صحت و بازخوانی در هیچکدام از روشهای دسته بندی نداشته است. از نظر معیار دقت در تمامی روشها مدل سوم از مدل اول عملکرد بهتری داشته و حتی در روش Decition Tree مدل سوم از مدل دوم نیز بهتر عملکرد بهتری داشته، در نظر معیار بازخوانی مدل سوم نسبت به مدل اول تنها در روش Neural Network عملکرد بهتری داشته، در Decision Tree بدون تغییر مانده و در دو روش دیگر کاهش یافته است.

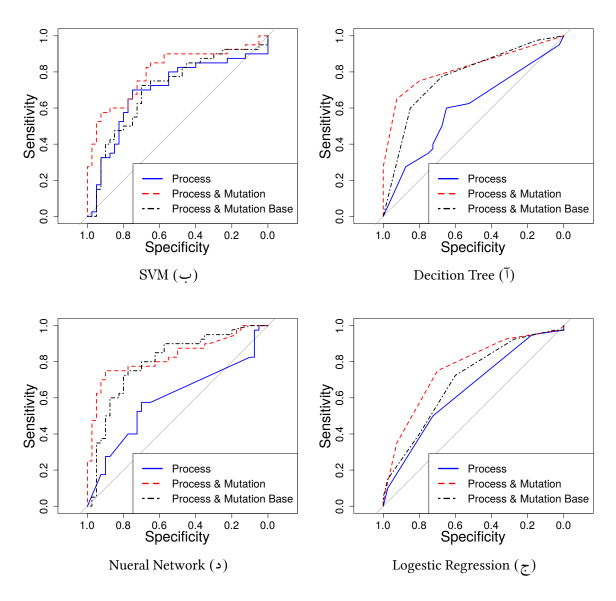
می توان این نتیجه را برداشت کرد که معیارهای ارائه شده دارای توانایی پیش بینی بیشتری نسبت به معیارهای فرآیند به تنهایی هستند.

جدول ٣٠٥: نتایج پیش بینی خطای معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش _ مرحلهی اول

| بازخواني | دقت | صحت | نام روش |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| ۰/۶۷۵ | °/ V Δ° | ۰/۷۲۵ | Decition Tree |
| °/ \(\) ° ° | ·/F1 | ۰/۶۳۷ | SVM |
| 0/900 | ۰/۶۸۵ | 0/997 | Logestic Regression |
| ۰/۷۷۵ | °/V۵۶ | ·/ / /۶۲ | Neural Network |

در شکل ۲.۵ نمودارهای ROC سه مدل ساخته شده نشان داده شده است. در زیرشکلهای (T)(+)(+)(+) به وضوح عملکرد بهتر مدل سوم از مدل اول قابل مشاهده است. در زیرشکل (+) نیز که متعلق به SVM است با رجوع به جدول ۴.۵ مشخص می شود که در این شکل نیز مساحت زیر نمودار ROC در مدل سوم بیشتر از اول است. همچنین مساحت زیر نمودار در مدل سوم در زیرشکل (+) به مقدار ۱۵ (+) واحد از مدل دوم نیز بیشتر است.

این نتایج در راستای نتایج بدست آمده از جدول ۳.۵ میباشد. در نهایت میتوان این نتیجه را گرفت که معیارهای مبتنی بر جهش معرفی شده دارای توانایی پیش بینی خطای بیشتری نسبت به معیارهای فرآیند هستند اما این توانایی بیشتر از معیارهای جهش نیست. همچنین از آنجا که هزینهی محاسباتی بیشتری نسبت به معیارهای جهش دارند جایگزینی آنها به جای یکدیگر مزیتی ندارد.



شکل ۲.۵ : نمودارهای ROC معیارهای فرآیند ، فرآیند و جهش ، فرآیند مبتنی بر جهش

جدول ۴.۵: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند مبتنی جهش

| Neural Network | Logestic Regression | SVM | Decition Tree | |
|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------|--|
| /Y9A | <i>1</i> 594 | / V \circ V | /YYY | |

۲.۲.۵ مرحلهی دوم

همانطور که اشاره شد دو مدل ساخته می شود که مدل اول از معیارهای فرآیند و جهش استفاده می کند و مدل دوم همگی معیارها (با افزودن معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش) در ساخت مدل استفاده می شود. هدف از این

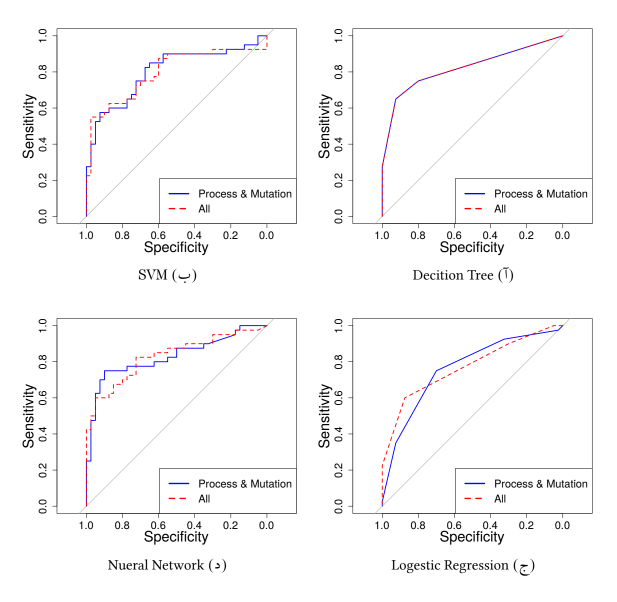
آزمایش این است که مشخص شود در صورتی که معیارهای ارائه شده ی جدید در کنار معیارهای قبلی قرار گیرد، در پیش بینی بهبودی حاصل میگردد یا خیر.

نتایج بدست آمد در جدول ۵.۵ نشان می دهد که مدل دوم در هیچ یک از روشها بجز ۵.۵ نشان می دهد که مدل دوم در هیچ یک از روشها بجز ۱۸ نشان در روش از نظر معیارهای صحت، دقت و بازخوانی نسبت به مدل اول بهبودی پیدا نکرده است. همچنین در روش Logestic Regression مدل دوم در معیار صحت ۱/۲ درصد افزایش، در معیار دقت ۵ درصد کاهش و ۱۷/۵ درصد، بازخوانی افزایش داشته است.

جدول ۵.۵.: نتایج پیشبینی خطای مدل حاصل از بکارگیری تمامی معیارها

| بازخواني | دقت | صحت | نام روش |
|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| ۰/۹۲۵ | ۰٫۷۲۵ | ۰/۷۸۷ | Decition Tree |
| °/ > °°° | ۰/۷۷۴ | ۰/۷۱۲ | SVM |
| ۰٫۸۷۵ | ·/ % \% | ۰/۲۳۷ | Logestic Regression |
| ٥٢٨,٥ | °/ Y\Y | ۰/ ۷ ۵۰ | Nueral Network |

نمودارهای ROC هر یک از این دو مدل در روشهای دسته بندی مختلف در شکل ۳.۵ آمده است. در روشهای مختلف مدل اول با دوم تفاوت چندانی ندارند و طبق جدول ۶.۵ تنها در مدلهای حاصل از روش Logestic مختلف مدل اول با دوم تفاوت چندانی ندارند و طبق جدول ۶.۵ تنها در مدلهای حاصل از روش Regression به مقدار ۹ ۰ ۰/۰ واحد مساحت زیر نمودار افزایش پیدا کرده است. بنابرین قرار گیری معیارهای فرآیند مبتنی بر جهش نمی تواند به بهبود پیش بینی بیانجامد.



شکل ۳.۵ : نمودارهای ROC معیارهای جهش و فرآیند و تمامی معیارها

جدول ۶.۵.: مقادیر زیر نمودار ROC تمامی معیارها

| Neural Network | Logestic Regression | SVM | Decition Tree | | |
|----------------|---------------------|-----|---------------|--|--|
| ۸۳۰ | / YY ° | MAS | ΛΥΥ | | |

.۳.۵ ارزیابی معیارهای ترکیبی فرآیند جهش

در این قسمت به ارزیابی دو معیار مطرح شده پرداخته می شود. به منظور ارزیابی آنها دو مدل با استفاده از هر یک از روشهای انتخابی استفاده می شود. در مدل اول معیارهای فرآیند استفاده می شود و در مدل دوم معیار

مقدار نرمال شدهی خطوط اضافه شده با معیار تعداد خطوط اضافی وزن دهی شده جایگزین می شود و معیار مقدار نرمال شده خطوط حنف شده به طور مشابه جایگزین می شود. سایر معیارهای مدل دوم با مدل اول یکسان خواهد بود.

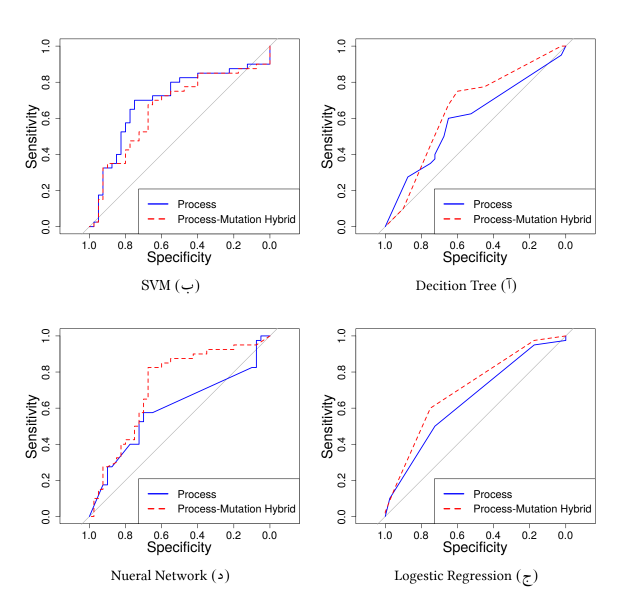
نتایج به دست آمده در جدول ۷.۵ نشان می دهد که معیارهای صحت، دقت و بازخوانی برای تمامی مدلها بجز مدل ساخته شده توسط روش SVM افزایش قابل ملاحظهای داشته است. بیشترین افزایش صحت در روش Neural Network به میزان ۱۳۸۸ درصد روی داده است. از نظر افزایش دقت بیشترین تغییر مثبت در روش Decition Tree بوده است که ۱۳/۱ درصد رشد داشته است. معیار بازخوانی در دو روش داشته است. Neural Network و ۱۳۸۸ و ۲۵۸ رشد داشته و در دو روش دیگر کاهش داشته است. به طور میانگین معیار صحت ۶۶ درصد افزایش و معیار بازخوانی ۴/۰ درصد کاهش داشته است. در نهایت می توان این نتیجه را گرفت که معیارهای ترکیبی جهش فرآیند موجب بهبود در صحت و دقت پیش بینی می شوند و تاثیر چندانی در بازخوانی ندارند. لازم به ذکر است که تنها دو معیار از ۱۲ معیار مورد استفاده در دو مدل ساخته شده با هم متفاوت هستند که این دو معیار توانستهاند حدود ۶ درصد صحت و دقت را بهبود یخشند. این امر نشان از تاثیر قابل ملاحظهی این معیارها می باشد.

جدول ۷.۵ : مقایسهی معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش فرآیند

| بازخواني | دقت | صحت | نام روش | معيار |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------|
| ۰/۶ ۷ ۵ | ۰/۵۷۴ | ۰/۵۸۷ | Decition Tree | فرآيند |
| 0/900 | ۰٫۷۰۵ | ۰/۶۷۵ | Decition Tree | تركيبي جهش_فرآيند |
| 0/900 | ۰/۶۸۵ | 0/997 | SVM | فرآيند |
| ۰٫۵۵۰ | 0/999 | ۰/۶۳۷ | SVM | تركيبي جهش_فرآيند |
| ۰٫۷۲۵ | ۰/۵۹۱ | 0/817 | Logestic Regression | فرآيند |
| ۰٫۷۵۰ | ۰/۶۵۲ | ۰/۶۷۵ | Logestic Regression | تركيبي جهش_فرآيند |
| ۰ <i>/</i> ۵۹۱ | ۰٫۷۲۵ | 0/817 | Nueral Network | فرآيند |
| ۰/۶۷۵ | °/ ۷ 9۴ | °/ V Δ° | Nueral Network | تركيبي جهش_فرآيند |

در شکل ۴.۵ نمودارهای ROC به تفکیک روش دستهبندی آمده است. در هر یک از زیر شکلها منحنی ROC مربوط به دو مدل با هم مقایسه شده است. درمدل اول که در ساخت آن از معیارهای فرآیند استفاده شده با خط ممتد نمایش داده شده است و مدل دوم از جایگزینی دو معیار فرآیند با معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند ساخته شده و با خط چین نمایش داده شده. همانطور که قابل مشاهده است در تمامی روشها بجز SVM مدل دوم

مساحت زیر نمودار بیشتری نسبت به مدل اول داشته است.



شکل ۴.۵: نمودارهای ROC معیارهای فرآیند و به همراه جهش

در جدول ۸.۵ مساحت زیر نمودار ROC دو مدل به تفکیک روش دسته بندی آورده شده است. در میان روشهای یادگیری به کار گرفته شده بیشترین افزایش مساحت زیر نمودار را روش Neural Network به مقدار روشهای یادگیری به کار گرفته شده بیشترین افزایش مساحت زیر نمودار را روش Neural Network به مقدار ۱۲۸ واحد داشته است. به طور متوسط ۵۱ (۵۰ واحد در مدلها بهبود مشاهده می شود. این موضوع نشان می دهد که معیارهای ترکیبی جهش فرآیند از نظر مساحت زیر نمودار ROC نیز موجب تغییر مثبت ایجاد می کند.

با توجه به اینکه تنها روش SVM نتایج ضعیفی نسبت به سایرین داشته است این موضوع را میتوان با توجه

نحوه ی عملکرد این روش توجیه کرد. به طور خلاصه این روش سعی میکند که فضای ویژگی^۲ را با ایجاد یک این روش ابرصفحه به دسته های مختلف تقسیم کند اما توزیع نقاط داده در فضای ویژگی به نحوی نیست که این روش بتواند به خوبی عمل کند.

جدول ۸.۵.: مقادیر زیر نمودار ROC معیارهای فرآیند و معیارهای ترکیبی جهش_

| Neural Network | Logestic Regression | SVM | Decition Tree | معيار |
|----------------|---------------------|------|---------------|------------|
| /D98 | /8 4 4 | 1897 | / ۵ 98 | فرآيند |
| /YY 1 | / Y∘ Δ | 1808 | 1804 | جهش_فرآيند |

 $^{^2}$ Feature Space

³Hyperplane

فصل۶ نتیجهگیری و کارهای آتی

در این پژوهش سعی شد که تاثیر معیارهای جهش پیش بینی خطا بر پیش خطا در هنگام قرار گیری در کنار معیارهای فرآیند ارزیابی شود و معیارهای جدیدی با استفاده از مفاهیم تحلیل جهش و تاریخچهی توسعهی نرمافزار ارائه گردد. در فصل ۲ به بیان مسئله و مفاهیم مقدماتی پرداخته شد. در فصل ۲ پژوهشهای پیشین در حوزهی پیش بینی خطا مورد بررسی قرار گرفت. پژوهشگران به طرق مختلف سعی در دستیابی به نتایج بهتری در پیش بینی خطا هستند. در این بررسی مشخص شد که در پژوهشهای پیشین دو دستهی کلی از معیارها مورد استفاده قرار گرفته است. این دستهها عبارتند از معیارهای کد و معیارهای فرآیند. معیارهای فرآیند دارای مزیتها بیشتری نسبت به معیارهای کد هستند و پژوهشهای کمتری نیز به بررسی آنها پرداخته است. در یکی از پژوهشهای اخیر از معیارهای جهش در کنار معیارهای کد به منظور پیش بینی خطا استفاده گردیده و موجب بهبود پیس بینی شده است.

پس از مشخص شدن بخشهایی از این حوزه که نیازمند تحقیق بیشتر هستند و شناسایی پتانسیلهای موجود در معیارهای فرآیند و جهش در فصل ۳ راهکارهایی ارائه شدند تا با استفاده از معیارهای فرآیند و مفاهیم تحلیل جهش پیش بینی خطا بهبود یابد. در رویکرد اول معیارهای فرآیند در کنار معیارهای جهش قرار میگیرند و پیش بینی خطا با استفاده از آنها انجام میپذیرد. در رویکرد دوم، چهار معیار فرآیند مبتنی بر مفاهیم تحلیل جهش ارائه شدهاند و در رویکرد سوم دو معیار فرآیند با استفاده از مفاهیم جهش اصلاح شدند و معیارهای ترکیبی جهش فرآیند به وجود آمدند.

در فصل ۴ نحوه ی پیادهسازی هر یک از سه رویکرد ارائه شده و ابزارهای مورد استفاده شرح داده شد. به منظور انجام مطالعه ی موردی ۵ پروژه ی صنعتی جاوا مورد استفاده قرار گرفتند و معیارهای مورد بررسی در آنها استخراج شد. این معیارها برای دو گروه از پروندهها که یکی حاوی خطا و دیگر سالم هستند محاسبه شده

است. در این دو گروه تعداد یکسانی پرونده وجود دارد. پروندههای حاوی خطا در مجموعهدادهی defects4j مشخص شدهاند و پروندههای سالم به طور تصادفی انتخاب شدند.

معیارهای استخراج شده در فصل ۵ ارزیابی شدند. مدلهای پیشبینی با استفاده از چهار روش دستهبندی ساخته شدند و عملکرد مدلها با یکدیگر مقایسه گردید. نتایج ارزیابی نشان داد که معیارهای جهش زمانی که در کنار معیارهای فرآیند قرار گیرند می توانند تاثیر قابل توجهی در بهبود پیشبینی داشته باشند.

معیارهایی که تحت عنوان فرآیند مبتنی بر جهش ارائه شدند، زمانی که در کنار معیارهای فرآیند قرار میگیرند موجب بهبود پیشبینی خطا میشوند اما توانایی آنها بیشتر از معیارهای جهش نیست. از آنجا که این دسته از معیارها هزینهی محاسباتی بیشترین دارند جایگزینی آنها با معیارهای جهش نمیتواند مزیتی داشته باشد. همچنین قرارگیر همهی این معیارها در کنار هم نیز تاثیر مثبت چندانی نخواهد داشت.

معیارهای ترکیبی جهش_فرآیند به طور میانگین ۶ درصد در صحت، ۶/۶ درصد در دقت و ۵/۱ در مساحت زیر نمودار ROC تغییر مثبت ایجاد کرده است و از نظر معیار بازخوانی تغییر قابل توجهی ایجاد نشده است. این تغییرات نشان میدهد که اصلاح معیارهای فرآیند موفق آمیز بوده است و عرصهی جدیدی را میتوان به منظور ساخت معیارهای جدید در نظر گرفت و این عرصه ارائهی معیارهای ترکیبی است. همچنین با توجه به این نکته تولید جهشیافته نیازمند وجود موارد آزمون نیست میتوان برای این معیارها دامنهی کاربرد وسیعتری در نظر گرفت.

در ادامه به گامهایی اشاره میشود که میتوانند موجب جامعیت بخشید به نتایج این پژوهش شود و ابعاد دیگری از بکارگیری این معیارها مورد بررسی قرار گیرد.

• بررسی تاثیر استفاده از عملگرهای متفاوت:

در این پژوهش مجموعهی محدودی از عملگرها جهت ساخت جهشیافته استفاده شده است. در پژوهشهای آتی می توان به این موضوع پرداخت که افزایش و یا کاهش مجموعهی عملگرهای جهشیافته چه تاثیری بر پیشبینی خطا داشته باشد. همچنین اینکه کدام نوع از عملگرهای مورد استفاده در استخراج معیارهای ارائه شده تاثیر بیشتری بر پیشبینی خطا دارد.

• ارزیابی معیارهای کد در کنار معیارهای ارائه شده:

همانطور که بیان شد معیارهای جهش میتوانند به معیارهای فرآیند کمک کنند تا پیشبینی دقیقتری انجام شود. از طرف دیگر استفاده از معیارهای کد نیز میتواند به معیارهای جهش کمک کند و این

معیارها هزینه ی محاسباتی کمتری دارند. با توجه به پر هزینه بودن معیارهای جهش لازم است میزان بهبود پیش بینی خطا توسط آنها با معیارهای کد مقایسه شود و مشخص شود در هنگام قرار گیری در کنار معیارهای فرآیند مزیتی در مقابل معیارهای کد دارند یا خیر.

• ساخت چهارچوب پیشبینی خطا با استفاده از پژوهش موجود:

استخراج معیارها و ساخت مدلهای پیشبینی در این پژوهش به صورت خود کار انجام می گیرد. با ایجاد تغییرات لازم می توان چهارچوبی ارائه داده که برای سایر پروژههای نرمافزاری نیز این معیارها را استخراج کند. با ایجاد یک چهارچوب هم انجام پژوهشهای آتی توسط سایرین سهولت می یابد و هم ضیمنه ی به کارگیری پیشبینی خطا در صنعت توسعه می یابد.

پیوست آ ساخت مدلهای پیشبینی و ارزیابی

در این قسمت قطعه کدهای ساخت مدلهای پیش بینی و ارزیابی آنها آورده شده است. قطعه کد ۱.۱ مجموعه داده ها را آماده می کند و تنظیمات مربوط به آموزش مدل ها را انجام می دهد.

```
library (RMySQL);
1 library (caret);
3 library (pROC);
4 library (e1071)
6 mydb = dbConnect(MySQL(), user='root', password='1', dbname='
    bug_predict', host='127.0.0.1');
s rs_mutation_metric = dbSendQuery(mydb, "select * from
    MutationMetric");
9 mutation_metircs = fetch(rs_mutation metric, n=-1);
10 rs process metric = dbSendQuery(mydb, "select * from
    ProcessMetric ");
process_metircs = fetch(rs_process_metric, n=-1);
13 ##### clean up data #####
14 source ("/home/ali/project/R-scripts/kill-live-to-score.R");
merged metrics <- merge (x=clean mutation metircs, y=process
    metircs, by.x="MetricId", by.y="ID")
17 lables <- as.factor(merged_metrics[, names(merged_metrics) %in%
     c ("FILE_TYPE")]);
21 b number <- nrow (merged metrics [merged metrics $FILE TYPE == "B"
22 c_number<- nrow(merged_metrics[merged_metrics$FILE_TYPE == "C")</pre>
    ",])
_{23} smp size b <- floor (0.9 * b number);
smp_size_c \leftarrow floor(0.9 * c_number);
```

```
26 ## set the seed to make your partition reproducible
27 set . seed (1423)
zs train_ind_b <- sample(seq_len(b_number), size = smp_size_b)</pre>
29 train ind c <- sample(seq len(c number), size = smp size c)
so train_ind_c <- train_ind_c + b_number</pre>
s1 train_ind <- c(train_ind_b, train_ind_c)</pre>
33 #########train control#########
34 MyFolds <- createMultiFolds (merged_metrics [train_ind, 4], k =
     10, times = 10)
strain control <- trainControl(method = "cv", index = MyFolds,
36 savePredictions = TRUE,
37 classProbs = TRUE
       , summary Function = two Class Summary
39
                       قطعه کد آ.۱: آمادهسازی مجموعه داده
              در قطعه کد ۲.۲ پاکسازی دادهها و تبدیل دادههای جهش به امتیاز جهش انجام میشود.
    clean_mutation_metircs <- mutation_metircs [!is.na(mutation
     metircs $ Covered),];
    for(i in 1:dim(clean_mutation_metircs)[1])
    if (clean_mutation_metircs[i, 'Lived']==-1)
    clean_mutation_metircs[i, 'Lived']<- 0;</pre>
    clean_mutation_metircs[i, 'Killed']<-clean_mutation_metircs[</pre>
    i, 'Killed']-1;
    }
    }
10
11
    temp<-clean mutation metircs;
    temp[,6]<-clean_mutation_metircs[,6]/clean_mutation_metircs
    [,5]
    temp[,7]<-clean_mutation_metircs[,6]/clean_mutation_metircs
    clean mutation metircs <- temp
15
    for(i in 1:dim(clean_mutation_metircs)[1])
17
18
    if (is.nan(clean mutation metircs [i, 'Lived']))
19
    clean mutation metircs [i, 'Lived'] <- 0;
20
```

if (is.nan(clean_mutation_metircs[i, 'Killed']))

```
clean mutation metircs[i, 'Killed'] <- 0;
23
                                             قطعه کد ۲.۱: تبدیل دادههای جهش به امتیاز جهش
   در قطعه کد ۳.۱ مدلهای پیش بینی ساخته می شوند و با استفاده از داده های آزمون پیش بینی انجام می گیرد.
   تمامی معیارها در متغیر merged metrics وجود دارند و با انتخاب ستونهای مورد نظر زیر مجموعهی
                                            مناسب انتخاب میشود. همچنین در تابع train روش دستهبندی انتخاب میگردد.
2 ###########Process Metrics############
_{3} p features <- merged metrics [, - c (seq (1,13),17,20)];
 4 model1 <- train (p_features [train_ind,], lables [train_ind],
           trControl = train_control, method="nnet");
predict1_raw<-predict.train(model1, p_features[-train_ind,],</pre>
           type="raw")
predict1 prob<-predict.train(model1, p features[-train ind,],</pre>
              type="prob")
9 ###########Process Metrics with mutation ############
m_features1<-merged_metrics[,!names(merged_metrics) %in% c("
           FILE TYPE", "MetricId", "FileType", "FileInfoId", "FILE INFO
           ID")];
m_f = 12 m_f = 1 - m_f =
model2 <- train (m features1 [train ind,], lables [train ind],
           trControl=train_control, method="nnet");
predict1_raw<-predict.train(model2, m_features1[-train_ind,],
              type="raw")
15 predict1 prob <- predict. train (model2, m features1 [- train ind
            ,], type="prob")
16
m_features2<-merged_metrics[,!names(merged_metrics) %in% c("
           FILE_TYPE", "MetricId", "FileType", "FileInfoId", "FILE_INFO_
           ID")];
19 m features 2 \leftarrow m features 2 \left[ -c \left( 7, 8 \right) \right];
20 model3 <- train (m features2 [train ind,], lables [train ind],
           trControl=train_control, method="nnet");
predict2_raw<-predict.train(model3, m_features2[-train_ind,],</pre>
              type="raw")
```

22 predict2 prob <- predict. train (model3, m features2[-train ind

,], type="prob")

23

قطعه کد آ.۳: ساخت مدلهای پیش بینی

در قطعه کد آ.۴ پیشبینی های انجام شده ارزیابی میشوند.

قطعه کد آ.۴: ساخت مدلهای پیش بینی

پیوست ب

آمادهسازی رایانه به عنوان سرور

انجام تحلیل جهش امری زمانبر است. به همین علت لازم است که رایانهای به این فرآیند اختصاص یابد تا این کار بدون وقفه انجام شود و رفع خطا در زمان توسعه ی کد در هر مکان و زمانی امکان پذیر باشد. در ادامه گامهای لازم برای تبدیل رایانه به سرور آمده است.

ب.١. تنظیمات پایگاه داده

پایگاهداده ی مورد استفاده در این پژوهش MySQL 5.7.22 میباشد. در ابتدا لازم است امکان برقراری ارتباط از راه دور توسط آیپی اهای خارج از رایانه فراهم شود. در فایل mysqld.enf پیکربندهای پایگاه داده وجود دارد و این فایل در آدرس etc/mysql/mysql.conf.d/ قرار دارد. در این فایل لازم است که پارامتر -bind با استفاده از # به کامنت آتبدیل شود.

سپس لازم است که یک کاربر مشخص شود که با هر آی پی بتواند به پایگاهداده وارد شود. این عمل می تواند با استفاده از نرم افزار Workbench به سادگی انجام شود. این نرم افزار ابزار طراحی، توسعه و مدیریت پایگاهداده است. در قسمت server و سپس server می توان به سادگی کاربر مورد نیاز را تعریف کرد. پس از انجام این تنظیمات لازم است که پایگاه داده راه اندازی مجدد شود.

ب.٢. ارتباط با اینترنت

پیشنیاز اولیه هر سرور ارتباط با اینترنت میباشد. در برخی از شبکهها برای برقراری این ارتباط لازم است از VPN مخصوص به آن شبکه استفاده شود. مشکلی که اغلب vpn قطع شدن ارتباط آن است و لازم است این ارتباط پس از قطع دوباره ایجاد شود. قطعه کد ب.۱ هر ۳۰ ثانیه ارتباط را چک میکند و در صورت قطع vpn را مجددا راه اندازی میکند.

 $^{^{1}}$ IP

²Comment

```
#!/bin/bash +x
while [ "true" ]
do
CON="Sharif-ID2"
STATUS='nmcli con show —active | grep $CON | cut -f1 -d "
if [ -z "$STATUS" ]; then
echo "Disconnected, trying to reconnect..."
(sleep 1s && nmcli con up $CON)
else
echo "Already connected!"
if i
sleep 30
done
```

قطعه کد ب.۱: راه اندازی مجدد vpn

ب.٣. رفع مشکل آیپی پویا^۳

برای ارتباط با هر رایانه از راه دور لازم است که آدرس آن رایانه را داشته باشیم که این آدرس همان آیپی میباشد. در بسیاری از شبکه این آدرس به دلایل مختلف ثابت نیست. به منظور حل این مشکل از سرویسهایی استفاده کرد که امکان انقیاد[†] آیپی به آدرس URL را فراهم میکنند و همواره با تغییر آیپی، آدرس URL را به آیپی جدید متصل میکنند. سرویسی که در این پژوهش استفاده شد متعلق به سایت noip بود. این سایت یک برنامه هم فراهم میکند که این برنامه بر روی رایانهی مورد نظر نصب می شود و در بازههای زمانی مشخص آدرس آیپی را برای سرویس ارسال میکند و انقیاد آدرس انجام می شود.

ب.۴. ارتباط با ترمینال

ترمینال این امکان را فراهم میسازد تا تمام عملیاتهای ممکن در یک سیستم عامل از طریق آن انجام شود. یکی از راههای متدوال و مطمئن از استفاده از پروتکل همیباشد. برای استفاده از این پروتکل لازم است یک سرویس SSH بر روی سرور راه اندازی شود یکی از نرمافزارهایی که این کار را انجام میدهد OpenSSH میباشد. نسخه Client از این ابزار نیز بر روی رایانه مشتری نصب میگردد. کاربران مجاز میتوانند از طریق گذرواژه مشخص شده با سرویس SSH بر روی سرور ارتباط برقرار کنند. اما

³Dynamic

⁴Bind

⁵www.noip.com

راه ایمن تر شناسایی از طریق کلید است. کاربر یک کلید عمومی و خصوصی تولید میکند. کلید عمومی در نزد سرور نگهداری می شود و کلید خصوصی در نزد کاربر و برای برقراری ارتباط از این کلیدها استفاده می شود.

در ارتباط SSH یک ترمینال برای کاربر ایجاد می شود که برای اجرای پروژه در پس زمینه کافی نیست. زیرا با Sereen قطع ارتباط اجرا نیز متوقف می شود. برای دسترس به چند ترمینال از طریق یک ترمینال می توان از ابزار Screen استفاده نمود. پس از برقراری ارتباط SSH در ترمینال باز شود ترمینالهای مختلفی از طریق ابزار می توان ایجاد و مدیریت کرد. هر یک از این ترمینالها در پس زمینه می توانند کار خود را بدون توجه به وجود یا عدم وجود ارتباط SSH ادامه دهند.

ب.۵. ساخت و اجرای پروژهی جاوا

برای ساخت و اجرای یک پروژه ی جاوا به صورت خود کار ابزارهای مختلفی وجود دارد. یکی از ابزارهای مناسب که به آن اشاره شد Maven است. لازم است که پیکربندیهای مناسب جهت استفاده از وابستگیها، کامپایل و ساخت فایل اجرایی jar در فایل pom.xml انجام شود. این تنظیمات در قطعه کد ب. ۲ آمده است. سپس با استفاده از قطعه کد xx پروژه ساخته و اجرا می شود. از آنجا که پروژه به منظور کامپایل به نسخه ی ۸ جاوا کامپایلر نیاز دارد و در هنگام اجرا به نسخه ی ۷، این تنظمات به صورت خود کار انجام می شود. همچنین لازم نیست که با تغییر کد بر روی رایانه ی مشتری کدها مستقیما بر به سرور منتقل شوند. کافیست از سیستم کنترل نسخه استفاده شود. کدها با استفاده از ابزار گیت در سیستم کنترل نسخه ی بر روی $//\sqrt{1}$ آپلود شود و سیست توسط همین ابزار در سرور دانلود شود. اصطلاحا به این عمل Pull و Push می گویند.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
 <configuration>
 <source>1.8</source>
 <target>1.8</target>
 </configuration>
 </plugin>
 <plugin>
 <!-- Build an executable JAR -->
 <groupId>org.apache.maven.plugins
 <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
<sup>6</sup>Build
```

^{7.01:}

⁷Client

⁸Cloud

```
<version>3.1.0
    <configuration>
    <archive>
    <manifest>
    <addClasspath>true</addClasspath>
    <classpathPrefix>lib/</classpathPrefix>
    <mainClass>Main</mainClass>
    </manifest>
    </archive>
    </configuration>
    </plugin>
26
    <plugin>
    <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
    <configuration>
     <archive>
30
    <manifest>
     <mainClass>Main</mainClass>
    </manifest>
    </archive>
    <descriptorRefs>
    <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
    </descriptorRefs>
37
    </configuration>
38
    </plugin>
    </plugins>
     </build>
```

قطعه کد ب.۲: پیکربندی pom.xml

پیوست پ معیارهای استخراج ش*د*ه

معيارهاي فرآيند :⊠.1. جدول

| | ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|---|----|------|------|------|-----|--------------|--------------|-----|-----|----------|-----|------|---------|---------|---------|
| 2 2 8 8 2 0.00227765 0.00531779 8 8 0.0010000 11 6.12 5.00000 2.4444 0.002374 0.00531620 8 0 0.00100000 11 0.12 5.00000 2.42000 0.005300 0.0050000 8 0 0.0053000 38 12 5.0000 3.000000 2.42000 0.005000 0.0050000 8 2 0.0050000 38 12 0.005000 38 1.00 0.005000 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0.0050000 0 0 0.0050000 | ш | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 1 8 3 0.0027178 0.338162 8 6 0.40303 1 0.59004 2.248 6.92824 6.9282 5.928 1.228 5.95005 2.2482 6.9282 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7674 6.828 1.7672 1.7672 1.7428 6.7574 6. | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 3 5 7 4 0,00019747 0,00019732 8 2 0,0001573 38 1,12 3,00017474 0,00019747 0,00019741 8 2 0,0001575 388 1,12 3,65772 1,744 6,87 1,744 6,87 1,74 6,87 1,74 8,87 1,744 6,87 1,740 6,87 1,740 3,85772 1,742 6,87 1,740 3,85972 1,742 6,750 1,740 3,85972 1,742 6,750 1,740 3,85972 1,742 6,750 7,750 1,750 6,750 1,750 6,750 1,750 6,750 1,750 6,750 1,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 6,750 1,750 1,750 1,750 1,750 <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 5 8 5 0.002570 0.0002510 0.0002510 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.00000251 0.0000251 0.0000251 0.0000251 0.000000251 0.000000251 0.000000251 0.00000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 1 2 7 8 0 00002019 B 2 0 0.85840 51 1.41 1.21 3.5890 1.7228 6.730 0.85840 8 7 0.85840 8 7 0.85840 8 7 0.85840 8 7 0.85840 8 1.01 1.01 2.53900 1.7228 6.7350 6.7350 7 0.85810 2.01 1.01 < | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 1 1 4 7 9 0.01035 0.004046 B 1 0.04600 14 0.1517 1.7920 0.0503 0.00035 0.00035 1 0.04600 267 1410 5.1570 1.7920 0.00035 0.00035 1 0.00040 0.00035 <th< td=""><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td>5</td><td>0.00254708</td><td>0.00208261</td><td>В</td><td></td><td>0.902357</td><td>358</td><td>612</td><td>3.68372</td><td>1.76744</td><td>6.8</td></th<> | 5 | 2 | | | 5 | 0.00254708 | 0.00208261 | В | | 0.902357 | 358 | 612 | 3.68372 | 1.76744 | 6.8 |
| 8 3 5 3 8 9 011235 0005854 8 1 0,8391 8 1,10235 0,73933 0,7393 0,73933 0,73933 <th< td=""><td>6</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td>0.00106213</td><td>0</td><td>В</td><td></td><td>0.856</td><td>567</td><td>1410</td><td>3.64762</td><td>1.74286</td><td>6.79048</td></th<> | 6 | 1 | 2 | | | 0.00106213 | 0 | В | | 0.856 | 567 | 1410 | 3.64762 | 1.74286 | 6.79048 |
| 9 3 2 3 9 0113556 0944777 B 1 08391 64 1410 31020 1.77958 67302 10 3 19 3 10 0113556 000773395 B 5 0.86846 13 140 1.87169 1.6316 6.7302 12 1 1 1 1 1 1 1.60 1.87169 1.6316 6.7015 13 0 0 0 1 1 0.0071998 0.007393 B 1 0.006437 16 1.87010 1.87010 1 0.00710 0.00710 0.00710 0.00710 0.008437 16 1.00 0.007109 0.00710 0.008500 | 7 | 1 | 4 | 7 | 7 | 0.0121035 | 0.00429646 | В | 7 | 0.650492 | 141 | 612 | 3.58095 | 1.74286 | 6.79048 |
| 10 3 1 1 2 7 1 0.00000000000000000000000000000000000 | 8 | 3 | 5 | 3 | 8 | 0.0161281 | 0.0058548 | В | 1 | 0.964602 | 867 | 1410 | 3.51575 | 1.79921 | 6.75591 |
| 1 | 9 | 3 | 20 | 3 | 9 | 0.0115356 | 0.0944777 | В | 1 | 0.83391 | 642 | 1410 | 3.10236 | 1.77953 | 6.73622 |
| 1 | 10 | 3 | 19 | 3 | 10 | 0.0115356 | 0.0890228 | В | 1 | 0.835616 | 642 | 1410 | 3.10236 | 1.77953 | 6.73622 |
| 1 | 11 | 1 | 2 | 7 | 11 | 0.00291261 | 0.00773395 | В | 5 | 0.486405 | 153 | 1410 | 1.87619 | 1.6381 | 6.7619 |
| 14 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0 7 15 0 | 12 | 1 | 1 | 7 | 12 | 0.00275077 | 0 | В | 4 | 0.506211 | 139 | 1410 | 1.87619 | 1.6381 | 6.7619 |
| 15 0 0 7 15 0 0 0 0 0 7 16 0 0 0 0 7 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>В</td> <td>6</td> <td>0.686347</td> <td>167</td> <td>1406</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 13 | 0 | 0 | 8 | 13 | 0 | 0 | В | 6 | 0.686347 | 167 | 1406 | 0 | 0 | 0 |
| 15 0 0 7 15 0 0 0 0 0 7 16 0 0 0 0 7 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>0.00471698</td> <td>0.125</td> <td>В</td> <td>11</td> <td>0.424339</td> <td>68</td> <td>612</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> | 14 | 1 | 1 | 10 | 14 | 0.00471698 | 0.125 | В | 11 | 0.424339 | 68 | 612 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 5 10 8 18 0.014816 0.016134 B 5 0.49239 12 126 7.0562 3.51157 6.7932 19 2 5 7 19 0.0068518 0.000201993 B 3 0.94205 43 1255 7.5421 3.38356 7.1234 20 7 55 10 20 0.0645949 0.223854 B 11 0.428071 65 60 3.30157 5.9276 22 1 2 6 22 0.0086016 0 B 4 0.561128 12 1148 1.3125 1.01042 5.9276 2 1 2 6 23 0.0046959 0 B 4 0.561128 12 1.02536 1.41738 5.9376 2 4 6 2 0.00405178 0.00025643 B 6 0.697821 110 5.0360 7.31747 2.22 1.004 4.12734 2.22 </td <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 2 5 7 19 0.00886518 0.00201973 B 3 0.945205 43 1255 7.5421 3.3350 7.1232 20 7 55 10 20 0.045494 0.223854 B 11 0.428071 65 609 6.83019 3.32075 6.8071 21 1 2 7 2 0.48744 12 114 1.1152 1.1042 5.9373 23 4 9 6 23 0.0046959 0 B 3 0.873727 33 131 1.02536 4.1738 5.9373 24 4 7 6 2 0.044015 0.0025 B 3 0.873727 336 110 5.0330 4.1738 5.934 25 4 7 6 2 0.044015 0.0025 B 3 0.897821 110 5.0300 4.17328 5.9232 25 4 7 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 7 55 10 20 0.0645949 0.223854 B 11 0.428071 65 609 6.83019 3.3075 6.8071 21 1 2 7 21 0.0167824 0.043956 B 7 0.48744 122 1148 1.3125 1.01042 5.9270 22 1 2 6 22 0.0046059 0 B 4 0.561128 126 568 1.01042 1.17238 5.931 23 4 7 6 23 0.0046059 0.00008643 B 6 0.697821 110 568 7.14674 4.12738 5.9314 25 4 7 6 25 0.0046178 0.001225 B 6 0.697821 10 568 7.14674 4.17238 5.9344 26 3 4 6 27 0.0160678 0 8 2 0.491747 122 103 3.2042 2.1111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 1 2 7 21 0.0167824 0.043956 B 7 0.48744 122 1148 1.3125 1.01042 5.9276 22 1 2 6 22 0.0086016 0 B 4 0.561128 126 588 1.01042 1 5.9373 23 4 9 6 23 0.0046659 0 B 3 0.873727 336 131 10.2536 4.17738 5.9631 24 4 7 6 24 0.004659 0.00025 B 6 0.697821 110 568 7.14674 4.1775 5.93764 25 4 7 6 24 0.014075 0.0015728 0.0015728 0.0015728 0.0015724 0.012477 120 0.940299 485 1049 3.13333 2.02422 5.8444 2 3 4 6 29 0.015823 0.976845 8 3 0.417257 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 1 2 6 22 0.0086016 0 B 4 0.561128 126 568 1.01042 1 5.9375 23 4 9 6 23 0.00469599 0 B 3 0.873727 36 131 10.2536 4.1738 5.9631 24 4 7 6 24 0.014015 0.0060843 B 6 0.697821 110 568 7.14674 4.11775 5.9764 25 4 7 6 25 0.00405178 0.0125 B 3 0.987474 363 110 5.08201 3.20484 5.9232 26 3 4 6 26 0.0180076 0 B 6 0.7 120 508201 3.20493 3.20422 3.94429 2 3 4 6 27 0.0160076 0 8 2 0.421508 5 3.3883 3.0889 2.11111 5.8444 <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 4 9 6 23 0.0040659 0 B 3 0.873727 336 131 10.2336 4.1738 5.9364 24 4 7 6 24 0.014015 0.00008643 B 6 0.697821 110 568 7.14674 4.1175 5.9764 25 4 7 6 25 0.0405178 0.0125 B 3 0.989474 363 1101 5.08201 3.26984 5.9232 26 3 4 6 26 0.0187728 0 B 4 0.491747 122 1093 4.87293 3.20424 5.9447 27 2 3 6 28 0.0160076 0 B 6 0.7 108 6 3.313333 2.04422 8.844 29 3 4 6 29 0.0198233 0.976454 B 3 0.41508 6 5 58 2.3232 0.01511 | | | | | | | | | | | | | | 1.01042 | |
| 24 4 7 6 24 0.0144015 0.00608643 B 6 0.697821 110 568 7.14674 4.11775 5.9764 25 0.00405178 0.00125 B 3 0.989474 363 1101 5.08201 3.2684 5.9232 2 2 3 4 6 26 0.0187728 0 B 4 0.491747 122 1093 4.87293 3.20442 5.9447 2 1083 4.87293 3.20442 5.9447 2 108 5.8888 3.56667 2.31111 5.8888 2 1 0.976845 B 3 0.41259 378 3.08893 2.01111 5.8444 3 3.08833 3.0111 5.8444 3 3.08833 2.01111 5.8444 3 3.08833 3.0111 5.8484 3.0111 5.8488 2.01111 5.8444 3.08833 3.08 2.0122 5.8484 3.0111 5.8444 3.08933 3.0111 5.8444 3.08933 3.0019 | 22 | 1 | | 6 | | 0.00860016 | 0 | В | | | 126 | 568 | 1.01042 | 1 | |
| 25 4 7 6 25 0.00405178 0.00125 B 3 0.989474 363 1101 5.08201 3.26984 5.9232 26 3 4 6 26 0.0187728 0 B 4 0.491474 122 1093 4.87293 3.20442 5.9447 27 2 3 6 27 0.160076 0 B 6 0.7 108 568 3.56667 2.31111 5.8888 28 2 3 4 6 29 0.0198233 0.976845 B 3 0.818831 95 378 3.08889 2.01111 5.8444 30 7 53 7 30 0.0578556 0.0221777 B 9 0.472757 60 568 25.3322 0.01524 0.0152 31 7 43 3 0.00974401 0.00062379 B 4 0.771341 152 36 1.55421 4.05584 | 23 | 4 | 9 | 6 | 23 | 0.00469659 | 0 | В | 3 | 0.873727 | 336 | 131 | 10.2536 | 4.12738 | 5.9631 |
| 26 3 4 6 26 0.0187728 0 B 4 0.491747 122 1093 4.87293 3.20442 5.9442 27 2 3 6 27 0.106076 0 B 6 0.7 108 568 3.56667 231111 5.8888 28 2 3 6 28 0.000784635 0 B 2 0.942029 485 1049 3.13333 2.02222 5.8444 29 3 4 6 29 0.019823 0.976845 B 3 0.818531 95 378 3.08889 2.01111 5.8444 30 7 33 0 0.0578296 0.021177 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.0518 0.0518 31 7 48 3 0.0917572 0.000662837 B 4 0.771341 152 360 14.5515 4.05618 4.05618 4.05618 <td>24</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>0.0144015</td> <td>0.000608643</td> <td>В</td> <td>6</td> <td>0.697821</td> <td>110</td> <td>568</td> <td>7.14674</td> <td>4.11775</td> <td>5.97645</td> | 24 | 4 | 7 | 6 | 24 | 0.0144015 | 0.000608643 | В | 6 | 0.697821 | 110 | 568 | 7.14674 | 4.11775 | 5.97645 |
| 27 2 3 6 27 0.0160076 0 B 6 0.7 108 568 3.56667 2.31111 5.8888 28 2 3 6 28 0.000784635 0 B 2 0.942029 485 1049 3.13333 2.02222 5.8444 29 3 4 6 29 0.019823 0.976845 B 3 0.818531 95 378 3.08889 2.01111 5.8444 30 7 33 7 30 0.0578296 0.021177 B 9 0.471578 60 568 25.3232 6.01524 0.0513 31 7 48 7 31 0.0978296 0.0212777 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.0518 0.0518 32 4 17 4 32 0.0917572 0.00062837 B 3 0.275928 122 1001 13.5421 4.0558 | 25 | 4 | 7 | 6 | 25 | 0.00405178 | 0.00125 | В | 3 | 0.989474 | 363 | 1101 | 5.08201 | 3.26984 | 5.92328 |
| 28 2 3 6 28 0.000784635 0 B 2 0.940209 485 1049 3.13333 2.02222 5.8444 29 3 4 6 29 0.0198233 0.976845 B 3 0.818531 95 378 3.08899 2.01111 5.8444 30 7 53 7 30 0.0578556 0.0221107 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.02518 60.251 31 7 48 7 31 0.0578296 0.0212777 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.02518 60.251 32 4 17 4 32 0.0097401 0.000662837 B 4 0.771341 152 360 14.5515 4.05618 40.558 34 1 1 4 0.20985 0.00022496 B 3 0.763389 143 568 1.65 1.1 <t< td=""><td>26</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>26</td><td>0.0187728</td><td>0</td><td>В</td><td>4</td><td>0.491747</td><td>122</td><td>1093</td><td>4.87293</td><td>3.20442</td><td>5.94475</td></t<> | 26 | 3 | 4 | 6 | 26 | 0.0187728 | 0 | В | 4 | 0.491747 | 122 | 1093 | 4.87293 | 3.20442 | 5.94475 |
| 29 3 4 6 29 0.019823 0.976845 B 3 0.818531 95 378 3.08889 2.011111 5.8444 30 7 53 7 30 0.0578556 0.0221107 B 9 0.471508 60 568 26.3559 6.01524 60.1524 31 7 48 7 31 0.0578296 0.0212777 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.02518 60.2518 32 4 17 4 32 0.00917572 0.00062837 B 4 0.771341 152 360 14.5515 4.0518 4.0518 33 4 13 4 33 0.00974401 0.000052608 B 3 0.763389 143 568 12.4844 4.0556 4.0558 35 3 7 3 35 0.00194652 0.00126207 B 5 0.706676 96 568 1.25 | 27 | 2 | 3 | 6 | 27 | 0.0160076 | 0 | В | 6 | 0.7 | 108 | 568 | 3.56667 | 2.31111 | 5.88889 |
| 30 7 53 7 30 0.0578556 0.0221107 B 9 0.471508 60 568 26.3559 6.01524 6.0214 | 28 | 2 | 3 | 6 | 28 | 0.000784635 | 0 | В | 2 | 0.942029 | 485 | 1049 | 3.13333 | 2.02222 | 5.84444 |
| 30 7 53 7 30 0.0578556 0.0221107 B 9 0.471508 60 568 26.3559 6.01524 6.0214 | 29 | 3 | 4 | 6 | 29 | 0.0198223 | 0.976845 | В | 3 | 0.818531 | 95 | 378 | 3.08889 | 2.01111 | 5.84444 |
| 31 7 48 7 31 0.0578296 0.0212777 B 9 0.472757 60 568 25.3232 6.02518 6.0251 32 4 17 4 32 0.00917572 0.000662837 B 4 0.771341 152 360 14.5515 4.05618 4.0558 33 4 13 4 33 0.00974401 0.0000552608 B 3 0.275928 122 1001 13.5421 4.05584 4.0558 34 4 11 4 34 0.020985 0.00021496 B 3 0.763389 143 568 1.24844 4.0558 4.0558 35 3 7 3 35 0.00194652 0.00124448 B 4 0.49531 119 568 1.65 1.1 1.0875 37 2 3 2 37 0.0019552 0.00044259 B 3 0.503175 185 568 1.25 | 30 | 7 | 53 | 7 | 30 | 0.0578556 | | В | 9 | 0.471508 | 60 | 568 | 26.3559 | 6.01524 | 6.01524 |
| 32 4 17 4 32 0.00917572 0.000662837 B 4 0.771341 152 360 14.5515 4.05618 4.0518 33 4 13 4 33 0.00974401 0.0000552608 B 3 0.275928 122 1001 13.5421 4.05584 4.0558 34 4 11 4 34 0.020985 0.000221496 B 3 0.763389 143 568 12.4844 4.0558 4.0558 35 3 7 3 35 0.00194652 0.00128448 B 4 0.49531 119 568 1.65 1.1 1.1 1.0875 | 31 | 7 | 48 | 7 | 31 | | | В | | | | | | 6.02518 | 6.02518 |
| 33 4 13 4 33 0.00074401 0.0000552608 B 3 0.275928 122 1001 13.5421 4.05584 <td></td> <td>4.05618</td> | | | | | | | | | | | | | | | 4.05618 |
| 34 4 11 4 34 0.020985 0.000221496 B 3 0.763389 143 568 12.4844 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05556 4.0556 4.0556 4.05556 4.05556 4.05556 4.05566 4.05567 4.05566 4.05567 4.05566 4.05566 4.05566 4.05566 4.05566 4.05566 4.05566 4.05566 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 3 7 3 35 0.00194652 0.00128448 B 4 0.49531 119 568 1.65 1.1 1.1 36 1 1 1 36 0.0000434254 0.000126207 B 5 0.706676 96 568 1.3625 1.0875 1.0875 37 2 3 2 37 0.000195652 0.00044259 B 3 0.503175 185 568 1.25 1.05 1.0875 38 1 1 1 38 0.000435076 0.000126526 B 4 0.491458 112 964 1.225 1.0625 1.0625 39 1 2 1 39 0.00142164 0.000633794 B 10 0.526812 52 568 1.1 1 1 1 1 4 4 4 25 13 40 0.0414176 0.14308 B 10 0.531646 49 540 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 1 1 1 36 0.000434254 0.000126207 B 5 0.706676 96 568 1.3625 1.0875 1.0875 37 2 3 2 37 0.000195652 0.00044259 B 3 0.503175 185 568 1.25 1.0625 1.0625 38 1 1 1 38 0.0000435076 0.000126526 B 4 0.491458 112 964 1.225 1.0625 1.0625 39 1 2 1 39 0.00142164 0.0000633794 B 10 0.526812 52 568 1.1 1 1 40 4 25 13 40 0.0414176 0.14308 B 10 0.531646 49 540 13.7593 2.22294 7.0145 41 3 33 10 41 0.0264353 0.0817106 B 3 0.272547 93 4 13.5083 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 2 3 2 37 0.000195652 0.00044259 B 3 0.503175 185 568 1.25 1.05 1.05 1.0625 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 1 1 1 38 0.000435076 0.000126526 B 4 0.491458 112 964 1.225 1.0625 1.0625 39 1 2 1 39 0.00142164 0.000633794 B 10 0.526812 52 568 1.1 1 <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 1 2 1 39 0.00142164 0.000633794 B 10 0.526812 52 568 1.1 1 1 1 40 4 25 13 40 0.0414176 0.14308 B 10 0.531646 49 540 13.7593 2.22294 7.0145 41 3 33 10 41 0.0264353 0.0817106 B 3 0.272547 93 4 13.5083 2.28896 7.1240 42 2 11 9 42 0.000942426 0.00529865 B 3 0.39798 82 360 9.53704 1.98148 7.2592 43 0 0 4 43 0 0 B 2 0.974684 130 71 0 0 0 44 0 0 0 B 5 0.566011 86 760 0 0 0 45 0 7< | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 4 25 13 40 0.0414176 0.14308 B 10 0.531646 49 540 13.7593 2.22294 7.045 41 3 33 10 41 0.0264353 0.0817106 B 3 0.272547 93 4 13.5083 2.28896 7.1240 42 2 11 9 42 0.000942426 0.00529865 B 3 0.39798 82 360 9.53704 1.98148 7.2529 43 0 4 43 0 0 B 2 0.974684 130 71 0 0 0 44 0 0 8 4 0 0 B 5 0.566011 86 760 0 0 0 45 0 7 45 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 0 0 | 38 | 1 | 1 | 1 | 38 | 0.0000435076 | 0.000126526 | В | 4 | 0.491458 | 112 | 964 | 1.225 | 1.0625 | 1.0625 |
| 41 3 33 10 41 0.0264353 0.0817106 B 3 0.272547 93 4 13.5083 2.28896 7.1240 42 2 11 9 42 0.000942426 0.00529865 B 3 0.39798 82 360 9.53704 1.98148 7.2592 43 0 0 4 43 0 0 B 2 0.974684 130 71 0 0 0 0 44 0 0 8 44 0 0 B 5 0.566011 86 760 0 0 0 45 0 7 45 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 0 | 39 | 1 | 2 | 1 | 39 | 0.00142164 | 0.0000633794 | В | 10 | 0.526812 | 52 | 568 | 1.1 | 1 | 1 |
| 42 2 11 9 42 0.000942426 0.00529865 B 3 0.39798 82 360 9.53704 1.98148 7.25924 | 40 | 4 | 25 | 13 | 40 | 0.0414176 | 0.14308 | В | 10 | 0.531646 | 49 | 540 | 13.7593 | 2.22294 | 7.01454 |
| 43 0 0 4 43 0 0 B 2 0.974684 130 71 0 0 0 44 0 0 8 44 0 0 B 5 0.566011 86 760 0 0 0 45 0 7 45 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 0 | 41 | 3 | 33 | 10 | 41 | 0.0264353 | 0.0817106 | В | 3 | 0.272547 | 93 | 4 | 13.5083 | 2.28896 | 7.12405 |
| 44 0 0 8 44 0 0 B 5 0.566011 86 760 0 0 0 45 0 0 7 45 0 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 0 | 42 | 2 | 11 | 9 | 42 | 0.000942426 | 0.00529865 | В | 3 | 0.39798 | 82 | 360 | 9.53704 | 1.98148 | 7.25926 |
| 45 0 0 7 45 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 | 43 | 0 | 0 | 4 | 43 | 0 | 0 | В | 2 | 0.974684 | 130 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| 45 0 0 7 45 0 0 B 4 0.73053 101 540 0 0 | 44 | 0 | 0 | 8 | 44 | 0 | 0 | В | 5 | 0.566011 | 86 | 760 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | 0 | | 45 | | 0 | В | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | v | v | Ü | 10 | - | v | | ~ | 0.555100 | , 5 | | • | Ü | • |

| صفحەي قىل | ادامه ا: | . ب | حدها |
|-----------|----------|-----|------|
| | | | |

| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|-----|------|------|------|-----|-------------|---------------|-----|-----|----------|------|------|---------|---------|---------|
| 47 | 1 | 3 | 7 | 47 | 0.0468673 | 0.0000886977 | В | 5 | 0.941003 | 45 | 540 | 4.98429 | 1.30366 | 6.10471 |
| 48 | 2 | 7 | 7 | 48 | 0.0127311 | 0.015819 | В | 3 | 0.715302 | 101 | 540 | 4.54196 | 1.18881 | 5.66783 |
| 49 | 2 | 6 | 7 | 49 | 0.016262 | 0.0229752 | В | 3 | 0.576882 | 72 | 540 | 4.49355 | 1.16774 | 5.74194 |
| 50 | 2 | 7 | 8 | 50 | 0.027339 | 0.0341798 | В | 4 | 0.499714 | 84 | 652 | 4.19011 | 1.1673 | 5.89354 |
| 51 | 1 | 6 | 8 | 51 | 0.0164773 | 0.0212923 | В | 4 | 0.628601 | 84 | 540 | 4.06129 | 1.13548 | 5.70323 |
| 52 | 1 | 3 | 8 | 52 | 0.0115457 | 0.00004483 | В | 2 | 0.442504 | 79 | 21 | 4.10471 | 1.1623 | 6.03141 |
| 53 | 1 | 4 | 6 | 53 | 0.0195429 | 0.0298941 | В | 3 | 0.738384 | 195 | 540 | 3.70609 | 1.00717 | 5.60573 |
| 54 | 4 | 10 | 4 | 54 | 0.00212146 | 0.000895962 | В | 3 | 0.969072 | 231 | 540 | 27.9639 | 5.06024 | 5.06024 |
| 55 | 6 | 20 | 6 | 55 | 0.00254599 | 0.00238468 | В | 4 | 0.494297 | 93 | 540 | 30.7631 | 5.30485 | 5.30485 |
| 56 | 7 | 33 | 7 | 56 | 0.0219584 | 0.0286736 | В | 4 | 0.493656 | 77 | 459 | 28.8216 | 5.21252 | 5.21252 |
| 57 | 4 | 9 | 4 | 57 | 0.00213237 | 0.000894165 | В | 3 | 0.972509 | 221 | 527 | 27.3012 | 4.98795 | 4.98795 |
| 58 | 7 | 29 | 7 | 58 | 0.0116996 | 0.00442915 | В | 4 | 0.696374 | 77 | 527 | 30.3367 | 5.32465 | 5.32465 |
| 59 | 7 | 46 | 7 | 59 | 0.0172662 | 0.00710118 | В | 4 | 0.932741 | 31 | 527 | 27.5 | 5.0748 | 5.0748 |
| 60 | 7 | 45 | 7 | 60 | 0.0172631 | 0.00707391 | В | 4 | 0.933587 | 31 | 527 | 27.3032 | 5.0748 | 5.0748 |
| 61 | 7 | 44 | 7 | 61 | 0.0172511 | 0.00705857 | В | 4 | 0.934405 | 30 | 527 | 27.3032 | 5.0748 | 5.0748 |
| 62 | 7 | 29 | 7 | 62 | 0.00805702 | 0.00569946 | В | 5 | 0.622363 | 72 | 21 | 29.672 | 5.35763 | 5.35763 |
| 63 | 5 | 33 | 5 | 63 | 0.00763639 | 0.00931936 | В | 1 | 0.485225 | 130 | 421 | 28.8138 | 5.27924 | 5.27924 |
| 64 | 4 | 7 | 4 | 64 | 0.00135935 | 0.0001916 | В | 3 | 0.974227 | 114 | 317 | 25.5814 | 5.30233 | 5.30233 |
| 65 | 5 | 45 | 5 | 65 | 0.010678 | 0.0173784 | В | 2 | 0.776008 | 165 | 511 | 25.8019 | 5.2673 | 5.2673 |
| 66 | 0 | 0 | 2 | 66 | 0.010078 | 0.0173784 | В | 1 | 0.996997 | 452 | 863 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 0 | 0 | 4 | 67 | 0 | 0 | В | 1 | 0.982036 | 443 | 843 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 2 | 5 | 6 | 68 | 0.0614928 | 0.361991 | В | 3 | 0.84507 | 628 | 826 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 0 | 0 | 2 | 69 | 0.0014720 | 0.301991 | В | 0 | 0.922535 | 1123 | 810 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 0 | 0 | 2 | 70 | 0 | 0 | В | 1 | 0.922333 | 1094 | 795 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 2 | 2 | | 0.00238075 | 0.00155925 | В | | 0.983733 | | | | | 2.04 |
| 71 | | 0 | 2 | 71 | | | В | 1 | | 384 | 792 | 1.34 | 1.28 | |
| 72 | 0 | | | 72 | 0 0000000 | 0 | | 0 | 0.945626 | 1089 | 792 | 0 | | 0 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 73 | 0.0233219 | 0 | В | 0 | 1 | 1476 | 1476 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 0 | 0 | 2 | 74 | 0 | 0 | В | 1 | 0.977778 | 1074 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 0 | 0 | 2 | 75 | 0 | 0 | В | 1 | 0.981818 | 501 | 1443 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0 | 0 | 1 | 76 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 788 | 788 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 0 | 0 | 1 | 77 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 775 | 775 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 0 | 0 | 5 | 78 | 0 | 0 | В | 2 | 0.847518 | 736 | 770 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 1 | 2 | 2 | 79 | 0.117739 | 0.360577 | В | 0 | 0.903346 | 1051 | 769 | 1.92308 | 1 | 1.92308 |
| 80 | 2 | 8 | 2 | 80 | 0.0107618 | 0.0207951 | В | 1 | 0.97852 | 1011 | 715 | 9.6 | 1.6 | 1.6 |
| 81 | 2 | 7 | 2 | 81 | 0.00953698 | 0.0196902 | В | 1 | 0.978397 | 1009 | 712 | 9.6 | 1.6 | 1.6 |
| 82 | 0 | 0 | 1 | 82 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 654 | 654 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 4 | 5 | 4 | 83 | 0.00173706 | 0.000550782 | В | 1 | 0.999276 | 298 | 630 | 3.57857 | 2.52857 | 3.47857 |
| 84 | 4 | 4 | 4 | 84 | 0.000747175 | 0.000449438 | В | 1 | 0.999265 | 294 | 624 | 3.52857 | 2.51429 | 3.46429 |
| 85 | 3 | 3 | 4 | 85 | 0.00014018 | 0.000337117 | В | 1 | 0.999258 | 294 | 623 | 3.52857 | 2.51429 | 3.46429 |
| 86 | 0 | 0 | 1 | 86 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 620 | 620 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 1 | 2 | 1 | 87 | 0.0018582 | 0.00394777 | В | 0 | 1 | 619 | 619 | 2.48387 | 1.41935 | 1.58065 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 88 | 0.00303662 | 0.00365079 | В | 0 | 1 | 617 | 617 | 2.97857 | 2.35714 | 3.45 |
| 89 | 2 | 2 | 3 | 89 | 0.00123548 | 0.0033428 | В | 0 | 1 | 613 | 613 | 2.90714 | 2.35714 | 3.45 |
| 90 | 2 | 2 | 3 | 90 | 0.000170445 | 0.000486027 | В | 0 | 1 | 600 | 600 | 2.60714 | 2.3 | 3.45 |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 91 | 0.000128899 | 0.00027027 | В | 0 | 1 | 581 | 581 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | 0 | 0 | 1 | 92 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 580 | 580 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 1 | 1 | 2 | 93 | 0.00504332 | 0.00407277 | В | 0 | 0.828947 | 244 | 580 | 5 | 3 | 4 |
| 94 | 2 | 2 | 2 | 94 | 0.00198747 | 0 | В | 1 | 0.995128 | 370 | 545 | 1.34572 | 1.14216 | 1.14863 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 95 | 0.000566542 | 0 | В | 0 | 1 | 544 | 544 | 1.30357 | 1.13149 | 1.13799 |
| 96 | 1 | 1 | 1 | 96 | 0.000485492 | 0 | В | 0 | 1 | 540 | 540 | 1.23377 | 1.11364 | 1.12013 |
| 97 | 1 | 1 | 1 | 97 | 0.00114608 | 0 | В | 0 | 1 | 539 | 539 | 1.23052 | 1.11039 | 1.11688 |
| 98 | 1 | 1 | 1 | 98 | 0.00151742 | 0 | В | 0 | 1 | 536 | 536 | 1.19805 | 1.09091 | 1.0974 |
| 99 | 2 | 4 | 2 | 99 | 0.000597061 | 0.000273561 | В | 0 | 0.595238 | 158 | 525 | 1.19163 | 1.07729 | 1.08374 |
| 100 | 2 | 2 | 2 | 100 | 0.000270582 | 0.00000781953 | В | 1 | 0.990909 | 148 | 524 | 1.15645 | 1.07097 | 1.07742 |
| 101 | 4 | 14 | 7 | 101 | 0.000919797 | 0.00198361 | В | 2 | 0.892635 | 717 | 1324 | 8.70529 | 3.35157 | 8.31795 |
| 102 | 7 | 26 | 15 | 102 | 0.0111132 | 0.022023 | В | 6 | 0.497545 | 213 | 450 | 8.30787 | 3.30443 | 8.17418 |
| 103 | 4 | 33 | 4 | 103 | 0.036146 | 0.0311197 | В | 2 | 0.996774 | 570 | 441 | 8.19219 | 3.1021 | 7.17117 |
| 104 | 3 | 14 | 8 | 104 | 0.000421907 | 0.00098547 | В | 0 | 0.593496 | 1205 | 1100 | 8.33802 | 3.26382 | 8.21588 |
| 105 | 2 | 6 | 2 | 105 | 0.00463703 | 0.000149512 | В | 1 | 0.95466 | 756 | 1320 | 7.98129 | 3.12286 | 7.39707 |
| 106 | 4 | 9 | 12 | 106 | 0.000211438 | 0.000375714 | В | 5 | 0.812903 | 312 | 1096 | 7.93123 | 3.25432 | 8.12562 |
| 107 | 3 | 10 | 7 | 107 | 0.000695985 | 0.00126965 | В | 3 | 0.964401 | 695 | 1315 | 7.92343 | 3.25135 | 8.08701 |
| 108 | 4 | 10 | 12 | 108 | 0.000305066 | 0.000470288 | В | 4 | 0.655405 | 311 | 1091 | 7.74331 | 3.25478 | 8.1293 |
| 109 | 3 | 17 | 9 | 109 | 0.00173969 | 0.00359657 | В | 3 | 0.977215 | 427 | 1297 | 7.55917 | 3.09096 | 8.0794 |

| | جدول پ۱۰ ادامه از صفحهی قبل | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------|---------|------------|--------------------------|------------------------|-----|--------|----------------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 110 | 3 | 7 | 9 | 110 | 0.00116361 | 0.00254561 | В | 1 | 0.801471 | 420 | 1295 | 7.34906 | 3.09151 | 8.1412 |
| 111 | 6 | 18 | 14 | 111 | 0.0134088 | 0.0283935 | В | 5 | 0.52071 | 209 | 334 | 6.53272 | 2.92841 | 7.92379 |
| 112 | 6 | 17 | 14 | 112 | 0.013349 | 0.0283322 | В | 5 | 0.516156 | 209 | 333 | 6.53272 | 2.92841 | 7.92379 |
| 113 | 2 | 12 | 2 | 113 | 0.00311388 | 0.00074855 | В | 0 | 0.749064 | 642 | 332 | 6.4344 | 2.8106 | 7.21199 |
| 114 | 3 | 6 | 9 | 114 | 0.0037814 | 0.00849174 | В | 2 | 0.635676 | 378 | 60 | 4.78545 | 1.99629 | 7.89064 |
| 115 | 2 | 10 | 2 | 115 | 0.00288384 | 0.00102459 | В | 0 | 0.755474 | 604 | 296 | 4.65812 | 1.91966 | 6.86496 |
| 116 | 2 | 9 | 2 | 116 | 0.00272836 | 0.000863038 | В | 0 | 0.744275 | 600 | 292 | 4.64786 | 1.91624 | 6.86496 |
| 117 | 1 | 5 | 1 | 117 | 0.00810906 | 0.0000841142 | В | 1 | 0.717614 | 713 | 1033 | 4.63181 | 1.88591 | 6.93258 |
| 118 | 3 | 5 | 13 | 118 | 0.00107783 | 0.00180432 | В | 6 | 0.652941 | 201 | 1013 | 2.85045 | 1.13694 | 6.82883 |
| 119 | 0 | 0 | 3 | 119 | 0 | 0 | В | 1 | 0.998333 | 612 | 1152 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 1 | 2 | 10 | 120 | 0.000302797 | 0.000534386 | В | 2 | 0.580038 | 533 | 973 | 1.90469 | 1.01939 | 7.83522 |
| 121 | 1 | 2 | 5 | 121 | 0.000489146 | 0.000863487 | В | 1 | 0.930693 | 435 | 223 | 1.90145 | 1.01616 | 7.85137 |
| 122 | 2 | 2 | 4 | 122 | 0.0000352779 | 0.0000020903 | В | 1 | 0.981982 | 1040 | 1113 | 285.586 | 5.47475 | 9.23232 |
| 123 | 5 | 264 | 5 | 123 | 0.0018022 | 0.00297603 | В | 0 | 0.788274 | 455 | 190 | 228.656 | 5.19663 | 8.21857 |
| 124 125 | 5 3 | 119 52 | 5 12 | 124 125 | 0.00303879 0.00730388 | 0.0019702 0.0122863 | В | 1 | 0.993417 0.468254 | 393 150 | 1028 894 | 105.176 45.1615 | 5.22967 3.34703 | 8.28731 6.80644 |
| | 3 | 5 | 10 | 126 | 0.00730388 | 0.0122803 | В | 3 1 | 0.623762 | 196 | 885 | 7.44976 | 2.2488 | 7.33333 |
| 126 | | | | | | 0.000128006 | | 0 | | | | | | |
| 127 128 | 3 | 18 14 | 3 13 | 127 128 | 0.0338367 0.029784 | 0.0448739 | В | 4 | 1 0.300147 | 52 116 | 52 937 | 32.1399 4.39914 | 3.77648 2.07868 | 5.25267 6.9814 |
| 128 | 3 | 9 | 6 | 128 | 0.029784 | 0.0448/39 | В | 2 | 0.980616 | 308 | 937 | 3.84991 | 2.07868 | 7.08255 |
| 130 | 3 1 | 2 | 5 | 130 | 0.00784226 | 0.0121401 | В | 1 | 0.96206 | 902 | 935 | 2.71472 | 1.24233 | 6.61656 |
| 131 | 1 | 2 | 6 | 131 | 0.0134288 | 0.0191809 | В | 1 | 0.614754 | 278 | 918 | 1.5 | 1.5 | 6 |
| 132 | 1 | 1 | 4 | 132 | 0.000677966 | 0.00162955 | В | 1 | 0.996865 | 893 | 917 | 1.55696 | 1.24684 | 6.82911 |
| 133 | 0 | 0 | 5 | 133 | 0 | 0 | В | 1 | 0.978622 | 882 | 906 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 0 | 0 | 4 | 134 | 0 | 0 | В | 1 | 0.957295 | 881 | 858 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | 0 | 0 | 5 | 135 | 0 | 0 | В | 1 | 0.385321 | 189 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | 4 | 4 | 5 | 136 | 0.00166568 | 0.00162971 | В | 0 | 1 | 898 | 898 | 2.99926 | 2.85788 | 6.51147 |
| 137 | 4 | 4 | 5 | 137 | 0.00243947 | 0.00198362 | В | 2 | 0.485893 | 242 | 869 | 2.74091 | 2.732 | 6.43059 |
| 138 | 3 | 3 | 5 | 138 | 0.00236469 | 0.00183132 | В | 2 | 0.469453 | 242 | 868 | 2.74091 | 2.732 | 6.43059 |
| 139 | 4 | 31 | 4 | 139 | 0.00361271 | 0.00624287 | В | 0 | 0.649254 | 833 | 805 | 22.3234 | 4.03917 | 5.57057 |
| 140 | 6 | 40 | 12 | 140 | 0.00598912 | 0.00531258 | В | 5 | 0.60371 | 116 | 803 | 22.3126 | 4.13558 | 5.85222 |
| 141 | 3 | 24 | 3 | 141 | 0.0028228 | 0.00591384 | В | 2 | 0.995485 | 327 | 857 | 21.352 | 3.79335 | 5.14127 |
| 142 | 2 | 10 | 2 | 142 | 0.00477387 | 0.00901629 | В | 2 | 0.988146 | 326 | 855 | 20.3882 | 3.6837 | 4.93198 |
| 143 | 4 | 28 | 4 | 143 | 0.00343733 | 0.000632547 | В | 0 | 1 | 840 | 840 | 22.1388 | 4.03829 | 5.58655 |
| 144 | 4 | 49 | 10 | 144 | 0.0149779 | 0.00440546 | В | 3 | 0.372219 | 179 | 89 | 21.8111 | 3.99346 | 5.72256 |
| 145 | 3 | 32 | 3 | 145 | 0.013617 | 0.014184 | В | 2 | 0.989148 | 316 | 833 | 21.4336 | 3.83468 | 5.27927 |
| 146 | 3 | 31 | 3 | 146 | 0.0136105 | 0.0140701 | В | 2 | 0.989125 | 315 | 832 | 21.4336 | 3.83468 | 5.27927 |
| 147 | 3 | 10 | 3 | 147 | 0.000777031 | 0.000225296 | В | 1 | 0.994872 | 780 | 787 | 18.8654 | 3.70656 | 4.99574 |
| 148 | 2 | 14 | 2 | 148 | 0.00219024 | 0.00103681 | В | 1 | 0.998165 | 780 | 786 | 18.6094 | 3.6827 | 4.92674 |
| 149 | 3 | 14 | 3 | 149 | 0.000595966 | 0.00151013 | В | 0 | 1 | 785 | 785 | 18.5477 | 3.65809 | 4.90373 |
| 150 | 3 | 12 | 3 | 150 | 0.00134856 | 0.000644745 | В | 2 | 0.580913 | 228 | 739 | 17.7389 | 3.91878 | 5.31803 |
| 151 | 1 | 3 | 1 | 151 | 0.000376971 | 0.000196367 | В | 1 | 0.991501 | 154 | 645 | 16.4474 | 2.86842 | 3.21053 |
| 152 | 1 | 6 | 1 | 152 | 0.000608795 | 0.000834684 | В | 0 | 1 | 644 | 644 | 6.73333 | 1.53333 | 1.6 |
| 153 | 1 | 5 | 1 | 153 | 0.00059108 | 0.00017199 | В | 0 | 1 | 637 | 637 | 6.73333 | 1.53333 | 1.6 |
| 154 | 6 | 26 | 12 | 154 | 0.00654088 | 0.00414839 | В | 3 | 0.718367 | 104 | 715 | 16.7875 | 4.30351 | 6.22681 |
| 155 | 6 | 25 | 12 | 155 | 0.00652192 | 0.00412208 | В | 4 | 0.744186 | 103 | 715 | 16.7875 | 4.30351 | 6.22681 |
| 156 | 5 | 26 | 8 | 156 | 0.00769247 | 0.00233448 | В | 1 | 0.973214 | 616 | 539 | 16.6057 | 4.23945 | 6.17252 |
| 157 | 2 | 17 | 8 | 157 | 0.0152619 | 0.00183389 | В | 1 | 0.631919 | 205 | 85 | 13.0007 | 3.21426 | 5.52836 |
| 158 | 2 | 15 | 8 | 158 | 0.0152315 | 0.00159763 | В | 1 | 0.644528 | 205 | 85 | 12.9973 | 3.21426 | 5.52836 |
| 159 | 2 | 13 | 8 | 159 | 0.0152571 | 0.00154358 | В | 1 | 0.645794 | 204 | 85 | 12.9771 | 3.21426 | 5.52836 |
| 160 | 1 | 7 | 9 | 160 | 0.00298498 | 0 | В | 3 | 0.712042 | 127 | 191 | 9.09375 | 1.7893 | 5.19176 |
| 161 | 3 | 16 | 9 | 161 | 0.0138152 | 0.00174694 | В | 5 | 0.754846 | 116 | 667 | 9.7114 | 1.95163 | 5.0804 |
| 162 | 3 | 10 | 10 | 162 | 0.00445004 | 0.0153273 | В | 3 | 0.468992 | 122 | 191 | 6.65639 | 1.68871 | 5.0542 |
| 163 | 4 | 15 | 7 | 163 | 0.0239796 | 0.0431446 | В | 2 | 0.532742 | 112 | 84 | 6.06077 | 1.73156 | 5.21357 |
| 164 | 3 | 22 | 9 | 164 | 0.0153877 | 0.00201684 | В | 1 | 0.57725 | 208 | 85 | 14.939 | 4.06551 | 6.17767 |
| 165 | 0 | 0 | 2 | 165 | 0 | 0 | В | 1 | 0.996678 | 381 | 221 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | 0 | 0 | 8 | 166 | 0 | 0 | В | 4 | 0.909427 | 97 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 167 | 2 | 5 | 6 | 167 | 0.0064838 | 0.00356528 | В | 3 | 0.866324 | 92 | 620 | 4.42157 | 1.91863 | 5.01078 |
| 168 | 8 | 49 | 8 | 168 | 0.00582189 | 0.00550822 | В | 3 | 0.590909 | 78 | 601 | 35.0512 | 5.89929 | 5.89929 |
| 169 | 8 | 58 | 8 | 169 | 0.00763772 | 0.0047332 | В | 4 | 0.480916 | 72 | 191 | 35.2172 | 5.95529 | 5.95529 |
| 170 | 4 | 19 | 4 | 170 | 0.0069222 | 0.0022238 | В | 2 | 0.890873 | 103 | 191 | 25.6804 | 4.74862 | 4.74862 |
| 171 | 4 | 14 | 4 | 171 | 0.0022944 | 0.000266999 | В | 2 | 0.990385 | 84 | 65 | 25.7132 | 4.74937 | 4.74937 |
| 172 | 0 | 0 | 2 | 172 | 0 | 0 | В | 1 | 0.978984 | 574 | 863 | 0 | 0 | 0 |

| صفحەي قىل | ادامه ا: | . ب | حدها |
|-----------|----------|-----|------|
| | | | |

| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|-----|------|------|------|-----|-------------|-------------|-----|-----|----------|------|------|---------|---------|---------|
| 173 | 0 | 0 | 2 | 173 | 0 | 0 | В | 1 | 0.990431 | 1123 | 810 | 0 | 0 | 0 |
| 174 | 3 | 3 | 3 | 174 | 0.0025508 | 0.00831601 | В | 2 | 0.995086 | 605 | 792 | 1.52727 | 1.25455 | 1.96364 |
| 175 | 2 | 2 | 2 | 175 | 0.00263583 | 0.00623701 | В | 1 | 0.995455 | 384 | 792 | 1.34 | 1.28 | 2.04 |
| 176 | 2 | 2 | 3 | 176 | 0.00170054 | 0.000519751 | В | 2 | 0.950276 | 605 | 792 | 1.3 | 1.225 | 2.175 |
| 177 | 2 | 2 | 2 | 177 | 0.000935295 | 0.00519751 | В | 1 | 0.99924 | 384 | 792 | 1.34 | 1.28 | 2.04 |
| 178 | 1 | 1 | 2 | 178 | 0.000850268 | 0.00155925 | В | 0 | 1 | 792 | 792 | 1.58333 | 1.58333 | 1.75 |
| 179 | 2 | 2 | 3 | 179 | 0.00178556 | 0.0010395 | В | 2 | 0.991649 | 605 | 792 | 1.3 | 1.225 | 2.175 |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 1 | | 2 | 180 | 0.0282575 | 0.0865385 | В | 0 | 0.859155 | 1051 | 769 | 1.92308 | 1 | 1.92308 |
| 181 | 1 | 2 | 1 | 181 | 0.00191626 | 0.00349226 | В | 0 | 1 | 619 | 619 | 2.48387 | 1.41935 | 1.58065 |
| 182 | 4 | 4 | 5 | 182 | 0.00317873 | 0.00375327 | В | 0 | 0.632754 | 865 | 835 | 2.99926 | 2.85788 | 6.51147 |
| 183 | 4 | 20 | 4 | 183 | 0.00452031 | 0.0142382 | В | 2 | 0.779978 | 200 | 51 | 20.2497 | 3.66905 | 4.89733 |
| 184 | 4 | 14 | 10 | 184 | 0.0191731 | 0.0389961 | В | 5 | 0.671477 | 113 | 664 | 6.06903 | 1.73156 | 5.18879 |
| 185 | 2 | 2 | 7 | 185 | 0.00285624 | 0.419355 | В | 1 | 0.642045 | 101 | 2095 | 1.00662 | 1.00497 | 3.25993 |
| 186 | 1 | 2 | 2 | 186 | 0.000405999 | 0 | В | 0 | 0.538462 | 129 | 2095 | 2.01874 | 1.01363 | 3.15503 |
| 187 | 2 | 3 | 7 | 187 | 0.0030521 | 0.454545 | В | 1 | 0.604278 | 105 | 2095 | 1.00662 | 1.00497 | 3.25993 |
| 188 | 0 | 0 | 17 | 188 | 0 | 0 | В | 11 | 0.583333 | 0 | 2095 | 0 | 0 | 0 |
| 189 | 2 | 4 | 3 | 189 | 0.00215506 | 0.00487439 | В | 0 | 0.585185 | 47 | 1 | 3.02901 | 1.02218 | 3.13652 |
| 190 | 3 | 3 | 9 | 190 | 0.0134027 | 0.00836987 | В | 2 | 0.726136 | 0 | 2073 | 1.15049 | 1.14563 | 3.26214 |
| 191 | 4 | 8 | 9 | 191 | 0.00964814 | 0.0061583 | В | 4 | 0.984026 | 38 | 287 | 2.36371 | 1.21264 | 3.23153 |
| 192 | 3 | 4 | 9 | 192 | 0.00943847 | 0.00495616 | В | 3 | 0.985623 | 61 | 286 | 1.18887 | 1.08432 | 3.19224 |
| 193 | 1 | 3 | 4 | 193 | 0.000606003 | 0 | В | 0 | 0.868421 | 208 | 1984 | 3.09149 | 1.04892 | 3.16264 |
| 194 | 1 | 3 | 12 | 194 | 0.00254287 | 0 | В | 3 | 0.828025 | 26 | 279 | 3.02515 | 1.00387 | 3.20696 |
| 195 | 1 | 1 | 4 | 195 | 0.000942829 | 0 | В | 1 | 0.982759 | 74 | 3 | 1 | 1 | 2.23092 |
| 196 | 1 | 1 | 1 | 196 | 0.00333511 | 0 | В | 0 | 1 | 1372 | 1372 | 9 | 1 | 1 |
| | 2 | 25 | | 197 | 0.0529013 | | В | 0 | 0.811475 | | | | | 2.08876 |
| 197 | | | 4 | | | 0.12664 | | | | 173 | 1361 | 9.16864 | 1.68047 | |
| 198 | 2 | 23 | 4 | 198 | 0.0549564 | 0.129141 | В | 0 | 0.801724 | 164 | 1347 | 8.95166 | 1.68278 | 2.09063 |
| 199 | 1 | 1 | 1 | 199 | 0.0674342 | 0 | В | 0 | 1 | 2 | 2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
| 200 | 3 | 18 | 4 | 200 | 0.0583255 | 0.0838059 | В | 3 | 0.964309 | 70 | 1238 | 5.82883 | 1.65766 | 2.11712 |
| 201 | 2 | 9 | 2 | 201 | 0.0164766 | 0.0203562 | В | 0 | 0.905882 | 157 | 1233 | 5.65537 | 1.58192 | 2.16949 |
| 202 | 0 | 0 | 7 | 202 | 0 | 0 | В | 2 | 0.772358 | 91 | 2095 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | 2 | 6 | 6 | 203 | 0.0018648 | 0.000790005 | В | 1 | 0.9 | 145 | 371 | 4.46492 | 1.44749 | 3.31216 |
| 204 | 1 | 15 | 1 | 204 | 0.0015759 | 0.125265 | В | 0 | 0.854167 | 0 | 339 | 4.33333 | 1.19048 | 1.57143 |
| 205 | 2 | 5 | 2 | 205 | 0.000465475 | 0.057554 | В | 0 | 1 | 1952 | 1952 | 2.0872 | 1.05118 | 3.19052 |
| 206 | 2 | 2 | 3 | 206 | 0.000786318 | 0.00145243 | В | 0 | 1 | 1624 | 1624 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 5 | 11 | 9 | 207 | 0.0295193 | 0.0338882 | В | 2 | 0.736 | 33 | 246 | 5.76471 | 2.94118 | 5.57353 |
| 208 | 1 | 1 | 4 | 208 | 0.00457235 | 0.00254453 | В | 1 | 0.796748 | 206 | 1623 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 0 | 0 | 6 | 209 | 0 | 0 | В | 0 | 0.565217 | 63 | 1616 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 2 | 4 | 2 | 210 | 0.00154642 | 0.00341459 | В | 0 | 0.661765 | 420 | 1590 | 5.44884 | 1.69767 | 3.09535 |
| 211 | 3 | 5 | 4 | 211 | 0.00400827 | 0.00673212 | В | 1 | 0.9 | 112 | 1499 | 2.86447 | 1.52015 | 1.96337 |
| 212 | 3 | 7 | 3 | 212 | 0.0957179 | 0.202115 | В | 0 | 0.578947 | 132 | 1461 | 3.53846 | 1.38462 | 1.73077 |
| 213 | 2 | 4 | 3 | 213 | 0.00976404 | 0.0194489 | В | 0 | 0.902439 | 179 | 1457 | 5.21875 | 1.875 | 2.75 |
| | | | | | | | | | 0.998192 | 201 | | | | |
| 214 | 1 | 10 | 3 | 214 | 0.0532623 | 0.10177 | В | 1 | | | 1449 | 3.2 | 1.9 | 2.1 |
| 215 | 0 | 0 | 2 | 215 | 0 | 0 | В | 0 | 0.945205 | 178 | 1449 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | 0 | 0 | 1 | 216 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 1423 | 1423 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | 0 | 0 | 3 | 217 | 0 | 0 | В | 1 | 0.97561 | 175 | 1399 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | 2 | 6 | 3 | 218 | 0.0049007 | 0.0147136 | В | 1 | 0.973214 | 158 | 1252 | 6.09783 | 1.53261 | 2.11957 |
| 219 | 1 | 4 | 3 | 219 | 0.0215827 | 0.0206795 | В | 1 | 0.968011 | 177 | 1169 | 3.57143 | 2 | 2.28571 |
| 220 | 2 | 6 | 3 | 220 | 0.0252033 | 0.0676819 | В | 0 | 0.9447 | 96 | 1156 | 2.28866 | 1.30928 | 2.10309 |
| 221 | 0 | 0 | 1 | 221 | 0 | 0 | В | 0 | 1 | 1153 | 1153 | 0 | 0 | 0 |
| 222 | 1 | 8 | 1 | 222 | 0.00141588 | 0.00323485 | В | 0 | 1 | 1069 | 1069 | 6.29167 | 1 | 1.04167 |
| 223 | 2 | 17 | 3 | 223 | 0.0118186 | 0.0226504 | В | 0 | 0.891026 | 226 | 1347 | 10.6652 | 1.7533 | 2.1674 |
| 224 | 2 | 7 | 3 | 224 | 0.0084666 | 0.0195337 | В | 0 | 0.863309 | 216 | 1238 | 6.58242 | 1.71429 | 2.23077 |
| 225 | 2 | 11 | 2 | 225 | 0.0202788 | 0.0388041 | В | 0 | 0.925532 | 157 | 1233 | 6.46226 | 1.69811 | 2.22642 |
| 226 | 2 | 5 | 4 | 226 | 0.000804557 | 0.00128742 | В | 0 | 0.916667 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35228 |
| 227 | 2 | 5 | 4 | 227 | 0.000293186 | 0.000409632 | В | 0 | 0.777778 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35228 |
| 228 | 2 | 5 | 4 | 228 | 0.000565917 | 0.000877783 | В | 0 | 0.882353 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35228 |
| 229 | 2 | 5 | 4 | 229 | 0.000303717 | 0.00077783 | В | 0 | 0.866667 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35228 |
| 230 | 1 | 1 | 3 | 230 | 0.000497733 | | В | 1 | 0.822785 | 31 | 1449 | 4.50812 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0.0221239 | | | | | | | | |
| 231 | 1 | 2 | 2 | 231 | 0.0163711 | 0.01373 | В | 1 | 0.998006 | 723 | 1327 | 1 | 1 | 2 |
| 232 | 1 | 1 | 2 | 232 | 0.00554017 | 0.00691244 | В | 1 | 0.997996 | 722 | 1326 | 0 | 0 | 0 |
| 233 | 0 | 0 | 2 | 233 | 0 | 0 | В | 0 | 0.813906 | 722 | 1325 | 0 | 0 | 0 |
| 234 | 0 | 0 | 2 | 234 | 0 | 0 | В | 1 | 0.997994 | 722 | 1324 | 0 | 0 | 0 |
| 235 | 0 | 0 | 2 | 235 | 0 | 0 | В | 1 | 0.984137 | 719 | 1315 | 0 | 0 | 0 |

| | جدول پ۱۰ ادامه از صفحهی قبل | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|--------|------------|--------------|-------------|--------|-----|-------------------|------------|----------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 236 | 1 | 2 | 4 | 236 | 0.0259823 | 0.0346275 | В | 1 | 0.648381 | 159 | 1285 | 1.4 | 1 | 2 |
| 237 | 2 | 2 | 5 | 237 | 0.00869565 | 0.0377358 | В | 2 | 0.937895 | 53 | 1278 | 0 | 0 | 0 |
| 238 | 1 | 1 | 2 | 238 | 0.0469799 | 0.142857 | В | 1 | 0.960184 | 706 | 1268 | 2 | 2 | 3 |
| 239 | 0 | 0 | 2 | 239 | 0 | 0 | В | 1 | 0.959199 | 706 | 1267 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | 0 | 0 | 2 | 240 | 0 | 0 | В | 1 | 0.997093 | 705 | 1264 | 0 | 0 | 0 |
| 241 | 0 | 0 | 4 | 241 | 0 | 0 | В | 1 | 0.902123 | 143 | 1254 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | 2 | 3 | 3 | 242 | 0.0110497 | 0.0467836 | В | 1 | 0.998571 | 694 | 1224 | 2.5 | 1.66667 | 2.66667 |
| 243 | 0 | 0 | 4 | 243 | 0 | 0 | В | 0 | 0.729657 | 691 | 1215 | 0 | 0 | 0 |
| 244 | 0 | 0 | 2 | 244 | 0 | 0 | В | 1 | 0.997222 | 689 | 1205 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | 0 | 0 | 4 | 245 | 0 | 0 | В | 1 | 0.699088 | 141 | 1203 | 0 | 0 | 0 |
| 246 | 0 | 0 | 4 | 246 | 0 | 0 | В | 1 | 0.941799 | 141 | 1201 | 0 | 0 | 0 |
| 247 | 1 | 1 | 2 | 247 | 0.00892857 | 0.0196078 | В | 1 | 0.958529 | 683 | 1186 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | 0 | 0 | 4 | 248 | 0 | 0 | В | 1 | 0.615032 | 140 | 1176 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | 0 | 0 | 2 | 249 | 0 | 0 | В | 1 | 0.958529 | 679 | 1173 | 0 | 0 | 0 |
| 250 | 0 | 0 | 4 | 250 | 0 | 0 | В | 1 | 0.77825 | 140 | 1172 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | 1 | 1 | 2 | 251 | 0.00129627 | 0.00152161 | В | 1 | 0.988764 | 677 | 1165 | 1.91026 | 1.28205 | 2.11538 |
| 252 | 0 | 0 | 2 | 252 | 0 | 0 | В | 0 | 0.942244 | 653 | 1085 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | 1 | 12 | 2 | 253 | 0.00114952 | 0.0189017 | В | 1 | 0.958496 | 653 | 1084 | 2.01818 | 1.01818 | 1.92727 |
| 254 | 1 | 2 | 2 | 254 | 0.000434994 | 0.00562516 | В | 0 | 0.730693 | 652 | 394 | 2.22642 | 1.01887 | 1.92453 |
| 255 | 1 | 9 | 2 | 255 | 0.000848508 | 0.0164271 | В | 1 | 0.957464 | 649 | 1071 | 1.87037 | 1.01852 | 1.92593 |
| 256 | 1 | 1 | 2 | 256 | 0.0000295212 | 0.00102907 | В | 0 | 0.700997 | 649 | 1070 | 2 | 1.01923 | 1.92308 |
| 257 | 1 | 2 | 2 | 257 | 0.000148211 | 0.00524659 | В | 0 | 0.728296 | 645 | 1056 | 1.75 | 1.01923 | 1.92308 |
| 258 | 1 | 1 | 2 | 258 | 0.00409277 | 0 | В | 1 | 0.992908 | 723 | 1327 | 2 | 1 | 2 |
| 259 | 0 | 0 | 2 | 259 | 0 | 0 | В | 1 | 0.992832 | 722 | 1326 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | 1 | 2 | 2 | 260 | 0.031768 | 0.134503 | В | 1 | 0.998279 | 694 | 1224 | 1.5 | 1.25 | 2.25 |
| 261 | 0 | 0 | 10 | 261 | 0 | 0 | В | 1 | 0.331307 | 131 | 217 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | 2 | 2 | 12 | 262 | 0.0553746 | 0.00795756 | В | 2 | 0.615692 | 96 | 41 | 0 | 1 | 9 |
| 263 | 0 | 0 | 9 7 | 263 | 0 | 0 | B B | 2 | 0.619318 | 111 237 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 264 | 0 | 0 | 4 | 264 | 0 | 0 | В | 1 | 0.535 0.783262 | 154 | 41 83 | 0 | 0 | 0 |
| 265 266 | 2 | 4 | 8 | 265 266 | 0.00379363 | 0.00130528 | В | 6 | 0.702002 | 66 | 41 | 8.03448 | 3.44828 | 10.931 |
| 267 | 0 | 0 | 2 | 267 | 0.00379303 | 0.00130328 | В | 1 | 0.782303 | 230 | 41 | 0.03440 | 0 | 0 |
| 268 | 0 | 0 | 9 | 268 | 0 | 0 | В | 1 | 0.581967 | 179 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 269 | 1 | 1 | 3 | 269 | 0.00691085 | 0.0115108 | В | 1 | 0.90106 | 122 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | 2 | 2 | 15 | 270 | 0.033805 | 0.135802 | В | 8 | 0.475998 | 19 | 41 | 1.07692 | 1.07692 | 6.69231 |
| 271 | 1 | 3 | 12 | 271 | 0.224949 | 0.318182 | В | 4 | 0.646082 | 81 | 41 | 3 | 1 | 9.44444 |
| 272 | 0 | 0 | 7 | 272 | 0 | 0 | В | 3 | 0.97193 | 224 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | 0 | 0 | 5 | 273 | 0 | 0 | В | 3 | 0.663462 | 141 | 442 | 0 | 0 | 0 |
| 274 | 0 | 0 | 8 | 274 | 0 | 0 | В | 3 | 0.879962 | 183 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | 3 | 5 | 9 | 275 | 0.00446429 | 0.00627287 | В | 3 | 0.674044 | 106 | 41 | 2.90535 | 1.60082 | 6.79012 |
| 276 | 2 | 3 | 5 | 276 | 0.0218997 | 0.00698549 | В | 2 | 0.541841 | 130 | 215 | 1.99351 | 1.35714 | 6.41558 |
| 277 | 2 | 6 | 8 | 277 | 0.00660851 | 0.0107527 | В | 5 | 0.644059 | 43 | 632 | 2.89377 | 1.62637 | 6.77656 |
| 278 | 2 | 3 | 20 | 278 | 0.0076679 | 0.00645856 | В | 12 | 0.514435 | 18 | 41 | 1.99363 | 1.36306 | 6.34395 |
| 279 | 1 | 2 | 2 | 279 | 0.00847009 | 0 | В | 1 | 0.795745 | 222 | 41 | 3.5 | 1.25 | 6.5 |
| 280 | 2 | 2 | 11 | 280 | 0.00362117 | 0.00717835 | В | 4 | 0.45979 | 69 | 215 | 2.04459 | 1.36306 | 6.43312 |
| 281 | 2 | 3 | 8 | 281 | 0.0182584 | 0.0368899 | В | 1 | 0.493506 | 221 | 436 | 2.00645 | 1.35484 | 6.50968 |
| 282 | 1 | 1 | 8 | 282 | 0.000574878 | 0.00118835 | В | 2 | 0.515152 | 75 | 435 | 1.89542 | 1.34641 | 6.41176 |
| 283 | 2 | 2 | 8 | 283 | 0.00191644 | 0.00363636 | В | 1 | 0.514677 | 261 | 429 | 1.89785 | 1.39247 | 6.45161 |
| 284 | 1 | 1 | 5 | 284 | 0.000496278 | 0.000903342 | В | 2 | 0.647059 | 127 | 215 | 1.60131 | 1.30065 | 6.42484 |
| 285 | 2 | 5 | 9 | 285 | 0.0192853 | 0.0439078 | В | 2 | 0.687366 | 111 | 41 | 1.51579 | 1.33158 | 6.46842 |
| 286 | 2 | 2 | 3 | 286 | 0.002849 | 0.00329308 | В | 1 | 0.934066 | 106 | 5 | 1.42484 | 1.24837 | 6.43137 |
| 287 | 1 | 1 | 2 | 287 | 0.00652985 | 0.00516796 | В | 1 | 0.987931 | 490 | 409 | 1.30303 | 1.06061 | 6.72727 |
| 288 | 0 | 0 | 6 | 288 | 0 | 0 | В | 1 | 0.989796 | 155 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | 0 | 0 | 4 | 289 | 0 | 0 | В | 2 | 0.844944 | 141 | 83 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | 1 | 1 | 9 | 290 | 0.000334672 | 0 | В | 4 | 0.795402 | 107 | 41 | 1.61905 | 1 | 6.09524 |
| 291 | 1 | 7 | 20 | 291 | 0.0417094 | 0.0613668 | В | 12 | 0.53432 | 17 | 41 | 1.5814 | 1.02326 | 6.93023 |
| 292 | 1 | 1 | 11 | 292 | 0.00278552 | 0 | В | 5 | 0.765032 | 100 | 41 | 1 | 1 | 7.66667 |
| 293 | 0 | 0 | 7 | 293 | 0 | 0 | В | 3 | 0.592401 | 68 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 294 | 0 | 0 | 9 | 294 | 0 | 0 | В | 2 | 0.668852 | 75 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 295 | 0 | 0 | 9 | 295 | 0 | 0 | В | 2 | 0.682236 | 106 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 0 | 0 | 6 | 296 | 0 | 0 | В | 3 | 0.777778 | 79 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | 0 | 0 | 11 | 297 | 0 | 0 | В | 4 | 0.467375 | 27 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | 0 | 0 | 7 | 298 | 0 | 0 | В | 2 | 0.87291 | 203 | 41 | 0 | 0 | 0 |

| قبا | صفحهي | ادامه ا: | جدول پ١٠ | |
|-----|-------|----------|-----------|--|
| حبي | حسوي | J | جاول پ٠٠٠ | |

| - | ID | ADEM | 00101 | DDEU | FID | MADD | NDEI | D/C |) () () | OHDI | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|---|-----|------|-------|------|-----|--------------|-------------|-----|---------|----------|-----|------|---------|---------|---------|
| _ | ID | ADEV | COMM | DDEV | | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | | | NCOMM | | |
| | 299 | 1 | 1 | 7 | 299 | 0.000736377 | 0.000982318 | В | 3 | 0.620253 | 66 | 41 | 1 | 1 | 7.52174 |
| | 300 | 0 | 0 | 10 | 300 | 0 | 0 | В | 4 | 0.730599 | 59 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 301 | 1 | 1 | 8 | 301 | 0.0000304047 | 0.00115473 | В | 2 | 0.572629 | 61 | 41 | 3.08696 | 1.31884 | 6.97101 |
| | 302 | 3 | 7 | 11 | 302 | 0.00185502 | 0.0592992 | В | 4 | 0.470588 | 27 | 41 | 1.71605 | 1.12346 | 3.11111 |
| | 303 | 2 | 4 | 8 | 303 | 0.00136952 | 0.0454545 | В | 5 | 0.630928 | 39 | 487 | 2.44444 | 1.18519 | 6.97531 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 304 | 0 | 0 | 7 | 304 | 0 | 0 | В | 2 | 0.893836 | 196 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 305 | 1 | 2 | 10 | 305 | 0.00235849 | 0.00328587 | В | 1 | 0.341237 | 114 | 214 | 2.22973 | 1.11486 | 6.87162 |
| | 306 | 0 | 0 | 7 | 306 | 0 | 0 | В | 0 | 0.747541 | 92 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 307 | 0 | 0 | 8 | 307 | 0 | 0 | В | 3 | 0.756345 | 66 | 337 | 0 | 0 | 0 |
| | 308 | 3 | 10 | 8 | 308 | 0.0361398 | 0.016132 | В | 5 | 0.616976 | 37 | 446 | 2.84536 | 1.30928 | 7.11856 |
| | | 0 | | | | | 0.010132 | В | 2 | | | | | | |
| | 309 | | 0 | 4 | 309 | 0 | | | | 0.641476 | 185 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 310 | 1 | 1 | 2 | 310 | 0.0317228 | 0.00145349 | В | 0 | 0.898596 | 24 | 75 | 0 | 0 | 0 |
| | 311 | 0 | 0 | 6 | 311 | 0 | 0 | В | 1 | 0.909722 | 154 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 312 | 0 | 0 | 9 | 312 | 0 | 0 | В | 2 | 0.730579 | 69 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 313 | 0 | 0 | 4 | 313 | 0 | 0 | В | 2 | 0.885845 | 106 | 74 | 0 | 0 | 0 |
| | 314 | 1 | 5 | 7 | 314 | 0.0568769 | 0.102339 | В | 4 | 0.603624 | 31 | 372 | 3.8875 | 1.0375 | 7.85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 315 | 0 | 0 | 8 | 315 | 0 | 0 | В | 4 | 0.986891 | 71 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 316 | 0 | 0 | 5 | 316 | 0 | 0 | В | 1 | 0.719078 | 173 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 317 | 3 | 8 | 10 | 317 | 0.000892638 | 0.013738 | В | 2 | 0.6875 | 78 | 41 | 5.64516 | 3.19355 | 8.29032 |
| | 318 | 0 | 0 | 6 | 318 | 0 | 0 | В | 2 | 0.989899 | 145 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 319 | 6 | 18 | 16 | 319 | 0.00091932 | 0.00727748 | В | 10 | 0.64786 | 27 | 41 | 7.0122 | 2.5122 | 6.53659 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 320 | 4 | 15 | 13 | 320 | 0.000717892 | 0.0117107 | В | 7 | 0.574221 | 19 | 41 | 3.63014 | 2.0274 | 7.0274 |
| | 321 | 3 | 12 | 12 | 321 | 0.000620041 | 0.0121825 | В | 6 | 0.576271 | 26 | 41 | 3.44 | 2.04 | 7.28 |
| | 322 | 1 | 2 | 7 | 322 | 0.0000313959 | 0.0010433 | В | 2 | 0.88 | 88 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 323 | 0 | 0 | 6 | 323 | 0 | 0 | В | 1 | 0.885714 | 138 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 324 | 3 | 10 | 15 | 324 | 0.00438394 | 0.00598314 | В | 9 | 0.66451 | 26 | 41 | 6.67568 | 2.2973 | 6.21622 |
| | 325 | 3 | 5 | 8 | 325 | 0.00620484 | 0.00818833 | В | 1 | 0.730579 | 102 | 41 | 3.15 | 1.7 | 8.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 326 | 3 | 7 | 9 | 326 | 0.0184012 | 0.0340502 | В | 3 | 0.798232 | 99 | 41 | 3.5625 | 1.52083 | 7.60417 |
| | 327 | 2 | 2 | 8 | 327 | 0.000803859 | 0.00524194 | В | 3 | 0.816092 | 81 | 41 | 2.95652 | 1.78261 | 7.91304 |
| | 328 | 2 | 5 | 10 | 328 | 0.00841314 | 0.0149858 | В | 4 | 0.794271 | 68 | 41 | 3.85294 | 1.55882 | 7.23529 |
| | 329 | 2 | 6 | 9 | 329 | 0.0177007 | 0.04046 | В | 3 | 0.804929 | 97 | 41 | 3.39583 | 1.47917 | 7.58333 |
| | 330 | 1 | 2 | 6 | 330 | 0.000202737 | 0.00260281 | В | 3 | 0.609056 | 45 | 275 | 2.4375 | 1.5 | 8.125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 331 | 1 | 2 | 6 | 331 | 0.00130634 | 0.00118064 | В | 4 | 0.860681 | 57 | 41 | 6.11111 | 2.55556 | 8.66667 |
| | 332 | 0 | 0 | 3 | 332 | 0 | 0 | В | 2 | 0.946636 | 129 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 333 | 1 | 2 | 7 | 333 | 0.0208599 | 0.0205066 | В | 1 | 0.743504 | 144 | 41 | 1.7 | 1.15 | 8 |
| | 334 | 1 | 1 | 7 | 334 | 0.0626609 | 0 | В | 1 | 0.508524 | 146 | 207 | 4 | 1 | 11 |
| | 335 | 0 | 0 | 11 | 335 | 0 | 0 | В | 5 | 0.58952 | 26 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 7 | | | | В | 0 | | | | 0 | | |
| | 336 | 0 | | | 336 | 0 | 0 | | | 0.759887 | 134 | 41 | | 0 | 0 |
| | 337 | 1 | 4 | 7 | 337 | 0.00259703 | 0.00475561 | В | 1 | 0.764655 | 134 | 41 | 5.91667 | 2.5 | 7.5 |
| | 338 | 2 | 9 | 7 | 338 | 0.0413371 | 0.0303797 | В | 1 | 0.53366 | 129 | 206 | 6 | 2.35714 | 8.28571 |
| | 339 | 0 | 0 | 7 | 339 | 0 | 0 | В | 0 | 0.685921 | 119 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 340 | 2 | 5 | 11 | 340 | 0.0563596 | 0.0212977 | В | 5 | 0.592929 | 23 | 41 | 5.4 | 2.3 | 7.6 |
| | 341 | 1 | 1 | 8 | 341 | 0.0014758 | 0 | В | 2 | 0.74493 | 54 | 41 | 2 | 1.66667 | 6.77778 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 342 | 2 | 4 | 8 | 342 | 0.0447046 | 0.0284784 | В | 1 | 0.747082 | 35 | 41 | 2.59259 | 1.55556 | 6.51852 |
| | 343 | 3 | 27 | 3 | 343 | 0.00453093 | 0.010667 | В | 1 | 0.725522 | 63 | 205 | 12.3185 | 5.0716 | 5.0716 |
| | 344 | 7 | 28 | 7 | 344 | 0.00983201 | 0.0133947 | В | 1 | 0.788129 | 110 | 41 | 11.7421 | 5.91998 | 5.91998 |
| | 345 | 8 | 13 | 8 | 345 | 0.00193304 | 0.00259492 | В | 1 | 0.476987 | 51 | 41 | 10.9408 | 5.89518 | 5.89518 |
| | 346 | 10 | 58 | 10 | 346 | 0.0183851 | 0.0142857 | В | 4 | 0.701186 | 20 | 41 | 11.9927 | 5.80731 | 5.80731 |
| | 347 | 7 | 15 | 7 | 347 | 0.0077011 | 0.00538134 | В | 1 | 0.820298 | 71 | 205 | 11.1359 | 5.94548 | 5.94548 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 348 | 6 | 15 | 6 | 348 | 0.00261068 | 0.00255873 | В | 0 | 0.802899 | 103 | 41 | 10.8128 | 5.81157 | 5.81157 |
| | 349 | 6 | 12 | 6 | 349 | 0.00714672 | 0.00133296 | В | 2 | 0.968401 | 99 | 41 | 10.3545 | 5.68724 | 5.68724 |
| | 350 | 7 | 25 | 7 | 350 | 0.0074947 | 0.00885263 | В | 1 | 0.733191 | 82 | 41 | 10.0559 | 5.20791 | 5.20791 |
| | 351 | 6 | 12 | 6 | 351 | 0.00144094 | 0.00117894 | В | 1 | 0.734375 | 89 | 41 | 9.43024 | 5.26077 | 5.26077 |
| | 352 | 7 | 23 | 7 | 352 | 0.0087684 | 0.0182218 | В | 1 | 0.599345 | 87 | 41 | 9.71542 | 5.19261 | 5.19261 |
| | 353 | 6 | 21 | | 353 | 0.00876302 | 0.018149 | В | 1 | 0.599345 | | | 9.66957 | 5.18591 | 5.18591 |
| | | | | 6 | | | | | | | 86 | 41 | | | |
| | 354 | 10 | 43 | 10 | 354 | 0.0174243 | 0.0139631 | В | 4 | 0.779741 | 16 | 41 | 10.0978 | 5.10489 | 5.10489 |
| | 355 | 4 | 25 | 4 | 355 | 0.0209944 | 0.0695834 | В | 1 | 0.486361 | 30 | 41 | 11.3136 | 4.71319 | 4.71319 |
| | 356 | 4 | 19 | 4 | 356 | 0.0129337 | 0.00669583 | В | 0 | 0.945189 | 91 | 41 | 8.62996 | 4.01943 | 4.01943 |
| | 357 | 1 | 5 | 1 | 357 | 0.00967045 | 0.00578187 | В | 0 | 1 | 185 | 185 | 7.4 | 2 | 2 |
| | 358 | 2 | 9 | 2 | 358 | 0.0048784 | 0.00461873 | В | 0 | 0.930481 | 78 | 41 | 6.1087 | 1.79842 | 1.79842 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 359 | 2 | 4 | 2 | 359 | 0.0015625 | 0.00090629 | В | 0 | 0.795699 | 78 | 41 | 4.45533 | 1.71182 | 1.71182 |
| | 360 | 2 | 2 | 2 | 360 | 0.00127983 | 0.000097924 | В | 1 | 0.993671 | 76 | 41 | 4.11562 | 1.71875 | 1.71875 |
| | 361 | 2 | 10 | 2 | 361 | 0.00458 | 0.0415205 | В | 1 | 0.713402 | 26 | 76 | 4.39706 | 1.85294 | 1.85294 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | از صفحهی قبل | پ.۱ ادامه | جدول، | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|--------------|---------------|-----------|-------|----------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 362 | 1 | 7 | 1 | 362 | 0.00561849 | 0.0235383 | В | 0 | 1 | 41 | 41 | 3.30208 | 1.35156 | 1.35156 |
| 363 | 2 | 7 | 2 | 363 | 0.00919168 | 0.00918133 | В | 1 | 0.99285 | 41 | 41 | 3.299 | 1.3593 | 1.3593 |
| 364 | 2 | 4 | 2 | 364 | 0.00485397 | 0.00944118 | В | 0 | 0.883768 | 41 | 41 | 2.65455 | 1.32121 | 1.32121 |
| 365 | 2 | 6 | 2 | 365 | 0.0187539 | 0.00251186 | В | 1 | 0.998517 | 34 | 41 | 2.94269 | 1.27221 | 1.27221 |
| 366 | 1 | 2 | 1 | 366 | 0.00768762 | 0 | В | 0 | 1 | 6 | 6 | 1.24063 | 1 | 1 |
| 367 | 0 | 0 | 11 | 367 | 0 | 0 | В | 7 | 0.356713 | 38 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 0 | 0 | 7 | 368 | 0 | 0 | В | 3 | 0.385502 | 132 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 369 | 1 | 1 | 17 | 369 | 0.00639024 | 0.142857 | В | 5 | 0.488137 | 109 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 370 | 0 | 0 | 11 | 370 | 0 | 0 | В | 3 | 0.54616 | 84 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 371 | 0 | 0 | 2 | 371 | 0 | 0 | В | 1 | 0.619403 | 242 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 372 | 1 | 5 | 15 | 372 | 0.0250896 | 0.0322581 | В | 7 | 0.537789 | 54 | 41 | 3.5 | 1 | 2.5 |
| 373 | 1 | 1 | 15 | 373 | 0.00241838 | 0.0046729 | В | 6 | 0.363341 | 78 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | | | 0.00241030 | 0.0040729 | В | 3 | | 83 | | 0 | 0 | |
| 374 | 0 | | 11 | 374 | | | | | 0.659936 | | 41 | | | 0 |
| 375 | 1 | 1 | 7 | 375 | 0.0182768 | 0 | В | 4 | 0.754737 | 187 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 376 | 0 | 0 | 7 | 376 | 0 | 0 | В | 4 | 0.766026 | 186 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 377 | 0 | 0 | 11 | 377 | 0 | 0 | В | 8 | 0.665485 | 64 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 378 | 0 | 0 | 12 | 378 | 0 | 0 | В | 7 | 0.789056 | 75 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 379 | 1 | 2 | 9 | 379 | 0.0218228 | 0.00564972 | В | 3 | 0.630611 | 213 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 380 | 1 | 2 | 7 | 380 | 0.0618812 | 0.0868056 | В | 2 | 0.633978 | 132 | 41 | 2 | 1 | 7 |
| 381 | 0 | 0 | 7 | 381 | 0 | 0 | В | 4 | 0.748971 | 106 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 382 | 1 | 2 | 15 | 382 | 0.0202224 | 0.0157233 | В | 7 | 0.397117 | 27 | 41 | 1.5 | 1 | 10 |
| 383 | 1 | 1 | 11 | 383 | 0.0136494 | 0.00635593 | В | 4 | 0.593103 | 84 | 41 | 2 | 1 | 15 |
| 384 | 0 | 0 | 2 | 384 | 0 | 0 | В | 0 | 0.946721 | 208 | 84 | 0 | 0 | 0 |
| 385 | 1 | 4 | 16 | 385 | 0.0270068 | 0.00579151 | В | 3 | 0.563945 | 85 | 41 | 1.5 | 1 | 7.5 |
| 386 | 0 | 0 | 5 | 386 | 0 | 0 | В | 4 | 0.922078 | 158 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 387 | 1 | 1 | 11 | 387 | 0.00717781 | 0.0204662 | В | 2 | 0.514056 | 122 | 84 | 1.38462 | 1 | 8.46154 |
| 388 | 0 | 0 | 10 | 388 | 0 | 0 | В | 3 | 0.604507 | 72 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 389 | 0 | 0 | 4 | 389 | 0 | 0 | В | 0 | 0.598131 | 438 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 390 | 1 | 1 | 7 | 390 | 0.000476644 | 0.00109051 | В | 1 | 0.723426 | 242 | 41 | 2.58333 | 1.66667 | 8.75 |
| 391 | 0 | 0 | 7 | 391 | 0 | 0 | В | 1 | 0.495098 | 242 | 520 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | 1 | 1 | 11 | 392 | 0.000491884 | 0.000741015 | В | 4 | 0.455652 | 73 | 218 | 2.5 | 1 | 8 |
| 393 | 5 | 7 | 16 | 393 | 0.0215264 | 0.0119115 | В | 10 | 0.703355 | 40 | 41 | 3.33333 | 2.16667 | 10 |
| 394 | 0 | 0 | 9 | 394 | 0.0213204 | 0.0117113 | В | 3 | 0.693878 | 101 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 395 | 0 | 0 | 9 | 395 | 0 | 0 | В | 2 | 0.638003 | 91 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 396 | 0 | 0 | 7 | 396 | 0 | 0 | В | 3 | 0.878655 | 203 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 397 | 0 | 0 | 6 | 397 | 0 | 0 | В | 4 | 0.852006 | 8 | 337 | 0 | 0 | 0 |
| 398 | 2 | 7 | 9 | 398 | 0.0760083 | 0.114035 | В | 2 | 0.520985 | 88 | 41 | 3.70874 | 1.01942 | 7.66019 |
| 399 | 0 | 0 | 3 | 399 | 0 | 0 | В | 2 | 0.988327 | 129 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | 0 | 0 | 4 | 400 | 0 | 0 | В | 1 | 0.498715 | 127 | 206 | 0 | 0 | 0 |
| 401 | 6 | 16 | 6 | 401 | 0.00591586 | 0.00266591 | В | 2 | 0.956573 | 99 | 41 | 10.5956 | 5.74142 | 5.74142 |
| 402 | 6 | 18 | 6 | 402 | 0.00549786 | 0.00481687 | В | 1 | 0.735537 | 29 | 41 | 9.7781 | 5.16824 | 5.16824 |
| 403 | 1 | 3 | 1 | 403 | 0.00909206 | 0.00229533 | В | 0 | 1 | 41 | 41 | 2.95751 | 1.31445 | 1.31445 |
| 404 | 1 | 1 | 1 | 404 | 0.0105867 | 0 | В | 0 | 1 | 6 | 6 | 1.15203 | 1 | 1 |
| 405 | 0 | 0 | 6 | 405 | 0 | 0 | В | 2 | 0.413428 | 101 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 732 | 0 | 0 | 7 | 327 | 0 | 0 | C | 3 | 0.917355 | 70 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 710 | 0 | 0 | 1 | 305 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 463 | 463 | 0 | 0 | 0 |
| 575 | 4 | 15 | 4 | 170 | 0.00503949 | 0 | С | 0 | 1 | 553 | 553 | 23.6093 | 4.60479 | 4.60479 |
| 533 | 2 | 8 | 6 | 128 | 0.0142938 | 0.0331092 | С | 1 | 0.682081 | 325 | 42 | 4.54475 | 2.06615 | 6.28016 |
| 431 | 3 | 4 | 4 | 26 | 0.00076929 | 0 | С | 0 | 1 | 19 | 19 | 4.87293 | 3.20442 | 5.96685 |
| 679 | 0 | 0 | 7 | 274 | 0 | 0 | С | 1 | 0.792453 | 223 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 768 | 2 | 3 | 2 | 363 | 0.00322388 | 0.000510074 | С | 1 | 0.983051 | 41 | 41 | 2.90169 | 1.33146 | 1.33146 |
| 738 | 0 | 0 | 9 | 333 | 0.00322388 | 0.000310074 | С | 4 | 0.890274 | 71 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 627 | 1 | 6 | 1 | 222 | 0.000871308 | 0.00107828 | С | 0 | 1 | 1069 | 1069 | 9.62791 | 1.13953 | 1.4186 |
| 711 | 0 | 0 | 4 | 306 | 0.0008/1308 | 0.00107828 | С | 3 | 0.924051 | 193 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | С | | | | | | | |
| 795 | 0 | 0 | 7 | 390 | 0 | 0 | | 1 | 0.854033 | 242 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 534 | 0 | 0 | 5 | 129 | 0 | 0 | С | 2 | 0.942308 | 355 | 935 | 0 | 0 | 0 |
| 750 | 2 | 3 | 2 | 345 | 0.000913 | 0.0000763213 | С | 1 | 0.979021 | 91 | 41 | 10.3583 | 5.10556 | 5.10556 |
| 801 | 0 | 0 | 6 | 396 | 0 | 0 | С | 1 | 0.940426 | 347 | 214 | 0 | 0 | 0 |
| 529 | 1 | 1 | 5 | 124 | 0.0000010795 | 0.00000184476 | С | 0 | 0.692308 | 989 | 953 | 96.4871 | 4.65517 | 8.23707 |
| 438 | 4 | 13 | 4 | 33 | 0.00194188 | 0.00364721 | С | 3 | 0.962766 | 305 | 86 | 13.5336 | 4.05601 | 4.05601 |
| 439 | 5 | 26 | 5 | 34 | 0.0569146 | 0.0044853 | C | 9 | 0.503768 | 58 | 568 | 12.3068 | 4.0454 | 4.0454 |
| 440 | 1 | 1 | 1 | 35 | 0.0000213904 | 0.0000611658 | C | 5 | 0.523077 | 91 | 994 | 1.725 | 1.125 | 1.125 |
| 441 | 1 | 1 | 1 | 36 | 0.0000217127 | 0.0000631034 | C | 0 | 0.647059 | 742 | 568 | 1.3625 | 1.0875 | 1.0875 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| صفحەي قىل | ادامه ا: | . ب | حدها |
|-----------|----------|-----|------|
| | | | |

| | | | | | | ز صفحهی قبل | ب.١ ادامه ا | جدول پ | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|--------------|--------------|-------------|--------|----------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 442 | 2 | 2 | 2 | 37 | 0.00026087 | 0.000569044 | C | 0 | 0.842424 | 419 | 568 | 1.2625 | 1.05 | 1.05 |
| 443 | 1 | 1 | 1 | 38 | 0.0000217538 | 0.0000632631 | C | 4 | 0.772589 | 145 | 360 | 1.225 | 1.0625 | 1.0625 |
| 444 | 1 | 1 | 1 | 39 | 0.0000218713 | 0.0000633794 | C | 1 | 0.608541 | 119 | 568 | 1.1125 | 1 | 1 |
| 445 | 2 | 8 | 7 | 40 | 0.00989219 | 0.0285863 | C | 2 | 0.597938 | 281 | 540 | 12.9632 | 2.20588 | 7.03676 |
| 446 | 2 | 13 | 8 | 41 | 0.00966557 | 0.0268874 | C | 3 | 0.451444 | 131 | 360 | 13.4186 | 2.21336 | 7.01954 |
| 447 | 1 | 6 | 1 | 42 | 0.0906443 | 0.00144509 | С | 0 | 1 | 72 | 72 | 8.8125 | 1.9375 | 7.34375 |
| 448 | 0 | 0 | 5 | 43 | 0 | 0 | С | 3 | 0.941176 | 145 | 360 | 0 | 0 | 0 |
| 449 | 0 | 0 | 9 | 44 | 0 | 0 | С | 3 | 0.582755 | 58 | 540 | 0 | 0 | 0 |
| 450 | 0 | 0 | 5 | 45 | 0 | 0 | С | 3 | 0.959184 | 259 | 540 | 0 | 0 | 0 |
| 451 | 0 | 0 | 7 | 46 | 0 | 0 | С | 3 | 0.814709 | 99 | 540 | 0 | 0 | 0 |
| 452 | 1 | 2 | 5 | 47 | 0.00506235 | 0 | C | 0 | 0.605769 | 107 | 540 | 4.725 | 1.275 | 5.9875 |
| 453 | 2 | 4 | 2 | 48 | 0.00149103 | 0.000311485 | С | 1 | 0.994048 | 137 | 27 | 3.33333 | 1.875 | 2.04167 |
| 454 | 1 | 2 | 7 | 49 | 0.00431677 | 0 | С | 3 | 0.751908 | 100 | 540 | 4.3625 | 1.2 | 5.9375 |
| 455 | 1 | 5 | 8 | 50 | 0.0211143 | 0.0114979 | С | 3 | 0.39798 | 79 | 347 | 4.2132 | 1.18782 | 6.06091 |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 456 | 1 | 5 | 5 | 51 | 0.00202501 | 0.00540153 | С | | 0.777273 | 138 | 651 | 4.0273 | 1.11945 | 5.71331 |
| 457 | 1 | 2 | 4 | 52 | 0.00457124 | 0 | С | 0 | 0.75 | 495 | 540 | 3.9125 | 1.15 | 5.95 |
| 458 | 1 | 2 | 5 | 53 | 0.00176973 | 0 | С | 2 | 0.87619 | 244 | 640 | 3.65 | 1.0125 | 5.9125 |
| 459 | 7 | 69 | 7 | 54 | 0.00638861 | 0.00640841 | С | 3 | 0.731013 | 74 | 540 | 36.4835 | 5.35816 | 5.35816 |
| 460 | 5 | 14 | 5 | 55 | 0.000957779 | 0.00142777 | С | 2 | 0.46875 | 96 | 540 | 27.9641 | 5.15011 | 5.15011 |
| 461 | 5 | 17 | 5 | 56 | 0.00252332 | 0.00181908 | С | 1 | 0.823729 | 123 | 527 | 28.2697 | 5.20866 | 5.20866 |
| 462 | 6 | 67 | 6 | 57 | 0.0793313 | 0.0900177 | С | 2 | 0.542676 | 195 | 527 | 32.2259 | 5.11293 | 5.11293 |
| 463 | 4 | 11 | 4 | 58 | 0.000904668 | 0.000524708 | С | 1 | 0.692982 | 123 | 527 | 27.4434 | 5.1682 | 5.1682 |
| 464 | 6 | 26 | 6 | 59 | 0.00475064 | 0.00297941 | С | 4 | 0.803082 | 90 | 527 | 31.8592 | 5.3835 | 5.3835 |
| 465 | 5 | 32 | 5 | 60 | 0.00230623 | 0.00279558 | С | 1 | 0.668367 | 122 | 527 | 31.7725 | 5.1455 | 5.1455 |
| 466 | 5 | 22 | 5 | 61 | 0.00807497 | 0.00585382 | C | 2 | 0.580234 | 84 | 527 | 27.9739 | 5.16387 | 5.16387 |
| 467 | 4 | 21 | 4 | 62 | 0.00180472 | 0.00332082 | C | 1 | 0.55 | 121 | 430 | 31.275 | 5.06977 | 5.06977 |
| 468 | 8 | 43 | 8 | 63 | 0.00526458 | 0.00703202 | С | 4 | 0.405941 | 60 | 421 | 31.2086 | 5.11734 | 5.11734 |
| 469 | 6 | 17 | 6 | 64 | 0.00275201 | 0.002874 | С | 3 | 0.498099 | 86 | 526 | 27.7255 | 5.33152 | 5.33152 |
| 470 | 5 | 38 | 5 | 65 | 0.0141387 | 0.0270203 | С | 2 | 0.768678 | 113 | 511 | 29.0348 | 5.0443 | 5.0443 |
| 471 | 0 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 863 | 863 | 0 | 0 | 0 |
| 472 | 0 | 0 | 2 | 67 | 0 | 0 | С | 0 | 0.933333 | 443 | 843 | 0 | 0 | 0 |
| 473 | 0 | 0 | 1 | 68 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 826 | 826 | 0 | 0 | 0 |
| 474 | 0 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 810 | 810 | 0 | 0 | 0 |
| 475 | 0 | 0 | 3 | 70 | 0 | 0 | С | 1 | 0.507692 | 1118 | 795 | 0 | 0 | 0 |
| 476 | 0 | 0 | 1 | 71 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 477 | 0 | 0 | 2 | 72 | 0 | 0 | С | 0 | 0.604343 | 550 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | | | | | С | | | | | | 0 | |
| 478 | 0 | | 2 | 73 | 0 | 0 | | 0 | 0.907975 | 376 | 792 | 0 | | 0 |
| 479 | 0 | 0 | 1 | 74 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 480 | 0 | 0 | 1 | 75 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 481 | 0 | 0 | 1 | 76 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 788 | 788 | 0 | 0 | 0 |
| 482 | 0 | 0 | 1 | 77 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 775 | 775 | 0 | 0 | 0 |
| 483 | 0 | 0 | 1 | 78 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 770 | 770 | 0 | 0 | 0 |
| 484 | 0 | 0 | 2 | 79 | 0 | 0 | С | 1 | 0.982143 | 942 | 769 | 0 | 0 | 0 |
| 485 | 0 | 0 | 1 | 80 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 715 | 715 | 0 | 0 | 0 |
| 486 | 0 | 0 | 1 | 81 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 712 | 712 | 0 | 0 | 0 |
| 487 | 1 | 2 | 2 | 82 | 0.00449953 | 0.00625496 | С | 0 | 0.934045 | 475 | 654 | 4.5 | 1 | 2 |
| 488 | 1 | 1 | 2 | 83 | 0.0000457122 | 0.000110156 | C | 1 | 0.970588 | 298 | 630 | 2.5 | 1.81818 | 2.68182 |
| 489 | 2 | 4 | 3 | 84 | 0.0119548 | 0.0286517 | С | 0 | 0.886148 | 940 | 624 | 3.31737 | 2.34132 | 3.2994 |
| 490 | 1 | 1 | 2 | 85 | 0.000607448 | 0.000898977 | С | 0 | 0.939535 | 835 | 623 | 1.28 | 1.12 | 2.28 |
| 491 | 2 | 2 | 3 | 86 | 0.000106525 | 0.00026476 | С | 0 | 1 | 620 | 620 | 3.2 | 2.39286 | 3.46429 |
| 492 | 0 | 0 | 1 | 87 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 619 | 619 | 0 | 0 | 0 |
| 493 | 2 | 2 | 3 | 88 | 0.0151831 | 0 | С | 1 | 0.996078 | 408 | 1392 | 2.87097 | 2.22581 | 3.09677 |
| 494 | 2 | 2 | 3 | 89 | 0.00111193 | 0.00150426 | С | 1 | 0.666667 | 464 | 613 | 1.94521 | 1.94521 | 2.79452 |
| 495 | 0 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0.00130420 | С | 0 | 1 | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 |
| 496 | 0 | 0 | 1 | 91 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 581 | 581 | 0 | 0 | 0 |
| 497 | 0 | 0 | 1 | 92 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 580 | 580 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | С | | | | | | | |
| 421 | 1 | 1 | 7 | 16 | 0.001554 | 0 0001537 | | 3 | 0.673077 | 174 | 612 | 1 | 1 | 7 |
| 630 | 3 | 17 | 4 | 225 | 0.0564005 | 0.0801527 | С | 3 | 0.964286 | 70 | 1233 | 5.77477 | 1.65766 | 2.11712 |
| 719 | 0 | 0 | 5 | 314 | 0 | 0 | С | 1 | 0.986072 | 280 | 212 | 0 | 0 | 0 |
| 720 | 0 | 0 | 1 | 315 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 363 | 363 | 0 | 0 | 0 |
| 721 | 0 | 0 | 6 | 316 | 0 | 0 | С | 2 | 0.989933 | 146 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 722 | 2 | 4 | 8 | 317 | 0.00125713 | 0.0207668 | С | 2 | 0.638191 | 54 | 41 | 7.65116 | 3.04651 | 7.83721 |
| 723 | 1 | 5 | 9 | 318 | 0.000663051 | 0.00691986 | C | 2 | 0.731475 | 92 | 41 | 4.84211 | 2.26316 | 7.31579 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | جدول پ.۱ ادامه از صفحهی قبل | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|------|------|-----|--------------|--------------|--------|-----|----------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 805 | 0 | 0 | 5 | 400 | 0 | 0 | С | 0 | 0.68 | 91 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 797 | 0 | 0 | 7 | 392 | 0 | 0 | C | 1 | 0.875 | 251 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 791 | 0 | 0 | 8 | 386 | 0 | 0 | C | 1 | 0.445483 | 106 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 788 | 0 | 0 | 1 | 383 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 260 | 260 | 0 | 0 | 0 |
| 786 | 0 | 0 | 6 | 381 | 0 | 0 | C | 5 | 0.944 | 157 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 677 | 0 | 0 | 8 | 272 | 0 | 0 | C | 2 | 0.868421 | 64 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 781 | 1 | 1 | 15 | 376 | 0.00276243 | 0.00356506 | С | 10 | 0.261168 | 22 | 744 | 2.33333 | 1 | 9.66667 |
| 606 | 0 | 0 | 1 | 201 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1233 | 1233 | 0 | 0 | 0 |
| 798 | 0 | 0 | 3 | 393 | 0 | 0 | С | 1 | 0.910569 | 194 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 543 | 3 | 3 | 4 | 138 | 0.000599692 | 0.000915658 | С | 1 | 0.985714 | 837 | 808 | 2.74091 | 2.732 | 6.43281 |
| 527 | 6 | 280 | 8 | 122 | 0.0043037 | 0.00740908 | С | 1 | 0.559172 | 111 | 1113 | 238.255 | 5.18359 | 8.201 |
| 521 | 1 | 4 | 5 | 116 | 0.00400932 | 0.000162837 | С | 1 | 0.886029 | 221 | 30 | 4.77117 | 1.91393 | 7.42547 |
| 659 | 1 | 1 | 2 | 254 | 0.0000294911 | 0.00102276 | С | 1 | 0.996344 | 652 | 1081 | 2.13462 | 1.01923 | 1.92308 |
| 423 | 5 | 8 | 8 | 18 | 0.0229765 | 0.00828889 | С | 6 | 0.886236 | 93 | 611 | 7.97925 | 3.57054 | 6.84855 |
| 412 | 2 | 3 | 8 | 7 | 0.00246491 | 0.00322234 | С | 3 | 0.549645 | 223 | 220 | 3.59048 | 1.73333 | 6.78095 |
| 667 | 0 | 0 | 2 | 262 | 0 | 0 | С | 1 | 0.986842 | 601 | 727 | 0 | 0 | 0 |
| 612 | 0 | 0 | 3 | 207 | 0 | 0 | С | 0 | 0.851852 | 188 | 1623 | 0 | 0 | 0 |
| 562 | 4 | 15 | 7 | 157 | 0.00825972 | 0.00470303 | С | 2 | 0.687395 | 135 | 191 | 13.4733 | 3.37213 | 5.51742 |
| 570 | 1 | 1 | 6 | 165 | 0.000162188 | 0.0117188 | С | 3 | 0.685606 | 106 | 80 | 1.2 | 1 | 6.4 |
| 668 | 0 | 0 | 7 | 263 | 0 | 0 | С | 2 | 0.782609 | 237 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 634 | 2 | 5 | 6 | 229 | 0.00344664 | 0.00582263 | c | 1 | 0.980296 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.34841 |
| 635 | 1 | 1 | 3 | 230 | 0.00266312 | 0.00884956 | C | 1 | 0.991416 | 178 | 1449 | 0 | 0 | 0 |
| 636 | 0 | 0 | 2 | 231 | 0 | 0 | С | 0 | 0.797753 | 723 | 1327 | 0 | 0 | 0 |
| 599 | 1 | 3 | 2 | 194 | 0.000680257 | 0 | С | 0 | 1 | 1889 | 1889 | 3.02515 | 1.00387 | 3.22631 |
| 426 | 1 | 1 | 4 | 21 | 0.0011469 | 0 | С | 0 | 1 | 28 | 28 | 1.32292 | 1.01042 | 5.95833 |
| 745 | 0 | 0 | 1 | 340 | 0.0011409 | 0 | С | 0 | 1 | 197 | 197 | 0 | 0 | 0 |
| 409 | 2 | 4 | 8 | 4 | 0.00929768 | 0.0100978 | С | 4 | 0.451941 | 134 | 612 | 5.96073 | 2.43456 | 6.98168 |
| 712 | 0 | 0 | 8 | 307 | 0.00929708 | 0.0100978 | С | 2 | 0.431941 | 222 | 337 | 0 | 0 | 0.90100 |
| | 2 | 6 | 2 | 140 | 0.000166582 | 0.0000561188 | С | 1 | 0.984127 | 830 | 803 | 20.2163 | 3.62982 | 4.89185 |
| 545 | | | | | | | | | | | | | | |
| 546 | 5 | 41 | 5 | 141 | 0.000705537 | 0.00129131 | С | 0 | 0.927273 | 267 | 89 | 22.173 | 4.17943 | 5.8932 |
| 547 | 5 | 28 | 6 | 142 | 0.00219186 | 0.00405733 | C C | 0 | 0.697143 | 824 | 855 | 22.3005 | 4.15967 | 5.89665 |
| 548 | 3 | 10 | 3 | 143 | 0.000934597 | 0.000115009 | | | 0.991903 | 190 | 840 | 20.2605 | 3.70871 | 4.94928 |
| 549 | 3 | 10 | 3 | 144 | 0.000653973 | 0.000904177 | С | 1 | 0.973822 | 814 | 835 | 20.1526 | 3.68063 | 4.92621 |
| 550 | 3 | 14 | 3 | 145 | 0.000908673 | 0.000423403 | С | 1 | 0.919118 | 316 | 833 | 21.0858 | 3.82817 | 5.19638 |
| 551 | 3 | 9 | 3 | 146 | 0.000379052 | 0.000192478 | С | 1 | 0.988764 | 810 | 832 | 20.0951 | 3.68017 | 4.93027 |
| 552 | 2 | 5 | 2 | 147 | 0.000285131 | 0.0000225296 | С | 1 | 0.990741 | 780 | 775 | 18.4006 | 3.63051 | 4.89435 |
| 553 | 3 | 11 | 3 | 148 | 0.000766518 | 0.000135236 | С | 1 | 0.952756 | 780 | 786 | 19.6689 | 3.8418 | 5.22924 |
| 554 | 1 | 5 | 1 | 149 | 0.000506406 | 0.0000450785 | С | 0 | 1 | 785 | 785 | 18.455 | 3.56635 | 4.88863 |
| 555 | 4 | 22 | 10 | 150 | 0.00251631 | 0.000575665 | С | 2 | 0.57561 | 148 | 191 | 18.8375 | 4.12773 | 5.96874 |
| 556 | 6 | 29 | 9 | 151 | 0.00274322 | 0.00230731 | С | 5 | 0.584475 | 101 | 726 | 17.5689 | 4.35255 | 6.28658 |
| 557 | 4 | 12 | 4 | 152 | 0.000661007 | 0.00112928 | С | 0 | 0.88 | 683 | 726 | 17.0778 | 4.25876 | 6.03238 |
| 558 | 4 | 13 | 4 | 153 | 0.00316426 | 0.00014742 | С | 0 | 1 | 637 | 637 | 17.2161 | 4.21285 | 5.94508 |
| 559 | 5 | 21 | 6 | 154 | 0.000684104 | 0.000211383 | С | 1 | 0.959184 | 633 | 562 | 16.7869 | 4.30509 | 6.23909 |
| 530 | 3 | 18 | 3 | 125 | 0.00572897 | 0.000031755 | С | 1 | 0.963801 | 350 | 120 | 42.6531 | 3.28083 | 6.2118 |
| 637 | 0 | 0 | 1 | 232 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1326 | 1326 | 0 | 0 | 0 |
| 623 | 0 | 0 | 1 | 218 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1252 | 1252 | 0 | 0 | 0 |
| 614 | 0 | 0 | 2 | 209 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1616 | 1616 | 0 | 0 | 0 |
| 615 | 2 | 3 | 2 | 210 | 0.00101112 | 0.000379399 | С | 0 | 1 | 1590 | 1590 | 7.86598 | 2.21134 | 3.39691 |
| 616 | 1 | 1 | 1 | 211 | 0.000129299 | 0 | С | 0 | 1 | 1499 | 1499 | 2.44882 | 1.43307 | 1.8622 |
| 560 | 3 | 13 | 3 | 155 | 0.00198553 | 0 | С | 1 | 0.951389 | 633 | 562 | 16.1856 | 4.11056 | 6.1899 |
| 769 | 1 | 1 | 1 | 364 | 0.00039846 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 2.40203 | 1.25338 | 1.25338 |
| 747 | 0 | 0 | 7 | 342 | 0 | 0 | С | 1 | 0.752396 | 120 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 758 | 5 | 5 | 5 | 353 | 0.000263946 | 0.000176204 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 9.0098 | 5.18791 | 5.18791 |
| 619 | 0 | 0 | 2 | 214 | 0 | 0 | С | 0 | 0.93617 | 178 | 1449 | 0 | 0 | 0 |
| 794 | 0 | 0 | 10 | 389 | 0 | 0 | С | 4 | 0.822086 | 114 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 756 | 2 | 5 | 2 | 351 | 0.00359248 | 0.000654965 | С | 0 | 0.932203 | 91 | 41 | 9.10644 | 4.38366 | 4.38366 |
| 749 | 6 | 9 | 6 | 344 | 0.00459246 | 0.000456638 | С | 1 | 0.998609 | 78 | 41 | 10.9054 | 5.90992 | 5.90992 |
| 726 | 3 | 3 | 9 | 321 | 0.000321793 | 0.00181441 | С | 2 | 0.436831 | 65 | 260 | 1.8 | 1.6 | 6.6 |
| 539 | 0 | 0 | 5 | 134 | 0 | 0 | C | 1 | 0.988764 | 881 | 905 | 0 | 0 | 0 |
| 418 | 0 | 0 | 7 | 13 | 0 | 0 | С | 1 | 0.971429 | 311 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 620 | 0 | 0 | 2 | 215 | 0 | 0 | С | 0 | 0.8 | 178 | 1449 | 0 | 0 | 0 |
| 757 | 2 | 3 | 2 | 352 | 0.000553794 | 0.000572183 | С | 1 | 0.640693 | 87 | 41 | 33 | 6.66667 | 6.66667 |
| 655 | 0 | 0 | 2 | 250 | 0 | 0 | С | 0 | 0.634021 | 679 | 394 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| قا . | صفحهء | ادامه ا: | جدول پ١٠ | |
|------|-------|----------|----------|--|
| | | | | |

| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|-----|------|------|------|-----|--------------|---------------|-----|-----|----------|------|------|---------|---------|---------|
| | | | 2 | | | | C | | | | | | 0 | |
| 656 | 0 | 0 | | 251 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 1165 | 1165 | 0 | | 0 |
| 419 | 0 | 0 | 7 | 14 | 0 | 0 | С | 2 | 0.528497 | 497 | 503 | 0 | 0 | 0 |
| 608 | 1 | 4 | 5 | 203 | 0.000927286 | 0 | С | 0 | 0.632353 | 0 | 0 | 4.45412 | 1.43383 | 3.29767 |
| 695 | 0 | 0 | 8 | 290 | 0 | 0 | C | 4 | 0.913249 | 72 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 688 | 1 | 1 | 9 | 283 | 0.00804906 | 0.0152727 | C | 5 | 0.324574 | 23 | 41 | 1.7451 | 1.3268 | 6.40523 |
| 803 | 0 | 0 | 1 | 398 | 0 | 0 | C | 1 | 0.693878 | 165 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 680 | 1 | 1 | 3 | 275 | 0.00052521 | 0.00104548 | С | 1 | 0.569672 | 177 | 20 | 2.03268 | 1.36601 | 6.44444 |
| 672 | 0 | 0 | 1 | 267 | 0 | 0 | С | 0 | 0.930233 | 168 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 414 | 1 | 2 | 7 | 9 | 0.00366827 | 0 | С | 2 | 0.887059 | 293 | 1410 | 3.14286 | 1.69524 | 6.77143 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 583 | 0 | 0 | 2 | 178 | 0 | 0 | С | 0 | 0.928241 | 1090 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 669 | 0 | 0 | 2 | 264 | 0 | 0 | С | 0 | 0.892857 | 65 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | 1 | 1 | 1 | 357 | 0.00462368 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 4.7973 | 1.85473 | 1.85473 |
| 661 | 1 | 1 | 2 | 256 | 0.0000590423 | 0.00205814 | C | 1 | 0.996951 | 649 | 1070 | 2 | 1.01923 | 1.92308 |
| 751 | 1 | 2 | 1 | 346 | 0.000215475 | 0.000038506 | C | 0 | 1 | 138 | 138 | 9.51013 | 4.97973 | 4.97973 |
| 718 | 0 | 0 | 2 | 313 | 0 | 0 | С | 1 | 0.636364 | 149 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 689 | 1 | 1 | 2 | 284 | 0.000496278 | 0.000903342 | С | 0 | 0.934066 | 498 | 598 | 1.60131 | 1.30065 | 6.44444 |
| | 0 | 0 | 7 | 268 | 0 | | С | 1 | 0.661692 | 228 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 673 | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 785 | 1 | 1 | 15 | 380 | 0.0123762 | 0.00694444 | С | 10 | 0.264605 | 22 | 744 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | 2 | 3 | 7 | 10 | 0.00339638 | 0 | С | 2 | 0.976982 | 373 | 69 | 3.23887 | 1.76113 | 6.75708 |
| 713 | 0 | 0 | 2 | 308 | 0 | 0 | C | 1 | 0.983607 | 135 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 564 | 1 | 2 | 1 | 159 | 0.000301022 | 0.000121065 | C | 0 | 1 | 460 | 460 | 15.8077 | 2.84615 | 5.03846 |
| 541 | 3 | 3 | 6 | 136 | 0.0013206 | 0.00483975 | С | 1 | 0.584158 | 381 | 898 | 2.99852 | 2.85672 | 6.51373 |
| 504 | 1 | 1 | 1 | 99 | 0.0001779 | 0 | С | 0 | 1 | 525 | 525 | 1.16558 | 1.07143 | 1.07792 |
| 434 | 2 | 3 | 6 | 29 | 0.0199815 | 0 | С | 4 | 0.491747 | 120 | 1046 | 3.1 | 2.02222 | 5.84444 |
| | | | | | | | С | | | | | | | |
| 657 | 1 | 1 | 2 | 252 | 0.0000147361 | 0.000509424 | | 0 | 0.75 | 653 | 1085 | 2.19231 | 1.01923 | 1.92308 |
| 649 | 0 | 0 | 2 | 244 | 0 | 0 | С | 0 | 0.823529 | 689 | 1205 | 0 | 0 | 0 |
| 643 | 0 | 0 | 4 | 238 | 0 | 0 | С | 2 | 0.940828 | 158 | 1268 | 0 | 0 | 0 |
| 644 | 0 | 0 | 2 | 239 | 0 | 0 | C | 0 | 0.821429 | 706 | 394 | 0 | 0 | 0 |
| 645 | 0 | 0 | 2 | 240 | 0 | 0 | C | 1 | 0.996344 | 705 | 1264 | 0 | 0 | 0 |
| 610 | 1 | 2 | 2 | 205 | 0.000112356 | 0 | С | 0 | 1 | 0 | 0 | 2.07744 | 1.04589 | 3.17017 |
| 601 | 1 | 4 | 2 | 196 | 0.00106724 | 0.00152486 | С | 0 | 0.857143 | 173 | 1372 | 6.15484 | 1.36774 | 2.12903 |
| 596 | 1 | 2 | 4 | 191 | 0.00106535 | 0.00102100 | С | 0 | 1 | 2067 | 2067 | 2.16551 | 1.0993 | 3.11237 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 584 | 0 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 585 | 0 | 0 | 4 | 180 | 0 | 0 | С | 2 | 0.674757 | 536 | 169 | 0 | 0 | 0 |
| 586 | 1 | 1 | 2 | 181 | 0.0000580686 | 0.000151837 | С | 1 | 0.970588 | 272 | 619 | 1.81818 | 1.81818 | 2.68182 |
| 572 | 2 | 3 | 3 | 167 | 0.00104166 | 0 | C | 0 | 0.938776 | 270 | 620 | 4.24797 | 1.89455 | 4.79143 |
| 565 | 1 | 1 | 1 | 160 | 0.000870713 | 0 | C | 0 | 1 | 336 | 336 | 0 | 0 | 0 |
| 566 | 2 | 5 | 2 | 161 | 0.000855474 | 0.005428 | С | 0 | 0.681529 | 463 | 667 | 9.30571 | 1.94286 | 4.70952 |
| 542 | 3 | 3 | 7 | 137 | 0.000511063 | 0.000559483 | С | 0 | 0.890625 | 837 | 808 | 2.74313 | 2.73422 | 6.42613 |
| | 2 | 2 | 4 | 131 | 0.00298418 | 0.0124417 | С | 1 | 0.84874 | 278 | 918 | 1.67857 | 1.27381 | 6.57143 |
| 536 | | | | | | | | | | | | | | |
| 775 | 0 | 0 | 15 | 370 | 0 | 0 | С | 6 | 0.388932 | 52 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 772 | 0 | 0 | 1 | 367 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 502 | 502 | 0 | 0 | 0 |
| 505 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0.000558228 | 0 | С | 0 | 1 | 524 | 524 | 1.14935 | 1.06656 | 1.07305 |
| 506 | 2 | 5 | 5 | 101 | 0.000299211 | 0.0000865862 | C | 1 | 0.970588 | 789 | 471 | 8.66784 | 3.25377 | 7.81156 |
| 507 | 3 | 6 | 9 | 102 | 0.0000225877 | 0.0000482785 | С | 1 | 0.660714 | 869 | 1323 | 8.27262 | 3.30343 | 8.13924 |
| 508 | 2 | 4 | 5 | 103 | 0.00122387 | 0.00000814438 | С | 2 | 0.962617 | 259 | 30 | 8.27388 | 3.17787 | 7.74634 |
| 509 | 3 | 14 | 8 | 104 | 0.000456116 | 0.00100176 | С | 3 | 0.980535 | 442 | 1321 | 8.32833 | 3.26517 | 8.21551 |
| 510 | 2 | 4 | 2 | 105 | 0.000430110 | 0.00100170 | С | 0 | 1 | 433 | 433 | 7.87961 | | 7.442 |
| | | | | | | | | | | | | | 3.14675 | |
| 511 | 4 | 10 | 6 | 106 | 0.00150314 | 0.000116889 | С | 1 | 0.784173 | 471 | 426 | 8.04499 | 3.13159 | 7.64683 |
| 512 | 3 | 7 | 7 | 107 | 0.000196106 | 0.000384236 | С | 1 | 0.527094 | 472 | 1096 | 7.90197 | 3.24161 | 8.06638 |
| 513 | 2 | 4 | 5 | 108 | 0.000305066 | 0.000075582 | C | 1 | 0.970588 | 743 | 422 | 7.8095 | 3.1622 | 7.73067 |
| 514 | 3 | 8 | 9 | 109 | 0.000138385 | 0.000315339 | С | 2 | 0.964286 | 822 | 1297 | 7.51664 | 3.10797 | 8.15474 |
| 515 | 3 | 6 | 7 | 110 | 0.0000405439 | 0.0000443486 | С | 2 | 0.951807 | 788 | 1295 | 7.21734 | 3.08593 | 7.98678 |
| 516 | 3 | 5 | 14 | 111 | 0.0000233197 | 0.0000526 | С | 2 | 0.457143 | 173 | 1049 | 6.53729 | 2.92971 | 7.88247 |
| 517 | 2 | 6 | 5 | 112 | 0.00167912 | 0.0000326 | c | 0 | 0.932773 | 643 | 333 | 6.58963 | 2.82981 | 7.5136 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 3 | 10 | 9 | 113 | 0.000662926 | 0.00126516 | С | 2 | 0.690141 | 175 | 1242 | 6.61221 | 2.9302 | 8.05196 |
| 519 | 2 | 4 | 12 | 114 | 0.000137112 | 0.000226879 | С | 5 | 0.62381 | 236 | 1038 | 4.66159 | 1.99556 | 7.63365 |
| 520 | 1 | 5 | 1 | 115 | 0.00126484 | 0.00268345 | C | 1 | 0.953333 | 604 | 1234 | 4.6068 | 1.87446 | 6.85092 |
| 416 | 2 | 2 | 8 | 11 | 0.00222076 | 0 | C | 3 | 0.671937 | 316 | 23 | 2.03521 | 1.77465 | 6.72535 |
| 735 | 0 | 0 | 5 | 330 | 0 | 0 | С | 1 | 0.974359 | 92 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 631 | 2 | 5 | 5 | 226 | 0.000187503 | 0.000321854 | С | 0 | 1 | 371 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35035 |
| | | | | 212 | | | С | | | | | | 0 | 0 |
| 617 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | | 0 | 1 | 1461 | 1461 | 0 | | |
| 714 | 0 | 0 | 2 | 309 | 0 | 0 | С | 1 | 0.996795 | 62 | 433 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | از صفحهی قبل | پ.۱ ادامه ا | جدول د | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|--------------|--------------|-------------|--------|----------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 602 | 1 | 4 | 2 | 197 | 0.00110788 | 0.00164042 | С | 0 | 0.851852 | 173 | 1361 | 6.11613 | 1.36774 | 2.12903 |
| 810 | 1 | 1 | 1 | 405 | 0.00276221 | 0 | С | 0 | 1 | 428 | 428 | 1 | 1 | 1 |
| 573 | 2 | 7 | 2 | 168 | 0.000926111 | 0.000400169 | С | 1 | 0.994253 | 178 | 601 | 26.7508 | 4.73406 | 4.73406 |
| 537 | 0 | 0 | 7 | 132 | 0 | 0 | С | 2 | 0.776699 | 252 | 917 | 0 | 0 | 0 |
| 670 | 0 | 0 | 1 | 265 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 763 | 1 | 1 | 1 | 358 | 0.00100438 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 4.17905 | 1.69595 | 1.69595 |
| 429 | 4 | 6 | 6 | 24 | 0.0109467 | 0 | С | 4 | 0.680851 | 163 | 382 | 7.15761 | 4.11775 | 5.97645 |
| 654 | 0 | 0 | 2 | 249 | 0 | 0 | С | 1 | 0.977064 | 679 | 1173 | 0 | 0 | 0 |
| 589 | 1 | 5 | 10 | 184 | 0.00565181 | 0 | С | 3 | 0.601173 | 104 | 191 | 5.66622 | 1.60268 | 5.08562 |
| 502 | 1 | 1 | 1 | 97 | 0.000361791 | 0 | C | 0 | 1 | 539 | 539 | 1.23052 | 1.11039 | 1.11688 |
| 621 | 0 | 0 | 1 | 216 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 1423 | 1423 | 0 | 0 | 0 |
| 796 | 0 | 0 | 3 | 391 | 0 | 0 | C | 1 | 0.833333 | 70 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 676 | 0 | 0 | 6 | 271 | 0 | 0 | C | 1 | 0.938298 | 398 | 215 | 0 | 0 | 0 |
| 535 | 1 | 2 | 4 | 130 | 0.000364653 | 0.000812018 | C | 1 | 0.97561 | 902 | 935 | 2.71472 | 1.24233 | 6.6227 |
| 433 | 2 | 3 | 7 | 28 | 0.0115307 | 0 | C | 4 | 0.463511 | 195 | 12 | 3.13333 | 2.02222 | 5.83333 |
| 420 | 0 | 0 | 6 | 15 | 0 | 0 | C | 2 | 0.977528 | 560 | 1396 | 0 | 0 | 0 |
| 595 | 1 | 1 | 5 | 190 | 0.000988487 | 0 | С | 0 | 0.632353 | 0 | 0 | 1.06186 | 1.06014 | 3.13058 |
| 733 | 1 | 1 | 1 | 328 | 0.000268504 | 0.000405022 | С | 0 | 1 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 808 | 1 | 3 | 1 | 403 | 0.00267147 | 0.00153022 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 2.64537 | 1.28435 | 1.28435 |
| 746 | 0 | 0 | 5 | 341 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 740 | 0 | 0 | 8 | 335 | 0 | 0 | С | 3 | 0.790074 | 90 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 728 | 1 | 1 | 1 | 323 | 0.00332813 | 0 | С | 0 | 1 | 7 | 7 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| 605 | 1 | 1 | 3 | 200 | 0.00332813 | 0.00063012 | С | 0 | 0.944444 | 157 | 1238 | 4.78947 | 1.38596 | 2.14035 |
| 706 | 0 | 0 | 6 | 301 | 0 | 0 | С | 2 | 0.988095 | 162 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 704 | 0 | 0 | 2 | 299 | 0 | 0 | С | 0 | 0.933333 | 84 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | | | 404 | 0.00105967 | 0 | С | 0 | 1 | 6 | 6 | 1.15203 | 1 | |
| 809 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 581 | 0 | 0 | 1 | 176 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| 674 | 0 | 0 | 2 | 269 | 0 | 0 | С | 0 | 0.934066 | 552 | 676 | 0 | 0 | 0 |
| 526 | 1 | 2 | 14 | 121 | 0.000163049 | 0.000287829 | С | 1 | 0.477477 | 89 | 191 | 1.90145 | 1.01616 | 7.82229 |
| 435 | 6 | 24 | 6 | 30 | 0.000763322 | 0.0000534074 | С | 2 | 0.950617 | 479 | 1016 | 26.7179 | 6.03375 | 6.03375 |
| 436 | 6 | 23 | 6 | 31 | 0.000876161 | 0.0000537317 | С | 2 | 0.956989 | 479 | 1016 | 25.6177 | 6.03897 | 6.03897 |
| 804 | 0 | 0 | 2 | 399 | 0 | 0 | С | 0 | 0.815126 | 39 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 780 | 0 | 0 | 4 | 375 | 0 | 0 | С | 2 | 0.819672 | 224 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 498 | 2 | 2 | 3 | 93 | 0.00181042 | 0.00380125 | С | 0 | 1 | 580 | 580 | 2.42857 | 2.14286 | 3.33571 |
| 638 | 0 | 0 | 2 | 233 | 0 | 0 | С | 0 | 0.68693 | 722 | 394 | 0 | 0 | 0 |
| 708 | 0 | 0 | 4 | 303 | 0 | 0 | C | 2 | 0.773723 | 199 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 531 | 2 | 3 | 5 | 126 | 0.000133136 | 0.0000320015 | C | 1 | 0.981132 | 231 | 976 | 7.41935 | 2.28629 | 7.33669 |
| 588 | 3 | 22 | 3 | 183 | 0.00097634 | 0.00127731 | C | 2 | 0.954198 | 326 | 855 | 21.4801 | 3.84243 | 5.30657 |
| 569 | 3 | 12 | 4 | 164 | 0.00058156 | 0 | C | 1 | 0.951219 | 591 | 705 | 14.8498 | 4.02762 | 6.17044 |
| 501 | 1 | 2 | 1 | 96 | 0.000427233 | 0.0000624064 | C | 0 | 1 | 540 | 540 | 1.23871 | 1.1129 | 1.11935 |
| 425 | 2 | 5 | 7 | 20 | 0.00267546 | 0.00242588 | С | 3 | 0.65625 | 133 | 609 | 7.46403 | 3.36331 | 7.1223 |
| 408 | 2 | 3 | 7 | 3 | 0.000746863 | 0.000158479 | C | 3 | 0.966292 | 575 | 1425 | 5.78095 | 2.39048 | 6.94286 |
| 578 | 0 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 223 | 223 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | 1 | 1 | 1 | 361 | 0.000637834 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 2.77365 | 1.42905 | 1.42905 |
| 428 | 4 | 9 | 6 | 23 | 0.00186439 | 0 | С | 3 | 0.536458 | 416 | 382 | 10.2536 | 4.12738 | 5.9631 |
| 639 | 0 | 0 | 2 | 234 | 0 | 0 | С | 0 | 0.509434 | 722 | 1324 | 0 | 0 | 0 |
| 730 | 0 | 0 | 6 | 325 | 0 | 0 | С | 2 | 0.971591 | 136 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 724 | 1 | 1 | 8 | 319 | 0.0000227931 | 0.000373204 | С | 2 | 0.486641 | 96 | 41 | 4.77778 | 2.22222 | 6.77778 |
| 592 | 1 | 1 | 18 | 187 | 0.0125559 | 0 | С | 12 | 0.554753 | 0 | 2095 | 1.00993 | 1.00662 | 3.24172 |
| 792 | 1 | 1 | 4 | 387 | 0.000326264 | 0.000568505 | С | 3 | 0.976351 | 80 | 84 | 1.36923 | 1.08462 | 7.51538 |
| 633 | 2 | 5 | | 228 | 0.000320204 | 0.00052667 | С | 1 | 0.748466 | 257 | 2095 | 4.4606 | 1.43713 | 3.31224 |
| | | 0 | 6 | | | 0.00052667 | С | 0 | | | | 0 | | 0 |
| 641 | 0 | | 1 | 236 | 0 00441405 | | | | 1 | 1285 | 1285 | | 0 | |
| 807 | 2 | 11 | 2 | 402 | 0.00441405 | 0.00256032 | С | 0 | 0.840131 | 91 | 41 | 11.0354 | 4.60904 | 4.60904 |
| 563 | 3 | 10 | 3 | 158 | 0.00336283 | 0.00840237 | С | 0 | 0.52766 | 569 | 689 | 13.3557 | 3.32672 | 5.24224 |
| 540 | 0 | 0 | 4 | 135 | 0 | 0 | С | 1 | 0.990741 | 878 | 853 | 0 | 0 | 0 |
| 777 | 1 | 3 | 14 | 372 | 0.00955794 | 0.00614439 | С | 3 | 0.469204 | 92 | 41 | 4 | 1 | 7.75 |
| 778 | 0 | 0 | 6 | 373 | 0 | 0 | С | 1 | 0.858065 | 188 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 779 | 0 | 0 | 4 | 374 | 0 | 0 | С | 3 | 0.990491 | 41 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 664 | 0 | 0 | 1 | 259 | 0 | 0 | С | 0 | 0.748299 | 722 | 394 | 0 | 0 | 0 |
| 739 | 0 | 0 | 7 | 334 | 0 | 0 | С | 2 | 0.885417 | 140 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 590 | 1 | 1 | 4 | 185 | 0.00051382 | 0 | C | 0 | 1 | 382 | 382 | 1.00828 | 1.00662 | 3.2649 |
| 790 | 1 | 1 | 9 | 385 | 0.00425106 | 0 | C | 4 | 0.678153 | 196 | 41 | 1 | 1 | 8 |
| 765 | 1 | 1 | 1 | 360 | 0.000209281 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 4.0777 | 1.69595 | 1.69595 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| قا . | صفحهء | ادامه ا: | جدول پ١٠ | |
|------|-------|----------|----------|--|
| | | | | |

| | | | | | | ر صفحی میں | پ.۱۰ اداسه | جدون. | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|-------------|--------------|------------|-------|----------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 571 | 0 | 0 | 5 | 166 | 0 | 0 | С | 2 | 0.482759 | 103 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| 427 | 1 | 1 | 7 | 22 | 0.00517627 | 0 | С | 5 | 0.677083 | 80 | 568 | 1.02083 | 1 | 5.92708 |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | | 0 | 1 | 224 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1238 | 1238 | 0 | 0 | 0 |
| 681 | 0 | 0 | 1 | 276 | 0 | 0 | С | 2 | 0.840555 | 222 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 734 | 0 | 0 | 5 | 329 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 690 | 0 | 0 | 6 | 285 | 0 | 0 | С | 1 | 0.973684 | 155 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 742 | 1 | 1 | 2 | 337 | 0.000144279 | 0.000264201 | С | 1 | 0.973333 | 210 | 206 | 1 | 1 | 3.58621 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 683 | 0 | 0 | 1 | 278 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 773 | 0 | 0 | 6 | 368 | 0 | 0 | С | 1 | 0.966667 | 174 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | 0 | 0 | 11 | 378 | 0 | 0 | С | 3 | 0.529661 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 647 | 0 | 0 | 2 | 242 | 0 | 0 | С | 0 | 0.947368 | 694 | 1224 | 0 | 0 | 0 |
| 594 | 1 | 3 | 4 | 189 | 0.000247471 | 0 | С | 0 | 1 | 2095 | 2095 | 3.03072 | 1.02389 | 3.13481 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 | 2 | 2 | 2 | 280 | 0.00167131 | 0.00552181 | С | 1 | 0.952775 | 522 | 627 | 2.10215 | 1.41398 | 6.51613 |
| 642 | 0 | 0 | 2 | 237 | 0 | 0 | С | 1 | 0.99115 | 709 | 1278 | 0 | 0 | 0 |
| 600 | 1 | 1 | 3 | 195 | 0.000715249 | 0 | C | 0 | 0.477273 | 224 | 1845 | 1 | 1 | 2.23288 |
| 693 | 0 | 0 | 7 | 288 | 0 | 0 | С | 2 | 0.729059 | 214 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 591 | 1 | 2 | 4 | 186 | 0.000156154 | 0 | С | 0 | 0.7 | 214 | 2095 | 2.01874 | 1.01363 | 3.15162 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 686 | 1 | 2 | 6 | 281 | 0.00337079 | 0.00227015 | С | 3 | 0.759184 | 83 | 41 | 1.96154 | 1.35897 | 6.42308 |
| 682 | 2 | 3 | 8 | 277 | 0.00713719 | 0.0241935 | С | 1 | 0.784483 | 222 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 499 | 1 | 1 | 1 | 94 | 0.000104094 | 0 | C | 0 | 1 | 545 | 545 | 1.31494 | 1.13312 | 1.13961 |
| 665 | 0 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | С | 0 | 0.915663 | 694 | 1224 | 0 | 0 | 0 |
| 662 | 0 | 0 | 2 | 257 | 0 | 0 | С | 1 | 0.984615 | 645 | 1056 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 658 | 1 | 7 | 2 | 253 | 0.00045686 | 0.00280971 | С | 1 | 0.996833 | 653 | 1084 | 3.24444 | 1.01111 | 1.81111 |
| 624 | 2 | 5 | 3 | 219 | 0.00850229 | 0.0384047 | С | 1 | 0.972222 | 96 | 1169 | 3.02174 | 1.34783 | 2.07609 |
| 579 | 0 | 0 | 5 | 174 | 0 | 0 | C | 3 | 0.556962 | 749 | 383 | 0 | 0 | 0 |
| 567 | 1 | 6 | 3 | 162 | 0.00930064 | 0 | С | 1 | 0.989381 | 215 | 664 | 6.35552 | 1.60823 | 5.01028 |
| 716 | 0 | 0 | 2 | 311 | 0 | 0 | С | 0 | 0.75 | 301 | 214 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 598 | 1 | 3 | 4 | 193 | 0.000462476 | 0 | С | 0 | 0.862069 | 751 | 1984 | 3.09149 | 1.04892 | 3.16264 |
| 523 | 1 | 2 | 5 | 118 | 0.00133913 | 0.0000340437 | С | 1 | 0.987654 | 568 | 265 | 3.02002 | 1.1437 | 6.95524 |
| 717 | 0 | 0 | 6 | 312 | 0 | 0 | С | 3 | 0.934783 | 43 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 761 | 4 | 5 | 4 | 356 | 0.000928355 | 0.00037799 | С | 1 | 0.96 | 91 | 41 | 7.82336 | 4.09814 | 4.09814 |
| 727 | 1 | 1 | 2 | 322 | 0.000125584 | 0.000260824 | c | 0 | 0.902299 | 254 | 209 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 692 | 0 | 0 | 2 | 287 | 0 | 0 | С | 0 | 0.896552 | 355 | 215 | 0 | 0 | 0 |
| 525 | 1 | 2 | 15 | 120 | 0.00461184 | 0.0081391 | С | 4 | 0.257576 | 138 | 191 | 1.90469 | 1.01939 | 7.81906 |
| 753 | 7 | 8 | 7 | 348 | 0.000774948 | 0.00031015 | С | 3 | 0.912281 | 32 | 41 | 10.6054 | 5.98802 | 5.98802 |
| 411 | 1 | 2 | 7 | 6 | 0.00505574 | 0 | С | 5 | 0.902521 | 324 | 220 | 3.64762 | 1.74286 | 6.79048 |
| | 5 | 5 | 5 | | | 0.00016157 | C | 0 | 1 | | | | | 5.9134 |
| 806 | | | | 401 | 0.00396324 | | | | | 41 | 41 | 10.2606 | 5.9134 | |
| 802 | 0 | 0 | 3 | 397 | 0 | 0 | С | 1 | 0.995475 | 47 | 448 | 0 | 0 | 0 |
| 800 | 1 | 1 | 2 | 395 | 0.000389257 | 0.00175131 | C | 0 | 0.860544 | 340 | 215 | 1 | 1 | 1 |
| 799 | 1 | 1 | 1 | 394 | 0.0110442 | 0 | С | 0 | 1 | 561 | 561 | 3.25 | 1 | 11 |
| 793 | 0 | 0 | 7 | 388 | 0 | 0 | С | 1 | 0.769759 | 121 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | - | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | |
| 789 | 0 | 0 | / | 384 | 0 | 0 | С | 1 | 0.869565 | 242 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 787 | 0 | 0 | 1 | 382 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 275 | 275 | 0 | 0 | 0 |
| 782 | 0 | 0 | 11 | 377 | 0 | 0 | C | 3 | 0.331897 | 86 | 520 | 0 | 0 | 0 |
| 776 | 0 | 0 | 5 | 371 | 0 | 0 | С | 2 | 0.777778 | 229 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 774 | 1 | 1 | 1 | 369 | 0.00181541 | 0 | С | 0 | 1 | 455 | 455 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 0.000989693 | | С | | | | | | | |
| 771 | 1 | 2 | 1 | 366 | | 0.0030722 | | 0 | 1 | 6 | 6 | 1.18212 | 1 | 1 |
| 767 | 2 | 2 | 2 | 362 | 0.00119235 | 0.002531 | С | 0 | 0.852459 | 42 | 41 | 2.49333 | 1.26667 | 1.26667 |
| 764 | 2 | 3 | 2 | 359 | 0.00133131 | 0.000271887 | C | 1 | 0.981707 | 78 | 41 | 4.60665 | 1.72853 | 1.72853 |
| 759 | 2 | 4 | 2 | 354 | 0.0011105 | 0.00030931 | С | 1 | 0.968944 | 91 | 41 | 8.89894 | 4.31915 | 4.31915 |
| 755 | 5 | 8 | 5 | 350 | 0.00203625 | 0.00264711 | С | 0 | 0.722892 | 91 | 41 | 9.31205 | 5.28537 | 5.28537 |
| | | | | | 0.00203023 | | | | | | | | | |
| 748 | 4 | 19 | 4 | 343 | | 0.00132863 | С | 1 | 0.680851 | 112 | 41 | 12.2975 | 5.34815 | 5.34815 |
| 744 | 0 | 0 | 3 | 339 | 0 | 0 | С | 2 | 0.989775 | 119 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 737 | 0 | 0 | 6 | 332 | 0 | 0 | C | 1 | 0.985915 | 102 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 576 | 4 | 31 | 4 | 171 | 0.022675 | 0.0395455 | С | 1 | 0.703338 | 84 | 65 | 26.5569 | 4.833 | 4.833 |
| 604 | 0 | 0 | 2 | 199 | 0 | 0 | С | 0 | 0.851852 | 178 | 1449 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 410 | 2 | 4 | 2 | 5 | 0.00189333 | 0.00416522 | С | 1 | 0.985849 | 752 | 1410 | 3.85581 | 1.79535 | 6.77674 |
| 577 | 0 | 0 | 2 | 172 | 0 | 0 | С | 1 | 0.972477 | 1165 | 863 | 0 | 0 | 0 |
| 752 | 5 | 7 | 5 | 347 | 0.000603136 | 0.000774293 | С | 0 | 0.68 | 91 | 41 | 10.7327 | 5.97997 | 5.97997 |
| 741 | 0 | 0 | 6 | 336 | 0 | 0 | С | 1 | 0.978723 | 94 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 729 | 0 | 0 | 5 | 324 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 770 | 1 | 3 | 1 | 365 | 0.00272263 | 0.00167457 | С | 0 | 1 | 41 | 41 | 2.50479 | 1.23323 | 1.23323 |
| 736 | 0 | 0 | 5 | 331 | 0 | 0 | С | 1 | 0.979381 | 92 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | ، از صفحهی قبل | پ.۱ ادامه | جدول، | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|----------------|----------------|-----------|-------|----------------------|------|------|---------|---------|---------|
| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
| 731 | 1 | 3 | 9 | 326 | 0.00529468 | 0.009319 | С | 3 | 0.741864 | 62 | 41 | 1.66667 | 1.66667 | 5.33333 |
| 725 | 1 | 1 | 6 | 320 | 0.000124851 | 0.000229621 | С | 0 | 0.87218 | 114 | 41 | 4.77778 | 2 | 5.44444 |
| 715 | 1 | 1 | 9 | 310 | 0.0136652 | 0.00290698 | С | 4 | 0.817757 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 709 | 1 | 1 | 7 | 304 | 0.000627156 | 0.00158061 | С | 1 | 0.792453 | 196 | 41 | 2.43478 | 1.14493 | 6.91304 |
| 707 | 0 | 0 | 6 | 302 | 0 | 0 | С | 1 | 0.898734 | 162 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 705 | 0 | 0 | 2 | 300 | 0 | 0 | C | 1 | 0.993151 | 327 | 214 | 0 | 0 | 0 |
| 694 | 0 | 0 | 2 | 289 | 0 | 0 | c | 0 | 0.94702 | 45 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 691 | 0 | 0 | 6 | 286 | 0 | 0 | С | 1 | 0.674242 | 173 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 687 | 1 | 1 | 6 | 282 | 0.00114976 | 0.00237671 | С | 1 | 0.640884 | 107 | 41 | 1.89542 | 1.34641 | 6.42484 |
| | 1 | 1 | 7 | 279 | | | С | 0 | | | 41 | 1.99346 | 1.35948 | 6.4183 |
| 684 | 0 | 0 | 9 | 279 | 0.00026469 | 0.000538213 | С | 4 | 0.681481 0.675127 | 222 | 41 | 0 | 0 | 0.4165 |
| 678 | | | | | | | | | | 114 | | | | |
| 675 | 1 | 1 | 3 | 270 | 0.000786163 | 0.00205761 | С | 1 | 0.773381 | 133 | 8 | 1.15385 | 1.15385 | 7.61538 |
| 671 | 4 | 6 | 10 | 266 | 0.00847243 | 0.0045301 | С | 4 | 0.493976 | 33 | 41 | 6.6 | 2.98182 | 9.76364 |
| 666 | 0 | 0 | 6 | 261 | 0 | 0 | С | 4 | 0.850746 | 92 | 217 | 0 | 0 | 0 |
| 663 | 0 | 0 | 1 | 258 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1327 | 1327 | 0 | 0 | 0 |
| 660 | 0 | 0 | 2 | 255 | 0 | 0 | С | 1 | 0.977064 | 649 | 1071 | 0 | 0 | 0 |
| 651 | 0 | 0 | 2 | 246 | 0 | 0 | С | 0 | 0.640625 | 687 | 1201 | 0 | 0 | 0 |
| 652 | 0 | 0 | 2 | 247 | 0 | 0 | С | 1 | 0.997093 | 683 | 1186 | 0 | 0 | 0 |
| 653 | 0 | 0 | 4 | 248 | 0 | 0 | C | 0 | 0.729657 | 680 | 1176 | 0 | 0 | 0 |
| 626 | 0 | 0 | 1 | 221 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 1153 | 1153 | 0 | 0 | 0 |
| 760 | 5 | 5 | 5 | 355 | 0.000844483 | 0.000181917 | C | 0 | 1 | 41 | 41 | 8.82026 | 5.12663 | 5.12663 |
| 784 | 1 | 1 | 11 | 379 | 0.00256739 | 0 | C | 7 | 0.362895 | 37 | 218 | 0 | 0 | 0 |
| 432 | 2 | 3 | 7 | 27 | 0.00287461 | 0 | C | 2 | 0.992157 | 218 | 17 | 3.56667 | 2.31111 | 5.87778 |
| 524 | 1 | 1 | 6 | 119 | 0.00200541 | 0 | C | 0 | 1 | 239 | 239 | 2.00303 | 1.04545 | 7.4303 |
| 628 | 1 | 6 | 1 | 223 | 0.0196484 | 0.0030426 | С | 0 | 1 | 1347 | 1347 | 7.23529 | 1.26471 | 1.64706 |
| 613 | 0 | 0 | 4 | 208 | 0 | 0 | С | 0 | 0.941176 | 630 | 245 | 0 | 0 | 0 |
| 503 | 1 | 1 | 1 | 98 | 0.000109605 | 0 | С | 0 | 1 | 536 | 536 | 1.19805 | 1.09091 | 1.0974 |
| 648 | 0 | 0 | 2 | 243 | 0 | 0 | С | 1 | 0.984436 | 691 | 1215 | 0 | 0 | 0 |
| 609 | 1 | 5 | 10 | 204 | 0.00292005 | 0 | C | 1 | 0.825397 | 37 | 2095 | 5.05051 | 1.03959 | 3.13652 |
| 696 | 0 | 0 | 7 | 291 | 0 | 0 | C | 1 | 0.678261 | 209 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 697 | 0 | 0 | 1 | 292 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 549 | 549 | 0 | 0 | 0 |
| 698 | 0 | 0 | 1 | 293 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 392 | 392 | 0 | 0 | 0 |
| 699 | 0 | 0 | 3 | 294 | 0 | 0 | С | 1 | 0.713333 | 356 | 215 | 0 | 0 | 0 |
| 700 | 1 | 1 | 9 | 295 | 0.0423654 | 0.0158996 | С | 2 | 0.637119 | 86 | 41 | 5 | 3 | 18 |
| | | 0 | 9 | | | 0.0138990 | С | 3 | 0.860696 | | | 0 | | |
| 701 | 0 | | | 296 | 0 | | | | | 96 | 41 | | 0 | 0 |
| 702 | 0 | 0 | 1 | 297 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 514 | 514 | 0 | 0 | 0 |
| 703 | 0 | 0 | 10 | 298 | 0 | 0 | С | 3 | 0.428818 | 100 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 622 | 0 | 0 | 2 | 217 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1399 | 1399 | 0 | 0 | 0 |
| 422 | 3 | 5 | 6 | 17 | 0.00106909 | 0.00012846 | С | 2 | 0.977528 | 518 | 1268 | 8.32105 | 3.69737 | 7.21053 |
| 754 | 3 | 5 | 3 | 349 | 0.00213306 | 0.000363534 | С | 2 | 0.975155 | 99 | 41 | 10.1041 | 5.05572 | 5.05572 |
| 743 | 0 | 0 | 6 | 338 | 0 | 0 | С | 2 | 0.961538 | 122 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 650 | 0 | 0 | 2 | 245 | 0 | 0 | С | 1 | 0.961039 | 688 | 1203 | 0 | 0 | 0 |
| 646 | 0 | 0 | 2 | 241 | 0 | 0 | С | 0 | 0.640625 | 702 | 1254 | 0 | 0 | 0 |
| 640 | 0 | 0 | 1 | 235 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1315 | 1315 | 0 | 0 | 0 |
| 632 | 2 | 5 | 4 | 227 | 0.00035796 | 0.000497411 | C | 0 | 0.772727 | 881 | 371 | 4.50812 | 1.48144 | 3.35228 |
| 625 | 0 | 0 | 1 | 220 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 1156 | 1156 | 0 | 0 | 0 |
| 618 | 0 | 0 | 1 | 213 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1457 | 1457 | 0 | 0 | 0 |
| 611 | 0 | 0 | 2 | 206 | 0 | 0 | С | 0 | 0.944444 | 654 | 1624 | 0 | 0 | 0 |
| 607 | 0 | 0 | 8 | 202 | 0 | 0 | С | 5 | 0.905797 | 24 | 2095 | 0 | 0 | 0 |
| 603 | 0 | 0 | 1 | 198 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 1347 | 1347 | 0 | 0 | 0 |
| 597 | 1 | 1 | 3 | 192 | 0.000347428 | 0 | С | 1 | 0.958333 | 213 | 2064 | 1.08481 | 1.04417 | 3.09541 |
| 593 | 0 | 0 | 2 | 188 | 0 | 0 | C | 0 | 1 | 2095 | 2095 | 0 | 0 | 0 |
| 587 | 3 | 3 | 4 | 182 | 0.0118987 | 0.00622253 | С | 3 | 0.994001 | 230 | 898 | 2.99852 | 2.85672 | 6.51819 |
| 582 | 0 | 0 | 4 | 177 | 0.0118987 | 0.00022233 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0.51819 |
| 580 | 0 | 0 | 1 | 177 | 0 | 0 | С | 0 | 1 | 792 | 792 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 574 | 6 | 28 | 6 | 169 | 0.000761946 | 0.000117741 | С | 1 | 0.735294 | 62 | 594 | 33.2394 | 5.64783 | 5.64783 |
| 568 | 2 | 8 | 6 | 163 | 0.00169389 | 0.00124456 | С | 2 | 0.445545 | 122 | 664 | 5.98801 | 1.69724 | 5.14089 |
| 561 | 4 | 12 | 4 | 156 | 0.00105608 | 0.00244306 | С | 0 | 0.681416 | 616 | 705 | 16.1634 | 4.14825 | 5.92157 |
| 544 | 3 | 16 | 3 | 139 | 0.0014605 | 0.00168221 | С | 0 | 1 | 863 | 863 | 21.9149 | 3.96852 | 5.46736 |
| 538 | 0 | 0 | 7 | 133 | 0 | 0 | С | 0 | 0.672727 | 882 | 906 | 0 | 0 | 0 |
| 532 | 2 | 3 | 5 | 127 | 0.0000890908 | 0.000129038 | C | 1 | 0.924419 | 355 | 884 | 7.38105 | 2.28629 | 7.33669 |
| 528 | 1 | 1 | 5 | 123 | 0.000000645489 | 0.000000368823 | C | 2 | 0.972973 | 692 | 1093 | 170.087 | 4.1746 | 8.70635 |
| 522 | 1 | 2 | 1 | 117 | 0.00105215 | 0 | C | 0 | 1 | 1232 | 1232 | 4.5742 | 1.89929 | 6.9523 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| ، قيا | صفحهي | ادامه ا: | ر ب | حدوا |
|-------|-------|----------|-----|------|
| | | | | |

| ID | ADEV | COMM | DDEV | FID | NADD | NDEL | B/C | MNR | OWN | EXP | OEXP | NCOMM | NADEV | NDDEV |
|-----|------|------|------|-----|-------------|-------------|-----|-----|----------|-----|------|---------|---------|---------|
| 500 | 1 | 1 | 1 | 95 | 0.000927289 | 0 | С | 0 | 1 | 544 | 544 | 1.30357 | 1.13149 | 1.13799 |
| 437 | 4 | 14 | 4 | 32 | 0.00178173 | 0.000165709 | C | 2 | 0.549738 | 149 | 5 | 14.6071 | 4.05613 | 4.05613 |
| 430 | 3 | 4 | 6 | 25 | 0.00300685 | 0 | C | 2 | 0.606383 | 144 | 568 | 5.06354 | 3.28453 | 5.95856 |
| 424 | 2 | 5 | 5 | 19 | 0.000858814 | 0.000067331 | C | 1 | 0.986111 | 294 | 69 | 7.51444 | 3.35696 | 7.12598 |
| 417 | 2 | 2 | 8 | 12 | 0.00186232 | 0.000779423 | C | 3 | 0.423963 | 193 | 1410 | 1.90909 | 1.64545 | 6.79091 |
| 413 | 1 | 3 | 8 | 8 | 0.0197083 | 0 | C | 4 | 0.763596 | 185 | 612 | 3.19048 | 1.70476 | 6.77143 |
| 406 | 3 | 9 | 8 | 1 | 0.00536776 | 0.162183 | C | 5 | 0.413559 | 121 | 612 | 6.36916 | 2.46028 | 6.90421 |
| 407 | 2 | 3 | 7 | 2 | 0.00475462 | 0.00316456 | С | 1 | 0.8 | 229 | 612 | 5.94426 | 2.41639 | 6.95738 |

معیارهای جهش : 2. جدول

| | | | | | | | بحدون | ے ،∠.⊿. ر | يارهاي جهسر | ۶., | | |
|----|------|-----|----|------|------|------|-------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| ID | Cov | FID | BC | Gen | Kill | Live | New | DM | WA | WD | NC | PC |
| 1 | 369 | 1 | В | 373 | 310 | 59 | 91 | 120 | 0.00409667 | 0.0159525 | -0.000190655 | 0.00116098 |
| 2 | 82 | 2 | В | 82 | 80 | 2 | 36 | 25 | 0.000950923 | 0.00727848 | 0 | 0 |
| 3 | 364 | 3 | В | 368 | 304 | 60 | 86 | 120 | 0.0040389 | 0.01458 | -0.000190655 | 0.00116098 |
| 4 | 26 | 4 | В | 26 | 20 | 6 | 3 | 7 | 0.000229624 | 0.000480846 | 0 | 0 |
| 5 | 85 | 5 | В | 85 | 77 | 8 | 1 | 25 | 0.00081931 | 0.00104131 | 0 | 0 |
| 6 | 20 | 6 | В | 20 | 19 | 1 | 0 | 8 | 0.000169941 | 0 | -0.0439394 | 0 |
| 7 | 363 | 7 | В | 368 | 299 | 64 | 6 | 120 | 0.00370586 | 0 | -0.000190655 | 0.00116098 |
| 8 | 285 | 8 | В | 318 | 249 | 36 | 334 | 0 | 0.00432211 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 157 | 9 | В | 210 | 120 | 37 | 235 | 0 | 0.00311155 | 0.0226214 | 0 | 0 |
| 10 | 158 | 10 | В | 211 | 121 | 37 | 240 | 0 | 0.00311155 | 0.019411 | 0 | 0 |
| 1 | 52 | 11 | В | 52 | 42 | 10 | 8 | 17 | 0.000563732 | 0.00232019 | -0.00574712 | 0 |
| 12 | 48 | 12 | В | 48 | 38 | 10 | 0 | 17 | 0.000495481 | 0 | -0.00574712 | 0 |
| 13 | 27 | 13 | В | 28 | 22 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | -0.00264549 | 0.037037 |
| 14 | 1232 | 14 | В | 1245 | 1116 | 116 | 0 | 391 | 0 | 0 | 0 | 0.000887195 |
| 15 | 0 | 15 | В | 132 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 360 | 16 | В | 364 | 299 | 61 | 0 | 119 | 0 | 0 | -0.000285983 | 0 |
| 17 | 22 | 17 | В | 22 | 18 | 4 | 22 | 0 | 0.000291929 | 0.000513842 | 0 | 0 |
| 18 | 213 | 18 | В | 338 | 169 | 44 | 354 | 0 | 0.00391359 | 0.0118229 | 0 | 0 |
| 19 | 24 | 19 | В | 24 | 24 | 0 | 31 | 0 | 0.000383894 | 0.000269324 | 0 | 0 |
| 20 | 1242 | 20 | В | 1249 | 1132 | 110 | 1469 | 0 | 0.0161557 | 0.0808625 | 0 | 0 |
| 21 | 260 | 21 | В | 271 | 253 | 7 | 302 | 0 | 0.00270597 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 286 | 22 | В | 286 | 244 | 42 | 307 | 0 | 0.00275888 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 112 | 23 | В | 127 | 88 | 24 | 143 | 0 | 0.00138858 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 360 | 24 | В | 364 | 299 | 61 | 429 | 0 | 0.00433075 | 0.00121729 | 0 | 0 |
| 25 | 26 | 25 | В | 26 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0.000277227 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 240 | 26 | В | 418 | 183 | 57 | 454 | 0 | 0.0048508 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 356 | 27 | В | 360 | 297 | 59 | 424 | 0 | 0.00477974 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 16 | 28 | В | 16 | 16 | 0 | 22 | 0 | 0.000250173 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 139 | 29 | В | 141 | 62 | 77 | 150 | 0 | 0.00166418 | 0.0738061 | 0 | 0 |
| 30 | 1138 | 30 | В | 1142 | 1038 | 100 | 1331 | 0 | 0.012352 | 0.0116962 | 0 | 0 |
| 31 | 1127 | 31 | В | 1131 | 1033 | 94 | 1319 | 0 | 0.0123296 | 0.011015 | 0 | 0 |
| 32 | 130 | 32 | В | 133 | 128 | 2 | 144 | 0 | 0.0013493 | 0.000497128 | 0 | 0 |
| 33 | 208 | 33 | В | 211 | 198 | 10 | 269 | 0 | 0.00249935 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 209 | 34 | В | 372 | 185 | 24 | 436 | 0 | 0.00394639 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 1045 | 35 | В | 1045 | 970 | 75 | 1157 | 0 | 0.000278075 | 0.000305829 | 0 | 0 |
| 36 | 353 | 36 | В | 357 | 294 | 59 | 421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 1039 | 37 | В | 1039 | 964 | 75 | 1149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 240 | 38 | В | 417 | 180 | 60 | 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 1048 | 39 | В | 1050 | 961 | 87 | 1227 | 0 | 0.000218713 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 1037 | 40 | В | 1039 | 951 | 86 | 52 | 348 | 0.0054263 | 0.0186109 | -0.000295043 | 0.00294433 |
| 11 | 192 | 41 | В | 195 | 182 | 10 | 53 | 70 | 0.00877151 | 0.0281606 | -0.00143735 | 0 |
| 12 | 177 | 42 | В | 178 | 160 | 17 | 0 | 64 | 0.00188485 | 0.0105973 | 0 | 0.00497498 |
| 13 | 98 | 43 | В | 126 | 79 | 19 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 188 | 44 | В | 189 | 151 | 37 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 127 | 45 | В | 127 | 117 | 10 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0.00600978 |
| 46 | 130 | 46 | В | 142 | 116 | 14 | 0 | 41 | 0 | 0 | -0.00644326 | 0 |
| 47 | 813 | 47 | В | 816 | 643 | 170 | 0 | 140 | 0.0145056 | 0.000221744 | -0.000404865 | 0 |
| 48 | 184 | 48 | В | 222 | 183 | 1 | 0 | 70 | 0.00289195 | 0.00221711 | 0 | 0.00785132 |
| 49 | 0 | 49 | В | 285 | 0 | 0 | 5 | 96 | 0.00506644 | 0.00690146 | -0.00393538 | 0 |
| 50 | 241 | 50 | В | 420 | 180 | 61 | 0 | 116 | 0.00601725 | 0.00598427 | 0 | 0.00455007 |
| | | 50 | | 120 | 100 | 0. | • | | 3.00001,20 | | - | |

| | | | | | **** | | | | جدول پ.۲ ادامه از | | | |
|----|------|-----|----|------|------|------|-----|-----|-------------------|--------------|--------------|------------|
| D | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | WA | WD | NC | PC |
| 51 | 120 | 51 | В | 120 | 119 | 1 | 0 | 56 | 0.00298289 | 0.00372055 | -0.000385404 | 0.0335108 |
| 52 | 97 | 52 | В | 107 | 85 | 12 | 0 | 31 | 0.00193269 | 0 | 0 | 0.00191243 |
| 53 | 179 | 53 | В | 187 | 166 | 13 | 0 | 56 | 0.00463501 | 0.00758036 | -0.00749751 | 0 |
| 54 | 87 | 54 | В | 87 | 81 | 6 | 98 | 87 | 0.000521272 | 0.000561875 | 0 | 0 |
| 55 | 33 | 55 | В | 33 | 28 | 5 | 35 | 33 | 0.000460704 | 0.00062275 | 0 | 0 |
| 56 | 241 | 56 | В | 418 | 180 | 61 | 454 | 418 | 0.00585313 | 0.00776962 | 0 | 0 |
| 57 | 87 | 57 | В | 87 | 81 | 6 | 98 | 87 | 0.000519344 | 0.000554999 | 0 | 0 |
| 58 | 406 | 58 | В | 409 | 346 | 60 | 471 | 409 | 0.00343529 | 0.00140436 | 0 | 0 |
| 59 | 765 | 59 | В | 767 | 602 | 163 | 809 | 767 | 0.0068172 | 0.00472383 | 0 | 0 |
| 60 | 765 | 60 | В | 767 | 604 | 161 | 809 | 767 | 0.00679024 | 0.00464901 | 0 | 0 |
| 61 | 764 | 61 | В | 766 | 603 | 161 | 808 | 766 | 0.00675973 | 0.0045873 | 0 | 0 |
| 62 | 216 | 62 | В | 217 | 198 | 18 | 222 | 217 | 0.00162119 | 0.000957632 | 0 | 0 |
| 63 | 158 | 63 | В | 166 | 149 | 9 | 215 | 166 | 0.00330338 | 0.00482196 | 0 | 0 |
| 54 | 13 | 64 | В | 13 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0.000106615 | 0.0000574801 | 0 | 0 |
| 65 | 2 | 65 | В | 164 | 1 | 1 | 185 | 164 | 0.00262575 | 0.00227093 | 0 | 0 |
| 66 | 162 | 66 | В | 164 | 134 | 28 | 0 | 46 | 0 | 0 | -0.00285713 | 0.00428571 |
| 57 | 72 | 67 | В | 72 | 70 | 2 | 0 | 24 | 0 | 0 | -0.00265822 | 0.00333333 |
| 68 | 472 | 68 | В | 538 | 428 | 44 | 46 | 139 | 0.0339271 | 0.244344 | -0.0191876 | 0 |
| 59 | 17 | 69 | В | 17 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.0119048 |
| 70 | 212 | 70 | В | 219 | 194 | 18 | 0 | 73 | 0 | 0 | -0.00231481 | 0 |
| 71 | 105 | 71 | В | 107 | 71 | 34 | 4 | 27 | 0.000340107 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 78 | 72 | В | 80 | 61 | 17 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 27 | 73 | В | 37 | 25 | 2 | 40 | 0 | 0.00473541 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 44 | 74 | В | 49 | 36 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0.00641026 |
| 75 | \N | 75 | В | 2772 | 2575 | 197 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 57 | 76 | В | 64 | 55 | 2 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 16 | 77 | В | 56 | 16 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | -0.0172414 | 0 |
| 78 | 55 | 78 | В | 71 | 51 | 4 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0.0641088 |
| 79 | 30 | 79 | В | 30 | 31 | -1 | 0 | 8 | 0.0455259 | 0.139423 | 0 | 0 |
| 80 | 2505 | 80 | В | 2595 | 2233 | 272 | 185 | 670 | 0.00835457 | 0.0169506 | 0 | 0 |
| 81 | 2479 | 81 | В | 2569 | 2234 | 245 | 143 | 670 | 0.00687797 | 0.0155771 | 0 | 0 |
| 82 | \N | 82 | В | \N | \N | \N | 0 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 554 | 83 | В | 601 | 62 | 492 | 12 | 158 | 0.000548546 | 0.000110156 | 0 | 0 |
| 34 | 545 | 84 | В | 594 | 34 | 511 | 3 | 158 | 0.000140095 | 0.000110136 | 0 | 0 |
| 85 | 543 | 85 | В | 593 | 57 | 486 | 1 | 158 | 0.0000467268 | 0.000112372 | 0 | 0 |
| 86 | 53 | 86 | В | 60 | 29 | 24 | 0 | 15 | 0 | 0.000112372 | 0 | 0 |
| 87 | 31 | 87 | В | 31 | 28 | 3 | 5 | 7 | 0.000290343 | 0.000151837 | 0 | 0 |
| 88 | 138 | 88 | В | 142 | 116 | 22 | 19 | 38 | 0.00166716 | 0.000131837 | 0 | 0 |
| | 132 | 89 | В | 134 | 112 | 20 | 8 | 38 | 0.00188718 | 0.00285714 | 0 | 0 |
| 89 | | | В | | 69 | | | | | | | |
| 90 | 111 | 90 | | 111 | | 42 | 0 | 28 | 0 | 0 00027027 | 0 | 0 |
| 91 | 162 | 91 | В | 164 | 134 | 28 | 1 | 44 | 0.000128899 | 0.00027027 | 0 | 0 |
| 92 | 162 | 92 | В | 164 | 134 | 28 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 69 | 93 | В | 69 | 55 | 14 | 23 | 15 | 0.00297427 | 0.00271518 | 0 | 0 |
| 94 | 173 | 94 | В | 246 | 101 | 72 | 280 | 0 | 0.00067782 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | 36 | 95 | В | 37 | 34 | 2 | 39 | 0 | 0.0000944237 | 0 | 0 | 0 |
| 04 | 16 | 0.6 | B | 56 | 36 | 10 | 65 | 0 | 0.000157785 | 0 | 0 | 0 |

| ، قيا | صفحه | :1 | ادامه | ۷. ب | . 1 | حده |
|-------|------|----|-------|------|-----|-----|
| ی قبل | صفحه | ١ر | 40131 | پ.۱ | ں ' | جدو |

| | | | | | | | | ار عست ی تبن | جدول پ.۱۱۰۵۵۵ | | | |
|-----|------|-----|----|------|------|------|------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| ID | Cov | FID | BC | Gen | Kill | Live | New | DM | WA | WD | NC | PC |
| 114 | 258 | 114 | В | 306 | 206 | 52 | 4 | 143 | 0.00010103 | 0.000226879 | 0 | 0.0360463 |
| 115 | 70 | 115 | В | 70 | 50 | 20 | 76 | 0 | 0.00130821 | 0.00053669 | 0 | 0 |
| 116 | 68 | 116 | В | 68 | 49 | 19 | 74 | 0 | 0.00125201 | 0.000439661 | 0 | 0 |
| 117 | 782 | 117 | В | 782 | 667 | 115 | 803 | 0 | 0.0120997 | 0.000457001 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 162 | 118 | В | 166 | 150 | 12 | 61 | 73 | 0.000996179 | 0.00190645 | -0.00403862 | 0.000305459 |
| 119 | \N | 119 | В | \N | \N | \N | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 201 | 120 | В | 213 | 147 | 54 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0.00868687 |
| 121 | 56 | 121 | В | 63 | 54 | 2 | 3 | 17 | 0.000209634 | 0.000370066 | 0 | 0 |
| 122 | 82 | 122 | В | 82 | 63 | 19 | 45 | 13 | 0.00000912359 | 0.00000139353 | -0.0102041 | 0 |
| 123 | 75 | 123 | В | 88 | 56 | 19 | 94 | 0 | 0.000285306 | 0.00045439 | 0 | 0 |
| 124 | \N | 124 | В | \N | \N | \N | 2652 | 0 | 0.00227882 | 0.00144814 | 0 | 0 |
| 125 | 45 | 125 | В | 53 | 39 | 6 | 22 | 20 | 0.00172927 | 0.00289259 | 0 | 0.00679207 |
| 126 | 28 | 126 | В | 36 | 27 | 1 | 7 | 12 | 0.0000710057 | 0.000112005 | 0 | 0.0774411 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 30 | 127 | В | 37 | 22 | 8 | 37 | 0 | 0.00593345 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | 504 | 128 | В | 570 | 454 | 50 | 158 | 167 | 0.0110824 | 0.0216807 | -0.00430232 | 0 |
| 129 | 419 | 129 | В | 426 | 376 | 43 | 23 | 111 | 0.0031369 | 0.00589664 | 0 | 0 |
| 130 | 78 | 130 | В | 81 | 72 | 6 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | 136 | 131 | В | 136 | 109 | 27 | 80 | 33 | 0.0119367 | 0.032141 | -0.00403225 | 0 |
| 132 | 70 | 132 | В | 86 | 46 | 24 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | 410 | 133 | В | 417 | 371 | 39 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 78 | 134 | В | 78 | 72 | 6 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 19 | 135 | В | 21 | 14 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | 72 | 136 | В | 72 | 62 | 10 | 3 | 20 | 0.0000331809 | 0.000246926 | 0 | 0 |
| 137 | 134 | 137 | В | 143 | 95 | 39 | 4 | 36 | 0.0000340709 | 0.000101724 | 0 | 0 |
| 138 | 131 | 138 | В | 140 | 93 | 38 | 1 | 36 | 0.0000136294 | 0.00010174 | 0 | 0 |
| 139 | 109 | 139 | В | 109 | 96 | 13 | 122 | 0 | 0.00026127 | 0.000878488 | 0 | 0 |
| 140 | 80 | 140 | В | 91 | 70 | 10 | 57 | 25 | 0.000131959 | 0.00344195 | 0 | 0 |
| 141 | 151 | 141 | В | 154 | 139 | 12 | 156 | 0 | 0.0002992 | 0.00303178 | 0 | 0 |
| 142 | 363 | 142 | В | 363 | 329 | 34 | 379 | 0 | 0.000383609 | 0.00390706 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 71 | 143 | В | 80 | 45 | 26 | 93 | 0 | 0.000195035 | 0.000498371 | 0 | 0 |
| 144 | 460 | 144 | В | 472 | 411 | 49 | 0 | 129 | 0.000154492 | 0.00161598 | 0 | 0 |
| 145 | 1294 | 145 | В | 1394 | 817 | 477 | 1446 | 0 | 0.0021342 | 0.00769823 | 0 | 0 |
| 146 | 1292 | 146 | В | 1392 | 811 | 481 | 1444 | 0 | 0.00212047 | 0.00733341 | 0 | 0 |
| 147 | 56 | 147 | В | 56 | 51 | 5 | 58 | 0 | 0.0000441196 | 0.000202767 | 0 | 0 |
| 148 | 120 | 148 | В | 131 | 116 | 4 | 158 | 0 | 0.000117875 | 0.000473325 | 0 | 0 |
| 149 | 32 | 149 | В | 32 | 29 | 3 | 32 | 0 | 0.0000381945 | 0.000540943 | 0 | 0 |
| 150 | 39 | 150 | В | 39 | 30 | 9 | 44 | 0 | 0.0000378986 | 0.0000921065 | 0 | 0 |
| 151 | 117 | 151 | В | 118 | 112 | 5 | 120 | 0 | 0.000250618 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 120 | 152 | В | 131 | 117 | 3 | 157 | 0 | 0.00017961 | 0.000368243 | 0 | 0 |
| 153 | 123 | 153 | В | 134 | 119 | 4 | 158 | 0 | 0.000168134 | 0.0000737101 | 0 | 0 |
| 154 | 77 | 154 | В | 78 | 69 | 8 | 27 | 25 | 0.000161215 | 0.00393701 | 0 | 0 |
| 155 | 76 | 155 | В | 77 | 68 | 8 | 26 | 25 | 0.000160158 | 0.00393711 | 0 | 0 |
| 156 | 141 | 156 | В | 142 | 126 | 15 | 6 | 97 | 0.0000244611 | 0.000570048 | 0 | 0 |
| 157 | \N | 157 | В | \N | \N | \N | 28 | 129 | 0.0000610285 | 0.000828206 | 0 | 0 |
| 158 | \N | 158 | В | \N | \N | \N | 16 | 129 | 0.0000417742 | 0.000739645 | 0 | 0 |
| 159 | \N | 159 | В | \N | \N | \N | 13 | 129 | 0.0000370241 | 0.000696126 | 0 | 0 |
| | 28 | | | 28 | 27 | | 0 | 9 | 0.0000370241 | 0.000090120 | | |
| 160 | | 160 | В | | | 1 | | | | | 0 | 0 |
| 161 | 137 | 161 | В | 143 | 132 | 5 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 162 | 120 | 162 | В | 126 | 88 | 32 | 0 | 46 | 0.000126203 | 0.00952775 | 0 | 0 |
| 163 | 451 | 163 | В | 529 | 430 | 21 | 233 | 171 | 0.000792249 | 0.0323584 | 0 | 0 |
| 164 | 358 | 164 | В | 368 | 318 | 40 | 117 | 129 | 0.0000744681 | 0.000993803 | 0 | 0 |
| 165 | 73 | 165 | В | 73 | 67 | 6 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | 101 | 166 | В | 112 | 90 | 11 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 167 | 105 | 167 | В | 106 | 91 | 14 | 48 | 41 | 0.000340134 | 0.000860585 | 0 | 0 |
| | 35 | 168 | В | | 29 | | | | 0.0000113046 | 0.000188315 | | |
| 168 | | | | 36 | | 6 | 36 | 36 | | | 0 | 0 |
| 169 | 84 | 169 | В | 84 | 77 | 7 | 94 | 84 | 0.000112204 | 0.00162483 | 0 | 0 |
| 170 | 82 | 170 | В | 82 | 79 | 3 | 83 | 82 | 0.000237794 | 0.000770919 | 0 | 0 |
| 171 | 41 | 171 | В | 45 | 34 | 7 | 45 | 45 | 0.0000984252 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | 185 | 172 | В | 190 | 155 | 30 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 173 | 52 | 173 | В | 52 | 46 | 6 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0.00431035 |
| 174 | 83 | 174 | В | 87 | 81 | 2 | 5 | 22 | 0.000425134 | 0.000519751 | 0 | 0 |
| 175 | 24 | 175 | В | 24 | 25 | -1 | 6 | 6 | 0.000510161 | 0.0010395 | 0 | 0 |
| | 47 | | | 47 | 48 | | 4 | | 0.000340107 | 0.0010373 | | |
| 176 | 4/ | 176 | В | 41/ | 40 | -1 | ** | 12 | 0.000340107 | U | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |

| ۲۰۰ ادامه از صفحهی قبل | ل پ | جدوا |
|------------------------|-----|------|
|------------------------|-----|------|

| | | | | | | | | ه از صفحهی قبل | جدول پ.۲ ادام | | | |
|-----|----------|-----|--------|----------|----------|------|-----|-----------------------|---------------|-------------|--------------|------------|
| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | WA | WD | NC | PC |
| 177 | 526 | 177 | В | 574 | 29 | 497 | 2 | 152 | 0.000170054 | 0.0010395 | 0 | 0.015625 |
| 178 | 14 | 178 | В | 16 | 13 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 447 | 179 | В | 456 | 386 | 61 | 4 | 118 | 0.000340107 | 0 | 0 | 0 |
| 180 | 6 | 180 | В | 8 | 7 | -1 | 0 | 2 | 0.00941915 | 0.0288462 | 0 | 0 |
| 181 | 65 | 181 | В | 65 | 60 | 5 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 182 | 115 | 182 | В | 115 | 107 | 8 | 13 | 31 | 0.000126087 | 0.000938318 | 0 | 0 |
| 183 | | | В | | | | 353 | 0 | | | 0 | 0 |
| | 269 | 183 | | 317 | 217 | 52 | | | 0.000393412 | 0.0046772 | | |
| 184 | 400 | 184 | В | 442 | 379 | 21 | 208 | 141 | 0.000696118 | 0.0271728 | 0 | 0 |
| 185 | 31 | 185 | В | 41 | 31 | 0 | 7 | 2 | 0.000105787 | 0.387097 | 0 | 0.0175439 |
| 186 | 5 | 186 | В | 6 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 187 | 42 | 187 | В | 51 | 38 | 4 | 17 | 2 | 0.00025686 | 0.363636 | 0 | 0 |
| 188 | 33 | 188 | В | 33 | 30 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | -0.00986841 | 0 |
| 189 | 17 | 189 | В | 17 | 14 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0.0769231 |
| 190 | 54 | 190 | В | 54 | 49 | 5 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 191 | 104 | 191 | В | 120 | 97 | 7 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | 103 | 192 | В | 119 | 96 | 7 | 0 | 32 | 0 | 0 | -0.00198413 | 0.00198413 |
| 193 | \N | 193 | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | \N | 194 | В | 9 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | -0.0196078 | 0 |
| 195 | \N | 195 | В | 6 | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | -0.030303 | 0 |
| 196 | 5 | 196 | В | 5 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0.000800427 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | 29 | 197 | В | 29 | 28 | 1 | 23 | 43 | 0.0216037 | 0.0482283 | -0.479542 | 0 |
| 198 | 28 | 198 | В | 28 | 27 | 1 | 19 | 43 | 0.0223076 | 0.0486815 | -0.479542 | 0 |
| 199 | 4 | 199 | В | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0.00657895 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | 33 | 200 | В | 34 | 33 | 0 | 3 | 48 | 0.00188147 | 0.00252048 | -0.460938 | 0 |
| 201 | 21 | 201 | В | 21 | 21 | 0 | 5 | 11 | 0.00475285 | 0.00699746 | 0 | 0 |
| 202 | 38 | 202 | В | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | 25 | 203 | В | 25 | 22 | 3 | 0 | 9 | 0.00000340914 | 0.000321854 | -0.0114286 | 0 |
| 204 | 16 | 204 | В | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0.00015759 | 0.0239032 | 0 | 0 |
| 205 | \N | 205 | В | 2 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 11 | 206 | В | 11 | 11 | 0 | 0 | 4 | 0.00137606 | 0.00254176 | 0 | 0 |
| 207 | 20 | 207 | В | 20 | 20 | 0 | 16 | 4 | 0.00966562 | 0.0178359 | 0 | 0 |
| 208 | 37 | 208 | В | 37 | 37 | 0 | 3 | 11 | 0.000806885 | 0.00127226 | 0 | 0 |
| 209 | 13 | 209 | В | 13 | 12 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 33 | 210 | В | 33 | 33 | 0 | 25 | 5 | 0.000698864 | 0.0011382 | 0 | 0 |
| | | 210 | | | | 0 | 3 | 21 | 0.000698864 | 0.0011362 | -0.318182 | 0 |
| 211 | 28 12 | 211 | B B | 28 12 | 28 11 | 1 | 12 | 9 | 0.00108089 | 0.0575793 | 0.516162 | 0 |
| 212 | | | | | | | | | | | | |
| 213 | 9 | 213 | В | 9 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0.00325468 | 0.00648298 | -0.296296 | 0 |
| 214 | 18 | 214 | В | 18 | 17 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | -0.288538 | 0 |
| 215 | 10 | 215 | В | 10 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | 10 | 216 | В | 10 | 7 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | 26 | 217 | В | 26 | 26 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | -0.301006 | 0 |
| 218 | 21 | 218 | В | 21 | 21 | 0 | 5 | 21 | 0.00206345 | 0.00683132 | -0.450501 | 0 |
| 219 | 50 | 219 | В | 50 | 47 | 3 | 1 | 47 | 0.000654022 | 0 | -0.458024 | 0 |
| 220 | 59 | 220 | В | 59 | 58 | 1 | 9 | 54 | 0.0105691 | 0.0304569 | -0.446754 | 0 |
| 221 | 12 | 221 | В | 12 | 12 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 222 | 7 | 222 | В | 7 | 6 | 1 | 10 | 1092616190 | 0.000413871 | 0.00194091 | 0 | 0 |
| 223 | 56 | 223 | В | 56 | 54 | 2 | 14 | 29 | 0.00590929 | 0.0118323 | 0 | 0 |
| 224 | 50 | 224 | В | 50 | 48 | 2 | 5 | 29 | 0.00470367 | 0.0100819 | 0 | 0 |
| 225 | 26 | 225 | В | 26 | 26 | 0 | 8 | 26 | 0.00918885 | 0.0178117 | -0.460031 | 0 |
| 226 | 5 | 226 | В | 6 | 5 | 0 | 8 | 2 | 0.0000272731 | 0.000234076 | 0 | 0 |
| 227 | 0 | 227 | В | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228 | 8 | 228 | В | 8 | 8 | 0 | 10 | 3 | 0.0000340914 | 0.000292594 | 0 | 0 |
| 229 | 4 | 229 | В | 4 | 4 | 0 | 6 | 2 | 0.0000204548 | 0.000175557 | 0 | 0 |
| 230 | 12 | 230 | В | 12 | 12 | 0 | 3 | 5 | 0.00399467 | 0.00442478 | 0 | 0 |
| 231 | 228 | 231 | В | 235 | 216 | 12 | 6 | 61 | 0.00818554 | 0.0160183 | 0 | 0 |
| 232 | 234 | 232 | В | 234 | 225 | 9 | 1 | 61 | 0.00138504 | 0.00230415 | 0 | 0 |
| 233 | 152 | 233 | В | 152 | 140 | 12 | 0 | 40 | 0.00138304 | 0.00230413 | -0.00340591 | 0 |
| 234 | 234 | 234 | В | 234 | 224 | 10 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0.00340391 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 235 | 240 | 235 | В | 240 | 209 | 31 | 0 | 62 | 0 | 0 0000057 | -0.000361726 | 0 |
| 236 | 280 | 236 | В | 358 | 215 | 65 | 26 | 92 | 0.0164766 | 0.0220357 | -0.00234391 | 0 |
| 237 | 185 | 237 | В | 195 | 169 | 16 | 0 | 55 | 0 | 0 | -0.00379603 | 0 |
| 238 | 310 | 238 | В | 326 | 290 | 20 | 15 | 94 | 0 | 0 | -0.0315051 | 0.00180551 |
| 239 | 301 | 239 | В | 316 | 280 | 21 | 0 | 94 | 0 | 0 | -0.0258736 | 0.00262518 |

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | جدول پ.۲ ادامه از WA | WD | NC | PC |
|------------|-----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-------------------------|-------------|---------------|--------------|
| 240 | 57 | 240 | В | 57 | 53 | 4 | 0 | 15 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 97 | | | | |
| 41 | 233 | 241 | В | 283 | 192 | 41 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0.00470845 |
| 42 | 249 | 242 | В | 264 | 237 | 12 | 0 | 70 | 0 | 0 | -0.000965938 | 0.00069727 |
| 43 | 552 | 243 | В | 619 | 483 | 69 | 0 | 181 | 0 | 0 | -0.00736474 | 0.00843294 |
| 44 | 87 | 244 | В | 124 | 78 | 9 | 0 | 33 | 0 | 0 | -0.00192308 | 0 |
| 45 | 84 | 245 | В | 90 | 78 | 6 | 0 | 27 | 0 | 0 | -0.00323997 | 0 |
| 46 | 185 | 246 | В | 195 | 167 | 18 | 0 | 55 | 0 | 0 | -0.00134504 | 0 |
| 247 | 285 | 247 | В | 301 | 265 | 20 | 2 | 87 | 0.0178571 | 0.0392157 | -0.0320769 | 0 |
| 248 | 275 | 248 | В | 350 | 211 | 64 | 0 | 90 | 0 | 0 | -0.00280112 | 0 |
| 249 | 285 | 249 | В | 301 | 262 | 23 | 0 | 87 | 0 | 0 | -0.036922 | 0.00288105 |
| 250 | 746 | 250 | В | 878 | 649 | 97 | 0 | 258 | 0 | 0 | -0.00434719 | 0.00690846 |
| 251 | 25 | 251 | В | 25 | 21 | 4 | 4 | 8 | 0.00057612 | 0.00121729 | 0 | 0 |
| 252 | 138 | 252 | В | 138 | 132 | 6 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | 284 | 253 | В | 300 | 244 | 40 | 321 | 0 | 0.000265273 | 0.00178799 | 0 | 0 |
| 254 | 99 | 254 | В | 106 | 85 | 14 | 118 | 0 | 0.00013271 | 0.00127845 | 0 | 0 |
| 255 | \N | 255 | В | \N | \N | \N | 300 | 0 | 0.0000737833 | 0.000513347 | 0 | 0 |
| 256 | \N | 256 | В | \N | \N | \N | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | 548 | 257 | В | 616 | 479 | 69 | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | 12 | 258 | В | 19 | 11 | 1 | 2 | 5 | 0.00272851 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | 12 | 259 | В | 19 | 11 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | 258 | 260 | В | 276 | 256 | 2 | 3 | 72 | 0.00414365 | 0.00584795 | 0 | 0.00151305 |
| 261 | 211 | 261 | В | 216 | 181 | 30 | 0 | 82 | 0 | 0 | -0.000457138 | 0 |
| 262 | 445 | 262 | В | 456 | 372 | 73 | 14 | 185 | 0.0228013 | 0.00265252 | -0.00254814 | 0.00241703 |
| 263 | 72 | 263 | В | 74 | 63 | 9 | 0 | 36 | 0 | 0 | -0.0112894 | 0 |
| 264 | 79 | 264 | В | 83 | 69 | 10 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0.00386763 |
| 265 | 110 | 265 | В | 111 | 96 | 14 | 0 | 40 | 0 | 0 | -0.0019311 | 0 |
| 266 | 138 | 266 | В | 149 | 126 | 12 | 9 | 59 | 0.0016439 | 0.000537469 | -0.00272205 | 0.000588045 |
| 267 | 85 | 267 | В | 122 | 68 | 17 | 0 | 39 | 0.0010437 | 0.000337407 | -0.00223714 | 0.00574146 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0.00223714 | |
| 268 | 52 | 268 | В | 52 | 46 | 6 | 0 | 19 | 0 | | | 0.00328948 |
| 269 | 59 | 269 | В | 60 | 53 | 6 | 4 | 21 | 0.00276434 | 0.0057554 | -0.00152509 | 0.0063291 |
| 270 | 514 | 270 | В | 543 | 464 | 50 | 7 | 210 | 0.00550314 | 0.0246914 | -0.00145353 | 0.000467807 |
| 271 | 419 | 271 | В | 430 | 346 | 73 | 26 | 173 | 0.153374 | 0.204545 | -0.00153923 | 0.00241703 |
| 272 | 49 | 272 | В | 51 | 37 | 12 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0.00704226 |
| 273 | 37 | 273 | В | 38 | 27 | 10 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0.0245536 |
| 274 | 248 | 274 | В | 254 | 228 | 20 | 0 | 80 | 0 | 0 | -0.0000973344 | 0 |
| 275 | 70 | 275 | В | 71 | 58 | 12 | 1 | 30 | 0.000262605 | 0 | 0 | 0.0299145 |
| 276 | 134 | 276 | В | 136 | 130 | 4 | 34 | 36 | 0.00897098 | 0.00483611 | 0 | 0 |
| 277 | 512 | 277 | В | 556 | 457 | 55 | 4 | 206 | 0.00105736 | 0.00215054 | -0.00188416 | 0 |
| 278 | 477 | 278 | В | 673 | 389 | 88 | 4 | 212 | 0.00105764 | 0 | -0.00713138 | 0.00678533 |
| 279 | 82 | 279 | В | 122 | 67 | 15 | 6 | 36 | 0.00158814 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 563 | 280 | В | 568 | 486 | 77 | 1 | 202 | 0.000278552 | 0.000552181 | -0.000512689 | 0.000181139 |
| 281 | 53 | 281 | В | 54 | 45 | 8 | 0 | 21 | 0.0106742 | 0.0215664 | 0 | 0.00485009 |
| 282 | 53 | 282 | В | 54 | 45 | 8 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0.00485009 |
| 283 | 460 | 283 | В | 495 | 362 | 98 | 0 | 178 | 0 | 0 | -0.000618726 | 0.00119181 |
| 284 | 118 | 284 | В | 120 | 116 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 419 | 285 | В | 427 | 392 | 27 | 14 | 140 | 0.0119115 | 0.0318331 | 0 | 0.00106061 |
| 286 | 58 | 286 | В | 58 | 52 | 6 | 0 | 21 | 0 | 0 | -0.00421939 | 0.00843881 |
| 287 | 102 | 287 | В | 166 | 61 | 41 | 4 | 43 | 0.00373134 | 0.00775194 | 0 | 0 |
| 288 | 15 | 288 | В | 15 | 14 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | 106 | 289 | В | 107 | 92 | 14 | 0 | 38 | 0 | 0 | -0.00025627 | 0 |
| 290 | 86 | 290 | В | 90 | 70 | 16 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0.00106181 |
| 91 | 463 | 291 | В | 660 | 378 | 85 | 40 | 199 | 0.0164103 | 0.027894 | -0.00629176 | 0.00678533 |
| 92 | 662 | 292 | В | 708 | 589 | 73 | 4 | 235 | 0.00139276 | 0.027074 | -0.00025176 | 0.00078353 |
| 93 | 132 | 292 | В | 133 | 119 | 13 | 0 | 50 | 0.00139276 | 0 | -0.000400893 | 0.000978733 |
| 94 | 497 | 293 | В | 509 | 424 | 73 | 0 | 183 | 0 | 0 | -0.00428389 | 0.00203748 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 431 | 295 | В | 439 | 404 | 27 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0.00132714 |
| 296 | 170 | 296 | В | 170 | 149 | 21 | 0 | 70 | 0 | 0 | -0.000264406 | 0.0051945 |
| 297 | 411 | 297 | В | 447 | 389 | 22 | 0 | 142 | 0 | 0 | -0.00249909 | 0.000435486 |
| 298 | 67 | 298 | В | 70 | 60 | 7 | 0 | 24 | 0 | 0 | -0.00203805 | 0.0000624657 |
| 99 | 127 | 299 | В | 128 | 114 | 13 | 0 | 52 | 0 | 0 | -0.00594318 | 0 |
| | 342 | 300 | В | 409 | 294 | 48 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0.00842528 |
| 600 | | | | | | | | | | | | |
| 300 301 | 187 | 301 | В | 194 | 170 | 17 | 2 | 82 | 0.0000202698 | 0.000769823 | -0.00373504 | 0 |

| صفحەي قىل | . ب. ۲ ادامه از | حدها |
|-----------|-----------------|------|
| | | |

| ID | C | EIL | P.C | C | V:11 | T : | NT | به از صفحهی فبل DM | | WD | NC | DC. |
|------------|------------------|-------------------|---------|------------|-----------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| 303 | Cov | FID | BC B | Gen 530 | Kill | Live | New | DM 214 | WA 0.000608674 | WD 0.020768 | NC 0 | PC 0.0118508 |
| 303 304 | 486 64 | 303 304 | B B | 530 67 | 433 57 | 53 7 | 58 0 | 214 23 | 0.000608674 0 | 0.020768 0 | 0 | 0.0118598 0.0000624657 |
| 305 | | | В | 212 | 177 | | | 92 | 0.00202156 | 0.00492881 | | |
| 305 | 207 41 | 305 306 | В | 42 | 40 | 30 1 | 6 0 | 92 26 | 0.00202156 | 0.00492881 | -0.000459924 0 | 0.00118028 0.00434004 |
| 307 | 30 | 307 | В | 33 | 23 | 7 | 0 | 13 | 0 | 0 | -0.028162 | 0.00434004 |
| 308 | 479 | 308 | В | 523 | 427 | 52 | 100 | 214 | 0.0218427 | 0.0179445 | 0.028102 | 0.00973134 |
| 309 | 120 | 309 | В | 121 | 110 | 10 | 0 | 41 | 0.0210427 | 0.0179443 | 0 | 0.00773134 |
| 310 | 290 | 310 | В | 305 | 234 | 56 | 53 | 81 | 0.0258663 | 0.00436047 | 0 | 0 |
| 311 | 61 | 311 | В | 64 | 54 | 7 | 0 | 22 | 0.0238003 | 0.00430047 | 0 | 0 |
| 312 | 508 | 312 | В | 526 | 436 | 72 | 0 | 160 | 0 | 0 | -0.000417635 | 0 |
| 313 | 122 | 313 | В | 123 | 108 | 14 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | 478 | 314 | В | 521 | 427 | 51 | 53 | 235 | 0.0486039 | 0.082846 | 0 | 0.0143745 |
| 315 | 86 | 315 | В | 91 | 84 | 2 | 0 | 30 | 0.0400037 | 0.002040 | -0.000199184 | 0 |
| 316 | 48 | 316 | В | 103 | 39 | 9 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0.0173122 |
| 317 | 87 | 317 | В | 87 | 84 | 3 | 23 | 38 | 0.000409126 | 0.00734824 | 0 | 0.00308347 |
| 318 | 63 | 318 | В | 65 | 56 | 7 | 0 | 29 | 0.000407120 | 0.00734024 | 0 | 0.00308347 |
| 319 | 393 | 319 | В | 549 | 315 | 78 | 49 | 213 | 0.000387482 | 0.00466505 | 0 | 0.00183398 |
| 320 | 536 | 320 | В | 565 | 490 | 46 | 53 | 264 | 0.000387482 | 0.00400303 | -0.00280589 | 0 |
| 321 | 535 | 321 | В | | | | | | | | | 0 |
| 322 | 65 | 322 | В | 564 65 | 490 57 | 45 8 | 50 0 | 264 24 | 0.000400279 0.0000627919 | 0.00544323 0.00208659 | -0.00280589 0 | 0 |
| 323 | 65 | 323 | В | 65 | 57 | 8 | 0 | 24 | 0.0000627919 | 0.00208659 | 0 | 0 |
| 324 | 377 | 324 | В | 531 | 300 | 77 | 21 | 213 | 0.00169205 | 0.00407941 | 0 | 0.00183398 |
| 325 | 508 | 325 | В | 526 | 436 | 72 | 51 | 197 | 0.00169205 | 0.00407941 | 0 | 0.00183398 |
| 326 | 439 | 326 | В | 453 | 362 | 77 | 59 | 197 | 0.00473988 | 0.00832931 | -0.000027736 | 0.00604 |
| 327 | 147 | 327 | В | 155 | 138 | 9 | 8 | 69 | 0.000714541 | 0.00362903 | 0 | 0.00004 |
| 328 | 644 | 328 | В | 688 | 568 | 76 | 24 | 319 | 0.00277455 | 0.00302903 | 0 | 0.000968436 |
| 329 | 435 | 329 | В | 449 | 358 | 77 | 51 | 192 | 0.00277433 | 0.00548036 | -0.000027736 | 0.00604 |
| 330 | 505 | 330 | В | 540 | 459 | 46 | 2 | 294 | 0.00039881 | 0.00239790 | 0.000027730 | 0.00754939 |
| 331 | 156 | 331 | В | 159 | 154 | 2 | 1 | 76 | 0.000202737 | 0.00208223 | 0 | 0.00734939 |
| 332 | 111 | 332 | В | 112 | 100 | 11 | 0 | 45 | 0.000103292 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | 502 | 333 | В | 520 | 432 | 70 | 39 | 197 | 0.0166028 | 0.0168878 | 0 | 0.00102876 |
| 334 | 637 | 334 | В | 678 | 515 | 122 | 40 | 283 | 0.0343348 | 0.0100070 | -0.0068031 | 0.00102876 |
| 335 | 520 | 335 | В | 546 | 476 | 44 | 0 | 264 | 0.0343348 | 0 | -0.00280589 | 0 |
| 336 | 77 | 336 | В | 80 | 71 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 337 | 477 | 337 | В | 500 | 413 | 64 | 6 | 1086324740 | 0.00100996 | 0.00211361 | 0 | 0 |
| 338 | 611 | 338 | В | 651 | 495 | 116 | 155 | 1125842940 | 0.0240263 | 0.00211301 | 0 | 0 |
| 339 | 62 | 339 | В | 64 | 59 | 3 | 0 | 0 | 0.0240203 | 0.0200130 | 0 | 0 |
| 340 | 528 | 340 | В | 552 | 480 | 48 | 100 | 1120403460 | 0.0219298 | 0.0138683 | 0 | 0 |
| 341 | 361 | 341 | В | 463 | 347 | 14 | 3 | 1077936130 | 0.000885478 | 0.0138083 | 0 | 0 |
| 342 | 97 | 342 | В | 99 | 89 | 8 | 40 | 1109393410 | 0.0255455 | 0.0211554 | 0 | 0 |
| 343 | 56 | 343 | В | 75 | 49 | 7 | 93 | 75 | 0.000940026 | 0.00211334 | 0 | 0 |
| 344 | | | В | | | 9 | | | | | | 0 |
| 345 | 340 49 | 344 345 | В | 442 54 | 331 44 | 5 | 161 42 | 442 54 | 0.00152663 0.000352607 | 0.00761064 0.00114482 | 0 | 0 |
| 346 | 418 | 346 | В | 438 | 376 | 42 | 302 | 438 | 0.000332607 | 0.00114482 | 0 | 0 |
| 347 | 359 | 347 | В | 366 | 316 | 43 | 457 | 366 | 0.0021294 | 0.00323081 | 0 | 0 |
| 348 | 71 | 348 | В | 74 | 66 | 5 | 90 | 74 | 0.000635203 | 0.00133373 | 0 | 0 |
| 349 | 229 | 349 | В | 242 | 208 | 21 | 22 | 242 | 0.000033203 | 0.00131814 | 0 | 0 |
| 350 | 194 | 350 | В | 220 | 173 | 21 | 125 | 220 | 0.000141773 | 0.000363497 | 0 | 0 |
| 351 | 41 | 351 | В | 41 | 40 | 1 | 30 | 41 | 0.00101012 | 0.00347102 | 0 | 0 |
| 352 | 281 | 352 | В | 284 | 257 | 24 | 274 | 284 | 0.00232725 | 0.000034903 | 0 | 0 |
| 353 | 281 | 353 | В | 284 | 257 | 24 | 274 | 284 | 0.00232723 | 0.00991146 | 0 | 0 |
| 354 | 391 | 354 | В | 412 | 351 | 40 | 235 | 412 | 0.00231013 | 0.00991140 | 0 | 0 |
| 355 | 423 | 355 | В | 450 | 383 | 40 | 284 | 450 | 0.00173840 | 0.0307895 | 0 | 0 |
| 356 | 392 | 356 | В | 405 | 323 | 69 | 46 | 405 | 0.00323303 | 0.00307893 | 0 | 0 |
| 357 | 415 | 357 | В | 461 | 329 | 86 | 552 | 461 | 0.0042006 | 0.000328515 | 0 | 0 |
| 358 | 105 | 358 | В | 106 | 99 | 6 | 69 | 106 | 0.0042000 | 0.000326313 | 0 | 0 |
| 359 | 39 | 359 | В | 39 | 38 | 1 | 18 | 39 | 0.000397843 | 0.00320028 | 0 | 0 |
| 360 | 33 | 360 | В | 33 | 32 | 1 | 1 | 33 | 0.000143493 | 0.000634403 | 0 | 0 |
| 361 | 45 | 361 | В | | | 4 | 78 | 64 | 0.00000804926 | 0.000097924 | 0 | 0 |
| | 124 | | В | 128 | 100 | | | | | | | |
| 362 | 144 | 362 | В | 128 221 | 109 | 15 | 51 | 128 | 0.00046068 | 0.0106302 | 0 | 0 |
| 362 | 204 | | rs . | 661 | 174 | 30 | 34 | 221 | 0.000316954 | 0.00637592 | 0 | 0 |
| 363 | 204 | 363 | | | | , | 20 | 0.2 | 0.000244405 | 0.00(10404 | 0 | 0 |
| | 204 79 685 | 363 364 365 | B B | 83 706 | 73 632 | 6 53 | 38 20 | 83 706 | 0.000344125 0.000184585 | 0.00612401 0.00223277 | 0 | 0 |

| D | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | صف حهی قبل DM | WA | WD | NC | PC |
|----------|------------|------------|--------|------------|------------|----------|----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 56 | 45 | 366 | В | 74 | 38 | 7 | 2 | 74 | 0.0000199938 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 90 | 367 | В | 136 | 73 | 17 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0.000887632 |
| 58 | 176 | 368 | В | 178 | 172 | 4 | 0 | 58 | 0 | 0 | -0.000216722 | 0.000669315 |
| 59 | 763 | 369 | В | 812 | 689 | 74 | 58 | 274 | 0.00421175 | 0.137026 | -0.000210722 | 0.000676066 |
| 70 | 622 | 370 | В | 699 | 552 | 70 | 0 | 186 | 0 | 0.137020 | -0.0000715852 | 0 |
| 71 | 43 | 371 | В | 44 | 42 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 474 | 372 | В | 483 | 444 | 30 | 1 | 155 | 0.00955794 | 0.0122888 | -0.000683367 | 0.000569373 |
| 73 | 350 | 373 | В | 356 | 300 | 50 | 1 | 117 | 0.00120919 | 0.0122888 | 0 | 0.000309373 |
| 74 | 369 | 374 | В | 436 | 317 | 52 | 0 | 155 | 0.00120919 | 0.00311320 | 0 | 0 |
| 75 | 210 | 375 | В | 212 | 180 | 30 | 9 | 72 | 0.0117493 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 206 | 376 | В | 208 | 176 | 30 | 0 | 72 | 0.0117493 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 138 | 377 | В | 148 | 126 | 12 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0.000357613 |
| 8 | 235 | 378 | В | 256 | 203 | 32 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 258 | 379 | В | 287 | 226 | 32 | 8 | 103 | 0.0102696 | 0.00188324 | 0 | 0.00122097 |
| 0 | 128 | 380 | В | 132 | 120 | 8 | 0 | 47 | 0.0102696 | 0.00188324 | 0 | 0.00122097 |
| 1 | 175 | 381 | В | 175 | 153 | 22 | 0 | 65 | 0.01/326/ | 0.0243036 | 0 | 0.000808761 |
| | | | | | | | | | 0.00758342 | | * | |
| 2 | 463 | 382 | В | 501 | 434 | 29 | 12 | 144 | | 0.00419287 | -0.000101507 0 | 0.000171155 |
| 3 | 531 | 383 | В | 541 | 451 34 | 80 3 | 14 | 171 | 0.0100575 | 0.00529661 | | 0.00128926 |
| 4 | 37 | 384 | В | 37 | | | 0 | 16 | 0 0130033 | 0 0010205 | 0 -0.00435045 | 0 000160188 |
| 5 | 463 62 | 385 386 | B B | 504 67 | 385 57 | 78 5 | 52 0 | 182 25 | 0.0130033 0 | 0.0019305 0 | -0.00435045 0 | 0.000169188 0.00573908 |
| 7 | 41 | 387 | В | 42 | 40 | 1 | 9 | 36 | 0.00293638 | 0.00625355 | -0.0255495 | 0.00373908 |
| | | 388 | | 534 | 446 | | | 170 | 0.00293638 | 0.00625555 | -0.0255495 | |
| 88 89 | 524 35 | 389 | B B | 42 | 20 | 78 15 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0.000320873 | 0.00091444 0.00504386 |
| 0 | | 390 | | 234 | 196 | 34 | | 84 | 0.000476644 | 0.00109051 | -0.000300303 | |
| | 230 | | В | | | 15 | 2 | 20 | 0.000476644 | 0.00109051 | -0.000300303 | 0.000746265 |
| 2 | 31 | 391 392 | В | 62 570 | 16 492 | 73 | 0 | 190 | 0.000491884 | | | 0.00320513 0.00109529 |
| 3 | 565 691 | 393 | В | | 622 | 69 | 2 | 252 | 0.000491884 | 0.000741015 0.00794101 | 0 -0.00149736 | 0.00109529 |
| | | 394 | В | 737 | 64 | 5 | 31 | | 0.0114133 | 0.00794101 | 0.00149730 | 0.00157629 |
| 04 | 69 | | В | 70 | | | 0 | 35 | | | | |
| 5 | 158 | 395 396 | В | 181 | 118 122 | 40 34 | 0 | 57 51 | 0 | 0 | 0 -0.000347197 | 0.00879319 0.00163586 |
|)6)7 | 156 172 | 397 | B B | 168 208 | 139 | 33 | 0 | 60 | 0 | 0 | -0.000347197 | 0.00165586 |
| 8 | 217 | 398 | В | 251 | 196 | 21 | 48 | 95 | 0.0336091 | 0.0545809 | -0.00372586 | 0.00550807 |
| 9 | 51 | 399 | В | 51 | 41 | 10 | 0 | 19 | 0.0330091 | 0.0343809 | 0.00372380 | 0.00330807 |
| 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 189 | 400 | В | 196 | 167 | 22 | | | | | 0 | 0 |
| 1 | 212 | 401 | В | 213 | 190 | 22 | 46 | 213 | 0.000296438 | 0.00145413 | 0 | 0 |
| 3 | 180 247 | 402 | B B | 186 254 | 162 225 | 18 22 | 113 8 | 186 254 | 0.000814498 0.0000724467 | 0.00225655 0.00153022 | 0 | 0 |
| 3 4 | 247 | 403 404 | В | 236 | 197 | 20 | 0 | 236 | 0.0000724467 | 0.00153022 | | |
| 4 5 | | | | | | | | | | | 0 -0 000081092 | 0 000669315 |
| | 163 | 405 | B C | 165 | 159 | 4 | 0 | 56 80 | 0 000491767 | 0 0531748 | -0.0000981092 | 0.000669315 |
| 6 | 34 | 1 | C | 44 | 33 | 1 | 30 | 89 | 0.000491767 0.000333657 | 0.0531748 | -0.000941634 0 | 0 |
| 7 | 11 0 | 2 | С | 40 0 | 10 0 | 1 | 0 | 10 0 | 0.000333657 | 0 | 0 | 0 |
| 8 9 | 159 | 4 | С | 159 | 158 | 1 | 18 | | 0.00205409 | 0.00288508 | -0.00393041 | 0 |
| 0 | 39 | 5 | С | 41 | 31 | 8 | 6 | 64 10 | 0.00205409 | 0.00288508 | -0.00393041 0 | 0 |
| 1 | | | С | 76 | 75 | | 0 | 23 | | 0.00208261 | 0 | 0 |
| | 76 | 6 | | | | 1 | | | 0.000764734 | | | |
| 2 | 33 | 7 | C C | 37 | 28 | 5 | 2 | 12 | 0.000407985 | 0.00322234 | 0 | 0 |
| 3 | 210 | 8 | | 371 | 188 | 22 | 0 | 109 | 0.00376136 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 26 | 9 | С | 26 | 26 | 0 | 0 | 7 | 0.000224412 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 30 | 10 | С | 30 | 30 | 0 | 0 | 9 | 0.000302093 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 18 | 11 | С | 18 | 17 | 1 | 0 | 5 | 0.000153745 | 0 | -0.00108931 | 0 |
| 7 | 31 | 12 | С | 31 | 31 | 0 | 1 | 10 | 0.000358797 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 13 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 14 | 14 | С | 14 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 15 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 20 | 16 | С | 20 | 20 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | | 17 | C | | | | | | | | | |

0.00704998

0.000233509

0.0000716814

0.00145583

0.000165077

0.00224892

0.000269542

423 826

427 130

428 14

C 0

C 831

C 130

19 C

170 875

12 162 0

490 21

491 13

C 23

С

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | جدول پ.۲ ادامه از ه WA | WD | NC | PC |
|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|--------|---------------------------|----------------|--------------|------------|
| 492 | 0 | 87 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 |
| 493 | 69 | 88 | С | 70 | 67 | 2 | 74 | 0 | 0.00440607 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | 3 | 89 | С | 3 | 4 | -1 | 2 | 1 | 0.000123548 | 0.00016714 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 163 | 90 | С | 164 | 137 | 26 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | 17 | 91 | С | 17 | 18 | -1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | 57 | 92 | С | 58 | 57 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 20 | 93 | С | 21 | 21 | -1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 199 | 0 | 94 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 | 29 | 95 | С | 46 | 26 | 3 | 48 | 0 | 0.000116214 | 0 | 0 | 0 |
| 501 | 41 | 96 | C | 43 | 37 | 4 | 44 | 0 | 0.000150503 | 0.000140414 | 0 | 0 |
| 502 | 18 | 97 | C | 18 | 19 | -1 | 18 | 0 | 0.0000437063 | 0 | 0 | 0 |
| 503 | 2 | 98 | C | 2 | 3 | -1 | 2 | 0 | 0.00000487134 | 0 | 0 | 0 |
| 504 | 2 | 99 | C | 5 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0.0000121849 | 0 | 0 | 0 |
| 505 | 45 | 100 | C | 64 | 39 | 6 | 73 | 0 | 0.00017795 | 0 | 0 | 0 |
| 506 | 1 | 101 | С | 1 | 2 | -1 | 1 | 0 | 0.0000110819 | 0 | 0 | 0 |
| 507 | 0 | 102 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 808 | 0 | 103 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09 | 91 | 104 | С | 95 | 68 | 23 | 15 | 42 | 0.000114029 | 0.000276909 | 0 | 0.0191548 |
| 10 | 10 | 105 | С | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0.000114025 | 0.000276909 | 0 | 0.0171340 |
| | | | | | | | | | 0.000143746 | 0.0000664496 | | |
| 11 | 0 | 106 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 0047547 | 0 |
| 12 | 188 | 107 | С | 196 | 175 | 13 | 49 | 58 | 0.000188416 | 0.000409295 | -0.0947547 | 0 |
| 513 | 0 | 108 | С | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.0000115848 | 0 | 0 | 0 |
| 514 | 0 | 109 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 515 | 6 | 110 | С | 6 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0.00000405439 | 0 | 0 | 0 |
| 516 | 0 | 111 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 112 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 38 | 113 | C | 40 | 31 | 7 | 11 | 18 | 0.0000653589 | 0.00017923 | -0.00541127 | 0.00757577 |
| 519 | 21 | 114 | C | 23 | 16 | 5 | 2 | 6 | 0.0000288657 | 0.0000324112 | 0 | 0.0261905 |
| 520 | 10 | 115 | С | 11 | 10 | 0 | 11 | 0 | 0.000477027 | 0 | 0 | 0 |
| 521 | 67 | 116 | С | 68 | 60 | 7 | 71 | 0 | 0.00102766 | 0 | 0 | 0 |
| 522 | 0 | 117 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 523 | 3 | 118 | С | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0.0000489924 | 0 | 0 | 0 |
| 524 | 6 | 119 | С | 8 | 5 | 1 | 8 | 0 | 0.000180261 | 0 | 0 | 0 |
| 525 | 23 | 120 | С | 24 | 19 | 4 | 4 | 11 | 0.00044255 | 0.000781025 | -0.000892863 | 0.0416667 |
| | | | С | | | | | | | | | |
| 526 | 0 | 121 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 527 | 98 | 122 | С | 101 | 82 | 16 | 23 | 57 | 0.00111206 | 0.00191123 | 0 | 0.0428909 |
| 528 | 114 | 123 | С | 119 | 48 | 66 | 2 | 32 | 0.000000430326 | 0.000000737646 | -0.00840336 | 0 |
| 529 | 6 | 124 | С | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 32 | 125 | С | 32 | 30 | 2 | 32 | 0 | 0.000777045 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | 126 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 532 | 17 | 127 | C | 18 | 16 | 1 | 3 | 5 | 0.0000267272 | 0.0000645192 | 0 | 0 |
| 33 | 24 | 128 | C | 24 | 24 | 0 | 24 | 4 | 0.00321138 | 0.00722689 | 0 | 0 |
| 534 | 0 | 129 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 535 | 0 | 130 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 536 | 10 | 131 | С | 10 | 8 | 2 | 6 | 3 | 0.000895255 | 0.00311042 | 0 | 0 |
| 37 | 16 | 132 | С | 19 | 15 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.103175 |
| 38 | 0 | 133 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.103173 |
| | 15 | 134 | С | 19 | | 9 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 539 | | | | | 6 | | | 5 | | | | |
| 540 | 13 | 135 | С | 18 | 11 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 541 | 2 | 136 | С | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0.0000331809 | 0.000246926 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 137 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 543 | 5 | 138 | С | 6 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0.0000272587 | 0.00020348 | 0 | 0 |
| 544 | 30 | 139 | С | 41 | 25 | 5 | 44 | 0 | 0.0000574794 | 0 | 0 | 0 |
| 545 | 0 | 140 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 546 | 0 | 141 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 547 | 20 | 142 | С | 20 | 20 | 0 | 0 | 7 | 0.0000758069 | 0.00217894 | 0 | 0 |
| 548 | 25 | 143 | С | 30 | 23 | 2 | 30 | 0 | 0.0000183254 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 102 | 144 | С | 118 | 50 | 52 | 124 | 0 | 0.0000153234 | 0.000153902 | 0 | 0 |
| 550 | 0 | 145 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00000323702 | 0.000133902 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 15 | 146 | С | 19 | 6 | 9 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 13 | 147 | С | 18 | 11 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 553 | 29 | 148 | С | 29 | 26 | 3 | 29 | 0 | 0.0000204141 | 0.0000450785 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |

| قىل | صفحەي | ;1 | ادامه | ب.۲ | حدول |
|-----|-------|----|-------|-----|------|
| | | | | | |

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | جدول پ.۲ ادامه از WA | WD | NC | PC |
|-----|-----|-----|----|-----|-----------|------|-----|-----|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 555 | 25 | 150 | С | 25 | 20 | 5 | 1 | 9 | 0.00000157911 | 0.0000460532 | 0 | 0 |
| 556 | 67 | 151 | С | 68 | 64 | 3 | 9 | 23 | 0.0000104424 | 0.000245459 | 0 | 0 |
| 557 | 10 | 152 | С | 10 | 9 | 1 | 10 | 0 | 0.0000313273 | 0.0000245495 | 0 | 0 |
| 558 | 39 | 153 | С | 47 | 35 | 4 | 57 | 0 | 0.000178577 | 0 | 0 | 0 |
| 559 | 1 | 154 | С | 1 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 560 | 0 | 155 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 561 | 51 | 156 | С | 51 | 52 | -1 | 51 | 0 | 0.000194625 | 0.000217161 | 0 | 0 |
| 562 | 118 | 157 | С | 120 | 111 | 7 | 30 | 35 | 0.000131025 | 0.00266209 | 0 | 0 |
| 563 | 320 | 158 | С | 361 | 315 | 5 | 363 | 0 | 0.00202766 | 0.00363905 | 0 | 0 |
| 564 | 26 | 159 | С | 27 | 23 | 3 | 28 | 0 | 0.0000450728 | 0.00505705 | 0 | 0 |
| 565 | 214 | 160 | С | 219 | 203 | 11 | 219 | 0 | 0.000488939 | 0 | 0 | 0 |
| 566 | 59 | 161 | С | 65 | 54 | 5 | 65 | 0 | 0.00029113 | 0.0000623908 | 0 | 0 |
| 567 | 148 | 162 | С | 171 | 142 | 6 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 568 | 11 | 163 | С | 11 | 11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 569 | 0 | 164 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 570 | 413 | 165 | С | 448 | 391 | 22 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 571 | 14 | 166 | С | 14 | 15 | -1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 572 | 0 | 167 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 573 | 19 | 168 | С | 20 | 18 | 1 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 574 | 0 | 169 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 575 | 0 | 170 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 576 | 413 | 171 | С | 448 | 390 | 23 | 489 | 448 | 0.000435258 | 0.00264032 | 0 | 0 |
| 577 | 86 | 171 | С | 100 | 390 77 | 9 | 0 | 27 | 0.000433238 | 0.00264032 | 0 | 0.0023585 |
| 578 | 44 | 172 | С | 44 | 38 | 6 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0.0023383 |
| 579 | 319 | 174 | С | 341 | 274 | 45 | 0 | 91 | 0 | 0 | -0.000145932 | 0 |
| 580 | 0 | 175 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000143932 | 0 |
| 581 | 0 | 176 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 582 | 5 | 177 | С | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 583 | 137 | 178 | С | 151 | 126 | 11 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 584 | 0 | 179 | С | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 585 | 38 | 180 | С | 39 | 36 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 586 | 1 | 181 | С | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 587 | 845 | 182 | С | 949 | 748 | 97 | 108 | 239 | 0.00143342 | 0.0106672 | 0 | 0 |
| 588 | 0 | 183 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 589 | 41 | 184 | С | 41 | 24 | 17 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 590 | 5 | 185 | С | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 591 | 0 | 186 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 592 | 36 | 187 | С | 37 | 32 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.018797 |
| 593 | 0 | 188 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 594 | 0 | 189 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 595 | 10 | 190 | С | 10 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | -0.333333 | 0 |
| 596 | 16 | 191 | С | 16 | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0.555555 | 0 |
| 597 | 2 | 192 | С | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 598 | \N | 193 | С | \N | \N | \N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 599 | \N | 194 | С | \N | \N | \N | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0192308 |
| 600 | \N | 195 | С | \N | \N | \N | 0 | 8 | 0 | 0 | -0.03125 | 0 |
| 601 | 3 | 196 | С | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | -0.333333 | 0 |
| 602 | 2 | 197 | С | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -0.25 | 0 |
| 603 | 4 | 198 | С | 4 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | -0.4375 | 0 |
| 604 | 0 | 199 | С | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.4575 | 0 |
| 605 | 15 | 200 | С | 16 | 15 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | -0.4375 | 0 |
| 606 | 3 | 201 | С | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | -0.333333 | 0 |
| 607 | 24 | 202 | С | 26 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.555555 | 0.0321839 |
| 608 | 10 | 203 | С | 10 | 10 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 609 | 65 | 204 | С | 65 | 63 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 610 | \N | 205 | С | \N | \N | \N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 611 | 0 | 206 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 612 | 0 | 207 | С | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 613 | 9 | 207 | С | 9 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 614 | 0 | 209 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 615 | 6 | 210 | С | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0.000133825 | 0 | 0 | 0 |
| 616 | 0 | 210 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000133823 | 0 | 0 | 0 |
| 617 | 16 | 211 | С | 16 | 16 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01/ | 10 | 414 | | 10 | 10 | U | U | 0 | U | U | U | v |

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | جدول پ.۲ ادامه از ۰ WA | WD | NC | PC |
|-----|-----|------|----|-----|------|------|-----|--------|---------------------------|--------------|-------------|------------|
| 618 | 0 | 213 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 |
| 619 | 0 | 214 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 620 | 0 | 215 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 621 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | | |
| | | 216 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 522 | 3 | 217 | С | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -0.222222 | 0 |
| 623 | 11 | 218 | С | 13 | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | -0.373077 | 0 |
| 524 | 20 | 219 | С | 21 | 20 | 0 | 5 | 21 | 0.00327011 | 0.014771 | -0.450501 | 0 |
| 625 | 11 | 220 | С | 13 | 10 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | -0.373077 | 0 |
| 626 | 0 | 221 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 627 | 0 | 222 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 528 | 34 | 223 | C | 34 | 29 | 5 | 42 | 0 | 0.00709115 | 0.0020284 | 0 | 0 |
| 529 | 0 | 224 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 530 | 33 | 225 | C | 34 | 33 | 0 | 3 | 48 | 0.00190114 | 0.00254453 | -0.460938 | 0 |
| 531 | 0 | 226 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 532 | 3 | 227 | С | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0.0000102274 | 0.0000877783 | 0 | 0 |
| 33 | 46 | 228 | С | 46 | 46 | 0 | 6 | 14 | 0.0000204548 | 0.000175557 | -0.00877193 | 0 |
| 34 | 0 | 229 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 61 | 230 | С | 61 | 60 | 1 | 1 | 41 | 0.00133156 | 0.00442478 | -0.319938 | 0 |
| 36 | 0 | 231 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 0 | 232 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 62 | 232 | С | 67 | 38 | 24 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 0 | 234 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 00338048 | 0 |
| 640 | 75 | 235 | С | 75 | 73 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | -0.00328948 | 0 |
| 41 | 100 | 236 | С | 101 | 99 | 1 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 642 | 16 | 237 | С | 16 | 14 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 0 | 238 | С | 25 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 544 | 7 | 239 | С | 21 | 6 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 22 | 240 | C | 22 | 21 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 646 | 0 | 241 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 647 | 20 | 242 | C | 27 | 14 | 6 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 548 | 50 | 243 | C | 51 | 49 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 649 | 19 | 244 | С | 19 | 19 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 550 | 7 | 245 | С | 9 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 551 | 0 | 246 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 552 | 57 | 247 | С | 57 | 53 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 553 | 552 | 248 | C | 619 | 483 | 69 | 0 | 181 | 0 | 0 | 0 | 0.00235665 |
| 554 | 33 | 249 | С | 35 | 23 | 10 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | \N | | | \N | \N | \N | 0 | 57 | 0 | | | |
| 555 | | 250 | С | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 556 | 0 | 251 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 557 | 92 | 252 | С | 92 | 83 | 9 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 558 | 174 | 253 | С | 184 | 167 | 7 | 191 | 0 | 0.0000368435 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 22 | 254 | С | 22 | 21 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | \N | 255 | С | \N | \N | \N | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | \N | 256 | C | \N | \N | \N | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 5 | 257 | C | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 59 | 258 | C | 59 | 57 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 30 | 259 | С | 31 | 24 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 32 | 260 | С | 32 | 32 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 1 | 261 | С | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 0 | 262 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 10 | 263 | C | 10 | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | -0.00160256 | 0.0384615 |
| 69 | 0 | 264 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 7 | 0 | 0 | | |
| 70 | 23 | 265 | С | 24 | 20 | 3 | 0 | | | | 0 | 0 00283858 |
| 71 | 200 | 266 | С | 209 | 181 | 19 | 27 | 75 | 0.00543753 | 0.00230344 | 0 | 0.00283858 |
| 72 | 0 | 267 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 37 | 268 | С | 37 | 36 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 674 | 0 | 269 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 62 | 270 | C | 65 | 56 | 6 | 1 | 30 | 0.000786163 | 0.00205761 | -0.00211863 | 0.00211863 |
| 76 | 135 | 271 | C | 141 | 111 | 24 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 577 | 12 | 272 | С | 13 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 115 | 273 | С | 124 | 99 | 16 | 0 | 41 | 0 | 0 | -0.00152439 | 0.00152439 |
| | - | 274 | C | 20 | 13 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 16 | 2.14 | | | | | | | | | | |

743 0

С

338 C

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | جدول پ.۲ ادامه از WA | WD | NC | PC |
|------------|---------|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 744 | 99 | 339 | С | 106 | 91 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 745 | 0 | 340 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 105 | 341 | С | 177 | 93 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 134 | 342 | С | 151 | 104 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 8 | 343 | С | 8 | 7 | 1 | 9 | 8 | 0.0000564016 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 150 | 344 | С | 158 | 136 | 14 | 1 | 158 | 0.00000628243 | 0.0000380532 | 0 | 0 |
| 50 | 19 | 345 | С | 19 | 19 | 0 | 1 | 19 | 0.00000629656 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 0 | 346 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 752 | 1 | 347 | С | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0.0000063488 | 0.0000387147 | 0 | 0 |
| 753 | 9 | 348 | С | 9 | 9 | 0 | 4 | 9 | 0.0000254081 | 0.000116306 | 0 | 0 |
| 754 | 71 | 349 | С | 76 | 66 | 5 | 2 | 76 | 0.0000128886 | 0.0000807852 | 0 | 0 |
| 755 | 43 | 350 | С | 46 | 42 | 1 | 38 | 46 | 0.000262741 | 0.00138865 | 0 | 0 |
| 756 | 116 | 351 | С | 116 | 107 | 9 | 11 | 116 | 0.000072376 | 0.000174657 | 0 | 0 |
| 757 | 41 | 352 | С | 41 | 41 | 0 | 54 | 41 | 0.000369196 | 0.0000880282 | 0 | 0 |
| 758 | 2 | 353 | С | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 759 | 16 | 354 | С | 17 | 16 | 0 | 2 | 17 | 0.0000132203 | 0.0000441872 | 0 | 0 |
| 760 | 9 | 355 | С | 11 | 8 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 20 | 356 | С | 20 | 18 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 762 | 37 | 357 | С | 224 | 19 | 18 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 763 | 10 | 358 | С | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | 30 | 359 | С | 31 | 25 | 5 | 1 | 31 | 0.00000797194 | 0.000090629 | 0 | 0 |
| 765 | 0 | 360 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000070027 | 0 | 0 |
| 766 | 0 | 361 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | 14 | 362 | С | 16 | 12 | 2 | 9 | 16 | 0.0000812964 | 0.000506201 | 0 | 0 |
| 768 | 42 | 363 | С | 44 | 39 | 3 | 1 | 44 | 0.0000012504 | 0.000300201 | 0 | 0 |
| 769 | 0 | 364 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 770 | 59 | 365 | С | 60 | 52 | 7 | 28 | 60 | 0.000258419 | 0.00251186 | 0 | 0 |
| | 21 | | С | | 19 | 2 | 20 | 22 | | | 0 | |
| 771 | | 366 | | 22 | | | | | 0.0000199938 | 0.0030722 | | 0 |
| 772 | 0 | 367 | С | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 773 | 0 | 368 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 774 | 0 | 369 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 775 | 269 | 370 | С | 306 | 238 | 31 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 776 | 0 | 371 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 777 | 173 | 372 | С | 177 | 164 | 9 | 2 | 73 | 0.00477897 | 0.0030722 | -0.00111918 | 0.000862077 |
| 778 | 15 | 373 | С | 15 | 14 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 779 | 38 | 374 | С | 39 | 35 | 3 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 780 | 4 | 375 | С | 5 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 781 | 54 | 376 | С | 54 | 36 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0.0119048 |
| 782 | 125 | 377 | С | 132 | 118 | 7 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | 100 | 378 | С | 102 | 89 | 11 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | 89 | 379 | С | 133 | 72 | 17 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0.0014881 |
| 785 | 54 | 380 | C | 54 | 36 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | -0.0014881 | 0.0119048 |
| 786 | 100 | 381 | С | 108 | 92 | 8 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 787 | 1 | 382 | С | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 788 | 0 | 383 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 789 | 3 | 384 | С | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 790 | 258 | 385 | С | 287 | 226 | 32 | 8 | 96 | 0.0020005 | 0 | -0.000500768 | 0.00945035 |
| 791 | 61 | 386 | С | 63 | 48 | 13 | 0 | 25 | 0 | 0 | -0.00277777 | 0 |
| 792 | 49 | 387 | C | 49 | 43 | 6 | 1 | 18 | 0.000326264 | 0.000568505 | 0 | 0 |
| 793 | 40 | 388 | C | 51 | 20 | 20 | 0 | 14 | 0 | 0 | -0.00281955 | 0.0133929 |
| 794 | 8 | 389 | C | 8 | 7 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | -0.00595239 | 0 |
| 795 | 146 | 390 | С | 149 | 126 | 20 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0.005 |
| 796 | 1 | 391 | C | 18 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 797 | 0 | 392 | С | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 798 | 26 | 393 | С | 26 | 25 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | -0.000891268 | 0 |
| 799 | 0 | 394 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800 | 67 | 395 | С | 68 | 67 | 0 | 3 | 21 | 0.00116777 | 0.00175131 | 0 | 0.00243281 |
| 801 | 135 | 396 | С | 141 | 111 | 24 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0.00055331 |
| 302 | 44 | 397 | С | 49 | 28 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | -0.00462717 | 0.00033331 |
| 302 | 4 | 398 | С | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.00402717 | 0 |
| | | 399 | С | 22 | 17 | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 804 | | | _ | | 1/ | , | | ** | v | v | 0 | v |
| 304 305 | 22 1 | 400 | С | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

جدول پ.۲ ادامه از صفحهی قبل

| ID | Cov | FID | ВС | Gen | Kill | Live | New | DM | WA | WD | NC | PC |
|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-------------|------------|----|----|
| 807 | 118 | 402 | С | 119 | 112 | 6 | 86 | 119 | 0.000624011 | 0.00169241 | 0 | 0 |
| 808 | 59 | 403 | C | 60 | 52 | 7 | 28 | 60 | 0.000253563 | 0.00229533 | 0 | 0 |
| 809 | 9 | 404 | C | 17 | 4 | 5 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 810 | 0 | 405 | C | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.000162483 | 0 | 0 | 0 |

كتابنامه

- [1] A. Bacchelli, M. D'Ambros, and M. Lanza, "Are popular classes more defect prone?" In *International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering*, Springer, 2010, pp. 59–73.
- [2] N. Limsettho, K. E. Bennin, J. W. Keung, H. Hata, and K. Matsumoto, "Cross project defect prediction using class distribution estimation and oversampling," *Information and Software Technology*, vol. 100, pp. 87–102, 2018.
- [3] L. Chen, B. Fang, and Z. Shang, "Software fault prediction based on one-class svm," in *Machine Learning and Cybernetics (ICMLC)*, 2016 International Conference on, IEEE, vol. 2, 2016, pp. 1003–1008.
- [4] J. Nam, "Survey on software defect prediction," Department of Compter Science and Engineerning, The Hong Kong University of Science and Technology, Tech. Rep, 2014.
- [5] T. Menzies, J. Greenwald, and A. Frank, "Data mining static code attributes to learn defect predictors," *IEEE transactions on software engineering*, vol. 33, no. 1, pp. 2–13, 2007.
- [6] E. Arisholm, L. C. Briand, and M. Fuglerud, "Data mining techniques for building fault-proneness models in telecom java software," in *Software Reliability, 2007. IS-SRE'07. The 18th IEEE International Symposium on*, IEEE, 2007, pp. 215–224.
- [7] F. Rahman, D. Posnett, A. Hindle, E. Barr, and P. Devanbu, "Bugcache for inspections: Hit or miss?" In *Proceedings of the 19th ACM SIGSOFT symposium and the* 13th European conference on Foundations of software engineering, ACM, 2011, pp. 322–331.
- [8] E. Arisholm, L. C. Briand, and E. B. Johannessen, "A systematic and comprehensive investigation of methods to build and evaluate fault prediction models," *Journal of Systems and Software*, vol. 83, no. 1, pp. 2–17, 2010.
- [9] D. Radjenović, M. Heričko, R. Torkar, and A. Živkovič, "Software fault prediction metrics: A systematic literature review," *Information and Software Technology*, vol. 55, no. 8, pp. 1397–1418, 2013.
- [10] F. Akiyama, "An example of software system debugging.," in *IFIP Congress (1)*, vol. 71, 1971, pp. 353–359.
- [11] M. H. Halstead, *Elements of software science*. Elsevier New York, 1977, vol. 7.
- [12] D. Pawade, D. J. Dave, and A. Kamath, "Exploring software complexity metric from procedure oriented to object oriented," in *Cloud System and Big Data Engineering* (Confluence), 2016 6th International Conference, IEEE, 2016, pp. 630–634.

- [13] T. J. McCabe, "A complexity measure," *IEEE Transactions on software Engineering*, no. 4, pp. 308–320, 1976.
- [14] R. Malhotra, "Comparative analysis of statistical and machine learning methods for predicting faulty modules," *Applied Soft Computing*, vol. 21, pp. 286–297, 2014.
- [15] S. R. Chidamber and C. F. Kemerer, "A metrics suite for object oriented design," *IEEE Transactions on software engineering*, vol. 20, no. 6, pp. 476–493, 1994.
- [16] N. Nagappan and T. Ball, "Use of relative code churn measures to predict system defect density," in *Software Engineering*, 2005. ICSE 2005. Proceedings. 27th International Conference on, IEEE, 2005, pp. 284–292.
- [17] R. Moser, W. Pedrycz, and G. Succi, "A comparative analysis of the efficiency of change metrics and static code attributes for defect prediction," in *Proceedings of the 30th international conference on Software engineering*, ACM, 2008, pp. 181–190.
- [18] E. J. Weyuker, T. J. Ostrand, and R. M. Bell, "Do too many cooks spoil the broth? using the number of developers to enhance defect prediction models," *Empirical Software Engineering*, vol. 13, no. 5, pp. 539–559, 2008.
- [19] T. J. Ostrand, E. J. Weyuker, and R. M. Bell, "Programmer-based fault prediction," in *Proceedings of the 6th International Conference on Predictive Models in Software Engineering*, ACM, 2010, p. 19.
- [20] F. Rahman and P. Devanbu, "How, and why, process metrics are better," in *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering*, IEEE Press, 2013, pp. 432–441.
- [21] M. Li, H. Zhang, R. Wu, and Z.-H. Zhou, "Sample-based software defect prediction with active and semi-supervised learning," *Automated Software Engineering*, vol. 19, no. 2, pp. 201–230, 2012.
- [22] S. Kim, T. Zimmermann, E. J. Whitehead Jr, and A. Zeller, "Predicting faults from cached history," in *Proceedings of the 29th international conference on Software Engineering*, IEEE Computer Society, 2007, pp. 489–498.
- [23] H. Hata, O. Mizuno, and T. Kikuno, "Bug prediction based on fine-grained module histories," in *Proceedings of the 34th International Conference on Software Engineering*, IEEE Press, 2012, pp. 200–210.
- [24] S. Kim, E. J. Whitehead Jr, and Y. Zhang, "Classifying software changes: Clean or buggy?" *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 34, no. 2, pp. 181–196, 2008.
- [25] R. Just, D. Jalali, L. Inozemtseva, M. D. Ernst, R. Holmes, and G. Fraser, "Are mutants a valid substitute for real faults in software testing?" In *Proceedings of the 22nd ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of Software Engineering*, ACM, 2014, pp. 654–665.
- [26] S. Moon, Y. Kim, M. Kim, and S. Yoo, "Ask the mutants: Mutating faulty programs for fault localization," in *Software Testing, Verification and Validation (ICST), 2014 IEEE Seventh International Conference on*, IEEE, 2014, pp. 153–162.
- [27] M. Papadakis and Y. Le Traon, "Metallaxis-fl: Mutation-based fault localization," *Software Testing, Verification and Reliability*, vol. 25, no. 5-7, pp. 605–628, 2015.

- [28] D. Hao, T. Lan, H. Zhang, C. Guo, and L. Zhang, "Is this a bug or an obsolete test?" In *European Conference on Object-Oriented Programming*, Springer, 2013, pp. 602–628.
- [29] D. Bowes, T. Hall, M. Harman, Y. Jia, F. Sarro, and F. Wu, "Mutation-aware fault prediction," in *Proceedings of the 25th International Symposium on Software Testing and Analysis*, ACM, 2016, pp. 330–341.
- [30] X. Xia, E. Shihab, Y. Kamei, D. Lo, and X. Wang, "Predicting crashing releases of mobile applications," in *Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, ACM, 2016, p. 29.
- [31] L. Kumar, S. Rath, and A. Sureka, "An empirical analysis on effective fault prediction model developed using ensemble methods," in *2017 IEEE 41st Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC)*, vol. 1, Jul. 2017, pp. 244–249. DOI: 10.1109/COMPSAC.2017.53.
- [32] C. Bird, N. Nagappan, B. Murphy, H. Gall, and P. Devanbu, "Don't touch my code!: Examining the effects of ownership on software quality," in *Proceedings of the 19th ACM SIGSOFT symposium and the 13th European conference on Foundations of software engineering*, ACM, 2011, pp. 4–14.
- [33] R. Just, D. Jalali, and M. D. Ernst, "Defects4j: A database of existing faults to enable controlled testing studies for java programs," in *Proceedings of the 2014 International Symposium on Software Testing and Analysis*, ser. ISSTA 2014, San Jose, CA, USA: ACM, 2014, pp. 437–440, ISBN: 978-1-4503-2645-2. DOI: 10.1145/2610384. 2628055. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/2610384.2628055.
- [34] R. C. Martin, *Clean code: a handbook of agile software craftsmanship*. Pearson Education, 2009.
- [35] E. B. Johannessen, "Data mining techniques, candidate measures and evaluation methods for building practically useful fault-proneness prediction models," Master's thesis, University of Oslo, 2008.
- [36] M. Kuhn *et al.*, "Caret package," *Journal of statistical software*, vol. 28, no. 5, pp. 1–26, 2008.

واژهنامه انگلیسی به فارسی

| ماتریس درهمریختگی Confusion Matrix | A |
|--|---|
| جریان کنترلی Control Flow | حاشیه نویسی شده Annotated |
| زوجیت | Timotated |
| ارزیابی میان دسته ای Cross-validation | _ |
| پیچیدگی حلقوی Cyclomatic Complexity | В |
| D | متعادل Balanced |
| | جهتگیری |
| | انقیاد |
| اشکال زدایی | شرط شاخه Branch Condition |
| درخت تصمیم | خطاخیزی Bug-proneness |
| وابستگی | ساخت Build |
| | |
| آمارههای توصیفی Descriptive Statistics | |
| Descriptive Statistics تمارههای توصیفی ${f F}$ | ${f C}$ |
| | C Classification |
| | |
| | Classification |
| F | Classification client |
| F Feature Space | Classification دستهبندی Client مشتری Cloud ابر |
| F Feature Space فضای ویژگی File پرونده | Classification دستهبندی Client مشتری Cloud ابر Cohesion همبستگی |
| F Feature Space فضای ویژگی File پرونده Framework چهارچوب | Classification دستهبندی Client مشتری Cloud ابر Cohesion همبستگی Command Line خط دستور |
| F Feature Space فضای ویژگی File پرونده Framework چهارچوب | Classification دستهبندی Client مشتری Cloud ابر Cohesion همبستگی Command Line خط دستور Comment توضیح |

| معیارهای محصول | فرض زمینهای Ground Assumption |
|---|--|
| اندازهگیری وکالتی Proxy Measurement | Н |
| R | ابرصفحه Hyperplane |
| بازآرایی کد Refactoring | I |
| Release انتشار S | ورودی/خروجی Input/Output (IO) |
| نیمه_نظارتیSemi-Supervised | |
| Source Code کد منبع Suspiciousness مشکوک بودن Systematic Review بررسی قاعدهمند T Test Case مورد آزمون مورد آزمون V V Version Control System سامانه ی کنترل نسخه | Java Virtual Machine اوادی جاوا Javadoc مستندجاوا L Lightweight M Metadata Mutant فراداده Mutation Score Mutation Score |
| | indiation besite transfer to the first party of the |

واژهنامه فارسی به انگلیسی

| پ | 1 |
|--|---|
| File پرونده Cyclomatic Complexity پیچیدگی حلقوی Configuration پیکربندی | Descriptive Statistics |
| ت تکرار Commentتوضیح | Debugging اشکال زدایی Debugging افزونه Plugin افزونه Mutation Score امتیاز جهش Release انتشار Proxy Measurement اندازهگیری وکالتی Bind انقیاد |
| ث ثبت | |
| ₹ | ب |
| Control Flow حریان کنترلی Bias جهتگیری Mutant میافته | بررسی قاعدهمند Systematic Review |

| س | ₹ |
|---|---|
| Build ساخت | Framework چهارچوب |
| سامانهی کنترل نسخه . Version Control System | |
| سبکوزن | |
| | 7 |
| | C |
| ش | حاشیه نویسی شده Annotated |
| شرط شاخه Branch Condition | |
| شهرت Popularity | |
| | خ |
| | خط دستور خط دستور |
| 3 | خط دستور خطاخیزی Bug-proneness |
| عمومیعمومی | |
| | |
| | |
| ف | S |
| فراداده | المحت تصميم Decision Tree درخت تصميم Classification |
| قرض زمینهای Ground Assumption | Classification |
| فضای ویژگی Feature Space | |
| | |
| | ز |
| ق | Timeout |
| Component | رمان حروج |
| Component | Coupling |

| ى | ٥ | |
|--------------------------------------|---------|----------|
| کارایی Performance | همبستگی | Cohesion |
| كد منبع | | |
| | | |
| | | |
| ſ | | |
| اتریس درهمریختگی Confusion Matrix | | |
| Java Virtual Machine اشین مجازی جاوا | | |
| تعادلBalanced | | |
| تن_بازباز | | |
| Javadoc | | |
| شترى Client | | |
| شکوک بودنsuspiciousness | | |
| عیارهای محصول Product Metrics | | |
| نسوخObsolete | | |
| ورد آزمون | | |
| | | |
| | | |
| ن | | |
| یمه_نظارتیSemi-Supervised | | |
| Serial Supervisors | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| ابستگیDependency | | |

ورودی/خروجی Input/Output (IO)

The Bug Prediction Model Based On Mutation Metrics

Abstract

Software developers notice existance of faults by report of a fault issue tracking systems or failure in software test. Then they try to locate bug and understanding the problem. Early detection of dault results in saving time and money and faciliates debugginh process. Prediction models can be built and used easly by modern statestical tools. Software metrics are the most important part of prediction models. Therfore higher perfomance in model can be achived using new and effective metrics. In this study, process metrics and metrics that built base on mutation analysis used and resulting models evaluted. In addition to using process metrics with mutation metrics, two group of metrics named *mutation base process* metrics and *mutation-process hybrid* introduced for building prediction models. Results showed that can mutation metrics can improve prediction prefromance of process metrics. Although mutation base process metrics have a predective value, the can not perform better than mutation metrics. Also mutation-process hybrid metrics can improve performance in prediction models significantly.

Keywords: Bug Prediction, Software Testing, Mutation Metrics, Process Metrics.



Sharif University of Technology Computer Engineering Department

A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the M.Sc. degree
Software Engineering

The Bug Prediction Model Based On Mutation Metrics

By:

Ali Mohebbi

Supervisor:

Dr. Hassan Mirian

August 2018